

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VV_REV04
Stavba: KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

KSO:
Místo: Praha 2

CC-CZ:
Datum: 22.11.2023

Zadavatel:
UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

IČ: 25021915
DIČ: CZ25021915

Projektant:
ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH **3 097 291 696,94**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
nulová	21,00%	3 069 298 439,42	644 552 672,28
	0,00%	26 100 000,00	0,00

Cena s DPH **3 741 844 369,22**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VV_REV04

Stavba: KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Místo: Praha 2

Datum:

22.11.2023

Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. v Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 097 291 696,94	3 741 844 369,22
BCA D.1	BCA - zajištění stavební jámy a související práce	152 322 027,53	184 309 653,31
D.1	SO20 - Zajištění stavební jámy BCA	124 864 069,57	151 085 524,18
20.01	SO-20-Stavební část	119 401 816,59	144 476 198,07
20.02	SO-20-Odvodnění	5 462 252,98	6 609 326,11
SO-20	Odvodnění stavební jámy	5 462 252,98	6 609 326,11
D.10	Sadové úpravy	404 868,28	489 890,62
D.10	Sadové úpravy	404 868,28	489 890,62
D.2	SO10 - Chlorační stanice	9 366 692,78	11 333 698,26
10.01	SO-10.01 Stavební část	6 047 772,98	7 317 805,31
10.02	SO 10.02 Vzduchotechnika	34 238,00	41 427,98
SO 10.02	Vzduchotechnika	34 238,00	41 427,98
10.03	SO 10.03 Elektroinstalace	69 919,51	84 602,61
SO10.03	Elektroinstalace	69 919,51	84 602,61
10.04	SO 10.04 Zdravotechnika	234 981,54	284 327,66
SO10.04	Zdravotechnika	234 981,54	284 327,66
10.05	SO 10.05 Technologie chlorace	2 979 780,75	3 605 534,71
SO 10.05.1	Technologická část COV, potrubí, konstrukce, montáž	2 294 735,00	2 776 629,35
SO 10.05.2	Rozvaděč RD1	115 509,55	139 766,56
SO 10.05.3	Provozní rozvod silnoproudu	62 710,20	75 879,34
SO 10.05.4	Měření a regulace	28 734,00	34 768,14
SO 10.05.5	Automatický systém řízení	74 692,00	90 377,32
SO 10.05.6	Projektová dokumentace, revize, doprava, zkoušky	190 400,00	230 384,00
SO 10.05.7	Ostatní služby	213 000,00	257 730,00
D.3	SO08 - Přeložky inženýrských sítí	3 072 354,18	3 717 548,56
SO-08a	Přeložka vodovodu	232 916,31	281 828,74
SO-08b	Přeložka kanalizace	129 639,02	156 863,21
SO-08c	Přeložka slaboproudu UK	426 567,50	516 146,68
SO-08d	Přeložka slaboproudu T-Mobile	529 610,20	640 828,34
SO-08e	Přeložka slaboproudu CETIN	497 149,90	601 551,38
SO-08f	Přeložka kabelové trasy VN - součástí SO23	130 000,00	157 300,00
SO-08g	Přeložka VO	412 552,25	499 188,22
SO-08g	Přeložka VO	412 552,25	499 188,22
SO-08h	Zrušení plynovodní přípojky objekt D	70 000,00	84 700,00
SO-08i	Přeložka NN - Purkyňův ústav	214 048,00	258 998,08
SO-08i	Přeložka NN - Purkyňův ústav	214 048,00	258 998,08
SO-08j	Přeložka NN-Menza	429 871,00	520 143,91
SO-08j	Přeložka NN - Menza	429 871,00	520 143,91
D.4	SO02 - Přípojka vodovodu	1 187 771,61	1 437 203,65
SO-02	Přípojka vodovodu	1 187 771,61	1 437 203,65
D.5	SO12 - Dešťová kanalizace	1 916 824,89	2 319 358,12
SO-12	Dešťová kanalizace	1 916 824,89	2 319 358,12
D.6	SO03 - Přípojka splaškové kanalizace	2 427 136,90	2 936 835,65
SO03	Přípojka splaškové kanalizace	2 427 136,90	2 936 835,65
D.7	SO22 - Příprava území	6 474 315,87	7 833 922,20
SO-22.1	Demolice stávajících objektů	4 975 683,13	6 020 576,59
SO-22.2	Demontáže potrubí	1 498 632,74	1 813 345,62
SO-22.2	Demontáže stávajících potrubních sítí	1 498 632,74	1 813 345,62
D.8	SO23 - Provizorní trafostanice	2 607 993,45	3 155 672,07
SO23.01	Kabelové vedení VN	1 266 075,12	1 531 950,90
SO-23.01a	Zemní a montážní práce	634 862,72	768 183,89
SO-23.01b	Ostatní náklady	193 770,00	234 461,70

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
SO-23.01c	Připojení k síti VN	16 900,00	20 449,00
SO-23.01d	Materiál PRedistribuce	420 542,40	508 856,30
SO23.02	Provizorní trafostanice PTS	801 704,00	970 061,84
SO-23.02a	Zemní a montážní práce	801 704,00	970 061,84
SO23.03	Demolice kabelového vedení a PTS	540 214,33	653 659,34
SO23.03a	Zemní a montážní práce	459 329,93	555 789,22
SO23.03b	Ostatní náklady	56 370,00	68 207,70
SO23.03c	Materiál PRedistribuce	16 064,40	19 437,92
SO23.03d	Připojení k síti VN	8 450,00	10 224,50
BCA D.2	BCA - demolice	12 814 375,63	15 505 394,51
DEM.01	Demolice objektu D - Stávající kancelářský objekt	4 241 430,08	5 132 130,40
DEM.02	Demolice objektu A - Stávající menza	8 572 945,55	10 373 264,12
BCA D.3	SO 01 - Architektonicko-stavební část	1 116 853 458,54	1 351 392 684,83
BCA D.4	TZB	1 330 356 037,35	1 609 700 574,43
D.1.4a	Zdravotně technické instalace	109 989 602,50	133 087 419,03
D.1.4b	Vzduchotechnika	259 409 010,00	313 884 902,10
D.1.4c	Rozvody tepla a chladu	233 943 634,98	283 071 798,33
D.1.4e	Měření a regulace	73 283 583,00	88 673 135,43
D.1.4e.1	Měření a regulace	62 038 765,00	75 066 905,65
D.1.4e.2	Měření a regulace - plynová detekce	11 244 818,00	13 606 229,78
D.1.4g	Elektroinstalace NN	157 507 185,40	190 583 694,33
D.1.4g1	Elektroinstalace	142 162 735,40	172 016 909,83
D.1.4g2	Dieselagregát	15 344 450,00	18 566 784,50
D.1.4h	Osvětlení objektu	60 011 979,10	72 584 263,95
D.1.4h	Osvětlení	60 011 979,10	72 584 263,95
D.1.4i	Slaboproudé rozvody	237 814 158,40	287 755 131,66
D.1.4i.1	ACS	43 112 372,40	52 165 970,60
D.1.4i.2	CCTV	7 014 157,90	8 487 131,06
D.1.4i.3	PZTS	8 660 247,50	10 478 899,48
D.1.4i.5	NZS	8 642 299,80	10 457 182,76
D.1.4i.6	IT	85 001 286,90	102 851 557,15
D.1.4i.7	Společné trasy	10 863 725,00	13 145 107,25
D.1.4i.8	DC	64 903 100,20	78 532 751,24
D.1.4i.9	TU	447 825,00	541 868,25
D.1.4i.91	Venkovní rozvody	5 081 852,30	6 149 041,28
D.1.4i.92	GN	1 448 069,40	1 752 163,97
D.1.4i.93	GSM	2 639 222,00	3 193 458,62
D.1.4j	Elektrická požární signalizace	13 831 427,30	16 736 027,03
D.1.4j1	EPS	13 831 427,30	16 736 027,03
D.1.4k	Stabilní hasící zařízení	33 019 182,50	39 953 210,83
D.1.4k1	Mihové hasící zařízení	28 830 952,50	34 885 452,53
D.1.4k2	Plynové hasící zařízení	4 188 230,00	5 067 758,30
D.1.4l	Zařízení odvodu tepla a kouře	2 141 600,00	2 591 336,00
D.1.4m	Vnitřní plynovod	2 805 937,00	3 395 183,77
D.1.4n	Technické plyny	59 523 293,00	72 023 184,53
D.1.4o	Zařízení úpravy vod	42 261 796,77	51 136 774,09
D.1.4o1	Zařízení demivody	31 421 236,77	38 019 696,49
D.1.4o2	Voda pro pití zvířat	4 223 432,00	5 110 352,72
D.1.4o3	Rozvody změkčené vody	3 506 789,00	4 243 214,69
D.1.4o4	Demivoda pro vlhčení VZT	3 110 339,00	3 763 510,19
D.1.4q	Potrubní pošta	1 996 702,00	2 416 009,42
D.1.4s	Geotermální vrty	18 429 160,00	22 299 283,60
D.1.4t	Systém automatické závlahy	564 835,40	683 450,83
D.1.4u	Audiovizuální technika	23 822 950,00	28 825 769,50
D.1.4.u1	Posluchárna 1.0.28	3 402 900,00	4 117 509,00
D.1.4.u2	Posluchárna 1.0.29	2 876 850,00	3 480 988,50
D.1.4.u3	Posluchárna 1.0.30	2 862 350,00	3 463 443,50
D.1.4.u4	Seminární místnosti 1NP	3 633 750,00	4 396 837,50
D.1.4.u5	Seminární místnosti 6 a 7	3 189 000,00	3 858 690,00
D.1.4.u6	Seminární místnosti 14	4 172 000,00	5 048 120,00
D.1.4.u7	Studentský klub	1 971 200,00	2 385 152,00
D.1.4.u8	Kavárna	640 400,00	774 884,00
D.1.4.u9	Ředitelna	434 500,00	525 745,00
D.1.4.u91	Informační systém	640 000,00	774 400,00

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
BCA D.5	PS	269 697 092,00	326 122 373,78
BCA D.5.1	PS_1	127 333 111,00	154 073 064,31
BCA D.5.2	PS_2	142 363 981,00	172 049 309,47
SO 02	Vodovodní přípojka	402 786,86	487 372,10
SO 03	Kanalizační přípojka	694 941,15	840 878,79
SO 04	Přípojka slaboproudých rozvodů	184 305,20	223 009,29
SO 04	Přípojka slaboproudých rozvodů	184 305,20	223 009,29
SO 05	STL přípojka plynu	415 262,90	502 468,11
SO 06	Komunikace, sadové úpravy a ostatní venkovní úpravy	38 947 859,31	46 967 385,45
SO 06a	Komunikace a zpevněné plochy	29 507 079,48	35 544 041,86
SO 06b	Sadové úpravy	3 107 567,90	3 760 157,16
SO 06c	Opěrné stěny, schodiště	6 333 211,93	7 663 186,44
SO 07	Osvětlení venkovní a objektové	3 263 523,88	3 948 863,89
SO 07a	Venkovní osvětlení	763 460,60	923 787,33
SO 07b	Objektové osvětlení	2 192 548,60	2 652 983,81
SO 07c	Areálové rozvody NN	307 514,68	372 092,76
SO 09	SLP přípojka slaboproudých rozvodů	624 674,60	755 856,27
SO 11	Řešení kanalizačních objektů	2 026 263,26	2 451 778,54
SO 12	Řešení dešťových vod (vsakovací galerie, akumulární nádrže)	2 609 637,85	3 157 661,80
SO 13	Propojovací podzemní tunel do objektu 1.LF	3 010 920,14	3 643 213,37
SO 15	Venkovní sklad hořlavých látek	880 188,39	1 065 027,95
SO 16	Venkovní sklad tlakových lahví	744 465,48	900 803,23
SO 17	Dusíkové hospodářství	9 347 679,90	11 310 692,68
SO 17a	Stavební část	937 574,90	1 134 465,63
SO 17b	Technologická část	8 410 105,00	10 176 227,05
SO 18	Venkovní přístřešek na kola	216 391,36	265 112,08
SO 19	Vodní prvek před objektem Biocentra včetně technologie	7 668 299,01	9 278 641,80
SO 21	Retenční a akumulární nádrže	9 539 546,62	11 542 851,41
SO 25	Rekonstrukce technické místnosti chlorace	1 513 439,98	1 831 262,38
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	133 158 520,00	155 640 809,20

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.1 - SO20 - Zajištění stavební jámy BCA

Úroveň 3:

20.01 - SO-20-Stavebni část

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

119 401 816,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	119 401 816,59	21,00%	25 074 381,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

144 476 198,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.1 - SO20 - Zajištění stavební jámy BCA

Úroveň 3:

20.01 - SO-20-Stavební část

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

119 401 816,59

HSV - Práce a dodávky HSV

114 799 211,19

1 - Zemní práce	39 980 206,07
2 - Zakládání	59 854 797,44
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 084 004,41
4 - Vodorovné konstrukce	680 881,60
5 - Komunikace pozemní	2 303 818,45
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	94 397,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 273 232,23
997 - Přesun sutě	1 093 170,27
998 - Přesun hmot	1 434 702,82
PSV - Práce a dodávky PSV	4 302 305,40
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	12 818,52
712 - Povlakové krytiny	35 642,19
762 - Konstrukce tesařské	582 396,17
767 - Konstrukce zámečnické	3 671 448,52
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	113 100,00
OST - Ostatní	187 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.1 - SO20 - Zajištění stavební jámy BCA

Úroveň 3:

20.01 - SO-20-Stavební část

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

119 401 816,59

D HSV

Práce a dodávky HSV

114 799 211,19

D 1

Zemní práce

39 980 206,07

1	K	113107212	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2 "odstranění šterkové pilotovací roviny" 287,0*7,323+95,4*6,71 Součet	m2	2 741,835	106,00	290 634,51
	VV				2 741,835		
	VV				2 741,835		
2	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5 "pozemek VFN" 115,3*10*0,2 Součet	m3	230,600	44,20	10 192,52
	VV				230,600		
	VV				230,600		
3	K	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění "pozemek VFN" 115,3*10*0,2 Součet	m3	230,600	56,00	12 913,60
	VV				230,600		
	VV				230,600		
4	K	131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně "pro patky jeřábu" 4,0*4,0*1,5*3+1,7*1,7*15*0,5 Součet	m3	93,675	120,00	11 241,00
	VV				93,675		
	VV				93,675		
5	K	131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně "pro severní opěrnou stěnu ze strany VFN" 95,4*12,692 Součet	m3	1 210,817	94,00	113 816,80
	VV				1 210,817		
	VV				1 210,817		
6	K	131251207	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně "úroveň 1-pro pyrotechnický průzkum č.1" 2023,05+358,81+69,89+313,15 "plocha x Ovýška tělesa 3960,86*0,51+224,19*1,6+119,21*0,586+273,86*1,143" "úroveň 3-archeologický průzkum-plocha ZAV" 8642,47+82,79 "plocha x Ovýška tělesa 5210,86*1,658+55,19*1,5" Součet	m3	11 490,160	91,00	1 045 604,56
	VV				2 764,900		
	VV				8 725,260		
	VV				11 490,160		
7	K	131251207	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně "plocha x Ovýška tělesa 4212,81*2,806+54,79*3,143" "úroveň 2-pro archeologický průzkum" 11819,23+172,21 Součet	m3	11 991,440	91,00	1 091 221,04
	VV				11 991,440		
	VV				11 991,440		
8	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně "plocha x Ovýška tělesa 50,43*4,25+148,19*0,50" "úroveň 3-nájezdová rampa" 214,8+9,16 Součet	m3	223,960	106,00	23 739,76
	VV				223,960		
	VV				223,960		
9	K	131251207	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně "plocha x Ovýška tělesa 55,19*1,92 + 6 499,72*4,025" "úroveň 4-pyrotechnický průzkum č.2" 105,19+26159,31 Součet	m3	26 264,500	91,00	2 390 069,50
	VV				26 264,500		
	VV				26 264,500		
10	K	132251255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně "výkop pro vodící zídky 11738,69" 747,84 Součet	m3	747,840	156,00	116 663,04
	VV				747,840		
	VV				747,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	133151102	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3	m3	27,000	158,00	4 266,00
	VV		"kopaná sonda-západní stěna" 1,0*1,0*3*6		18,000		
	VV		"kopaná sonda-severní stěna" 1,0*1,0*3*3		9,000		
	VV		Součet		27,000		
12	K	151712111	Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení pro jakoukoliv délku převázky zdvojená	m	397,500	2 270,00	902 325,00
	VV		"celkový počet ks*0,5 (dl. 2,00m) dle DET.09" 394*2*0,5		394,000		
	VV		"celkový počet ks*0,5 (dl. 1,75m) dle DET.09" 4*1,75*0,5		3,500		
	VV		Součet		397,500		
13	K	153271111	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli BSt 500 do malty hloubky do 200 mm, průměru do 10 mm	kus	1 947,000	53,00	103 191,00
	VV		"plocha stěny * 2ks/m2" 973,5*2		1 947,000		
	VV		Součet		1 947,000		
14	K	153821114	Osazení kotev kabelových z popouštěných pramenců nebo drátů pro nosnost přes 0,47 do 0,62 MN	m	5 145,000	208,00	1 070 160,00
	VV		"trvalé kotvy"				
	VV		"K001A-K030A-4LP" 19*30		570,000		
	VV		"K003B-K029B-4LP" 18*27		486,000		
	VV		"K003C-K029C-5LP" 16*27		432,000		
	VV		"K003D-K029D-6LP" 12*27		324,000		
	VV		Mezisoučet		1 812,000		
	VV		"dočasné kotvy"				
	VV		"K031A-K039A-3LP" 19*9		171,000		
	VV		"K031B-K039B-4LP" 16*9		144,000		
	VV		"K040B-K043B-3LP" 18*4		72,000		
	VV		"K044B-K073B-4LP" 18*30		540,000		
	VV		"K074B-K107B-3LP" 18*32		576,000		
	VV		"K108B-K127B-4LP" 18*20		360,000		
	VV		"k031C-K039C-4LP" 13*9		117,000		
	VV		"K040C-K043C-4LP" 16*4		64,000		
	VV		"K044C-K073C-5LP" 15*30		450,000		
	VV		"K074C-K098C-4LP" 15*25		375,000		
	VV		"K099C-K127C-4LP" 16*29		464,000		
	VV		Mezisoučet		3 333,000		
	VV		Součet		5 145,000		
15	M	31459101	Iano předpínací ocelové poplastované D 15,7 mm	m	24 343,000	94,00	2 288 242,00
	VV		"trvalé kotvy"				
	VV		"K001A-K030A-4LP" 19*30*4		2 280,000		
	VV		"K003B-K029B-4LP" 18*27*4		1 944,000		
	VV		"K003C-K029C-5LP" 16*27*5		2 160,000		
	VV		"K003D-K029D-6LP" 12*27*6		1 944,000		
	VV		Mezisoučet		8 328,000		
	VV		"dočasné kotvy"				
	VV		"K031A-K039A-3LP" 19*9*3		513,000		
	VV		"K031B-K039B-4LP" 16*9*4		576,000		
	VV		"K040B-K043B-3LP" 18*4*3		216,000		
	VV		"K044B-K073B-4LP" 18*30*4		2 160,000		
	VV		"K074B-K107B-3LP" 18*32*3		1 728,000		
	VV		"K108B-K127B-4LP" 18*20*4		1 440,000		
	VV		"k031C-K039C-4LP" 13*9*4		468,000		
	VV		"K040C-K043C-4LP" 16*4*4		256,000		
	VV		"K044C-K073C-5LP" 15*30*5		2 250,000		
	VV		"K074C-K098C-4LP" 15*25*5		1 875,000		
	VV		"K099C-K127C-4LP" 16*29*5		2 320,000		
	VV		Mezisoučet		13 802,000		
	VV		Součet		22 130,000		
	VV		22130,0*1,1		24 343,000		
	VV		Součet		24 343,000		
16	K	153822114	Napnutí kabelových kotev při únosnosti kotvy přes 0,47 do 0,62 MN	kus	312,000	2 400,00	748 800,00
	VV		"celkový počet zemních kotev" 312		312,000		
	VV		Součet		312,000		
17	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	145,295	53,00	7 700,64
	VV		"pro zásyp severní stěna 12%" 1210,79*0,12		145,295		
	VV		Součet		145,295		
18	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	305,906	53,00	16 213,02
	VV		"jáma v úrovni 3-12%" (2325,26+223,96)*0,12		305,906		
	VV		Součet		305,906		
19	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	2 626,450	53,00	139 201,85
	VV		"jáma v úrovni 4-10" 26264,5*0,1		2 626,450		
	VV		Součet		2 626,450		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	3 117,300	56,00	174 568,80
	VV		"mezideponie a zpět pro zásyp" (1210,79+214,8+133,06)*2		3 117,300		
	VV		Součet		3 117,300		
22	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	54 674,750	36,50	1 995 628,38
	VV		54674,75		54 674,750		
	VV		Součet		54 674,750		
23	K	1712012R1	Přeprava výkopku na místo dalšího využití včetně ev. poplatku za uložení	t	98 414,550	274,00	26 965 586,70
	VV		"celkový objem výkopku*objem. Hmotnost " 54674,75*1,8		98 414,550		
	VV		Součet		98 414,550		
24	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 153,000	25,90	29 862,70
	VV		"plocha skřívky VFN" 1153,0		1 153,000		
	VV		Součet		1 153,000		
25	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 153,000	21,80	25 135,40
	VV		"plocha VFN" 1153,0		1 153,000		
	VV		Součet		1 153,000		
26	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	17,295	144,00	2 490,48
	VV		"plocha VFN*kg/m2" 1153*0,015 "Přepočtené koef. množství		17,295		
	VV		Součet		17,295		
27	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	6 395,560	23,00	147 097,88
	VV		"pro pyrotechnický průzkum" 6395,56		6 395,560		
	VV		Součet		6 395,560		
28	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	2 741,400	23,00	63 052,20
	VV		"urovnání pláně po vrtných pracech" 2741,4		2 741,400		
	VV		Součet		2 741,400		
29	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	6 395,560	29,80	190 587,69
	VV		"urovnání pláně na dně jámy" 6395,56		6 395,560		
	VV		Součet		6 395,560		
D 2			Zakládání				59 854 797,44
30	K	153211002	Zřízení stříkaného betonu skalních a poloskalních ploch průměrné tloušťky přes 50 do 100 mm	m2	603,570	2 441,00	1 473 314,37
	VV		"torkret mezi primární piloty" 973,5*0,62		603,570		
	VV		Součet		603,570		
31	M	58932908	beton C 20/25 X0 XC2 kamenivo frakce 0/8	m3	60,357	3 648,00	220 182,34
	VV		"objem nástřikového betonu (plocha*tl.)" 603,57*0,1		60,357		
	VV		Součet		60,357		
32	K	153273112	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí skalních a poloskalních ploch jednovrstvých, průměru drátu přes 4 do 6 mm	m2	603,570	480,00	289 713,60
	VV		"torkret mezi primární piloty" 973,5*0,62		603,570		
	VV		Součet		603,570		
33	K	224311114	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtním průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	5 145,000	1 336,00	6 873 720,00
	VV		"pro zemní kotvy" 5145,0		5 145,000		
	VV		Součet		5 145,000		
34	K	225311114	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	2 722,730	1 392,00	3 790 040,16
	VV		"dočasné piloty pro tryskovou injektáž"				
	VV		"PD 1-8" 16,3*8		130,400		
	VV		"PD9-12" 15,3*4		61,200		
	VV		"PD13-19" 14,8*7		103,600		
	VV		"PD20-27" 14,3*8		114,400		
	VV		"PD28-43" 14,45*16		231,200		
	VV		"PD44-70" 12,95*27		349,650		
	VV		"PD71-86" 12,41*16		198,560		
	VV		"PD87-115" 12,41*29		359,890		
	VV		"PD116-144" 12,41*29		359,890		
	VV		"PD145-156" 11,71*12		140,520		
	VV		"PD157-169" 13,25*13		172,250		
	VV		"PD170-174" 12,75*5		63,750		
	VV		"PD175-178" 12,25*4		49,000		
	VV		"PD179-183" 11,75*5		58,750		
	VV		"PD184-194" 11,25*11		123,750		
	VV		"piloty dočasné pro tryskovou injektáž"				
	VV		"PD 201-207" 7,56*7		52,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"trysková injektáž západní opěrné stěny"				
	VV		"PD -208-259" 3,0*51		153,000		
	VV		Součet		2 722,730		
35	K	226212214	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 10 m hor. IV	m	347,100	1 363,00	473 097,30
	VV		"vrty pro ocelové záporny"				
	VV		"záporny rampa" 8,0*12		96,000		
	VV		"záporny chloračka stáv. " 8,0*21		168,000		
	VV		"záporny 1LF" 13,85*6		83,100		
	VV		Součet		347,100		
36	K	226213314	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 20 m hor. IV	m	2 102,250	1 448,00	3 044 058,00
	VV		"trvalá pilotová stěna"				
	VV		"PP 1-5" 12,25*4		49,000		
	VV		"PP7-119" 13,75*57		783,750		
	VV		"PP121-123" 12,25*7		85,750		
	VV		"PP 317-321" 12,25*3		36,750		
	VV		Mezisoučet		955,250		
	VV		"PS 2-6" 13,0*4		52,000		
	VV		"PS8-118" 17,0*56		952,000		
	VV		"PS120-122" 13,0*8		104,000		
	VV		"PS 318-322" 13,0*3		39,000		
	VV		Mezisoučet		1 147,000		
	VV		Součet		2 102,250		
37	K	226213314	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 20 m hor. IV	m	2 632,110	1 448,00	3 811 295,28
	VV		"dočasná pilotová stěna"				
	VV		"PP124-130" 16,65*7		116,550		
	VV		"PP131-135" 15,65*5		78,250		
	VV		"PP136-141" 15,15*6		90,900		
	VV		"PP142-145" 14,65*4		58,600		
	VV		"PP146-149" 14,15*4		56,600		
	VV		"PP150-166" 13,95*17		237,150		
	VV		"PP167-192" 13,45*26		349,700		
	VV		"PP193-208" 14,0*16		224,000		
	VV		"PP209-238" 14,0*30		420,000		
	VV		"PP239-267" 12,91*29		374,390		
	VV		"PP268-271" 8,3*4		33,200		
	VV		"PP272-278" 12,51*7		87,570		
	VV		"PP279-292" 14,05*14		196,700		
	VV		"PP293-297" 13,5*5		67,500		
	VV		"PP298-304" 13,0*7		91,000		
	VV		"PP305-316" 12,5*12		150,000		
	VV		Součet		2 632,110		
38	K	226213314	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 20 m hor. IV	m	144,000	1 901,00	273 744,00
	VV		"pro jeřáb" 12,0*4*3		144,000		
	VV		Součet		144,000		
39	K	226213714	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1250 mm hl do 20 m hor. IV	m	60,000	2 400,00	144 000,00
	VV		"pro čerpací studně" 15,0*4		60,000		
	VV		Součet		60,000		
40	M	58932909	beton C 20/25 X0XC2 kamenivo frakce 0/16	m3	50,219	2 880,00	144 630,72
	VV		"dl.*ks*Pi*r*r*1,035"				
	VV		"rampa" 3,0*12*3,14*0,31*0,31*1,035		11,243		
	VV		"chloračka" 4,0*21*3,14*0,31*0,31*1,035		26,234		
	VV		"1LF" 6,8*6*3,14*0,31*0,31*1,035		12,742		
	VV		Součet		50,219		
41	M	58932936	beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/16	m3	21,849	3 120,00	68 168,88
	VV		"dl.*Pi*r*r*1,035"				
	VV		33,2*3,14*0,45*0,45*1,035		21,849		
	VV		Součet		21,849		
42	M	58932936	beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/16	m3	3 115,705	3 120,00	9 720 999,60
	VV		"(PP(severní)+PS(severní)+PP)*Pi*r*r*1,035"				
	VV		(955,25+1147,0+2632,11)*3,14*0,45*0,45*1,035		3 115,705		
	VV		Součet		3 115,705		
43	M	58932936	beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/16	m3	94,767	3 120,00	295 673,04
	VV		"dl.*Pi*r*r*1,035"				
	VV		144,0*3,14*0,45*0,45*1,035		94,767		
	VV		Součet		94,767		
44	K	231211312	Zřízení pilot svislých zapažených D do 650 mm hl do 30 m s vytažením pažnic z betonu prostého	m	347,100	954,00	331 133,40
	VV		"vrty pro ocelové záporny"				
	VV		"záporny rampa" 8,0*12		96,000		
	VV		"záporny chloračka stáv. " 8,0*21		168,000		
	VV		"záporny 1LF" 13,85*6		83,100		
	VV		Součet		347,100		
45	K	231212113	Zřízení pilot svislých zapažených D do 1250 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	33,200	1 055,00	35 026,00
	VV		"piloty dočasné"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"PD 268-271" 8,3*4		33,200		
	VV		Součet		33,200		
46	K	231212213	Zřízení pilot svislých zapažených D do 1250 mm hl do 20 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	955,250	1 055,00	1 007 788,75
	VV		"pilota primární-severní stěna" 955,25		955,250		
	VV		Součet		955,250		
47	K	231212213	Zřízení pilot svislých zapažených D do 1250 mm hl do 20 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	3 779,110	1 055,00	3 986 961,05
	VV		1147,0+2632,11		3 779,110		
	VV		Součet		3 779,110		
48	K	231212213	Zřízení pilot svislých zapažených D do 1250 mm hl do 20 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	144,000	1 417,00	204 048,00
	VV		"pro jeřáb" 144,0		144,000		
	VV		Součet		144,000		
49	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	243,700	24 000,00	5 848 800,00
	VV		"armokoše pilot průměru 900mm"				
	VV		"A1" 1,261*56		70,616		
	VV		"A2" 0,993*15		14,895		
	VV		"A3" 0,801*7		5,607		
	VV		"A4" 0,754*5		3,770		
	VV		"A5" 0,732*6		4,392		
	VV		"A6" 1,072*4		4,288		
	VV		"A7" 1,039*4		4,156		
	VV		"A8" 1,023*62		63,426		
	VV		"A9" 0,990*26		25,740		
	VV		"A10" 0,679*1		0,679		
	VV		"A11" 0,632*29		18,328		
	VV		"A12" 0,386*4		1,544		
	VV		"A13" 0,614*7		4,298		
	VV		"A14" 0,607*14		8,498		
	VV		"A15" 0,586*5		2,930		
	VV		"A16" 0,567*7		3,969		
	VV		"A17" 0,547*12		6,564		
	VV		Součet		243,700		
50	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	4,644	24 000,00	111 456,00
	VV		"kg/m2*A*B"				
	VV		"pro založení jeřábu" 0,387*4*3		4,644		
	VV		Součet		4,644		
51	K	272361821	Výztuž základů kleneb z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,994	28 800,00	86 227,20
	VV		"výztuž patky sítí+vyztuž patky*ks " (0,345+0,653)*3		2,994		
	VV		Součet		2,994		
52	K	274352222	Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 1 do 2,5 m odstranění	m2	632,400	175,00	110 670,00
	VV		"bednění vodících zídek" 632,4		632,400		
	VV		Součet		632,400		
53	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	195,340	3 370,00	658 295,80
	VV		"vodící zídka vnitřní VZ 02" 56,1		56,100		
	VV		"vodící zídka vnější VZ 01" 41,56		41,560		
	VV		"vodící zídka vnitřní VZ 03" 48,85		48,850		
	VV		"vodící zídka vnější VZ 04" 48,83		48,830		
	VV		Součet		195,340		
54	K	275321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	81,600	3 782,00	308 611,20
	VV		"pro založení jeřábu" 4,0*4,0*1,7*3		81,600		
	VV		Součet		81,600		
55	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	76,800	437,00	33 561,60
	VV		"pro založení jeřábu" 4,0*4*1,6*3		76,800		
	VV		Součet		76,800		
56	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	76,800	82,00	6 297,60
	VV		"pro založení jeřábu" 4,0*4*1,6*3		76,800		
	VV		Součet		76,800		
57	K	275362021	Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,844	28 800,00	81 907,20
	VV		"převrtávaná stěna h=1,0" 95,4*2*1,0*0,005398*1,25		1,287		
	VV		"ostatní h=0,4" 0,4*0,005398*1,25*(285,0+292,0)		1,557		
	VV		Součet		2,844		
58	K	282603111	Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem vzestupné nebo sestupné, tlakem do 8,0 MPa	hod	156,000	1 440,00	224 640,00
	VV		"ks*hod" 312*0,5		156,000		
	VV		Součet		156,000		
59	M	58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa	t	194,457	3 264,00	634 707,65
	VV		"dl.*Pi*r*(kg/m3)"				
	VV		1966,0*3,14*0,15*0,15*1,4		194,457		
	VV		Součet		194,457		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	282606016	Trysková injektáž sloupů ve stísněných podmínkách, průměru přes 100 do 1600 mm	m	1 546,460	3 489,00	5 395 598,94
	VV		"dočasné piloty pro tryskovou injektáž"				
	VV		"PD 1-8" 7,65*8		61,200		
	VV		"PD9-12" 7,65*4		30,600		
	VV		"PD13-19" 7,65*7		53,550		
	VV		"PD20-27" 7,65*8		61,200		
	VV		"PD28-43" 8,2*16		131,200		
	VV		"PD44-70" 8,2*27		221,400		
	VV		"PD71-86" 8,2*16		131,200		
	VV		"PD87-115" 8,2*29		237,800		
	VV		"PD116-144" 8,2*29		237,800		
	VV		"PD145-156" 7,5*12		90,000		
	VV		"PD157-169" 7,5*13		97,500		
	VV		"PD170-174" 7,0*5		35,000		
	VV		"PD175-178" 6,5*4		26,000		
	VV		"PD179-183" 6,0*5		30,000		
	VV		"PD184-194" 5,5*11		60,500		
	VV		"piloty dočasné pro tryskovou injektáž"				
	VV		"PD 201-207" 5,93*7		41,510		
	VV		Součet		1 546,460		
61	M	58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa	t	2 900,815	3 264,00	9 468 260,16
	VV		"spotřeba 1,51kg/l" 1546,46*3,14*0,6*0,6*1,51		2 639,659		
	VV		"spotřeba 1,51kg/l" 51,0*3,0*3,14*0,6*0,6*1,51		261,156		
	VV		Součet		2 900,815		
62	K	274352221	Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 1 do 2,5 m zřízení	m2	632,400	1 104,00	698 169,60
	VV		"převrtávaná stěna h=1,0" 95,4*2*1,0*1,5		286,200		
	VV		"ostatní h=0,4" (285,0+292,0)*0,4*1,5		346,200		
	VV		Součet		632,400		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				8 084 004,41
63	K	311001	D+M stříška z beton. prefabr. prvků šířka 720mm	bm	95,000	1 814,00	172 330,00
	VV		"severní stěna -hlava (dl.)" 95,0		95,000		
	VV		Součet		95,000		
64	K	311213122	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3, šířka spáry přes 4 do 10 mm	m3	51,300	13 344,00	684 547,20
	VV		"severní stěna-pohledova zídka VFN" 1,8*0,3*95,0		51,300		
	VV		Součet		51,300		
65	K	311322611	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	442,890	4 339,00	1 921 699,71
	VV		"severní opěrná stěna"				
	VV		"trám" 1,1*1,2*95,0*1,1		137,940		
	VV		"stěna-a" 0,45*3,8*95,0		162,450		
	VV		"stěna-b" 0,2*1,8*95,0		34,200		
	VV		"ŽB pohledová přibetonávka" 95*3,8*0,3		108,300		
	VV		Součet		442,890		
66	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	1 292,000	522,00	674 424,00
	VV		"výška*2xstrana*dl."				
	VV		"trám" 1,2*2*95,0		228,000		
	VV		"stěny" 5,6*2*95,0		1 064,000		
	VV		Součet		1 292,000		
67	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	1 292,000	138,00	178 296,00
68	K	311351311	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení	m2	1 171,000	1 229,00	1 439 159,00
	VV		"opěrná stěna-pohledová část" 810,0		810,000		
	VV		"přibetonávka" 95*3,8		361,000		
	VV		Součet		1 171,000		
69	K	311351312	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění	m2	1 171,000	205,00	240 055,00
70	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	44,714	28 800,00	1 287 763,20
	VV		"výztuž trám" 9,899		9,899		
	VV		"výztuž stěna-a" 17,674		17,674		
	VV		"výztuž stěna-b" 3,121		3,121		
	VV		"převázka lokální" 6,194+2,16		8,354		
	VV		"převázka průběžná " 3,506+2,16		5,666		
	VV		Součet		44,714		
71	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,063	28 800,00	30 614,40
	VV		"pro chemické kotvy-trny" 1995,0*0,6*0,000888		1,063		
	VV		Součet		1,063		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	K	311362021	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	9,648	28 800,00	277 862,40
	VV		"povrch 1" 810,0*0,005398*1,25		5,465		
	VV		"povrch 2" 620,0*0,005398*1,25		4,183		
	VV		Součet		9,648		
73	K	317353311	Bednění pohledové části stěny s vložením matrice do bednění	m2	902,500	1 303,00	1 175 957,50
	VV		"pro severní opěrnou stěnu" 902,5		902,500		
	VV		Součet		902,500		
74	K	388995212	Chráníčka dělená DN 100	m	12,000	108,00	1 296,00
	VV		"pro optický kabel T-Mobile dle DET.10" 12,0		12,000		
	VV		Součet		12,000		
D 4			Vodorovné konstrukce				680 881,60
75	K	413322424	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí pohledového tř. C 25/30	m3	73,553	4 378,00	322 015,03
	VV		"betonové převázky"				
	VV		"lokální dle DET.07 a DET.08" 0,7*0,5*7,5*18		47,250		
	VV		"průběžné dle DET.07 a DET.08" 0,7*0,5*75,15		26,303		
	VV		Součet		73,553		
76	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	m2	137,490	873,00	120 028,77
	VV		"lokální" (0,5+7,5+0,5)*0,6*18		91,800		
	VV		"průběžné" (0,5+75,15+0,5)*0,6		45,690		
	VV		Součet		137,490		
77	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	m2	137,490	158,00	21 723,42
78	K	413351191	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	137,490	342,00	47 021,58
79	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) ne	t	5,906	28 800,00	170 092,80
	VV		"lokální" 28,1*7,5*18*0,001		3,794		
	VV		"průběžné" 28,1*75,15*0,001		2,112		
	VV		Součet		5,906		
D 5			Komunikace pozemní				2 303 818,45
80	K	561011121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění do 150 mm	m2	2 741,400	50,00	137 070,00
81	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	49,345	3 850,00	189 978,25
82	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2 741,400	193,00	529 090,20
	VV		"pilotovací rovina" 2101,87+639,53		2 741,400		
	VV		Součet		2 741,400		
83	K	572241122	Vyspravení výtluků asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 60 mm při vyspravované ploše přes 10% na 1 km	m2	1 920,000	754,00	1 447 680,00
	VV		"ulice Albertov - vyvolaná investice" 320*6		1 920,000		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				94 397,90
84	K	624631411	Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců vyplnění spáry těsnicím provazcem z pěnového polyetylenu, šířky do 20 mm	m	66,500	85,00	5 652,50
	VV		"dilatační spára" 5*9,5		47,500		
	VV		"napojovací spára" 2*9,5		19,000		
	VV		Součet		66,500		
85	K	634662111	Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry do 10 mm	m	104,900	846,00	88 745,40
	VV		"dilatační spára" 5*9,5		47,500		
	VV		"napojovací spára" 2*9,5		19,000		
	VV		"spára prefa prvků" 48,0*0,8		38,400		
	VV		Součet		104,900		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 273 232,23
86	K	953001	Distanční prvek armokoše (centrator)	ks	4 437,000	24,00	106 488,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
87	K	953002	Záslepka po rozpěrných tyčích -Stopper	ks	1 070,000	33,60	35 952,00
88	K	953241512	Osazení smykových trnů do dilatačních spár pro vysoká zatížení z nerezové oceli s pouzdrem z nerezové oceli, min. únosnost pro spáru 40 mm přes 38 do 51 kN	kus	5,000	329,00	1 645,00
89	M	54879311	trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro zatížení 50,1 kN	kus	5,000	5 712,00	28 560,00
90	K	953312122	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm	m2	20,000	236,00	4 720,00
	VV		"plocha*ks" 4,0*5,0		20,000		
	VV		Součet		20,000		
91	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	3 676,200	62,00	227 924,40
	VV		"vrtání spřahovacích trnů "				
	VV		"pohledová stěna" 14*1,5*95		1 995,000		
	VV		"lokální převázka" 2*4*7,5*18		1 080,000		
	VV		"průběžná převázka" 2*4*75,15		601,200		
	VV		Součet		3 676,200		
92	K	974049157	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 100 mm a šířky do 300 mm	m	172,800	915,00	158 112,00
	VV		"ubourání části piloty pro převázku, odsekání půlkruhů na hloubku 100mm"				
	VV		0,6*10*18		108,000		
	VV		0,6*108		64,800		
	VV		Součet		172,800		
93	K	974049169	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 150 mm a šířky Příplatek k ceně -9167 za každých dalších 100 mm šířky rýhy hl. do 150 mm	m	345,600	244,00	84 326,40
	VV		"pro dražky do pilot" 172,8*2		345,600		
	VV		Součet		345,600		
94	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu	m3	104,960	2 774,00	291 159,04
	VV		"vodící zídka vnitřní " 56,11+48,85		104,960		
	VV		Součet		104,960		
95	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	m3	25,347	3 955,00	100 247,39
	VV		"demolice pilot chloračka" 4,0*21*3,14*0,31*0,31		25,347		
	VV		Součet		25,347		
96	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	1 747,000	134,00	234 098,00
	VV		"stěna severní" 332,5		332,500		
	VV		"stěna jižní" 214,0		214,000		
	VV		"stěna východní" 659,0		659,000		
	VV		"stěna západní" 541,5		541,500		
	VV		Součet		1 747,000		
D	997		Přesun sutě				1 093 170,27
97	K	997013113	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	822,551	852,00	700 813,45
98	K	997013802R1	Odvoz stavebního odpadu na místo dalšího využití podle podmínek SoD - 93% množství	t	764,972	477,00	364 891,64
	VV		822,551*0,93 'Přepočtené koeficientem množství		764,972		
99	K	997013802R2	Odvoz stavebního odpadu na skládku podle podmínek SoD - 7 % množství na skládku	t	57,579	477,00	27 465,18
	VV		822,551*0,07 'Přepočtené koeficientem množství		57,579		
D	998		Přesun hmot				1 434 702,82
100	K	998012022	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 12 m	t	4 497,501	319,00	1 434 702,82
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 302 305,40
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				12 818,52
101	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	33,000	27,80	917,40
	VV		"pro dilatační spáry (dl.*š*ks)" 6,6*1,0*5		33,000		
	VV		Součet		33,000		
102	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,012	63 360,00	760,32
	VV		"celková plocha*(kg/m2)" 33*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,012		
	VV		Součet		0,012		
103	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	33,000	142,00	4 686,00
104	M	KVK.8112PT75	Parabit G S40	m2	39,600	163,00	6 454,80
	VV		"plocha*koef." 33*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		39,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		39,600		
D	712		Povlakové krytiny				35 642,19
105	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	285,450	67,00	19 125,15
VV			"severní opěrná stěna" 3,0*95,15		285,450		
VV			Součet		285,450		
106	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	328,268	47,00	15 428,60
VV			"celková plocha*koef." 285,45*1,15 "Přepočtené koefi. množství		328,268		
VV			Součet		328,268		
107	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	3,150	345,54	1 088,44
D	762		Konstrukce tesařské				582 396,17
108	K	762001	D+M výdřeva z dřevěných pažnic tř.S7 tl.10cm	m2	245,750	1 584,00	389 268,00
109	K	762002	Demontáž části výdřevy	m2	130,500	816,00	106 488,00
110	K	762003	Vytvoření smykové kapsy v bedněni z fošen 250/50	m2	166,250	336,00	55 860,00
VV			"š*ks*dl" 0,25*7*95		166,250		
VV			Součet		166,250		
111	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,580	5 516,16	30 780,17
D	767		Konstrukce zámečnické				3 671 448,52
112	K	767001	D+M kotevní prvek jeřábu	kg	3 000,000	144,00	432 000,00
VV			"kg/ks*ks" 250,0*12		3 000,000		
VV			Součet		3 000,000		
113	K	767002	D+M ocelové záporny z IPE 400 dl.800cm	kg	17 503,200	24,00	420 076,80
114	K	767003	D+M ocelové záporny z IPE 360 dl.1385cm	kg	4 747,066	24,00	113 929,58
VV			"zápora 1LF" 13,856*57,1*6		4 747,066		
VV			Součet		4 747,066		
115	K	767005	D+M podkladní plech pod převázkou	kg	31 342,500	33,60	1 053 108,00
VV			"kg/ks*ks*koef." 75,0*398*1,05		31 342,500		
VV			Součet		31 342,500		
116	K	767006	D+M kotevní hlava zemní kotvy	kg	18 720,000	33,60	628 992,00
VV			"ks*0,5*kg/ks" 398*0,5*60+113*60		18 720,000		
VV			Součet		18 720,000		
117	M	16240001	čelist předpínacího lana	kus	1 314,000	64,00	84 096,00
VV			"dočasné kotvy"				
VV			"3xLP-15,7" 3*45		135,000		
VV			"4XLP-15,7" 4*126		504,000		
VV			"5XLP-15,7" 5*30		150,000		
VV			"trvalé kotvy"				
VV			"4XLP-15,7" 4*57		228,000		
VV			"5XLP-15,7" 5*27		135,000		
VV			"6XLP-15,7" 6*27		162,000		
VV			Součet		1 314,000		
118	K	767007	D+M vodotěsný prostup potrubí (chránička-gumové těsnění pro potrubí DN 150) dle DET.11	ks	2,000	5 597,00	11 194,00
119	K	767008	D+M rozpěry záporového pažení IPE 300	kg	1 382,472	62,00	85 713,26
120	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,790	28 291,10	50 641,06
121	K	767010	D+M ochranné víko trvalé zemní kotvy (severní opěrná stěna)	ks	111,000	1 440,00	159 840,00
122	K	767011	D+M výplň protikorozní hmotou - ochrana O_01	m3	0,697	24 000,00	16 728,00
VV			"trvalé kotvy"				
VV			"(π*d^2/4*h*n)" 3,14*0,2^2/4*0,2*111		0,697		
VV			Součet		0,697		
123	K	767012	D+M výplň protikorozní hmotou - ochrana O_02 (cementová malta)	m3	1,568	8 160,00	12 794,88
VV			"trvalé kotvy"				
VV			"(π*d^2/4*h*n)" 3,14*0,2^2/4*0,45*111		1,568		
VV			Součet		1,568		
124	K	767013	D+M pryžové těsnění	m	139,416	96,00	13 383,94
VV			"trvalé kotvy"				
VV			"(π*d*n^2)" 3,14*0,2*111^2		139,416		
VV			Součet		139,416		
125	K	767014	D+M distanční prvek zemní kotvy	ks	624,000	47,00	29 328,00
VV			"trvalé kotvy"				
VV			"(n^2)" 111^2		222,000		
VV			"dočasné kotvy"				
VV			"(n^2)" 201^2		402,000		
VV			Součet		624,000		
126	K	767015	D+M plastový PE obal trvalé kotvy d125	m	1 812,000	120,00	217 440,00
VV			"trvalé kotvy"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"K001A-K030A-4LP" 19*30		570,000		
VV			"K003B-K029B-4LP" 18*27		486,000		
VV			"K003C-K029C-5LP" 16*27		432,000		
VV			"K003D-K029D-6LP" 12*27		324,000		
VV			Součet		1 812,000		

127	K	767016	D+M injektážní PE trubice pramencové zemní kotvy d32	m	5 145,000	37,40	192 423,00
128	K	767017	Kompletační práce zemních kotev (sestavení komponent)	ks	312,000	480,00	149 760,00

D **HZS** **Hodinové zúčtovací sazby** **113 100,00**

129	K	HZS1302	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedníků specialista	hod	260,000	435,00	113 100,00
VV			"sanace stávající kapličky - vyvolaná investice" 260		260,000		
VV			Součet		260,000		

D **OST** **Ostatní** **187 200,00**

130	K	OST-001	Stávající brána - znovupostavení pole oplocení zděné brány v místě prodloužení ul. Votočkovy	kus	1,000	187 200,00	187 200,00
-----	---	---------	--	-----	-------	------------	------------

P
Poznámka k položce:
 vč. provedení fasády OM.04 o ploše 47,7 m2
 základový betonový pás nového pole + izolace
 - kamenná podezdívka ze stávajících rozebraných kamenů
 - postavení zděných pilířů na krajích pole brány
 - osazení stávajících zdobných prvků oplocení (hlavice, zákrytové desky apod.)

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.1 - SO20 - Zajištění stavební jámy BCA

Úroveň 4:

SO-20 - Odvodnění stavební jámy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 462 252,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 462 252,98	21,00%	1 147 073,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 609 326,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.1 - SO20 - Zajištění stavební jámy BCA

Úroveň 4:

SO-20 - Odvodnění stavební jámy

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 462 252,98

HSV - Práce a dodávky HSV

5 454 303,17

1 - Zemní práce

2 747 604,57

2 - Zakládání

335 501,01

3 - Svislé a kompletní konstrukce

177 850,00

4 - Vodorovné konstrukce

47 936,10

5 - Komunikace pozemní

277,20

8 - Trubní vedení

1 738 901,35

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

257 572,09

998 - Přesun hmot

148 660,85

PSV - Práce a dodávky PSV

7 949,81

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

7 949,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.1 - SO20 - Zajištění stavební jámy BCA

Úroveň 4:

SO-20 - Odvodnění stavební jámy

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

5 462 252,98

D HSV

Práce a dodávky HSV

5 454 303,17

D 1

Zemní práce

2 747 604,57

1	K	R115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m	m3	30 295,000	43,20	1 308 744,00
	VV		"365 dnů*24 hod - možný výskyt H.P.V. na kótě cca 192,85m.n.m."				
	VV		"Předpokládané množství čerpané vody je 83,00m3/den"				
	VV		365*83		30 295,000		
	VV		Součet		30 295,000		
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	1 460,000	48,00	70 080,00
	VV		365*4 "4ks souprav"		1 460,000		
	VV		Součet		1 460,000		
3	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	136,099	158,00	21 503,64
	VV		"ORL1 + KJ1"				
	VV		$6,30 * ((2,83 + 2,88) / 2) * 3,80$		68,349		
	VV		"ORL2 + KJ2"				
	VV		$6,30 * ((2,78 + 2,88) / 2) * 3,80$		67,750		
	VV		Součet		136,099		
4	K	132251255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	567,434	158,00	89 654,57
	VV		"Stoka A-1-1"				
	VV		$0,60 * ((1,17 + 1,10) / 2) * 1,00$ "Zahrnut odpočet výkopu jámy KJ1"		0,681		
	VV		"Betonové žlaby Ž1+Ž2"				
	VV		$2 * (8,50 * 0,85 * 1,90)$		27,455		
	VV		"Drenážní potrubí - 1. úroveň výkopu"				
	VV		$(27,20 + 11,50 + 2,85 + 25,20 + 9,20 + 22,20) * ((0,80 + 1,29) / 2) * 1,00$		102,567		
	VV		"ČŠ1"				
	VV		$(25,60 + 3,70) * ((0,80 + 0,95) / 2) * 1,00$		25,638		
	VV		$(7,40 + 18,50 + 3,65) * ((0,80 + 0,95) / 2) * 1,00$		25,856		
	VV		"ČŠ2"				
	VV		$(32,80 - 0,80) * ((0,80 + 0,96) / 2) * 1,00$		28,160		
	VV		"ČŠ3"				
	VV		$32,80 * ((0,80 + 0,96) / 2) * 1,00$		28,864		
	VV		"ČŠ4"				
	VV		$(46,40 + 42,65 + 9,20) * ((0,80 + 1,29) / 2) * 1,00$		102,671		
	VV		"Drenážní potrubí - 2. úroveň výkopu"				
	VV		$(18,00 + 25,50 + 2,30 + 7,00 + 7,30 + 16,20) * ((1,01 + 1,41) / 2) * 1,00$		92,323		
	VV		"ČŠ2"				
	VV		$14,55 * ((0,80 + 0,88) / 2) * 1,00$		12,222		
	VV		$(4,90 + 4,40 + 4,00 + 6,60 + 4,60 + 6,60 + 7,30 + 12,65 + 11,90) * ((1,24 + 1,56) / 2) * 1,00$ "ČŠ3"		88,130		
	VV		$(8,35 + 6,20) * ((0,80 + 0,88) / 2) * 1,00$		12,222		
	VV		$(4,30 + 3,20 + 27,40) * ((0,92 + 1,10) / 2) * 1,00$		35,249		
	VV		"Ostatní"				
	VV		"ODPOČET (-)"				
	VV		$-0,5 * 0,85 * 1,00$ "Výkop rýhy pro Ž1"		-0,425		
	VV		$-1,4 * 0,85 * 1,10$ "Výkop jámy pro KJ2"		-1,309		
	VV		"Napojení drenáže na drenáž"				
	VV		$-2 * ((0,50 * (1,24 + 1,10) / 2)) * 1,00$ "tvar T"		-1,170		
	VV		-				
	VV		$22 * ((0,50 * (0,94 + 0,99 + 1,00 + 1,13 + 1,18 + 0,94 + 0,80 + 0,84 + 0,83 + 0,85 + 1,24 + 1,03 + 1,25 + 1,28 + 1,33 + 1,26 + 1,28 + 1,30 + 1,33 + 1,35 + 1,38 + 1,42) / 2)) * 0,5$ "tvar L"		-6,238		
	VV		"Čerpací šachty"				
	VV		$-4 * ((\pi * 0,55^2) * (1,29 + 1,41 + 1,56 + 1,29) / 4)$		-5,274		
	VV		"Revizní šachta DN400"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		$-(\pi \cdot 0,20^2) \cdot 1,50$		-0,188		
	VV		"Výkopy pro ČŠ zahrnutoy v rozpočtu architektonické části"				
	VV		Součet		567,434		
5	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	7,054	158,00	1 114,53
	VV		"Drenážní potrubí - 2. úroveň výkopu"				
	VV		$(5,20+7,70+22,50+7,30) \cdot ((0,80+1,01)/2) \cdot 1,00 \cdot 0,1$		3,864		
	VV		$13,10 \cdot ((0,81+0,87)/2) \cdot 1,00 \cdot 0,1$		1,100		
	VV		$15,40 \cdot ((0,89+0,97)/2) \cdot 1,00 \cdot 0,1$		1,432		
	VV		$8,30 \cdot ((1,01+0,97)/2) \cdot 1,00 \cdot 0,1$		0,822		
	VV		"ODPOČET (-)"				
	VV		"Napojení drenáže na drenáž"				
	VV		$-3 \cdot ((0,50 \cdot (0,87+0,97+1,01)/3)) \cdot 1,00 \cdot 0,1$ "tvar T"		-0,143		
	VV		-0,50*0,83*0,5*0,1 "tvar L"		-0,021		
	VV		"V položce zahrnuto 10% výkopu (koeficient 0,1), zbývající část výkopu se nachází v položce 132501201"				
	VV		Součet		7,054		
6	K	132551253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	63,498	845,00	53 655,81
	VV		"Drenážní potrubí - 2. úroveň výkopu"				
	VV		$(5,20+7,70+22,50+7,30) \cdot ((0,80+1,01)/2) \cdot 1,00 \cdot 0,90$		34,779		
	VV		$13,10 \cdot ((0,81+0,87)/2) \cdot 1,00 \cdot 0,90$		9,904		
	VV		$15,40 \cdot ((0,89+0,97)/2) \cdot 1,00 \cdot 0,90$		12,890		
	VV		$8,30 \cdot ((1,01+0,97)/2) \cdot 1,00 \cdot 0,90$		7,395		
	VV		"ODPOČET (-)"				
	VV		"Napojení drenáže na drenáž"				
	VV		$-3 \cdot ((0,50 \cdot (0,87+0,97+1,01)/3)) \cdot 1,00 \cdot 0,90$ "tvar T"		-1,283		
	VV		-0,50*0,83*0,5*0,90 "tvar L"		-0,187		
	VV		"V položce zahrnuto 90% výkopu (koeficient 0,9), zbývající část výkopu se nachází v položce 132301201, jelikož je možné že se v prostoru výkopu"				
	VV		"budou nacházet horniny nižší třídy např. tř.4."				
	VV		Součet		63,498		
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	202,770	245,00	49 678,65
	VV		"Drenážní potrubí - 2. úroveň výkopu"				
	VV		$21,00 \cdot ((1,30+1,41)/2) \cdot 2$ "ČŠ2"		56,910		
	VV		$51,00 \cdot ((1,30+1,56)/2) \cdot 2$ "ČŠ3"		145,860		
	VV		Součet		202,770		
8	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	114,837	274,00	31 465,34
	VV		"ORL1 + KJ1"				
	VV		$3,80 \cdot ((2,83+2,88)/2) \cdot 2$		21,698		
	VV		$6,30 \cdot ((2,83+2,88)/2) \cdot 2$		35,973		
	VV		"ORL2 + KJ2"				
	VV		$3,80 \cdot ((2,78+2,88)/2) \cdot 2$		21,508		
	VV		$6,30 \cdot ((2,78+2,88)/2) \cdot 2$		35,658		
	VV		Součet		114,837		
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	202,770	62,00	12 571,74
10	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	114,837	62,00	7 119,89
11	K	1712012R1	Přeprava výkopku na místo dalšího využití včetně ev. poplatku za uložení	t	1 393,357	274,00	381 779,82
	VV		$774,087 \cdot 1,80$		1 393,357		
	VV		Součet		1 393,357		
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	425,611	142,00	60 436,76
	VV		136,099 "Výkop - jamy"		136,099		
	VV		$567,434+70,554$ "Výkop - rýhy"		637,988		
	VV		"ODPOČET (-)"				
	VV		-4,259 "Lože pod potrubí"		-4,259		
	VV		-60,75 "Lože pod drenážní potrubí součástí položky č.212752313"		-60,750		
	VV		-5,409 "Podkladní ŽB desky"		-5,409		
	VV		-222,203 "Obsyp potrubí"		-222,203		
	VV		"Potrubí"				
	VV		$-(8,00+0,740) \cdot (\pi \cdot 0,075^2)$ "Stoky A-1-1 a C-1-2"		-0,154		
	VV		$-607,50 \cdot (\pi \cdot 0,10^2)$ "Drenáž"		-19,085		
	VV		"ORL1,2+KJ1,2"				
	VV		$-4 \cdot (\pi \cdot 0,875^2) \cdot ((2,58+2,53+2,63+2,55)/4)$		-24,750		
	VV		"Čerpací šachty"				
	VV		$-(\pi \cdot 0,55^2) \cdot 1,29$ "ČŠ1,4"		-1,226		
	VV		$-(\pi \cdot 0,55^2) \cdot ((1,56+1,41)/2)$ "ČŠ2,3"		-1,411		
	VV		"PVC šachta DN400"				
	VV		$-(\pi \cdot 0,2^2) \cdot 1,50$ "ORL č.1"		-0,188		
	VV		"Napojení drenáže na drenáž - hornina třídy č.3"				
	VV		$-2 \cdot ((0,50 \cdot (1,24+1,10)/2)) \cdot 1,00$ "tvar T"		-1,170		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-				
	VV		22*((0,50*(0,94+0,99+1,00+1,13+1,18+0,94+0,80+0,84+0,83+0,85+1,24+1,03+1,25+1,28+1,33+1,26+1,28+1,30+1,33+1,35+1,38+1,42)/22))*0,5 "tvar L"		-6,238		
	VV		"Napojení drenáže na drenáž - hornina třídy č.6"				
	VV		-3*((0,50*(0,87+0,97+1,01)/3))*1,00 "tvar T"		-1,425		
	VV		-0,50*0,83*0,5 "tvar L"		-0,208		
	VV		Součet		425,611		
13	M	58337344	štěrkopísek frakce 0-32	t	766,100	345,00	264 304,50
	VV		425,611*1,80 "Zásyp jam a výkopů"		766,100		
	VV		Součet		766,100		
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	222,203	532,00	118 212,00
	VV		"Stoka A-1-1"				
	VV		8,00*(0,15+0,30)*1,00 "DN150"		3,600		
	VV		-8,00*(Pi*0,075^2)		-0,141		
	VV		"Stoka C-1-2"				
	VV		7,40*(0,15+0,30)*1,00 "DN150"		3,330		
	VV		-7,40*(Pi*0,075^2)		-0,131		
	VV		"Odpočet (-)"				
	VV		"ORL1,2+KJ1,2"				
	VV		-4*(1,75*(0,15+0,30)*1,00)		-3,150		
	VV		Mezisoučet		3,508		
	VV		"Drenážní potrubí"				
	VV		607,50*(0,20+0,20)*1,00 "DN200"		243,000		
	VV		-607,50*(Pi*0,10^2)		-19,085		
	VV		"ODPOČET (-)"				
	VV		"ČŠ"				
	VV		-4*(1,10*(0,20+0,20)*1,00)		-1,760		
	VV		"PVC šachta DN400"				
	VV		-0,40*(0,20+0,20)*1,00		-0,160		
	VV		"Napojení drenáže na drenáž - hornina třídy č.3"				
	VV		-2*(0,50*(0,20+0,20)*1,00) "tvar T"		-0,400		
	VV		-22*(0,50*(0,20+0,20)*0,5) "tvar L"		-2,200		
	VV		"Napojení drenáže na drenáž - hornina třídy č.6"				
	VV		-3*(0,50*(0,20+0,20)*1,00) "tvar T"		-0,600		
	VV		-0,50*(0,2+0,2)*0,5 "tvar L"		-0,100		
	VV		Mezisoučet		218,695		
	VV		Součet		222,203		
15	M	58331340	kamenivo těžené drobné prané frakce 0-4	t	6,314	523,00	3 302,22
	VV		3,508*1,8 "Obsyp potrubí"		6,314		
	VV		Součet		6,314		
16	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	393,651	696,00	273 981,10
	VV		218,695*1,8 "Obsyp drenážního potrubí"		393,651		
	VV		Součet		393,651		
D 2			Zakládání				335 501,01
17	K	212752313	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 200 mm včetně lože otevřený výkop	m	616,613	159,00	98 041,47
	VV		607,50*1,015 "1,015-ztratné"		616,613		
	VV		Součet		616,613		
18	M	28613212	trubka drenážní celoperforovaná PE-HD plně vsakovací se spojkou DN 100 SN8	m	873,013	272,00	237 459,54
	VV		"Drenážní potrubí pro rubovou stěnu jámy - viz Architektonická část projektové dokumentace"				
	VV		39*5,15*1,015 "1,015-ztratné"		203,863		
	VV		81*3,61*1,015		296,796		
	VV		26*4,15*1,015		109,519		
	VV		17*4,65*1,015		80,236		
	VV		4*5,65*1,015		22,939		
	VV		4*6,15*1,015		24,969		
	VV		6*6,65*1,015		40,499		
	VV		5*7,15*1,015		36,286		
	VV		7*8,15*1,015		57,906		
	VV		Součet		873,013		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				177 850,00
19	K	386120102	Montáž odlučovače ropných látek železobetonového průtoku 6 l/s	kus	2,000	22 272,00	44 544,00
20	M	59431131	odlučovač ropných látek ŽB, průtok 6 l/s,obj.kalové jámky 1200 l,tř.zatížení D400,nádoba:základní	kus	2,000	66 653,00	133 306,00
D 4			Vodorovné konstrukce				47 936,10
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	5,201	1 085,00	5 643,09
	VV		"Stoka A-1-1"				
	VV		8,00*0,10*1,00		0,800		
	VV		-4,50*0,10*1,00 "Odpočet za objekty"		-0,450		
	VV		"Stoka C-1-2"				
	VV		7,40*0,10*1,00		0,740		
	VV		-4,50*0,10*1,00 "Odpočet za objekty"		-0,450		
	VV		"ORL1,2 a KJ1,2"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			2*(4,50*0,10*2,10)		1,890		
VV			"Žlab Ž1,2"				
VV			2*(7,80*0,10*1,10)		1,716		
VV			"Revizní šachta DN400"				
VV			(Pi*0,20^2)*0,10		0,013		
VV			Mezisoučet		4,259		
VV			"Dno ČŠ1-4"				
VV			4*(Pi*0,5^2)*0,3		0,942		
VV			Součet		5,201		
22	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	2,000	708,00	1 416,00
23	M	59224012	<i>prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x8x10 cm</i>	kus	1,000	305,00	305,00
24	M	59224013	<i>prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x10x10 cm</i>	kus	1,000	344,00	344,00
25	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	6,000	768,00	4 608,00
26	M	59224014	<i>prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x12x10 cm</i>	kus	6,000	378,00	2 268,00
27	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	5,409	3 677,00	19 888,89
VV			"ORL1,2 a KJ1,2"				
VV			2*(4,50*0,15*2,10)		2,835		
VV			"Žlab Ž1,2"				
VV			2*(7,80*0,15*1,10)		2,574		
VV			Součet		5,409		
28	K	452313171	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	1,051	4 224,00	4 439,42
VV			"Vypádování dna kalových jímek KJ1,2"				
VV			2*((Pi*0,75^2)*0,15)-((Pi*0,25^2)*0,15)		0,501		
VV			2*((Pi*0,75^2)*0,35)/2)-((Pi*0,25^2)*0,35)		0,550		
VV			Součet		1,051		
29	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	4,650	463,00	2 152,95
VV			"ORL1,2 a KJ1,2"				
VV			2*4,50*0,15		1,350		
VV			2*2,10*0,15		0,630		
VV			"Žlab Ž1,2"				
VV			2*7,80*0,15		2,340		
VV			2*1,10*0,15		0,330		
VV			Součet		4,650		
30	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,220	28 800,00	6 336,00
VV			2*((4,50*2,10)*1,15)*5,3/1000 "ORL1,2+KJ1,2 - Kari síť 8/150/150"		0,115		
VV			2*((7,80*1,10)*1,15)*5,3/1000 "Ž1,2"		0,105		
VV			Součet		0,220		
31	K	X452351101	Odstranění bednění	m2	4,650	115,00	534,75
P			<i>Poznámka k položce: Odstranění bednění</i>				
VV			"ORL1,2 a KJ1,2"				
VV			2*4,50*0,15		1,350		
VV			2*2,10*0,15		0,630		
VV			"Žlab Ž1,2"				
VV			2*7,80*0,15		2,340		
VV			2*1,10*0,15		0,330		
VV			Součet		4,650		
D	5		Komunikace pozemní				277,20
32	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	0,360	359,00	129,24
VV			4*(0,3*0,3) "Podklad pod čerpadla"		0,360		
VV			Součet		0,360		
33	M	59248005	<i>dlažba skladebná betonová 30x30x5cm přírodní</i>	m2	0,360	411,00	147,96
D	8		Trubní vedení				1 738 901,35
34	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	8,000	1 027,00	8 216,00
VV			8 " E-kusy v ČŠ1-4"		8,000		
VV			Součet		8,000		
35	M	552537441	<i>Speciální příruba pro PE potrubí E-kus DN80/90</i>	kus	8,000	3 504,00	28 032,00
36	K	871255301	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 5,4 mm	m	205,800	110,00	22 638,00
VV			"Výtláčné potrubí - včetně svislých částí"				
VV			156,40+49,40		205,800		
VV			Součet		205,800		
37	M	28613415	<i>potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 17 návin se signalizační vrstvou 90x5,4mm</i>	m	208,887	276,00	57 652,81
VV			(156,40+49,40)*1,015 "1,015-ztráté"		208,887		
VV			Součet		208,887		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	189,000	83,00	15 687,00
	VV		"Svodné potrubí od drenáže za pilotami"				
	VV		189,00 "v délce potrubí zahrnuto koleno 110/87"		189,000		
	VV		Součet		189,000		
39	M	28611112	trubka kanalizační PVC DN 110x500 mm SN4	m	194,670	190,00	36 987,30
	VV		189,00*1,03 "1,03-ztratiné"		194,670		
	VV		Součet		194,670		
40	K	871275301	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 125 x 7,4 mm	m	6,000	120,00	720,00
	VV		6,00 "Ochranná trubka"		6,000		
	VV		Součet		6,000		
41	M	28613417	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 17 návin se signalizační vrstvou 125x7,4mm	m	6,090	497,00	3 026,73
	VV		6,00*1,015 "1,015-ztratiné"		6,090		
	VV		Součet		6,090		
42	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	15,400	156,00	2 402,40
	VV		"Stoka A-1-1 a C-1-2"				
	VV		8,00+7,40		15,400		
	VV		Součet		15,400		
43	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN 8	m	15,862	417,00	6 614,45
	VV		(8,00+7,40)*1,03 "1,03-ztratiné"		15,862		
	VV		Součet		15,862		
44	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	2,000	164,00	328,00
	VV		"Potrubí v prostoru jámy"				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
45	M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SN4	m	2,060	461,00	949,66
	VV		2,00*1,03 "1,03-ztratiné"		2,060		
	VV		Součet		2,060		
46	K	871490430	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 1000	m	59,160	910,00	53 835,60
	VV		"ČS brány po původní terén"				
	VV		14,07 "ČS1"		14,070		
	VV		15,41 "ČS2"		15,410		
	VV		15,63 "ČS3"		15,630		
	VV		14,05 "ČS4"		14,050		
	VV		Součet		59,160		
47	M	28617283	trubka kanalizační PP korugovaná DN 1000x6000 mm SN 16	m	60,047	14 112,00	847 383,26
	VV		"ČS brány po původní terén"				
	VV		14,07*1,015 "ČS1 - 1,015-ztratiné"		14,281		
	VV		15,41*1,015 "ČS2"		15,641		
	VV		15,63*1,015 "ČS3"		15,864		
	VV		14,05*1,015 "ČS4"		14,261		
	VV		Součet		60,047		
48	K	877245201	Montáž elektrospojek na kanalizačním potrubí z PE trub d 90	kus	17,000	301,00	5 117,00
	VV		17 "elektrokolena na výtlačném potrubí"		17,000		
	VV		Součet		17,000		
49	M	28653060	elektrokoleno PE 100 90° D 90mm	kus	17,000	915,00	15 555,00
50	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	2,000	250,00	500,00
	VV		2 "Normá stěna v KJ1,2"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
51	M	28611363	koleno kanalizační PVC KG 150x87°	kus	2,000	125,00	250,00
52	K	891241222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 80	kus	4,000	1 075,00	4 300,00
	VV		4 "Šoupátka v prostoru ČS1-4"		4,000		
	VV		Součet		4,000		
53	M	42221116	šoupátko s přírubami, voda DN 80mm PN16	kus	4,000	8 554,00	34 216,00
54	M	42210101	kolo ruční pro DN 65-80, D = 175 mm	kus	4,000	499,00	1 996,00
55	K	891245321	Montáž zpětných klapek DN 80	kus	4,000	811,00	3 244,00
	VV		4 "Zpětné klapky v prostoru ČS1-4"		4,000		
	VV		Součet		4,000		
56	M	42283506	klapka zpětná litinová L10 117 616 PN16 DN80x260 mm	kus	4,000	8 083,00	32 332,00
57	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	205,800	19,40	3 992,52
	VV		"Výtlačné potrubí včetně svislých částí"				
	VV		156,40+49,40		205,800		
	VV		Součet		205,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	15,400	25,30	389,62
	VV		"Stoky A-1-1 a C-1-2"				
	VV		8,00+7,40 "KG-DN150"		15,400		
	VV		Součet		15,400		
59	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	8,000	1 536,00	12 288,00
	VV		2+2 "Stoky A-1-1 a C-1-2"		4,000		
	VV		4 "Výtlačné potrubí"		4,000		
	VV		Součet		8,000		
60	M	X592240751	deska betonová zákrytová 1500-625/180 D400	kus	2,000	5 222,00	10 444,00
	VV		2 "Kalová jámka 1,2"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
61	M	X552438341	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN1500	kus	2,000	475,00	950,00
	VV		2 "Kalová jámka 1,2"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
62	M	X592240483	dno betonové rovné 150 x 200 x 15 cm	kus	2,000	50 400,00	100 800,00
	VV		2 "Kalová jámka 1,2"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
63	M	X286122401	koncovka kanalizační plastová PP DN1000	kus	4,000	72 192,00	288 768,00
	VV		4 "ČŠ"		4,000		
	VV		Součet		4,000		
64	K	894812008	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/200 pravý a levý přítok	kus	1,000	1 747,00	1 747,00
65	K	894812035	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 6000 mm	kus	1,000	5 059,00	5 059,00
66	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	83,00	83,00
67	K	894812051	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop plastový pochůzí pro zatížení 1,5 t	kus	1,000	608,00	608,00
68	K	894812439	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 1000 za uříznutí šachtové skruže	kus	4,000	157,00	628,00
	VV		4 "ČŠ1-4"		4,000		
	VV		Součet		4,000		
69	K	894812613	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200	kus	11,000	1 382,00	15 202,00
	VV		11 "Napojení drenáží do šachty"		11,000		
	VV		Součet		11,000		
70	M	28661846	spojka navrtávané kanalizace DN 200 do korugovaného potrubí	kus	11,000	828,00	9 108,00
71	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	1 229,00	4 916,00
	VV		4 "ORL1,2 + kj1,2"		4,000		
	VV		Součet		4,000		
72	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez odvětrání	kus	2,000	12 000,00	24 000,00
73	M	55241406	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, s odvětráním	kus	2,000	12 768,00	25 536,00
74	M	X28613264	Přechod drenážního potrubí na KG potrubí DN100	kus	187,000	98,00	18 326,00
	VV		187 "Drenážní potrubí pro rubovou stěnu jámy - viz Architektonická část projektové dokumentace"		187,000		
	VV		Součet		187,000		
75	M	28613280	záslepka příslušenství drenážního systému DN 100	kus	187,000	59,00	11 033,00
	VV		187 "Drenážní potrubí pro rubovou stěnu jámy - viz Architektonická část projektové dokumentace"		187,000		
	VV		Součet		187,000		
76	K	X894411253	Jádrová navrtávka DN200, v.č. napojení potrubí	kus	5,000	4 608,00	23 040,00
	VV		1 "Ž1"		1,000		
	VV		4 "KJ1,2"		4,000		
	VV		Součet		5,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				257 572,09
77	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	2 453,287	70,00	171 730,09
	VV		"Drenážní potrubí DN200 v prostoru jámy"				
	VV		607,50*(1,0+0,5+1,0+0,5+0,3) "Přičten vodorovný přesah 0,3m"		2 004,750		
	VV		5*1,00*(1,0+0,5+1,0+0,5+0,3) "Přesah na konci drenážního potrubí"		16,500		
	VV		"Drenážní potrubí DN100 pro rubovou stěnu jámy - viz Architektonická část projektové dokumentace"				
	VV		39*(5,15+0,3)*(Pi*0,15) "Přičten vodorovný přesah 0,05m"		100,162		
	VV		81*(3,61+0,3)*(Pi*0,15) "Přesah na konci drenážního potrubí 0,3m"		149,246		
	VV		26*(4,15+0,3)*(Pi*0,15)		54,522		
	VV		17*(4,65+0,3)*(Pi*0,15)		39,655		
	VV		4*(5,65+0,3)*(Pi*0,15)		11,215		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4*(6,15+0,3)*(Pi*0,15)		12,158		
	VV		6*(6,65+0,3)*(Pi*0,15)		19,651		
	VV		5*(7,15+0,3)*(Pi*0,15)		17,554		
	VV		7*(8,15+0,3)*(Pi*0,15)		27,874		
	VV		Součet		2 453,287		
78	K	935113212	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	15,000	942,00	14 130,00
	VV		2*7,50 "Ž1,2"		15,000		
	VV		Součet		15,000		
79	M	X59227724	<i>Zelezobetonový odvodňovací žlab L=7,5m s mříží D400</i>	soubor	2,000	35 856,00	71 712,00
	VV		2 "Specifikace dle PD"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
D	998		Přesun hmot				148 660,85
80	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1 363,861	109,00	148 660,85
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 949,81
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				7 949,81
81	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	18,400	425,00	7 820,00
	VV		3,40+5,70+5,90+3,40 "Potrubí pro vedení kabelů k čerpadlum"		18,400		
	VV		Součet		18,400		
82	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,020	78,20	79,76
83	K	998722292	Příplatek k přesunu hmot procentní 722 za zvětšený přesun do 100 m	%	0,640	78,20	50,05

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.10 - Sadové úpravy

Úroveň 3:

D.10 - Sadové úpravy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

404 868,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	404 868,28	21,00%	85 022,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

489 890,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.10 - Sadové úpravy

Úroveň 3:

D.10 - Sadové úpravy

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

404 868,28

1 - KÁCENÍ ZELENĚ

23 500,00

2 - PŘÍPRAVA STANOVIŠTĚ

40 627,56

3 - VÝSADBA STROMŮ

81 374,62

4 - ROSTLINNÝ MATERIÁL

202 828,50

D1 - ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU

56 537,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.10 - Sadové úpravy

Úroveň 3:

D.10 - Sadové úpravy

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

404 868,28

D 1 KÁCENÍ ZELENĚ 23 500,00

1	K	112 15-1112	pokácení stromu o prům. kmene od 200 do 300mm - volně	ks	3,000	500,00	1 500,00
2	K	112 20-1112	odstranění pařezu o prům. od 200mm do 300mm	ks	3,000	1 500,00	4 500,00
3	K	nezatříděno	zásyp jam po odstraněných pařezech, cena za práci i za materiál (substrát - 0,55 m3)	m2	10,000	500,00	5 000,00

P

Poznámka k položce:

PŘESUN HMOT

4	K	998 23-1311	přesun hmot - dřevní hmota	t	1,250	1 000,00	1 250,00
5	K	998 23-1311.1	přesun hmot - ornice do jam po pařezech	t	1,400	1 000,00	1 400,00

P

Poznámka k položce:

LIKVIDACE VZNIKLÉHO KLESTÍ

6	K	nezatříděno.1	Štěpkování, kompostování (brán objem klestu před štěpkováním), cena vč. práce	m3	10,000	985,00	9 850,00
---	---	---------------	---	----	--------	--------	----------

D 2 PŘÍPRAVA STANOVIŠTĚ 40 627,56

7	K	184 80-2111	chemické odplevelení před založ. kultury v rovině postřikem (včetně postřiku)	m2	1 153,000	2,58	2 968,98
8	K	183 40-3114	obdělání půdy kultivátorováním v rovině	m2	1 153,000	6,00	6 918,00
9	K	181 11-1121	plošná úprava terénu bez doplnění ornice, při nerovn. do 150mm	m2	1 153,000	12,00	13 836,00
10	K	184 80-2211	chemické odplevelení před založ. kultury ve svahu postřikem (včetně postřiku)	m2	1 153,000	2,58	2 968,98
11	K	183 40-3115	obdělání půdy kultivátorováním	m2	1 153,000	6,00	6 918,00
12	K	185 80-2113	hnojení uměl. hnojivem v rov. naširoko 20g/m2	t	0,100	10 000,00	1 000,00
13	K	183 40-3153	obdělání půdy hrabáním, 2x opakováno (zohledněno v m2) - v rovině	m2	2 306,000	2,60	5 995,60

P

Poznámka k položce:

PŘESUN HMOT

14	K	998 23-1311.21	přesun hmot - hnojivo	t	0,100	220,00	22,00
----	---	----------------	-----------------------	---	-------	--------	-------

D 3 VÝSADBA STROMŮ 81 374,62

15	K	183 10-1221	hloubení jámy s výměnou půdy na 50% (vč. materiálu) v rovině	ks	21,000	750,00	15 750,00
16	K	184 10-2117	výsadba stromu s balem a zalitím v rovině	ks	21,000	600,00	12 600,00
17	K	nezatříděno.2	rostlinný substrát	m3	10,500	1 350,00	14 175,00
18	K	nezatříděno.3	hnojivo Agrosil LR 200g/ks	kg	4,200	210,00	882,00
19	K	nezatříděno.4	hnojivo Hydrogel 400g/ks	kg	8,400	705,00	5 922,00
20	K	184 20-2122	ukotvení dřeviny třemi kůly vč. materiálu při délce kůly do 3,0m	ks	63,000	275,50	17 356,50
21	K	184 21-5412	zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině, pr. mísy do 1m	ks	21,000	35,00	735,00
22	K	184 50-1131	zhotovení obalu kmene a spodních větví z juty ve dvou vrstvách (vč. materiálu)	ks	16,000	100,00	1 600,00
23	K	185 80-4311	závlivka rostlin 100 l/ks, opakováno 3x	m3	6,300	710,00	4 473,00
24	K	184 91-1421	mulčování výsadbové mísy při tl.mulče 100 mm (drcená kůra) v rovině	m2	21,000	28,00	588,00
25	K	nezatříděno.5	mulčovací kůra	m3	2,100	980,00	2 058,00

P

Poznámka k položce:

PŘESUN HMOT

26	K	998 23-1311.3	přesun hmot závlivka	t	6,300	220,00	1 386,00
27	K	998 23-1311.2	přesun hmot - hnojivo	t	0,013	220,00	2,86
28	K	998 23-1311.4	přesun hmot - kůly frézované	t	0,788	220,00	173,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	998 23-1311.5	přesun hmot - mulčovací kúra	t	0,945	220,00	207,90
30	K	998 23-1311.6	přesun hmot - zemina	t	10,500	220,00	2 310,00
31	K	998 23-1311.7	přesun hmot - substrát	t	5,250	220,00	1 155,00

D 4 ROSTLINNÝ MATERIÁL 202 828,50

32	K	nezatříděno.6	Sophora japonica (Jerlín japonský)	ks	1,000	13 000,00	13 000,00
----	---	---------------	------------------------------------	----	-------	-----------	-----------

P
Poznámka k položce:
Sophora japonica Jerlín japonský Výsadbová velikost 18-20

33	K	nezatříděno.7	Pinus sylvestris (Borovice lesní)	ks	1,000	9 700,00	9 700,00
----	---	---------------	-----------------------------------	----	-------	----------	----------

P
Poznámka k položce:
Pinus sylvestris Borovice lesní Výsadbová velikost 250/300

34	K	nezatříděno.7	Pinus sylvestris (Borovice lesní)	ks	1,000	9 700,00	9 700,00
----	---	---------------	-----------------------------------	----	-------	----------	----------

P
Poznámka k položce:
Pinus sylvestris Borovice lesní Výsadbová velikost 250/300

35	K	nezatříděno.8	Prunus avium (Třešeň ptačí)	ks	1,000	8 300,00	8 300,00
----	---	---------------	-----------------------------	----	-------	----------	----------

P
Poznámka k položce:
Prunus avium Třešeň ptačí Výsadbová velikost 18-20

36	K	nezatříděno.8	Prunus avium (Třešeň ptačí)	ks	1,000	8 300,00	8 300,00
----	---	---------------	-----------------------------	----	-------	----------	----------

P
Poznámka k položce:
Prunus avium Třešeň ptačí Výsadbová velikost 18-20

37	K	nezatříděno.8	Prunus avium (Třešeň ptačí)	ks	1,000	7 800,00	7 800,00
----	---	---------------	-----------------------------	----	-------	----------	----------

P
Poznámka k položce:
Prunus avium Třešeň ptačí Výsadbová velikost 18-20

38	K	nezatříděno.9	Robinia pseudoacacia (Trnovník akát)	ks	1,000	9 700,00	9 700,00
----	---	---------------	--------------------------------------	----	-------	----------	----------

P
Poznámka k položce:
Robinia pseudoacacia Trnovník akát Výsadbová velikost 18-20

39	K	nezatříděno.7	Pinus sylvestris (Borovice lesní)	ks	1,000	7 800,00	7 800,00
----	---	---------------	-----------------------------------	----	-------	----------	----------

P
Poznámka k položce:
Pinus sylvestris Borovice lesní Výsadbová velikost 250/300

40	K	nezatříděno.9	Robinia pseudoacacia (Trnovník akát)	ks	1,000	7 800,00	7 800,00
----	---	---------------	--------------------------------------	----	-------	----------	----------

P
Poznámka k položce:
Robinia pseudoacacia Trnovník akát Výsadbová velikost 18-20

41	K	nezatříděno.9	Robinia pseudoacacia (Trnovník akát)	ks	1,000	7 800,00	7 800,00
----	---	---------------	--------------------------------------	----	-------	----------	----------

P
Poznámka k položce:
Robinia pseudoacacia Trnovník akát Výsadbová velikost 18-20

42	K	nezatříděno.7	Pinus sylvestris (Borovice lesní)	ks	1,000	9 700,00	9 700,00
----	---	---------------	-----------------------------------	----	-------	----------	----------

P
Poznámka k položce:
Pinus sylvestris Borovice lesní Výsadbová velikost 250/300

43	K	nezatříděno.10	Sophora japonica (Jerlín japonský)	ks	1,000	13 000,00	13 000,00
----	---	----------------	------------------------------------	----	-------	-----------	-----------

P
Poznámka k položce:
Sophora japonica Jerlín japonský Výsadbová velikost 18-20

44	K	nezatříděno.8	Prunus avium (Třešeň ptačí)	ks	1,000	8 300,00	8 300,00
----	---	---------------	-----------------------------	----	-------	----------	----------

P
Poznámka k položce:
Prunus avium Třešeň ptačí Výsadbová velikost 18-20

45	K	nezatříděno.9	Robinia pseudoacacia (Trnovník akát)	ks	1,000	7 800,00	7 800,00
----	---	---------------	--------------------------------------	----	-------	----------	----------

P
Poznámka k položce:
Robinia pseudoacacia Trnovník akát Výsadbová velikost 18-20

46	K	nezatříděno.7	Pinus sylvestris (Borovice lesní)	ks	1,000	9 700,00	9 700,00
----	---	---------------	-----------------------------------	----	-------	----------	----------

P
Poznámka k položce:
Pinus sylvestris Borovice lesní Výsadbová velikost 250/300

47	K	nezatříděno.9	Robinia pseudoacacia (Trnovník akát)	ks	1,000	7 800,00	7 800,00
----	---	---------------	--------------------------------------	----	-------	----------	----------

P
Poznámka k položce:
Robinia pseudoacacia Trnovník akát Výsadbová velikost 18-20

48	K	nezatříděno.10	Sophora japonica (Jerlín japonský)	ks	1,000	13 000,00	13 000,00
----	---	----------------	------------------------------------	----	-------	-----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			<i>Poznámka k položce:</i> Sophora japonica Jerlín japonský Výsadbová velikost 18-20					
P								
49	K	nezatříděno.9	Robinia pseudoacacia (Trnovník akát)	ks	1,000	8 300,00	8 300,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Robinia pseudoacacia Trnovník akát Výsadbová velikost 18-20					
P								
50	K	nezatříděno.8	Prunus avium (Třešeň ptačí)	ks	1,000	8 300,00	8 300,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Prunus avium Třešeň ptačí, výsadbová velikost 18-20					
P								
51	K	nezatříděno.8	Prunus avium (Třešeň ptačí)	ks	1,000	8 300,00	8 300,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Prunus avium Třešeň ptačí, výsadbová velikost 18-20					
P								
52	K	nezatříděno.8	Prunus avium (Třešeň ptačí)	ks	1,000	8 300,00	8 300,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Prunus avium Třešeň ptačí, výsadbová velikost 18-20					
P								
53	K	nezatříděno.11	ZTRATNÉ 5%		0,050	192 400,00	9 620,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> PŘESUN HMOT					
P								
54	K	998 23-1311.8a	přesun hmot rostlinný materiál	t	3,675	220,00	808,50	
			<i>Poznámka k položce:</i> PŘESUN HMOT					
P								
D	D1	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU					56 537,60	
55	K	181 41-1131	založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	1 153,000	8,50	9 800,50	
56	K	185 80-3211	uválcování trávníku	m2	1 153,000	1,20	1 383,60	
57	K	185 80-4312	zalití (0,02 m3/m2)	m3	23,060	710,00	16 372,60	
58	K	nezatříděno.12	specifikace směsi: Parková směs do sucha VV 16/1 (výsevek 25 g/m2)	kg	28,825	190,00	5 476,75	
59	K	nezatříděno.13	ZTRATNÉ 3%	kg	0,865	190,00	164,35	
60	K	nezatříděno.14	písek 15l/m ²	t	10,809	1 335,00	14 430,02	
			<i>Poznámka k položce:</i> PŘESUN HMOT					
P								
61	K	998 23-1311.8	přesun hmot - rostlinný materiál	t	40,499	220,00	8 909,78	
			<i>Poznámka k položce:</i> PŘESUN HMOT					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.2 - SO10 - Chlorační stanice

Úroveň 3:

10.01 - SO-10.01 Stavební část

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 047 772,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 047 772,98	21,00%	1 270 032,33
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 317 805,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.2 - SO10 - Chlorační stanice

Úroveň 3:

10.01 - SO-10.01 Stavební část

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 047 772,98

HSV - Práce a dodávky HSV

4 294 174,02

1 - Zemní práce

1 373 744,62

2 - Zakládání

833 669,54

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 855 946,37

4 - Vodorovné konstrukce

44 621,25

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

147 231,39

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 772,80

998 - Přesun hmot

23 188,05

PSV - Práce a dodávky PSV

1 753 598,96

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

409 630,18

762 - Konstrukce tesařské

559 233,57

767 - Konstrukce zámečnické

784 735,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.2 - SO10 - Chlorační stanice

Úroveň 3:

10.01 - SO-10.01 Stavební část

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

6 047 772,98

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 294 174,02

D 1

Zemní práce

1 373 744,62

1	K	131151205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	818,439	135,00	110 489,27
	VV		18,43*7,93*5,6		818,439		
	VV		Součet		818,439		
2	K	151712111	Převázka ocelová zdvojená pro kotvení záporového pažení (chlorační stanice)	m	56,000	3 192,00	178 752,00
	VV		"zemní kotvy K1-K14"				
	VV		"IPE 330" 28*2,0		56,000		
	VV		Součet		56,000		
3	K	151712121	Odstranění ocelové převázky pro ukotvení záporového pažení jakékoliv délky převázky zdvojené	m	56,000	1 228,00	68 768,00
4	K	153821114	Osazení kotvy kabelové z pramenců nebo drátů pro nosnost do 0,62 MN	m	140,000	1 542,00	215 880,00
	VV		"zemní kotvy K1-K14" 14,0*10,0		140,000		
	VV		Součet		140,000		
5	M	31459101	lano předpínací ocelové poplastované D 15,7 mm z oceli St 1860 Mpa (kotvy K1-K14, dl. 10m)	m	154,000	98,00	15 092,00
6	M	16240000	kotevní objímka předpínacího lana (zemní kotvy K1-K14) 14x3ks	kus	42,000	67,00	2 814,00
7	K	153822114	Napnutí kabelových kotev při únosnosti kotvy do 0,62 MN (zemní kotvy K1-K14)	kus	14,000	2 500,00	35 000,00
8	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	581,632	58,00	33 734,66
	VV		"zemina z vrtů pilot" 3,14*0,3*0,3*8,0*28		63,302		
	VV		"zemina z vrtů kotev" 3,14*0,15*0,15*14*10		9,891		
	VV		"objem stavební jámy" 818,439 -310		508,439		
	VV		Součet		581,632		
9	K	1712012R1	Přeprava výkopku na místo dalšího využití včetně ev. poplatku za uložení	t	1 046,938	285,00	298 377,33
	VV		581,632*1,8		1 046,938		
	VV		Součet		1 046,938		
10	K	224311114	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	140,000	1 392,00	194 880,00
	VV		"pro zemní kotvy" 14*10		140,000		
	VV		Součet		140,000		
11	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	1 763,483	65,00	114 626,40
	VV		818,439+63,303+818,439+63,302		1 763,483		
	VV		Součet		1 763,483		
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	310,000	292,00	90 520,00
13	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	163,815	42,00	6 880,23
	VV		"dno jámy" 8,05*18,3		147,315		
	VV		"kontejner" 5,5*3,0		16,500		
	VV		Součet		163,815		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	144,195	55,00	7 930,73
D 2			Zakládání				833 669,54
15	K	226112214	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 650 mm hl přes 5 m hor. IV	m	224,000	2 030,00	454 720,00
	VV		"zápory Z1-Z28" 28,0*8,0		224,000		
	VV		Součet		224,000		
16	K	231211312	Zřízení pilot svislých zapažených D do 650 mm hl do 30 m s vytažením pažnic z betonu prostého	m	56,000	343,00	19 208,00
	VV		"zápory Z1-Z28" 28,0*2,0		56,000		
	VV		Součet		56,000		
17	M	58932571	beton C 16/20 X0,XC1 kamenivo frakce 0/16	m3	15,826	3 190,00	50 484,94
	VV		"zápory Z1-Z28" 2*28*3,14*0,3*0,3		15,826		
	VV		Součet		15,826		
18	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,302	3 510,00	1 060,02
	VV		0,6*0,6*0,14*6		0,302		
	VV		Součet		0,302		
19	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	2,016	455,00	917,28
	VV		0,6*4*6*0,14		2,016		
	VV		Součet		2,016		
20	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	2,016	84,90	171,16
21	K	279113131	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	189,880	1 030,00	195 576,40
	VV		"izolační přízdívka obvodové stěny a výlezy" (15,85+0,3+15,85+0,3+5,5*2)*4,3		186,190		
	VV		(1,4+1,4+1,3+1,3)*1,0*0,15*4+(0,9*2+0,6*2)*0,15*1,0		3,690		
	VV		Součet		189,880		
22	K	282603111	Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem tlakem do 8 Mpa (zemní kotvy K1-K14)	hod	25,000	4 090,00	102 250,00
23	M	58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa	t	2,462	3 770,00	9 281,74
	VV		"injektační malta kořenu kotvy K1-K14, Ø0,2m, dl. 4,0m" 3,14*0,1*0,1*4,0*14*1,4		2,462		
	VV		Součet		2,462		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				1 855 946,37
24	K	380311864	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 30/37 tl do 150 mm	m3	2,394	4 920,00	11 778,48
	VV		"vstupní šachty poklopů" (1,3+1,3+0,8*0,8)*0,15*1,0*4		1,944		
	VV		(0,9+0,9+0,6+0,6)*0,15*1,0		0,450		
	VV		Součet		2,394		
25	K	380311865	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 30/37 tl do 300 mm	m3	73,633	4 430,00	326 194,19
	VV		"stěny chlorační stanice" 15,53*0,3*3,6*2+4,43*0,3*3,6*3+2,13*0,3*3,6		50,198		
	VV		"strop chlorační stanice" 15,53*5,03*0,3		23,435		
	VV		Součet		73,633		
26	K	380311866	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 30/37 tl nad 300 mm	m3	31,246	4 110,00	128 421,06
	VV		"dno chlorační stanice" 15,53*5,03*0,4		31,246		
	VV		Součet		31,246		
27	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	679,040	722,00	490 266,88
	VV		15,96*2+490,89+78,115*2		679,040		
	VV		Součet		679,040		
28	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	679,040	244,00	165 685,76
29	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	1,282	30 000,00	38 460,00
	VV		"výztuž ztraceného bednění izolační přízdívky" 189,88*0,15*0,045		1,282		
	VV		Součet		1,282		
30	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	22,338	30 000,00	670 140,00
31	K	390001	D+M kontejner 16	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
D 4			Vodorovné konstrukce				44 621,25
73	K	457311116	Výrovnávací nebo spádový beton C 20/25 včetně úpravy povrchu	m3	9,125	4 890,00	44 621,25
	VV		16,15*5,65*0,1		9,125		
	VV		Součet		9,125		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				147 231,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	631311124	Podkladní beton tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	9,125	4 173,00	38 078,63
	VV		16,15*5,65*0,1		9,125		
	VV		Součet		9,125		
33	K	631311124.1	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	9,125	4 578,00	41 774,25
	VV		"ochranná vrstva izolace" 16,15*5,65*0,1		9,125		
	VV		Součet		9,125		
34	K	631311134	Podkladní beton tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	7,920	4 578,00	36 257,76
	VV		"betonové náběhy pod obvodovými stěnami"		7,920		
	VV		(16,15*2,0+3,65*2)*0,2		7,920		
	VV		Součet		7,920		
35	K	635111241	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním z kameniva hrubého 8-16	m3	9,125	2 510,00	22 903,75
	VV		"chlorační stanice" 16,15*5,65*0,1		9,125		
	VV		Součet		9,125		
36	K	635111242	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním z kameniva hrubého 16-32	m3	3,300	2 490,00	8 217,00
	VV		"kontejner" 5,5*3,0*0,2		3,300		
	VV		Součet		3,300		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 772,80
37	K	953334433	Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) ve svítku s bitumenovým povrchem jednostranným, šířky 150 mm	m	42,400	372,00	15 772,80
	VV		15,85*2+5,35*2		42,400		
	VV		Součet		42,400		
D	998		Přesun hmot				23 188,05
38	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m	t	27,572	841,00	23 188,05
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 753 598,96
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				409 630,18
39	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	231,053	13,70	3 165,43
	VV		18,434*7,934+15,85*5,35		231,053		
	VV		Součet		231,053		
40	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,069	66 000,00	4 554,00
	VV		231,053*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,069		
	VV		Součet		0,069		
41	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	233,050	29,00	6 758,45
	VV		"zdívo poklopů+přizdívků poklopů "				
	VV		2,9*1,35*6+2,0*1,35*6+4,0*1,35		45,090		
	VV		12,5*4*2+5,03*4*3,0+2,3*4,0*3		187,960		
	VV		Součet		233,050		
42	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,082	66 000,00	5 412,00
	VV		233,05*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,082		
	VV		Součet		0,082		
43	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	462,105	125,00	57 763,13
	VV		146,255*2+15,85*5,35*2		462,105		
	VV		Součet		462,105		
44	M	62852010	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,5mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	531,421	230,00	122 226,83
	VV		462,105*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		531,421		
	VV		Součet		531,421		
45	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	466,100	148,00	68 982,80
	VV		233,05*2		466,100		
	VV		Součet		466,100		
46	M	62852010	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,5mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	559,320	230,00	128 643,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		466,1*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		559,320		
	VV		Součet		559,320		
47	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3,050	3 975,06	12 123,94
D 762			Konstrukce tesařské				559 233,57
48	K	762001	D+M výdřeva z dřevěných pažnic tř. S7 tl.10cm	m2	295,232	1 650,00	487 132,80
	VV		18,43*5,6*2+7,93*5,6*2		295,232		
	VV		Součet		295,232		
49	K	762002	Demontáž části výdřevy	m2	52,720	850,00	44 812,00
	VV		52,72		52,720		
	VV		Součet		52,720		
50	K	998762201	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5,130	5 319,45	27 288,77
D 767			Konstrukce zámečnické				784 735,21
51	K	767001	D+M ocelové záporny z IPE 360 dl.800cm	kg	13 429,920	25,00	335 748,00
	VV		"záporny Z1-Z28" 8,0*28*57,1*1,05		13 429,920		
	VV		Součet		13 429,920		
52	K	767002	D+M podkl. plech pod převážky	kg	338,100	65,00	21 976,50
53	K	767003	D+M kotevní hlava zemní kotvy	kg	882,000	35,00	30 870,00
	VV		14*60*1,05		882,000		
	VV		Součet		882,000		
54	K	767004	Odstranění části ocelové záporny	kg	1 678,740	35,00	58 755,90
55	K	767005	D+M nástěnný žebřík délka 4400mm šířka 500mm vč. kotvení	ks	1,000	21 340,00	21 340,00
	VV		"schema OV 01" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
56	K	767006	D+M prachotěsného zadlažďovacího poklopu z nerez oceli 500/500mm	ks	3,000	15 125,00	45 375,00
	VV		"schema OV2" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
57	K	767007	dtto,avšak 600/600mm	ks	1,000	17 368,00	17 368,00
	VV		"schema OV3" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
58	K	767008	dtto,avšak 800/1000mm	ks	4,000	19 914,00	79 656,00
	VV		"schema OV4" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
59	K	767009	D+M ocelový stožár pro proviz. odvětrání chlorační stanice výška 3000mm průměr 60mm žárově zinkováno	ks	1,000	9 649,00	9 649,00
	VV		"schema OV6" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
60	K	767010	D+M prostupová vláknocementová pažnice D 125 délka 450mm vč. těsnění	ks	2,000	3 026,00	6 052,00
	VV		"schema OV07" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
61	K	767011	D+M prostupová vláknocementová pažnice D400	ks	3,000	16 131,00	48 393,00
	VV		"schema OV8" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
62	K	767012	D+M prostupová vláknocementová pažnice D150	ks	3,000	4 484,00	13 452,00
	VV		"schema OV09" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
63	K	767013	D+M prostupová vláknocementová pažnice D80	ks	2,000	2 625,00	5 250,00
	VV		"schema OV10" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
64	K	767014	D+M prostupová vláknocementová pažnice D250	ks	3,000	5 318,00	15 954,00
	VV		"schema OV11" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
65	K	767015	D+M prostupová vláknocementová pažnice D200	ks	3,000	4 484,00	13 452,00
	VV		"schema OV 12" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
66	K	767016	D+M gumové těsnění-přechod z DN400mm na potrubí PVC 100mm	ks	1,000	7 156,00	7 156,00
	VV		"schema OV13" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
67	K	767017	D+M kabelová průchodka pro bílou vanu	ks	1,000	5 465,00	5 465,00
	VV		"schema OV 14" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
68	K	767018	D+M mechanické kotvení odvětrání VZT na ocel. sloupek žárově zinkováno	ks	3,000	980,00	2 940,00
	VV		"schema OV15" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
69	K	767019	D+M mechan. kotvení odvětrání VZT na fasádě potrubí DN 160mm	ks	12,000	740,00	8 880,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV "schema OV16" 12		12,000		
			VV Součet		12,000		
70	K	767020	D+M normá stěna z nerez plechu tl.3mm	kg	70,000	315,00	22 050,00
			VV "schema OV17" 70,0		70,000		
			VV Součet		70,000		
71	K	767021	D+M informační systém	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00
72	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,350	7 742,82	10 452,81

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.2 - SO10 - Chlorační stanice

Úroveň 4:

SO 10.02 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

34 238,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 238,00	21,00%	7 189,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

41 427,98

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.2 - SO10 - Chlorační stanice

Úroveň 4:

SO 10.02 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

34 238,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.2 - SO10 - Chlorační stanice

Úroveň 4:

SO 10.02 - Vzduchotechnika

Místo:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

34 238,00

1	K	Pol10	ochranné pletivo plastové, odolné vůči chemikáliím DN75	ks	1,000	338,00	338,00
2	K	Pol11	radiální potrubí ventilátor plastové provedení odolné vůči chemikáliím, motor vně ventilátoru připojení DN 75mm, 150m3/h, 230Pa, 0,37kW včetně konzole pro připevnění na stěnu	ks	1,000	19 886,00	19 886,00
3	K	Pol12	tlumicí vložka DN75 odolná vůči chemikáliím	ks	1,000	1 005,00	1 005,00
4	K	Pol13	tlumič hluku plastové provedení odolné vůči chemikáliím DN200 délka 1m útlumy po frekvencích 125Hz-8kHz 3,7dB/8,3dB/22,1dB/37,4dB/31,1dB/19,6dB/13,4dB	ks	1,000	6 796,00	6 796,00
5	K	Pol14	ochranné pletivo plastové, odolné vůči chemikáliím DN160	ks	1,000	338,00	338,00
6	K	Pol15	potrubí kruhové, plastové odolné vůči chemikáliím do obvodu 200mm, 100% tvarovek	m	1,500	2 398,00	3 597,00
7	K	Pol16	režie 4%	kpl	1,000	1 278,00	1 278,00
8	K	Pol17	měření, zprovoznění	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.2 - SO10 - Chlorační stanice

Úroveň 4:

SO10.03 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

69 919,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 919,51	21,00%	14 683,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

84 602,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.2 - SO10 - Chlorační stanice

Úroveň 4:

SO10.03 - Elektroinstalace

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

69 919,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.2 - SO10 - Chlorační stanice

Úroveň 4:

SO10.03 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

69 919,51

1	K	Pol18	Jistič 25C/3 ranžír vodičů	ks	1,000	1 072,00	1 072,00
P			<i>Poznámka k položce: ranžír vodičů</i>				
2	K	Pol19	CYKY 4 x10	m	40,000	147,10	5 884,00
3	K	Pol20	Trubka PVC o 29 + příchytka	m	35,000	82,40	2 884,00
4	K	Pol21	AlMgSi-D8 (0,4kg/m) pevně	m	20,000	194,10	3 882,00
5	K	Pol22	FeZn-D10 (0,62kg/m) pevně	m	10,000	117,70	1 177,00
6	K	Pol23	FeZn30x4 (1.0 kg/m) kruh 50m	m	20,000	124,70	2 494,00
7	K	Pol24	Zemní tyč ZT02	ks	4,000	800,00	3 200,00
8	K	Pol25	JR0,5.....2,0.. všeobecně	ks	2,000	1 352,90	2 705,80
9	K	Pol26	PV21c 100mm,na lepen.krytinu	ks	8,000	78,80	630,40
10	K	Pol27	Smršťovací trubička	m	40,000	17,70	708,00
11	K	Pol28	SP1 pripojovací	ks	4,000	97,70	390,80
12	K	Pol29	SS spojovací	ks	20,000	94,10	1 882,00
13	K	Pol30	SZ zkusebni	ks	2,000	111,80	223,60
14	K	Pol31	SR03 spoj.kruh.a pask.vod.	ks	20,000	105,90	2 118,00
15	K	Pol32	Ochranné úhelník s držáky	ks	2,000	641,20	1 282,40
16	K	Pol33	podpěra na vodič	ks	4,000	117,70	470,80
17	K	Pol34	Stítek pro označení svodu	ks	2,000	32,40	64,80
18	K	Pol35	Tvarovani mont.dílu	ks	6,000	70,60	423,60
P			<i>Poznámka k položce: Zemní práce kompletní</i>				
19	K	Pol36	Zemní práce kompletní, výkopy a zához	m	5,000	2 250,00	11 250,00
20	K	Pol37	Revizni technik	hod	10,000	764,70	7 647,00
21	K	Pol38	Práce neobsažené ceníkem	NH	8,000	529,40	4 235,20
22	K	Pol39	PPV 6,0%	kpl	1,000	15 294,11	15 294,11

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.2 - SO10 - Chlorační stanice

Úroveň 4:

SO10.04 - Zdravotechnika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

234 981,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	234 981,54	21,00%	49 346,12
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

284 327,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.2 - SO10 - Chlorační stanice

Úroveň 4:

SO10.04 - Zdravotechnika

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

234 981,54

HSV - Práce a dodávky HSV

153 682,37

1 - Zemní práce

61 656,21

4 - Vodorovné konstrukce

4 319,50

8 - Trubní vedení

56 933,50

998 - Přesun hmot

30 773,16

PSV - Práce a dodávky PSV

81 299,17

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

29 479,17

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

12 127,33

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

39 692,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.2 - SO10 - Chlorační stanice

Úroveň 4:

SO10.04 - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

234 981,54

D	HSV		Práce a dodávky HSV				153 682,37
D	1		Zemní práce				61 656,21
1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	6,600	210,00	1 386,00
	VV		"Větrací potrubí chlorační stanice"				
	VV		6,00*1,10*1,00 "pro potrubí, které se nenachází ve výkopu chlorační stanice"		6,600		
	VV		Součet		6,600		
2	K	132201209	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	3,300	15,00	49,50
	VV		6,60*0,5 "Započteno - 50%"		3,300		
	VV		Součet		3,300		
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	6,600	55,00	363,00
	VV		"Větrací potrubí chlorační stanice"				
	VV		6,00*1,10*1,00 "pro potrubí, které se nenachází ve výkopu chlorační stanice"		6,600		
	VV		Součet		6,600		
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,600	58,00	382,80
	VV		6,60 "Výkop - rýhy"		6,600		
	VV		Součet		6,600		
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	132,000	290,00	38 280,00
	VV		"(+) 20km"				
	VV		20*6,60 "Výkop - rýhy"		132,000		
	VV		Součet		132,000		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,600	15,00	99,00
	VV		6,60 "Výkop - rýhy"		6,600		
	VV		Součet		6,600		
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	11,880	145,00	1 722,60
	VV		6,60*1,80		11,880		
	VV		Součet		11,880		
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,750	310,00	852,50
	VV		"Pro potrubí, které se nenachází ve výkopu chlorační stanice"				
	VV		6,60 "Výkop"		6,600		
	VV		"Odpočet (-)"				
	VV		-0,70 "Lože pod potrubí"		-0,700		
	VV		-3,026 "Obsyp potrubí"		-3,026		
	VV		-7,00*(Pi*0,075^2) "Objem potrubí DN150"		-0,124		
	VV		Součet		2,750		
9	M	58337344	štěrkopísek frakce 0-32	t	4,950	320,00	1 584,00
	VV		2,75*1,80 "Zásyp pro potrubí mimo výkop chlorační stanice"		4,950		
	VV		Součet		4,950		
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	11,436	680,00	7 776,48
	VV		"Svodné potrubí z kontejneru"				
	VV		0,50*(0,10+0,30)*1,00 "DN100"		0,200		
	VV		-0,50*(Pi*0,05^2) "Objem potrubí"		-0,004		
	VV		"Větrací potrubí chlorační stanice - 26,00m"				
	VV		19,00*(0,15+0,30)*1,00 "DN150"		8,550		
	VV		7,00*(0,15+0,30)*1,00		3,150		
	VV		-19,00*(Pi*0,075^2)		-0,336		
	VV		-7,00*(Pi*0,075^2)		-0,124		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		11,436		
11	M	58331340	kamenivo těžené drobné prané frakce 0-4	t	20,585	445,00	9 160,33
	VV		11,436*1,8 "Obsyp potrubí"		20,585		
	VV		Součet		20,585		
D	4		Vodorovné konstrukce				4 319,50
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	2,650	1 630,00	4 319,50
	VV		"Svodné potrubí z kontejneru"				
	VV		0,50*0,10*1,00		0,050		
	VV		"Větrací potrubí chlorační stanice - 26,00m"				
	VV		19,00*0,10*1,00		1,900		
	VV		7,00*0,10*1,00		0,700		
	VV		Součet		2,650		
D	8		Trubní vedení				56 933,50
13	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	2,300	261,00	600,30
	VV		"Svodné potrubí z kontejneru"				
	VV		2,30 "Svislá část"		2,300		
	VV		Součet		2,300		
14	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000 mm SN4	m	2,415	200,00	483,00
	VV		"Svodné potrubí"				
	VV		2,30*1,05 "Svislá část - 1,05-ztratné"		2,415		
	VV		Součet		2,415		
15	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	26,000	336,00	8 736,00
	VV		"Odvětrání nové chlorační stanice"				
	VV		26,00		26,000		
	VV		Součet		26,000		
16	M	28611166	trubka kanalizační PVC DN 160x5000 mm SN 8	m	27,300	352,00	9 609,60
	VV		"Odvětrání nové chlorační stanice"				
	VV		26,00*1,05 "1,05-ztratné"		27,300		
	VV		Součet		27,300		
17	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100	kus	1,000	261,00	261,00
	VV		1 "Napojení svodného potrubí do chlorační stanice"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
18	M	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus	1,000	44,00	44,00
19	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	1,000	336,00	336,00
	VV		1 "Napojení svodného potrubí do chlorační stanice"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
20	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	1,000	54,00	54,00
21	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	1,000	396,00	396,00
	VV		1 "Napojení svodného potrubí do chlorační stanice"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
22	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	1,000	142,00	142,00
23	M	X28661980	prostupové řetězové těsnění vývrtu DN/ID400 pro potrubí DN/OD204-234	kus	1,000	9 368,00	9 368,00
	VV		1 "Napojení svodného potrubí do chlorační stanice"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
24	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	2,300	22,00	50,60
	VV		"Svodné potrubí"				
	VV		2,30 "Svislá část"		2,300		
	VV		Součet		2,300		
25	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	26,500	42,00	1 113,00
	VV		"Svodné potrubí"				
	VV		0,50 "Vodorovná část"		0,500		
	VV		"Větrací potrubí chlorační stanice - potrubí v zemi"				
	VV		26,00		26,000		
	VV		Součet		26,500		
26	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	3,000	8 580,00	25 740,00
	VV		1 "Svodné potrubí - přítok do chlorační stanice"		1,000		
	VV		2 "Větrací potrubí - výstup z chlorační stanice"		2,000		
	VV		Součet		3,000		
D	998		Přesun hmot				30 773,16
27	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	26,994	1 140,00	30 773,16
D	PSV		Práce a dodávky PSV				81 299,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				29 479,17
28	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100	m	0,525	712,00	373,80
	VV		0,5*1,05 "1,05-ztratiné"		0,525		
	VV		Součet		0,525		
29	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	0,525	397,00	208,43
	VV		0,5*1,05 "1,05-ztratiné"		0,525		
	VV		Součet		0,525		
30	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	3,990	428,00	1 707,72
	VV		3,8*1,05 "1,05-ztratiné"		3,990		
	VV		Součet		3,990		
31	K	721174065	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 150	m	25,200	966,00	24 343,20
	VV		"Odvětrání nové chlorační stanice - vedeno po fasádě stávajícího objektu"				
	VV		24,00*1,05 "1,05-ztratiné"		25,200		
	VV		Součet		25,200		
32	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	98,00	98,00
33	K	X721273154	Hlavice ventilační DN150	kus	1,000	811,00	811,00
	VV		1 "Pro větrací potrubí chlorační stanice"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
34	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	28,800	42,00	1 209,60
	VV		0,5+0,5+3,8+24,00		28,800		
	VV		Součet		28,800		
35	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,680	287,52	483,03
36	K	998721292	Příplatek k přesunu hmot procentní 721 za zvětšený přesun do 100 m	%	0,850	287,52	244,39
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				12 127,33
37	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	18,900	357,00	6 747,30
	VV		17,5*1,05 "SV - 1,05-ztratiné"		18,375		
	VV		0,5*1,05 "TV - 1,05-ztratiné"		0,525		
	VV		Součet		18,900		
38	K	722179191	Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m	soubor	1,000	148,00	148,00
39	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	18,900	120,00	2 268,00
	VV		17,5*1,05 "SV - 1,05-ztratiné"		18,375		
	VV		0,5*1,05 "TV - 1,05-ztratiné"		0,525		
	VV		Součet		18,900		
40	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	3,000	264,00	792,00
41	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	3,000	79,00	237,00
42	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	173,00	173,00
43	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	kus	4,000	112,00	448,00
44	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	212,00	212,00
45	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2	kus	1,000	112,00	112,00
46	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	18,000	22,00	396,00
	VV		17,5 "SV"		17,500		
	VV		0,5 "TV"		0,500		
	VV		Součet		18,000		
47	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	18,000	22,00	396,00
	VV		17,5 "SV"		17,500		
	VV		0,5 "TV"		0,500		
	VV		Součet		18,000		
48	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,020	119,29	121,68
49	K	998722292	Příplatek k přesunu hmot procentní 722 za zvětšený přesun do 100 m	%	0,640	119,29	76,35
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				39 692,67
50	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	1,000	4 227,00	4 227,00
51	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	1,000	906,00	906,00
52	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	1,000	977,00	977,00
53	K	725759301	Montáž ventilu výtokového laboratorního	kus	1,000	1 479,00	1 479,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	X725759704	ruční (oční i tělová) sprcha se dvěma hlavice v úhlu 45°, nástěnná úchytka, flexi hadice G 1/2, délky 1500mm	kus	1,000	14 787,00	14 787,00
55	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	3,000	218,00	654,00
56	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	1,000	3 060,00	3 060,00
57	K	X725532350	malý elektrický průtokový ohřivač pro umyvadlo - 3,5kW	kus	1,000	9 145,00	9 145,00
58	K	725XZA103	Krystalové zrcadlo	kus	1,000	4 335,00	4 335,00
59	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	0,210	395,70	83,10
60	K	998725292	Příplatek k přesunu hmot procentní 725 za zvětšený přesun do 100 m	%	0,100	395,70	39,57

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.2 - SO10 - Chlorační stanice

Úroveň 4:

SO 10.05.1 - Technologická část ČOV, potrubí, konstrukce, montáž

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4, DIČ:

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 294 735,00

DPH základní
snížená

Základ daně
2 294 735,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
481 894,35
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 776 629,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.2 - SO10 - Chlorační stanice

Úroveň 4:

SO 10.05.1 - Technologická část ČOV, potrubí, konstrukce, montáž

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 294 735,00

D1 - Stroje, zařízení, technologické celky vč. příslušenství, kotevního a spojovacího materiálu	939 269,00
D2 - Nádrže, jímky	1 327 350,00
D3 - Ostatní konstrukce a práce vč. příslušenství, kotevního a spojovacího materiálu	28 116,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.2 - SO10 - Chlorační stanice

Úroveň 4:

SO 10.05.1 - Technologická část ČOV, potrubí, konstrukce, montáž

Místo: Datum: 22.11.2023
 Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1 Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.
 Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 294 735,00

D	D1	Stroje, zařízení, technologické celky vč. příslušenství, kotevního a spojova				939 269,00
1	K Pol40	Čerpadlo akumulární jímky Průtok: max 40 m ³ /h Výška: max. 13 m Příkon: P1=2,05 kW, P2=1,5 kW; Napájení: 3x400 V; 50 Hz; In=3,5A Výtlak DN65 Příslušenství: kompletní instalační sada na dvou tyčové vedení, provedení nerezová ocel tř. 1.4301. Hmotnost 25 kg	ks	2,000	37 049,00	74 098,00
P		Poznámka k položce: AMAPORTER 603 ND				
2	K Pol41	Indukční průtokoměr Magneticko-indukční průtokoměr DN50 , 16 bar v odděleném provedení Hmotnost 8,5 kg	ks	1,000	34 847,00	34 847,00
3	K Pol42	Uzávěr elektro - Bellimo klapka Regulační armatura se servopohonem Rozměry potrubí - DN: 50 mm Materiálové provedení: šedá litina/nerez Vybavení: LV230A-TPC,3-bod.,150s, zdvihový pohon Belimo	ks	1,000	18 491,00	18 491,00
4	K Pol43	Statický míšič dimenze : DN50 (63x3 mm) vybavení : s 4-mi integrovanými mixicími elementy injektor : DN20x1,5 mm připojení : přírubové DN50 PN10 DIN2501 připojení injektoru : příruba DN20 PN10 DIN2501 materiál přírub : PP/ocel materiál míšiče : PVC-U dé	ks	1,000	54 494,00	54 494,00
P		Poznámka k položce: typ 50-4w-PVC-U-DIN2501-INJ20				
5	K Pol44	Generátor chlordioxidu Maximální výkon: 120 g ClO ₂ l/h při protitlaku p= 5 bar Min. výkon: 6 g/h (40 g/d) Max. protitlak: 8 bar Elektrické údaje: 2,7 A, 230 V, 50 Hz Zdrojové chemikálie: 9% HCl a 7,5% NaClO ₂ (startovní 20 l zásobníky) Přípojky p	ks	1,000	445 110,00	445 110,00
P		Poznámka k položce: typ: CDVC06PA04110CZ00001000				
6	K Pol45	Záloha generátoru chlordioxidu Všeobecná informace: Max. průtok: 30 l/h Min. průtok: 30.0 ml/h Typ ventilu: Standard Materiály: Dávkovací hlava: PVC (Polyvinyl chlorid) Kulový ventil: Keramika Těsnění: FKM Max. provozní tlak: 4 bar Sací hrdlo: 4/6, 6/9, 6	ks	1,000	52 333,00	52 333,00
7	K Pol46	Detektor plynného chlordioxidu v ovzduší Typ detekovaného plynu: chlordioxidu mez vyhlášení upozornění: 0,2 ppm mez vyhlášení poplachu: 1,0 ppm krytí: IP65 rozměry: 144 x 144 x 156 mm napájení: 85...265/50-60 V/Hz příkon 10W	ks	1,000	59 012,00	59 012,00
P		Poznámka k položce: NEON				
10	K Pol49	Záchytná vana Rozměry: 1,4 x 0,76 x 0,14m záchytná vana PP pro 2 ks 50l sudů, s pororoštem - Záchytný objem 112 l. - Hmotnost: 20 kg.	ks	2,000	13 490,00	26 980,00
P		Poznámka k položce: Záchytná podlaha pro 2 sudy plastová				
11	K Pol50	Savice pro odtah kalu Materiál koncovky: kov Potrubí: délka 2ks 4 m, 1ks 7m Æ 110, PP Přesný typ koncovky dle provozovatele	ks	3,000	6 532,00	19 596,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	Pol51	Úkapová jímka Úkapová jímka PP, 500x530mm, hl. 400mm, se zaústěním úkapů zpět do nádrže, včetně pachotěsného poklopu	ks	2,000	36 500,00	73 000,00
13	K	Pol52	Mobilní zdvihací zařízení Nosnost: 100kg, Rameno: 1,5 m Pohon: ruční Patka pro mobilní zdvihací zařízení 1 ks Materiál: nerez	ks	1,000	56 800,00	56 800,00
14	K	Pol53	Technologické vstrojení pro dvě čerpadla - Kotevní materiál. umístěno v čerpací jímce Materiál: potrubí PP 90x8,2 PN10, - 8m Umístění v technické místnosti Materiál: potrubí PP 63x5,8 PN10, - 4m - kulový ventil s převlečnými maticemi DN 50 - 2ks -	kpl	1,000	5 148,00	5 148,00

Poznámka k položce:

D.2.4 TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV

D.2.4a ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTECHNIKY

ZTI 4_10_TZ_BCA-ALB TECHNICKÁ ZPRÁVA

ZTI 4_10_001_BCA-ALB PŮDORYS KONTEJNERU

D.2.4b ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

VZT 4_10_TZ_BCA-ALB TECHNICKÁ ZPRÁVA

VZT 4_10_001_BCA-ALB PŮDORYS KONTEJNERU

D.2.4g ZAŘÍZENÍ ELEKTROINSTALACE

ESI 4_10_TZ_BCA-ALB TECHNICKÁ ZPRÁVA

ESI 4_10_001_BCA-ALB SITUACE PŘIHOJENÍ KONTEJNERU

ESI 4_10_002_BCA-ALB PŮDORYS UZEMNĚNÍ KONTEJNERU

ESI 4_10_003_BCA-ALB VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ KABELU

ESI 4_10_004_BCA-ALB SCHÉMA ELEKTROINSTALACE

P

D.2.5 TECHNOLOGICKÁ ČÁST

TECH 4_10_TZ_BCA-ALB TECHNICKÁ ZPRÁVA

TECH 4_10_001_BCA-ALB PID - TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA

ALBERTOV

TECH 4_10_002_BCA-ALB PFD SCHÉMA ALBERTOV

TECH 4_10_003_BCA-ALB CHLORAČNÍ STANICE PŮDORYS

NÁDRŽÍ

TECH 4_10_004_BCA-ALB CHLORAČNÍ STANICE ŘEZY NÁDRŽÍ

TECH 4_10_005_BCA-ALB TECHNICKÁ ZPRÁVA

ELEKTROINSTALACE

TECH 4_10_006_BCA-ALB SCHÉMATICKÁ ČÁST

ELEKTROINSTALACE

TECH 4_10_007_BCA-ALB SCHÉMA VYPLASTOVÁNÍ NÁDRŽE

15	K	Pol54	Rozvod vody - Kotevní materiál. Umístění v technické místnosti Materiál: potrubí PP 32x2,9 PN10, - 4m - kulový ventil DN 25 - 2ks - koncovka pro napojení hadice Umístění v nádrži Materiál: potrubí PP 32x2,9 PN10, - 4m - kulový ventil DN 25 - 2ks - ko	kpl	1,000	2 320,00	2 320,00
----	---	-------	--	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:

D.2.4 TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV

D.2.4a ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTECHNIKY

ZTI 4_10_TZ_BCA-ALB TECHNICKÁ ZPRÁVA

ZTI 4_10_001_BCA-ALB PŮDORYS KONTEJNERU

D.2.4b ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

VZT 4_10_TZ_BCA-ALB TECHNICKÁ ZPRÁVA

VZT 4_10_001_BCA-ALB PŮDORYS KONTEJNERU

D.2.4g ZAŘÍZENÍ ELEKTROINSTALACE

ESI 4_10_TZ_BCA-ALB TECHNICKÁ ZPRÁVA

ESI 4_10_001_BCA-ALB SITUACE PŘIHOJENÍ KONTEJNERU

ESI 4_10_002_BCA-ALB PŮDORYS UZEMNĚNÍ KONTEJNERU

ESI 4_10_003_BCA-ALB VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ KABELU

ESI 4_10_004_BCA-ALB SCHÉMA ELEKTROINSTALACE

P

D.2.5 TECHNOLOGICKÁ ČÁST

TECH 4_10_TZ_BCA-ALB TECHNICKÁ ZPRÁVA

TECH 4_10_001_BCA-ALB PID - TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA

ALBERTOV

TECH 4_10_002_BCA-ALB PFD SCHÉMA ALBERTOV

TECH 4_10_003_BCA-ALB CHLORAČNÍ STANICE PŮDORYS

NÁDRŽÍ

TECH 4_10_004_BCA-ALB CHLORAČNÍ STANICE ŘEZY NÁDRŽÍ

TECH 4_10_005_BCA-ALB TECHNICKÁ ZPRÁVA

ELEKTROINSTALACE

TECH 4_10_006_BCA-ALB SCHÉMATICKÁ ČÁST

ELEKTROINSTALACE

TECH 4_10_007_BCA-ALB SCHÉMA VYPLASTOVÁNÍ NÁDRŽE

16	K	Pol55	Odtokové potrubí PVC potrubí DN250 včetně přepadové hrany	m	1,500	11 360,00	17 040,00
----	---	-------	---	---	-------	-----------	-----------

D D2

Nádrže, jímky

1 327 350,00

17	K	Pol56	Vyplastování reakční nádrže rozměry nádrže nádrže 2000 x 2000 x 3600 mm	ks	1,000	264 300,00	264 300,00
18	K	Pol57	Vyplastování čerpací jímky rozměry nádrže nádrže 2000 x 2000 x 3600 mm	ks	1,000	264 300,00	264 300,00
19	K	Pol58	Vyplastování septiku rozměry nádrže 12500 x 4450 x 3600 mm	ks	1,000	798 750,00	798 750,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
D		D3	Ostatní konstrukce a práce vč. příslušenství, kotevního a spojovacího materiálu				28 116,00	
20	K	Pol59	Žebřík v ČS Kompozitový žebřík dl. 4,2m	ks	1,000	9 656,00	9 656,00	
21	K	Pol60	Umyvadlo	ks	1,000	1 420,00	1 420,00	
22	K	Pol61	Ohřívač	ks	1,000	6 390,00	6 390,00	
23	K	Pol62	Oční spracha	ks	1,000	10 650,00	10 650,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.2 - SO10 - Chlorační stanice

Úroveň 4:

SO 10.05.2 - Rozvaděč RD1

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

115 509,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	115 509,55	21,00%	24 257,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

139 766,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.2 - SO10 - Chlorační stanice

Úroveň 4:

SO 10.05.2 - Rozvaděč RD1

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

115 509,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.2 - SO10 - Chlorační stanice

Úroveň 4:

SO 10.05.2 - Rozvaděč RD1

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

115 509,55

2	K	Pol64	SKŘIŇ.ROZVADĚČ 2100/600/400 IP55 vč. Příslušenství	ks	1,000	27 458,00	27 458,00
3	K	Pol65	JISTIC C20/3 10kA	ks	1,000	714,00	714,00
4	K	Pol66	POMOCNY KONTAKT JISTIČE	ks	6,000	250,00	1 500,00
5	K	Pol67	NOUZOVY HLAVNI VYPINAC 32A/3P-montáž na dveře	ks	1,000	800,00	800,00
6	K	Pol68	JISTIC B6/1 10kA	ks	2,000	266,00	532,00
7	K	Pol69	JISTIC B6/3 10kA	ks	1,000	415,00	415,00
8	K	Pol70	JISTIC C6/1 10kA	ks	2,000	297,00	594,00
9	K	Pol71	JISTIC B4/1 10kA	ks	1,000	266,00	266,00
10	K	Pol72	JISTIC C10/1 10kA	ks	1,000	288,00	288,00
11	K	Pol73	JISTIC B2/1 10kA	ks	3,000	222,00	666,00
12	K	Pol74	JISTIC B13/3 10kA	ks	1,000	489,00	489,00
13	K	Pol75	JISTIC C1/1 10kA	ks	1,000	233,00	233,00
14	K	Pol76	JISTIC C4/1 10kA	ks	1,000	214,00	214,00
15	K	Pol77	SPINAC MOTORU	ks	4,000	615,00	2 460,00
16	K	Pol78	POMOCNY KONTAKT K GZ1M 1Z+1V	ks	4,000	236,00	944,00
17	K	Pol79	STYKAČ 3P 4kW/400V AC3 CÍVKA 230VAC	ks	4,000	1 055,00	4 220,00
18	K	Pol80	STYKAČ 3P 7,5kW/400V AC3 CÍVKA 230VAC	ks	1,000	1 345,00	1 345,00
19	K	Pol81	NAPĚŤOVÉ HLÍDACÍ RELÉ 400V	ks	1,000	3 244,00	3 244,00
20	K	Pol82	PATICE RELÉ 4P	ks	8,000	250,00	2 000,00
21	K	Pol83	SPONA PLASTOVÁ	ks	8,000	53,00	424,00
22	K	Pol84	RELÉ 4P/230VAC	ks	6,000	915,00	5 490,00
23	K	Pol85	RELÉ 4P/24VDC	ks	2,000	915,00	1 830,00
24	K	Pol86	PATICE RELÉ 2P	ks	5,000	157,00	785,00
25	K	Pol83	SPONA PLASTOVÁ	ks	5,000	53,00	265,00
26	K	Pol87	RELÉ 2P/230VAC	ks	1,000	1 314,55	1 314,55
27	K	Pol88	RELÉ 2P/24VDC	ks	4,000	1 215,00	4 860,00
28	K	Pol89	ZDROJ 230/20-28V 2,5A	ks	1,000	1 300,00	1 300,00
29	K	Pol90	ZDROJ ZALOZNI-UPS 230V/230V 800VA	ks	1,000	3 100,00	3 100,00
30	K	Pol91	SVORKA POJISTKOVA	ks	10,000	30,00	300,00
31	K	Pol92	PŘÍVODNÍ SVORKA U,V,W	ks	1,000	60,00	60,00
32	K	Pol93	SVORKA RADOVA WK 4/U SEDA	ks	57,000	25,00	1 425,00
33	K	Pol94	SVORKA RADOVA WK 4/U ZLUTOZELENA	ks	2,000	25,00	50,00
34	K	Pol95	MUSTEK PROPOJ. N-VODIC MODRY	ks	1,000	80,00	80,00
35	K	Pol96	MUSTEK PROPOJ. L-VODIC CERNY	ks	2,000	80,00	160,00
36	K	Pol97	SBĚRNICE PE/N	ks	2,000	2 614,00	5 228,00
37	K	Pol98	SIGNÁLKA BÍLÁ 230VAC	ks	1,000	513,00	513,00
38	K	Pol99	OVLADAC OTOCNY TŘÍPOLOHOVÝ S ARETACÍ	ks	5,000	800,00	4 000,00
39	K	Pol100	SPINACI JEDNOTKA 1 Z	ks	3,000	415,00	1 245,00
40	K	Pol101	KABELOVÁ VYVODKA	ks	26,000	23,50	611,00
41	K	Pol102	ROZVODNY BLOK TD 100/125A LL	ks	1,000	3 155,00	3 155,00
42	K	Pol103	SVODIC "D" 230V/6KV AC R	ks	1,000	2 300,00	2 300,00
43	K	Pol104	SIGNALKA L94-R-230V-AC	ks	4,000	530,00	2 120,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	Pol105	SIGNALKA D-L94-G/R-230V-AC	ks	4,000	530,00	2 120,00
45	K	Pol106	GSM modem + anténa	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
46	K	Pol107	PLC + zobrazovací displej	sada	1,000	1 300,00	1 300,00
47	K	Pol108	TECHNOLOGICKÉ SCHEMA	sada	1,000	533,00	533,00
48	K	Pol109	PŘEVODNÍK	ks	1,000	5 145,00	5 145,00
49	K	Pol110	MONTÁŽ+ZAPOJENÍ	sada	1,000	13 000,00	13 000,00
50	K	Pol111	Ostatní materiál (vodiče, dutinky atd.)	sada	1,000	914,00	914,00
51	K	Pol112	Revize kontrola, zkoušky	sada	1,000	1 500,00	1 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.2 - SO10 - Chlorační stanice

Úroveň 4:

SO 10.05.3 - Provozní rozvod silnoproudu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

62 710,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	62 710,20	21,00%	13 169,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

75 879,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.2 - SO10 - Chlorační stanice

Úroveň 4:

SO 10.05.3 - Provozní rozvod silnoproudu

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

62 710,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.2 - SO10 - Chlorační stanice

Úroveň 4:

SO 10.05.3 - Provozní rozvod silnoprůdu

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

62 710,20

1	K	Pol113	CYKY-J 4x1,5	m	60,000	41,20	2 472,00
2	K	Pol114	JYTY-O 4x1	m	25,000	35,30	882,50
3	K	Pol115	CYA 4 zelžlutý	m	20,000	17,70	354,00
4	K	Pol116	CYKY-J 3x1,5	m	12,000	21,20	254,40
5	K	Pol117	CMSM 3x0,75	m	58,000	17,70	1 026,60
6	K	Pol118	Drátěnný žlab 200/50 pozinkovaný + příslušenství	m	16,000	294,10	4 705,60
7	K	Pol119	Drátěnný žlab 50/50 pozinkovaný + příslušenství	m	4,000	176,50	706,00
8	K	Pol120	Plastová trubka tuhá 32mm + příslušenství	m	8,000	52,90	423,20
9	K	Pol121	Plastová trubka tuhá 25 mm + příslušenství	m	8,000	52,90	423,20
10	K	Pol122	Plastová trubka tuhá 20 mm + příslušenství	m	4,000	52,90	211,60
11	K	Pol123	Plastová trubka ohebná 32mm	m	20,000	52,90	1 058,00
12	K	Pol124	Plastová trubka ohebná 25 mm	m	20,000	52,90	1 058,00
13	K	Pol125	Plastová trubka ohebná 20 mm	m	20,000	52,90	1 058,00
14	K	Pol126	Svorkovací krabice 4x2,5mm ²	ks	2,000	52,90	105,80
15	K	Pol127	Ekvipotencionální svorkovnice HOP	ks	1,000	52,90	52,90
16	K	Pol128	Bezbarvý silikon	ks	1,000	52,90	52,90
17	K	Pol129	Montážní pěna	ks	1,000	370,60	370,60
18	K	Pol130	Houkačka 230VAC	ks	2,000	1 294,10	2 588,20
19	K	Pol131	Drobný materiál (hmoždinky, šrouby, izolačka atd.)	sada	1,000	1 476,50	1 476,50
20	K	Pol132	Deblokační skříň	ks	2,000	678,80	1 357,60
21	K	Pol133	Kabelové štítky	ks	44,000	38,30	1 685,20
22	K	Pol134	Světelná signalizace	ks	2,000	1 664,70	3 329,40
23	K	Pol135	Montáž silnoprůdu, zprovoznění, vyzkoušení	hod	70,000	529,40	37 058,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.2 - SO10 - Chlorační stanice

Úroveň 4:

SO 10.05.4 - Měření a regulace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

28 734,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	28 734,00	21,00%	6 034,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

34 768,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.2 - SO10 - Chlorační stanice

Úroveň 4:

SO 10.05.4 - Měření a regulace

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

28 734,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.2 - SO10 - Chlorační stanice

Úroveň 4:

SO 10.05.4 - Měření a regulace

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

28 734,00

1	K	Pol136	JYTY-O 2x1	m	12,000	65,00	780,00
2	K	Pol114	JYTY-O 4x1	m	18,000	65,00	1 170,00
3	K	Pol137	CYKY_J 3x1,5	m	12,000	65,00	780,00
4	K	Pol138	svorkovací krabice 4x2,5 mm2	ks	2,000	145,00	290,00
5	K	Pol139	Plovákový spínač	ks	1,000	794,00	794,00
6	K	Pol140	Indukční průtokoměr (dodávka technologie)	ks	1,000	650,00	650,00
7	K	Pol141	Plastová trubka šedá 25+příslušenství	m	6,000	70,00	420,00
8	K	Pol142	Tenzometr	ks	1,000	6 850,00	6 850,00
9	K	Pol143	Drobný el. materiál	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
10	K	Pol144	Montáž měření a regulace, zprovoznění, vyzkoušení	hod	8,000	1 500,00	12 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.2 - SO10 - Chlorační stanice

Úroveň 4:

SO 10.05.5 - Automatický systém řízení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

74 692,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	74 692,00	21,00%	15 685,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

90 377,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.2 - SO10 - Chlorační stanice

Úroveň 4:

SO 10.05.5 - Automatický systém řízení

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

74 692,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.2 - SO10 - Chlorační stanice

Úroveň 4:

SO 10.05.5 - Automatický systém řízení

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

74 692,00

1	K	Pol145	SW pro řídicí systém a GPRS modem umístěný v RD1	hod	30,000	923,00	27 690,00
2	K	Pol146	GPRS modem	ks	1,000	2 698,00	2 698,00
3	K	Pol147	HW systému	ks	1,000	36 920,00	36 920,00
4	K	Pol148	Zprovoznění	hod	8,000	923,00	7 384,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.2 - SO10 - Chlorační stanice

Úroveň 4:

SO 10.05.6 - Projektová dokumentace, revize, doprava, zkoušky

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4, DIČ:

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

190 400,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	190 400,00	21,00%	39 984,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

230 384,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.2 - SO10 - Chlorační stanice

Úroveň 4:

SO 10.05.6 - Projektová dokumentace, revize, doprava, zkoušky

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

190 400,00

M - Práce a dodávky M

190 400,00

21-M - Elektromontáže

190 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.2 - SO10 - Chlorační stanice

Úroveň 4:

SO 10.05.6 - Projektová dokumentace, revize, doprava, zkoušky

Místo: Datum: 22.11.2023
Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1 Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.
Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

190 400,00

D M Práce a dodávky M 190 400,00

D 21-M Elektromontáže 190 400,00

2	K	21M-002	Výchozí revize + stanovisko TIČR	kpl	1,000	47 500,00	47 500,00
3	K	21M-003	Doprava	kpl	1,000	88 200,00	88 200,00
4	K	21M-004	Komplexní zkoušky + zkušební provoz	kpl	1,000	54 700,00	54 700,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.2 - SO10 - Chlorační stanice

Úroveň 4:

SO 10.05.7 - Ostatní služby

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

213 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	213 000,00	21,00%	44 730,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

257 730,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.2 - SO10 - Chlorační stanice

Úroveň 4:

SO 10.05.7 - Ostatní služby

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

213 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.2 - SO10 - Chlorační stanice

Úroveň 4:

SO 10.05.7 - Ostatní služby

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

213 000,00

1	K	Pol149	Zařízení staveniště technologického dodavatele	kpl	1,000	28 400,00	28 400,00
2	K	Pol150	Projektová dokumentace pro realizaci stvaby Dopracování realizační dokumentace - výrobní dokumentace	ks	1,000	35 500,00	35 500,00
3	K	Pol151	Individuální a komplexní zkoušky, zprovoznění Neobsahuje média nutné ke zprovoznění.	ks	1,000	28 400,00	28 400,00
4	K	Pol152	Zaškolení obsluhy Zaškolení pracovníku určených k obsluze, předání dokumentace k obsluze	ks	1,000	42 600,00	42 600,00
5	K	Pol153	Návrh provozního řádu pro zkušební provoz PŘ pro celou technolgií ČOV.	ks	1,000	35 500,00	35 500,00
7	K	Pol155	Technologický dohled nad 14 - týdenním ověřovacím provozem (4x odborný dozor na místě, v průběhu 14 dní)	ks	1,000	42 600,00	42 600,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.3 - SO08 - Přeložky inženýrských sítí

Úroveň 3:

SO-08a - Přeložka vodovodu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

232 916,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	232 916,31	21,00%	48 912,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

281 828,74

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.3 - SO08 - Přeložky inženýrských sítí

Úroveň 3:

SO-08a - Přeložka vodovodu

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

232 916,31

HSV - Práce a dodávky HSV

232 916,31

1 - Zemní práce

155 220,90

4 - Vodorovné konstrukce

4 899,68

8 - Trubní vedení

72 795,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.3 - SO08 - Přeložky inženýrských sítí

Úroveň 3:

SO-08a - Přeložka vodovodu

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

232 916,31

D HSV

Práce a dodávky HSV

232 916,31

D 1

Zemní práce

155 220,90

1	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	40,500	90,00	3 645,00
	VV		40,50 "Obruby poblíž západní zdi Fyzilogického ústavu"		40,500		
	VV		Součet		40,500		
2	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	54,011	210,00	11 342,31
	VV		"Přeložka areálového vodovodu - 54,20m"				
	VV		4,80*((1,81+1,78)/2)*0,80 "Staničení 4,80m"		6,893		
	VV		5,30*((1,78+1,47)/2)*0,80 "Staničení 10,10m"		6,890		
	VV		1,50*((1,47+1,57)/2)*0,80 "Staničení 11,60m"		1,824		
	VV		1,40*((1,57+1,28)/2)*0,80 "Staničení 13,00m"		1,596		
	VV		38,40*((1,28+1,32)/2)*0,80 "Staničení 51,40m"		39,936		
	VV		2,40*((1,32+0,04)/2)*0,80 "Staničení 53,80"		1,306		
	VV		0,40*1,58*0,80 "Staničení 54,20m"		0,506		
	VV		"ODPOČET (-)"				
	VV		-3,80*((1,78+1,47)/2)*0,80 "Vedeno výkopem oplahcové sestavy"		-4,940		
	VV		Součet		54,011		
3	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	27,006	15,00	405,09
	VV		54,011*0,5 "Započteno - 50%"		27,006		
	VV		Součet		27,006		
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	135,025	255,00	34 431,38
	VV		"Přeložka areálového vodovodu - 54,20m"				
	VV		4,80*((1,81+1,78)/2)*2 "Staničení 4,80m"		17,232		
	VV		5,30*((1,78+1,47)/2)*2 "Staničení 10,10m"		17,225		
	VV		1,50*((1,47+1,57)/2)*2 "Staničení 11,60m"		4,560		
	VV		1,40*((1,57+1,28)/2)*2 "Staničení 13,00m"		3,990		
	VV		38,40*((1,28+1,32)/2)*2 "Staničení 51,40m"		99,840		
	VV		2,40*((1,32+0,04)/2)*2 "Staničení 53,80"		3,264		
	VV		0,40*1,58*2 "Staničení 54,20m"		1,264		
	VV		"ODPOČET (-)"				
	VV		-3,80*((1,78+1,47)/2)*2 "Vedeno výkopem oplahcové sestavy"		-12,350		
	VV		Součet		135,025		
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	135,025	65,00	8 776,63
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	54,011	55,00	2 970,61
	VV		"Přeložka areálového vodovodu - 54,20m"				
	VV		4,80*((1,81+1,78)/2)*0,80 "Staničení 4,80m"		6,893		
	VV		5,30*((1,78+1,47)/2)*0,80 "Staničení 10,10m"		6,890		
	VV		1,50*((1,47+1,57)/2)*0,80 "Staničení 11,60m"		1,824		
	VV		1,40*((1,57+1,28)/2)*0,80 "Staničení 13,00m"		1,596		
	VV		38,40*((1,28+1,32)/2)*0,80 "Staničení 51,40m"		39,936		
	VV		2,40*((1,32+0,04)/2)*0,80 "Staničení 53,80"		1,306		
	VV		0,40*1,58*0,80 "Staničení 54,20m"		0,506		
	VV		"ODPOČET (-)"				
	VV		-3,80*((1,78+1,47)/2)*0,80 "Vedeno výkopem oplahcové sestavy"		-4,940		
	VV		"Případné přenasobené dle přílohy č.8"				
	VV		Součet		54,011		
7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	125,389	58,00	7 272,56
	VV		"Na meziskládku tam a zpět - bude použito pro dosypání terénu nad přeložkou"				
	VV		54,011"výkop"		54,011		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		34,499 "zpětný zásyp"		34,499		
	VV		15,070 "obsyp potrubí"		15,070		
	VV		4,336 "lože"		4,336		
	VV		"dosypání terénu nad výkopem"				
	VV		5,30*((0,00+0,48)/2)*0,8		1,018		
	VV		1,50*((0,48+0,43)/2)*0,8		0,546		
	VV		1,40*((0,43+0,76)/2)*0,8		0,666		
	VV		8,20*((0,76+0,41)/2)*0,8		3,838		
	VV		30,20*((0,41+0,38)/2)*0,8		9,543		
	VV		2,40*((0,38+1,56)/2)*0,8		1,862		
	VV		Součet		125,389		
8	K	1712012R1	Přeprava výkopku na místo dalšího využití včetně ev. poplatku za uložení	t	100,890	285,00	28 753,65
	VV		56,050*1,80		100,890		
	VV		Součet		100,890		
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	34,499	360,00	12 419,64
	VV		54,011 "Výkop - rýhy"		54,011		
	VV		"ODPOČET (-)"				
	VV		-4,336 "Lože pod potrubí"		-4,336		
	VV		-15,070 "Obsyp potrubí"		-15,070		
	VV		"Potrubí"				
	VV		-54,20*(Pi*0,025^2) "Objem potrubí"		-0,106		
	VV		Součet		34,499		
10	M	58337344	štěrkopísek frakce 0-32	t	62,098	320,00	19 871,36
	VV		34,499*1,80 "Zásyp výkopů"		62,098		
	VV		Součet		62,098		
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	15,070	880,00	13 261,60
	VV		"Přeložka areálového vodovodu"				
	VV		54,20*(0,05+0,30)*0,80 "d50"		15,176		
	VV		"ODPOČET (-)"				
	VV		-54,20*(Pi*0,025^2) "Objem potrubí"		-0,106		
	VV		Součet		15,070		
12	M	58331340	kamenivo těžené drobné prané frakce 0-4	t	27,126	445,00	12 071,07
	VV		15,070*1,8 "Obsyp potrubí"		27,126		
	VV		Součet		27,126		
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 899,68
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	4,336	1 130,00	4 899,68
	VV		"Přeložka areálového vodovodu"				
	VV		54,20*0,10*0,80		4,336		
	VV		Součet		4,336		
	D	8	Trubní vedení				72 795,73
14	K	871181211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 50 x 4,6 mm	m	54,200	93,50	5 067,70
	VV		54,20 "Přeložka areálového vodovodu"		54,200		
	VV		Součet		54,200		
15	M	28613597	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 50x4,6 dl 12m	m	55,013	160,00	8 802,08
	VV		"Přeložka areálového vodovodu"				
	VV		54,20*1,015 "1,015-ztratné"		55,013		
	VV		Součet		55,013		
16	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm	m	54,200	160,00	8 672,00
	VV		44,10 "Chránička přeložky areálového vodovodu"		44,100		
	VV		10,10 "Ochranná trubka přeložky areálového vodovodu"		10,100		
	VV		Součet		54,200		
17	M	28613601	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 110x10,0 dl 12m	m	55,014	645,00	35 484,03
	VV		"Chránička přeložky areálového vodovodu"				
	VV		44,10*1,015 "1,015-ztratné"		44,762		
	VV		"Ochranná trubka přeložky areálového vodovodu"				
	VV		10,10*1,015 "1,015-ztratné"		10,252		
	VV		Součet		55,014		
18	K	877181110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 50	kus	4,000	245,00	980,00
	VV		4 "Přeložka areálového vodovodu"		4,000		
	VV		Součet		4,000		
19	M	28614945	elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 d 50	kus	4,000	484,00	1 936,00
20	K	877181112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 50	kus	2,000	259,00	518,00
	VV		2 "Přeložka areálového vodovodu"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
21	M	28614933	elektrokoleno 90° PE 100 PN 16 d 50	kus	2,000	484,00	968,00
22	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	54,200	28,80	1 560,96
	VV		54,20 "Přeložka areálového vodovodu"		54,200		
	VV		Součet		54,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	54,200	20,20	1 094,84
	VV		54,20 "Přeložka areálového vodovodu"		54,200		
	VV		Součet		54,200		
24	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	56,910	57,00	3 243,87
	VV		"Přeložka areálového vodovodu"				
	VV		54,20*1,05 "1,05-ztratné"		56,910		
	VV		Součet		56,910		
25	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	56,910	16,10	916,25
	VV		"Přeložka areálového vodovodu"				
	VV		54,20*1,05 "1,05-ztratné"		56,910		
	VV		Součet		56,910		
26	K	899913122	Uzavírací manžeta chráničky potrubí d50 x 110	kus	2,000	480,00	960,00
	VV		2 "Konce chráničky"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
27	K	X899911100	kluzná objímka výšky 15mm pro potrubí d50	kus	18,000	144,00	2 592,00
	VV		"Chránička přeložky areálového vodovodu"				
	VV		18 "Osazena cca po 2,50m"		18,000		
	VV		Součet		18,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.3 - SO08 - Přeložky inženýrských sítí

Úroveň 3:

SO-08b - Přeložka kanalizace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

129 639,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	129 639,02	21,00%	27 224,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

156 863,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.3 - SO08 - Přeložky inženýrských sítí

Úroveň 3:

SO-08b - Přeložka kanalizace

Místo:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

129 639,02

HSV - Práce a dodávky HSV

117 491,02

1 - Zemní práce

34 860,47

4 - Vodorovné konstrukce

655,40

8 - Trubní vedení

81 975,15

PSV - Práce a dodávky PSV

12 148,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

12 148,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.3 - SO08 - Přeložky inženýrských sítí

Úroveň 3:

SO-08b - Přeložka kanalizace

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

129 639,02

D	HSV		Práce a dodávky HSV				117 491,02
D	1		Zemní práce				34 860,47
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	20,521	210,00	4 309,41
	VV		"Přeložka arelové infekční kanalizace"				
	VV		4,00*((3,11+3,42)/2)*1,00 "Přítok do stáv. chlor. stanice"		13,060		
	VV		1,80*((4,13+4,16)/2)*1,00 "Odtok ze stáv. chlor. stanice"		7,461		
	VV		Součet		20,521		
2	K	132201209	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	10,261	15,00	153,92
	VV		20,521*0,5 "Započteno - 50%"		10,261		
	VV		Součet		10,261		
3	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	41,042	255,00	10 465,71
	VV		"Přeložka arelové infekční kanalizace"				
	VV		4,00*((3,11+3,42)/2)*2 "Přítok do stáv. chlor. stanice"		26,120		
	VV		1,80*((4,13+4,16)/2)*2 "Odtok ze stáv. chlor. stanice"		14,922		
	VV		Součet		41,042		
4	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	41,042	65,00	2 667,73
5	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	20,521	55,00	1 128,66
	VV		"Přeložka arelové infekční kanalizace"				
	VV		4,00*((3,11+3,42)/2)*1,00 "Přítok do stáv. chlor. stanice"		13,060		
	VV		1,80*((4,13+4,16)/2)*1,00 "Odtok ze stáv. chlor. stanice"		7,461		
	VV		Součet		20,521		
6	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	40,757	58,00	2 363,91
	VV		"Na mezískládku tam a zpět - bude použito pro zpětný zásyp"				
	VV		20,521 "výkop"		20,521		
	VV		16,751 "zpětný zásyp"		16,751		
	VV		2,905 "obsyp potrubí"		2,905		
	VV		0,580 "lože"		0,580		
	VV		Součet		40,757		
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	20,521	45,00	923,45
	VV		16,751 "Zpětný zásyp"		16,751		
	VV		2,905 "Obsyp potrubí"		2,905		
	VV		0,580 "Lože pro potrubí"		0,580		
	VV		5,80*(Pi*0,125^2) "Objem potrubí"		0,285		
	VV		Součet		20,521		
8	K	1712012R1	Přeprava výkopku na místo dalšího využití včetně ev. poplatku za uložení	t	6,786	285,00	1 934,01
	VV		3,770*1,80		6,786		
	VV		Součet		6,786		
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,751	360,00	6 030,36
	VV		20,521 "Výkop - rýhy"		20,521		
	VV		"ODPOČET (-)"				
	VV		-0,580 "Lože pod potrubí"		-0,580		
	VV		-2,905 "Obsyp potrubí"		-2,905		
	VV		"Objem potrubí"				
	VV		-5,80*(Pi*0,125^2)		-0,285		
	VV		Součet		16,751		
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	2,905	880,00	2 556,40
	VV		"Přeložka arelové infekční kanalizace"				
	VV		4,00*(0,25+0,30)*1,00 "DN250"		2,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,80*(0,25+0,30)*1,00		0,990		
	VV		-5,80*(Pi*0,125^2) "Odečten objem potrubí"		-0,285		
	VV		Součet		2,905		
11	M	58331340	kamenivo těžené drobné prané frakce 0-4	t	5,229	445,00	2 326,91
	VV		2,905*1,8 "Obsyp potrubí"		5,229		
	VV		Součet		5,229		
D	4		Vodorovné konstrukce				655,40
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,580	1 130,00	655,40
	VV		"Přeložka arelové infekční kanalizace"				
	VV		4,00*0,10*1,00 "Přítok do stáv. chlor. stanice"		0,400		
	VV		1,80*0,10*1,00 "Odtok ze stáv. chlor. stanice"		0,180		
	VV		Součet		0,580		
D	8		Trubní vedení				81 975,15
13	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 250	m	22,900	175,00	4 007,50
	VV		"Přeložka arelové infekční kanalizace"				
	VV		6,40+16,50		22,900		
	VV		Součet		22,900		
14	M	28611153	trubka kanalizační PVC DN 250x2000 mm SN8	m	23,587	917,00	21 629,28
	VV		"Přeložka arelové infekční kanalizace"				
	VV		(6,40+16,50)*1,03 "1,03-ztratné"		23,587		
	VV		Součet		23,587		
15	K	877365211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 250	kus	12,000	316,00	3 792,00
	VV		8 "Kolen 15°,30°, 45°"		8,000		
	VV		2 "Přechod KG/kamenina"		2,000		
	VV		2 "Přechod kamenina/KG"		2,000		
	VV		Součet		12,000		
16	M	28611371	koleno kanalizační PVC 250x45°	kus	6,000	751,00	4 506,00
17	M	28611370	koleno kanalizace PVC KG 250x30°	kus	1,000	606,00	606,00
18	M	28611369	koleno kanalizace PVC KG 250x15°	kus	1,000	586,00	586,00
19	M	28611532	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 250	kus	2,000	2 930,00	5 860,00
20	M	X28611532	přechod kanalizační KG plast-kamenina DN250	kus	2,000	2 930,00	5 860,00
21	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000	8 580,00	34 320,00
22	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	22,900	35,30	808,37
	VV		"Přeložka arelové infekční kanalizace"				
	VV		6,40+16,50		22,900		
	VV		Součet		22,900		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				12 148,00
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				12 148,00
23	K	721110965	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 250	kus	4,000	2 880,00	11 520,00
24	K	721110975	Potrubí kameninové krácení trub DN 250	kus	4,000	157,00	628,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.3 - SO08 - Přeložky inženýrských sítí

Úroveň 3:

SO-08c - Přeložka slaboproudu UK

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

426 567,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	426 567,50	21,00%	89 579,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

516 146,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.3 - SO08 - Přeložky inženýrských sítí

Úroveň 3:

SO-08c - Přeložka slaboproudu UK

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

426 567,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.3 - SO08 - Přeložky inženýrských sítí

Úroveň 3:

SO-08c - Přeložka slaboproudu UK

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

426 567,50

2	K	Pol174	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	ks	46,000	52,50	2 415,00
3	K	Pol173	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	ks	2,000	206,30	412,60
4	K	Pol177	Projekt tlk liniové metalické sítě	ks	1,000	44 500,00	44 500,00
5	K	Pol178	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	m	13,000	52,50	682,50
6	K	Pol179	Práce zemní do 50 m-ostatní činnosti	ks	1,000	62 500,00	62 500,00
7	K	Pol180	Prohloubení rýhy š. 50cm o hl.10cm	m	19,000	231,30	4 394,70
8	K	Pol181	Rýha v chodníku mozaika 35/50-70	m	20,000	1 562,50	31 250,00
9	K	Pol182	Rýha v trávě 35/70-100	m	11,000	593,80	6 531,80
10	K	Pol183	Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm	m	6,000	218,80	1 312,80
11	K	Pol184	Rýha ve vozovce l.asf.50/100rozš.o 10 cm	m	51,000	372,50	18 997,50
12	K	Pol185	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100	m	25,000	2 097,50	52 437,50
13	K	Pol186	Rýha vjezd kostky 35/70-90	m	5,000	1 790,00	8 950,00
14	K	Pol187	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	m	1,000	15 625,00	15 625,00
15	K	Pol188	Demontáž rozvaděče skříň.obezd.nad 50 čt	m	1,000	592,50	592,50
16	K	Pol189	Demontáž úložné trubky	m	44,000	31,30	1 377,20
17	K	Pol190	Demontáž úložných kabelů do 50 XN	m	22,000	37,50	825,00
18	K	Pol191	Demontáž úložných kabelů do15 XN	m	7,000	31,30	219,10
19	K	Pol192	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	ks	44,000	82,50	3 630,00
20	K	Pol193	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	ks	1,000	235,00	235,00
21	K	Pol194	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	ks	1,000	173,80	173,80
22	K	Pol195	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	ks	45,000	110,00	4 950,00
23	K	Pol196	Montáž rozvaděče skříň.obezd.nad 50 čt.	ks	1,000	10 937,50	10 937,50
24	K	Pol197	Montáž spojky smrštiteľné nad 50 čtyřek	ks	1,000	8 231,30	8 231,30
25	K	Pol198	Montáž trubky úložné	m	44,000	86,30	3 797,20
26	K	Pol199	Montáž úložných kabelů do 15 XN	m	7,000	165,00	1 155,00
27	K	Pol200	Montáž úložných kabelů do 50 XN	m	44,000	360,00	15 840,00
28	K	Pol201	Montáž uzemnění venkovního rozvaděče	ks	1,000	1 123,80	1 123,80
29	K	Pol202	Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči	ks	8,000	42,50	340,00
30	K	Pol203	Ukončení kabelu v rozvaděči	ks	2,000	222,50	445,00
31	K	Pol204	Uvedení stavby do provozu	ks	1,000	7 000,00	7 000,00
32	K	Pol205	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	ks	1,000	13 625,00	13 625,00
33	K	Pol206	Zpracování dok. skut. provedení do 50 m	ks	1,000	10 625,00	10 625,00
34	K	Pol207	Zrušení spojky smrštiteľné nad 50 čtyř	ks	1,000	1 231,30	1 231,30
35	K	Pol208	Zrušení ukončení jedné čtyřky v rozvad.	ks	57,000	41,30	2 354,10
36	K	Pol209	Zrušení ukončení kabelu v rozvaděči	ks	5,000	123,80	619,00
37	K	Pol210	Zrušení uzemnění venkovního rozvaděče	ks	1,000	400,00	400,00
38	K	Pol211	Plán geom.pro VBR do 200m vč.(kus=100m)	ks	1,000	12 250,00	12 250,00
39	K	Pol212	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	ks	1,000	6 875,00	6 875,00
40	K	Pol213	Uzavření sml. o SB o VBR	ks	2,000	6 875,00	13 750,00
41	K	Pol214	Projednáni Smlouvy o zřízení věcného břemene	ks	1,000	8 125,00	8 125,00
42	K	Pol215	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBR	ks	2,000	6 125,00	12 250,00
43	K	Pol216	Zápis dokumentu do systému Objednatele	ks	2,000	6 000,00	12 000,00
44	K	Pol217	Zrušení převodu v rozvaděči - 1.pár	ks	1,000	31,30	31,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	Pol218	Zrušení převodu v rozvaděči - další pár	ks	3,000	25,00	75,00
46	K	Pol219	Zřízení doprav. značení malého rozsahu	ks	1,000	10 625,00	10 625,00
47	K	Pol220	Zřízení převodu v rozvaděči-Zřízení-1. pár	ks	1,000	82,50	82,50
48	K	Pol221	Zřízení převodu v rozvaděči-Zřízení-další pár	ks	3,000	47,50	142,50
49	K	Pol222	Poplatky k podzemním tratím síť.metalic.	ks	1,000	10 625,00	10 625,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.3 - SO08 - Přeložky inženýrských sítí

Úroveň 3:

SO-08d - Přeložka slaboproudu T-Mobile

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

529 610,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	529 610,20	21,00%	111 218,14
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

640 828,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.3 - SO08 - Přeložky inženýrských sítí

Úroveň 3:

SO-08d - Přeložka slaboproudu T-Mobile

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

529 610,20

PSV - Práce a dodávky PSV

529 610,20

742-001 - Příprava

44 500,00

742-002a - Zemní práce

230 373,50

742-003 - Montáž a osazení kabelů

116 158,00

742-005 - Věcná břemena příprava

12 250,00

742-006 - Věcná břemena realizace

32 375,00

742-007 - Provozní práce

1 040,00

742-008 - Materiál

9 115,20

742-009 - Materiál zhotovitele

83 798,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.3 - SO08 - Přeložky inženýrských sítí

Úroveň 3:

SO-08d - Přeložka slaboproudu T-Mobile

Místo:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

529 610,20

D	PSV		Práce a dodávky PSV				529 610,20
D	742-001		Příprava				44 500,00
2	K	953634	Projekt tlkm liniové metalické sítě17036.24 JV	ks	1,000	44 500,00	44 500,00
D	742-002a		Zemní práce				230 373,50
3	K	954970S	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	m	18,000	58,20	1 047,60
4	K	952367S	Pokládka žlabů TK	m	14,000	214,00	2 996,00
5	K	958554S	Práce zemní do 50 m-ostatní činnosti	ks	2,000	35 000,00	70 000,00
6	K	955577S	Rýha v chodníku 35/50-7043m	m	43,000	2 097,00	90 171,00
7	K	952357S	Rýha v chodníku moz.35/50-70rozš.o 10cm 5.00 m	m	5,000	218,80	1 094,00
8	K	952361S	Rýha v chodníku mozaika 35/50-70	m	13,000	1 562,50	20 312,50
9	K	954956S	Rýha vjezd kostky 35/70-90	m	8,000	1 790,00	14 320,00
10	K	955053S	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	m	79,000	15,60	1 232,40
11	K	951349S	Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky	ks	4,000	7 300,00	29 200,00
D	742-003		Montáž a osazení kabelů				116 158,00
12	K	955089S	Demontáž rozvaděče skříň.obezd.do 50 čty	ks	1,000	2 600,00	2 600,00
13	K	952649S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	ks	3,000	520,00	1 560,00
14	K	952650S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	ks	90,000	130,00	11 700,00
15	K	952644S	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	ks	88,000	130,00	11 440,00
16	K	952643S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	ks	2,000	520,00	1 040,00
17	K	952647S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	ks	2,000	260,00	520,00
18	K	954999S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	ks	45,000	26,00	1 170,00
19	K	955293S	Montáž rozvaděče skříň.zasek. nad 50 čt.	ks	1,000	4 550,00	4 550,00
20	K	955282S	Montáž spojky smršťitelné nad 50 čtyřek	ks	1,000	3 120,00	3 120,00
21	K	954990S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	m	3,000	32,50	97,50
22	K	954991S	Montáž úložných kabelů do 50 XN	m	23,000	45,50	1 046,50
23	K	955303S	Montáž uzemnění venkovního rozvaděče	ks	1,000	3 900,00	3 900,00
24	K	958592S	Provádění PEW v maintenance window	ks	1,000	32 500,00	32 500,00
25	K	954980S	Překládka trubky úložné	m	38,000	65,00	2 470,00
26	K	955298S	Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči	ks	50,000	52,00	2 600,00
27	K	955259S	Ukončení kabelu v rozvaděči	ks	2,000	585,00	1 170,00
28	K	958469S	Uvedení stavby do provozu 5580.00 JV	ks	1,000	8 450,00	8 450,00
29	K	955630S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	ks	2,000	6 820,00	13 640,00
30	K	958555S	Zpracování dok. skut. provedení do 50 m	ks	1,000	6 500,00	6 500,00
31	K	955067S	Zrušení spojky smršťitelné nad 50 čtyř	ks	1,000	1 950,00	1 950,00
32	K	955081S	Zrušení ukončení jedné čtyřky v rozvad.	ks	59,000	26,00	1 534,00
33	K	955083S	Zrušení ukončení kabelu v rozvaděči	ks	5,000	260,00	1 300,00
34	K	955097S	Zrušení uzemnění venkovního rozvaděče	ks	1,000	1 300,00	1 300,00
D	742-005		Věcná břemena příprava				12 250,00
35	K	955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ2.00 ks	ks	2,000	6 125,00	12 250,00
D	742-006		Věcná břemena realizace				32 375,00
36	K	954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene 7100.00 JV, náhrada VBŘ+kolek	ks	1,000	8 125,00	8 125,00
37	K	955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ 2.00 ks	ks	2,000	6 125,00	12 250,00
38	K	958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	ks	2,000	6 000,00	12 000,00
D	742-007		Provozní práce				1 040,00
39	K	955208S	Zřízení převodu v rozvaděči-Zřízení-1. pár	ks	1,000	520,00	520,00
40	K	955209S	Zřízení převodu v rozvaděči-Zřízení-další pár	ks	2,000	260,00	520,00
D	742-008		Materiál				9 115,20
41	K	306168S	Skříň rozvaděče MIS 300-QT 200-300p na i pod o.1.00 ks	ks	1,000	8 200,00	8 200,00
42	K	407578S	Souprava čistící 4413L1.00 ks	ks	1,000	915,20	915,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		742-009	Materiál zhotovitele				83 798,50
43	K	303918S	Deska krycí plast. 300x1000 mm	ks	51,000	81,50	4 156,50
44	K	303918S.1	Deska zemnicí 2000x250x3 s přivař. pásem	ks	1,000	1 637,60	1 637,60
45	K	303918S.2	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	m	57,000	25,00	1 425,00
46	K	303918S.3	Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	m	22,000	25,00	550,00
47	K	303918S.4	Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,4	m	26,000	255,70	6 648,20
48	K	303918S.5	Modul konektor. 4000-25P	ks	4,000	4 856,00	19 424,00
49	K	303918S.6	Poklop žlabu beton 50x17x4 cm k TK 1	ks	18,000	95,00	1 710,00
50	K	303918S.7	Rámeček štít. SID 10-párový 79156-51600	ks	2,000	1 268,00	2 536,00
51	K	303918S.8	Spona trubkySYSPRO	ks	40,000	56,50	2 260,00
52	K	303918S.9	Svorka zemnicí SR 02 pro pásek 30x4 mm	ks	1,000	75,50	75,50
53	K	303918S.10	Svorkovnice zář. rozp.SID-C 79103-53400	ks	10,000	677,60	6 776,00
54	K	303918S.11	Trubka dělená SYSPRO 160/110	m	16,000	1 072,00	17 152,00
55	K	303918S.12	Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	m	8,000	113,00	904,00
56	K	303918S.13	Vana mont. SID-C 150P+zem 30175-151 CZ	ks	2,000	745,00	1 490,00
57	K	303918S.14	Vložka speciální 2008/1 Praha-24573	ks	1,000	1 700,00	1 700,00
58	K	303918S.15	Vodič prop. SMclip-autok. C2 10114-C2L50	ks	2,000	92,50	185,00
59	K	303918S.16	Vodič sděl. nf U 2x0,5	m	79,000	26,80	2 117,20
60	K	303918S.17	Žlab kabelový beton 100x17x14 cm TK 1	ks	15,000	220,10	3 301,50
61	K	742-010	Poplatky	kpl	1,000	9 750,00	9 750,00

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: 955367Poplatky k podzemním tratím

sítě.metalic.10000.00 JV

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.3 - SO08 - Přeložky inženýrských sítí

Úroveň 3:

SO-08e - Přeložka slaboproudu CETIN

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

497 149,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	497 149,90	21,00%	104 401,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

601 551,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.3 - SO08 - Přeložky inženýrských sítí

Úroveň 3:

SO-08e - Přeložka slaboproudu CETIN

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

497 149,90

PSV - Práce a dodávky PSV

497 149,90

742-001 - Příprava

39 000,00

742-002 - Zemní práce

213 965,00

742-003 - Montáž

115 897,60

742-004 - Geodetické práce realizace

39 375,00

742-006 - Věcná břemena realizace

32 375,00

742-007 - Provozní práce

287,30

742-008 - Materiál

11 018,40

742-009 - Materiál zhotovitele

45 231,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.3 - SO08 - Přeložky inženýrských sítí

Úroveň 3:

SO-08e - Přeložka slaboproudu CETIN

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

497 149,90

D	PSV		Práce a dodávky PSV				497 149,90
D	742-001		Příprava				39 000,00
2	K	953634	Projekt tlkm liniové metalické sítě15036.24 JV	ks	1,000	39 000,00	39 000,00
D	742-002		Zemní práce				213 965,00
3	K	954970S	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	m	16,000	130,00	2 080,00
4	K	952367S	Pokládka žlabů TK14.00 m	m	14,000	65,00	910,00
5	K	958554S	Práce zemní do 50 m-ostatní činnosti2.00 ks	ks	2,000	35 000,00	70 000,00
6	K	955577S	Rýha v chodníku 35/50-7040.00 m	m	40,000	2 097,00	83 880,00
7	K	952357S	Rýha v chodníku moz.35/50-70rozš.o 10cm 3.00 m	m	3,000	218,80	656,40
8	K	952361S	Rýha v chodníku mozaika 35/50-7010.00 m	m	10,000	1 562,50	15 625,00
9	K	954956S	Rýha vjezd kostky 35/70-906.00 m	m	6,000	1 790,00	10 740,00
10	K	955053S	Vytyčení trasy v zastavěném terénu56.00 m	m	56,000	15,60	873,60
11	K	951349S	Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky4.00 ks	ks	4,000	7 300,00	29 200,00
D	742-003		Montáž				115 897,60
12	K	955089 S	Demontáž rozvaděče skříň.obezd.do 50 čty	ks	1,000	1 950,00	1 950,00
13	K	952649 S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	ks	3,000	520,00	1 560,00
14	K	952650 S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	ks	90,000	130,00	11 700,00
15	K	952644 S	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	ks	88,000	104,00	9 152,00
16	K	952643 S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	ks	2,000	468,00	936,00
17	K	952647 S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	ks	2,000	260,00	520,00
18	K	954999 S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	ks	45,000	52,00	2 340,00
19	K	955293 S	Montáž rozvaděče skříň.zasek. nad 50 čt.	ks	1,000	1 131,00	1 131,00
20	K	955282 S	Montáž spojky smršťitelné nad 50 čtyřek	ks	1,000	4 420,00	4 420,00
21	K	954990 S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	m	3,000	19,50	58,50
22	K	954991 S	Montáž úložných kabelů do 50 XN	m	20,000	23,40	468,00
23	K	955303 S	Montáž uzemnění venkovního rozvaděče	ks	1,000	845,00	845,00
24	K	958592 S	Provádění PEW v maintenance window	ks	1,000	30 858,10	30 858,10
25	K	954980 S	Překládka trubky úložné	m	36,000	260,00	9 360,00
26	K	955298 S	Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči	ks	48,000	52,00	2 496,00
27	K	955259 S	Ukončení kabelu v rozvaděči	ks	2,000	585,00	1 170,00
28	K	958469 S	Uvedení stavby do provozu	ks	1,000	6 500,00	6 500,00
29	K	955630 S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	ks	2,000	6 760,00	13 520,00
30	K	958555 S	Zpracování dok. skut. provedení do 50 m	ks	1,000	8 450,00	8 450,00
31	K	955067 S	Zrušení spojky smršťitelné nad 50 čtyř	ks	1,000	3 250,00	3 250,00
32	K	955081 S	Zrušení ukončení jedné čtyřky v rozvad.	ks	59,000	52,00	3 068,00
33	K	955083 S	Zrušení ukončení kabelu v rozvaděči	ks	5,000	325,00	1 625,00
34	K	955097 S	Zrušení uzemnění venkovního rozvaděče	ks	1,000	520,00	520,00
D	742-004		Geodetické práce realizace				39 375,00
35	K	955198S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	ks	1,000	12 250,00	12 250,00
36	K	956284S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m1.00 ks	ks	1,000	6 875,00	6 875,00
37	K	742-005	Věcná břemena příprava	kpl	1,000	20 250,00	20 250,00
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 955313Uzavření sml. o SB o VBŘ2.00 ks</i>				
D	742-006		Věcná břemena realizace				32 375,00
38	K	954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene 7100.00 JV náhrada VBŘ+kolek	ks	1,000	8 125,00	8 125,00
39	K	955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ 2.00 ks	ks	2,000	6 125,00	12 250,00
40	K	958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN 2.00 ks	ks	2,000	6 000,00	12 000,00
D	742-007		Provozní práce				287,30
41	K	955208S	Zřízení převodu v rozvaděči-Zřízení-1. pár1.00 ks	ks	1,000	196,30	196,30
42	K	955209S	Zřízení převodu v rozvaděči-Zřízení-další pár2.00 ks	ks	2,000	45,50	91,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		742-008	Materiál				11 018,40
43	K	306168S	Skříň rozváděče MIS 300-QT 200-300p na i pod o.1.00 ks	ks	1,000	9 739,20	9 739,20
44	K	407578S	Souprava čistící 4413L1.00 ks	ks	1,000	1 279,20	1 279,20
D		742-009	Materiál zhotovitele				45 231,60
45	K	303918S	Deska krycí plast. 300x1000 mm	ks	51,000	36,00	1 836,00
46	K	309912S	Deska zemnicí 2000x250x3 s přivař. pásem	ks	1,000	866,40	866,40
47	K	303813S	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	m	57,000	12,00	684,00
48	K	303777S	Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	m	25,000	6,00	150,00
49	K	300109S	Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,420.00m	m	20,000	103,20	2 064,00
50	K	312417S	Modul konektor. 4000-25P	ks	4,000	774,00	3 096,00
51	K	305338S	Poklop žlabu beton 50x17x4 cm k TK 1	ks	18,000	120,00	2 160,00
52	K	312880S	Rámeček štít. SID 10-párový 79156-51600	ks	2,000	1 482,00	2 964,00
53	K	319184S	Spona trubkySYSPRO	ks	40,000	51,60	2 064,00
54	K	309974S	Svorka zemnicí SR 02 pro pásek 30x4 mm	ks	1,000	30,00	30,00
55	K	309380S	Svorkovnice zář. rozp.SID-C 79103-53400	ks	10,000	139,20	1 392,00
56	K	319209S	Trubka dělená SYSPRO 160/110	m	10,000	942,00	9 420,00
57	K	302423S	Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	m	6,000	76,80	460,80
58	K	309799S	Vana mont. SID-C 150P+zem 30175-151 CZ	ks	2,000	2 145,60	4 291,20
59	K	306206S	Vložka speciální 2008/1 Praha-24573	ks	1,000	792,00	792,00
60	K	303240S	Vodič prop. SMclip-autok. C2 10114-C2L50	ks	2,000	88,80	177,60
61	K	315502S	Vodič sděl. nf U 2x0,5	m	50,000	9,60	480,00
62	K	305195S	Žlab kabelový beton 100x17x14 cm TK	ks	14,000	182,40	2 553,60
63	K	742-010	Poplatky	kpl	1,000	9 750,00	9 750,00

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: 955367Poplatky k podzemním tratím síť.metalic.10000.00 JV

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.3 - SO08 - Přeložky inženýrských sítí

Úroveň 3:

SO-08f - Přeložka kabelové trasy VN - součástí SO23

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

130 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	130 000,00	21,00%	27 300,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

157 300,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.3 - SO08 - Přeložky inženýrských sítí

Úroveň 3:

SO-08f - Přeložka kabelové trasy VN - součástí SO23

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

130 000,00

HSV - HSV

130 000,00

827 - Přeložka

130 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.3 - SO08 - Přeložky inženýrských sítí

Úroveň 3:

SO-08f - Přeložka kabelové trasy VN - součástí SO23

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

130 000,00

D HSV

HSV

130 000,00

D 827

Přeložka

130 000,00

1	K	827001	Přeložka (přemístění) kabelové trasy v rámci obj. SO23	kpl	1,000	130 000,00	130 000,00
---	---	--------	--	-----	-------	------------	------------

Poznámka k položce:

*D.3.6. SO08f UPRAVENÍ KABELOVÉ TRASY VN + STAVENIŠTNÍ
PŘÍPOJKA*

P

*VN 4_08_TZ_BCA-ALB TECHNICKÁ ZPRÁVA
VN 4_08_001_BCA-ALB SITUACE PŘELOŽKA M 1:400
VN 4_08_002_BCA-ALB VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ
VN 4_08_003_BCA-ALB SO08c-j - PŘELOŽKY KABELOVÝCH TRAS
3D TZB*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.3 - SO08 - Přeložky inženýrských sítí

Úroveň 4:

SO-08g - Přeložka VO

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

412 552,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	412 552,25	21,00%	86 635,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

499 188,22

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.3 - SO08 - Přeložky inženýrských sítí

Úroveň 4:

SO-08g - Přeložka VO

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

412 552,25

D2 - SVORKA HROMOSVODNI, UZEMNOVACI	336 201,65
D3 - UKONCENI VODICU	2 996,00
D4 - TRUBKA KOPOFLEX	40 070,00
D5 - HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	11 996,00
D6 - SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI	2 116,00
D7 - KOORDINACE POSTUPU PRACI	4 232,00
D9 - Provedení revizních zkoušek dle CSN 331500	13 526,00
D13 - VYTYCENI TRATI VENKOVNIHO VEDENI V PREHLEDNEM TERENU	3 970,65
D14 - POUZDROVY ZAKL.PRO STOZ.VENK.	12 000,00
D16 - HLOUBENI KABELOVE RYHY V ZEMINE TRIDY 3	150 000,00
D18 - ZRIZENI KABEL.LOZE Z PÍSKU	12 300,00
D19 - KABEL.TRUBKA	1 390,00
D20 - ZAKLAD Z PROSTEHO BETONU	17 648,00
D21 - ZAHOZ KABEL.RYHY-ZEMINA TR.3	62 747,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.3 - SO08 - Přeložky inženýrských sítí

Úroveň 4:

SO-08g - Přeložka VO

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

412 552,25

1	K	Pol156	stožár VO + obloukový výložník, výška 10 m , dle standardu THMP	ks	2,000	22 353,00	44 706,00
---	---	--------	---	----	-------	-----------	-----------

P

*Poznámka k položce:
výška 10m*

2	K	Pol157	LED svítidlo standard THMP, 20LED, 6400lm, DM50, 44,5W, 3000K	ks	2,000	14 229,00	28 458,00
3	K	Pol158	pojistková svorkovnice	ks	2,000	1 059,00	2 118,00
4	K	Pol159	elektrovýzbroj	ks	2,000	529,00	1 058,00
5	K	Pol160	popisný štítek	ks	2,000	5,30	10,60

D D2

SVORKA HROMOSVODNI, UZEMNOVACI

336 201,65

6	K	Pol161	SP1 pripojovací	ks	2,000	105,00	210,00
7	K	Pol162	SR spojovací	ks	10,000	100,00	1 000,00

D D3

UKONCENI VODICU

2 996,00

8	K	Pol163	Do 16 mm2	ks	24,000	88,00	2 112,00
9	K	Pol164	Do 120 mm2	ks	4,000	221,00	884,00

D D4

TRUBKA KOPOFLEX

40 070,00

10	K	Pol165	KF 09050	m	170,000	26,00	4 420,00
11	K	Pol166	CYKY 4x16	m	180,000	165,00	29 700,00
12	K	Pol167	FeZn o 10	m	170,000	35,00	5 950,00

D D5

HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY

11 996,00

13	K	Pol168	Vyhledani pripojovaciho mesta	hod	4,000	1 412,00	5 648,00
14	K	Pol169	Napojeni na stavajici zarizeni	hod	2,000	529,00	1 058,00
15	K	Pol170	Priprava ke komplexni zkousce	hod	2,000	529,00	1 058,00
16	K	Pol171	Zkusebni provoz	hod	1,000	529,00	529,00
17	K	Pol172	Zauceni obsluhy	hod	2,000	529,00	1 058,00
18	K	Pol223	Zabezpeceni pracoviste	hod	5,000	529,00	2 645,00

D D6

SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI

2 116,00

19	K	Pol224	zapojovani a zkouskach	hod	4,000	529,00	2 116,00
----	---	--------	------------------------	-----	-------	--------	----------

D D7

KOORDINACE POSTUPU PRACI

4 232,00

20	K	Pol225	S ostatnimi profesemi	hod	8,000	529,00	4 232,00
----	---	--------	-----------------------	-----	-------	--------	----------

D D9

Provedení revizních zkoušek dle CSN 331500

13 526,00

21	K	Pol226	Revizni technik	hod	8,000	765,00	6 120,00
22	K	Pol227	Spoluprace s reviz.technikem	hod	2,000	529,00	1 058,00
23	K	Pol228	Ostatní práce	hod	4,000	529,00	2 116,00
24	K	Pol229	Demontáž stávajícího vedení	hod	8,000	529,00	4 232,00

D D13

VYTYCENI TRATI VENKOVNIHO VEDENI V PREHLEDNEM TERENU

3 970,65

25	K	Pol230	Vedeni nn	km	0,150	26 471,00	3 970,65
----	---	--------	-----------	----	-------	-----------	----------

D D14

POUZDROVY ZAKL.PRO STOZ.VENK.

12 000,00

26	K	Pol231	D 400x 1500 mm	ks	2,000	6 000,00	12 000,00
----	---	--------	----------------	----	-------	----------	-----------

D D16

HLOUBENI KABELOVE RYHY V ZEMINE TRIDY 3

150 000,00

27	K	Pol232	Sire 350mm, hloubka 800-1200mm	m	150,000	1 000,00	150 000,00
----	---	--------	--------------------------------	---	---------	----------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D D18 ZRIZENI KABEL.LOZE Z PÍSKU							12 300,00
28	K	Pol233	Sire do 65cm,tloustka 5cm	m	150,000	82,00	12 300,00
D D19 KABEL.TRUBKA							1 390,00
29	K	Pol234	průměr 110	m	10,000	94,00	940,00
30	K	Pol235	Výstražná folie PVC	m	150,000	3,00	450,00
D D20 ZAKLAD Z PROSTEHO BETONU							17 648,00
31	K	Pol236	Do rostle zeminy bez bedneni	m3	2,000	8 824,00	17 648,00
D D21 ZAHOZ KABEL.RYHY-ZEMINA TR.3							62 747,00
32	K	Pol232	Sire 350mm,hloubka 800-1200mm	m	150,000	294,00	44 100,00
33	K	Pol237	Odvoz zeminy	m3	3,000	882,00	2 646,00
34	K	Pol238	PPV 6,0%	kpl	1,000	8 824,00	8 824,00
35	K	Pol239	PPV 1,0%	kpl	1,000	2 353,00	2 353,00
36	K	Pol240	Kompletační činnost	kpl	1,000	4 824,00	4 824,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.3 - SO08 - Přeložky inženýrských sítí

Úroveň 3:

SO-08h - Zrušení plynovodní přípojky objekt D

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

70 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	70 000,00	21,00%	14 700,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

84 700,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.3 - SO08 - Přeložky inženýrských sítí

Úroveň 3:

SO-08h - Zrušení plynovodní přípojky objekt D

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

70 000,00

HSV - HSV

70 000,00

827 - Přeložka

70 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.3 - SO08 - Přeložky inženýrských sítí

Úroveň 3:

SO-08h - Zrušení plynovodní přípojky objekt D

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

70 000,00

D HSV

HSV

70 000,00

D 827

Přeložka

70 000,00

1	K	827001	Zrušení přípojky plynu	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00
---	---	--------	------------------------	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

D.3.8. SO08h ZRUŠENÍ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY "D"

P

*GAS 4_08_TZ_BCA-ALB TECHNICKÁ ZPRÁVA
GAS 4_08_001_BCA-ALB SITUACE RUŠENÉ PŘÍPOJKY
GAS 4_08_002_BCA-ALB VZOROVÝ REZ ULOŽENÍ
GAS 4_08_003_BCA-ALB DETAIL ZASLEPENÍ POTRUBÍ*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.3 - SO08 - Přeložky inženýrských sítí

Úroveň 4:

SO-08i - Přeložka NN - Purkyňův ústav

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

214 048,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	214 048,00	21,00%	44 950,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

258 998,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.3 - SO08 - Přeložky inženýrských sítí

Úroveň 4:

SO-08i - Přeložka NN - Purkyňův ústav

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

214 048,00

D1 - KABEL SILOVY,IZOLACE PVC,1kV	30 720,00
D2 - HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	21 840,00
D3 - KOORDINACE POSTUPU PRACI	4 500,00
D4 - PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK	0,00
D5 - DLE CSN 331500	20 160,00
D6 - VYTYCENI TRATI VENKOVNIHO	0,00
D7 - VEDENI V PREHLEDNEM TERENU	384,00
D8 - HLOUBENI KABELOVE RYHY	0,00
D9 - V ZEMINE TRIDY 3	59 100,00
D10 - ZRIZENI KABEL.LOZE Z KOPANEHO	0,00
D11 - PISKU SE ZAKRYTIM KABELU	0,00
D12 - TLOUSTKA ZASYPOVE VRSTVY 10cm	28 800,00
D13 - FOLIE VYSTRAZNA Z PVC	1 500,00
D14 - KABELOVY PROSTUP Z PVC TRUBKY	8 600,00
D15 - ZAHOZ KABEL.RYHY-ZEMINA TR.3	27 600,00
D16 - ZAKLAD Z PROSTEHO BETONU	4 750,00
D17 - ODVOZ ZEMINY	6 094,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.3 - SO08 - Přeložky inženýrských sítí

Úroveň 4:

SO-08i - Přeložka NN - Purkyňův ústav

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

214 048,00

D	D1	KABEL SILOVY,IZOLACE PVC,1kV					30 720,00
1	K	Pol241	AYKY 3x120+70mm2	m	120,000	244,00	29 280,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kabelová spojka 3x120+70</i>				
2	K	Pol242	smršťovací na ALkabely	ks	4,000	360,00	1 440,00
D	D2	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY					21 840,00
3	K	Pol168	Vyhledani pripojovaciho mista	hod	8,000	880,00	7 040,00
4	K	Pol170	Priprava ke komplexni zkousce	hod	4,000	880,00	3 520,00
5	K	Pol171	Zkusebni provoz	hod	4,000	1 500,00	6 000,00
6	K	Pol223	Zabezpeceni pracoviste	hod	6,000	880,00	5 280,00
D	D3	KOORDINACE POSTUPU PRACI					4 500,00
7	K	Pol243	S ostatnimi profesemi	hod	10,000	450,00	4 500,00
D	D4	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK					0,00
D	D5	DLE CSN 331500					20 160,00
8	K	Pol226	Revizni technik	hod	8,000	980,00	7 840,00
9	K	Pol244	Spoluprace s reviz.technikem	hod	4,000	880,00	3 520,00
10	K	Pol245	práce nepostižená v ceníku	hod	10,000	880,00	8 800,00
D	D6	VYTYCENI TRATI VENKOVNIHO					0,00
D	D7	VEDENI V PREHLEDNEM TERENU					384,00
11	K	Pol230	Vedeni nn	km	0,060	6 400,00	384,00
D	D8	HLOUBENI KABELOVE RYHY					0,00
D	D9	V ZEMINE TRIDY 3					59 100,00
12	K	Pol246	Sire 800mm,hloubka 800...1200mm	m	60,000	985,00	59 100,00
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dlažby</i>				
D	D10	ZRIZENI KABEL.LOZE Z KOPANEHO					0,00
D	D11	PISKU SE ZAKRYTIM KABELU					0,00
D	D12	TLOUSTKA ZASYPOVE VRSTVY 10cm					28 800,00
13	K	Pol246.1	Zřízení kabelového lože	m	60,000	480,00	28 800,00
D	D13	FOLIE VYSTRAZNA Z PVC					1 500,00
14	K	Pol247	Sírka 33cm	m	60,000	25,00	1 500,00
D	D14	KABELOVY PROSTUP Z PVC TRUBKY					8 600,00
15	K	Pol248	Svetlost do 10,5 cm	m	10,000	860,00	8 600,00
D	D15	ZAHOZ KABEL.RYHY-ZEMINA TR.3					27 600,00
16	K	Pol249	Sire 800mm,hloubka 800...1200mm	m	60,000	460,00	27 600,00
	P		<i>Poznámka k položce: včetně položení dlažby</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D D16 ZAKLAD Z PROSTEHO BETONU							4 750,00
17	K	Pol236	Do rostle zeminy bez bedneni	m3	1,000	4 750,00	4 750,00
D D17 ODVOZ ZEMINY							6 094,00
18	K	Pol250	Do vzdalenosti 1 km	m3	2,000	47,00	94,00
19	K	Pol251	PPV 6,0% z montáže: materiál a práce	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
20	K	Pol252	PPV 1,5% dodavatelská dokumentace	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.3 - SO08 - Přeložky inženýrských sítí

Úroveň 4:

SO-08j - Přeložka NN - Menza

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

429 871,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	429 871,00	21,00%	90 272,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

520 143,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.3 - SO08 - Přeložky inženýrských sítí

Úroveň 4:

SO-08j - Přeložka NN - Menza

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

429 871,00

D1 - KABEL SILOVY,IZOLACE PVC,1kV	151 890,00
D2 - HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	21 840,00
D3 - KOORDINACE POSTUPU PRACI	4 500,00
D4 - PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK	0,00
D5 - DLE CSN 331500	20 160,00
D6 - VYTYCENI TRATI VENKOVNIHO	0,00
D7 - VEDENI V PREHLEDNEM TERENU	640,00
D8 - HLOUBENI KABELOVE RYHY	0,00
D9 - V ZEMINE TRIDY 3	98 500,00
D10 - ZRIZENI KABEL.LOZE Z KOPANEHO	0,00
D11 - PISKU SE ZAKRYTIM KABELU	0,00
D12 - TLOUSTKA ZASYPOVE VRSTVY 10cm	48 000,00
D13 - FOLIE VYSTRAZNA Z PVC	2 500,00
D14 - KABELOVY PROSTUP Z PVC TRUBKY	17 200,00
D15 - ZAHOZ KABEL.RYHY-ZEMINA TR.3	46 000,00
D16 - ZAKLAD Z PROSTEHO BETONU	9 500,00
D17 - ODVOZ ZEMINY	9 141,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.3 - SO08 - Přeložky inženýrských sítí

Úroveň 4:

SO-08j - Přeložka NN - Menza

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

429 871,00

D	D1	KABEL SILOVY,IZOLACE PVC,1KV					151 890,00
1	K	Pol254	AYKY 3x240+120mm2	m	220,000	550,00	121 000,00
2	K	Pol255	Pásek FeZn 30x 4	m	50,000	55,00	2 750,00

P

Poznámka k položce:

Kabelová spojka 3x240+120

3	K	Pol242	smršťovací na ALkabely	ks	2,000	360,00	720,00
4	K	Pol256	Celoplastový pilř SR502/PP22/P	ks	1,000	25 500,00	25 500,00
5	K	Pol257	Kabelová oko do 120..240	ks	8,000	240,00	1 920,00

D D2

HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY

21 840,00

6	K	Pol168	Vyhledani pripojovaciho mista	hod	8,000	880,00	7 040,00
7	K	Pol170	Priprava ke komplexni zkousce	hod	4,000	880,00	3 520,00
8	K	Pol171	Zkusebni provoz	hod	4,000	1 500,00	6 000,00
9	K	Pol223	Zabezpeceni pracoviste	hod	6,000	880,00	5 280,00

D D3

KOORDINACE POSTUPU PRACI

4 500,00

10	K	Pol243	S ostatnimi profesemi	hod	10,000	450,00	4 500,00
----	---	--------	-----------------------	-----	--------	--------	----------

D D4

PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK

0,00

D D5

DLE CSN 331500

20 160,00

11	K	Pol226	Revizni technik	hod	8,000	980,00	7 840,00
12	K	Pol244	Spoluprace s reviz.technikem	hod	4,000	880,00	3 520,00
13	K	Pol245	práce nepostižitelné v ceníku	hod	10,000	880,00	8 800,00

D D6

VYTYCENI TRATI VENKOVNIHO

0,00

D D7

VEDENI V PREHLEDNEM TERENU

640,00

14	K	Pol230	Vedeni nn	km	0,100	6 400,00	640,00
----	---	--------	-----------	----	-------	----------	--------

D D8

HLOUBENI KABELOVE RYHY

0,00

D D9

V ZEMINE TRIDY 3

98 500,00

15	K	Pol246	Sire 800mm,hloubka 800...1200mm	m	100,000	985,00	98 500,00
----	---	--------	---------------------------------	---	---------	--------	-----------

P

Poznámka k položce:

včetně dlažby

D D10

ZRIZENI KABEL.LOZE Z KOPANEHO

0,00

D D11

PISKU SE ZAKRYTIM KABELU

0,00

D D12

TLOUSTKA ZASYPOVE VRSTVY 10cm

48 000,00

16	K	Pol246.1	Zřizení kabelového lože	m	100,000	480,00	48 000,00
----	---	----------	-------------------------	---	---------	--------	-----------

D D13

FOLIE VYSTRAZNA Z PVC

2 500,00

17	K	Pol247	Sirka 33cm	m	100,000	25,00	2 500,00
----	---	--------	------------	---	---------	-------	----------

D D14

KABELOVY PROSTUP Z PVC TRUBKY

17 200,00

18	K	Pol248	Svetlost do 10,5 cm	m	20,000	860,00	17 200,00
----	---	--------	---------------------	---	--------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D D15			ZAHOZ KABEL.RYHY-ZEMINA TR.3				46 000,00
19	K	Pol249	Sire 800mm,hloubka 800...1200mm	m	100,000	460,00	46 000,00
P			<i>Poznámka k položce: včetně položení dlažby</i>				
D D16			ZAKLAD Z PROSTEHO BETONU				9 500,00
20	K	Pol236	Do rostle zeminy bez bedneni	m3	2,000	4 750,00	9 500,00
D D17			ODVOZ ZEMINY				9 141,00
21	K	Pol250	Do vzdalenosti 1 km	m3	3,000	47,00	141,00
22	K	Pol251	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
23	K	Pol252	PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
24	K	Pol253	Dodav. dokumentace 1,50%	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.4 - SO02 - Přípojka vodovodu

Úroveň 3:

SO-02 - Přípojka vodovodu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 187 771,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 187 771,61	21,00%	249 432,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 437 203,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.4 - SO02 - Přípojka vodovodu

Úroveň 3:

SO-02 - Přípojka vodovodu

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 187 771,61

HSV - Práce a dodávky HSV

1 185 977,61

1 - Zemní práce	441 991,22
4 - Vodorovné konstrukce	14 711,76
5 - Komunikace pozemní	37 060,56
8 - Trubní vedení	689 477,21
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 736,86
PSV - Práce a dodávky PSV	1 794,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	1 794,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.4 - SO02 - Přípojka vodovodu

Úroveň 3:

SO-02 - Přípojka vodovodu

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 187 771,61

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 185 977,61

D 1

Zemní práce

441 991,22

1	K	113106122	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	13,120	195,00	2 558,40
	VV		"Chodník"				
	VV		Součet		0,000		
	VV		"Dvojitá vodovodní přípojka"				
	VV		8,20*1,60		13,120		
	VV		Součet		13,120		
2	K	113107112	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm ručně	m2	14,080	120,00	1 689,60
	VV		"Dvojitá vodovodní přípojka"				
	VV		8,80*1,60		14,080		
	VV		Součet		14,080		
3	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm ručně	m2	14,080	155,00	2 182,40
	VV		"Dvojitá vodovodní přípojka"				
	VV		8,80*1,60		14,080		
	VV		Součet		14,080		
4	K	113107143	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm ručně	m2	14,080	310,00	4 364,80
	VV		"Dvojitá vodovodní přípojka"				
	VV		8,80*1,60		14,080		
	VV		Součet		14,080		
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	2,000	90,00	180,00
6	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500	m	1,000	1 800,00	1 800,00
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,000	1 500,00	4 500,00
8	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo proklopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	12,944	500,00	6 472,00
	VV		"Plynovod"				
	VV		1*(1,00*1,97*1,60)		3,152		
	VV		"Sdělovací kabel"				
	VV		2*(1,00*((2,02+2,03)/2)*1,60)		6,480		
	VV		"Veřejné osvětlení"				
	VV		1*(1,00*2,07*1,60)		3,312		
	VV		Součet		12,944		
9	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	98,034	210,00	20 587,14
	VV		"Vodoměrná šachta VŠ"				
	VV		5,30*5,30*3,49		98,034		
	VV		Součet		98,034		
10	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	95,216	210,00	19 995,36
	VV		"Dvojitá vodovodní přípojka"				
	VV		17,00*2,10*1,60		57,120		
	VV		"Areálový rozvod vody č.1"				
	VV		16,00*1,60*0,80		20,480		
	VV		"Areálový rozvod vody č.2"				
	VV		30,00*1,60*0,80		38,400		
	VV		"ODPOČET (-)"				
	VV		-2,30*2,10*1,60 "Napojení přípojky do šachty"		-7,728		
	VV		-10,20*1,60*0,80 "Vedeno výkopem nové chlorační stanice"		-13,056		
	VV		Součet		95,216		
11	K	131201209	Příplatek za lepidlost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	49,017	15,00	735,26
	VV		98,034*0,5 "Započteno - 50%"		49,017		
	VV		Součet		49,017		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	47,608	15,00	714,12
	VV		95,216*0,5 "Započteno - 50%"		47,608		
	VV		Součet		47,608		
13	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	114,560	255,00	29 212,80
	VV		"Areálový rozvod vody č.1"				
	VV		16,00*1,60*2		51,200		
	VV		"Areálový rozvod vody č.2"				
	VV		30,00*1,60*2		96,000		
	VV		"ODPOČET (-)"				
	VV		-10,20*1,60*2 "Vedeno výkopem nové chlorační stanice"		-32,640		
	VV		Součet		114,560		
14	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	135,728	310,00	42 075,68
	VV		"Vodoměrná šachta VŠ"				
	VV		2*((5,30*3,49)+(5,30*3,49))		73,988		
	VV		"Dvojitá vodovodní přípojka"				
	VV		17,00*2,10*2		71,400		
	VV		"ODPOČET (-)"				
	VV		-2,30*2,10*2 "Napojení přípojky do šachty"		-9,660		
	VV		Součet		135,728		
15	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	114,560	65,00	7 446,40
16	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	135,728	65,00	8 822,32
17	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	95,216	55,00	5 236,88
	VV		"Dvojitá vodovodní přípojka"				
	VV		17,00*2,10*1,60		57,120		
	VV		"Areálový rozvod vody č.1"				
	VV		16,00*1,60*0,80		20,480		
	VV		"Areálový rozvod vody č.2"				
	VV		30,00*1,60*0,80		38,400		
	VV		"ODPOČET (-)"				
	VV		-2,30*2,10*1,60 "Napojení přípojky do šachty"		-7,728		
	VV		-10,20*1,60*0,80 "Vedeno výkopem nové chlorační stanice"		-13,056		
	VV		Součet		95,216		
18	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	98,034	55,00	5 391,87
	VV		"Vodoměrná šachta VŠ"				
	VV		5,30*5,30*3,49		98,034		
	VV		Součet		98,034		
19	K	1712012R1	Přeprava výkopku na místo dalšího využití včetně ev. poplatku za uložení	t	347,850	285,00	99 137,25
	VV		193,250*1,80		347,850		
	VV		Součet		347,850		
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	131,189	360,00	47 228,04
	VV		98,034 "Výkop - jámy"		98,034		
	VV		95,216 "Výkop - rýhy"		95,216		
	VV		"ODPOČET (-)"				
	VV		-6,192 "Lože pod potrubí"		-6,192		
	VV		-8,820 "Lože pod objekty"		-8,820		
	VV		-22,893 "Obsyp potrubí"		-22,893		
	VV		"Potrubí"				
	VV		(-2*17,00)*(Pi*0,0585^2) "d117-DN100"		-0,366		
	VV		-16,00*(Pi*0,0125^2) "d25-DN20"		-0,008		
	VV		-30,00*(Pi*0,0315^2) "d63-DN50"		-0,094		
	VV		"Vodoměrná šachta VŠ"				
	VV		-(Pi*1,588^2)*2,99		-23,688		
	VV		Součet		131,189		
21	M	58337344	šterkopísek frakce 0-32	t	236,140	445,00	105 082,30
	VV		131,189*1,80 "Zásyp jam a výkopů"		236,140		
	VV		Součet		236,140		
22	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	22,893	360,00	8 241,48
	VV		"Dvojitá vodovodní přípojka"				
	VV		17,00*(0,117+0,30)*1,60 "d117-DN100"		11,342		
	VV		(-2*17,00)*(Pi*0,0585^2) "Odečteno potrubí"		-0,366		
	VV		"Areálový rozvod vody č.1"				
	VV		16,00*(0,025+0,30)*0,80 "d25-DN20"		4,160		
	VV		-16,00*(Pi*0,0125^2)		-0,008		
	VV		"Areálový rozvod vody č.2"				
	VV		30,00*(0,063+0,30)*0,80 "d63-DN50"		8,712		
	VV		-30,00*(Pi*0,0315^2)		-0,094		
	VV		"ODPOČET (-)"				
	VV		-1,30*(0,117+0,30)*1,60 "Napojení přípojky do šachty"		-0,867		
	VV		1,30*(Pi*0,0585^2) "Potrubí"		0,014		
	VV		Součet		22,893		
23	M	58331340	kamenivo těžené drobné prané frakce 0-4	t	41,207	445,00	18 337,12
	VV		22,893*1,8 "Obsyp potrubí"		41,207		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		41,207		
D	4		Vodorovné konstrukce				14 711,76
24	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	8,820	980,00	8 643,60
	VV		"Vodoměrná šachta"				
	VV		4,20*0,50*4,20		8,820		
	VV		Součet		8,820		
25	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	6,192	980,00	6 068,16
	VV		"Dvojitá vodovodní přípojka"				
	VV		17,00*0,10*1,60		2,720		
	VV		"Areálový rozvod vody č.1"				
	VV		16,00*0,10*0,80		1,280		
	VV		"Areálový rozvod vody č.2"				
	VV		30,00*0,10*0,80		2,400		
	VV		"ODPOČET (-)"				
	VV		-1,30*0,10*1,60 "Napojení přípojky do šachty"		-0,208		
	VV		Součet		6,192		
D	5		Komunikace pozemní				37 060,56
26	K	566901121	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkopískem tl. 100 mm	m2	13,120	88,00	1 154,56
	VV		"Dvojitá vodovodní přípojka"				
	VV		8,20*1,60		13,120		
	VV		Součet		13,120		
27	K	566901123	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkopískem tl. 200 mm	m2	14,080	198,00	2 787,84
	VV		"Dvojitá vodovodní přípojka"				
	VV		8,80*1,60		14,080		
	VV		Součet		14,080		
28	K	566901143	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	14,080	280,00	3 942,40
	VV		"Dvojitá vodovodní přípojka"				
	VV		8,80*1,60		14,080		
	VV		Součet		14,080		
29	K	572350112	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 litým asfaltem MA (LA) tl 60 mm	m2	14,080	1 540,00	21 683,20
	VV		"Dvojitá vodovodní přípojka"				
	VV		8,80*1,60		14,080		
	VV		Součet		14,080		
30	K	572404112	Posyp živčinného podkladu nebo krytu drobným kamenivem v množství 10 kg/m2	m2	14,080	8,46	119,12
	VV		"Dvojitá vodovodní přípojka"				
	VV		8,80*1,60		14,080		
	VV		Součet		14,080		
31	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	13,120	562,00	7 373,44
	VV		"Dvojitá vodovodní přípojka"				
	VV		8,20*1,60		13,120		
	VV		Součet		13,120		
D	8		Trubní vedení				689 477,21
32	K	850355121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 200	kus	1,000	4 280,00	4 280,00
	VV		1 "Napojení dvojitě vodovodní přípojky na stávající vodovodní řad LT-200"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
33	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m	34,000	159,00	5 406,00
	VV		"Dvojitá vodovodní přípojka"				
	VV		2*17,00		34,000		
	VV		Součet		34,000		
34	M	55253001	trouba vodovodní litinová hrdlová pozinkovaná hrdlová 6 m DN 100 mm	m	34,340	2 410,00	82 759,40
	VV		"Dvojitá vodovodní přípojka"				
	VV		2*17,00*1,01 "1,01-ztratiné"		34,340		
	VV		Součet		34,340		
35	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	3,000	1 070,00	3 210,00
	VV		"Dvojitá vodovodní přípojka"				
	VV		1 "Lapač nečistot"		1,000		
	VV		2 "FF-kus"		2,000		
	VV		Součet		3,000		
36	M	55253091	trouba přírubová litinová vodovodní PN 10/16 DN 80 dl 400mm	m	2,000	2 294,66	4 589,32
37	M	55253088	trouba přírubová litinová vodovodní PN 10/16 DN 80 dl 250mm	m	2,000	2 360,00	4 720,00
38	M	42261826	filtr s výměnnou vložkou příruba DN80	kus	2,000	10 300,00	20 600,00
39	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	8,000	565,00	4 520,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	M	X55251311	speciální příruba 100/118 s jistěním proti posunu (E-kus)	kus	8,000	6 410,00	51 280,00
41	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	22,000	1 120,00	24 640,00
42	M	42283509	klapka zpětná litinová L10 117 616 PN16 DN100x300 mm	kus	2,000	9 480,00	18 960,00
43	M	42291074	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,5 m	kus	2,000	815,00	1 630,00
	VV		2 "Pro šoupata v místě napojení na vodovodní řad"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
44	M	42291075	souprava zemní pro šoupátka DN 200mm Rd 1,5 m	kus	1,000	828,00	828,00
	VV		1 "Pro šoupš na vodovodním řadě"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
45	M	42210102	kolo ruční pro DN 100-150, D = 300 mm	kus	2,000	705,00	1 410,00
	VV		2 "Pro šoupata ve vodoměrné šachtě"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
46	M	55254027	koleno 90° přírubové litinové vodovodní Q-kus PN 10/16 DN 100	kus	3,000	5 000,00	15 000,00
	VV		3 "Umístěno ve vodoměrné šachtě"		3,000		
	VV		Součet		3,000		
47	M	X55259835	Redukční příruba XR 100/80	kus	2,000	1 480,00	2 960,00
	VV		2 "Umístěno ve vodoměrné šachtě"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
48	M	X55259836	Závítová příruba 50/1"	kus	2,000	1 210,00	2 420,00
	VV		2 "Umístěno ve vodoměrné šachtě"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
49	M	42273523	kompenzátor ucpávkový přírubový M 10 010 616 DN 100 střední dl 200mm	kus	1,000	11 250,00	11 250,00
	VV		1 "Umístěno ve vodoměrné šachtě"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
50	M	X42291351	Ventil pro redukcí tlaku PN10/16 - DN100 s 2 tlakoměrnými soupravami	kus	1,000	162 365,00	162 365,00
	VV		1 "Umístěno ve vodoměrné šachtě"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
51	M	55251725	příruba slepá šedá litina s epoxidovou ochranou vrstvou DN 100	kus	1,000	1 190,00	1 190,00
	VV		1 "Umístěno ve vodoměrné šachtě"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
52	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	2,000	1 480,00	2 960,00
	VV		"Umístěno ve vodoměrné šachtě"				
	VV		2 "T-kus"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
53	M	55253513	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl250µm T-kus DN 100/50mm	kus	2,000	6 950,00	13 900,00
54	K	857351131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200	kus	2,000	872,00	1 744,00
	VV		2 "Napojení dvojité vodovodní přípojky na stávající vodovodní řad"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
55	M	X55251312	spojka s přírubou jistěná proti posunu 200/225 (EU-kus)	kus	2,000	7 450,00	14 900,00
56	K	857354122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 200	kus	2,000	2 530,00	5 060,00
	VV		"Dvojitá vodovodní přípojka"				
	VV		2 "T-kus"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
57	M	55253533	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl250µm T-kus DN 200/100mm	kus	2,000	16 600,00	33 200,00
58	K	871161210	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 25 x 2,3 mm	m	16,000	79,60	1 273,60
	VV		16,00 "Areálový rozvod č.1"		16,000		
	VV		Součet		16,000		
59	M	28613594	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 25x2,5 dl 12m	m	16,240	65,60	1 065,34
	VV		"Areálový rozvod č.1"				
	VV		16,00*1,015 "1,015-ztratné"		16,240		
	VV		Součet		16,240		
60	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	30,000	112,00	3 360,00
	VV		30,00 "Areálový rozvod č.2"		30,000		
	VV		Součet		30,000		
61	M	28613598	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 63x5,8 dl 12m	m	30,450	247,00	7 521,15
	VV		"Areálový rozvod č.2"				
	VV		30,00*1,015 "1,015-ztratné"		30,450		
	VV		Součet		30,450		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	46,000	144,00	6 624,00
	VV		30,00+16,00 "Ochrana potrubí areálového rozvodu"		46,000		
	VV		Součet		46,000		
63	M	28613600	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 90x8,2 dl 12m	m	46,690	461,00	21 524,09
	VV		"Ochrana potrubí areálového rozvodu"				
	VV		(30,00+16,00)*1,015 "1,015-ztratné"		46,690		
	VV		Součet		46,690		
64	K	877181113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 50	kus	1,000	316,00	316,00
	VV		1 "Areálový rozvod č.1"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
65	M	28614957	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný, PE 100, PN 16, d 50	kus	1,000	504,00	504,00
66	K	879151111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 20	kus	1,000	416,00	416,00
	VV		1 "Nápojení provizorního kontejneru technologie na areálový rozvod vody č.1"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
67	K	879211111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 50	kus	1,000	1 180,00	1 180,00
	VV		1 "Nápojení zařízení staveniště na areálový rozvod vody č.2"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
68	K	891242312	Montáž přírubového vodoměru DN 80 v šachtě	kus	1,000	2 740,00	2 740,00
	VV		1 "Umístěn v provizorní vodoměrné šachtě - vodoměr dle zvyklostí provozovatele řadu"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
69	M	38821717	vodoměr šroubový přírubový na studenou vodu PN 16 DN 80	kus	1,000	12 800,00	12 800,00
70	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	2,000	1 460,00	2 920,00
	VV		2 "Nápojení dvojité vodovodní přípojky na stávající řad"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
71	M	42221213	šoupě přírubové vodovodní, krátká stavební délka DN 100 PN10-16	kus	4,000	5 580,00	22 320,00
72	K	891261222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 100	kus	2,000	1 270,00	2 540,00
	VV		2 "Umístěno ve vodoměrné šachtě"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
73	K	891351112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	1,000	2 490,00	2 490,00
	VV		1 "Šoupě osazeno na stávající vodovodní řad"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
74	M	42221221	šoupě přírubové vodovodní, krátká stavební délka DN 200 PN16	kus	1,000	19 400,00	19 400,00
75	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000	593,00	1 779,00
	VV		3 "Nápojení dvojité vodovodní přípojky na stávající vodovodní řad"		3,000		
	VV		Součet		3,000		
76	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	3,000	1 060,00	3 180,00
77	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového	kus	3,000	335,00	1 005,00
78	K	X877161110	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 25	kus	1,000	79,60	79,60
	VV		1 "Areálový rozvod č.1"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
79	M	28653051	elektrokoleno PE 100 90 ° D 25mm	kus	1,000	353,00	353,00
80	K	X877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 25	kus	1,000	79,60	79,60
	VV		1 "Areálový rozvod č.1"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
81	M	X28615968	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 25	kus	1,000	138,00	138,00
82	K	877181101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 50	kus	2,000	259,00	518,00
	VV		2 "Areálový rozvod č.1"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
83	M	28615971	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 50	kus	1,000	203,00	203,00
84	M	X28614971	redukce PE100 PN16 d 50-25	kus	1,000	278,00	278,00
85	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	46,000	28,80	1 324,80
	VV		16,00 "Areálový rozvod vody č.1"		16,000		
	VV		30,00 "Areálový rozvod vody č.2"		30,000		
	VV		Součet		46,000		
86	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	46,000	20,20	929,20
	VV		16,00 "Areálový rozvod vody č.1"		16,000		
	VV		30,00 "Areálový rozvod vody č.2"		30,000		
	VV		Součet		46,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
87	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	34,000	20,30	690,20
	VV		2*17,00 "Dvojitá vodovodní přípojka"		34,000		
	VV		Součet		34,000		
88	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	34,000	38,90	1 322,60
	VV		2*17,00 "Dvojitá vodovodní přípojka"		34,000		
	VV		Součet		34,000		
89	K	894138001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	kus	2,917	1 930,00	5 629,81
	VV		"Provizorní vodoměrná šachta VŠ"				
	VV		(3,25-1,50)/0,6		2,917		
	VV		Součet		2,917		
90	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	1 180,00	1 180,00
91	M	X59224349	těsnění elastomerové samomasné pro spojení šachetních dílů DN 3000	kus	1,000	245,00	245,00
92	M	X59224068	skruž betonová DN 3000x2500, 300x250x16 cm	kus	1,000	1 210,00	1 210,00
93	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	1 220,00	1 220,00
94	M	X592241122	přechodová deska D400 2x100 - 300/32	kus	1,000	2 890,00	2 890,00
95	K	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	938,00	938,00
96	M	X592240752	deska zákrytová 62,5 - 100/200	kus	1,000	5 470,00	5 470,00
97	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 280,00	1 280,00
98	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez odvětrání	kus	1,000	12 500,00	12 500,00
99	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	10,000	147,00	1 470,00
	VV		10 "VŠ"		10,000		
	VV		Součet		10,000		
100	M	55243832	hmoždinka pro jednořadová šachtová stupadla levá	kus	10,000	4,15	41,50
101	M	55243834	hmoždinka pro jednořadová šachtová stupadla pravá	kus	10,000	4,15	41,50
102	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	48,300	57,00	2 753,10
	VV		16,00*1,05 "Areálový rozvod vody č.1"		16,800		
	VV		30,00*1,05 "Areálový rozvod vody č.2"		31,500		
	VV		Součet		48,300		
103	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	84,000	16,10	1 352,40
	VV		2*17,00*1,05 "Dvojitá vodovodní přípojka"		35,700		
	VV		16,00*1,05 "Areálový rozvod vody č.1"		16,800		
	VV		30,00*1,05 "Areálový rozvod vody č.2"		31,500		
	VV		Součet		84,000		
104	K	X894411252	Jádrová navrtávka DN150, v.č. napojení potrubí	kus	2,000	9 800,00	19 600,00
	VV		2 "Vstup vodovodních přípojek do vodoměrné šachty"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
108	K	8-001	Přesun VDM sestavy (demonťáž a montáž VDM z provizorní šachty pro staveniště)	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 736,86
105	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	37,440	73,10	2 736,86
	VV		"Vodoměrná šachta"				
	VV		(4,20+0,5+0,5)*(1,00+0,50+4,20+0,50+1,00)		37,440		
	VV		Součet		37,440		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 794,00
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				1 794,00
106	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	766,00	1 532,00
	VV		2 "Umístěno ve vodoměrné šachtě"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
107	K	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1	kus	2,000	131,00	262,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.5 - SO12 - Dešťová kanalizace

Úroveň 3:

SO-12 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 916 824,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 916 824,89	21,00%	402 533,23
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 319 358,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.5 - SO12 - Dešťová kanalizace

Úroveň 3:

SO-12 - Dešťová kanalizace

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 916 824,89

HSV - Práce a dodávky HSV

1 898 104,89

1 - Zemní práce

1 019 579,82

2 - Zakládání

91 505,30

4 - Vodorovné konstrukce

24 085,05

5 - Komunikace pozemní

37 569,40

8 - Trubní vedení

657 884,88

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

67 480,44

PSV - Práce a dodávky PSV

18 720,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

18 720,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.5 - SO12 - Dešťová kanalizace

Úroveň 3:

SO-12 - Dešťová kanalizace

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 916 824,89

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 898 104,89

D 1

Zemní práce

1 019 579,82

1	K	113106122	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	12,600	195,00	2 457,00
	VV		"Chodník"				
	VV		"Dešťová přípojka č.1"				
	VV		6,30*1,00		6,300		
	VV		"Dešťová přípojka č.2"				
	VV		6,30*1,00		6,300		
	VV		Součet		12,600		
2	K	113107112	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm ručně	m2	10,000	120,00	1 200,00
	VV		"Vozovka"				
	VV		"Dešťová přípojka č.1"				
	VV		5,00*1,00		5,000		
	VV		"Dešťová přípojka č.2"				
	VV		5,00*1,00		5,000		
	VV		Součet		10,000		
3	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm ručně	m2	10,000	155,00	1 550,00
	VV		"Vozovka"				
	VV		"Dešťová přípojka č.1"				
	VV		5,00*1,00		5,000		
	VV		"Dešťová přípojka č.2"				
	VV		5,00*1,00		5,000		
	VV		Součet		10,000		
4	K	113107143	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm ručně	m2	10,000	310,00	3 100,00
	VV		"Vozovka"				
	VV		"Dešťová přípojka č.1"				
	VV		5,00*1,00		5,000		
	VV		"Dešťová přípojka č.2"				
	VV		5,00*1,00		5,000		
	VV		Součet		10,000		
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	4,000	90,00	360,00
	VV		2*2,00 "Dešťová přípojka č.1,2"		4,000		
	VV		Součet		4,000		
6	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500	m	4,000	1 800,00	7 200,00
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,000	1 500,00	4 500,00
8	K	120001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokropávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	36,590	500,00	18 295,00
	VV		"Dešťová přípojka č.1"				
	VV		1,00*4,73*1,00 "Stávající vodovodní přívaděč"		4,730		
	VV		1,00*4,75*1,00 "Stávající plynovodní řad"		4,750		
	VV		1,00*4,78*1,00 "2ks stávajících sdělovacích kabelů"		4,780		
	VV		1,00*4,80*1,00 "Stávající kabel VO"		4,800		
	VV		"Dešťová přípojka č.2"				
	VV		1,00*4,79*1,00 "Stávající vodovodní přívaděč"		4,790		
	VV		1,00*4,58*1,00 "Stávající plynovodní řad"		4,580		
	VV		1,00*4,29*1,00 "Stávající sdělovací kabel"		4,290		
	VV		1,00*3,87*1,00 "Stávající kabel VO"		3,870		
	VV		Součet		36,590		
9	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	86,310	210,00	18 125,10
	VV		"Kanalizační šachta RŠ5 - DN1500"				
	VV		3,00*5,35*3,00 "Včetně tloušťky dna šachty, základové desky a lože"		48,150		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Kanalizační šachta RŠ9 - DN1500"				
	VV		3,00*4,24*3,00 "Včetně tloušťky dna šachty, základové desky a lože"		38,160		
	VV		Součet		86,310		
10	K	131201209	Příplatek za lepidlost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	43,155	15,00	647,33
	VV		86,31*0,5 "Započteno - 50%"		43,155		
	VV		Součet		43,155		
11	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	158,642	210,00	33 314,82
	VV		"Dešťová přípojka č.1"				
	VV		17,20*((4,72+4,85)/2)*1,00		82,302		
	VV		"Dešťová stoka A-1"				
	VV		2,00*3,00*2,00 "Zahrnut obkop šachty"		12,000		
	VV		"Dešťová přípojka č.2"				
	VV		12,60*((4,94+3,74)/2)*1,00		54,684		
	VV		"Dešťová stoka A-2"				
	VV		2,00*3,00*2,00 "Obkop šachty"		12,000		
	VV		1,00*((1,42+1,46)/2)*1,00 "Zbývající část stoky"		1,440		
	VV		"PRÍPOČET (+)"				
	VV		2*(1,00*2,00*0,15) "Lože pro 2ks šachet 0,15m"		0,600		
	VV		2*(2,00*2,00*0,15) "Dno pro 2ks šachet 0,15m"		1,200		
	VV		"ODPOČET"				
	VV		-0,65*4,85*1,00 "Napojení přípojky č.1 do RŠ5"		-3,153		
	VV		-0,65*3,74*1,00 "Napojení přípojky č.2 do RŠ9"		-2,431		
	VV		"Výkop pro drenážní potrubí za opěrnou zdi, je zahrnut v rozpočtu pro architektonickou část projektové dokumentace"				
	VV		Součet		158,642		
12	K	132201209	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	79,321	15,00	1 189,82
	VV		158,642*0,5 "Započteno - 50%"		79,321		
	VV		Součet		79,321		
13	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1,440	255,00	367,20
	VV		"Dešťová stoka A-2"				
	VV		1,00*((1,42+1,46)/2)*1,00 "Zbývající část stoky, která není zahrnuta v obkopu šachet"		1,440		
	VV		"Výkop pro drenážní potrubí za opěrnou zdi, je zahrnut v rozpočtu pro architektonickou část projektové dokumentace"				
	VV		Součet		1,440		
14	K	151101102	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	63,068	310,00	19 551,08
	VV		"Dešťová stoka A-1"				
	VV		2,00*3,00*3 "Zahrnut obkop šachty"		18,000		
	VV		"Dešťová přípojka č.2"				
	VV		2,73*((4,00+3,74)/2)*2 "Přípojka rozdělena, zbývající část v pažení do 8m"		21,130		
	VV		"Dešťová stoka A-2"				
	VV		2,00*3,00*4 "Obkop šachty"		24,000		
	VV		"PRÍPOČET (+)"				
	VV		2*(4*(2,00*0,15)) "Lože pro 2ks šachet 0,15m"		2,400		
	VV		2*(4*(2,00*0,15)) "Dno pro 2ks šachet 0,15m"		2,400		
	VV		"ODPOČET"				
	VV		-0,65*3,74*2 "Napojení přípojky č.2 do RŠ9"		-4,862		
	VV		"Výkop pro drenážní potrubí za opěrnou zdi, je zahrnut v rozpočtu pro architektonickou část projektové dokumentace"				
	VV		Součet		63,068		
15	K	151101103	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	361,885	680,00	246 081,80
	VV		"JÁMA"				
	VV		"Kanalizační šachta RŠ5 - DN1500"				
	VV		4*(3,00*5,35) "Započtena výška dna, základové desky a lože"		64,200		
	VV		"Kanalizační šachta RŠ9 - DN1500"				
	VV		4*(3,00*4,24) "Započtena výška dna, základové desky a lože"		50,880		
	VV		"RÝHA"				
	VV		"Dešťová přípojka č.1"				
	VV		17,20*((4,72+4,85)/2)*2		164,604		
	VV		"Dešťová přípojka č.2"				
	VV		9,90*((4,94+4,00)/2)*2 "Přípojka rozdělena, zbývající část v pažení do 4m"		88,506		
	VV		"ODPOČET"				
	VV		-0,65*4,85*2 "Napojení přípojky č.1 do RŠ5"		-6,305		
	VV		Součet		361,885		
16	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1,440	65,00	93,60
17	K	151101112	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	63,068	65,00	4 099,42
18	K	151101113	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	361,885	110,00	39 807,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1,440	55,00	79,20
	VV		"RÁHA"				
	VV		"Dešťová stoka A-2"				
	VV		1,00*((1,42+1,46)/2)*1,00 "Zbývající část stoky"		1,440		
	VV		"Výkop pro drenážní potrubí za opěrnou zdi, je zahrnut v rozpočtu pro architektonickou část projektové dokumentace"				
	VV		Součet		1,440		
20	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	33,818	55,00	1 859,99
	VV		"RÁHA"				
	VV		"Dešťová stoka A-1"				
	VV		2,00*3,00*2,00 "Zahrnut obkop šachty"		12,000		
	VV		"Dešťová přípojka č.2"				
	VV		2,70*((4,00+3,74)/2)*1,00 "Zbývající část zahrnuta v položce svislého výkopu do 6,0m"		10,449		
	VV		"Dešťová stoka A-2"				
	VV		2,00*3,00*2,00 "Obkop šachty"		12,000		
	VV		"PŘÍPOČET (+)"				
	VV		2*(1,00*2,00*0,15) "Lože pro 2ks šachtet 0,15m"		0,600		
	VV		2*(2,00*2,00*0,15) "Dno pro 2ks šachtet 0,15m"		1,200		
	VV		"ODPOČET"				
	VV		-0,65*3,74*1,00 "Napojení přípojky č.2 do RŠ9"		-2,431		
	VV		"Výkop pro drenážní potrubí za opěrnou zdi, je zahrnut v rozpočtu pro architektonickou část projektové dokumentace"				
	VV		Součet		33,818		
21	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	209,712	88,00	18 454,66
	VV		"JÁMA"				
	VV		"Kanalizační šachta RŠ5 - DN1500"				
	VV		3,00*5,35*3,00 "Včetně tloušťky dna šachty, základové desky a lože"		48,150		
	VV		"Kanalizační šachta RŠ9 - DN1500"				
	VV		3,00*4,24*3,00 "Včetně tloušťky dna šachty, základové desky a lože"		38,160		
	VV		"RÁHA"				
	VV		"Dešťová přípojka č.1"				
	VV		17,20*((4,72+4,85)/2)*1,00		82,302		
	VV		"Dešťová přípojka č.2"				
	VV		9,90*((4,94+4,00)/2)*1,00 "Zbývající část zahrnuta v položce svislého výkopu do 4,0m"		44,253		
	VV		"ODPOČET"				
	VV		-0,65*4,85*1,00 "Napojení přípojky č.1 do RŠ5"		-3,153		
	VV		"Výkop pro drenážní potrubí za opěrnou zdi, je zahrnut v rozpočtu pro architektonickou část projektové dokumentace"				
	VV		Součet		209,712		
22	K	1712012R1	Přeprava výkopku na místo dalšího využití včetně ev. poplatku za uložení	t	440,914	285,00	125 660,49
	VV		244,952*1,80		440,914		
	VV		Součet		440,914		
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	185,403	360,00	66 745,08
	VV		"ZÁSYP KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ"				
	VV		86,31 "Výkop jamy"		86,310		
	VV		158,642 "Výkop rýhy"		158,642		
	VV		"ODPOČET (-)"				
	VV		-6,46 "Lože pod potrubí"		-6,460		
	VV		-2*(2,16*2,16*0,15) "Podkladní ŽB desky"		-1,400		
	VV		-16,686 "Obsyp potrubí"		-16,686		
	VV		"Potrubí"				
	VV		-17,20*(Pi*0,188^2) "KT-DN300"		-1,910		
	VV		-2,50*(Pi*0,1575^2) "KG-DN300"		-0,195		
	VV		-12,6*(Pi*0,188^2) "KT-DN300"		-1,399		
	VV		-2,50*(Pi*0,1575^2) "KG-DN300"		-0,195		
	VV		"Betonové šachty DN1000"				
	VV		-2*(Pi*0,65^2)*3,00		-7,964		
	VV		"Betonové šachty DN1500"				
	VV		-2*(Pi*0,93^2)*((4,85+3,74)/2)		-23,340		
	VV		"Zásyp pro drenážní potrubí za opěrnou zdi, je zahrnut v rozpočtu pro architektonickou část projektové dokumentace"				
	VV		Součet		185,403		
24	M	58337344	štěrkopísek frakce 0-32	t	333,725	445,00	148 507,63
	VV		185,403*1,80 "Zásyp jam a výkopů"		333,725		
	VV		Součet		333,725		
25	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	81,096	360,00	29 194,56
	VV		"KANALIZAČNÍ POTRUBÍ"				
	VV		"Dešťová přípojka č.1"				
	VV		17,20*(0,376+0,30)*1,00 "KT-DN300"		11,627		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			-17,20*(Pi*0,188^2)		-1,910		
VV			"Dešťová stoka A-1"				
VV			2,50*(0,315+0,30)*1,00 "KG-DN300"		1,538		
VV			-2,50*(Pi*0,1575^2)		-0,195		
VV			"Dešťová přípojka č.2"				
VV			12,60*(0,376+0,30)*1,00 "KT-DN300"		8,518		
VV			-12,6*(Pi*0,188^2)		-1,399		
VV			"Dešťová stoka A-2"				
VV			3,50*(0,315+0,30)*1,00 "KG-DN300"		2,153		
VV			-2,50*(Pi*0,1575^2)		-0,195		
VV			"ODPOČET"				
VV			"Betonové šachty DN1000"				
VV			-2*((Pi*0,50^2)*(0,376+0,30)) "KT-DN300"		-1,062		
VV			"Betonové šachty DN1500"				
VV			-2*((Pi*0,75^2)*(0,376+0,30)) "KT-DN300"		-2,389		
VV			Mezisoučet		16,686		
VV			"DRENÁŽNÍ POTRUBÍ"				
VV			(2*94,50)*(0,15+0,20)*1,00 "KT-DN150"		66,150		
VV			-94,50*(Pi*0,075^2)		-1,670		
VV			"ODPOČET"				
VV			"Plastové šachty DN315"				
VV			-2*((Pi*0,1575^2)*(0,15+0,30)) "DN200"		-0,070		
VV			Mezisoučet		64,410		
VV			Součet		81,096		
26	M	58331340	kamenivo těžené drobné prané frakce 0-4	t	30,035	445,00	13 365,58
VV			16,686*1,8 "Obsyp potrubí"		30,035		
VV			Součet		30,035		
27	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	480,389	445,00	213 773,11
VV			64,410*1,8 "Obsyp drenážního potrubí"		115,938		
VV			202,473*1,8 "Zásyp výkopu pro drenážní potrubí"		364,451		
VV			Součet		480,389		
D	2		Zakládání				91 505,30
28	K	212752312	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 150 mm včetně lože otevřený výkop	m	191,835	477,00	91 505,30
VV			"Drenážní potrubí pro opěrnou zed"				
VV			2*94,50*1,015 "2 řady; 1,015-ztrátne"		191,835		
VV			Součet		191,835		
D	4		Vodorovné konstrukce				24 085,05
29	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	6,460	1 130,00	7 299,80
VV			"Dešťová přípojka č.1"				
VV			17,20*0,15*1,00		2,580		
VV			"Dešťová stoka A-1"				
VV			2,50*0,15*1,00		0,375		
VV			"Dešťová přípojka č.2"				
VV			12,60*0,15*1,00		1,890		
VV			"Dešťová stoka A-2"				
VV			3,50*0,15*1,00		0,525		
VV			"PRÍPOČET (+)"				
VV			2*(1,50*1,50*0,15) "Lože pod šachty DN1000"		0,675		
VV			2*(2,16*2,16*0,15) "Lože pod šachty DN1500"		1,400		
VV			2*(1,13*0,50*0,10) "Lože pod šachty DN315"		0,113		
VV			"ODPOČET (-)"				
VV			-2*(1,50*1,00*0,15) "Lože potrubí v prostoru šachety DN1000"		-0,450		
VV			-2*(2,16*1,00*0,15) "Lože potrubí v prostoru šachety DN1500"		-0,648		
VV			Součet		6,460		
30	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	6,000	737,00	4 422,00
VV			6 "Betonové šachty"		6,000		
VV			Součet		6,000		
31	M	59224012	prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x8x10 cm	kus	2,000	318,00	636,00
VV			2 "UŠ"		2,000		
VV			Součet		2,000		
32	M	59224010	prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x4x10 cm	kus	2,000	249,00	498,00
VV			2 "RŠ"		2,000		
VV			Součet		2,000		
33	M	59224013	prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x10x10 cm	kus	3,000	358,00	1 074,00
VV			3 "RŠ"		3,000		
VV			Součet		3,000		
34	K	452311181	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 35/45 otevřený výkop	m3	1,400	4 980,00	6 972,00
VV			2*(2,16*2,16*0,15) "RŠ - podkladní ŽB desky"		1,400		
VV			Součet		1,400		
35	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	1,296	482,00	624,67
VV			"RŠ5,9"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4*(2,16*0,15)		1,296		
	VV		Součet		1,296		
36	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,057	42 500,00	2 422,50
	VV		2*((2,16*2,16)*1,15)*5,3/1000 "RS5,9 - Kari síť 8/150/150"		0,057		
	VV		Součet		0,057		
37	K	X452351101	Odstranění bednění	m2	1,296	105,00	136,08
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		Odstranění bednění				
	VV		"RS5,9"				
	VV		4*(2,16*0,15)		1,296		
	VV		Součet		1,296		
	D	5	Komunikace pozemní				37 569,40
38	K	566901121	Vyspravení podkladu po překopec ing sítí plochy do 15 m2 štěrkopískem tl. 100 mm	m2	12,600	136,00	1 713,60
	VV		"Chodník"				
	VV		"Dešťová přípojka č.1"				
	VV		6,30*1,00		6,300		
	VV		"Dešťová přípojka č.2"				
	VV		6,30*1,00		6,300		
	VV		Součet		12,600		
39	K	566901123	Vyspravení podkladu po překopec ing sítí plochy do 15 m2 štěrkopískem tl. 200 mm	m2	10,000	275,00	2 750,00
	VV		"Vozovka"				
	VV		"Dešťová přípojka č.1"				
	VV		5,00*1,00		5,000		
	VV		"Dešťová přípojka č.2"				
	VV		5,00*1,00		5,000		
	VV		Součet		10,000		
40	K	566901143	Vyspravení podkladu po překopec ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	10,000	395,00	3 950,00
	VV		"Vozovka"				
	VV		"Dešťová přípojka č.1"				
	VV		5,00*1,00		5,000		
	VV		"Dešťová přípojka č.2"				
	VV		5,00*1,00		5,000		
	VV		Součet		10,000		
41	K	566901171	Vyspravení podkladu po překopec ing sítí plochy do 15 m2 směsí stmelenu cementem SC 20/25 tl 100mm	m2	10,000	659,00	6 590,00
	VV		"Vozovka"				
	VV		"Dešťová přípojka č.1"				
	VV		5,00*1,00		5,000		
	VV		"Dešťová přípojka č.2"				
	VV		5,00*1,00		5,000		
	VV		Součet		10,000		
42	K	572350112	Vyspravení krytu komunikací po překopec plochy do 15 m2 litým asfaltem MA (LA) tl 60 mm	m2	10,000	1 540,00	15 400,00
	VV		"Vozovka"				
	VV		"Dešťová přípojka č.1"				
	VV		5,00*1,00		5,000		
	VV		"Dešťová přípojka č.2"				
	VV		5,00*1,00		5,000		
	VV		Součet		10,000		
43	K	572404112	Posyp živичného podkladu nebo krytu drobným kamenivem v množství 10 kg/m2	m2	10,000	8,46	84,60
	VV		"Vozovka"				
	VV		"Dešťová přípojka č.1"				
	VV		5,00*1,00		5,000		
	VV		"Dešťová přípojka č.2"				
	VV		5,00*1,00		5,000		
	VV		Součet		10,000		
44	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	12,600	562,00	7 081,20
	VV		"Chodník"				
	VV		"Dešťová přípojka č.1"				
	VV		6,30*1,00		6,300		
	VV		"Dešťová přípojka č.2"				
	VV		6,30*1,00		6,300		
	VV		Součet		12,600		
	D	8	Trubní vedení				657 884,88
45	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	29,800	647,00	19 280,60
	VV		17,20 "Dešťová přípojka č.1"		17,200		
	VV		12,60 "Dešťová přípojka č.2"		12,600		
	VV		Součet		29,800		
46	M	59710707	trouba kameninová glazovaná DN 300mm L2,50m spojovací systém C Trída 240	m	30,247	3 090,00	93 463,23
	VV		17,20*1,015 "Dešťová přípojka č.1"		17,458		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		12,60*1,015 "Dešťová přípojka č.2"		12,789		
	VV		"1,015-ztratiné"				
	VV		Součet		30,247		
47	K	837372221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	4,000	766,00	3 064,00
	VV		"RŠ5"				
	VV		2 "Koleno 45°"		2,000		
	VV		"RŠ9"				
	VV		2 "Koleno 45°"		2,000		
	VV		Součet		4,000		
48	M	X59711032	koleno kameninové glazované DN300 45° spojovací systém C tř. 240	kus	4,000	4 680,00	18 720,00
49	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	7,200	163,00	1 173,60
	VV		5,20 " Svodné potrubí z šachty ŠD1"		5,200		
	VV		2,00 " Svodné potrubí z šachty ŠD2"		2,000		
	VV		Součet		7,200		
50	M	28611173	trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN 10	m	7,416	540,00	4 004,64
	VV		5,20*1,03 " Svodné potrubí z šachty ŠD1"		5,356		
	VV		2,00*1,03 " Svodné potrubí z šachty ŠD2"		2,060		
	VV		"1,03-ztratiné"				
	VV		Součet		7,416		
51	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 250	m	20,000	175,00	3 500,00
	VV		20,00 "Dopojení dešťových vod z 1.LF (UIM) - předpoklad"		20,000		
	VV		Součet		20,000		
52	M	28611152	trubka kanalizační PVC DN 250x1000 mm SN8	m	20,600	1 190,00	24 514,00
	VV		"Dopojení dešťových vod z 1.LF (UIM) - předpoklad"				
	VV		20*1,03 "1,03-ztratiné"		20,600		
	VV		Součet		20,600		
53	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 315	m	9,000	182,00	1 638,00
	VV		"Dešťová stoka A-1"				
	VV		2,50+2,00 "vodorovná + svislá část"		4,500		
	VV		"Dešťová stoka A-2"				
	VV		3,50+1,00 "vodorovná + svislá část"		4,500		
	VV		Součet		9,000		
54	M	28611155	trubka kanalizační PVC DN 315x1000 mm SN8	m	9,270	1 730,00	16 037,10
	VV		"Dešťová stoka A-1"				
	VV		(2,50+2,00)*1,03 "vodorovná + svislá část"		4,635		
	VV		"Dešťová stoka A-2"				
	VV		(3,50+1,00)*1,03 "vodorovná + svislá část"		4,635		
	VV		"1,03-ztratiné"				
	VV		Součet		9,270		
55	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	4,000	260,00	1 040,00
	VV		2 "ŠD1-Koleno 90°"		2,000		
	VV		2 "Utěsnění přítoku dna plastových šachet"		2,000		
	VV		Součet		4,000		
56	M	28611898	koleno kanalizační s hrdlem PVC 160x87°	kus	2,000	641,00	1 282,00
57	M	28615693	hrdllová zátka HTM DN 160 l = 58mm	kus	2,000	90,40	180,80
58	K	877375211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 300	kus	2,000	464,00	928,00
	VV		"RŠ5"				
	VV		1 "Kamenina/PVC"		1,000		
	VV		"RŠ9"				
	VV		1 "Kamenina/PVC"		1,000		
	VV		Součet		2,000		
59	M	28611534	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 315	kus	2,000	4 690,00	9 380,00
60	K	877375211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 300	kus	4,000	464,00	1 856,00
	VV		2 "Přítok do RŠ5"		2,000		
	VV		2 "Přítok do RŠ9"		2,000		
	VV		Součet		4,000		
61	M	28611375	koleno kanalizační PVC 300x45°	kus	4,000	1 240,00	4 960,00
62	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	7,200	26,40	190,08
	VV		5,20 " Svodné potrubí z šachty ŠD1"		5,200		
	VV		2,00 " Svodné potrubí z šachty ŠD2"		2,000		
	VV		Součet		7,200		
63	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	6,000	8 580,00	51 480,00
	VV		4 "Svodná potrubí drenáže"		4,000		
	VV		1 "Dešťová přípojka č.1 + stoka A-1"		1,000		
	VV		1 "Dešťová přípojka č.2 + stoka A-2"		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		6,000		
64	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	38,800	35,30	1 369,64
	VV		"Kamenina"				
	VV		17,20 "Dešťová přípojka č.1"		17,200		
	VV		12,60 "Dešťová přípojka č.2"		12,600		
	VV		"PVC"				
	VV		2,50+2,00 "Dešťová stoka A-1"		4,500		
	VV		3,50+1,00 "Dešťová stoka A-2"		4,500		
	VV		Součet		38,800		
65	K	894138001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	kus	16,483	1 930,00	31 812,19
	VV		"Připočtena tl. dna 0,15m"				
	VV		((5,20+3,25+4,19+3,25)-(4*1,50))/0,6		16,483		
	VV		Součet		16,483		
66	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12 cm	kus	3,000	4 570,00	13 710,00
67	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12 cm	kus	2,000	1 470,00	2 940,00
68	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm	kus	4,000	2 730,00	10 920,00
69	M	X59224069	skruž betonová DN 1500x1000 PS, 150x100x14 cm	kus	2,000	13 700,00	27 400,00
70	M	X59224123	přechodová deska 1500x1000x380 Z+PS	kus	2,000	11 400,00	22 800,00
71	M	X592240482	dno betonové rovné 100 x 108,5 x 15 cm	kus	2,000	12 500,00	25 000,00
	VV		2 "UŠ6,10"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
72	M	X592240484	dno betonové rovné 150 x 175,0 x 30 cm	kus	2,000	40 700,00	81 400,00
	VV		2 "RŠ5,9"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
73	K	894812111	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 přímý tok	kus	2,000	1 380,00	2 760,00
	VV		2 "ŠD1,2"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
74	K	894812134	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 6000 mm	kus	2,000	3 580,00	7 160,00
75	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za užití šachtové roury	kus	2,000	65,50	131,00
76	K	894812156	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop plastový pochůzky s rámem	kus	2,000	1 980,00	3 960,00
77	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	6,000	790,00	4 740,00
	VV		6 "Napojení drenážního potrubí do plastových šachet"		6,000		
	VV		Součet		6,000		
78	M	28661842	spojka navrtávané kanalizace DN 150 do korugovaného potrubí	kus	6,000	425,00	2 550,00
79	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	1 280,00	5 120,00
80	M	28613281	záslepka příslušenství drenážního systému DN 150	kus	4,000	147,00	588,00
	VV		4 "Konce drenážních potrubí"		4,000		
	VV		Součet		4,000		
81	M	28613291	tvarovka T-kus drenážního systému DN 150	kus	2,000	2 290,00	4 580,00
	VV		2 "Pro 1. úroveň drenážního potrubí"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
82	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez odvětrání	kus	4,000	12 500,00	50 000,00
83	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	9,000	228,00	2 052,00
84	M	X59224350	těsnění elastomerové samomazné pro spojení šachetních dílů DN 1500	kus	4,000	2 310,00	9 240,00
85	K	X894411253	Jádrová navrtávka DN200, v.č. napojení potrubí	kus	1,000	9 560,00	9 560,00
	VV		1 "Přítok z oplachové sestavy"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
86	K	X894411256	Jádrová navrtávka DN400, v.č. napojení potrubí	kus	2,000	13 100,00	26 200,00
	VV		2 "Odtok z UŠ6,10"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
87	K	X594411257	Jádrová navrtávka DN450, v.č. napojení potrubí	kus	4,000	13 800,00	55 200,00
	VV		4 "Přítok a odtok z RŠ5,9"		4,000		
	VV		Součet		4,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				67 480,44
88	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	923,125	73,10	67 480,44
	VV		"Výkop drenážního potrubí DN150 opěrné zdi"				
	VV		(1,00+85,50+1,00)*(1,00+0,45+0,60+3,00+1,00+2,40+0,60+1,00+0,50)		923,125		
	VV		"1,00 - přesahy textílie na konci výkopu"				
	VV		"0,50m - vodorovný přesah textílie"				
	VV		Součet		923,125		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	PSV		Práce a dodávky PSV				18 720,00
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				18 720,00
89	K	721110809	Demontáž potrubí kameninové do DN 300	m	20,000	216,00	4 320,00
	VV		20,00 "Dopojení dešťových vod z 1.LF (UIM) - předpoklad"		20,000		
	VV		Součet		20,000		
90	K	721110965	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 250	kus	5,000	2 880,00	14 400,00
	VV		5 "Dopojení dešťových vod z 1.LF (UIM) - předpoklad"		5,000		
	VV		Součet		5,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.6 - SO03 - Přípojka splaškové kanalizace

Úroveň 3:

SO03 - Přípojka splaškové kanalizace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 427 136,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 427 136,90	21,00%	509 698,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 936 835,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.6 - SO03 - Přípojka splaškové kanalizace

Úroveň 3:

SO03 - Přípojka splaškové kanalizace

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 427 136,90

HSV - Práce a dodávky HSV

2 427 136,90

1 - Zemní práce

1 280 924,94

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 492,26

4 - Vodorovné konstrukce

27 565,89

5 - Komunikace pozemní

27 540,34

8 - Trubní vedení

604 056,63

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

711,95

998 - Přesun hmot

484 844,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.6 - SO03 - Přípojka splaškové kanalizace

Úroveň 3:

SO03 - Přípojka splaškové kanalizace

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 427 136,90

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 427 136,90

D 1

Zemní práce

1 280 924,94

1	K	113106122	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	6,300	195,00	1 228,50
	VV		"Chodník"				
	VV		"Splašková přípojka č.1"				
	VV		6,30*1,00		6,300		
	VV		Součet		6,300		
2	K	113107112	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm ručně	m2	6,600	120,00	792,00
	VV		"Splašková přípojka č.1"				
	VV		6,60*1,00		6,600		
	VV		Součet		6,600		
3	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm ručně	m2	6,600	155,00	1 023,00
	VV		"Splašková přípojka č.1"				
	VV		6,60*1,00		6,600		
	VV		Součet		6,600		
4	K	113107143	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm ručně	m2	6,600	310,00	2 046,00
	VV		"Splašková přípojka č.1"				
	VV		6,60*1,00		6,600		
	VV		Součet		6,600		
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	2,000	90,00	180,00
6	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500	m	2,000	1 800,00	3 600,00
7	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	1,000	1 800,00	1 800,00
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,000	1 500,00	4 500,00
9	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo proklopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	19,310	500,00	9 655,00
	VV		"Vodovod"				
	VV		1*(1,00*3,94*1,00)		3,940		
	VV		"Plynovod"				
	VV		1*(1,00*3,79*1,00)		3,790		
	VV		"Sdělovací kabel"				
	VV		2*(1,00*((3,83+3,84)/2)*1,00)		7,670		
	VV		"Veřejné osvětlení"				
	VV		1*(1,00*3,91*1,00)		3,910		
	VV		Součet		19,310		
10	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	486,014	210,00	102 062,94
	VV		"SPLAŠKOVÁ KANALIZACE"				
	VV		"Přípojka č.1"				
	VV		16,00*((4,04+4,00)/2)*1,00		64,320		
	VV		"Stoka A"				
	VV		54,00*((4,00+3,99)/2)*1,00		215,730		
	VV		"Stoka C-1 - dočasná"				
	VV		32,00*((2,00+2,20)/2)*1,00		67,200		
	VV		"INFEKČNÍ KANALIZACE"				
	VV		"Stoka A"				
	VV		7,90*((2,48+2,38)/2)*1,00		19,197		
	VV		35,45*((2,44+2,59)/2)*1,00		89,157		
	VV		"PŘÍPOČET (+)"				
	VV		4*(1,00*2,00)*((4,00+3,99+2,43+2,59)/4) "Obkop šachet"		26,020		
	VV		4*(2,00*2,00*0,15) "Lože šachty 0,15m"		2,400		
	VV		4*(2,00*2,00*0,15) "Dno šachty 0,15m"		2,400		
	VV		1*(2,00*2,00*0,50) "Prohlubeň pro odběr vzorků - KŠ"		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"ODPOČET"				
	VV		-1,00*((2,38+2,44)/2)*1,00 "Napojení stoky do nové chlorační stanice"		-2,410		
	VV		Součet		486,014		
11	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	243,007	15,00	3 645,11
	VV		486,014*0,5 "Započteno - 50%"		243,007		
	VV		Součet		243,007		
12	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	998,048	310,00	309 394,88
	VV		"SPLAŠKOVÁ KANALIZACE"				
	VV		"Přípojka č.1"				
	VV		16,00*((4,04+4,00)/2)*2		128,640		
	VV		"Stoka A"				
	VV		54,00*((4,00+3,99)/2)*2		431,460		
	VV		"Stoka C-1 - dočasná"				
	VV		32,00*((2,00+2,20)/2)*2		134,400		
	VV		"INFEKČNÍ KANALIZACE"				
	VV		"Stoka A"				
	VV		7,90*((2,48+2,38)/2)*2		38,394		
	VV		35,45*((2,44+2,59)/2)*2		178,314		
	VV		"PŘÍPOČET (+)"				
	VV		4*((4*0,50)+(2*2,00))*((4,00+3,99+2,43+2,59)/4) "Obkop pro 4ks šachet"		78,060		
	VV		4*(4*(2,00*0,15)) "Lože pro 4ks šachet 0,15m"		4,800		
	VV		4*(4*(2,00*0,15)) "Dno pro 4ks šachet 0,15m"		4,800		
	VV		1*(4*(2,00*0,50)) "Prohlubeň 0,50m pro odběr vzorků - KŠ"		4,000		
	VV		"ODPOČET"				
	VV		-1,00*((2,38+2,44)/2)*2 "Napojení stoky do nové chlorační stanice"		-4,820		
	VV		Součet		998,048		
13	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	998,048	65,00	64 873,12
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	187,584	55,00	10 317,12
	VV		"SPLAŠKOVÁ KANALIZACE"				
	VV		"Stoka C-1 - dočasná"				
	VV		32,00*((2,00+2,20)/2)*1,00		67,200		
	VV		"INFEKČNÍ KANALIZACE"				
	VV		"Stoka A"				
	VV		7,90*((2,48+2,38)/2)*1,00		19,197		
	VV		35,45*((2,44+2,59)/2)*1,00		89,157		
	VV		"PŘÍPOČET (+)"				
	VV		2*(1,00*2,00)*((2,43+2,59)/2) "Obkop pro 2ks šachet"		10,040		
	VV		2*(2,00*2,00*0,15) "Lože pro 2ks šachet 0,15m"		1,200		
	VV		2*(2,00*2,00*0,15) "Dno pro 2ks šachet 0,15m"		1,200		
	VV		1*(2,00*2,00*0,50) "Prohlubeň pro odběr vzorků - KŠ"		2,000		
	VV		"ODPOČET"				
	VV		-1,00*((2,38+2,44)/2)*1,00 "Napojení stoky do nové chlorační stanice"		-2,410		
	VV		Součet		187,584		
15	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	186,410	55,00	10 252,55
	VV		"SPLAŠKOVÁ KANALIZACE"				
	VV		"Přípojka č.1"				
	VV		(16,00*((4,04+4,00)/2)*1,00)*0,6 "Započteno dle přílohy č.8 - 60%"		38,592		
	VV		"Stoka A"				
	VV		(54,00*((4,00+3,99)/2)*1,00)*0,6 "Započteno dle přílohy č.8 - 60%"		129,438		
	VV		"PŘÍPOČET (+)"				
	VV		2*(1,00*2,00)*((4,00+3,99)/2) "Obkop pro 2ks šachet"		15,980		
	VV		2*(2,00*2,00*0,15) "Lože pro 2ks šachet 0,15m"		1,200		
	VV		2*(2,00*2,00*0,15) "Dno pro 2ks šachet 0,15m"		1,200		
	VV		Součet		186,410		
16	K	1712012R1	Převážení výkopku na místo dalšího využití včetně ev. poplatku za uložení	t	874,825	285,00	249 325,13
	VV		486,014*1,80		874,825		
	VV		Součet		874,825		
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	362,213	360,00	130 396,68
	VV		486,014"Výkop - rýhy"		486,014		
	VV		"ODPOČET (-)"				
	VV		-20,653 "Lože pod potrubí"		-20,653		
	VV		-73,816 "Obsyp potrubí"		-73,816		
	VV		"Potrubí"				
	VV		-(16,00+54,00+43,35)*(Pi*0,159^2) "DN250"		-9,003		
	VV		-32,00*(Pi*0,10^2) "DN200"		-1,005		
	VV		"Betonové šachty DN1000"				
	VV		-4*(Pi*0,65^2)*((4,00+3,99+2,43+2,59)/4)		-17,268		
	VV		-4*(Pi*0,65^2)*0,15 "Dno šachty 0,15m"		-0,796		
	VV		-1*(Pi*0,65^2)*0,50 "Prohlubeň pro odběr vzorků - KŠ"		-0,664		
	VV		"Plastové šachty DN425"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-2*(Pi*0,2125^2)*((2,00+2,20)/2)		-0,596		
	VV		Součet		362,213		
18	M	58337344	štěrkopísek frakce 0-32	t	651,983	445,00	290 132,44
	VV		362,213*1,80 "Zásyp jam a výkopů"		651,983		
	VV		Součet		651,983		
19	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítěm, uloženou do 3 m	m3	73,816	360,00	26 573,76
	VV		"SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA"				
	VV		"Přípojka č.1"				
	VV		16,00*(0,318+0,30)*1,00 "DN250"		9,888		
	VV		-16,00*(Pi*0,159^2)		-1,271		
	VV		"Stoka A"				
	VV		54,00*(0,318+0,30)*1,00 "DN250"		33,372		
	VV		-54,00*(Pi*0,159^2)		-4,289		
	VV		"Stoka C-1 - dočasná"				
	VV		32,00*(0,20+0,30)*1,00 "DN200"		16,000		
	VV		-32,00*(Pi*0,10^2)		-1,005		
	VV		"INFEKČNÍ KANALIZACE"				
	VV		"Stoka A"				
	VV		7,90*(0,318+0,30)*1,00 "DN250"		4,882		
	VV		35,45*(0,318+0,30)*1,00 "DN250"		21,908		
	VV		-43,35*(Pi*0,159^2)		-3,443		
	VV		"ODPOČET"				
	VV		"Betonové šachty DN1000"				
	VV		-4*((Pi*0,50^2)*(0,318+0,30)) "DN250"		-1,942		
	VV		"Plastové šachty DN425"				
	VV		-4*((Pi*0,2125^2)*(0,20+0,30)) "DN200"		-0,284		
	VV		Součet		73,816		
20	M	58331340	kamenivo těžené drobné prané frakce 0-4	t	132,869	445,00	59 126,71
	VV		73,816*1,8 "Obsyp potrubí"		132,869		
	VV		Součet		132,869		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 492,26
21	K	355931116	Žlaby stok a desky kameninové bez dutin tětíva délky 250 mm otevřený výkop	m	0,152	2 380,00	361,76
	VV		0,15*1,015 "1,015-ztratiné"		0,152		
	VV		Součet		0,152		
22	K	358235114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů ze zdíva cihelného plochy do 4 m2	m3	0,646	1 750,00	1 130,50
	VV		"Stávající zděná šachta - Štáv."				
	VV		"Stěna"				
	VV		(0,25*1,00*2,00)*1,10 "1,10-ztratiné"		0,550		
	VV		"Nástupnice"				
	VV		(0,25*1,00*0,35)*1,10		0,096		
	VV		Součet		0,646		
	D	4	Vodorovné konstrukce				27 565,89
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	20,653	1 130,00	23 337,89
	VV		"SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA"				
	VV		"Přípojka č.1"				
	VV		16,00*0,15*1,00		2,400		
	VV		"Stoka A"				
	VV		54,00*0,15*1,00		8,100		
	VV		"Stoka C-1 - dočasná"				
	VV		32,00*0,10*1,00		3,200		
	VV		"INFEKČNÍ KANALIZACE"				
	VV		"Stoka A"				
	VV		7,90*0,15*1,00		1,185		
	VV		35,45*0,15*1,00		5,318		
	VV		"PŘÍPOČET (+)"				
	VV		4*(1,50*1,50*0,15) "Lože pod šachty"		1,350		
	VV		"ODPOČET (-)"				
	VV		-4*(1,50*1,00*0,15) "Lože potrubí v prostoru šachet"		-0,900		
	VV		Součet		20,653		
24	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	4,000	737,00	2 948,00
25	M	59224013	prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x10x10 cm	kus	2,000	358,00	716,00
26	M	59224011	prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x6x10 cm	kus	2,000	282,00	564,00
	D	5	Komunikace pozemní				27 540,34
27	K	566901121	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 štěrkopískem tl. 100 mm	m2	6,300	136,00	856,80
	VV		"Splašková přípojka č.1"				
	VV		6,30*1,00		6,300		
	VV		Součet		6,300		
28	K	566901123	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 štěrkopískem tl. 200 mm	m2	6,600	275,00	1 815,00
	VV		"Splašková přípojka č.1"				
	VV		6,60*1,00		6,600		
	VV		Součet		6,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	566901143	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drčeným tl. 200 mm	m2	6,600	395,00	2 607,00
	VV		"Splašková přípojka č.1"				
	VV		6,60*1,00		6,600		
	VV		Součet		6,600		
30	K	566901171	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 směsí stmelenu cementem SC 20/25 tl 100mm	m2	12,900	659,00	8 501,10
	VV		"Splašková přípojka č.1"				
	VV		(6,60+6,30)*1,00 "Dle požadavků TS"		12,900		
	VV		Součet		12,900		
31	K	572350112	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 litým asfaltem MA (LA) tl 60 mm	m2	6,600	1 540,00	10 164,00
	VV		"Splašková přípojka č.1"				
	VV		6,60*1,00		6,600		
	VV		Součet		6,600		
32	K	572404112	Posyp živичného podkladu nebo krytu drobným kamenivem v množství 10 kg/m2	m2	6,600	8,46	55,84
	VV		"Splašková přípojka č.1"				
	VV		6,60*1,00		6,600		
	VV		Součet		6,600		
33	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	6,300	562,00	3 540,60
	VV		"Splašková přípojka č.1"				
	VV		6,30*1,00		6,300		
	VV		Součet		6,300		
D	8		Trubní vedení				604 056,63
34	K	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250	m	113,350	336,00	38 085,60
	VV		"SPLAŠKOVÁ KANALIZACE"				
	VV		"Přípojka č.1"				
	VV		16,00		16,000		
	VV		"Stoka A"				
	VV		54,00		54,000		
	VV		"INFEKČNÍ KANALIZACE"				
	VV		"Stoka A"				
	VV		7,90+35,45		43,350		
	VV		Součet		113,350		
35	M	59710705	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN 250mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	m	115,050	2 270,00	261 163,50
	VV		"SPLAŠKOVÁ KANALIZACE"				
	VV		"Přípojka č.1"				
	VV		16,00*1,015 "1,015-ztratné"		16,240		
	VV		"Stoka A"				
	VV		54,00*1,015		54,810		
	VV		"INFEKČNÍ KANALIZACE"				
	VV		"Stoka A"				
	VV		(7,90+35,45)*1,015		44,000		
	VV		Součet		115,050		
36	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	32,000	171,00	5 472,00
	VV		32,00 "Dočasná stoka C-1"		32,000		
	VV		Součet		32,000		
37	M	28611169	trubka kanalizační PVC DN 200x5000 mm SN 8	m	32,960	588,00	19 380,48
	VV		"Dočasná stoka C-1"				
	VV		32,00*1,03 "1,03-ztratné"		32,960		
	VV		Součet		32,960		
38	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	2,000	284,00	568,00
	VV		2 "Dočasná stoka C-1"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
39	M	28611366	koleno kanalizační PVC 200x45°	kus	2,000	295,00	590,00
40	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	1,000	471,00	471,00
	VV		1 "Dočasná stoka C-1"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
41	M	28611395	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/45°	kus	1,000	406,00	406,00
42	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	32,000	26,40	844,80
	VV		32,00 "Dočasná stoka C-1"		32,000		
	VV		Součet		32,000		
43	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	5,000	8 580,00	42 900,00
	VV		4 "Přípojka č.1, Splašková stoka A-1 a Infekční stoka A-1"		4,000		
	VV		1 "Dočasná stoka C-1"		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		5,000		
44	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	113,350	35,30	4 001,26
	VV		"SPLAŠKOVÁ KANALIZACE"				
	VV		"Přípojka č.1"				
	VV		16,00		16,000		
	VV		"Stoka A"				
	VV		54,00		54,000		
	VV		"INFEKČNÍ KANALIZACE"				
	VV		"Stoka A"				
	VV		7,90+35,45		43,350		
	VV		Součet		113,350		
45	K	894102211	Stěny šachet z cihel kanalizačních pálených lícových tl 250 mm	m3	0,626	22 300,00	13 959,80
	VV		"Stávající zděná šachta - Štáv."				
	VV		"Stěna"				
	VV		(0,25*1,00*2,00)*1,10 "1,10-ztratiné"		0,550		
	VV		"Nástupnice"				
	VV		(0,25*1,00*0,35)*1,10		0,096		
	VV		"ODPOČET (-)"				
	VV		-0,25*(Pi*0,159^2) "DN/OD 318"		-0,020		
	VV		Součet		0,626		
46	K	894138001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	kus	13,267	1 930,00	25 605,31
	VV		"Připočtena tl. dna 0,15m"				
	VV		((4,15+4,14+2,93+2,74)-(4*1,50))/0,6		13,267		
	VV		Součet		13,267		
47	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12 cm	kus	5,000	4 570,00	22 850,00
48	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12 cm	kus	2,000	1 470,00	2 940,00
49	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12 cm	kus	3,000	2 650,00	7 950,00
50	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm	kus	4,000	2 730,00	10 920,00
51	M	X592240241	dno betonové šachtové DN250 betonový žlab i nástupnice 100 x 68,5 x 15 cm	kus	3,000	8 840,00	26 520,00
52	M	X592240482	dno betonové rovné 100 x 108,5 x 15 cm	kus	1,000	13 100,00	13 100,00
53	M	X59224339	obložení žlabu a nástupnice čedičovou dlažbou DN1000/250	kus	1,000	4 680,00	4 680,00
	VV		1 "Splašková kanalizační šachta Š2"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
54	M	X59224340	obložení stěn šachty DN1000 čedičovou dlažbou, h=1,0m	kus	2,000	9 010,00	18 020,00
	VV		2 "Splašková kanalizační šachta Š2"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
55	K	899623181	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 30/37 v otevřeném výkopu	m3	0,030	4 420,00	132,60
	VV		"Napojení přípojky do stávající šachty"				
	VV		((Pi*0,20^2)-(Pi*0,159^2))*0,65		0,030		
	VV		Součet		0,030		
56	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	50,558	16,10	813,98
	VV		"INFEKČNÍ KANALIZACE"				
	VV		"Stoka A"				
	VV		(7,90+35,45)*1,05 "1,05-ztratiné"		45,518		
	VV		"Betonové šachty"				
	VV		2*(4*0,6)*1,05		5,040		
	VV		Součet		50,558		
57	K	X894411256	Jádrová navrtávka DN400, v.č. napojení potrubí	kus	1,000	13 800,00	13 800,00
	VV		1 "Kanalizační splašková přípojka č.1 - DN250"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
58	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	14,000	228,00	3 192,00
59	M	X28661977	těsnění BKK kroužek DN250	kus	1,000	1 360,00	1 360,00
	VV		1 "Napojení přípojky do stávající šachty"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
60	K	894812205	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné	kus	1,000	4 550,00	4 550,00
61	K	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	3 650,00	3 650,00
62	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	98,00	98,00
63	K	894812257	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop plastový pochůzí pro zatížení 1,5 t	kus	1,000	757,00	757,00
64	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	1 280,00	5 120,00
65	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez odvětrání	kus	4,000	12 500,00	50 000,00
66	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	1,000	147,00	147,00
	VV		1 "Kontrolní šachta KŠ"		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1,000		
67	M	55243832	hmoždinka pro jednořadová šachtová stupadla levá	kus	1,000	4,15	4,15
68	M	55243834	hmoždinka pro jednořadová šachtová stupadla pravá	kus	1,000	4,15	4,15
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
D	997		Přesun sutě				711,95
69	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	0,646	59,00	38,11
	VV		"Stávající zděná šachta - Šstáv."				
	VV		0,646 "Stěna+nástupnice"		0,646		
	VV		Součet		0,646		
70	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	18,734	15,90	297,87
	VV		"Stávající zděná šachta - Šstáv. - (+) 29km"				
	VV		29*0,646 "Stěna+nástupnice"		18,734		
	VV		Součet		18,734		
71	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,646	202,00	130,49
	VV		"Stávající zděná šachta - Šstáv."				
	VV		0,646 "Stěna+nástupnice"		0,646		
	VV		Součet		0,646		
72	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0,646	380,00	245,48
	VV		"Stávající zděná šachta - Šstáv."				
	VV		0,646 "Stěna+nástupnice"		0,646		
	VV		Součet		0,646		
D	998		Přesun hmot				484 844,89
73	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	821,771	590,00	484 844,89

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.7 - SO22 - Příprava území

Úroveň 3:

SO-22.1 - Demolice stávajících objektů

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 975 683,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 975 683,13	21,00%	1 044 893,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 020 576,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.7 - SO22 - Příprava území

Úroveň 3:

SO-22.1 - Demolice stávajících objektů

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 975 683,13

HSV - Práce a dodávky HSV

4 720 020,23

1 - Zemní práce	1 720 628,70
2 - Zakládání	64 737,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	656 919,00
4 - Vodorovné konstrukce	8 141,76
5 - Komunikace pozemní	322 041,05
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	199 328,00
8 - Trubní vedení	2 600,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 142 140,70
997 - Přesun sutě	603 483,82

PSV - Práce a dodávky PSV

231 662,90

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	8 542,50
765 - Krytina skládaná	162 718,40
767 - Konstrukce zámečnické	60 402,00

OST - Ostatní

24 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.7 - SO22 - Příprava území

Úroveň 3:

SO-22.1 - Demolice stávajících objektů

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

4 975 683,13

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 720 020,23

D 1

Zemní práce

1 720 628,70

1	K	113106321	Rozebrání mobilní pojízdné plochy z plastových segmentů pro zatížení přes 35 t/m2 do 80 t/m2 "plocha na stávající vyhnivací nádrži"	m2	150,000	212,00	31 800,00
2	K	130901101	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva cihelného nebo smíšeného na MV, MVC ručně	m3	136,200	385,00	52 437,00
	VV		"chlorační stanice-stěny" 9,1*2+59,0*2		136,200		
	VV		Součet		136,200		
3	K	130901123	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého ručně	m3	221,700	5 500,00	1 219 350,00
	VV		"chlorační stanice-dolní deska" 21,5		21,500		
	VV		"chlorační stanice-horní deska" 15,8+3,4		19,200		
	VV		"vyhnivací nádrž-stěny, strop" 27,9+15,8+36,1+15,8+5,3+80,1		181,000		
	VV		Součet		221,700		
4	K	130951111	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva kamenného na MV, MVC strojně	m3	998,770	410,00	409 495,70
	VV		"opěrná stěna- východní část" 6,22+0,74+3,45		10,410		
	VV		"opěrná stěna-severní část" 630,0+342,0		972,000		
	VV		"elektropilíř" 1,1		1,100		
	VV		"opěrná stěna u 1LF" 2,0+0,33+5,33+0,54		8,200		
	VV		"zděné oplocení" 1,31+1,45+1,4+0,75*2+1,4		7,060		
	VV		Součet		998,770		
5	K	130951122	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prokládaného kamenem strojně	m3	7,700	980,00	7 546,00
	VV		"oplocení ul. Albertov" 1,3+2,1+2,15+2,15		7,700		
	VV		Součet		7,700		
	D 2		Zakládání				64 737,20
6	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	9,680	3 790,00	36 687,20
	VV		"nový základový pas opěrné stěny-západ" 6,22+2,7+0,76		9,680		
	VV		Součet		9,680		
7	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,935	30 000,00	28 050,00
	VV		"nový základový pas opěrné stěny-západ" 6,233*0,15		0,935		
	VV		Součet		0,935		
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce				656 919,00
8	K	311213111	Zdivo z nepravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02m3, šířka spáry do 4 mm	m3	30,090	14 100,00	424 269,00
	VV		"zazdění otvoru sjezdové rampy kameny-stěna západ (napojení pasuz dle DET.12 a DET.04" 23,13+3,17+3,79		30,090		
	VV		Součet		30,090		
9	K	311213121	Zdivo z nepravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene přes 0,02m3, šířka spáry do 4 mm	m3	14,100	16 500,00	232 650,00
	VV		"zazdění nepravidelného konce stěny západ a zazdění severní opěrné stěny v místě napojení na novou dle DET.02 a DET.03" 4,1+10,0		14,100		
	VV		Součet		14,100		
	D 4		Vodorovné konstrukce				8 141,76
10	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,422	4 080,00	1 721,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"dobetonování zakrytové desky stávající stěny-sever de DET. 02" 3,2*1,1*0,12		0,422		
	VV		Součet		0,422		
11	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových	t	0,214	30 000,00	6 420,00
	VV		4,0*0,0428*1,25		0,214		
	VV		Součet		0,214		
D 5			Komunikace pozemní				322 041,05
12	K	564750011	Odstranění zpevněných ploch z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	1 099,750	125,00	137 468,75
13	K	577155121	Odstranění zpevněných ploch z asfaltové betonové vrstvy obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	955,740	110,00	105 131,40
14	K	581114113	Odstranění zpevněných ploch z betonu komunikace pro pěší tl 100 mm	m2	481,460	165,00	79 440,90
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				199 328,00
15	K	622451252	Vnější omítka stěn torkretová dvouvrstvá tl 10+10 mm (včetně výztuže a její kotvení)	m2	25,000	520,00	13 000,00
16	K	622451255	Příplatek ZKD vrstvy tl 10 mm u vnější omítky stěn torkretové	m2	200,000	239,00	47 800,00
	VV		"nástřík dozděné částí severní stěny, napojení povrchu na stávající" 25,0*8		200,000		
	VV		Součet		200,000		
17	K	635321212	Zásyp z betonového recyklátu se zhutněním	m3	748,800	185,00	138 528,00
	VV		"zasypání prostoru vyhnivací jímky" 72,0*4,4+72,0*6,0		748,800		
	VV		Součet		748,800		
D 8			Trubní vedení				2 600,00
18	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg "poklapy vyhnivací nádrže"	kus	4,000	650,00	2 600,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 142 140,70
19	K	952903112	Výčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů vč. likvidace sedimentu (kalu) a odvozu edimentu/kalu	m3	550,400	440,00	242 176,00
	VV		"jezíčko" 10,4		10,400		
	VV		"odčerpání splaškové vody chlorační stanice " 180,0		180,000		
	VV		"odčerpání splaškové vody vyhnivací nádrže" 360,0		360,000		
	VV		Součet		550,400		
20	K	952905232	Dezinfekce dna a stěn	m2	520,000	95,00	49 400,00
	VV		"vyhnivací nádrž" 145,0+375,0		520,000		
	VV		Součet		520,000		
21	K	953001	Demontáž stáv. technologie chlorace v nadzemní části	kpl	1,000	38 000,00	38 000,00
22	K	953742113	Demontáž odvětrávacího potrubí z asbestových rour DN do 200 mm	m	20,000	2 090,00	41 800,00
23	K	953945122	Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 10, délka 110 mm	kus	24,000	123,00	2 952,00
24	K	953945135	Rozrušení betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	420,000	206,00	86 520,00
	VV		"rozrušení dna vyhnivací nádrže-3ks/m2 "420		420,000		
	VV		Součet		420,000		
25	K	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3 s označením jednotlivých prvků a jejich uložením	m3	38,590	5 600,00	216 104,00
	VV		"demolice kamenného zdiva opěrná stěna-západ" 23,13+1,58+3,79+3,17		31,670		
	VV		"oplocení Albertov" 0,2+0,85+2,6+2,42+0,85		6,920		
	VV		Součet		38,590		
26	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	15,300	360,00	5 508,00
	VV		"zděné oplocení a základ" 5,7+(1,3+1,4+1,5+1,2+1,2+1,8+1,2)		15,300		
	VV		Součet		15,300		
27	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	35,310	360,00	12 711,60
28	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	17,000	980,00	16 660,00
	VV		"oplocení Albertov" 0,8+1,3+1,3+1,45		4,850		
	VV		"historická brána" 6,2+5,95		12,150		
	VV		Součet		17,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	963001	Demontáž ozdobné bet. hlavice, její ošetření, uložení a opětovná montáž (historická brána)	ks	4,000	15 890,00	63 560,00
30	K	963002	dtto, avšak jejich likvidace (historická brána)	ks	2,000	2 500,00	5 000,00
31	K	963003	Demontáž zákryt. desek, jejich ošetření, uložení a zpětná montáž - délka 1,2m (historická brána)	ks	8,000	12 500,00	100 000,00
32	K	963015121	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,09 t	m3	12,320	445,00	5 482,40
33	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	13,400	1 250,00	16 750,00
	VV		"terénní betonové schodiště" 1,4*6+1,0*5		13,400		
	VV		Součet		13,400		
34	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 3,5 m zabetonovaných	kus	9,000	800,00	7 200,00
35	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	84,350	350,00	29 522,50
	VV		"před objektem D" 4,55+3,1		7,650		
	VV		"za objektem D" 17,0*2		34,000		
	VV		"oplocení Albertov" 10,7+10,7+10,7+6,5+2,85+1,25		42,700		
	VV		Součet		84,350		
36	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	kus	3,000	1 800,00	5 400,00
37	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	kus	2,000	1 800,00	3 600,00
	VV		"historická branka" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
38	K	966073813	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 20 m2	kus	3,000	1 800,00	5 400,00
	VV		"oplocení Albertov-historická brána" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
39	K	981011315	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 30 % postupným rozebíráním	m3	42,840	445,00	19 063,80
	VV		"demolice nadzemní části chlorační stanice" 3,6*3,5*(2,6+0,8)		42,840		
	VV		Součet		42,840		
40	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	23,060	2 650,00	61 109,00
41	K	985121101	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb sušeným pískem (odstranění stávajícího torkretu severní opěrné stěny)	m2	180,000	580,00	104 400,00
42	K	985141111	Vyčištění trhlin a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 150 mm	m	23,160	165,00	3 821,40
	VV		"zapravení trhlin opěrné stěny západ" 1,93*6*2		23,160		
	VV		Součet		23,160		
D	997		Přesun sutě				603 483,82
43	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	1 234,778	42,00	51 860,68
	VV		335,425+25,247+812,919+61,187		1 234,778		
44	K	997013831R1	Odvoz stavebního směsného odpadu 170 904, 190 812 na místo dalšího využití dle podmínek SoD vč. ev. poplatku za uložení - 93% z množství	t	335,425	497,00	166 706,23
	VV		360,672*0,93 'Přepočtené koeficientem množství		335,425		
45	K	997013831R2	Odvoz stavebního směsného odpadu 170 904, 190 812 na skládku dle podmínek SoD vč. ev. poplatku za uložení - 7% z množství	t	25,247	497,00	12 547,76
	VV		360,672*0,07 'Přepočtené koeficientem množství		25,247		
46	K	997013831R3	Odvoz stavebního odpadu zeminy a kameniva 170 504 na místo dalšího využití dle podmínek SoD vč. ev. poplatku za uložení - 93% z množství	t	812,919	426,00	346 303,49
	VV		874,106*0,93 'Přepočtené koeficientem množství		812,919		
47	K	997013831R4	Odvoz stavebního odpadu zeminy a kameniva 170 504 na skládku dle podmínek SoD vč. ev. poplatku za uložení - 7% z množství	t	61,187	426,00	26 065,66
	VV		874,106*0,07 'Přepočtené koeficientem množství		61,187		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				231 662,90
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				8 542,50
48	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	341,700	25,00	8 542,50
	VV		"chlorační stanice" 41,0*5,7+54,0*2		341,700		
	VV		Součet		341,700		
D	765		Krytina skládaná				162 718,40
49	K	765114065	Krytina keramická prejzová malý prejz režný sklonu do 30° do malty	m2	103,938	1 450,00	150 710,10
	VV		"nová prejzová krytina - hlava opěrné stěny západ "		103,938		
	VV		101,958+2,2*0,9		103,938		
	VV		Součet		103,938		
50	K	765211825	Demontáž krytiny keramické prejzové na zdech se zvětralou maltou do suti	m	104,420	115,00	12 008,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"opěrná stěna západ" 101,938+3,65*0,68		104,420		
VV			Součet		104,420		
D 767			Konstrukce zámečnické				60 402,00
51	K	767651800	Demontáž zárubní a vrat odřezáním plochy přes 4,5 do 10,0 m2 (oplocení ul. Albertov)	kus	3,000	958,00	2 874,00
52	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	2 040,000	28,20	57 528,00
VV			"vyhňivací nádrž-pažení " 10,0*3*68,0		2 040,000		
VV			Součet		2 040,000		
D OST			Ostatní				24 000,00
53	K	OST-001	Demolice stávajícího jezírka	kus	1,000	24 000,00	24 000,00

Poznámka k položce:
D.7 SO22 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

AS 4_22_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
AS 4_22_001 VÝCHOZÍ STAV ÚZEMÍ
AS 4_22_002 CELKOVÝ PŮDORYS STÁVAJÍCÍHO STAVU
AS 4_22_003 ZÁPADNÍ OS - POHLED VÝCHODNÍ
AS 4_22_004 ZÁPADNÍ OS - POHLED ZÁPADNÍ
AS 4_22_005 ZÁPADNÍ OS - PŘÍČNÝ ŘEZ
AS 4_22_006 STÁVAJÍCÍ SEVERNÍ OS - POHLED JIŽNÍ
AS 4_22_007 STÁVAJÍCÍ SEVERNÍ OS - POHLED SEVERNÍ
AS 4_22_008 STÁVAJÍCÍ SEVERNÍ OS - PŘÍČNÝ ŘEZ
AS 4_22_009 STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ ul. ALBERTOV
AS 4_22_010 STÁVAJÍCÍ OBJEKTY I.
AS 4_22_011 STÁVAJÍCÍ OBJEKTY II.
AS 4_22_012 STÁVAJÍCÍ CHLORAČNÍ STANICE
AS 4_22_013 STÁVAJÍCÍ VYHŇIVACÍ JÍMKY
AS 4_22_014 HISTORICKÁ BRÁNA STÁVAJÍCÍ STAV
AS 4_22_015 HISTORICKÁ BRÁNA NOVÝ STAV

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.7 - SO22 - Příprava území

Úroveň 4:

SO-22.2 - Demontáže stávajících potrubních sítí

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 498 632,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 498 632,74	21,00%	314 712,88
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 813 345,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.7 - SO22 - Příprava území

Úroveň 4:

SO-22.2 - Demontáže stávajících potrubních sítí

Místo:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 498 632,74

HSV - Práce a dodávky HSV

1 498 632,74

1 - Zemní práce

1 317 044,30

5 - Komunikace pozemní

58 945,17

8 - Trubní vedení

14 603,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

104 488,17

997 - Přesun sutě

3 552,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.7 - SO22 - Příprava území

Úroveň 4:

SO-22.2 - Demontáže stávajících potrubních sítí

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 498 632,74

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 498 632,74

D 1

Zemní práce

1 317 044,30

1	K	113106122	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	14,160	195,00	2 761,20
	VV		"Chodník"				
	VV		"Stávající vodovodní přípojka"				
	VV		1*4,60*0,80		3,680		
	VV		"Stávající kanalizační přípojka"				
	VV		1*6,80*1,00		6,800		
	VV		"Stávající plynovodní přípojka"				
	VV		1*4,60*0,80		3,680		
	VV		"Části přípojek, která zasahují do prostoru základové jámy, nejsou započteny"				
	VV		Součet		14,160		
2	K	113107112	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm ručně	m2	14,940	120,00	1 792,80
	VV		"Vozovka"				
	VV		"Stávající vodovodní přípojka"				
	VV		1*8,9*0,80		7,120		
	VV		"Stávající kanalizační přípojka"				
	VV		1*6,70*1,00		6,700		
	VV		"Stávající plynovodní přípojka"				
	VV		1*1,40*0,80		1,120		
	VV		Součet		14,940		
3	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm ručně	m2	14,940	155,00	2 315,70
	VV		"Vozovka"				
	VV		"Stávající vodovodní přípojka"				
	VV		1*8,9*0,80		7,120		
	VV		"Stávající kanalizační přípojka"				
	VV		1*6,70*1,00		6,700		
	VV		"Stávající plynovodní přípojka"				
	VV		1*1,40*0,80		1,120		
	VV		Součet		14,940		
4	K	113107143	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm ručně, vč. odvozu a poplatku za skládkování	m2	14,940	310,00	4 631,40
	VV		"Vozovka"				
	VV		"Stávající vodovodní přípojky"				
	VV		1*8,9*0,80		7,120		
	VV		"Stávající kanalizační přípojky"				
	VV		1*6,70*1,00		6,700		
	VV		"Stávající plynovodní přípojka"				
	VV		1*1,40*0,80		1,120		
	VV		Součet		14,940		
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	6,000	90,00	540,00
	VV		2,00 "Stávající vodovodní přípojka"		2,000		
	VV		2,00 "Stávající kanalizační přípojka"		2,000		
	VV		2,00 "Stávající plynovodní přípojka"		2,000		
	VV		Součet		6,000		
6	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	15,000	1 800,00	27 000,00
	VV		"Náhrada za zajištění PE potrubí - areálový vodovod"				
	VV		1 "křížení"		1,000		
	VV		14 "souběh"		14,000		
	VV		Součet		15,000		
7	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500	m	4,000	1 800,00	7 200,00
	VV		2 "Vodovodní přívaděč"		2,000		
	VV		2 "Plynovod"		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		4,000		
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	10,000	1 500,00	15 000,00
	VV		4 "VO"		4,000		
	VV		6 "Sdělovací kabely"		6,000		
	VV		Součet		10,000		
9	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo proklopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	50,410	500,00	25 205,00
	VV		"Stávající vodovodní přípojka"				
	VV		5*(1,00*2,00*0,80) "5ks křížení"		8,000		
	VV		"Stávající areálový vodovod"				
	VV		1*(1,00*1,50*0,80) "1ks křížení"		1,200		
	VV		1*(14,00*1,50*0,80) "1ks souběhu"		16,800		
	VV		"Stávající kanalizační přípojka"				
	VV		5*(1,00*((4,49+4,25)/2)*1,00) "5ks křížení"		21,850		
	VV		"Stávající plynovodní přípojka"				
	VV		3*(1,00*0,80*0,80) "3ks křížení"		1,920		
	VV		"Stávající areálový plynovod"				
	VV		1*(1,00*0,80*0,80) "1ks křížení"		0,640		
	VV		Součet		50,410		
10	K	130901103	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou ručně	m3	3,549	385,00	1 366,37
	VV		"Vodoměrné šachty"				
	VV		"počet šachet*půdorysná plocha zdiva*hloubka"				
	VV		4*0,4144*1,50 "vnitřní rozměr 0,60*0,60*1,50m"		2,486		
	VV		1*0,7084*1,50 "vnitřní rozměr 1,50*0,75*1,50m"		1,063		
	VV		Součet		3,549		
11	K	130901121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	12,385	980,00	12 137,30
	VV		"Kanalizační šachty-DN1000 (odhad)"				
	VV		"počet šachet*půdorysná plocha skruže*hloubka"				
	VV		7*0,542*((4,20+3,86+3,25+3,06+3,06+3,42+2,00)/7)		12,385		
	VV		Součet		12,385		
12	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	420,469	210,00	88 298,49
	VV		"KANALIZACE"				
	VV		"Stávající kanalizační přípojka"				
	VV		18,60*((4,49+4,21)/2)*1,00		80,910		
	VV		"Stávající areálová kanalizace - východ"				
	VV		4,00*((4,20+3,82)/2)*1,00		16,040		
	VV		9,80*((3,69+3,25)/2)*1,00		34,006		
	VV		47,80*((3,25+3,42)/2)*1,00		159,413		
	VV		14,40*((2,00+1,95)/2)*1,00		28,440		
	VV		"Svodné potrubí - imunologie"				
	VV		10,80*((2,00+1,50)/2)*1,00 "uložení odhadnuto"		18,900		
	VV		"Odvětrání stávající chlorační stanice"				
	VV		5,00*1,00*1,00 "uložení odhadnuto"		5,000		
	VV		"VODOVOD"				
	VV		"Stávající vodovodní přípojka"				
	VV		13,50*2,00*0,80		21,600		
	VV		"Stávající areálový vodovod"				
	VV		36,20*1,50*0,80 "východní strana"		43,440		
	VV		7,40*1,50*0,80 "jiho-západní roh"		8,880		
	VV		"PLYN"				
	VV		"Stávající plynovodní přípojka"				
	VV		6,00*0,80*0,80		3,840		
	VV		"Části potrubí, která zasahují do prostoru základové jámy, nejsou započteny"				
	VV		Součet		420,469		
13	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	210,235	15,00	3 153,53
	VV		420,469*0,5 "Započteno - 50%"		210,235		
	VV		Součet		210,235		
14	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	279,480	285,00	79 651,80
	VV		"KANALIZACE"				
	VV		"Stávající areálová kanalizace - východ"				
	VV		14,40*((2,00+1,95)/2)*2		56,880		
	VV		"Svodné potrubí - imunologie"				
	VV		10,80*((2,00+1,50)/2)*2 "uložení odhadnuto"		37,800		
	VV		"VODOVOD"				
	VV		"Stávající vodovodní přípojka"				
	VV		13,50*2,00*2		54,000		
	VV		"Stávající areálový vodovod"				
	VV		36,20*1,50*2 "východní strana"		108,600		
	VV		7,40*1,50*2 "jiho-západní roh"		22,200		
	VV		"Částipotrubí, která zasahují do prostoru základové jámy, nejsou započteny"				
	VV		Součet		279,480		
15	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	402,478	285,00	114 706,23
	VV		"KANALIZACE"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Stávající areálová kanalizace - východ"				
	VV		2,00*((4,00+3,82)/2)*2 "zbývající část viz pažení do 8m"		15,640		
	VV		9,80*((3,69+3,25)/2)*2		68,012		
	VV		47,80*((3,25+3,42)/2)*2		318,826		
	VV		"Části potrubí, která zasahují do prostoru základové jámy, nejsou započteny"				
	VV		Součet		402,478		
16	K	151101103	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	178,220	800,00	142 576,00
	VV		"KANALIZACE"				
	VV		"Stávající kanalizační přípojka"				
	VV		18,60*((4,49+4,21)/2)*2		161,820		
	VV		"Stávající areálová kanalizace - východ"				
	VV		2,00*((4,20+4,00)/2)*2 "zbývající část viz pažení do 4m"		16,400		
	VV		"Části potrubí, která zasahují do prostoru základové jámy, nejsou započteny"				
	VV		Součet		178,220		
17	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	279,480	65,00	18 166,20
18	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	402,478	65,00	26 161,07
19	K	151101113	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	178,220	110,00	19 604,20
20	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	121,260	55,00	6 669,30
	VV		"KANALIZACE"				
	VV		14,40*((2,00+1,95)/2)*1,00		28,440		
	VV		"Svodné potrubí - imunologie"				
	VV		10,80*((2,00+1,50)/2)*1,00 "uložení odhadnuto"		18,900		
	VV		"VODOVOD"				
	VV		"Stávající vodovodní přípojka"				
	VV		13,50*2,00*0,80		21,600		
	VV		"Stávající areálový vodovod"				
	VV		36,20*1,50*0,80 "východní strana"		43,440		
	VV		7,40*1,50*0,80 "jiho-západní roh"		8,880		
	VV		"Části potrubí, která zasahují do prostoru základové jámy, nejsou započteny"				
	VV		Součet		121,260		
21	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	129,503	55,00	7 122,67
	VV		"KANALIZACE"				
	VV		"Stávající areálová kanalizace - východ"				
	VV		2,00*((4,00+3,82)/2)*1,00 "zbývající část viz pažení do 8m"		7,820		
	VV		9,80*((3,69+3,25)/2)*1,00		34,006		
	VV		(47,80*((3,25+3,42)/2)*1,00)*0,55 "Započteno dle přílohy č.8 - 55%"		87,677		
	VV		"Části potrubí, která zasahují do prostoru základové jámy, nejsou započteny"				
	VV		Součet		129,503		
22	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	80,910	88,00	7 120,08
	VV		"KANALIZACE"				
	VV		"Stávající kanalizační přípojka"				
	VV		18,60*((4,49+4,21)/2)*1,00		80,910		
	VV		"Části potrubí, která zasahují do prostoru základové jámy, nejsou započteny"				
	VV		Součet		80,910		
23	K	1712012R1	Přeprava na místo dalšího využití včetně ev. poplatku za uložení zeminy a kameniva na skládce	t	756,844	285,00	215 700,54
	VV		420,469*1,80		756,844		
	VV		Součet		756,844		
24	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	420,469	360,00	151 368,84
	VV		420,469 "Výkop - rýhy"		420,469		
	VV		Součet		420,469		
25	M	58337344	štěrkopísek frakce 0-32	t	756,844	445,00	336 795,58
	VV		420,469*1,80 "Zásyp jam a výkopů"		756,844		
	VV		Součet		756,844		
D	5		Komunikace pozemní				58 945,17
26	K	566901121	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 štěrkopískem tl. 100 mm	m2	14,160	136,00	1 925,76
	VV		"Chodník"				
	VV		"Stávající vodovodní přípojka"				
	VV		1*4,60*0,80		3,680		
	VV		"Stávající kanalizační přípojka"				
	VV		1*6,80*1,00		6,800		
	VV		"Stávající plynovodní přípojka"				
	VV		1*4,60*0,80		3,680		
	VV		"Části přípojek, která zasahují do prostoru základové jámy, nejsou započteny"				
	VV		Součet		14,160		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	566901123	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 šterkopískem tl. 200 mm	m2	14,940	275,00	4 108,50
	VV		"Vozovka"				
	VV		"Stávající vodovodní přípojka"				
	VV		1*8,9*0,80		7,120		
	VV		"Stávající kanalizační přípojka"				
	VV		1*6,70*1,00		6,700		
	VV		"Stávající plynovodní přípojka"				
	VV		1*1,40*0,80		1,120		
	VV		Součet		14,940		
28	K	566901143	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	14,940	395,00	5 901,30
	VV		"Vozovka"				
	VV		"Stávající vodovodní přípojka"				
	VV		1*8,9*0,80		7,120		
	VV		"Stávající kanalizační přípojka"				
	VV		1*6,70*1,00		6,700		
	VV		"Stávající plynovodní přípojka"				
	VV		1*1,40*0,80		1,120		
	VV		Součet		14,940		
29	K	566901271	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15m2 směsí stmelenu cementem SC20/25 tl 100mm	m2	29,100	547,00	15 917,70
	VV		"Chodník"				
	VV		"Stávající vodovodní přípojka"				
	VV		1*4,60*0,80		3,680		
	VV		"Stávající kanalizační přípojka"				
	VV		1*6,80*1,00		6,800		
	VV		"Stávající plynovodní přípojka"				
	VV		1*4,60*0,80		3,680		
	VV		"Vozovka"				
	VV		"Stávající vodovodní přípojka"				
	VV		1*8,9*0,80		7,120		
	VV		"Stávající kanalizační přípojka"				
	VV		1*6,70*1,00		6,700		
	VV		"Stávající plynovodní přípojka"				
	VV		1*1,40*0,80		1,120		
	VV		Součet		29,100		
30	K	572350112	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 litým asfaltem MA (LA) tl 60 mm	m2	14,940	1 540,00	23 007,60
	VV		"Vozovka"				
	VV		"Stávající vodovodní přípojka"				
	VV		1*8,9*0,80		7,120		
	VV		"Stávající kanalizační přípojka"				
	VV		1*6,70*1,00		6,700		
	VV		"Stávající plynovodní přípojka"				
	VV		1*1,40*0,80		1,120		
	VV		Součet		14,940		
31	K	572404112	Posyp živičného podkladu nebo krytu drobným kamenivem v množství 10 kg/m2	m2	14,940	8,46	126,39
	VV		"Vozovka"				
	VV		"Stávající vodovodní přípojka"				
	VV		1*8,9*0,80		7,120		
	VV		"Stávající kanalizační přípojka"				
	VV		1*6,70*1,00		6,700		
	VV		"Stávající plynovodní přípojka"				
	VV		1*1,40*0,80		1,120		
	VV		Součet		14,940		
32	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	14,160	562,00	7 957,92
	VV		"Chodník"				
	VV		"Stávající vodovodní přípojka"				
	VV		1*4,60*0,80		3,680		
	VV		"Stávající kanalizační přípojka"				
	VV		1*6,80*1,00		6,800		
	VV		"Stávající plynovodní přípojka"				
	VV		1*4,60*0,80		3,680		
	VV		"Části přípojek, která zasahují do prostoru základové jámy, nejsou započteny"				
	VV		Součet		14,160		
	D	8	Trubní vedení				14 603,00
33	K	837362221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250	kus	1,000	327,00	327,00
	VV		1 "Zaslepení stávající kanalizační přípojky"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
34	M	59711856	ucpávka kameninová glazovaná DN 250mm spojovací systém C, tř. 160	kus	1,000	3 300,00	3 300,00
	VV		1 "Zaslepení stávající kanalizační přípojky"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
35	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	1 070,00	1 070,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1 "Zaslepení stávající vodovodní přípojky"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
36	M	55251724	příruba slepá šedá litina s epoxidovou ochranou vrstvou DN 80	kus	1,000	1 020,00	1 020,00
	VV		1 "Zaslepení stávající vodovodní přípojky"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
37	K	X857242121	montáž slepé příruby DN32 - ocel	kus	1,000	542,00	542,00
	VV		1 "Zaslepení stávající plynovodní přípojky"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
38	M	X55251725	příruba zaslepovací DN32 - ocel	kus	1,000	1 480,00	1 480,00
	VV		1 "Zaslepení stávající plynovodní přípojky"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
39	K	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	11,000	624,00	6 864,00
	VV		7 "Betonové kanalizační šachty"		7,000		
	VV		4 "Vodoměrné zděné šachty"		4,000		
	VV		Součet		11,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				104 488,17
40	K	969011121	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52	m	256,900	87,30	22 427,37
	VV		136,90 "Vodovod"		136,900		
	VV		120,00 "Plynovod"		120,000		
	VV		Součet		256,900		
41	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	m	80,000	145,00	11 600,00
	VV		16*5,00 "16ks svodných potrubí - odhad"		80,000		
	VV		Součet		80,000		
42	K	969021131	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300	m	187,800	186,00	34 930,80
	VV		187,80 "Přípojka + arealový rozvod"		187,800		
	VV		Součet		187,800		
43	K	X969021132	demontáž azbestového potrubí DN200	m	17,000	2 090,00	35 530,00
	VV		17,00 "Stávající větrací potrubí chlorační stanice"		17,000		
	VV		Součet		17,000		
D	997		Přesun sutě				3 552,10
44	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 170 605 vč. odvozu	t	0,027	16 500,00	445,50
	VV		"Stávající větrací potrubí chlorační stanice - azbest DN200"				
	VV		17*0,0016 "cca 1,60kg/m"		0,027		
	VV		Součet		0,027		
45	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	2,819	59,00	166,32
	VV		0,542*2,30 "7ks betonových kanalizačních šachet"		1,247		
	VV		(0,4144+0,7084)*1,40 "4ks zděných vodoměrných šachet"		1,572		
	VV		Součet		2,819		
46	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	81,737	15,90	1 299,62
	VV		"(+) 29km"				
	VV		29*(0,542*2,30) "7ks betonových kanalizačních šachet"		36,151		
	VV		29*(0,4144+0,7084)*1,40 "4ks zděných vodoměrných šachet"		45,586		
	VV		Součet		81,737		
47	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,819	202,00	569,44
	VV		0,542*2,30 "7ks betonových kanalizačních šachet"		1,247		
	VV		(0,4144+0,7084)*1,40 "4ks zděných vodoměrných šachet"		1,572		
	VV		Součet		2,819		
48	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	2,819	380,00	1 071,22
	VV		0,542*2,30 "7ks betonových kanalizačních šachet"		1,247		
	VV		(0,4144+0,7084)*1,40 "4ks zděných vodoměrných šachet"		1,572		
	VV		Součet		2,819		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.8 - SO23 - Provizorní trafostanice

Úroveň 4:

SO-23.01a - Zemní a montážní práce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

634 862,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	634 862,72	21,00%	133 321,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

768 183,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.8 - SO23 - Provizorní trafostanice

Úroveň 4:

SO-23.01a - Zemní a montážní práce

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

634 862,72

M - Práce a dodávky M

634 862,72

21-M - Elektromontáže

157 597,20

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

323 060,52

46-M1 - Zemní práce – povrchy

154 205,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.8 - SO23 - Provizorní trafostanice

Úroveň 4:

SO-23.01a - Zemní a montážní práce

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

634 862,72

D M Práce a dodávky M

634 862,72

D 21-M Elektromontáže

157 597,20

1	K	PRE004090.P	Montáž hliníkových kabelů AXEKVCEY + OT, 22 kV 1x240 mm2 volně uložených	m	720,000	78,00	56 160,00
2	K	210220020.P	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	50,000	78,00	3 900,00
3	M	000102316	pásek zemnicí - pozink 30x4mm	kg	35,000	46,80	1 638,00
4	K	210100194.P	Ukončení kabelů smršťovací rozdělovací hlavou se zapojením žíly do 3x240+120 mm2 a ukončení optotrubičky (bez materiálu 1,5 m pásky Scotch)	kus	6,000	390,00	2 340,00
5	M	000120995	ohniodolná páska Scotch 77 š. 38mm, 6,1m (3M)	ks	2,000	775,20	1 550,40
6	K	PRE004025.P	Zaslepení smršťovací čepičkou proti vlhkosti včetně těsnícího páskupro kabel VN do 1x240 mm2 +OT	kus	9,000	65,00	585,00
7	M	000118374	čepička smršťovací SKK 80/40 - GPH	ks	9,000	141,60	1 274,40
8	K	210101029.P	Ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 22 kV konektorovou	kus	6,000	1 950,00	11 700,00
9	K	210950111.P	Svazování jednožilových kabelů vn	kus	40,000	84,50	3 380,00
10	M	345723240	páska stahovací kabelová VPP 8/450	100 kus	1,000	120,00	120,00
11	K	210950101.P	Další štítek označovací na kabel	kus	6,000	32,50	195,00
12	M	000105031	štítek kabelový s tiskem	ks	6,000	18,00	108,00
13	M	000106265	řemínek upevňovací	ks	6,000	2,40	14,40
15	K	PRE004140.P	Příplatek k propojení vodičů celoplastových spojkou do 22 kV venkovní žíly do 240 mm2 za ukončení OT	kus	6,000	845,00	5 070,00
16	K	PRE004120.P	Oddělení OT od kabelu KSK VN, před zaústěním do trafostanice, včetně začištění, průřezu žíly do 240 mm2	kus	6,000	1 560,00	9 360,00
17	M	000999040	HSI 150-D3/60 KS	ks	2,000	4 200,00	8 400,00
18	M	000999111	HRD 94-1-6/16	ks	1,000	2 040,00	2 040,00
19	M	000121522	těsnící pásek pro vyplnění prostoru mezi silovou částí kabelu VN a optotrubičkou typ DM1 3ks/bal (Cellpack)	bal	4,000	1 767,60	7 070,40
20	M	000121521	pojistka 16mm proti vytržení pro koncovky a spojky GABOCOM (EDEN limited) balení = 10ks	bal	2,000	54,00	108,00
21	M	000121526	koncovka ukončovací na mikrotrubičku ES16 s pojistkou (GABOCOM)	ks	9,000	80,40	723,60
22	K	220233061.P	Tlakování optotrubky	m	720,000	26,00	18 720,00
23	K	220233062.P	Kalibrace optotrubky	m	720,000	19,50	14 040,00
24	K	210021361.P	Dokončovací práce v kobce do 35 kV	kus	2,000	4 550,00	9 100,00

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

323 060,52

25	K	002.V	Geodetické vytyčení trati vedení kabelového podzemního	ks	14,000	4 800,00	67 200,00
----	---	-------	--	----	--------	----------	-----------

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: 14 lomových bodů

26	K	460010031.P	Vytyčení a vypískání poduličního zařízení trasy vedení cizí firmou	kus	2,000	6 000,00	12 000,00
27	K	460010032.P	Vytyčení a vypískání poduličního zařízení trasy vedení firmou SITEL	kus	1,000	6 000,00	6 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	460030001.P	Sejmutí ornice ručně v hornině třídy 1, vrstva tloušťky do 15 cm	m3	4,500	780,00	3 510,00
28	K	460030011.P	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	m2	45,000	45,00	2 025,00
30	K	460200683.P	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 65 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	110,000	690,00	75 900,00
31	K	460230013.P	Hloubení nezapažených rýh kabelových spojek přes 10 kV ručně v hornině tř 3	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
32	K	460230023.P	Hloubení zapažených a nezapažených jam kabelových spojek přechodových do 22 kV ručně v hornině tř 3 (7,8 m3)	kus	1,000	8 814,00	8 814,00
38	K	460470001.P	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	8,000	334,00	2 672,00
36	K	460470011.P	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	15,000	845,00	12 675,00
37	K	460470012.P	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	20,000	130,00	2 600,00
39	K	460421903.P	Oprava lože kabelů z písku nebo štěrkopísku se zakrytím cihlami šířky lože do 50 cm	m	10,000	84,50	845,00
40	K	460421143.P	Lože kabelů písek, štěrkopísek tl 10 cm nad kabel, beton nebo plast deska 50x25 cm, š lože do 75 cm	m	110,000	84,50	9 295,00
41	K	460500002.P	Přepážky s utěsněním pro oddělení kabelů ve výkopu z desek betonových	m	50,000	195,00	9 750,00
42	M	000104800	deska zákrytová KD 2 500/230/45	ks	220,000	45,60	10 032,00
43	K	460490011.P	Krytí kabelů sdělovacích výstražnou fólií šířky 20 cm	m	220,000	32,50	7 150,00
44	K	460600023.P	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	38,880	95,00	3 693,60
45	K	460600031.P	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m (km x m3)	m3	738,720	14,00	10 342,08
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 19km</i>				
46	K	460600082.P	Poplatek za skládku zeminy	m3	25,680	138,00	3 543,84
47	K	460600083.P	Poplatek za skládku betonu a sutě	m3	13,200	440,00	5 808,00
49	K	460561111.P	Nákup recyklátu na zásyp	m3	29,000	230,00	6 670,00
50	K	460561122.P	Doprava nakupované zeminy (písku, recyklátu) na zásyp	m3	29,000	110,00	3 190,00
51	K	460560653.P	Zásyp rýh ručně šířky 65 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 3	m	110,000	330,00	36 300,00
52	K	460561601.P	Zásyp jam ručně, z horniny třídy 3	m3	18,000	365,00	6 570,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: zásyp jam spojek</i>				
53	K	460561801.P	Nákup zeminy (ornice) na povrchy	m3	4,500	340,00	1 530,00
54	K	460561121.P	Doprava nakupované zeminy (ornice) na povrchy	m3	4,500	110,00	495,00
55	K	460620009.P	Rozhrnutí ornice a úprava pláně před osetím na rovině i ve svahu	m2	45,000	55,00	2 475,00
56	K	460620007.P	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	45,000	155,00	6 975,00
D 46-M1			Zemní práce – povrchy				154 205,00
57	K	460030037.P	Rozebrání dlažeb ručně z kostek mozaikových do písku spáry nezalité	m2	80,000	160,00	12 800,00
58	K	460650173.P	Očištění kostek kamenných mozaikových z rozebranych dlažeb	m2	80,000	78,00	6 240,00
59	K	PRE000510.P	Roztřídění mozaiky na barvy a druhy	m2	80,000	88,00	7 040,00
60	K	997006512.P	Vodorovná doprava kostek a dlažby na mezideponii s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	1,100	150,00	165,00
61	K	460030163.P	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z betonu prostého tloušťky do 10 cm	m2	80,000	185,00	14 800,00
62	K	460030141.P	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva tloušťky do 10 cm	m2	52,000	165,00	8 580,00
63	K	460650052.P	Zřízení podkladní vrstvy chodníku ze štěrkodrti se zhutněním tloušťky do 10 cm	m2	52,000	165,00	8 580,00
64	K	460650081.P	Zřízení podkladní vrstvy chodníku z betonu prostého tloušťky do 10 cm	m2	80,000	380,00	30 400,00
65	K	460650153.P	Kladení dlažby z kostek kamenných do mozaiky do lože z kameniva těženého	m2	80,000	820,00	65 600,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.8 - SO23 - Provizorní trafostanice

Úroveň 4:

SO-23.01b - Ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

193 770,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	193 770,00	21,00%	40 691,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

234 461,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.8 - SO23 - Provizorní trafostanice

Úroveň 4:

SO-23.01b - Ostatní náklady

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

193 770,00

M - Práce a dodávky M

6 370,00

21-M - Elektromontáže

6 370,00

OST - Ostatní

187 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.8 - SO23 - Provizorní trafostanice

Úroveň 4:

SO-23.01b - Ostatní náklady

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

193 770,00

D M Práce a dodávky M 6 370,00

D 21-M Elektromontáže 6 370,00

1	K	210280001.P	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	kus	1,000	6 370,00	6 370,00
---	---	-------------	---	-----	-------	----------	----------

D OST Ostatní 187 400,00

2	K	000010901.P	Inženýrská činnost při realizaci stavby	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00
7	K	000010912.P	Dopravně inženýrská opatření - projekt	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
3	K	460561701.P	Zkoušky hutnění zasypaných rýh	kus	2,000	25 000,00	50 000,00
8	K	000020012.P	Geodetické zaměření kabelové trasy - délka nad 100 m	km	0,120	10 000,00	1 200,00
5	K	000020014.P	Geodetické doměření spojek VN - připojení na síť VN PREDi	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
9	K	000020013.P	Geometrické zaměření kabelové trasy - délka nad 100 m (nová trasa)	km	0,120	10 000,00	1 200,00
6	K	000010036.P	Vypracování dokumentace skutečného provedení v digitální formě kabelů VN	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.8 - SO23 - Provizorní trafostanice

Úroveň 4:

SO-23.01c - Připojení k síti VN

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

16 900,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 900,00	21,00%	3 549,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

20 449,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.8 - SO23 - Provizorní trafostanice

Úroveň 4:

SO-23.01c - Připojení k síti VN

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

16 900,00

M - Práce a dodávky M

16 900,00

21-M - Elektromontáže

16 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.8 - SO23 - Provizorní trafostanice

Úroveň 4:

SO-23.01c - Připojení k síti VN

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

16 900,00

D M

Práce a dodávky M

16 900,00

D 21-M

Elektromontáže

16 900,00

1	K	21M-001	Připojení do sítě VN 2x spojkou včetně inženýrské činnosti	sada	1,000	16 900,00	16 900,00
---	---	---------	--	------	-------	-----------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.8 - SO23 - Provizorní trafostanice

Úroveň 4:

SO-23.01d - Materiál PRedistribuce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

420 542,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	420 542,40	21,00%	88 313,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

508 856,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.8 - SO23 - Provizorní trafostanice

Úroveň 4:

SO-23.01d - Materiál PRedistribuce

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

420 542,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.8 - SO23 - Provizorní trafostanice

Úroveň 4:

SO-23.01d - Materiál PRedistribuce

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

420 542,40

1	M	000121211	kabel AXEKVCEY+OT 1x240/25+OT 16/12 22kV	m	720,000	385,20	277 344,00
2	M	000117957	spojka kabel.EPJMe 1C-24-F-T3-P1-A240 verze 1.2 s vnitř. elektrodou	ks	3,000	16 064,40	48 193,20
3	M	000117711	spojka přechodová hybridní (120-240) EPJMt-1C/3C-24-H-T3-V1.2	sada	1,000	15 805,20	15 805,20
4	M	000120432	konektor T se šrou.MSCEA/EC-630-C-24-rE-T3-185/300 (pro AXE 240)	ks	6,000	13 200,00	79 200,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.8 - SO23 - Provizorní trafostanice

Úroveň 4:

SO-23.02a - Zemní a montážní práce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

801 704,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	801 704,00	21,00%	168 357,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

970 061,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.8 - SO23 - Provizorní trafostanice

Úroveň 4:

SO-23.02a - Zemní a montážní práce

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

801 704,00

M - Práce a dodávky M

801 704,00

21-M - Elektromontáže

104 704,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

11 250,00

46-M4 - Zemní práce – ostatní

8 450,00

46-M5 - Závoz trafostanice

677 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.8 - SO23 - Provizorní trafostanice

Úroveň 4:

SO-23.02a - Zemní a montážní práce

Místo:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

801 704,00

D M Práce a dodávky M

801 704,00

D 21-M Elektromontáže

104 704,00

1	K	210280001.P	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	kus	1,000	6 370,00	6 370,00
2	M	000001.TS	samolepka žlutozelené pruhy 33x27	arch	4,000	174,00	696,00
3	K	210830301.P	Montáž měděných kabelů CXEKCY 22 kV žíla do 185 mm2 uložených pevně	m	15,000	78,00	1 170,00
4	M	000109120	kabel CXEKCY 1x35/16-22kV	m	15,000	272,40	4 086,00
5	K	210101029.P	Ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 22 kV konektorovou	kus	3,000	3 250,00	9 750,00
6	M	000120432	konektor T se šrou.MSCEA/EC-630-C-24-rE-T3-185/300 (pro AXE 240)	ks	3,000	13 200,00	39 600,00
7	K	210100771.P	Ukončení vodičů celoplastových koncovkou do 22 kV staniční průřezu žíly do 95 mm2	kus	3,000	3 250,00	9 750,00
8	M	000105830	koncovka vnitřní 22kV ELTImb-1C-24-C-T3 PIR	sada	3,000	11 040,00	33 120,00
9	M	000103618	oko kabel. Al lis. plně 120x12 ALU-F	ks	3,000	54,00	162,00

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

11 250,00

10	K	210190455.P	Terénní úpravy pro osazení bet. TS do základové jámy vč. uzemnění - 1T	kus	1,000	11 250,00	11 250,00
----	---	-------------	--	-----	-------	-----------	-----------

D 46-M4 Zemní práce – ostatní

8 450,00

17	K	210320001.P	Ostatní práce nezahrnuté v katalogu - HZS	hod	10,000	845,00	8 450,00
----	---	-------------	---	-----	--------	--------	----------

D 46-M5 Závoz trafostanice

677 300,00

12	K	210190451.P	Zavezení transformační stanice	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00
13	K	210190453.P	Závoz technologie do VOTS	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00
14	K	210310002.P	Použití autojeřábu s nosností 20 t	hod	8,000	1 950,00	15 600,00

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: do 35 tun (4h * 1600)

15	K	210310004.P	Doprava mechanizace na stavbu a zpět	kus	4,000	4 550,00	18 200,00
16	K	123.V	Pronájem trafostanice	měs	24,000	26 000,00	624 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.8 - SO23 - Provizorní trafostanice

Úroveň 4:

SO23.03a - Zemní a montážní práce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

459 329,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	459 329,93	21,00%	96 459,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

555 789,22

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.8 - SO23 - Provizorní trafostanice

Úroveň 4:

SO23.03a - Zemní a montážní práce

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

459 329,93

M - Práce a dodávky M

459 329,93

21-M - Elektromontáže

95 055,80

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

124 716,13

46-M1 - Zemní práce – povrchy

186 258,00

46-M5 - Odvoz trafostanice - ENGIE Services

53 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.8 - SO23 - Provizorní trafostanice

Úroveň 4:

SO23.03a - Zemní a montážní práce

Místo:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

459 329,93

D M Práce a dodávky M

459 329,93

D 21-M Elektromontáže

95 055,80

1	K	210100773.D	Demontáž ukončení vodičů celoplastových koncovkou do 22 kV staniční KSJ průřezu žíly do 240 mm ²	kus	6,000	845,00	5 070,00
2	K	210901078.D	Demontáž hliníkových kabelů plastových 1kV do 3x240+120 mm ² volně uložených	m	720,000	104,00	74 880,00
3	K	210950101.P	Další štítek označovací na kabel	kus	2,000	32,50	65,00
4	M	000105031	štítek kabelový s tiskem	ks	2,000	18,00	36,00
5	M	000106265	řemínek upevňovací	ks	2,000	2,40	4,80
6	K	210000DMT.D	Odvoz a ekologická likvidace demontovaného materiálu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00

P

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: V případě ekologické likvidace je nutné doložit protokol o ekologické likvidaci materiálu.

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

124 716,13

7	K	002.V	Geodetické vytyčení trati vedení kabelového podzemního	ks	14,000	950,00	13 300,00
---	---	-------	--	----	--------	--------	-----------

P

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: 14 lomových bodů

8	K	460010031.P	Vytyčení a vypískání poduličního zařízení trasy vedení cizí firmou	kus	2,000	6 000,00	12 000,00
9	K	460010032.P	Vytyčení a vypískání poduličního zařízení trasy vedení firmou SITEL	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
10	K	460030011.P	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	m ²	45,000	19,00	855,00
11	K	460030001.P	Sejmutí ornice ručně v hornině třídy 1, vrstva tloušťky do 15 cm	m ³	4,500	303,00	1 363,50
12	K	460200683.P	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 65 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	110,000	207,00	22 770,00
13	K	460230013.P	Hloubení nezapažených rýh kabelových spojek přes 10 kV ručně v hornině tř 3	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
14	K	460470001.P	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	8,000	845,00	6 760,00
15	K	460470011.P	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	15,000	130,00	1 950,00
16	K	460470012.P	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	20,000	84,50	1 690,00
17	K	460421903.P	Oprava lože kabelů z písku nebo štěrkopísku se zakrytím cihlami šířky lože do 50 cm	m	4,000	84,50	338,00
18	K	460421142.P	Lože kabelů písek, štěrkopísek tl 10 cm nad kabel, beton nebo plast deska 50x25 cm, š lože do 50 cm	m	4,000	84,50	338,00
19	K	460500002.P	Přepážky s utěsněním pro oddělení kabelůve výkopu z desek betonových	m	4,000	950,00	3 800,00
20	M	000104800	deska zákrytová KD 2 500/230/45	ks	8,000	45,60	364,80
21	K	460600023.P	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m ³	14,368	185,00	2 658,08
22	K	460600031.P	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m (km x m ³)	m ³	720,992	16,00	11 535,87

P

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: 19km

23	K	460600082.P	Poplatek za skládku zeminy	m ³	1,168	285,00	332,88
24	K	460600083.P	Poplatek za skládku betonu a sutě	m ³	13,200	630,00	8 316,00
25	K	460560653.P	Zásyp rýh ručně šířky 65 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 3	m	110,000	117,00	12 870,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	460561601.P	Zásyp jam ručně, z horniny třídy 3	m3	5,400	385,00	2 079,00
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: zásyp jam spojek				
27	K	460561801.P	Nákup zeminy (ornice) na povrchy	m3	7,000	780,00	5 460,00
28	K	460561121.P	Doprava nakupované zeminy (ornice) na povrchy	m3	7,000	185,00	1 295,00
29	K	460620009.P	Rozhrnutí ornice a úprava pláně před osetím na rovině i ve svahu	m2	70,000	11,00	770,00
30	K	460620007.P	Zatrávňování včetně zalití vodou na rovině	m2	70,000	41,00	2 870,00
D 46-M1			Zemní práce – povrchy				186 258,00
31	K	460030037.P	Rozebrání dlažeb ručně z kostek mozaikových do písku spáry nezáleté	m2	80,000	32,00	2 560,00
32	K	460650173.P	Očištění kostek kamenných mozaikových z rozebráných dlažeb	m2	80,000	121,00	9 680,00
33	K	PRE000510.P	Roztřídění mozaiky na barvy a druhy	m2	80,000	57,00	4 560,00
34	K	997006512.P	Vodorovná doprava kostek a dlažby na mezideponii s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	1,100	3 500,00	3 850,00
35	K	460030163.P	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z betonu prostého tloušťky do 10 cm	m2	80,000	728,00	58 240,00
36	K	460030141.P	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva tloušťky do 10 cm	m2	52,000	99,00	5 148,00
37	K	460650052.P	Zřízení podkladní vrstvy chodníku ze štěrkodrti se zhutněním tloušťky do 10 cm	m2	52,000	155,00	8 060,00
38	K	460650081.P	Zřízení podkladní vrstvy chodníku z betonu prostého tloušťky do 10 cm	m2	80,000	427,00	34 160,00
39	K	460650153.P	Kladení dlažby z kostek kamenných do mozaiky do lože z kameniva těženého	m2	80,000	750,00	60 000,00
D 46-M5			Odvoz trafostanice - ENGIE Services				53 300,00
40	K	210190451.DMT	Odvoz transformační stanice	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00
41	K	210190453.DMT	Demontáž a odvoz technologie do VOTS	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00
42	K	210310002.P	Použití autojeřábu s nosností 20 t	hod	8,000	1 950,00	15 600,00
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: do 35 tun (4h * 1600)				
43	K	210310004.P	Doprava mechanizace na stavbu a zpět	kus	4,000	4 550,00	18 200,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.8 - SO23 - Provizorní trafostanice

Úroveň 4:

SO23.03b - Ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

56 370,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	56 370,00	21,00%	11 837,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

68 207,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.8 - SO23 - Provizorní trafostanice

Úroveň 4:

SO23.03b - Ostatní náklady

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

56 370,00

M - Práce a dodávky M

6 370,00

21-M - Elektromontáže

6 370,00

OST - Ostatní

50 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.8 - SO23 - Provizorní trafostanice

Úroveň 4:

SO23.03b - Ostatní náklady

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

56 370,00

D M Práce a dodávky M 6 370,00

D 21-M Elektromontáže 6 370,00

1	K	210280001.P	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	kus	1,000	6 370,00	6 370,00
---	---	-------------	---	-----	-------	----------	----------

D OST Ostatní 50 000,00

2	K	000010901.P	Inženýrská činnost při realizaci stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
3	K	000010912.P	Dopravně inženýrská opatření	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
4	K	000020014.P	Geodetické doměření spojek VN - připojení na síť VN PREDi	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
5	K	460561701.P	Zkoušky hutnění zasypaných rýh	kus	2,000	2 500,00	5 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.8 - SO23 - Provizorní trafostanice

Úroveň 4:

SO23.03c - Materiál PRedistribuce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

16 064,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 064,40	21,00%	3 373,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

19 437,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.8 - SO23 - Provizorní trafostanice

Úroveň 4:

SO23.03c - Materiál PREDistribuce

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

16 064,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.8 - SO23 - Provizorní trafostanice

Úroveň 4:

SO23.03c - Materiál PRedistribuce

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

16 064,40

2	M	000117957	spojka kabel.EPJMe 1C-24-F-T3-P1-A240 verze 1.2 s vnitř. elektrodou	ks	1,000	16 064,40	16 064,40
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.8 - SO23 - Provizorní trafostanice

Úroveň 4:

SO23.03d - Připojení k síti VN

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 450,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 450,00	21,00%	1 774,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 224,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.8 - SO23 - Provizorní trafostanice

Úroveň 4:

SO23.03d - Připojení k síti VN

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 450,00

M - Práce a dodávky M

8 450,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

8 450,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.1 - BCA - zajištění stavební jámy a související práce

Soupis:

D.8 - SO23 - Provizorní trafostanice

Úroveň 4:

SO23.03d - Připojení k síti VN

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

8 450,00

D M

Práce a dodávky M

8 450,00

D 46-M

Zemní práce při extr.mont.pracích

8 450,00

1	K	460720001.P	Připojení do sítě VN 1x spojkou včetně inženýrské činnosti	sada	1,000	8 450,00	8 450,00
---	---	-------------	--	------	-------	----------	----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.2 - BCA - demolice

Soupis:

DEM.01 - Demolice objektu D - Stávající kancelářský objekt

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 241 430,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 241 430,08	21,00%	890 700,32
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 132 130,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.2 - BCA - demolice

Soupis:

DEM.01 - Demolice objektu D - Stávající kancelářský objekt

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 241 430,08

HSV - Práce a dodávky HSV

3 072 662,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 964 071,76

997 - Přesun sutě

1 108 590,24

PSV - Práce a dodávky PSV

317 538,08

762 - Konstrukce tesařské

47 478,68

764 - Konstrukce klempířské

264 864,00

766 - Konstrukce truhlářské

5 195,40

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

81 900,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

769 330,00

VRN9 - Ostatní náklady

769 330,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.2 - BCA - demolice

Soupis:

DEM.01 - Demolice objektu D - Stávající kancelářský objekt

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

4 241 430,08

D	HSV	Práce a dodávky HSV					3 072 662,00
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					1 964 071,76
1	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	284,100	1 820,00	517 062,00
	VV		VYBOURÁNÍ ZÁKLADŮ NEPODSKLEPENÉ ČÁSTI				
	VV		vč.podlahy - _nepodsklepená část - patky -				
	VV		217,6		217,600		
	VV		VYBOURÁNÍ ZÁKLADŮ PODSKLEPENÉ ČÁSTI - odhad				
	VV		vč.podlahy podsklepená část - žb.				
	VV		66,5		66,500		
	VV		Součet		284,100		
2	K	962032254	Bourání zdiva z tvárníc cementových na jakoukoli maltu přes 1 m3	m3	47,612	365,00	17 378,38
	VV		PŮVODNÍ STŘEŠNÍ NADEZDÍVKY				
	VV		(30,59*0,6*0,3)*2		11,012		
	VV		PŮVODNÍ PODEZDÍVKA PLOTU + štítové stěny				
	VV		10*0,2*0,3+36		36,600		
	VV		Součet		47,612		
3	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	10,000	110,00	1 100,00
4	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	84,915	155,00	13 161,83
	VV		2,7*1,5*17		68,850		
	VV		1,5*2,67		4,005		
	VV		1,5*1,5*2		4,500		
	VV		2,7*2,8		7,560		
	VV		Součet		84,915		
5	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	23,640	130,00	3 073,20
	VV		PŮVODNÍ DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ				
	VV		0,6*1,97*4		4,728		
	VV		0,8*1,97*12		18,912		
	VV		Součet		23,640		
6	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	7,782	125,00	972,75
	VV		PŮVODNÍ DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ				
	VV		1,25*1,97*2		4,925		
	VV		1,45*1,97		2,857		
	VV		Součet		7,782		
7	K	981011713	Demolice budov vč. vnitřního vybavení ze železobetonu podíl konstrukcí do 20 % postupným rozebíráním	m3	4 833,300	292,00	1 411 323,60
	VV		PROSTOR OBJEKTU OD PODLAHY 1.NP _ objem I. a II. NP -				
	VV		od podlahy 1.NP k podlaze půdy				
	VV		2978,7		2 978,700		
	VV		SUTERÉN _ suterén OP - od podlahy 1.NP po podlahu 1.PP				
	VV		1218,6		1 218,600		
	VV		"suterén" 636,0		636,000		
	VV		Součet		4 833,300		
D	997	Přesun sutě					1 108 590,24
8	K	997006004	Pytlování nebezpečného odpadu ze střešních šablon s obsahem azbestu	t	22,693	2 800,00	63 540,40
	VV		22,693		22,693		
9	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	2 722,638	55,00	149 745,09
	VV		2404,818+181,008+88,558+6,666+12,674+0,954+22,693+4,898+0,369		2 722,638		
10	K	997013802R1	Odvoz stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101 na místo dalšího využití dle podmínek SoD - 93% z množství	t	2 404,818	175,00	420 843,15
	VV		681,84+1903,986		2 585,826		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet			2 585,826	
	VV		2585,826*0,93 'Přepočtené koeficientem množství			2 404,818	
11	K	997013802R2	Odvoz stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101 na skládku dle podmínek SoD - 7 % z množství	t	181,008	382,00	69 145,06
	VV		681,84+1903,986			2 585,826	
	VV		Součet			2 585,826	
	VV		2585,826*0,07 'Přepočtené koeficientem množství			181,008	
12	K	997013803R1	Odvoz stavebního odpadu stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102 na místo dalšího využití dle podmínek SoD - 93% z množství	t	88,558	175,00	15 497,65
	VV		95,224			95,224	
	VV		Součet			95,224	
	VV		95,224*0,93 'Přepočtené koeficientem množství			88,558	
13	K	997013803R2	Odvoz stavebního odpadu stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102 na skládku dle podmínek SoD - 7% z množství	t	6,666	415,00	2 766,39
	VV		95,224			95,224	
	VV		Součet			95,224	
	VV		95,224*0,07 'Přepočtené koeficientem množství			6,666	
14	K	997013811R1	Odvoz stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201 na místo dalšího využití dle podmínek SoD - 93% z množství	t	12,674	300,00	3 802,20
	VV		10,451+1,857+1,32			13,628	
	VV		Součet			13,628	
	VV		13,628*0,93 'Přepočtené koeficientem množství			12,674	
15	K	997013811R2	Odvoz stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201 na skládku dle podmínek SoD - 7% z množství	t	0,954	650,00	620,10
	VV		10,451+1,857+1,32			13,628	
	VV		Součet			13,628	
	VV		13,628*0,07 'Přepočtené koeficientem množství			0,954	
16	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu (nebezpečného odpadu) vč. odvozu, kód odpadu 170 605	t	22,693	16 500,00	374 434,50
	VV		"plocha krytiny objektu D"				
	VV		15,28*30,94*12,0*4/1000			22,693	
	VV		Součet			22,693	
17	K	997013831R1	Odvoz stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904 na místo dalšího využití dle podmínek SoD - 93% množství	t	4,898	1 500,00	7 347,00
	VV		2,887+1,797+0,49+0,093			5,267	
	VV		Součet			5,267	
	VV		5,267*0,93 'Přepočtené koeficientem množství			4,898	
18	K	997013831R2	Odvoz stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904 na skládku dle podmínek SoD - 7% množství	t	0,369	2 300,00	848,70
	VV		2,887+1,797+0,49+0,093			5,267	
	VV		Součet			5,267	
	VV		5,267*0,07 'Přepočtené koeficientem množství			0,369	
D PSV			Práce a dodávky PSV				317 538,08
D 762			Konstrukce tesařské				47 478,68
19	K	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	225,000	54,30	12 217,50
	VV		PŮVODNÍ KONSTRUKCE KROVU				
	VV		225			225,000	
	VV		Součet			225,000	
20	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	220,000	69,20	15 224,00
	VV		PŮVODNÍ KONSTRUKCE KROVU				
	VV		220			220,000	
	VV		Součet			220,000	
21	K	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	164,000	84,00	13 776,00
	VV		PŮVODNÍ KONSTRUKCE KROVU				
	VV		164			164,000	
	VV		Součet			164,000	
22	K	762342811	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	233,626	26,80	6 261,18
D 764			Konstrukce klempířské				264 864,00
23	K	764001841	Demontáž krytiny ze šablony do sutí	m2	595,200	445,00	264 864,00
	VV		PŮVODNÍ STŘEŠNÍ KRYTINA - AZBEST				
	VV		496*1,2			595,200	
	VV		Součet			595,200	
D 766			Konstrukce truhlářské				5 195,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	766674810	Demontáž střešního okna hladká krytina do 30°	kus	19,000	235,00	4 465,00
	VV		PŮVODNÍ STŘEŠNÍ OKNA				
	VV		19		19,000		
	VV		Součet		19,000		
25	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	22,000	33,20	730,40
	VV		PŮVODNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLA				
	VV		12+4+4+2		22,000		
	VV		Součet		22,000		
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				81 900,00
26	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	100,000	559,00	55 900,00
	VV		ODPOJENÍ OBJEKTU OD MEDIÍ, DEMONTÁŽE ROZVODŮ, ZASLEPENÍ				
	VV		50		50,000		
	VV		DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ				
	VV		15		15,000		
	VV		DEMONTÁŽ VZT				
	VV		35		35,000		
	VV		Součet		100,000		
27	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	50,000	520,00	26 000,00
	VV		ODPOJENÍ OBJEKTU OD MEDIÍ, DEMONTÁŽE ROZVODŮ, ZASLEPENÍ				
	VV		50		50,000		
	VV		Součet		50,000		
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				769 330,00
D VRN9			Ostatní náklady				769 330,00
28	K	090001000.R01	Pražská plynárenská distribuce – Odpojit plyn, uzavřít, zajistit odplynění, atd. podat žádost na ukončení odběru, poté musí být demontován plynoměr (před zahájením prací).	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
29	K	090001000.R02	PVK - Na vodovodní přípojce bude do 2m od hranice pozemku osazena nová vodoměrná šachta min. DN 1200 (nebo obdélníková 1200 x 900), vodoměr ochráněn. Pro budoucí novou stavbu je třeba přípojku zaslepit	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
30	K	090001000.R03	PVK - Na vodovodní přípojce bude do 2m od hranice pozemku osazena nová vodoměrná šachta min. DN 1200 (nebo obdélníková 1200 x 900), vodoměr ochráněn. Pro budoucí novou stavbu je třeba přípojku zaslepit	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
31	K	090001000.R04	PVS – zaslepení přípojky kanalizace, aby nebyl ohrožen odvod splaškových vod z vedlejších objektů. Bude zkontrolováno i odpojení od ostatních sítí technické infrastruktury.	soubor	1,000	6 300,00	6 300,00
32	K	090001000.R05	PRE - vytyčení přípojky	soubor	1,000	19 500,00	19 500,00
33	K	090001000.R06	PRE - administrativní zátěž - zrušení přípojky, odhlášení, administrativa	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00
34	K	090001000.R09	Práce spojené s manipulací a likvidací živých pásů (nebezpečného odpadu) vč. odvozu a skládkování - předpoklad 3500 kg	t	3,500	5 500,00	19 250,00
35	K	090001000.R10	Práce spojené s manipulací a likvidací olejem a ropou kontaminovaných stavebních materiálů (nebezpečného odpadu) vč. odvozu a skládkování - předpoklad 112 t	t	112,000	5 815,00	651 280,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.2 - BCA - demolice

Soupis:

DEM.02 - Demolice objektu A - Stávající menza

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 572 945,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 572 945,55	21,00%	1 800 318,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 373 264,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.2 - BCA - demolice

Soupis:

DEM.02 - Demolice objektu A - Stávající menza

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 572 945,55

HSV - Práce a dodávky HSV

7 252 646,87

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 388 721,42

997 - Přesun sutě

1 863 925,45

PSV - Práce a dodávky PSV

148 203,68

762 - Konstrukce tesařské

88 208,08

765 - Krytina skládaná

57 240,00

766 - Konstrukce truhlářské

2 755,60

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

109 070,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 063 025,00

VRN9 - Ostatní náklady

1 063 025,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.2 - BCA - demolice

Soupis:

DEM.02 - Demolice objektu A - Stávající menza

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

8 572 945,55

D	HSV	Práce a dodávky HSV					7 252 646,87
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					5 388 721,42
1	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	447,500	1 820,00	814 450,00
	VV		ZÁKLADY (objem čistého betonu)				
	VV		447,5		447,500		
	VV		Součet		447,500		
2	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	2,700	365,00	985,50
	VV		PŮVODNÍ PLOTOVÁ PODEZDÍVKA				
	VV		18*0,5*0,3		2,700		
	VV		Součet		2,700		
3	K	962032631	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	8,700	380,00	3 306,00
4	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	18,000	110,00	1 980,00
	VV		PŮVODNÍ PLOT MEZI OBJEKTY A,D				
	VV		18		18,000		
	VV		Součet		18,000		
5	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	100,313	130,00	13 040,69
	VV		0,75*1,25*107		100,313		
	VV		Součet		100,313		
6	K	968072356	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	54,688	125,00	6 836,00
	VV		1,25*1,75*25		54,688		
	VV		Součet		54,688		
7	K	968072357	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křídel pl přes 4 m2	m2	6,250	125,00	781,25
	VV		2,5*2,5		6,250		
	VV		Součet		6,250		
8	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	95,151	130,00	12 369,63
	VV		0,7*1,97*69		95,151		
	VV		Součet		95,151		
9	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	18,814	125,00	2 351,75
	VV		1,25*1,97*3		7,388		
	VV		1,45*1,97*4		11,426		
	VV		Součet		18,814		
10	K	981011112	Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obitých nebo omítnutých postupným rozebíráním	m3	7 933,000	185,00	1 467 605,00
	VV		"objem 2NP + objem půdy"				
	VV		(5316 + 2617)		7 933,000		
	VV		Součet		7 933,000		
11	K	981011314	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 25 % postupným rozebíráním	m3	5 380,000	365,00	1 963 700,00
	VV		1.NP				
	VV		5380		5 380,000		
	VV		Součet		5 380,000		
12	K	981011714	Demolice budov ze železobetonu podíl konstrukcí do 25 % postupným rozebíráním	m3	2 009,700	548,00	1 101 315,60
	VV		SUTERÉNY včetně podlah				
	VV		"1.PP" 541*2,8		1 514,800		
	VV		"2.PP" 202*2,45		494,900		
	VV		Součet		2 009,700		
D	997	Přesun sutě					1 863 925,45
13	K	997006004	Pytlování nebezpečného odpadu ze střešních šablon s obsahem azbestu	t	12,821	2 800,00	35 898,80
	VV		12,821		12,821		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	5 305,196	55,00	291 785,78
	VV		1550,308+116,69+17,794+1,339+1106,218+83,264+2259,51+170,071		5 305,196		
15	K	997013802R1	Odvoz stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101 na místo dalšího využití dle podmínek SoD - 93% množství	t	1 550,308	175,00	271 303,90
	VV		581,76+1085,238		1 666,998		
	VV		Součet		1 666,998		
	VV		1666,998*0,93 'Přepočtené koeficientem množství		1 550,308		
16	K	997013802R2	Odvoz stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101 na skládku dle podmínek SoD - 7% množství	t	116,690	382,00	44 575,58
	VV		581,76+1085,238		1 666,998		
	VV		Součet		1 666,998		
	VV		1666,998*0,07 'Přepočtené koeficientem množství		116,690		
17	K	997013803R1	Odvoz stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102 na místo dalšího využití dle podmínek SoD - 93% z množství	t	17,794	175,00	3 113,95
	VV		5,265+13,868		19,133		
	VV		Součet		19,133		
	VV		19,133*0,93 'Přepočtené koeficientem množství		17,794		
18	K	997013803R2	Odvoz stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102 na skládku dle podmínek SoD - 7% z množství	t	1,339	415,00	555,69
	VV		5,265+13,868		19,133		
	VV		Součet		19,133		
	VV		19,133*0,07 'Přepočtené koeficientem množství		1,339		
19	K	997013811R1	Odvoz stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201 na místo dalšího využití dle podmínek SoD - 93% z množství	t	1 106,218	175,00	193 588,15
	VV		6,119+2,898+0,313+1180,152		1 189,482		
	VV		Součet		1 189,482		
	VV		1189,482*0,93 'Přepočtené koeficientem množství		1 106,218		
20	K	997013811R2	Odvoz stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201 na skládku dle podmínek SoD - 7% z množství	t	83,264	300,00	24 979,20
	VV		6,119+2,898+0,313+1180,152		1 189,482		
	VV		Součet		1 189,482		
	VV		1189,482*0,07 'Přepočtené koeficientem množství		83,264		
21	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu (nebezpečného odpadu) kód odpadu 17 06 05	t	12,821	16 500,00	211 546,50
22	K	997013831R1	Odvoz stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904 na místo dalšího využití dle podmínek SoD - 93% z množství	t	2 259,512	175,00	395 414,60
	VV		0,167+7,231+1,185+2421		2 429,583		
	VV		Součet		2 429,583		
	VV		2429,583*0,93 'Přepočtené koeficientem množství		2 259,512		
23	K	997013831R2	Odvoz stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904 na skládku dle podmínek SoD - 7% z množství	t	170,071	2 300,00	391 163,30
	VV		0,167+7,231+1,185+2421		2 429,583		
	VV		Součet		2 429,583		
	VV		2429,583*0,07 'Přepočtené koeficientem množství		170,071		
D PSV Práce a dodávky PSV							148 203,68
D 762 Konstrukce tesařské							88 208,08
24	K	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	250,000	54,30	13 575,00
	VV		PŮVODNÍ KONSTRUKCE KROVU - PŘEDPOKLAD				
	VV		250		250,000		
	VV		Součet		250,000		
25	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	275,000	69,20	19 030,00
	VV		PŮVODNÍ KONSTRUKCE KROVU - PŘEDPOKLAD				
	VV		275		275,000		
	VV		Součet		275,000		
26	K	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	140,000	84,00	11 760,00
	VV		PŮVODNÍ KONSTRUKCE KROVU - PŘEDPOKLAD				
	VV		140		140,000		
	VV		Součet		140,000		
27	K	762342811	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	1 635,936	26,80	43 843,08
D 765 Krytina skládaná							57 240,00
28	K	765231851	Demontáž obkladu stěn azbestocementovou krytinou skládanou do suti	m2	120,000	477,00	57 240,00
	VV		"odhad" 120		120,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		766	Konstrukce truhlářské				2 755,60
29	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	83,000	33,20	2 755,60
	VV		PŮVODNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLA				
	VV		53+16+6+8		83,000		
	VV		Součet		83,000		
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				109 070,00
30	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	130,000	559,00	72 670,00
	VV		ODPOJENÍ OD ENERGIÍ, DEMONTÁŽ PŮVODNÍCH ROZVODŮ , ZASLEPENÍ				
	VV		60		60,000		
	VV		DEMONTÁŽ PŮVODNÍCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ				
	VV		30		30,000		
	VV		DEMONTÁŽ VZT				
	VV		40		40,000		
	VV		Součet		130,000		
31	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	70,000	520,00	36 400,00
	VV		ODPOJENÍ OBJEKTU OD MEDIÍ, DEMONTÁŽ PŮVODNÍCH ROZVODŮ A ZASLEPENÍ				
	VV		70		70,000		
	VV		Součet		70,000		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				1 063 025,00
D		VRN9	Ostatní náklady				1 063 025,00
32	K	090001000.R01	Pražská plynárenská distribuce – Odpojit plyn, uzavřít, zajistit odplynění, atd. podat žádost na ukončení odběru, poté musí být demontován plynoměr (před zahájením prací).	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
33	K	090001000.R02	PVK - Na vodovodní přípojce bude do 2m od hranice pozemku osazena nová vodoměrná šachta min. DN 1200 (nebo obdélníková 1200 x 900), vodoměr ochráněn. Pro budoucí novou stavbu je třeba přípojku zaslepit	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
34	K	090001000.R03	PVK - Na vodovodní přípojce bude do 2m od hranice pozemku osazena nová vodoměrná šachta min. DN 1200 (nebo obdélníková 1200 x 900), vodoměr ochráněn. Pro budoucí novou stavbu je třeba přípojku zaslepit	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
35	K	090001000.R04	PVS – zaslepení přípojky kanalizace, aby nebyl ohrožen odvod splaškových vod z vedlejších objektů. Bude zkontrolováno i odpojení od ostatních sítí technické infrastruktury.	soubor	1,000	6 300,00	6 300,00
36	K	090001000.R05	PRE - vytyčení přípojky	soubor	1,000	19 500,00	19 500,00
37	K	090001000.R06	PRE - administrativní zátěž - zrušení přípojky, odhlášení, administrativa	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00
38	K	090001000.R07	Demontáž a likvidace zařízení kotelny	soubor	1,000	72 000,00	72 000,00
39	K	090001000.R08	Práce spojené s manipulací a likvidací azbestového odpadu (nebezpečného odpadu) vč. odvozu a uložení - předpoklad 500 kg	t	0,500	40 000,00	20 000,00
40	K	090001000.R09	Práce spojené s manipulací a likvidací živichných pásů (nebezpečného odpadu) vč. odvozu a skládkování - předpoklad 3500 kg	t	3,500	5 500,00	19 250,00
41	K	090001000.R10	Práce spojené s manipulací a likvidací olej a ropou kontaminovaných stavebních materiálů (nebezpečného odpadu) vč. odvozu a skládkování - předpoklad 125000 kg	t	125,000	5 815,00	726 875,00
42	K	090001000.R11	Demontáž a vyklizení gastro vybavení	t	3,400	9 000,00	30 600,00
43	K	09001000.R13	Demontáž odlučovače tuků včetně likvidace obsahu (čistý objem nádrže je cca 5,0m3)	t	4,500	15 000,00	67 500,00
44	K	09001000.R14	Opatření spojená s likvidací materiálů obsahujících azbest (zajištění prostoru)	ks	1,000	28 000,00	28 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.3 - SO 01 - Architektonicko-stavební část

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4, DIČ:

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 116 853 458,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 116 853 458,54	21,00%	234 539 226,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 351 392 684,83

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.3 - SO 01 - Architektonicko-stavební část

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Kc Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 116 853 458,54

HSV - Práce a dodávky HSV

523 229 310,06

1 - Zemní práce	18 719 419,63
2 - Zakládání	94 835 359,96
3 - Svislé a kompletní konstrukce	92 968 522,93
4 - Vodorovné konstrukce	164 677 997,21
5 - Komunikace pozemní	559 610,29
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	101 315 875,99
8 - Trubní vedení	518 132,16
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 055 899,53
997 - Přesun sutě	3 352 448,48
998 - Přesun hmot	20 226 043,88

PSV - Práce a dodávky PSV

535 722 194,61

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	21 329 823,94
712 - Povlakové krytiny	17 587 573,70
713 - Izolace tepelné	17 415 494,41
714 - Akustická a protiotřesová opatření	62 262 533,11
715 - Izolace proti chemickým vlivům	4 768 851,84
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	550 560,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	896 860,80
741 - Elektroinstalace - silnoproud	46 919,25
751 - Vzduchotechnika	843 929,00
762 - Konstrukce tesařské	1 740 805,85
763 - Konstrukce suché výstavby	40 796 812,99
764 - Konstrukce klempířské	441 709,45
766 - Konstrukce truhlářské	51 823 348,39
767 - Konstrukce zámečnické	231 597 910,00
771 - Podlahy z dlaždic	1 496 706,91
772 - Podlahy z kamene	8 975 806,63
773 - Podlahy z litého teraca	4 211 397,10
775 - Podlahy skládané	937 328,69
776 - Podlahy povlakové	31 527 967,86
777 - Podlahy lité	6 726 377,67
781 - Dokončovací práce - obklady	264 878,66
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 224 075,02
784 - Dokončovací práce - malby a vinylové obklady	5 867 712,41
786 - Dokončovací práce	19 386 810,93

M - Práce a dodávky M

11 252 160,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	11 252 160,00
---	---------------

N00 - Čisté prostory	22 403 166,07
A201ST - Stavební část	18 710 728,07
D1 - Příčky	17 889 290,07
D2 - Výplně otvorů	608 186,00
D3 - Podhledy	213 252,00
A201. - Zařízení č. A201 - Zvířetník - BSL 3	2 414 454,00
A201H. - Zařízení č. A201H - Zvířetník - BSL 3 - hydromodul	696 152,00
A201V. - Zařízení č. A201V - Zvířetník - BSL 3 - vlhčení	581 832,00
OST - Ostatní	24 246 627,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.3 - SO 01 - Architektonicko-stavební část

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Kc Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 116 853 458,54

D HSV Práce a dodávky HSV 523 229 310,06

D 1 Zemní práce 18 719 419,63

1	K	1-001	Demontáž části statického zajištění jámy v kolizi s IS ve specifikaci viz předchozí etapa stavby "Zajištění stavební jámy"	m3	0,840	23 040,00	19 353,60
---	---	-------	--	----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP
AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP
AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ
AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ
AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ
AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ
AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ
AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY

VV 1 1,000

2	K	115101204	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do přes 2 000 do 4 000 l/min	hod	17 280,000	72,00	1 244 160,00
---	---	-----------	---	-----	------------	-------	--------------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP
AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP
AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ
AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ
AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ
AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ
AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ
AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY

VV "4 čerpací studny" 180*24*4 17 280,000

3	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min	den	180,000	115,00	20 700,00
---	---	-----------	---	-----	---------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				
	VV		"6 měsíců" 180		180,000		
4	K	131251207	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	11 959,051	91,00	1 088 273,64
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA BCA - Schéma kopání zeminy STK_BCA_TABULKA MIKROPILOT STK_BCA_TABULKA PILOT AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				
	VV		"KOP.05 - DOTĚŽENÍ ZEMINY OD ÚROVNĚ +2,0 m NAD ÚROVNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY NA Z.S."				
	VV		"Výkop na úroveň Z.S. výkop na úroveň základové spáry na pozemku MHMP" 55,2*1,71		94,392		
	VV		"Výkop na úroveň Z.S. výkop na úroveň základové spáry na pozemku UK" 6502,9*1,71		11 119,959		
	VV		"vývrtek z pilot"				
	VV		740		740,000		
	VV		"vývrtek z mikropilot"				
	VV		4,7		4,700		
	VV		Součet		11 959,051		
1376	K	131451207	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně	m3	8 449,120	91,00	768 869,92
	VV		"KOP.06 - DOTĚŽENÍ ZEMINY ENERGOKANAL"				
	VV		"Výkop na úroveň Z.S. výkop na úroveň základové spáry na pozemku UK" 1889,7*2,8		5 291,160		
	VV		"KOP.06 - DOTĚŽENÍ ZEMINY ROZVODNA"				
	VV		"Výkop na úroveň Z.S. výkop na úroveň základové spáry na pozemku UK" 318,8*1,35		430,380		
	VV		"KOP.06 - DOTĚŽENÍ ZEMINY ZÁKLADOVÉ BLOKY"				
	VV		"Výkop na úroveň Z.S. výkop na úroveň základové spáry na pozemku UK" 496,7*1,35		670,545		
	VV		"KOP.07 - DOTĚŽENÍ ZEMINY STROJOVNÁ RTCH"				
	VV		"Výkop na úroveň Z.S. výkop na úroveň základové spáry na pozemku UK" 983,5*1,45		1 426,075		
	VV		"trativody"				
	VV		"odvodňovací žebra dna stavební jámy" (69,2*3+96,85*6)*1*0,8		630,960		
	VV		Součet		8 449,120		
5	K	132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	3,000	941,00	2 823,00
	VV		"základové patky pro venkovní prvky d300, h 800 mm, C16/20 (celkem 25 ks)" 0,3*0,3*0,8*25		1,800		
	VV		"základové patky pro venkovní prvky d500, h 800 mm, C16/20 (celkem 6 ks)" 0,5*0,5*0,8*6		1,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		3,000		
6	K	151711141	Vytažení zápor ocelových dl do 14 m	m	346,050	901,00	311 791,05
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA MIKROPILOT STK_BCA_TABULKA PILOT AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				
	VV		"sjezd do stavební jámy (ocelové záporny IPE 400)"12*8		96,000		
	VV		"provizorní zajištění chloračky (ocelové záporny IPE 400)"21*7,95		166,950		
	VV		"zajištění jámy pro podzemní tunel (ocelové záporny IPE 400)"6*13,85		83,100		
	VV		Součet		346,050		
7	K	151712121	Odstanění ocelové převázky zdvojené pro kotvení záporového pažení	m	795,000	1 892,00	1 504 140,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA MIKROPILOT STK_BCA_TABULKA PILOT AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				
	VV		"demontáž ocelových převázek"				
	VV		"převázky P1 - P2 (IPE 360)" 45394,5/57,1		795,000		
	VV		Součet		795,000		
8	K	15311611R1	Demontáž ocelových svařených podkladních desek	t	29,850	24 000,00	716 400,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA MIKROPILOT STK_BCA_TABULKA PILOT AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				
	VV		"ocelová svařená podkladní deska" 29,85		29,850		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	161151104	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 8 do 12 m	m3	11 959,051	62,00	741 461,16
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA BCA - Schéma kopání zeminy AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				
	VV		11959,051		11 959,051		
1392	K	161151114	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 8 do 12 m	m3	8 449,120	156,00	1 318 062,72
	VV		8449,12		8 449,120		
10	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6 350,499	56,00	355 627,94
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA BCA - Schéma kopání zeminy AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY "zemina pro zásyp na mezideponii na stavbě" 6350,499				
	VV		6 350,499		6 350,499		
11	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	11 959,051	43,20	516 631,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA BCA - Schéma kopání zeminy AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				
	VV		11959,051		11 959,051		
1394	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	8 449,120	70,00	591 438,40
	VV		8449,12		8 449,120		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	1712012R1	Přeprava výkopku na místo dalšího využití včetně ev. poplatku za uložení	t	25 309,210	278,00	7 035 960,38
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA BCA - Schéma kopání zeminy AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				
	P						
	VV		"po odpočtu zpětných zásypů, přípočet patek pro venkovní prvky"(20408,171-6350,499+3)*1,8		25 309,210		
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	6 350,499	283,00	1 797 191,22
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA BCA - Schéma kopání zeminy AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				
	P						
	VV		"3.pp, energokanála" 217,2*3,65		792,780		
	VV		"2.pp" 631,1*4,3		2 713,730		
	VV		"1.PP" 631,1*3,84		2 423,424		
	VV		"1.NP, pravá strana u opěrek" 315,6*0,65		205,140		
	VV		"dosypání H2" 123,1*1,75		215,425		
	VV		Součet		6 350,499		
14	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	10 246,800	67,00	686 535,60
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA BCA - Schéma kopání zeminy AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				
	P						
	VV		"KOP.05 - DOTĚŽENÍ ZEMINY OD ÚROVNĚ +2,0 m NAD ÚROVNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY NA Z.S."				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"Výkop na úroveň Z.S. výkop na úroveň základové spáry na pozemku MHMP" 55,2		55,200		
VV			"Výkop na úroveň Z.S. výkop na úroveň základové spáry na pozemku UK" 6502,9		6 502,900		
VV			"KOP.06 - DOTĚŽENÍ ZEMINY ENERGOKANAL"				
VV			"Výkop na úroveň Z.S. výkop na úroveň základové spáry na pozemku UK" 1889,7		1 889,700		
VV			"KOP.06 - DOTĚŽENÍ ZEMINY ROZVODNA"				
VV			"Výkop na úroveň Z.S. výkop na úroveň základové spáry na pozemku UK"318,8		318,800		
VV			"KOP.06 - DOTĚŽENÍ ZEMINY ZÁKLADOVÉ BLOKY"				
VV			"Výkop na úroveň Z.S. výkop na úroveň základové spáry na pozemku UK" 496,7		496,700		
VV			"KOP.07 - DOTĚŽENÍ ZEMINY STROJOVNA RTCH"				
VV			"Výkop na úroveň Z.S. výkop na úroveň základové spáry na pozemku UK" 983,5		983,500		
VV			Součet		10 246,800		

D 2 Zakládání 94 835 359,96

15	K	213311141	Polštáře ztuhněné pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	4 098,720	768,00	3 147 816,96
----	---	-----------	--	----	-----------	--------	--------------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 BCA_tabulka pilot a mikropilot výkaz
 AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP
 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ
 AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ
 AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ
 AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ
 AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ
 AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ
 AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ
 AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ
 AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ
 AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ
 AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ
 AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ
 AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY

VV			"3.PP + 2.PP na terénu, štěrkopísek 0-63"				
VV			"3.PP + 2.PP na terénu, štěrkopísek 0-32"				
VV			"KOP.05 - DOTĚŽENÍ ZEMINY OD ÚROVNĚ +2,0 m NAD ÚROVNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY NA Z.S."				
VV			"Úroveň základové spáry na pozemku MHMP" 55,2*0,2*2		22,080		
VV			"Úroveň základové spáry na pozemku UK" 6502,9*0,2*2		2 601,160		
VV			"KOP.06 - DOTĚŽENÍ ZEMINY ENERGOKANAL"				
VV			"Úroveň základové spáry na pozemku UK" 1889,7*0,2*2		755,880		
VV			"KOP.06 - DOTĚŽENÍ ZEMINY ROZVODNA"				
VV			"Úroveň základové spáry na pozemku UK"318,8*0,2*2		127,520		
VV			"KOP.06 - DOTĚŽENÍ ZEMINY ZÁKLADOVÉ BLOKY"				
VV			"Úroveň základové spáry na pozemku UK" 496,7*0,2*2		198,680		
VV			"KOP.07 - DOTĚŽENÍ ZEMINY STROJOVNA RTCH"				
VV			"Úroveň základové spáry na pozemku UK" 983,5*0,2*2		393,400		
VV			Součet		4 098,720		

16	K	225411116	Vrty maloprofilové jádrové D přes 156 do 195 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina V a VI	m	201,000	1 471,00	295 671,00
----	---	-----------	--	---	---------	----------	------------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 STK_BCA_TABULKA MIKROPILOT
 STK_BCA_TABULKA PILOT
 AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP
 AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP
 AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP
 AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP
 AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY
 AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN
 AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1
 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2
 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3
 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4
 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ
 AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ
 AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ
 AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ
 AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ
 AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ
 AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ
 AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ
 AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ
 AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ
 AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ
 AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ
 AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY

VV			Mikropil		201,000		
----	--	--	----------	--	---------	--	--

17	K	26811911R1	Bourání vodicích zádek ze ŽB	m	120,970	557,00	67 380,29
----	---	------------	------------------------------	---	---------	--------	-----------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 BCA - Schéma kopání zeminy

VV			"jižní strana (tl.- zídky 400 mm)" 37,87		37,870		
VV			"východní strana (tl.- zídky 400 mm)" 36,8		36,800		
VV			"západní strana (tl.- zídky 400 mm)" 46,3		46,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		120,970		
18	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	655,810	1 022,00	670 237,82
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA BCA_tabulka pilot a mikropilot_výkaz AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY "3.PP + 2.PP na terénu, zpevnění dna stavební jámy" (55,2+6502,9)*0,1		655,810		
19	K	2-008	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm - hutněná prosívka	m3	1 024,680	739,00	757 238,52
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY "KOP.05 - DOTĚŽENÍ ZEMINY OD ÚROVNĚ +2,0 m NAD ÚROVNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY NA Z.S."				
	VV		"Úroveň základové spáry na pozemku MHMP" 55,2*0,1		5,520		
	VV		"Úroveň základové spáry na pozemku UK" 6502,9*0,1		650,290		
	VV		"KOP.06 - DOTĚŽENÍ ZEMINY ENERGOKANAL"				
	VV		"Úroveň základové spáry na pozemku UK" 1889,7*0,1		188,970		
	VV		"KOP.06 - DOTĚŽENÍ ZEMINY ROZVODNA"				
	VV		"Úroveň základové spáry na pozemku UK" 318,8*0,1		31,880		
	VV		"KOP.06 - DOTĚŽENÍ ZEMINY ZÁKLADOVÉ BLOKY"				
	VV		"Úroveň základové spáry na pozemku UK" 496,7*0,1		49,670		
	VV		"KOP.07 - DOTĚŽENÍ ZEMINY STROJOVNA RTCH"				
	VV		"Úroveň základové spáry na pozemku UK" 983,5*0,1		98,350		
	VV		Součet		1 024,680		
20	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	495,304	32,20	15 948,79
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY "odvodňovací žebra dna stavební jámy" (69,2*3+96,85*6)*2*3,14*0,1		495,304		
	VV		Součet		495,304		
21	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	505,210	31,30	15 813,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY 495,304*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		505,210		
22	K	212572111	Lože pro travivody ze štěrkopísku tříděného	m3	1 261,920	1 066,00	1 345 206,72
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY "odvodňovací žebra dna stavební jámy" (69,2*6+96,85*12)*1*0,8		1 261,920		
			Součet		1 261,920		
23	K	212755218	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože	m	1 577,400	236,00	372 266,40
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY "odvodňovací žebra dna stavební jámy" (69,2*6+96,85*12)		1 577,400		
			Součet		1 577,400		
24	K	226113115	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D přes 850 do 1050 mm hl od 0 do 5 m hornina V	m	760,900	1 618,00	1 231 136,20
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ST2_01_014 TABULKA PILOT A MIKROPILOT AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY Piloty		760,900		
25	K	231212113	Zřízení pilot svislých zapažených D přes 650 do 1250 mm hl od 0 do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	760,900	1 343,00	1 021 888,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ST2_01_014 TABULKA PILOT A MIKROPILOT AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY Piloty		760,900		
1399	M	589333R1	beton C25/30 XC2 XA1	m3	740,000	3 389,00	2 507 860,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ST2_01_014 TABULKA PILOT A MIKROPILOT AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY 740		740,000		
27	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	17,331	24 000,00	415 944,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ST2_01_014 TABULKA PILOT A MIKROPILOT AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY "armokoš A1" 306,99/1000 "armokoš A2" 1455,25/1000 "armokoš A3" 3301,08/1000 "armokoš B1" 1816,63/1000 "armokoš B2" 7235,26/1000 "armokoš B3" 3216,05/1000 Součet		0,307 1,455 3,301 1,817 7,235 3,216 17,331		
28	K	239111113	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty přes 650 do 1250 mm	m	52,000	7 047,00	366 444,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ST2_01_014 TABULKA PILOT A MIKROPILOT AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY "BOURÁNÍ PILOT ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁM - JIŽNÍ STRANA" "piloty P206-P228" 22 "ubouřání výšky 1,0 m" "BOURÁNÍ PILOT ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁM - JIŽNÍ VÝCHODNÍ" "piloty P132 - P145" 15 "ubouřání výšky 1,0 m" "BOURÁNÍ PILOT ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁM - JIŽNÍ ZÁPADNÍ" "piloty P275-P285" 12 "ubourání výšky 1,0 m" "Bourání pilot založení jeřábu (pilota d900, výška 1,0m)" 3		22,000 15,000 12,000 3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		52,000		
29	K	271532212	Podsypanie pod základovú konštrukciu se zhrutnením z hrubého kameniva frakcie 16 až 32 mm	m3	0,375	1 958,00	734,25
	VV		"základové patky pro venkovní prvky d300, h 800 mm, C16/20 (celkem 25 ks)" 0,3*0,3*25*0,1		0,225		
	VV		"základové patky pro venkovní prvky d500, h 800 mm, C16/20 (celkem 6 ks)" 0,5*0,5*6*0,1		0,150		
	VV		Součet		0,375		
30	K	2733236R1	Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 XC3 XA1	m3	3 709,500	3 938,00	14 608 011,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH STK_BCA_TABULKA STROPNÍCH DESEK AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODÍSTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY "3.PP" 5,8+51,5+10+433+2849+357,3 "2.PP" 2,9 Součet			3 706,600 2,900 3 709,500	
1404	K	2733236R2	Základové desky ze ŽB tř. C 25/30 XC2 XA1	m3	51,600	4 339,00	223 892,40
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH STK_BCA_TABULKA STROPNÍCH DESEK AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODÍSTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY "1.NP" 0,3+45,9+5,4 Součet			51,600 51,600	
31	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	428,284	538,00	230 416,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH STK_BCA_TABULKA STROPNÍCH DESEK AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY "3.PP, základová deska"				
	P						
	VV		(68,7+33,6+9,3+28,1+3,3*2+4,8+31,2+3*2+1,9+21,9+6,3+16,8+4,5*5+44,7+9,7+39,8)*0,61		214,659		
	VV		"3.PP, desky - dojezdy výtahů, šachty, kolektory" (2,7*2+5,2*2)*0,36		5,688		
	VV		(4+3,3+10,9+3,3+11,3*2,8*2+4,7+2,9+7,4*2+30,7+13,4+4,8*2+2,9+13,7+27,9+2,8*2+2,8+5,6+7+0,5+29,7+4,5*2+25*2)*0,36		113,609		
	VV		"3.PP, podkladní beton, pod základovou deskou"(68,7+33,6+9,3+28,1+3,3*2+4,8+31,2+3*2+1,9+21,9+6,3+16,8+4,5*5+44,7+9,7+39,8+30*0,9)*0,1		37,890		
	VV		"3.PP, podkladní beton pod dojezdy, šachty, kolektory" (2,7*2+5,2*2+8*0,9)*0,1		2,300		
	VV		(4+3,3+10,9+3,3+11,3*2,8*2+4,7+2,9+7,4*2+30,7+13,4+4,8*2+2,9+13,7+27,9+2,8*2+2,8+5,6+7+0,5+29,7+4,5*2+25*2+4,8*2+2,6*2+46*0,9)*0,1		37,178		
	VV		"3.PP, betonové sokly" (2,3+2,5)*2*0,15*8		11,520		
	VV		"základ karusely m.č. 1.044, 1.151" 14,07*0,2+13,13*0,2		5,440		
	VV		Součet		428,284		
32	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	428,284	132,00	56 533,49
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH STK_BCA_TABULKA STROPNÍCH DESEK AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY 428,284				
	P						
	VV				428,284		
33	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	613,285	24 960,00	15 307 593,60
			<i>Poznámka k položce:</i> stupeň výztužení 165 kg/m3 3716,881*0,165		613,285		
	P						
	VV				613,285		
	VV		Součet		613,285		
34	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,469	24 960,00	61 626,24
			<i>Poznámka k položce:</i> KARI 5/10 3,08 kg/m2				
	P						
	VV		"3.PP nad pilotami" 2,4691		2,469		
	VV		Součet		2,469		
35	K	274352241	Zřízení bednění základových pasů kruhového r přes 4 m	m2	10,590	782,00	8 281,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]					
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH STK_BCA_TABULKA STROPNÍCH DESEK AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY "3.PP" 2*3,14*9,5/4*0,71 Součet									
	VV				10,590							
	VV				10,590							
36	K	274352242	Odstranění bednění základových pasů kruhového r přes 4 m	m2	10,590	128,00	1 355,52					
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH STK_BCA_TABULKA STROPNÍCH DESEK AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY 10,59		10,590							
37	K	272313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	3,000	3 370,00	10 110,00					
	VV		"základové patky pro venkovní prvky d300, h 800 mm, C16/20 (celkem 25 ks)" 0,3*0,3*0,8*25		1,800							
	VV		"základové patky pro venkovní prvky d500, h 800 mm, C16/20 (celkem 6 ks)" 0,5*0,5*0,8*6		1,200							
	VV		Součet		3,000							
38	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	33,600	437,00	14 683,20					
	VV		"základové patky pro venkovní prvky d300, h 800 mm, C16/20 (celkem 25 ks)" 0,3*0,8*4*25		24,000							
	VV		"základové patky pro venkovní prvky d500, h 800 mm, C16/20 (celkem 6 ks)" 0,5*0,8*4*6		9,600							
	VV		Součet		33,600							
39	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	33,600	82,00	2 755,20					
40	K	279323112	Základová zeď ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	3 706,724	4 128,00	15 301 356,67					
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY "3.PP, obvod podlaží" (6+6+3+13,3+11+2,9*2+4,7+2,6+7,5*2+3+0,7+13,2+4,9*2+3,2+46,6+4,8+11,8+3,7+2,5+24,7+3,5+12,4)*2,44*0,3 "3.PP, obvod podlaží" (13,9+8,5+7,6+8,5+5,9+13,9+19,6+24,8+2,7*2+2,8+5,5+7,1+29,7+0,5+4,3+3,3+7,6+1,2+2,4*2+5,4+9,2+2,5+4,6+8,4)*2,44*0,3 "3.PP, konstrukce uvnitř plochy" (5,3*2+6,3*2+6,3*2+10,6*2+5,6+11,7+1,8+3,5+4,7+9,4+1,3+5,2+3,8+2,6+13,3*2+6,425+2,1+6,5+1,2+2,3)*2,44*0,3 (4,6+3+13,9+2,1+4,6+33,1+4,3*2+3,1+7,1+4,8+3,4+2,1+26+4,9+7,1+4,025+2,6+4,6+3,1+10,1+7,3+13,7+15,7+3,975*5+11,5+13,4+10,026+6,7+1,7+5,8+2,5)*2,44*0,3 (5,5+4,9+6,2+4,9+12,5)*2,44*0,3 (2,2+2,225*2+11,1)*2,44*0,15 (2,2+2*2+2,5+4,8+2,1+4,5)*2,44*0,2 (2,1*2+2,2)*2,44*0,25		151,744	150,060	111,063	191,071	24,888	6,497	9,809	3,904

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]			
	VV		(4+3,3+10,9+3,3+11,3*2,8*2+4,7+2,9+7,4*2+30,7+13,4+4,8*2+2,9+13,7+27,9+2,8*2+2,8+5,6+7+0,5+29,7+4,5*2+25*2+12,4+5,8+2,4+9,8)*2,49*2		1 722,980					
	VV		"2.PP" (68,97-							
	VV		2*0,16+99,92+9,5+3,6+24,4+6,1+17,3+4*5+45+9,5+40,6+2,5+3,4+5,8+11)*2*(4,55+0,3)		3 562,519					
	VV		(23+2,3*3+5+10+11,4+3,5*2+8,9+2,9+6,6+17+16,9+12,4+45,2+26,5+7*7+7+27,3+2,6+7,3+49,6+13,8+32,2+29,8+4,5+16,3+13,6+3,3+3,3*3+6,7+5+2,7+7,4)*2*4,55		4 438,070					
	VV		(3,5+22,3+9,8*3+16,8+3,3*2+16,3*2)*2*4,55		1 011,920					
	VV		(7,2+6,3+4,3+2,3*2+3,4*2)*2*4,55		265,720					
	VV		(7+4,4*2+7+7,3+2,6*4+3,3*4+10+7,2+7+4,4*2+0,6+4+4,5+2,5)*2*4,55		894,530					
	VV		"odpočet dveří"(-0,8*2,1*2-2,2*2,5-1,2*2,2-1,2*2,5-1,2*2,1-0,9*2,5-2*1,2*2,2-2*0,75-1,2*2,5-0,9*2,5-1,5*2,5*2-1,2*2,5*2-1,5*2,5*2-2*2,5-1,2*2,5*3)*2		-132,600					
	VV		(-1,2*2,2*4-1,8*2,5-1,2*2,2-0,9*2,1-2,2*2,5-1,7*2,5*5-1,2*2,5)*2		-98,680					
	VV		"1.PP" (68,97-							
	VV		2*0,16+99,92+9,5+3,6+24,4+6,1+17,3+4*5+45+9,5+40,6+16,7+9,7+27,1+10,65+9,5+2,5+4,5*2)*2*(4,23+0,25)		3 850,291					
	VV		10*2*4,23		84,600					
	VV		(10+6,8+3,6+8,9+11,4+3+5+2*2+2*4,6+2*2+4,525+12,6+7,6+5,2+2*3+2,5+3,7+2,6*4+3,3*4+7,2+1,85+2,1+4,68+3,8+2+1,9+0,25+2,1+0,25+10+7,03+10,6+5,5)*2*4,23		1 610,657					
	VV		(3,25+4,3+9,2+7,225*2)*2*4,23		263,952					
	VV		49,8*2*4,23		421,308					
	VV		(17+45+6,925*7+27,2+7*2+2,7+7,054+32,2+29,8*2+4,6+18,6+9,8+7+1,4*3+1,5+6,5+2,8+6,4)*2*4,23		2 661,761					
	VV		13,8*2*4,23		116,748					
	VV		"odpočet dveří"(-1,8*2,5-0,8*2,1*2-1,8*2,5-1,3*2,4-1,2*2,1-1,8*2,1*7-1,8*2,5-1,2*2,2*2-1,8*2,5-1,8*2,1*2-1,2*2,1-0,8*2,1-1,2*2,2*2-1,2*2,2*2)*2		-162,120					
	VV		-2,2*2,5*2		-11,000					
	VV		Součet		25 219,501					
42	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	25 219,501	143,00	3 606 388,64			
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY 25219,501					25 219,501		
1492	K	3113519R1	Příplatek k cenám bednění nosných základových zdí za pohledový beton, podle knihy designových standardů	m2	25 219,501	221,00	5 573 509,72			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY "mikropiloty" 140				
					25 219,501		
43	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	518,941	24 960,00	12 952 767,36
			<i>Poznámka k položce:</i> stupeň vyztužení 140 kg/m3 3706,724*0,14		518,941		
44	K	282602112	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem přes 0,6 do 2 MPa	hod	140,000	1 440,00	201 600,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ST2_01_014 TABULKA PILOT A MIKROPILOT AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY "mikropiloty" 140		140,000		
45	M	RMAT0001	směs injekční	m	406,000	264,00	107 184,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ST2_01_014 TABULKA PILOT A MIKROPILOT AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				
46	K	28311111R1	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D 180 mm	m	201,000	1 406,00	282 606,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ST2_01_014 TABULKA PILOT A MIKROPILOT AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY Mikropil		201,000		
47	M	55283927	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 194x8,0mm	m	201,000	1 504,00	302 304,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ST2_01_014 TABULKA PILOT A MIKROPILOT AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				
48	M	14011080R2	kotevní hlava typ K1	kus	3,000	6 624,00	19 872,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ST2_01_014 TABULKA PILOT A MIKROPILOT AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY "K1" 3		3,000		
49	M	14011080R3	kotevní hlava typ K2	kus	16,000	5 170,00	82 720,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ST2_01_014 TABULKA PILOT A MIKROPILOT AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY "K2" 16		16,000		
50	M	14011080R4	kotevní hlava typ K3	kus	10,000	5 170,00	51 700,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ST2_01_014 TABULKA PILOT A MIKROPILOT AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY "K3" 10		10,000		
51	K	28313111R1	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D 180 mm	kus	29,000	5 328,00	154 512,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ST2_01_014 TABULKA PILOT A MIKROPILOT AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				
	VV		T01				
	VV		2		2,000		
	VV		T02				
	VV		2		2,000		
	VV		T03				
	VV		1		1,000		
	VV		T04				
	VV		1		1,000		
	VV		T05				
	VV		3		3,000		
	VV		T06				
	VV		2		2,000		
	VV		T07				
	VV		1		1,000		
	VV		T08				
	VV		1		1,000		
	VV		T09				
	VV		1		1,000		
	VV		T10				
	VV		2		2,000		
	VV		T11				
	VV		2		2,000		
	VV		T12				
	VV		1		1,000		
	VV		T13				
	VV		1		1,000		
	VV		T14				
	VV		1		1,000		
	VV		T15				
	VV		1		1,000		
	VV		T16				
	VV		1		1,000		
	VV		T17				
	VV		1		1,000		
	VV		T18				
	VV		1		1,000		
	VV		T19				
	VV		1		1,000		
	VV		T20				
	VV		1		1,000		
	VV		T21				
	VV		1		1,000		
	VV		T22				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		29,000		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				92 968 522,93
52	K	003-PROSTUP1	OV.43.01 - Prostupová pažnice 150x150x300 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	1,000	3 188,00	3 188,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Prostupy stavebními konstrukcemi Východní strana objektu				
	VV		1		1,000		
1424	K	003-PROSTUP50	OV.43.02 - Prostupová pažnice 150x150x300 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	5,000	3 188,00	15 940,00
	VV		5		5,000		
1425	K	003-PROSTUP51	OV.43.03 - Prostupová pažnice 100x100x400 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	1,000	10 819,00	10 819,00
	VV		1		1,000		
1426	K	003-PROSTUP52	OV.43.04 - Prostupová pažnice 150x150x300 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	1,000	3 188,00	3 188,00
	VV		1		1,000		
1427	K	003-PROSTUP53	OV.43.05 - Prostupová pažnice 250x250x300 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	2,000	10 819,00	21 638,00
	VV		2		2,000		
1428	K	003-PROSTUP54	OV.43.06 - Prostupová pažnice 300x300x300 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	1,000	16 892,00	16 892,00
	VV		1		1,000		
1429	K	003-PROSTUP55	OV.43.07 - Prostupová pažnice 150x150x300 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	1,000	3 188,00	3 188,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1		1,000		
1430	K	003-PROSTUP56	OV.43.08 - Prostupová pažnice 150x150x300 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	1,000	3 188,00	3 188,00
	VV		1		1,000		
1431	K	003-PROSTUP57	OV.43.09 - Prostupová pažnice 150x150x300 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	1,000	3 188,00	3 188,00
	VV		1		1,000		
1432	K	003-PROSTUP58	OV.43.10 - Prostupová pažnice 150x150x300 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	1,000	3 188,00	3 188,00
	VV		1		1,000		
1433	K	003-PROSTUP59	OV.43.11 - Prostupová pažnice 150x150x300 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	1,000	3 188,00	3 188,00
	VV		1		1,000		
1434	K	003-PROSTUP60	OV.43.12 - Prostupová pažnice 150x150x300 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	1,000	3 188,00	3 188,00
	VV		1		1,000		
1435	K	003-PROSTUP61	OV.43.13 - Prostupová pažnice 150x150x300 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	1,000	3 188,00	3 188,00
	VV		1		1,000		
1436	K	003-PROSTUP62	OV.43.14 - Prostupová pažnice 150x150x300 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	1,000	3 188,00	3 188,00
	VV		1		1,000		
1437	K	003-PROSTUP63	OV.43.15 - Prostupová pažnice 200x200x300 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	2,000	4 164,00	8 328,00
	VV		2		2,000		
1438	K	003-PROSTUP64	OV.43.16 - Prostupová pažnice 150x150x300 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	1,000	3 188,00	3 188,00
	VV		1		1,000		
1439	K	003-PROSTUP65	OV.43.17 - Prostupová pažnice 100x100x300 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	5,000	2 929,00	14 645,00
	VV		5		5,000		
1440	K	003-PROSTUP66	OV.43.18 - Prostupová pažnice 150x150x300 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	4,000	3 188,00	12 752,00
	VV		4		4,000		
1441	K	003-PROSTUP67	OV.43.19 - Prostupová pažnice 150x150x300 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	1,000	3 188,00	3 188,00
	VV		1		1,000		
1442	K	003-PROSTUP68	OV.43.20 - Prostupová pažnice 150x150x300 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	1,000	3 188,00	3 188,00
	VV		1		1,000		
1443	K	003-PROSTUP69	OV.43.21 - Prostupová pažnice 150x150x300 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	1,000	3 188,00	3 188,00
	VV		1		1,000		
1444	K	003-PROSTUP70	OV.43.22 - Prostupová pažnice 200x200x300 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	3,000	4 164,00	12 492,00
	VV		3		3,000		
1445	K	003-PROSTUP71	OV.43.23 - Prostupová pažnice 200x200x300 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	1,000	4 164,00	4 164,00
	VV		1		1,000		
1446	K	003-PROSTUP72	OV.43.24 - Prostupová pažnice 200x200x300 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	4,000	4 164,00	16 656,00
	VV		4		4,000		
1447	K	003-PROSTUP73	OV.43.25 - Prostupová pažnice 250x250x300 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	1,000	10 819,00	10 819,00
	VV		1		1,000		
1448	K	003-PROSTUP74	OV.43.26 - Prostupová pažnice 150x150x300 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	1,000	3 188,00	3 188,00
	VV		1		1,000		
1449	K	003-PROSTUP75	OV.43.27 - Prostupová pažnice 150x150x300 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	1,000	3 188,00	3 188,00
	VV		1		1,000		
1450	K	003-PROSTUP76	OV.43.28 - Prostupová pažnice 150x150x300 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	1,000	3 188,00	3 188,00
	VV		1		1,000		
98	K	311113152	Nosná zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 podle Knihy designových standardů	m2	3 701,307	2 751,00	10 182 295,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN 601_SKLADBY EXT STEN AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY "3.PP, obvod podlaží" (6+6+3+13,3+11+2,9*2+4,7+2,6+7,5*2+3+0,7+13,2+4,9*2+3,2+46,6+4,8+11,8+3,7+2,5+24,7)*2,44 "3.PP, obvod podlaží" (13,9+8,5+7,6+8,5+5,9+13,9+19,6+24,8+2,7*2+2,8+5,5+7,1+29,7+0,5+4,3+3,3+7,6+1,2+2,4*2+5,4+9,2)*2,44 (5,3*2+6,3*2+6,3*2+10,6*2+5,6+11,7+1,8+3,5+4,7+9,4+1,3+5,2+3,8)*2,44 "2.PP" (5,4+2,71+10,3*2+10,5+4,6*2+30+19,5*2+16+6,5*2+6,4+6,9+9,2+6,7+5,4+2,665+3,42+4,075+10,9+6,7+3,605+2,495+15,2+3,3+1,8+0,99*2+0,15+1,1+3,3)*4,55 (1,925+3,3+0,5+3,3+0,95+5,35*2+9,6+2,5+2,5+9,8+6,8+7,32*5*2+2,7+4,2+12,3+6,15*3+20,5+1,9)*4,55 (20,138+13,9+11,8+4,05*5)*4,55 (3,3+0,3+3,89+0,3+16,425+0,15+2,75+0,15+(2,2+0,15)*5+0,15+1,775+0,3+0,16+3,3+0,3)*4,55 "1.PP" (8,6+1,4+5,6*3+2,1+0,75+9+6,5*3+6,4*2)*3,6*1,25 "1.NP" (2,95+2*0,5)*3,6*1,25 Součet				
	VV				467,016		
	VV				462,380		
	VV				253,760		
	VV				1 099,735		
	VV				575,916		
	VV				300,700		
	VV				204,750		
	VV				319,275		
	VV				17,775		
	VV				3 701,307		
99	K	311113153	Nosná zeď tl přes 200 do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 podle Knihy designových standardů	m2	302,755	3 305,00	1 000 605,28
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN 601_SKLADBY EXT STEN AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY "2.PP" (1,925+0,95+0,1+0,15+2,01+0,1+1,89+5,11*2+2,4+1,15+0,15)*4,55 "1.PP" (0,75+9+6,5*3+6,4*2)*3,6*1,25 "1.NP" (2,95+2*0,5)*3,6*1,25 Součet				
	VV				95,755		
	VV				189,225		
	VV				17,775		
	VV				302,755		
1386	K	311274124R4	Pohledové lehčené betonové zdivo, tl. 195 mm podle Knihy designových standardů	m3	698,739	6 581,00	4 598 401,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				
	P						
	VV					357,334	
	VV					262,619/0,15*0,195	341,405
	VV					Součet	698,739
101	K	311274124R2	Pohledové lehčené betonové zdivo, tl. 100 mm podle Knihy designových standardů	m3	14,241	10 863,00	154 699,98
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				
	P						
	VV					"2.PP" (3,605+3+0,95+3+2,01+1,2+3,3)*4,55*0,1	7,765
	VV					"m.č. 1.073*((0,195+7,178)*3,59-3*3)*0,1+(10*3,59-0,9*3,59-1,8*2,1-1,6*2,1*2)*0,1)*2	7,928
	VV					-4,84*3*0,1	-1,452
	VV					Součet	14,241
103	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	37,000	480,00	17 760,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN 510_BCA_TAB_PREKLADY AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4				
	P						
	VV					"PR.01,2.PP" 15	15,000
	VV					"PR.01, 1.PP" 18	18,000
	VV					"PR.01, 1.NP" 3	3,000
	VV					"PR.11, 3.PP" 1	1,000
	VV					Součet	37,000
104	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 1500 do 2200 mm	kus	23,000	538,00	12 374,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN 510_BCA_TAB_PREKLADY AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4				
	P						
	VV					"PR.02, 1.NP" 1	1,000
	VV					"PR.07, 2.PP" 5	5,000
	VV					"PR.07, 1.PP"16	16,000
	VV					"PR.10, 2.PP" 1	1,000
	VV					Součet	23,000
105	K	317121103	Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 2200 do 4200 mm	kus	59,000	672,00	39 648,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN 510_BCA_TAB_PREKLADY AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4				
			"PR.03, 1.NP" 3		3,000		
			"PR.04, 2.PP" 1		1,000		
			"PR.04, 1.NP" 10		10,000		
			"PR.05, 3.PP" 1		1,000		
			"PR.05, 2.PP" 16		16,000		
			"PR.05, 1.PP" 16		16,000		
			"PR.05, 1.NP" 5		5,000		
			"PR.06, 1.NP" 1		1,000		
			"PR.08, 2.PP" 5		5,000		
			"PR.09, 2.PP" 1		1,000		
			Součet		59,000		
106	M	59321996R1	překlad z lehčeného betonu nosný š 195mm dl 1200mm	kus	36,000	1 010,00	36 360,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN 510_BCA_TAB_PREKLADY AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 "PR.01" 36		36,000		
107	M	59322000R1	překlad z lehčeného betonu nosný š 195mm dl 2240mm	kus	11,000	2 307,00	25 377,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN 510_BCA_TAB_PREKLADY AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 "PR.04" 11		11,000		
108	M	59322001R1	překlad z lehčeného betonu nosný š 195mm dl 2490mm	kus	38,000	2 307,00	87 666,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN 510_BCA_TAB_PREKLADY AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 "PR.05" 38		38,000		
109	M	59321990R1	překlad z lehčeného betonu nosný š 195 mm dl 1600mm	kus	1,000	1 622,00	1 622,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN 510_BCA_TAB_PREKLADY AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 "PR.02" 1		1,000		
110	M	59322021R1	překlad prefabrikovaný nosný š 195mm dl 3500mm	kus	1,000	3 197,00	3 197,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN 510_BCA_TAB_PREKLADY AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 "PR.06"1		1,000		
111	M	59321998R1	překlad z lehčeného betonu nosný š 195mm dl 1750mm	kus	21,000	1 622,00	34 062,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN 510_BCA_TAB_PREKLADY AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 "PR.07" 21		21,000		
112	M	59321993R1	překlad z lehčeného betonu nosný š 195mm dl 2240mm	kus	3,000	2 307,00	6 921,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN 510_BCA_TAB_PREKLADY AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 "PR03" 3		3,000		
113	M	59321993R2	překlad prefabrikovaný nosný š 195mm dl 2800mm	kus	5,000	2 815,00	14 075,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN 510_BCA_TAB_PREKLADY AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 "PR08" 5		5,000		
114	M	59321993R3	překlad prefabrikovaný nosný š 195mm dl 2600mm	kus	1,000	2 307,00	2 307,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN 510_BCA_TAB_PREKLADY AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 "PR09" 1		1,000		
115	M	59321993R4	překlad z lehčeného betonu nosný š 195mm dl 2000mm	kus	1,000	1 823,00	1 823,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN 510_BCA_TAB_PREKLADY AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 "PR10" 1		1,000		
1405	M	59321993R5	překlad z lehčeného betonu nosný š 100mm dl 1200mm	kus	1,000	1 651,00	1 651,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN 510_BCA_TAB_PREKLADY AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 "PR11" 1		1,000		
1379	K	3303218R1	Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového tř. C 40/50 XC3 bez výztuže podle Knihy designových standardů	m3	243,700	5 674,00	1 382 753,80
	VV		"3.PP" 32		32,000		
	VV		"2.PP" 131,4		131,400		
	VV		"1.PP" 80,3		80,300		
	VV		Součet		243,700		
1401	K	3303218R2	Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového tř. C 40/50 XC1 bez výztuže podle Knihy designových standardů	m3	281,200	5 271,00	1 482 205,20
	VV		"1.NP" 103,5		103,500		
	VV		"2.NP" 41,2		41,200		
	VV		"3.NP" 42,1		42,100		
	VV		"4.NP" 38,4		38,400		
	VV		"5.NP" 39		39,000		
	VV		"6.NP" 17		17,000		
	VV		Součet		281,200		
1487	K	3303218R3	Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového C40/50 XC1 (1.NP - 4.NP) - příplatek za pigmentovaný beton C2 dle Knihy designových standardů z 02/2023	m3	225,200	3 416,00	769 283,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i> beton s přidáním 5% bílého pigmentu z hmotnosti cementu				
	VV		"1.NP" 103,5		103,500		
	VV		"2.NP" 41,2		41,200		
	VV		"3.NP" 42,1		42,100		
	VV		"4.NP" 38,4		38,400		
	VV		Součet		225,200		
1493	K	3303218R3a	Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového C30/37 XC1 (5.NP, 6.NP) - příplatek za pigmentovaný beton C2 dle Knihy designových standardů z 02/2023	m3	56,000	3 416,00	191 296,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> beton s přidáním 5% bílého pigmentu z hmotnosti cementu				
	VV		"5.NP" 39		39,000		
	VV		"6.NP" 17		17,000		
	VV		Součet		56,000		
1489	K	3303218R4	Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového - příplatek dle Knihy designových standardů z 02/2023	m3	243,700	2 971,00	724 032,70
	P		<i>Poznámka k položce:</i> beton s přidáním 5% bílého pigmentu z hmotnosti cementu				
	VV		243,7		243,700		
117	K	331238383	Zdivo pilířů z cihel děrovaných broušených pevnosti přes P10 do P15 na zdící pěnu průřezu 300x250 mm	m3	16,006	8 401,00	134 466,41
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA SLOUPŮ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		"1.NP, loubí"				
	VV		1*0,6*4,94*4		11,856		
	VV		0,7*0,6*4,94*2		4,150		
	VV		Součet		16,006		
118	K	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 dle KDS	m2	184,075	979,00	180 209,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
			STK_BCA_TABULKA SLOUPŮ				
			AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP				
			AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY				
			AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN				
			AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1				
			AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2				
			AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3				
			AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4				
			AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY				
			AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1				
			AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2				
			AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3				
			AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4				
			AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY				
			AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1				
			AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2				
			AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3				
			AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4				
P			AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY				
			AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1				
			AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2				
			AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3				
			AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4				
			AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY				
			AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1				
			AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2				
			AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3				
			AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4				
			AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY				
			AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1				
			AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2				
			AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3				
			AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4				
			AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ				
			AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ				
			AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ				
			AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ				
			AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ				
			AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ				
			AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ				
VV			2.PP - 255x500x3590				
VV			5,4209		5,421		
VV			CO.03				
VV			2.PP - 300x300x4800				
VV			5,76*2		11,520		
VV			CO.03				
VV			1.PP - 300x300x4230				
VV			5,076*4		20,304		
VV			CO.03				
VV			1.NP - 300x300x3590				
VV			4,308*4		17,232		
VV			CO.03				
VV			2.NP - 300x300x3590				
VV			4,308*5		21,540		
VV			CO.03				
VV			3.NP - 300x300x3590				
VV			4,308*5		21,540		
VV			CO.03				
VV			4.NP - 300x300x3590				
VV			4,308*5		21,540		
VV			CO.03				
VV			5.NP - 300x300x3590				
VV			4,308*5		21,540		
VV			CO.11				
VV			3.PP - 150x900x3800				
VV			7,98		7,980		
VV			CO.21				
VV			2.PP - 350x300x4550				
VV			5,915		5,915		
VV			CO.21				
VV			2.PP - 350x300x4800				
VV			6,24		6,240		
VV			CO.25				
VV			1.NP - 295x500x5190				
VV			8,2521		8,252		
VV			CO.26				
VV			1.NP - 225x500x5190				
VV			7,5255*2		15,051		
VV			Součet		184,075		
119	K	331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	184,075	177,00	32 581,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA SLOUPŮ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ 184,075				
			VV			184,075	
120	K	331351125	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2 dle KDS	m2	4 143,958	681,00	2 822 035,40

			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA SLOUPŮ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ CO.01 VV VV 2.NP - 200x900x3590 VV 55,286 VV CO.01 VV 3.NP - 200x900x3590 VV 55,286 VV CO.01 VV 4.NP - 200x900x3590 VV 387,002 VV CO.01 VV 5.NP - 200x900x3590				
			VV			55,286	
			VV			55,286	
			VV			387,002	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		394,9			394,900		
VV		CO.01					
VV		6.NP - 200x900x3590					
VV		205,348			205,348		
VV		CO.04					
VV		2.PP - 500x500x3590					
VV		35,9			35,900		
VV		CO.04					
VV		2.PP - 500x500x4050					
VV		8,1			8,100		
VV		CO.04					
VV		2.PP - 500x500x4550					
VV		263,9			263,900		
VV		CO.04					
VV		2.PP - 500x500x4800					
VV		9,6			9,600		
VV		CO.04					
VV		1.PP - 500x500x3590					
VV		50,26			50,260		
VV		CO.04					
VV		1.PP - 500x500x3730					
VV		29,84			29,840		
VV		CO.04					
VV		1.PP - 500x500x4180					
VV		8,36			8,360		
VV		CO.04					
VV		1.PP - 500x500x4230					
VV		177,66			177,660		
VV		CO.04					
VV		1.NP - 500x500x3540					
VV		42,48			42,480		
VV		CO.04					
VV		1.NP - 500x500x5190					
VV		62,28			62,280		
VV		CO.04					
VV		2.NP - 500x500x3540					
VV		42,48			42,480		
VV		CO.04					
VV		3.NP - 500x500x3540					
VV		49,56			49,560		
VV		CO.04					
VV		4.NP - 500x500x3540					
VV		42,48			42,480		
VV		CO.04					
VV		5.NP - 500x500x3540					
VV		42,48			42,480		
VV		CO.05					
VV		2.NP - 250x900x3590					
VV		16,514			16,514		
VV		CO.05					
VV		2.NP - 250x900x3590					
VV		272,481			272,481		
VV		CO.05					
VV		3.NP - 250x900x3590					
VV		288,995			288,995		
VV		CO.06					
VV		2.PP - 900x300x3590					
VV		17,232			17,232		
VV		CO.06					
VV		1.PP - 900x300x3590					
VV		17,232			17,232		
VV		CO.06					
VV		1.NP - 900x300x3590					
VV		224,016			224,016		
VV		CO.08					
VV		1.NP - 1000x500x3590					
VV		10,77			10,770		
VV		CO.10					
VV		2.PP - 400x500x4550					
VV		8,19			8,190		
VV		CO.10					
VV		2.PP - 400x500x4800					
VV		43,2			43,200		
VV		CO.11					
VV		3.PP - 600x300x3800					
VV		6,84			6,840		
VV		CO.11					
VV		3.PP - 600x600x3800					
VV		155,04			155,040		
VV		CO.11					
VV		3.PP - 1150x550x3800					
VV		12,92			12,920		
VV		CO.11					
VV		2.PP - 600x600x3590					
VV		25,848			25,848		
VV		CO.11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			2.PP - 600x600x7080				
VV			50,976		50,976		
VV			CO.11				
VV			2.PP - 600x600x7410				
VV			35,568		35,568		
VV			CO.11				
VV			2.PP - 600x600x7410				
VV			160,056		160,056		
VV			CO.11				
VV			1.PP - 600x600x3590				
VV			8,616		8,616		
VV			CO.13				
VV			3.PP - 750x750x1350				
VV			16,2		16,200		
VV			CO.14				
VV			1.PP - 1200x250x4230				
VV			49,068		49,068		
VV			CO.16				
VV			1.NP - 1390x1350x4940				
VV			108,2848		108,285		
VV			CO.17				
VV			1.NP - 1385x1350x4940				
VV			54,0436		54,044		
VV			CO.18				
VV			1.NP - 700x300x3590				
VV			7,18		7,180		
VV			CO.19				
VV			3.PP - 500x500x1950				
VV			11,7		11,700		
VV			CO.19				
VV			2.PP - 500x500x3840				
VV			23,04		23,040		
VV			CO.19				
VV			1.PP - 500x500x3590				
VV			21,54		21,540		
VV			CO.20				
VV			2.PP - 900x400x4230				
VV			21,996		21,996		
VV			CO.20				
VV			2.PP - 900x400x5190				
VV			202,41		202,410		
VV			CO.20				
VV			1.PP - 900x400x4230				
VV			219,96		219,960		
VV			CO.22				
VV			2.PP - 1600x500x4550				
VV			38,22		38,220		
VV			CO.24				
VV			2.PP - 750x500x4550				
VV			11,375		11,375		
VV			CO.24				
VV			1.PP - 750x500x5140				
VV			12,85		12,850		
VV			CO.25				
VV			1.NP - 295x500x5190				
VV			8,2521		8,252		
VV			CO.25				
VV			1.NP - 400x500x5190				
VV			9,342		9,342		
VV			H.01				
VV			2.PP - 900x900x500				
VV			3,6		3,600		
VV			H.01				
VV			1.PP - 900x900x500				
VV			7,2		7,200		
VV			Součet		4 143,958		
121	K	331351126	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	4 143,958	156,00	646 457,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA SLOUPŮ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ 4143,958		4 143,958		

122	K	331351911	Příplatek k cenám bednění čtyřúhelníkových sloupů za pohledový beton podle Knihy designových standardů	m2	4 328,033	221,00	956 495,29
-----	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------

			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA SLOUPŮ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ 184,075+4143,958		4 328,033		
	VV		Součet		4 328,033		
123	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	151,916	24 960,00	3 791 823,36

P			stupeň vyztužení suterén 320 kg/m3				
			stupeň vyztužení nadzemní podlaží 250 kg/m3				
VV			Sloupy_suterén*0,32		78,530		
VV			Slopupy_NP*0,25		73,386		
VV			Součet		151,916		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
124	K	332351121	Zřízení bednění kruhových sloupů v do 4 m D přes 0,40 do 0,55 m	m2	110,619	1 248,00	138 052,51
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA SLOUPŮ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ "CO.02" 2*3,14*0,25*3,59*15+2*3,14*0,25*5,19*2 "CO.07" 2*3,14*0,3*5,19*1 Součet				
	VV				100,841		
	VV				9,778		
	VV				110,619		
125	K	332351122	Odstranění bednění kruhových sloupů v do 4 m D přes 0,40 do 0,55 m	m2	110,619	195,00	21 570,71
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA SLOUPŮ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ 110,619				
	VV				110,619		
126	K	332351911	Příplatek k cenám bednění kruhových sloupů za pohledový beton, podle Knihy designových standardů	m2	110,619	221,00	24 446,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA SLOUPŮ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ 110,619		110,619		
127	K	332361821	Výztuž sloupů oblič betonářskou ocelí 10 505	t	4,503	24 960,00	112 394,88
	P		Poznámka k položce: stupeň vyztužení 320 kg/m3 "CO.02"		4,034		
	VV		(3,14*0,25*0,25*3,59*15+3,14*0,25*0,25*5,19*2)*0,32		4,034		
	VV		"CO.07" 3,14*0,3*0,3*5,19*1*0,32		0,469		
	VV		Součet		4,503		
128	K	311321815	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže, podle knihy designových standardů	m3	3 118,851	4 512,00	14 072 255,71
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ 3118,851		3 118,851		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1488	K	3113218R1	Nosné nadzákladové zdi C30/37 XC1 (1.NP - 6. NP), obvodové i vnitřní stěny - příplatek za pigmentovaný beton C2 dle Knihy designových standardů z 02/2023	m3	3 118,851	2 971,00	9 266 106,32

Poznámka k položce:
AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
602_SKLADBY INT STEN
601_SKLADBY EXT STEN
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY
AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1
AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2
AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3
AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4
AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY
AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1
AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2
AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3
AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4
AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY
AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1
AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2
AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3
AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4
AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY
AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1
AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2
AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3
AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4
AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY
AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1
AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2
AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3
AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4
AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ
3118,851

P

VV

3 118,851

129	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn, podle Knihy designových standardů	m2	14 176,528	628,00	8 902 859,58
-----	---	-----------	--	----	------------	--------	--------------

Poznámka k položce:
AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
602_SKLADBY INT STEN
601_SKLADBY EXT STEN
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY
AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1
AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2
AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3
AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4
AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY
AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1
AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2
AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3
AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4
AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY
AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1
AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2
AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3
AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4
AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY
AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1
AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2
AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3
AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4
AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY
AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1
AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2
AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3
AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4
AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ
"6.NP, H1 sever" (30,83-2*0,275+2,5*2)*3,59*2
-2,26*3,25*2*9
"6.NP, H1 západ" (37,45-2*0,275+2,5*2)*3,59*2
-2,26*3,25*2*11
"6.NP, H1 jih" (24,975*3,59*2)
-1,8*2,1*2

P

VV

VV

VV

VV

VV

VV

253,310

-132,210

300,842

-161,590

179,321

-7,560

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"6.NP, H1 východ" (1,175-0,275+5,925+0,15+12,9+0,26)*3,59*2		144,569		
VV			-1,8*2,45*2-1,2*2,2*2-1,8*2,49*2		-23,064		
VV			(0,55+(1+0,65)*9+1+0,935)*3,59*2		124,465		
VV			"6.NP, H1 jádro"		144,318		
VV			(0,15+4,125+0,225+0,15+1,9+0,25+3+0,25)*3,59*2*2				
VV			-0,9*2,15*2		-3,870		
VV			(3,555)*3,59*2*3		76,575		
VV			(4,15+0,47)*3,59*2		33,172		
VV			3,71*3,59*2		26,638		
VV			(0,15+0,225+2,075+0,15+1,9+0,15+1,9+0,25)*3,59*2		48,824		
VV			2*3,59*2*3		43,080		
VV			-1,2*2,2*2		-5,280		
VV			"6.NP, H2 sever" (0,68-0,275+3,175+7,35+9,975+9,225-3,3-0,15)*3,59*2		191,562		
VV			-2,26*3,25*2*8		-117,520		
VV			"6.NP, H2 oblouk" (2,971+2,969)*3,59*2		42,649		
VV			-1,76*3,25*2*2		-22,880		
VV			"6.NP, H2 východ" (3,3*8+0,575-0,275)*3,59*2		191,706		
VV			-2,26*3,25*7*2-2,26*2,7*2		-115,034		
VV			"6.NP, H2, jih" 24,975*3,59*2		179,321		
VV			-0,9*2,2*2-1,8*2,2*2		-11,880		
VV			"6.NP, H2 instalační a výtahové šachty"				
VV			"m.č. 6.053" (6,55*2+3,55*2)*3,59*2		145,036		
VV			-2,26*2,15*2*2-0,9*2,2*2		-23,396		
VV			"m.č. 6.054" (4,2+0,25)*3,59*2		31,951		
VV			"m.č. 6.055" (2,1*2+2,8*2)*3,59*0,25-2,1*2,3*2		-0,865		
VV			"6.NP, H2 západ" (0,55+1,65*5+1+0,935)*3,59*2		77,077		
VV			-1,07*3,15*6*2		-40,446		
VV			(10,375+1,9+0,95+3,05+1,9+1,05+0,25+0,415+0,25)*3,59*2		144,605		
VV			-1,9*3*2-1,9*2,5*2		-20,900		
VV			"6.NP, H3 instalační a výtahové šachty"				
VV			"m.č. 6.059" (0,25+1,7+0,2+5,05+0,25)*2*3,59*2		106,982		
VV			(4,5+5,2-1,95)*3,59*2		55,645		
VV			-1,7*2,3*0,25-1*2,1*2		-5,178		
VV			"m.č. 6.060"				
VV			(0,25+5,05+0,25)*3,59*2+(0,25+1,95+0,25)*3,59*2+(3,93+2*1,68+0,3*2)*3,59*2		114,090		
VV			"m.č. 6.061" (2,2*2+2*2)*3,59*2-1,2*2,2*2		55,032		
VV			"m.č. 6.058" (3,4*3+5,2*2)*3,59*2		147,908		
VV			"6.NP, H4 instalační a výtahové šachty"				
VV			"m.č. 6.065"				
VV			(0,25+1,615+0,25+0,25+4,05+0,25+1,45+0,3+6,775)*3,59*2		109,064		
VV			-1*2,1*2-1,9*2,1*2		-12,180		
VV			"m.č. 6.064"				
VV			(0,25+4,05+0,25)*3,59*2+(0,25+5,055+0,25)*3,59*2		72,554		
VV			"5.NP, H1 sever" (30,83-2*0,275+2,5*2)*3,59*2		253,310		
VV			-2,26*3,25*2*9		-132,210		
VV			"5.NP, H1 západ" (37,45-2*0,275+2,5*2)*3,59*2		300,842		
VV			-2,26*3,25*2*11		-161,590		
VV			"5.NP, H1 jih" (10,165*3,59*2)		72,985		
VV			(6,475+9,875+0,25)*3,59*2		119,188		
VV			(0,265+1,07+0,58+1,07+0,835+0,04)*3,59*2		27,715		
VV			-1,6*3*2*2-1,9*2,5*2		-28,700		
VV			(0,2*3,59*2*3)		4,308		
VV			"5.NP, H1 východ" (1,175-0,275+5,925+0,15+12,9+0,26)*3,59*2		144,569		
VV			(-1,6*3-1,9*2,5-1,2*0,8-1,2*2,5-1,9*2,5)*2		-36,520		
VV			-1,07*3,15*2*2		-13,482		
VV			(0,55+(1+0,65)*9+1+0,935)*3,59*2		124,465		
VV			-1,07*3,15*10*2		-67,410		
VV			"5.NP, H1 jádro"		144,318		
VV			(0,15+4,125+0,225+0,15+1,9+0,25+3+0,25)*3,59*2*2				
VV			-0,9*2,15*2		-3,870		
VV			(3,555)*3,59*2*3		76,575		
VV			(4,15+0,47)*3,59*2		33,172		
VV			3,71*3,59*2		26,638		
VV			(0,15+0,225+2,075+0,15+1,9+0,15+1,9+0,25)*3,59*2		48,824		
VV			2*3,59*2*3		43,080		
VV			-1,2*2,2*2		-5,280		
VV			"5.NP, H4 sever" (0,415+0,25+0,2+6,475+9,875+0,25)*3,59*2		125,399		
VV			-1,9*2,5*2*2-1,2*2,2*2*2		-29,560		
VV			(0,265+1,07+0,58+1,07+0,365+0,22+0,04)*3,59*2		25,920		
VV			-1,07*3,15*2*2		-13,482		
VV			"5.NP, H4 východ" (0,935+1,65*15+1+0,3)*3,59*2		193,752		
VV			-1,07*3,15*15*2		-101,115		
VV			(12,85+0,15+4,425)*3,59*2+0,525*3,59*2		128,881		
VV			-1,8*2,5*2-1,6*3*2		-18,600		
VV			"5.NP, H4 jih" (9,95+0,26)*3,59*2		73,308		
VV			-2,26*3,1*2*3		-42,036		
VV			"5.NP, H4 oblouk" (3,397+3,388+3,385+3,388+3,397)*3,59*2		121,737		
VV			-2,26*3,25*2*5		-73,450		
VV			"5.NP, H4 západ" (0,6+(2,1+1,2)*10+2,1+1,175-0,275)*3,59*2		262,788		
VV			-2,26*3,1*11*2		-154,132		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"5.NP, H4 jádro" (2+0,25+4,525+0,25)*3,59*2		50,440		
VV			(2*3,59*2+(0,25+4,525)*3,59*2)		48,645		
VV			(0,25+1,9+5,1)*3,59*2		52,055		
VV			4,05*3,59*2		29,079		
VV			"5.NP, H2 sever" (0,68-0,275+3,175+7,35+9,975+9,225-3,3-0,15)*3,59*2		191,562		
VV			-2,26*3,25*2*8		-117,520		
VV			"5.NP, H2 oblouk" (2,971+2,969)*3,59*2		42,649		
VV			-1,76*3,25*2*2		-22,880		
VV			"5.NP, H2 východ" (3,3*8+0,575-0,275)*3,59*2		191,706		
VV			-2,26*3,25*7*2-2,26*2,7*2		-115,034		
VV			"5.NP, H2 jih" 10,165*3,59*2		72,985		
VV			(6,475+0,425+1,9+0,89+1,2+0,96+1,2+1+1,9+0,65)*3,59*2		119,188		
VV			-1,9*3*2-1,9*2,5*2-1,2*2,2*2*26-1,9*2,5*2		-167,680		
VV			(0,91+1+0,65+1+0,55)*3,59*2		29,510		
VV			-1,07*3,15*2*2		-13,482		
VV			"5.NP, H2 západ" (0,55+1,65*5+1+0,935)*3,59*2		77,077		
VV			-1,07*3,15*6*2		-40,446		
VV			(10,375+1,9+0,95+3,05+1,9+1,05+0,25+0,415+0,25)*3,59*2		144,605		
VV			-1,9*3*0,25-1,9*2,5*2		-10,925		
VV			"5.NP, H2 jádro" (5,15+0,15+1,85+0,25)*3,59*2		53,132		
VV			(3,8+0,8+0,25+2)*3,59*2*2		98,366		
VV			(4,2+0,8)*3,59*2		35,900		
VV			"5.NP, H3 sever" (7,55+0,25+1,9+0,425+6,475+0,25+0,94-0,275)*3,59*2		125,758		
VV			-1,9*2,5*2-1,9*3*2*2		-32,300		
VV			(0,66+1+0,65+1+0,55)*3,59*2		27,715		
VV			-1,07*3,15*2*2		-13,482		
VV			"5.NP, H3 východ" (53,95-2*0,275)*3,59*2		383,412		
VV			-2,26*3,25*2*16		-235,040		
VV			"5.NP, H3 jih" (21,35-2*0,275)*3,59*2		149,344		
VV			-2,26*3,25*2*6		-88,140		
VV			"5.NP, H3 západ" (9,34-0,275+0,25+4,425+0,15+0,625+1,9+3,025+1,2+1+1,2+1,2+1,9+0,8)*3,59*2		191,993		
VV			(0,935+1,65*15+1+0,55)*3,59*2		195,547		
VV			-1,07*3,15*2*16		-107,856		
VV			"5.NP, H3 jádro"		240,889		
VV			(6+0,25+1+6,95*2+3,4+2,2+3,4+2,45+0,4+0,55)*3,59*2		96,571		
VV			(5,2+1,95+2+3,65+0,25+0,4)*3,59*2		263,686		
VV			"5.NP, H3 chodba"		263,686		
VV			(1,175+1,65*15+0,075+(1,5+0,15)*3+2,4+0,15+3,225)*3,59*2		263,686		
VV			-1,3*2,15*2*8-0,9*2,15*2		-48,590		
VV			(1,175+1,65*15+1,725)*3,59*2		198,527		
VV			-1,65*2,5*2*6-1,3*2,15*2*2		-60,680		
VV			"4.NP, H1 sever" (30,83-2*0,275+2,5*2)*3,59*2		253,310		
VV			-2,26*3,25*2*9		-132,210		
VV			"4.NP, H1 západ" (37,45-2*0,275+2,5*2)*3,59*2		300,842		
VV			-2,26*3,25*2*11		-161,590		
VV			"4.NP, H1 jih" (10,165*3,59*2)		72,985		
VV			(6,475+9,875+0,25)*3,59*2		119,188		
VV			(0,265+1,07+0,58+1,07+0,835+0,04)*3,59*2		27,715		
VV			-1,6*3*2*0,25-1,9*2,5*2		-11,900		
VV			(0,2*3,59*2*3)		4,308		
VV			"4.NP, H1 východ" (1,175-0,275+5,925+0,15+12,9+0,26)*3,59*2		144,569		
VV			(-1,6*3-1,9*2,5-1,2*0,8-1,2*2,5-1,9*2,5)*2		-36,520		
VV			-1,07*3,15*2*2		-13,482		
VV			(0,55+(1+0,65)*9+1+0,935)*3,59*2		124,465		
VV			-1,07*3,15*10*2		-67,410		
VV			"4.NP, H1 jádro"		144,318		
VV			(0,15+4,125+0,225+0,15+1,9+0,25+3+0,25)*3,59*2*2		144,318		
VV			-0,9*2,15*2		-3,870		
VV			(3,555)*3,59*2*3		76,575		
VV			(4,15+0,47)*3,59*2		33,172		
VV			3,71*3,59*2		26,638		
VV			(0,15+0,225+2,075+0,15+1,9+0,15+1,9+0,25)*3,59*2		48,824		
VV			2*3,59*2*3		43,080		
VV			-1,2*2,2*2		-5,280		
VV			"4.NP, H4 sever" (0,415+0,25+0,2+6,475+9,875+0,25)*3,59*2		125,399		
VV			-1,9*2,5*2*2-1,2*2,2*2*2		-29,560		
VV			(0,265+1,07+0,58+1,07+0,365+0,22+0,04)*3,59*2		25,920		
VV			-1,07*3,15*2*2		-13,482		
VV			"4.NP, H4 východ" (0,935+1,65*15+1+0,3)*3,59*2		193,752		
VV			-1,07*3,15*15*2		-101,115		
VV			(12,85+0,15+4,425)*3,59*2+0,525*3,59*2		128,881		
VV			-1,8*2,5*2-1,6*3*2		-18,600		
VV			"4.NP, H4 jih" (9,95+0,26)*3,59*2		73,308		
VV			-2,26*3,1*25*3		-525,450		
VV			"4.NP, H4 oblouk" (3,397+3,388+3,385+3,388+3,397)*3,59*2		121,737		
VV			-2,26*3,25*2*5		-73,450		
VV			"4.NP, H4 západ" (0,6+(2,1+1,2)*10+2,1+1,175-0,275)*3,59*2		262,788		
VV			-2,26*3,1*11*2		-154,132		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"4.NP, H4 jádro" (2+0,25+4,525+0,25)*3,59*2		50,440		
VV			(2*3,59*2+(0,25+4,525)*3,59*2)		48,645		
VV			(0,25+1,9+5,1)*3,59*2		52,055		
VV			4,05*3,59*2		29,079		
VV			"4.NP, H2 sever" (0,68-0,275+3,175+7,35+9,975+9,225-3,3-0,15)*3,59*2		191,562		
VV			-2,26*3,25*2*8		-117,520		
VV			"4.NP, H2 oblouk" (2,971+2,969)*3,59*2		42,649		
VV			-1,76*3,25*2*2		-22,880		
VV			"4.NP, H2 východ" (3,3*8+0,575-0,275)*3,59*2		191,706		
VV			-2,26*3,25*7*2-2,26*2,7*2		-115,034		
VV			"4.NP, H2 jih" 10,165*3,59*2		72,985		
VV			(6,475+0,425+1,9+0,89+1,2+0,96+1,2+1+1,9+0,65)*3,59*2		119,188		
VV			-1,9*3*2-1,9*2,5*2-1,2*2,2*2*2-1,9*2,5*2		-40,960		
VV			(0,91+1+0,65+1+0,55)*3,59*2		29,510		
VV			-1,07*3,15*2*2		-13,482		
VV			"4.NP, H2 západ" (0,55+1,65*5+1+0,935)*3,59*2		77,077		
VV			-1,07*3,15*6*2		-40,446		
VV			(10,375+1,9+0,95+3,05+1,9+1,05+0,25+0,415+0,25)*3,59*2		144,605		
VV			-1,9*3*2-1,9*2,5*2		-20,900		
VV			"4.NP, H2 jádro" (5,15+0,15+1,85+0,25)*3,59*2		53,132		
VV			(3,8+0,8+0,25+2)*3,59*2*2		98,366		
VV			(4,2+0,8)*3,59*2		35,900		
VV			"4.NP, H3 sever" (7,55+0,25+1,9+0,425+6,475+0,25+0,94-0,275)*3,59*2		125,758		
VV			-1,9*2,5*2-1,9*3*2*2		-32,300		
VV			(0,66+1+0,65+1+0,55)*3,59*2		27,715		
VV			-1,07*3,15*2*2		-13,482		
VV			"4.NP, H3 východ" (53,95-2*0,275)*3,59*2		383,412		
VV			-2,26*3,25*2*16		-235,040		
VV			"4.NP, H3 jih" (21,35-2*0,275)*3,59*2		149,344		
VV			-2,26*3,25*2*6		-88,140		
VV			"4.NP, H3 západ" (9,34-0,275+0,25+4,425+0,15+0,625+1,9+3,025+1,2+1+1,2+1,2+1,9+0,8)*3,59*2		191,993		
VV			(0,935+1,65*15+1+0,55)*3,59*2		195,547		
VV			-1,07*3,15*2*16		-107,856		
VV			"4.NP, H3 jádro"		240,889		
VV			(6+0,25+1+6,95*2+3,4+2,2+3,4+2,45+0,4+0,55)*3,59*2		96,571		
VV			(5,2+1,95+2+3,65+0,25+0,4)*3,59*2		263,686		
VV			"4.NP, H3 chodba"		263,686		
VV			(1,175+1,65*15+0,075+(1,5+0,15)*3+2,4+0,15+3,225)*3,59*2		263,686		
VV			-1,3*2,15*2*8-0,9*2,15*2		-48,590		
VV			(1,175+1,65*15+1,725)*3,59*2		198,527		
VV			-1,65*2,5*2*6-1,3*2,15*2*2		-60,680		
VV			"3.NP, H1 sever" (30,83-2*0,275+2,5*2)*3,59*2		253,310		
VV			-2,26*3,25*2*9		-132,210		
VV			"3.NP, H1 západ" (37,45-2*0,275+2,5*2)*3,59*2		300,842		
VV			-2,26*3,25*2*11		-161,590		
VV			"3.NP, H1 jih" (10,165*3,59*2)		72,985		
VV			(6,475+9,875+0,25)*3,59*2		119,188		
VV			(0,265+1,07+0,58+1,07+0,835+0,04)*3,59*2		27,715		
VV			-1,6*3*2*2-1,9*2,5*2		-28,700		
VV			(0,2*3,59*2*3)		4,308		
VV			"3.NP, H1 východ" (1,175-0,275+5,925+0,15+12,9+0,26)*3,59*2		144,569		
VV			(-1,6*3-1,9*2,5-1,2*0,8-1,2*2,5-1,9*2,5)*2		-36,520		
VV			-1,07*3,15*2*2		-13,482		
VV			(0,55+(1+0,65)*9+1+0,935)*3,59*2		124,465		
VV			-1,07*3,15*10*2		-67,410		
VV			"3.NP, H1 jádro"		144,318		
VV			(0,15+4,125+0,225+0,15+1,9+0,25+3+0,25)*3,59*2*2		144,318		
VV			-0,9*2,15*2		-3,870		
VV			(3,555)*3,59*2*3		76,575		
VV			(4,15+0,47)*3,59*2		33,172		
VV			3,71*3,59*2		26,638		
VV			(0,15+0,225+2,075+0,15+1,9+0,15+1,9+0,25)*3,59*2		48,824		
VV			2*3,59*2*3		43,080		
VV			-1,2*2,2*2		-5,280		
VV			"3.NP, H4 sever" (0,415+0,25+0,2+6,475+9,875+0,25)*3,59*2		125,399		
VV			-1,9*2,5*2*2-1,2*2,2*2*2		-29,560		
VV			(0,265+1,07+0,58+1,07+0,365+0,22+0,04)*3,59*2		25,920		
VV			-1,07*3,15*2*2		-13,482		
VV			"3.NP, H4 východ" (0,935+1,65*15+1+0,3)*3,59*2		193,752		
VV			-1,07*3,15*15*2		-101,115		
VV			(12,85+0,15+4,425)*3,59*2+0,525*3,59*2		128,881		
VV			-1,8*2,5*2-1,6*3*2		-18,600		
VV			"3.NP, H4 jih" (9,95+0,26)*3,59*2		73,308		
VV			-2,26*3,1*2*3		-42,036		
VV			"3.NP, H4 oblouk" (3,397+3,388+3,385+3,388+3,397)*3,59*2		121,737		
VV			-2,26*3,25*2*5		-73,450		
VV			"3.NP, H4 západ" (0,6+(2,1+1,2)*10+2,1+1,175-0,275)*3,59*2		262,788		
VV			-2,26*3,1*11*2		-154,132		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"3.NP, H4 jádro" (2+0,25+4,525+0,25)*3,59*2		50,440		
VV			(2*3,59*2+(0,25+4,525)*3,59*2)		48,645		
VV			(0,25+1,9+5,1)*3,59*2		52,055		
VV			4,05*3,59*2		29,079		
VV			"3.NP, H2 sever" (0,68-0,275+3,175+7,35+9,975+9,225-3,3-0,15)*3,59*2		191,562		
VV			-2,26*3,25*2*8		-117,520		
VV			"3.NP, H2 oblouk" (2,971+2,969)*3,59*2		42,649		
VV			-1,76*3,25*2*2		-22,880		
VV			"3.NP, H2 východ" (3,3*8+0,575-0,275)*3,59*2		191,706		
VV			-2,26*3,25*7*2-2,26*2,7*2		-115,034		
VV			"3.NP, H2 jih" 10,165*3,59*2		72,985		
VV			(6,475+0,425+1,9+0,89+1,2+0,96+1,2+1+1,9+0,65)*3,59*2		119,188		
VV			-1,9*3*2-1,9*2,5*2-1,2*2,2*2-1,9*2,5*2		-40,960		
VV			(0,91+1+0,65+1+0,55)*3,59*2		29,510		
VV			-1,07*3,15*2*2		-13,482		
VV			"3.NP, H2 západ" (0,55+1,65*5+1+0,935)*3,59*2		77,077		
VV			-1,07*3,15*6*2		-40,446		
VV			(10,375+1,9+0,95+3,05+1,9+1,05+0,25+0,415+0,25)*3,59*2		144,605		
VV			-1,9*3*2-1,9*2,5*2		-20,900		
VV			"3.NP, H2 jádro" (5,15+0,15+1,85+0,25)*3,59*2		53,132		
VV			(3,8+0,8+0,25+2)*3,59*2*2		98,366		
VV			(4,2+0,8)*3,59*2		35,900		
VV			"3.NP, H3 sever" (7,55+0,25+1,9+0,425+6,475+0,25+0,94-0,275)*3,59*2		125,758		
VV			-1,9*2,5*2-1,9*3*2*2		-32,300		
VV			(0,66+1+0,65+1+0,55)*3,59*2		27,715		
VV			-1,07*3,15*2*2		-13,482		
VV			"3.NP, H3 východ" (53,95-2*0,275)*3,59*2		383,412		
VV			-2,26*3,25*2*16		-235,040		
VV			"3.NP, H3 jih" (21,35-2*0,275)*3,59*2		149,344		
VV			-2,26*3,25*2*6		-88,140		
VV			"3.NP, H3 západ" (9,34-0,275+0,25+4,425+0,15+0,625+1,9+3,025+1,2+1+1,2+1,2+1,9+0,8)*3,59*2		191,993		
VV			(0,935+1,65*15+1+0,55)*3,59*2		195,547		
VV			-1,07*3,15*2*16		-107,856		
VV			"3.NP, H3 jádro"		240,889		
VV			(6+0,25+1+6,95*2+3,4+2,2+3,4+2,45+0,4+0,55)*3,59*2		240,889		
VV			(5,2+1,95+2+3,65+0,25+0,4)*3,59*2		96,571		
VV			"3.NP, H3 chodba"		263,686		
VV			(1,175+1,65*15+0,075+(1,5+0,15)*3+2,4+0,15+3,225)*3,59*2		263,686		
VV			-1,3*2,15*2*8-0,9*2,15*2		-48,590		
VV			(1,175+1,65*15+1,725)*3,59*2		198,527		
VV			-1,65*2,5*0,25*6-1,3*2,15*2*2		-17,368		
VV			"2.NP, H1 sever" (30,83-2*0,275+2,5*2)*3,59*2		253,310		
VV			-2,26*3,25*2*9		-132,210		
VV			"2.NP, H1 západ" (37,45-2*0,275+2,5*2)*3,59*2		300,842		
VV			-2,26*3,25*2*11		-161,590		
VV			"2.NP, H1 jih" (10,165*3,59*2)		72,985		
VV			(6,475+9,875+0,25)*3,59*2		119,188		
VV			(0,265+1,07+0,58+1,07+0,835+0,04)*3,59*2		27,715		
VV			-1,6*3*2*2-1,9*2,5*2		-28,700		
VV			(0,2*3,59*2*3)		4,308		
VV			"2.NP, H1 východ" (1,175-0,275+5,925+0,15+12,9+0,26)*3,59*2		144,569		
VV			(-1,6*3-1,9*2,5-1,2*0,8-1,2*2,5-1,9*2,5)*2		-36,520		
VV			-1,07*3,15*2*2		-13,482		
VV			(0,55+(1+0,65)*9+1+0,935)*3,59*2		124,465		
VV			-1,07*3,15*10*2		-67,410		
VV			"2.NP, H1 jádro"		144,318		
VV			(0,15+4,125+0,225+0,15+1,9+0,25+3+0,25)*3,59*2*2		144,318		
VV			-0,9*2,15*2		-3,870		
VV			(3,555)*3,59*2*3		76,575		
VV			(4,15+0,47)*3,59*2		33,172		
VV			3,71*3,59*2		26,638		
VV			(0,15+0,225+2,075+0,15+1,9+0,15+1,9+0,25)*3,59*2		48,824		
VV			2*3,59*2*3		43,080		
VV			-1,2*2,2*2		-5,280		
VV			"2.NP, H4 sever" (0,415+0,25+0,2+6,475+9,875+0,25)*3,59*2		125,399		
VV			-1,9*2,5*2*2-1,2*2,2*2*2		-29,560		
VV			(0,265+1,07+0,58+1,07+0,365+0,22+0,04)*3,59*2		25,920		
VV			-1,07*3,15*2*2		-13,482		
VV			"2.NP, H4 východ" (0,935+1,65*15+1+0,3)*3,59*2		193,752		
VV			-1,07*3,15*15*2		-101,115		
VV			(12,85+0,15+4,425)*3,59*2+0,525*3,59*2		128,881		
VV			-1,8*2,5*2-1,6*3*2		-18,600		
VV			"2.NP, H4 jih" (9,95+0,26)*3,59*2		73,308		
VV			-2,26*3,1*2*3		-42,036		
VV			"2.NP, H4 oblouk" (3,397+3,388+3,385+3,388+3,397)*3,59*2		121,737		
VV			-2,26*3,25*2*5		-73,450		
VV			"2.NP, H4 západ" (0,6+(2,1+1,2)*10+2,1+1,175-0,275)*3,59*2		262,788		
VV			-2,26*3,1*11*2		-154,132		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"2.NP, H4 jádro" (2+0,25+4,525+0,25)*3,59*2		50,440		
VV			(2*3,59*2+(0,25+4,525)*3,59*2)		48,645		
VV			(0,25+1,9+5,1)*3,59*2		52,055		
VV			4,05*3,59*2		29,079		
VV			"2.NP, H2 sever" (0,68-0,275+3,175+7,35+9,975+9,225-3,3-0,15)*3,59*2		191,562		
VV			-2,26*3,25*2*8		-117,520		
VV			"2.NP, H2 oblouk" (2,971+2,969)*3,59*2		42,649		
VV			-1,76*3,25*2*2		-22,880		
VV			"2.NP, H2 východ" (3,3*8+0,575-0,275)*3,59*2		191,706		
VV			-2,26*3,25*7*2-2,26*2,7*2		-115,034		
VV			"2.NP, H2 jih" 10,165*3,59*2		72,985		
VV			(6,475+0,425+1,9+0,89+1,2+0,96+1,2+1+1,9+0,65)*3,59*2		119,188		
VV			-1,9*3*2-1,9*2,5*2-1,2*2,2*2-1,9*2,5*2		-40,960		
VV			(0,91+1+0,65+1+0,55)*3,59*2		29,510		
VV			-1,07*3,15*2*2		-13,482		
VV			"2.NP, H2 západ" (0,55+1,65*5+1+0,935)*3,59*2		77,077		
VV			-1,07*3,15*6*2		-40,446		
VV			(10,375+1,9+0,95+3,05+1,9+1,05+0,25+0,415+0,25)*3,59*2		144,605		
VV			-1,9*3*2-1,9*2,5*2		-20,900		
VV			"2.NP, H2 jádro" (5,15+0,15+1,85+0,25)*3,59*2		53,132		
VV			(3,8+0,8+0,25+2)*3,59*2*2		98,366		
VV			(4,2+0,8)*3,59*2		35,900		
VV			-1,2*2,2*2*2		-10,560		
VV			"2.NP, H3 sever" (7,55+0,25+1,9+0,425+6,475+0,25+0,94-0,275)*3,59*2		125,758		
VV			-1,9*2,5*2-1,9*3*2*2		-32,300		
VV			(0,66+1+0,65+1+0,55)*3,59*2		27,715		
VV			-1,07*3,15*2*2		-13,482		
VV			"2.NP, H3 východ" (53,95-2*0,275)*3,59*2		383,412		
VV			-2,26*3,25*2*16		-235,040		
VV			"2.NP, H3 jih" (21,35-2*0,275)*3,59*2		149,344		
VV			-2,26*3,25*2*6		-88,140		
VV			"2.NP, H3 západ" (9,34-0,275+0,25+4,425+0,15+0,625+1,9+3,025+1,2+1+1,2+1,2+1,9+0,8+2,5*2)*3,59*2		227,893		
VV			(0,935+1,65*15+1+0,55)*3,59*2		195,547		
VV			-1,07*3,15*2*16		-107,856		
VV			"2.NP, H3 jádro"		240,889		
VV			(6+0,25+1+6,95*2+3,4+2,2+3,4+2,45+0,4+0,55)*3,59*2		240,889		
VV			(5,2+1,95+2+3,65+0,25+0,4)*3,59*2		96,571		
VV			"2.NP, H3 chodba"		263,686		
VV			(1,175+1,65*15+0,075+(1,5+0,15)*3+2,4+0,15+3,225)*3,59*2		263,686		
VV			-1,3*2,15*2*8-0,9*2,15*2		-48,590		
VV			(1,175+1,65*15+1,725)*3,59*2		198,527		
VV			-1,65*2,5*2*6-1,3*2,15*2*2		-60,680		
VV			"1.NP, H1 sever" (30,83-2*0,275+2,5*2)*3,59*2		253,310		
VV			-2,1*2,82*2*9		-106,596		
VV			"1.NP, H1, H2" (0,525-0,275+1,575+0,265+4,757+12,918+0,65+0,3)*3,59*2*2		297,467		
VV			-1,8*2,45*2*3-1,1*2,2*2-1,2*2,5*2-1,55*1,15*2		-40,865		
VV			"1.NP, H1, H2"		196,301		
VV			jih" (12,615+0,275+4,45+1,9+7,55+0,25+0,3)*3,59*2		196,301		
VV			-1,9*2,5*2		-9,500		
VV			"1.NP, H1, jádro"		245,448		
VV			((0,15+0,4+0,25+3,3+0,25+5,45+0,25)*2+3,555*3+(6,975-3,555))*3,59*2		245,448		
VV			-0,8*2,1*2		-3,360		
VV			(1,135+3,91+1,4+0,9+0,15*2+1,9+0,15+1,9+0,25+2+2)*3,59*2		113,767		
VV			-1,2*2,2*2		-5,280		
VV			(2*3,59*2)		14,360		
VV			"1.NP, H2, sever" (30,83-2*0,275)*3,59*2		217,410		
VV			-1,8*2,3*2-2*2,1*2*2		-25,080		
VV			"1.NP, H2, východ" (30,85-2*0,275)*3,59*2		217,554		
VV			-2*2*2		-8,000		
VV			"1.NP, H2, jih + krček" (10,665-0,275+0,265+6,4+1,9+0,89+1,2+0,96+1,2+1+1,9+0,65+0,3)*3,59*2		194,255		
VV			-1,8*2,45*2*2-1,2*2,2*2*3,5*3*2		-49,200		
VV			(0,625+1,8+11,375+1,8+0,5+0,265+1,44-0,275+0,3)*3,59*2		128,019		
VV			-1,7*2,45*2*2		-16,660		
VV			"1.NP, H2, jádra" (2,8*2+2*0,25*2+2,1*2)*3,59*2*2		155,088		
VV			(5,79+0,15+1,46+2,55+0,9+3,65+4,6+2,6+2,1)*3,59*2*2		341,768		
VV			2,1*3,59*2		15,078		
VV			-1,2*2,2*2*2-0,9*2,15*2		-14,430		
VV			"1.NP, H3, východ" (0,575+46,65+0,525-2*0,275)*3,59*2		338,896		
VV			-2,46*2,61*2*13		-166,936		
VV			"1.NP, H3, jih" (21,35-2*0,275)*3,59*2		149,344		
VV			-18,57*3,59*2		-133,333		
VV			"1.NP, nosné" 16,9*3,59*2-0,9*2,1*2*2		113,782		
VV			(10,73*2*3,59)		77,041		
VV			16,9*3,59*2-1,55*2,7*2-1,4*2,7*2		105,412		
VV			16,9*3,59*2-1,8*2,3*2		113,062		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"1.NP, jádra" (1,685+4,11+1,105)*2*3,59*2+(0,25+3,4+0,25)*3,59*2		127,086		
VV			2,2*3,59*2		15,796		
VV			(1,95+0,25+2,1+0,25)*2*3,59*2+(1,775+0,725+0,125+1,6+0,3)*3,59*2		97,828		
VV			(3,875+3,9+1,975+1+2,1)*3,59*2-1*2,35*2		87,563		
VV			"1.NP, H3, H4, krček" (0,705- 0,3+10,41+1,2+1,975+0,3+5,915+0,575-0,275+0,3)*3,59*25*2		3 734,498		
VV			-1,2*2,5*2*4-1,2*2,2*2*2-1,9*2,5*2		-44,060		
VV			"1.NP, H4, sever" (3,39+0,275+7,3+1,2+0,9+1,2+1+1,9+0,65)*3,59*2		127,912		
VV			-1,2*2,2*2*2-1,9*2,5*2		-20,060		
VV			"1.NP, H4, východ" (9,564+0,265/2+16,935+0,3+2,25+0,65+0,41)*3,59*2		217,134		
VV			-1,39*2,9*12*2-1,07*4,5*2*2		-116,004		
VV			"1.NP, H4, nosné" (3,025+1,4+1,5+4,175)*2*3,59-1,5*2,5*2		65,018		
VV			(6,315+3,36+0,3+7,8+2,9+7,075)*3,59*2-1,9*2,45*2*2		180,625		
VV			7,1*2*3,59-6,1*3,59*2		7,180		
VV			9,675*3,59*2-1,8*2,45*2		60,647		
VV			(7,275+6,925)*3,59*2+(1,76+3,9+1,115+4,025)*3,59*2		179,500		
VV			"H1, střecha, VZT strojovna" (4,2+2*0,15)*2+(14,95+2*0,125+2*0,15)*2*(24,877-20,895)*2		255,884		
VV			"H3, střecha, VZT strojovna" (0,25+8,5+0,25+0,25+14,665+0,1+8,23+0,25+3+0,25+1,95+0,41+1,68+0,16+0,25)*2*(24,92-21)*2		630,258		
VV			-2,5*2,5*2-2*2,1*2		-20,900		
VV			"H4, střecha, VZT strojovna" ((8,5+2*0,15)*2+(0,25*2+24,675)*2)*(24,87-21)*2		525,933		
VV			-2*2,1*2		-8,400		
VV			"odečet bednění šachet"				
VV			-10950,24		-10 950,240		
VV			Součet		14 176,528		

130	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	14 176,528	144,00	2 041 420,03
-----	---	-----------	---	----	------------	--------	--------------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
602_SKLADBY INT STEN
601_SKLADBY EXT STEN
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY
AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1
AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2
AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3
AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4
AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY
AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1
AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2
AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3
AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4
AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY
AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1
AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2
AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3
AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4
AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY
AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1
AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2
AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3
AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4
AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY
AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1
AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2
AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3
AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4
AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ

131	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton, podle knihy designových standardů	m2	14 176,528	221,00	3 133 012,69
-----	---	-----------	--	----	------------	--------	--------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ				
132	K	311353111	Zřízení oboustranného bednění šachet podle Knihy designových standardů	m2	10 950,240	628,00	6 876 750,72

			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ "6.NP, H1 instalační a výtahové šachty" "m.č. 6.018, 6.019" (0,8+3,3+0,25+5,45+0,25)*3,59*2+3,555*3,59*2 -0,9*2,15*2 "m.č. 6.019, 6.012" (0,25+7+0,95+1+0,66+1+0,91)*3,59*2 -1*2,87*2*2 "m.č. 6.012, 6.011, 6.010" 10,375*3,59*2 (-1,2*2,2-1,2*2,5-1,9*2,5)*2 "m.č. 6.017, 6.014, 6.013" (1,4+0,9+0,15+0,15+0,9+0,15+1,9+0,2+4,15+0,175+0,47)*3,5 9*2 "m.č. 6.010, 6.011" 2*3*3,59*2				
					97,684		
						-3,870	
						84,509	
						-11,480	
						74,493	
						-20,780	
						75,713	
						43,080	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			-1,2*2,2*2		-5,280		
VV			"6.NP, H2 instalační a výtahové šachty"				
VV			"m.č. 6.053" (6,55*2+3,55*2)*3,59*2		145,036		
VV			-2,26*2,15*2*2-0,9*2,2*2		-23,396		
VV			"m.č. 6.054" (4,2+0,25)*3,59*2		31,951		
VV			"m.č. 6.055" (2,1*2+2,8*2)*3,59*2-2,1*2,3*2		60,704		
VV			"6.NP, H3 instalační a výtahové šachty"				
VV			"m.č. 6.059" (0,25+1,7+0,2+5,05+0,25)*2*3,59*2		106,982		
VV			(4,5+5,2-1,95)*3,59*2		55,645		
VV			-1,7*2,3*2-1*2,1*2		-12,020		
VV			"m.č. 6.060"				
VV			(0,25+5,05+0,25)*3,59*2+(0,25+1,95+0,25)*3,59*2+(3,93+2*1,68+0,3*2)*3,59*2		114,090		
VV			"m.č. 6.061" (2,2*2+2*2)*3,59*2-1,2*2,2*2		55,032		
VV			"m.č. 6.058" (3,4*3+5,2*2)*3,59*2		147,908		
VV			"6.NP, H4 instalační a výtahové šachty"				
VV			"m.č. 6.065"				
VV			(0,25+1,615+0,25+0,25+4,05+0,25+1,45+0,3+6,775)*3,59*2		109,064		
VV			-1*2,1*2-1,9*2,1*2		-12,180		
VV			"m.č. 6.064"				
VV			(0,25+4,05+0,25)*3,59*2+(0,25+5,055+0,25)*3,59*2		72,554		
VV			"5.NP, H1 instalační a výtahové šachty"				
VV			"m.č. 5.019, 5.020b"				
VV			(0,8+3,3+0,25+5,45+0,25)*3,59*2+3,555*3,59*2		97,684		
VV			-0,9*2,15*2		-3,870		
VV			"m.č. 5.020b, 5.018" (0,25+7+0,95+1+0,66+1+0,91)*3,59*2		84,509		
VV			-1*2,87*2*2		-11,480		
VV			"m.č. 5.018, 5.017, 5.016" 10,375*3,59*2		74,493		
VV			(-1,2*2,2-1,2*2,5-1,9*2,5)*2		-20,780		
VV			"m.č. 5.012, 5.014, 5.015"				
VV			(1,4+0,9+0,15+0,15+0,9+0,15+1,9+0,2+4,15+0,175+0,47)*3,59*2		75,713		
VV			"m.č. 5.016, 5.017" 2*3*3,59*2		43,080		
VV			-1,2*2,2*2		-5,280		
VV			"5.NP, H2 instalační a výtahové šachty"				
VV			"m.č. 5.077" (0,65*4+1*4+0,935)*3,59*2*2		108,203		
VV			-1*2,87*4*2		-22,960		
VV			"m.č. 5.078, 5.080" (0,65*4+1*4+0,935)*3,59*2		54,101		
VV			"m.č. 5.077, 5.078" 7,7*3,59*2		55,286		
VV			"m.č. 5.077, 5.079, 5.080" 7,7*3,59*2		55,286		
VV			(-1,9*2,5-1,2*2,2-1,2*2,2)*2		-20,060		
VV			"5.NP, H3 instalační a výtahové šachty"				
VV			"m.č. 5.125, 5.123a" (0,26+6,95+0,25+3,4+0,25)*3,59*2		79,770		
VV			-1*2,87*2*2		-11,480		
VV			"m.č. 5.125" (0,26+6,95+0,25)*3,59*2		53,563		
VV			"m.č. 5.126, 5.124, 5.123a"				
VV			(0,26+6,95+0,25+3,4+0,25)*3,59*2		79,770		
VV			"m.č. 5.127" (0,26+2,2+0,25)*3,59*2		19,458		
VV			"m.č. 5.122" (0,25+2,45+0,25)*3,59*2		21,181		
VV			"m.č. 5.125, 5.126, 5.127, 5.118" (0,55-0,25+0,55+1,9+1,2*2+1+1,2+3,025)*3,59*2		74,493		
VV			(-1,9*2,5-1,2*2,2)*2		-20,060		
VV			"m.č. 5.126" (0,25+2+0,25)*3,59*2		17,950		
VV			"m.č. 5.127" (0,25+2+0,25)*3,59*2		17,950		
VV			"m.č. 5.123a, 5.122" (0,55-0,25+0,55+1,9+1,2*2+1+1,2+3,025)*3,59*2*2		148,985		
VV			"5.NP, H4 instalační a výtahové šachty"				
VV			"m.č. 5.170, 5.169, 5.168"				
VV			(0,95+1,2+0,9+1,2+1+1,9+0,4+0,25)*3,59*2		56,004		
VV			(-1,2*2,2*2-1,9*2,5)*2		-20,060		
VV			"m.č. 5.167" (0,25+4,05+0,25)*3,59*2		32,669		
VV			"m.č. 5.167, 5.168" (0,25+7+0,25)*3,59*2		53,850		
VV			"m.č. 5.170, 5.167" (0,26+2+0,25+4,525+0,25)*3,59*3*2		156,919		
VV			-1*2,87*4*2		-22,960		
VV			"4.NP, H1 instalační a výtahové šachty"				
VV			"m.č. 4.018, 4.019b"				
VV			(0,8+3,3+0,25+5,45+0,25)*3,59*2*2+3,555*3,59*2*2		195,368		
VV			-0,9*2,15*2		-3,870		
VV			"m.č. 4.014b, 4.022" (0,25+7+0,95+1+0,66+1+0,91)*3,59*2		84,509		
VV			-1*2,87*2*2		-11,480		
VV			"m.č. 4.022, 4.021, 4.020" 10,375*3,59*2		74,493		
VV			(-1,2*2,2-1,2*2,5-1,9*2,5)*2		-20,780		
VV			"m.č. 4.015, 4.016, 4.017"				
VV			(1,4+0,9+0,15+0,15+0,9+0,15+1,9+0,2+4,15+0,175+0,47)*3,59*2		75,713		
VV			"m.č. 4.020, 4.021" 2*3*3,59*2		43,080		
VV			-1,2*2,2*2		-5,280		
VV			"4.NP, H2 instalační a výtahové šachty"				
VV			"m.č. 4.080" (0,65*4+1*4+0,935)*3,59*2*2		108,203		
VV			-1*2,87*4*2		-22,960		
VV			"m.č. 4.079, 4.082" (0,65*4+1*4+0,935)*3,59*2		54,101		
VV			"m.č. 4.080, 4.079" 7,7*3,59*2		55,286		
VV			"m.č. 4.080, 4.081, 4.082" 7,7*3,59*2		55,286		
VV			(-1,9*2,5-1,2*2,2-1,2*2,2)*2		-20,060		
VV			"4.NP, H3 instalační a výtahové šachty"				
VV			"m.č. 4.131, 4.129a" (0,26+6,95+0,25+3,4+0,25)*3,59*2		79,770		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			-1*2,87*2*2				-11,480
VV			"m.č. 4.131" (0,26+6,95+0,25)*3,59*2				53,563
VV			"m.č. 4.132, 4.130, 4.129a"				79,770
VV			(0,26+6,95+0,25+3,4+0,25)*3,59*2				
VV			"m.č. 4.133" (0,26+2,2+0,25)*3,59*2				19,458
VV			"m.č. 4.128" (0,25+2,45+0,25)*3,59*2				21,181
VV			"m.č. 4.131, 4.132, 4.133, 4.124"(0,55-				74,493
VV			0,25+0,55+1,9+1,2*2+1+1,2+3,025)*3,59*2				
VV			(-1,9*2,5-1,2*2,2*2)*2				-20,060
VV			"m.č. 4.132" (0,25+2+0,25)*3,59*2				17,950
VV			"m.č. 4.133" (0,25+2+0,25)*3,59*2				17,950
VV			"m.č. 4.129a, 4.128"(0,55-				148,985
VV			0,25+0,55+1,9+1,2*2+1+1,2+3,025)*3,59*2*2				
VV			"4.NP, H4 instalační a výtahové šachty"				
VV			"m.č. 4.178, 4.177, 4.176"				56,004
VV			(0,95+1,2+0,9+1,2+1+1,9+0,4+0,25)*3,59*2				
VV			(-1,2*2,2*2-1,9*2,5)*2				-20,060
VV			"m.č. 4.175" (0,25+4,05+0,25)*3,59*2				32,669
VV			"m.č. 4.175, 4.176" (0,25+7+0,25)*3,59*2				53,850
VV			"m.č. 4.178, 4.175" (0,26+2+0,25+4,525+0,25)*3,59*3*2				156,919
VV			-1*2,87*4*2				-22,960
VV			"3.NP, H1 instalační a výtahové šachty"				
VV			"m.č. 3.019, 3.020b"				195,368
VV			(0,8+3,3+0,25+5,45+0,25)*3,59*2*2+3,555*3,59*2*2				
VV			-0,9*2,15*2				-3,870
VV			"m.č. 3.020b, 3.018" (0,25+7+0,95+1+0,66+1+0,91)*3,59*2				84,509
VV			-1*2,87*2*2				-11,480
VV			"m.č. 3.018, 3.017, 3.016" 10,375*3,59*2				74,493
VV			(-1,2*2,2-1,2*2,5-1,9*2,5)*2				-20,780
VV			"m.č. 3.013, 3.014, 3.015"				
VV			(1,4+0,9+0,15+0,15+0,9+0,15+1,9+0,2+4,15+0,175+0,47)*3,5				75,713
VV			9*2				
VV			"m.č. 3.016, 3.017" 2*3*3,59*2				43,080
VV			-1,2*2,2*2				-5,280
VV			"3.NP, H2 instalační a výtahové šachty"				
VV			"m.č. 3.080" (0,65*4+1*4+0,935)*3,59*2*2				108,203
VV			-1*2,87*4*2				-22,960
VV			"m.č. 3.079, 3.082" (0,65*4+1*4+0,935)*3,59*2				54,101
VV			"m.č. 3.080, 3.079" 7,7*3,59*2				55,286
VV			"m.č. 3.080, 3.081, 3.082" 7,7*3,59*2				55,286
VV			(-1,9*2,5-1,2*2,2-1,2*2,2)*2				-20,060
VV			"3.NP, H3 instalační a výtahové šachty"				
VV			"m.č. 3.126, 3.124a" (0,26+6,95+0,25+3,4+0,25)*3,59*2				79,770
VV			-1*2,87*2*2				-11,480
VV			"m.č. 3.126" (0,26+6,95+0,25)*3,59*2				53,563
VV			"m.č. 3.127, 3.125, 3.124a"				79,770
VV			(0,26+6,95+0,25+3,4+0,25)*3,59*2				
VV			"m.č. 3.128" (0,26+2,2+0,25)*3,59*2				19,458
VV			"m.č. 3.123" (0,25+2,45+0,25)*3,59*2				21,181
VV			"m.č. 3.126, 3.127, 3.128, 3.119"(0,55-				74,493
VV			0,25+0,55+1,9+1,2*2+1+1,2+3,025)*3,59*2				
VV			(-1,9*2,5-1,2*2,2*2)*2				-20,060
VV			"m.č. 3.127" (0,25+2+0,25)*3,59*2				17,950
VV			"m.č. 3.128" (0,25+2+0,25)*3,59*2				17,950
VV			"m.č. 3.124a, 3.123"(0,55-				148,985
VV			0,25+0,55+1,9+1,2*2+1+1,2+3,025)*3,59*2*2				
VV			"3.NP, H4 instalační a výtahové šachty"				
VV			"m.č. 3.173, 3.172, 3.171"				56,004
VV			(0,95+1,2+0,9+1,2+1+1,9+0,4+0,25)*3,59*2				
VV			(-1,2*2,2*2-1,9*2,5)*2				-20,060
VV			"m.č. 3.170" (0,25+4,05+0,25)*3,59*2				32,669
VV			"m.č. 3.170, 3.171" (0,25+7+0,25)*3,59*2				53,850
VV			"m.č. 3.173, 3.170" (0,26+2+0,25+4,525+0,25)*3,59*3*2				156,919
VV			-1*2,87*4*2				-22,960
VV			"2.NP, H1 instalační a výtahové šachty"				
VV			"m.č. 2.021, 2.022A"				195,368
VV			(0,8+3,3+0,25+5,45+0,25)*3,59*2*2+3,555*3,59*2*2				
VV			-0,9*2,15*2				-3,870
VV			"m.č. 2.022a, 2.020" (0,25+7+0,95+1+0,66+1+0,91)*3,59*2				84,509
VV			-1*2,87*2*2				-11,480
VV			"m.č. 2.020, 2.019, 2.018" 10,375*3,59*2				74,493
VV			(-1,2*2,2-1,2*2,5-1,9*2,5)*2				-20,780
VV			"m.č. 2.015, 2.016, 2.017"				
VV			(1,4+0,9+0,15+0,15+0,9+0,15+1,9+0,2+4,15+0,175+0,47)*3,5				75,713
VV			9*2				
VV			"m.č. 2.018, 2.019" 2*3*3,59*2				43,080
VV			-1,2*2,2*2				-5,280
VV			"2.NP, H2 instalační a výtahové šachty"				
VV			"m.č. 2.087" (0,65*4+1*4+0,935)*3,59*2*2				108,203
VV			-1*2,87*4*2				-22,960
VV			"m.č. 2.086, 2.089" (0,65*4+1*4+0,935)*3,59*2				54,101
VV			"m.č. 2.086" (4,2+0,8)*3,59*2				35,900
VV			"m.č. 2.087, 2.086" 7,7*3,59*2				55,286
VV			"m.č. 2.087, 2.088, 2.089" 7,7*3,59*2				55,286
VV			(-1,9*2,5-1,2*2,2-1,2*2,2)*2				-20,060
VV			"2.NP, H3 instalační a výtahové šachty"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"m.č. 2.129, 2.127" (0,26+6,95+0,25+3,4+0,25)*3,59*2		79,770		
VV			-1*2,87*2*2			-11,480	
VV			"m.č. 2.129" (0,26+6,95+0,25)*3,59*2		53,563		
VV			"m.č. 2.130, 2.128, 2.127" (0,26+6,95+0,25+3,4+0,25)*3,59*2		79,770		
VV			"m.č. 2.131" (0,26+2,2+0,25)*3,59*2		19,458		
VV			"m.č. 2.126" (0,25+3,4+0,25)*3,59*2		28,002		
VV			"m.č. 2.129, 2.130, 2.131, 2.123"(0,55-0,25+0,55+1,9+1,2*2+1+1,2+3,025)*3,59*2		74,493		
VV			(-1,9*2,5-1,2*2,2*2)*2			-20,060	
VV			"m.č. 2.130" (0,25+2+0,25)*3,59*2		17,950		
VV			"m.č. 2.131" (0,25+2+0,25)*3,59*2		17,950		
VV			"m.č. 2.127, 2.126"(0,55-0,25+0,55+1,9+1,2*2+1+1,2+3,025)*3,59*2*2		148,985		
VV			"2.NP, H4 instalační a výtahové šachty"				
VV			"m.č. 2.176, 2.175, 2.174" (0,95+1,2+0,9+1,2+1+1,9+0,4+0,25)*3,59*2		56,004		
VV			(-1,2*2,2*2-1,9*2,5)*2			-20,060	
VV			"m.č. 2.173" (0,25+4,05+0,25)*3,59*2		32,669		
VV			"m.č. 2.173, 2.174" (0,25+7+0,25)*3,59*2		53,850		
VV			"m.č. 2.176, 2.173" (0,26+2+0,25+4,525+0,25)*3,59*3*2		156,919		
VV			-1*2,87*4*2			-22,960	
VV			"1.NP, H1 instalační a výtahové šachty"				
VV			"m.č. 1.022, 1.023b" (0,8+3,3+0,25+5,45+0,25)*3,59*2*2+3,555*3,59*2*2		195,368		
VV			-0,9*2,15*2			-3,870	
VV			"m.č. 1.023b, 1.201" (0,25+7+0,95+1+0,66+1+0,91)*3,59*2		84,509		
VV			-1*2,87*2*2			-11,480	
VV			"m.č. 1.021, 1.020, 1.019" 10,375*3,59*2		74,493		
VV			(-1,2*2,2-1,2*2,5-1,9*2,5)*2			-20,780	
VV			"m.č. 1.016, 1.017, 1.018" (1,4+0,9+0,15+0,15+0,9+0,15+1,9+0,2+4,15+0,175+0,47)*3,59*2		75,713		
VV			"m.č. 1.019, 1.020" 2*3*3,59*2		43,080		
VV			-1,2*2,2*2			-5,280	
VV			"1.NP, H2 instalační a výtahové šachty"				
VV			"m.č. 1.080" (0,65*4+1*4+0,935)*3,59*2*2		108,203		
VV			-1*2,87*4*2			-22,960	
VV			"m.č. 1.079" (4,2*2+4,6*2)*3,59*2		126,368		
VV			"m.č. 1.078" (2,1*2+1,6*2)*3,59*2-0,8*2,1*2		49,772		
VV			"m.č. 1.081, 1.082" ((2,15+2,1)*2+2,8*2)*3,59*2-1,2*2,2*2*2		90,678		
VV			"m.č. 1.080, 1.079" 7,7*3,59*2		55,286		
VV			"m.č. 1.080, 1.081, 1.082" 7,7*3,59*2		55,286		
VV			(-1,9*2,5-1,2*2,2-1,2*2,2)*2			-20,060	
VV			"1.NP, H3 instalační a výtahové šachty"				
VV			"m.č. 1.109, 1.107" (0,26+6,95+0,25+3,4+0,25)*3,59*2		79,770		
VV			-1*2,87*2*2			-11,480	
VV			"m.č. 1.109" (0,26+6,95+0,25)*3,59*2		53,563		
VV			"m.č. 1.110, 1.108, 1.107" (0,26+6,95+0,25+3,4+0,25)*3,59*2		79,770		
VV			"m.č. 1.111" (0,26+2,2+0,25)*3,59*2		19,458		
VV			"m.č. 1.094" (0,25+3,4+0,25)*3,59*2		28,002		
VV			"m.č. 1.109, 1.110, 1.111, 1.104"(0,55-0,25+0,55+1,9+1,2*2+1+1,2+3,025)*3,59*2				
VV			(-1,9*2,5-1,2*2,2*2)*2			-20,060	
VV			"m.č. 1.110" (0,25+2+0,25)*3,59*2		17,950		
VV			"m.č. 1.111" (0,25+2+0,25)*3,59*2		17,950		
VV			"m.č. 1.107, 1.094"(0,55-0,25+0,55+1,9+1,2*2+1+1,2+3,025)*3,59*2*2		148,985		
VV			"1.NP, H4 instalační a výtahové šachty"				
VV			"m.č. 1.149, 1.148, 1.147" (0,95+1,2+0,9+1,2+1+1,9+0,4+0,25)*3,59*2		56,004		
VV			(-1,2*2,2*2-1,9*2,5)*2			-20,060	
VV			"m.č. 1.146" (0,25+4,05+0,25)*3,59*2		32,669		
VV			"m.č. 1.146, 1.147" (0,25+7+0,25)*3,59*2		53,850		
VV			"m.č. 1.149, 1.146" (0,26+2+0,25+4,525+0,25)*3,59*3*2		156,919		
VV			-1*2,87*4*2			-22,960	
VV			"1.PP, instalační šachty" (3,6+0,6*2)*4,55*2		43,680		
VV			(3*2+2,935*2)*4,55*2		108,017		
VV			(6,925+6,275)*4,55*2		120,120		
VV			(2,6*2*4,55)		23,660		
VV			(1,85*2+4,6*2)*4,55*2		117,390		
VV			(2,1*2+3,4*2)*4,55*2		100,100		
VV			(3,4*2+2,9*2)*4,55*2		114,660		
VV			(3,3*2+24,575*2)*4,55*2		507,325		
VV			(3,3+4+3,3)*4,55		48,230		
VV			(0,5+1,6)*4,55		9,555		
VV			"2.PP, instalační šachty" (3,6+0,6*2)*4,55*2		43,680		
VV			(3*2+2,935*2)*4,55*2		108,017		
VV			(6,925+6,275)*4,55*2		120,120		
VV			(2,6*2*4,55)		23,660		
VV			(1,85*2+4,6*2)*4,55*2		117,390		
VV			(2,1*2+3,4*2)*4,55*2		100,100		
VV			(3,4*2+2,9*2)*4,55*2		114,660		
VV			(3,3*2+24,575*2)*4,55*2		507,325		
VV			(3,3+4+3,3)*4,55		48,230		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(0,5+1,6)*4,55		9,555		
	VV		"3,PP, instalační šachty" (3,335*2+3*2)*2,44*2		61,830		
	VV		(3,2*2+4,9*2)*2,44*2		79,056		
	VV		(4,3*2+4,7*2)*2,44*2		87,840		
	VV		(3,7*2+2,7*2)*2,44*2		62,464		
	VV		Součet		10 950,240		
133	K	311353112	Odstranění oboustranného bednění šachet	m2	10 950,240	147,00	1 609 685,28
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ 10950,24		10 950,240		
	VV				10 950,240		
134	K	311353911	Příplatek k cenám bednění šachet za pohledový beton, podle Knihy designových standardů	m2	10 950,240	221,00	2 420 003,04
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ 10950,24		10 950,240		
	VV				10 950,240		
135	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	499,016	24 960,00	12 455 439,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		Poznámka k položce: stupeň vyztužení 160 kg/m3 (1-2.NP) stupeň vyztužení 130 kg/m3 (3.-6.NP)				
	VV		3118,851*0,16		499,016		
136	K	342191911	Montáž pomocných a kotevních prvků pro opláštění stěn	kg	400,000	81,00	32 400,00
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_301 WL_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WL_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WL_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WL_03 - POHLED VÝCHODNÍ AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ				
	VV		400		400,000		
	VV		Součet		400,000		
1380	K	345321616	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 30/37	m3	144,358	4 627,00	667 944,47
	VV		"H1, atika" (29,5+36,3+24,5+18,5+4,8+18,6)*0,5*0,3+(4,9*2+16*2)*0,5*0,3+(4,0*2+15,2)*0,5*0,3		29,580		
	VV		"H4, atika" (6,8+24,6+9,4+3,6+4,4+18,4+10,1+3,2*5+35,3+8,6*2+23,5*2)*0,5*0,3+(2*3,14*5,5+2*3,14*4,8)*0,5*0,3		38,623		
	VV		"H1, H2, atika" 18,1*2*0,5*0,3		5,430		
	VV		"H2, atika" (26,2+2,5*2+26+24,6+11,5+4,9+17,9)*0,5*0,3+(1,4*2+6,7*2)*0,5*0,3		19,845		
	VV		"krček H2, H3, atika" 12,2*2*0,5*0,3		3,660		
	VV		"H3, atika" (15,6+52,8+19,7+18,5+12,5+31,5+10,2+8,5+31,7+6,4+2,8*2+4,9+1,5+6,6+4+27,4+3,9*2+2*2)*0,5*0,3		40,380		
	VV		"H3, H4, atika" 7,8*2*0,5*0,3		2,340		
	VV		"krček H1, H4, atika" 15*2*0,5*0,3		4,500		
	VV		Součet		144,358		
1490	K	3453216R1	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní C30/37 XC4 - příplatek za pigmentovaný beton C2 dle Knihy designových standardů z 02/2023	m3	144,358	2 971,00	428 887,62
	P		Poznámka k položce: beton s přidáním 5% bílého pigmentu z hmotnosti cementu				
	VV		"H1, atika" (29,5+36,3+24,5+18,5+4,8+18,6)*0,5*0,3+(4,9*2+16*2)*0,5*0,3+(4,0*2+15,2)*0,5*0,3		29,580		
	VV		"H4, atika" (6,8+24,6+9,4+3,6+4,4+18,4+10,1+3,2*5+35,3+8,6*2+23,5*2)*0,5*0,3+(2*3,14*5,5+2*3,14*4,8)*0,5*0,3		38,623		
	VV		"H1, H2, atika" 18,1*2*0,5*0,3		5,430		
	VV		"H2, atika" (26,2+2,5*2+26+24,6+11,5+4,9+17,9)*0,5*0,3+(1,4*2+6,7*2)*0,5*0,3		19,845		
	VV		"krček H2, H3, atika" 12,2*2*0,5*0,3		3,660		
	VV		"H3, atika" (15,6+52,8+19,7+18,5+12,5+31,5+10,2+8,5+31,7+6,4+2,8*2+4,9+1,5+6,6+4+27,4+3,9*2+2*2)*0,5*0,3		40,380		
	VV		"H3, H4, atika" 7,8*2*0,5*0,3		2,340		
	VV		"krček H1, H4, atika" 15*2*0,5*0,3		4,500		
	VV		Součet		144,358		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
138	K	345351005	Zřízení bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	962,384	541,00	520 649,74
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODELNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODELNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODELNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODELNÝ				
	P		"H1, atika"				
	VV		(29,5+36,3+24,5+18,5+4,8+18,6)*0,5*2+(4,9*2+16*2)*0,5*2+(4,0*2+15,2)*0,5*2		197,200		
			"H4, atika"				
	VV		(6,8+24,6+9,4+3,6+4,4+18,4+10,1+3,2*5+35,3+8,6*2+23,5*2)*0,5*2+(2*3,14*5,5+2*3,14*4,8)*0,5*2		257,484		
	VV		"H1, H2, atika" 18,1*2*0,5*2		36,200		
			"H2, atika"				
	VV		(26,2+2,5*2+26+24,6+11,5+4,9+17,9)*0,5*2+(1,4*2+6,7*2)*0,5*2		132,300		
	VV		"krček H2, H3, atika" 12,2*2*0,5*2		24,400		
			"H3, atika"				
	VV		(15,6+52,8+19,7+18,5+12,5+31,5+10,2+8,5+31,7+6,4+2,8*2+4,9+1,5+6,6+4+27,4+3,9*2+2*2)*0,5*2		269,200		
	VV		"H3, H4, atika" 7,8*2*0,5*2		15,600		
	VV		"krček H1, H4, atika" 15*2*0,5*2		30,000		
	VV		Součet		962,384		
139	K	345351006	Odstranění bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	962,384	132,00	127 034,69
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODELNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODELNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODELNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODELNÝ				
1501	K	345351R1	Zřízení bednění prostupů ve stěnách do plochy 1,0 m2	kus	87,000	1 084,00	94 308,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODELNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODELNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODELNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODELNÝ				
1502	K	345351R2	Odstranění bednění prostupů ve stěnách do plochy 1,0 m2	kus	87,000	209,00	18 183,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
1503	K	345351R3	Zřízení bednění prostupů ve stěnách do plochy 2,0 m2	kus	15,000	2 385,00	35 775,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
1504	K	345351R4	Odstranění bednění prostupů ve stěnách do plochy 2,0 m2	kus	15,000	209,00	3 135,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
140	K	345361821	Výztuž zidek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505	t	17,323	24 960,00	432 382,08
	P		Poznámka k položce: stupeň vyztužení 120 kg/m3 144,358*0,12		17,323		
	VV						
	D	4	Vodorovné konstrukce				164 677 997,21
143	K	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	5,000	1 797,00	8 985,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA STROPNÍCH DESEK AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ "D.P.1, 1.NP" 5		5,000		
144	M	RDB.0006903.U RS	panel stropní plný	kus	5,000	18 572,00	92 860,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA STROPNÍCH DESEK AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
145	K	411171121	Montáž ocelových kčí podlah a plošin hmotnosti do 30 kg/m2 pokrytých plechy	t	2,256	30 720,00	69 304,32
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulka místností AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ "01.107" VV 10,5*29/1000 0,305 VV "1.038" VV 8,8*29/1000 0,255 VV "1.039" VV 8,8*29/1000 0,255 VV "1.042" VV 16*29/1000 0,464 VV "1.043" VV 16*29/1000 0,464 VV "2.074" VV 17,7*29/1000 0,513 VV Součet 2,256				
146	M	13756640	nerezový plech s protiskluzovou úpravou, tl. 3 mm	t	2,594	81 600,00	211 670,40
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ VV 2,256*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 2,594				
1381	K	4113246R1	Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 30/37 XC3, podle Knihy designových standardů	m3	3 179,900	4 531,00	14 408 126,90
			VV "3.PP" 353,4 353,400				
			VV "2.PP" 30,8 30,800				
			VV "1.PP" 1335 1 335,000				
			VV "1.NP" 1460,7 1 460,700				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		3 179,900		
1402	K	4113246R2	Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 30/37 XC1, podle Knihy designových standardů	m3	5 557,500	4 531,00	25 181 032,50
	VV		"2.NP" 1061,1		1 061,100		
	VV		"3.NP" 1061,3		1 061,300		
	VV		"4.NP" 1062,7		1 062,700		
	VV		"5.NP" 1061,7		1 061,700		
	VV		"6.NP" 1310,7		1 310,700		
	VV		Součet		5 557,500		
1403	K	4113246R3	Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 25/30 XC1, podle Knihy designových standardů	m3	598,500	4 220,00	2 525 670,00
	VV		"střecha" 598,5		598,500		
1491	K	4113246R4	Stropy deskové ze ŽB pohledového C30/37 XC1 (1.NP - 6.NP) - příplatek za pigmentovaný beton C2 dle Knihy designových standardů z 02/2023	m3	9 335,900	2 683,00	25 048 219,70
	P		<i>Poznámka k položce:</i> beton s přidáním 5% bílého pigmentu z hmotnosti cementu				
	VV		3179,9+5557,5+598,5		9 335,900		
148	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce , podle Knihy designových standardů	m2	26 651,800	557,00	14 845 052,60
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA STROPNÍCH DESEK AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ "D. ANGLICKÝ DVOREK" 23,6				
	VV		"D. ANGLICKÝ DVOREK" 23,6		23,600		
	VV		"D.H1" 5886,90		5 886,900		
	VV		"D.H2" 4101		4 101,000		
	VV		"D.H3" 4739		4 739,000		
	VV		"D.H3 admin" 101,1		101,100		
	VV		"D.H4" 4087,60		4 087,600		
	VV		"D.KANAL VZT" 136,9		136,900		
	VV		"D.NAD 1.PP" 3479,7		3 479,700		
	VV		"D.NAD 2.PP" 2498,8		2 498,800		
	VV		"D.NAD 3.PP" 1391,7		1 391,700		
	VV		"D.P.H1" 81,2		81,200		
	VV		"D.P.H2" 39,3		39,300		
	VV		"D.P.H3" 44,8		44,800		
	VV		"D.P.H4" 40,2		40,200		
	VV		Součet		26 651,800		
149	K	411351012	Odstanění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	26 651,800	135,00	3 597 993,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA STROPNÍCH DESEK AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ				
150	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce, podle Knihy designových standardů	m2	8 172,300	619,00	5 058 653,70

			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA STROPNÍCH DESEK AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ				
VV			"D.ANGLICKY DVOREK" 20,7		20,700		
VV			"D.H1" 104,8		104,800		
VV			"D.H2" 826,7		826,700		
VV			"D.H3" 304		304,000		
VV			"D.H4" 641,9		641,900		
VV			"D.KANAL VZT" 267,2		267,200		
VV			"D.KJ" 693,8		693,800		
VV			"D.KOLEKTOR" 4,2		4,200		
VV			"D.KS" 852,6		852,600		
VV			"D.KV" 991,2		991,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"D.NAD 1.PP" 1727		1 727,000		
	VV		"D.NAD 2.PP" 1735,8		1 735,800		
	VV		"D.P.H2" 2,4		2,400		
	VV		Součet		8 172,300		
151	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	8 172,300	156,00	1 274 878,80
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA STROPNÍCH DESEK AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ "6.NP, F.I.21, 6.059" 18,76				
152	K	411354213	Bednění stropů ztracené z hraných trapézových vln v 60 mm plech lesklý tl 0,75 mm, podle knihy designových standardů	m2	18,760	801,00	15 026,76
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH STK_BCA_TABULKA STROPNÍCH DESEK AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ "6.NP, F.I.21, 6.059" 18,76				
	VV				18,760		
153	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	26 651,800	206,00	5 490 270,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA STROPNÍCH DESEK AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ 26651,8		26 651,800		
			vv Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	26 651,800	63,00	1 679 063,40
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA STROPNÍCH DESEK AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ		7 432,500	248,00	1 843 260,00
154	K	411354314	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	7 432,500	248,00	1 843 260,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA STROPNÍCH DESEK AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ "komplet plocha + odečet za tl. větší než 350 mm" 8172,3 "D.H3" -304 "D.H4" -225,9 "D. NAD 1.PP" -209,9 Součet				
					8 172,300		
					-304,000		
					-225,900		
					-209,900		
					7 432,500		
156	K	411354316	Odstanění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	7 432,500	78,00	579 735,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA STROPNÍCH DESEK AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ				
157	K	411354317	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 35 do 50 cm	m2	739,800	292,00	216 021,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA STROPNÍCH DESEK AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ "D.H3" 304 "D.H4" 225,9 "D.NAD 1.PP" 209,9 Součet				
						304,000	
						225,900	
						209,900	
						739,800	
158	K	411354318	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 35 do 50 cm	m2	739,800	92,00	68 061,60
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA STROPNÍCH DESEK AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ				
159	K	411359111	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton, podle Knihy designových standardů	m2	34 824,100	221,00	7 696 126,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH STK_BCA_TABULKA STROPNÍCH DESEK AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ "3.PP - 6.NP" 54*9				
	P						
	VV		26651,8		26 651,800		
	VV		8172,3		8 172,300		
	VV		Součet		34 824,100		
160	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	1 939,322	24 960,00	48 405 477,12
	P		Poznámka k položce: stupeň vyztužení 140 kg/m3				
	VV		13852,3*0,14		1 939,322		
	VV		Součet		1 939,322		
161	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropech	kus	486,000	594,00	288 684,00
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ "3.PP - 6.NP" 54*9				
	VV				486,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
162	K	411386621	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve stropech	kus	225,000	948,00	213 300,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ "3.PP - 6.NP" 9*25		225,000		
							689 040,00
163	K	413321616	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37, podle Knihy designových standardů	m3	159,500	4 320,00	689 040,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA TRAMŮ AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ		159,500		
							53 478,00
1494	K	3113218R2	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37 (1.NP) - příplatek za pigmentovaný beton C2 dle Knihy designových standardů z 02/2023	m3	18,000	2 971,00	53 478,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ 18		18,000		
	VV						
164	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm, podle Knihy designových standardů	m2	398,531	873,00	347 917,56
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA TRÁMŮ AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ 398,531		398,531		
	VV						
165	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	398,531	158,00	62 967,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA TRÁMŮ AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ				
166	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	259,919	917,00	238 345,72
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA TRÁMŮ AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ		259,919		
167	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	259,919	140,00	36 388,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA TRÁMŮ AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ				
168	K	413351191	Příplatek k cenám bednění nosníků za pohledový beton, podle knihy designových standardů	m2	650,055	221,00	143 662,16
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA TRÁMŮ AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ				
	VV				650,055		
	VV		Součet		650,055		
169	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	131,737	704,00	92 742,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA TRÁMŮ AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ 131,737		131,737		
		vv					
170	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	131,737	108,00	14 227,60
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA TRÁMŮ AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ				
171	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	84,525	765,00	64 661,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA TRÁMŮ AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ 84,525		84,525		
		VV					
172	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	84,525	138,00	11 664,45
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA TRÁMŮ AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ				
		P					
173	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	39,875	24 960,00	995 280,00
			<i>Poznámka k položce:</i> stupeň vyztužení 250 kg/m3 159,5*0,25		39,875		
		VV					
178	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 (podesta), podle knihy designových standardů	m3	53,156	7 469,00	397 022,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA SCHODISTE PREFA AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ					
	P							
	VV		"D.MP.H1" 3,773			3,773		
	VV		"D.MP.H2" 2,135			2,135		
	VV		"D.MP.H3" 4,467			4,467		
	VV		"D.MP.H4" 2,085			2,085		
	VV		"D.P.H1" 15,989			15,989		
	VV		"D.P.H2" 8,228			8,228		
	VV		"D.P.H3" 8,586			8,586		
	VV		"D.P.H4" 7,893			7,893		
	VV		Součet			53,156		
179	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	6,379	24 960,00	159 219,84	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stupeň vyztužení 120 kg/m3					
	VV		53,156*0,12		6,379			
180	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m, , podle Knihy designových standardů	m2	257,646	886,00	228 274,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA SCHODISTE PREFA AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ VV "D.MP.H1" 3,773/0,25 VV "D.MP.H2" 2,135/0,25 VV "D.MP.H3" 4,467/0,25 VV "D.MP.H4" 2,085/0,25 VV "D.P.H1" 81,158 VV "D.P.H2" 41,658 VV "D.P.H3" 44,625 VV "D.P.H4" 40,365 VV Součet				
					15,092		
					8,540		
					17,868		
					8,340		
					81,158		
					41,658		
					44,625		
					40,365		
					257,646		
181	K	431351122	Odstanění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	257,646	144,00	37 101,02
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA SCHODISTE PREFA AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ VV 257,646				
					257,646		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
182	K	435121111	Montáž schodišťových ramen s podestou hmotnosti do 3 t	kus	67,000	1 670,00	111 890,00	
			Poznámka k položce:					
			AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA					
			STK_BCA_TABULKA SCHODISTE PREFA					
			AS 2_01_097 BCA - PÚDORYS 3.PP					
			AS 2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP					
			AS 4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP					
			AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP					
			AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY					
			AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN					
			AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1					
			AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2					
			AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3					
			AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4					
			AS 4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY					
			AS 4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1					
			AS 4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2					
			AS 4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3					
			AS 4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4					
			AS 4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY					
			AS 4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1					
			AS 4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2					
			AS 4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3					
			AS 4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4					
			AS 4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY					
			AS 4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1					
			AS 4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2					
			AS 4_01_104c BCA - PÚDORYS 4.NP_H3					
			AS 4_01_104d BCA - PÚDORYS 4.NP_H4					
			AS 4_01_105 BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY					
			AS 4_01_105a BCA - PÚDORYS 5.NP_H1					
			AS 4_01_105b BCA - PÚDORYS 5.NP_H2					
			AS 4_01_105c BCA - PÚDORYS 5.NP_H3					
			AS 4_01_105d BCA - PÚDORYS 5.NP_H4					
			AS 4_01_106 BCA - PÚDORYS 6.NP_CELKOVY					
			AS 4_01_106a BCA - PÚDORYS 6.NP_H1					
			AS 4_01_106b BCA - PÚDORYS 6.NP_H2					
			AS 4_01_106c BCA - PÚDORYS 6.NP_H3					
			AS 4_01_106d BCA - PÚDORYS 6.NP_H4					
			AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ					
			AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ					
			AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ					
			AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ					
			"D.4.NP-MP.J3" 1					1,000
VV			"D.KOLEKTOR-MP.J" 2					2,000
VV			"SCH005" 1					1,000
VV			"SCH.04b" 1					1,000
VV			"SCH.J1.01" 8					8,000
VV			"SCH.J1.02" 2					2,000
VV			"SCH.J1.03" 2					2,000
VV			"SCH.J1.04" 1					1,000
VV			"SCH.J1.05" 1					1,000
VV			"SCH.J1.06" 1					1,000
VV			"SCH.J1.07" 1					1,000
VV			"SCH.J2.01" 9					9,000
VV			"SCH.J2.02" 1					1,000
VV			"SCH.J2.03a" 1					1,000
VV			"SCH.J2.03b" 1					1,000
VV			"SCH.J2.04" 1					1,000
VV			"SCH.J2.05" 1					1,000
VV			"SCH.J02.06" 1					1,000
VV			"SCH.J3.01" 10					10,000
VV			"SCH.J3.02" 1					1,000
VV			"SCH.J3.03" 1					1,000
VV			"SCH.J3.04" 1					1,000
VV			"SCH.J3.05" 1					1,000
VV			"SCH.J3.06" 1					1,000
VV			"SCH.J3.07" 1					1,000
VV			"SCH.J3.08" 1					1,000
VV			"SCH.J4.01" 9					9,000
VV			"SCH.J4.02" 1					1,000
VV			"SCH.J4.03" 1					1,000
VV			"SCH.J4.04" 1					1,000
VV			"SCH.J4.05" 1					1,000
VV			"SCH.J4.06" 1					1,000
VV			Součet					67,000
183	M	PFB.5085371R	Vnitřní ŽB prefa schodiště, dodávka	m3	89,500	24 320,00	2 176 640,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA SCHODISTE PREFA AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ 89,5		89,500		
	P						
	VV						
	D	5	Komunikace pozemní				559 610,29
184	K	451571211	Lože pod dlažby z kameniva těženého hrubého vrstva tl do 100 mm	m2	28,000	213,00	5 964,00

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 605_SKLADBY STŘECH
 AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP
 AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY
 AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN
 AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1
 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2
 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3
 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4
 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ
 AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ
 AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ
 AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ
 AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ
 AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ
 AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ
 AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ
 AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ
 AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ
 AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ

VV

"R06" 28

28,000

185	K	596811222	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl přes 100 do 300 m2	m2	28,000	244,00	6 832,00
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 605_SKLADBY STŘECH
 AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP
 AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY
 AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN
 AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1
 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2
 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3
 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4
 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ
 AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ
 AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ
 AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ
 AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ
 AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ
 AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ
 AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ
 AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ
 AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ
 AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ

VV

"R06" 28

28,000

VV

Součet

28,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
186	M	58381164R	kamenná dlažba pochozí 40 mm	m2	28,560	4 819,00	137 630,64
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		28*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		28,560		
187	K	596811312	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl přes 300 m2	m2	110,250	477,00	52 589,25
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		"R08" 110,25		110,250		
	VV		Součet		110,250		
188	M	59246019R	dlažba velkoformátová betonová 250x1500x50 mm	m2	113,558	1 046,00	118 781,67
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		110,25*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		113,558		
189	K	636311122	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky přes 50 do 70 mm	m2	144,190	818,00	117 947,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		"R11" 144,19		144,190		
190	M	59245601R1	dlažba desková betonová 500x500x30mm přírodní	m2	147,074	815,00	119 865,31
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		144,19*1,02 Přečtené koeficientem množství		147,074		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				101 315 875,99
191	K	621131121R1	PO.TI.01 - Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně - zateplení stropní desky zásobovacího docku v 1.NP	m2	69,900	64,00	4 473,60
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 606_SKLADBY PODHLEDU AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		"PO.TI.01, 1.NP" 69,9		69,900		
	VV		Součet		69,900		
192	K	621131121R2	PO.TI.02 - Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně - zateplení loubí 1.NP	m2	197,000	64,00	12 608,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 606_SKLADBY PODHLEDU AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS_4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS_4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS_4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS_4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS_4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS_4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS_4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODELNÝ AS_4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODELNÝ AS_4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODELNÝ AS_4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODELNÝ				
	VV		"PO.TI.02, 1.NP" 197		197,000		
	VV		Součet		197,000		
193	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty - zateplení loubí 1.NP	m2	393,000	259,00	101 787,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 606_SKLADBY PODHLEDU AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS_4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS_4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS_4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS_4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS_4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS_4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS_4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODELNÝ AS_4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODELNÝ AS_4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODELNÝ AS_4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODELNÝ				
	VV		"PO.TI.02 - 2 vrstvy"93,8+102,7		196,500		
	VV		196,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		393,000		
194	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl do 40 mm - zateplení loubí 1.NP	m2	196,500	835,00	164 077,50
			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 606_SKLADBY PODHLEDU AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS_4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS_4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS_4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS_4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS_4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS_4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS_4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODELNÝ AS_4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODELNÝ AS_4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODELNÝ AS_4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODELNÝ				
	VV		"PO.TI.02" 196,5		196,500		
195	M	ISV.8592248041 249R	fasádní deska z minerální čedičové vlny tl. 20 mm	m2	206,325	144,00	29 710,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 606_SKLADBY PODHLEDU AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		196,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		206,325		
196	K	621211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl přes 120 do 160 mm - zateplení dock 1.NP	m2	69,900	982,00	68 641,80
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 606_SKLADBY PODHLEDU AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		"PO.TI.01, 1.NP" 69,9		69,900		
197	M	63152382	deska tepelně izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou λ=0,037 tl 160mm	m2	73,395	875,00	64 220,63
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 606_SKLADBY PODHLEDU AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		69,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		73,395		
198	K	621211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl přes 160 do 200 mm - zateplení Loubí 1.NP	m2	196,500	1 036,00	203 574,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 606_SKLADBY PODHLEDU AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
		VV	"PO.TI.02, 1.NP"93,8+102,7		196,500		
199	M	63152384	deska tepelně izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	206,325	1 098,00	226 544,85
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 606_SKLADBY PODHLEDU AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
		VV	196,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		206,325		
200	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdví tl přes 40 do 80 mm	m2	169,400	928,00	157 203,20
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 606_SKLADBY PODHLEDU AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
		VV	169,4		169,400		
201	M	63152372	PO.TI.03 - deska tepelně izolační minerální kontaktních pro podhledy finální s povrchovou úpravou dle KDS, $\lambda=0,040$ tl 80mm	m2	177,870	609,00	108 322,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 606_SKLADBY PODHLEDU AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ VV 169,4 VV 169,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		169,400		
202	K	621521042R	Tenkovrstvá omítka zrnitost 5,0 mm, vnějších podhledů	m2	196,500	644,00	126 546,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 606_SKLADBY PODHLEDU AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ VV "PO.TI.02, 1.NP" 93,8+102,7		196,500		
203	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	8 587,040	53,00	455 113,12
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ VV 8587,04 VV Součet		8 587,040		
204	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	10 333,040	227,00	2 345 600,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ 10333,04		10 333,040		
	VV						
205	K	6221430R1	Montáž omlítkových samolepících začíšťovací profily pro spojení s okenním rámem, vč. dodávky	m	4 028,680	83,00	334 380,44
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ				
	VV		"2.NP, okna O.E.01" (2*2,26+2*3,25)*76		837,520		
	VV		"2.NP, okna O.E.02" (2*1,76+2*3,25)*2		20,040		
	VV		"2.NP, dveře krčky"		47,700		
	VV		(1,6+3*2)*2+(1,9+2*2,5)*2+1,2+2,2*2+1,2+2,5*2+1,9+2,5*2		29,130		
	VV		1,6*3+1,6*3+1,9*2,5+1,9*2,5+1,9*2,5+1,2*2,2+1,2*2,2+1,9*2,5		42,330		
	VV		1,9*2,5+1,2*2,2*2+1,9*2,5+1,9*3*2+1,9*3*2+1,9*2,5		30,450		
	VV		1,9*2,5+1,5*2,2*2+1,9*2,5+1,6*3+1,6*3+1,9*2,5		1 007,170		
	VV		Mezisoučet 2.NP		837,520		
	VV		"3.NP, okna O.E.01" (2*2,26+2*3,25)*76		20,040		
	VV		"3.NP, okna O.E.02" (2*1,76+2*3,25)*2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"3.NP, dveře krčky" (1,6+3*2)*2+(1,9+2*2,5)*2+1,2+2,2*2+1,2+2,5*2+1,9+2,5*2		47,700		
VV			1,6*3+1,6*3+1,9*2,5+1,9*2,5+1,2*2,2+1,2*2,2+1,9*2,5		29,130		
VV			1,9*2,5+1,2*2,2*2+1,9*2,5+1,9*3*2+1,9*3*2+1,9*2,5		42,330		
VV			1,9*2,5+1,5*2,2*2+1,9*2,5+1,6*3+1,6*3+1,9*2,5		30,450		
VV			Mezisoučet 3.NP		1 007,170		
VV			"4.NP, okna O.E.01" (2*2,26+2*3,25)*76		837,520		
VV			"4.NP, okna O.E.02" (2*1,76+2*3,25)*2		20,040		
VV			"4.NP, dveře krčky" (1,6+3*2)*2+(1,9+2*2,5)*2+1,2+2,2*2+1,2+2,5*2+1,9+2,5*2		47,700		
VV			1,6*3+1,6*3+1,9*2,5+1,9*2,5+1,2*2,2+1,2*2,2+1,9*2,5		29,130		
VV			1,9*2,5+1,2*2,2*2+1,9*2,5+1,9*3*2+1,9*3*2+1,9*2,5		42,330		
VV			1,9*2,5+1,5*2,2*2+1,9*2,5+1,6*3+1,6*3+1,9*2,5		30,450		
VV			Mezisoučet 4.NP		1 007,170		
VV			"5.NP, okna O.E.01" (2*2,26+2*3,25)*76		837,520		
VV			"5.NP, okna O.E.02" (2*1,76+2*3,25)*2		20,040		
VV			"5.NP, dveře krčky" (1,6+3*2)*2+(1,9+2*2,5)*2+1,2+2,2*2+1,2+2,5*2+1,9+2,5*2		47,700		
VV			1,6*3+1,6*3+1,9*2,5+1,9*2,5+1,2*2,2+1,2*2,2+1,9*2,5		29,130		
VV			1,9*2,5+1,2*2,2*2+1,9*2,5+1,9*3*2+1,9*3*2+1,9*2,5		42,330		
VV			1,9*2,5+1,5*2,2*2+1,9*2,5+1,6*3+1,6*3+1,9*2,5		30,450		
VV			Mezisoučet 5.NP		1 007,170		
VV			Součet		4 028,680		
206	M	590515R1	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS, vč. montáže	m	736,176	90,00	66 255,84
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ				
VV			"2.NP, okna O.E.01" 2,26*76		171,760		
VV			"2.NP, okna O.E.02" 1,76*2		3,520		
VV			"3.NP, okna O.E.01" 2,26*76		171,760		
VV			"3.NP, okna O.E.02" 1,76*2		3,520		
VV			"4.NP, okna O.E.01" 2,26*76		171,760		
VV			"4.NP, okna O.E.02" 1,76*2		3,520		
VV			"5.NP, okna O.E.01" 2,26*76		171,760		
VV			"5.NP, okna O.E.02" 1,76*2		3,520		
VV			Součet		701,120		
VV			701,12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		736,176		
207	K	622221121	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m2	633,274	938,00	594 011,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WL_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WL_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WL_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WL_03 - POHLED VÝCHODNÍ				
	VV		"H1, VZT, nad 70 cm, níže atika" (4,5+15,5)*2*(26,99-24,49-0,7)		72,000		
	VV		"H3, VZT, nad 70 cm, níže atika" (9+0,15+6,775+8,56+7,56+8+0,15+0,15+13,55+0,15+0,15+0,125+1,225+4,925+0,125+0,15+4,9+24,3+2,4*2+4,8)*(24,9-20,8-0,7)		338,453		
	VV		"H4, VZT, nad 70 cm, níže atika" (8,7+2*0,15+24,625+2*0,125+2*0,15)*2*(24,855-20,895-0,7)		222,821		
	VV		Součet		633,274		
1388	M	63141469	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	664,938	542,00	360 396,40
	VV		633,274		633,274		
	VV		633,274*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		664,938		
209	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	606,700	982,00	595 779,40
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WL_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WL_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WL_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WL_03 - POHLED VÝCHODNÍ				
	VV		"H1, VZT, nad 70 cm, níže atika" (4,2+4,6+6+4,6)*2*(26,99-24,49-0,7)		69,840		
	VV		"H3, VZT, nad 70 cm, níže atika" (8,7+6,775+8,56+7,56+8+0,125+6,35+0,125+2,36*2+4,8+2,2+6,2+4,9+24,5)*(24,9-20,8-0,7)		317,951		
	VV		"H4, VZT, nad 70 cm, níže atika" (8,7+5,437+14+5,438)*2*(24,855-20,895-0,7)		218,909		
	VV		Součet		606,700		
1389	M	631414R1	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,037$ tl 150mm	m2	637,035	724,00	461 213,34
	VV		606,7		606,700		
	VV		606,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		637,035		
211	K	622221151	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdva a betonu tl přes 200 do 240 mm	m2	65,942	1 098,00	72 404,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ "H1, H2, sever" (0,94+0,25+0,2)*2*23,72 Součet				
	VV				65,942		
	VV				65,942		
1390	M	631414R2	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,037$ tl 240mm	m2	69,239	982,00	67 992,70
	VV		65,942		65,942		
	VV		65,942*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		69,239		
213	K	622221161	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdva a betonu tl přes 240 mm	m2	4 453,012	1 179,00	5 250 101,15

			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ "sever" (69,2-3,88+3,1+3,1)*23,72 -2*2,8*19*5-2*2,8*9 -7,54*23,72 -2,5*2,8				
	VV				1 696,454		
	VV				-582,400		
	VV				-178,849		
	VV				-7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			-2*2,1*2		-8,400		
VV			Mezisoučet sever		919,805		
VV			"východ" (53,95*20,86)+(26,97*20,839)+26,97*(4,503-1,56)/2		1 727,111		
VV			10,19*19,9		202,781		
VV			-2*2,8*24*4-2*2,8*8		-582,400		
VV			-2*3,4*11-2*3*1-2*2,3*1		-85,400		
VV			Mezisoučet		1 262,092		
VV			"jih + západ"		2 066,304		
VV			(21,35+9,5+3,3+10,524+2*3,14*9,27/4+36,924)*21,49				
VV			(37,45*23,565)		882,509		
VV			-2*2,8*14*4		-313,600		
VV			-2*2,8*11*6		-369,600		
VV			-2,5*3,7*7		-64,750		
VV			-2,6*4,4*5		-57,200		
VV			Mezisoučet		2 143,663		
VV			"loubí sloupy" 1,35*4,94*12+(1,35-2*0,275)*4,94*12		127,452		
VV			Součet		4 453,012		
1391	M	631414R3	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,037$ tl 260mm	m2	4 675,663	1 053,00	4 923 473,14
VV			4453,012		4 453,012		
VV			4453,012*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4 675,663		
215	K	622222021	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 120 mm	m	951,570	229,00	217 909,53
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ "zakládací profily oken"				
VV			"O.E.01" 348*2,26		786,480		
VV			"O.E.02" 8*1,76		14,080		
VV			"O.E.05-08" 7*2,46		17,220		
VV			"O.E.09" 6*2,26		13,560		
VV			"O.E.10" 8*2,76		22,080		
VV			"O.E.11" 2*2,76		5,520		
VV			"O.E.12" 6*2,56		15,360		
VV			"dveře"				
VV			"D.E.01"3,5+0,98		4,480		
VV			"D.E.02"2*2		4,000		
VV			"D.E.03"1,8		1,800		
VV			"D.E.04"0,8		0,800		
VV			"D.E.05"2*1,8		3,600		
VV			"D.E.06"2*1		2,000		
VV			"D.E.07"2*2		4,000		
VV			"D.E.08"2		2,000		
VV			"D.E.09"2		2,000		
VV			"D.E.10"1		1,000		
VV			"fasáda mezi H1 + H2, H3 + H4 a krčky"		51,590		
VV			7,54+12,05+18,57+8,05+5,38				
VV			Součet		951,570		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
216	K	622222071	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 120 mm	m	3 541,680	305,00	1 080 212,40
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ "sever" VV (2+2,8)*2*19*5+(2+2,8)*2*9 998,400 VV (7,54+2*23,72) 54,980 VV (2,5+2,8*2) 8,100 VV (2+2,1)*2*2 16,400 VV Mezisoučet sever 1 077,880 VV "východ" VV (2+2,8)*2*24*4+(2+2,8)*2*8 998,400 VV (2+3,4)*2*11+(2+3)*2*1+(2+2,3)*2*1 137,400 VV Mezisoučet 1 135,800 VV "jih + západ" VV (2+2,8)*2*14*4 537,600 VV (2+2,8)*2*11*6 633,600 VV (2,5+3,7)*2*7 86,800 VV (2,6+4,4)*2*5 70,000 VV Mezisoučet 1 328,000 VV Součet 3 541,680				
217	M	28376500	deska izolační PIR s oboustranným textilním rounem tl 80mm	m2	1 699,103	522,00	886 931,77

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ "špalety" 3541,68*0,35 "zakládací profily okna a dveře exteriérové" 951,57*0,25 Součet 1477,481*1,15 'Přepočtené koeficientem množství'				1 239,588 237,893 1 477,481 1 699,103
218	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	6 852,562	57,00	390 596,03
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ 633,274+4373+3541,68*0,35+606,7 Součet				6 852,562 6 852,562
219	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	3 875,680	57,00	220 913,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
			601_SKLADBY EXT STEN				
			AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP				
			AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY				
			AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN				
			AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1				
			AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2				
			AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3				
			AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4				
			AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY				
			AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1				
			AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2				
			AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3				
			AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4				
			AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY				
			AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1				
			AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2				
			AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3				
			AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4				
P			AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY				
			AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1				
			AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2				
			AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3				
			AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4				
			AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY				
			AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1				
			AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2				
			AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3				
			AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4				
			AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY				
			AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1				
			AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2				
			AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3				
			AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4				
			AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ				
			AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ				
			AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ				
			AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ				
			AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ				
			AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ				
			AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ				
VV			"2.NP, H1" 5*(3,59+0,25)			19,200	
VV			"2.NP, H2" 8*(3,59+0,25)			30,720	
VV			"2.NP, H3" 6*(3,59+0,25)			23,040	
VV			"2.NP, H4" 10*(3,59+0,25)			38,400	
VV			"2.NP, fasáda před O.E.01" (2*2,26+2*3,25)*76			837,520	
VV			"2.NP, fasáda před O.E.02" (2*1,76+2*3,25)*2			20,040	
VV			"3.NP, H1" 5*(3,59+0,25)			19,200	
VV			"3.NP, H2" 8*(3,59+0,25)			30,720	
VV			"3.NP, H3" 6*(3,59+0,25)			23,040	
VV			"3.NP, H4" 10*(3,59+0,25)			38,400	
VV			"3.NP, fasáda před O.E.01" (2*2,26+2*3,25)*76			837,520	
VV			"3.NP, fasáda před O.E.02" (2*1,76+2*3,25)*2			20,040	
VV			"4.NP, H1" 5*(3,59+0,25)			19,200	
VV			"4.NP, H2" 8*(3,59+0,25)			30,720	
VV			"4.NP, H3" 6*(3,59+0,25)			23,040	
VV			"4.NP, H4" 10*(3,59+0,25)			38,400	
VV			"4.NP, fasáda před O.E.01" (2*2,26+2*3,25)*76			837,520	
VV			"4.NP, fasáda před O.E.02" (2*1,76+2*3,25)*2			20,040	
VV			"5.NP, H1" 5*(3,59+0,25)			19,200	
VV			"5.NP, H2" 8*(3,59+0,25)			30,720	
VV			"5.NP, H3" 6*(3,59+0,25)			23,040	
VV			"5.NP, H4" 10*(3,59+0,25)			38,400	
VV			"5.NP, fasáda před O.E.01" (2*2,26+2*3,25)*76			837,520	
VV			"5.NP, fasáda před O.E.02" (2*1,76+2*3,25)*2			20,040	
VV			Součet			3 875,680	
220	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	4 069,464	35,50	144 465,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ 3875,68*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		4 069,464		
	VV						
221	K	622273261	Montáž odvětrávané fasády stěn na hliníkový obousměrný rošt izolace tl. 160 mm	m2	2 341,232	4 888,00	11 443 942,02
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ "atrium, WI.C.04, Vnitřní nosná stěna - atrium 5NP-nad obkladem"				
	VV						
	VV		(49,45*2+14,6*2)*1		128,100		
	VV		"H2, strojovna VZT, 2x trapéz + 1x plech" (29,99-24,49)*(15,436+2*0,304+23,116+2*0,304)*2*3		1 312,344		
	VV		"H1, střecha, VZT strojovna, 1x plech" (4,2+2*0,15)*2+(14,95+2*0,125+2*0,15)*2*(24,877-20,895)		132,442		
	VV		"H3, střecha, VZT strojovna, 1x plech" (0,25+8,5+0,25+0,25+14,665+0,1+8,23+0,25+3+0,25+1,95+0,41+1,68+0,16+0,25)*2*(24,92-21)		315,129		
	VV		-2,5*2,5-2*2,1		-10,450		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]				
VV			"H4, střecha, VZT strojovna, 1x plech"		262,967						
VV			((8,5+2*0,15)*2+(0,25*2+24,675)*2)*(24,87-21)								
VV			-2*2,1		-4,200						
VV			"sokl a část nad atriem"		204,900						
VV			((8,675+2*0,15)*2+(5,437+14+5,438+2*0,15)*2)*3								
VV			Součet		2 341,232						
222	K	622273291R	Montáž odvětrávané fasády ostění nebo nadpraží na hliníkový obousměrný rošt - část nad dřevěným obkladem atria	m	256,200	2 397,00	614 111,40				
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ (14,6*2+49,45*2)*2						256,200		
VV					256,200						
223	M	15952142R	Pohledový kovový obklad - děrovaný plech tl. 2 mm	m2	256,200	1 357,00	347 663,40				
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ "atrium nad obkladem"128,1						128,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"ostění" 256,2*0,3		76,860		
	VV		Součet		204,960		
	VV		204,96*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		256,200		
224	M	15485004R	plech trapézový tl 0,75mm Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ "H2, strojovna VZT, 2x plech" (29,99-24,49)*(15,436+2*0,304+23,116+2*0,304)*2*2 "sokl a část nad atriem" ((8,675+2*0,15)*2+(5,437+14+5,438+2*0,15)*2)*3 Součet 1079,796*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m2	1 133,786	1 175,00	1 332 198,55
	VV		"H2, strojovna VZT, 2x plech" (29,99-24,49)*(15,436+2*0,304+23,116+2*0,304)*2*2		874,896		
	VV		"sokl a část nad atriem" ((8,675+2*0,15)*2+(5,437+14+5,438+2*0,15)*2)*3		204,900		
	VV		Součet		1 079,796		
	VV		1079,796*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 133,786		
225	M	15945250R	Obkladový plech s povrchovou úpravou v odstínu v barvě rzi Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ	m2	1 190,003	1 683,00	2 002 775,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"H2, strojovna VZT" (29,99-24,49)*(15,436+2*0,304+23,116+2*0,304)*2		437,448		
	VV		"H1, střecha, VZT strojovna" (4,2+2*0,15)*2+(14,95+2*0,125+2*0,15)*2*(24,877-20,895)		132,442		
	VV		"H3, střecha, VZT strojovna" (0,25+8,5+0,25+0,25+14,665+0,1+8,23+0,25+3+0,25+1,95+0,41+1,68+0,16+0,25)*2*(24,92-21)		315,129		
	VV		-2,5*2,5-2*2,1		-10,450		
	VV		"H4, střecha, VZT strojovna" ((8,5+2*0,15)*2+(0,25*2+24,675)*2)*(24,87-21)		262,967		
	VV		-2*2,1		-4,200		
	VV		Součet		1 133,336		
	VV		1133,336*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 190,003		
226	K	622273211	Montáž odvětrávané fasády stěn na hliníkový obousměrný rošt izolace tl. 60 mm	m2	1 337,785	3 701,00	4 951 142,29
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ "vnitřní atrium" (0,91+1+0,65+1+0,65+1+0,66+1+0,65+1+0,91)*2*(24,24+0,25-1,58)				
	VV		11,98+0,66+1+0,65+1+1+0,65+1+0,65+1+0,66+1+0,65+1+0,91)*2*(24,24+0,25-1,58)		2 318,950		
	VV		-1,07*3,15*56*4		-754,992		
	VV		-1,07*3,15*19		-64,040		
	VV		-1,39*2,9-1,39*3,7*2-1,39*4,27-1,38*4,65*8-1,07*4,65*4-		-162,133		
	VV		1,38*4,65*8-1,39*4,3-1,39*3,73-1,39*3,16-1,39*2,7				
	VV		Součet		1 337,785		
227	M	60712001R	Pohledový obklad deskami v atriu, specifikace viz projektová dokumentace	m2	2 212,299	5 656,00	12 512 763,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ "1.NP-5.NP, skladba VI.C.01, vnitřní atrium" (0,91+1+0,65+1+48,85- 11,98+0,66+1+0,65+1+1+0,65+1+0,66+1+0,65+1+0,91)*2*(24 ,24+0,25-1,58) -1,07*3,15*56*4 -1,07*3,15*19 -1,39*2,9-1,39*3,7*2-1,39*4,27-1,38*4,65*8-1,07*4,65*4- 1,38*4,65*8-1,39*4,3-1,39*3,73-1,39*3,16-1,39*2,7 Mezisoučet "ostění" 2368,80*0,3 Součet 2048,425*1,08 *Přepočtené koeficientem množství				
					2 318,950		
						-754,992	
						-64,040	
						-162,133	
						1 337,785	
						710,640	
						2 048,425	
						2 212,299	
228	K	622273291	Montáž odvětrávané fasády ostění nebo nadpraží na hliníkový obousměrný rošt	m	2 368,800	3 424,00	8 110 771,20

Poznámka k položce:
 AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 601_SKLADBY EXT STEN
 AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP
 AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY
 AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN
 AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1
 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2
 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3
 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4
 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY
 AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1
 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2
 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3
 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4
 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY
 AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1
 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2
 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3
 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4
 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY
 AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1
 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2
 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3
 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4
 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY
 AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1
 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2
 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3
 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4
 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY
 AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1
 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2
 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3
 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4
 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ
 AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ
 AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ
 AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ
 AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ
 AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ
 AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"atrium"				
	VV		(1,07+3,15)*2*56*4		1 890,560		
	VV		(1,07+3,15)*2*19		160,360		
	VV		(1,39+2,9)*2+(1,39+3,7)*2*2+(1,39+4,27)*2+(1,38+4,65)*2*8+				
	VV		(1,07+4,65)*2*4+(1,38+4,65)*2*8+(1,39+4,3)*2+(1,39+3,73)*2		317,880		
	VV		+ (1,39+3,16)*2+(1,39+2,7)*2				
	VV		Součet		2 368,800		
229	K	622274011	Montáž profilů rohových nebo do spár odvětrávané fasády na kovový rošt	m	4 946,260	198,00	979 359,48
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ 1236,565*4		4 946,260		
	VV						
230	M	59055005R	profil konstrukční hliníkový odvětrávaných fasád	m	5 688,199	247,00	1 404 985,15
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ 4946,26*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		5 688,199		
	VV						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
231	K	622521042R	OM.01 - Modulační tenkovrstvá omítka, travertin, zrnitosti 1-3 mm, vytvoření 3D struktury povrchu dle KDS, vč. aplikace antigrffiti nátěru	m2	5 877,557	1 728,00	10 156 418,50
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ 5877,557				
	P						
	VV				5 877,557		
	VV		Součet		5 877,557		
1377	K	622521042R1	OM.02 - Tenkovrstvá omítka dle KDS antracit	m2	689,085	1 006,00	693 219,51
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ "OM.02 - fasáda nástaveb" 577,685+111,4				
	P						
	VV				689,085		
	VV		Součet		689,085		
1378	K	622521042R2	OM.03 - Tenkovrstvá omítka dle KDS, světle šedá, vč. aplikace antigrffiti nátěru	m2	121,043	810,00	98 044,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ "OM-03 - fasáda angl. dvorků" 121,043 Součet			121,043 121,043	
	VV						
	VV						
232	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	2 804,240	34,60	97 026,70
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.I.00 - ŘEZ PODELNÝ "2.NP, okna O.E.01" (2,26*3,25)*76 "2.NP, okna O.E.02" (1,76*3,25)*2 "2.NP, dveře krček" 1,6*3+1,9*2,5*2+1,2*2+1,2*2,5+1,9*2,5 1,6*3+1,6*3+1,9*2,5+1,9*2,5+1,2*2+1,2*2,2+1,9*2,5 1,9*2,5+1,2*2,2*2+1,9*2,5+1,9*3*2+1,9*3*2+1,9*2,5 1,9*2,5+1,5*2,2*2+1,9*2,5+1,6*3+1,6*3+1,9*2,5 "3.NP, okna O.E.01" (2,26*3,25)*76 "3.NP, okna O.E.02" (1,76*3,25)*2			558,220 11,440 29,490 29,130 42,330 30,450 558,220 11,440	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]				
VV			"3.NP, dveře krček"		29,490						
VV			1,6*3+1,9*2,5*2+1,2*2,2+1,2*2,5+1,9*2,5								
VV			1,6*3+1,6*3+1,9*2,5+1,9*2,5+1,2*2,2+1,2*2,2+1,9*2,5		29,130						
VV			1,9*2,5+1,2*2,2*2+1,9*2,5+1,9*3*2+1,9*3*2+1,9*2,5		42,330						
VV			1,9*2,5+1,5*2,2*2+1,9*2,5+1,6*3+1,6*3+1,9*2,5		30,450						
VV			"4.NP, okna O.E.01" (2,26*3,25)*76		558,220						
VV			"4.NP, okna O.E.02" (1,76*3,25)*2		11,440						
VV			"4.NP, dveře krček"		29,490						
VV			1,6*3*2+1,9*2,5*2+1,2*2,2+1,2*2,5+1,9*2,5								
VV			1,6*3+1,6*3+1,9*2,5+1,9*2,5+1,2*2,2+1,2*2,2+1,9*2,5		29,130						
VV			1,9*2,5+1,2*2,2*2+1,9*2,5+1,9*3*2+1,9*3*2+1,9*2,5		42,330						
VV			1,9*2,5+1,5*2,2*2+1,9*2,5+1,6*3+1,6*3+1,9*2,5		30,450						
VV			"5.NP, okna O.E.01" (2,26*3,25)*76		558,220						
VV			"5.NP, okna O.E.02" (1,76*3,25)*2		11,440						
VV			"5.NP, dveře krček"		29,490						
VV			1,6*3*2+1,9*2,5*2+1,2*2,2+1,2*2,5+1,9*2,5								
VV			1,6*3+1,6*3+1,9*2,5+1,9*2,5+1,2*2,2+1,2*2,2+1,9*2,5		29,130						
VV			1,9*2,5+1,2*2,2*2+1,9*2,5+1,9*3*2+1,9*3*2+1,9*2,5		42,330						
VV			1,9*2,5+1,5*2,2*2+1,9*2,5+1,6*3+1,6*3+1,9*2,5		30,450						
VV			Součet		2 804,240						
1400	K	631311133	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	967,400	4 080,00	3 946 992,00				
VV			"D.PODKLADNI" 967,4		967,400						
233	K	631311214	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	164,360	5 714,00	939 153,04				
P			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ Drátkobeton_70						164,360		
VV					164,360						
234	K	631311224	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	7,776	4 457,00	34 657,63				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ "drátkobeton, 1.073"				
			64,8*0,12		7,776		
			Součet		7,776		
236	K	631319223	Příplatek k mazaninám za přidání polymerových makrovláken pro objemové vyztužení 4 kg/m3	m3	172,136	612,00	105 347,23
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ				
			7,776		7,776		
			Drátkobeton_70		164,360		
			Součet		172,136		
237	K	631342223	Cementová litá pěna tl přes 80 do 120 mm objemové hmotnosti 900 kg/m3	m3	10,912	4 063,00	44 335,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznamka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ "R06" 109,12*0,1				
	VV				10,912		
238	K	631351111	Zřízení bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	688,000	517,00	355 696,00
			Poznamka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ 86*8				
	VV				688,000		
239	K	631351112	Odstranění bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	688,000	108,00	74 304,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ 688		688,000		
	VV						
240	K	632451105	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 10 do 15 mm	m2	17,603	186,00	3 274,16
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ "m.č. 1.044"11,201 "m.č. 1.151" 6,402 Součet		11,201 6,402 17,603		
241	K	632451233	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl přes 40 do 45 mm	m2	1 221,200	273,00	333 387,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ Litý_cement_43		1 221,200		
	VV						
242	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	27 664,371	287,00	7 939 674,48
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ Litý_cement_50 Litý_cement_58 Litý_cement_52 Litý_cement_55 Litý_cement_60 Litý_cement_61 Litý_cement_65 Součet		1 033,000 18 965,971 437,600 365,900 90,600 765,200 6 006,100 27 664,371		
	VV						
243	K	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	60 043,580	26,90	1 615 172,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ					
	P							
	VV		"2.PP" 4916,83*2		9 833,660			
	VV		"1.PP" 1120,79*2		2 241,580			
	VV		"1.NP"					
	VV		365,94+36,06*3+20,88*3+92,3*4+697,69*3+33,5*14+1187,05*2+57,6*3		6 014,930			
	VV		"2.NP"					
	VV		57,47*3+17,38*3+396,23*3+566,17*4+2694,87*2+95,05*3		9 352,810			
	VV		"3.NP"					
	VV		57,47*3+17,38*3+313,49*3+566,97*4+2796,45*2+94,96*3		9 310,680			
	VV		"4.NP"					
	VV		20,97*3+38,61*3+23,51*3+529,57*4+3153,7*2+72,03*3		8 891,040			
	VV		"5.NP"					
	VV		36,2*3+57,81*3+23,11*3+566,07*4+3042,60*2+95,05*3		8 985,990			
	VV		"6.NP"					
	VV		29,06*2+1349,44*3+18,47*4+134,06*4+592,06+18,76*2+22,25*3		5 412,890			
	VV		Součet		60 043,580			

244	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	172,136	1 090,00	187 628,24
-----	---	-----------	--	----	----------------	----------	------------

Poznámka k položce:
AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
604_SKLADBY INT PODLAH
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY
AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1
AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2
AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3
AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4
AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY
AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1
AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2
AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3
AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4
AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY
AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1
AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2
AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3
AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4
AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY
AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1
AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2
AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3
AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4
AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY
AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1
AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2
AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3
AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
		VV	164,36+7,776		172,136		
245	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	25 583,639	8,60	220 019,30
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ Separace		25 583,639		
246	K	632621132R	Litý asfalt o tl Vrstvy 5 mm rozprostřený ručně (2x vrstva)	m2	450,600	779,00	351 017,40
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
		VV	"1,048"				
		VV	37,1		37,100		
		VV	"1,062"				
		VV	60		60,000		
		VV	"1,063"				
		VV	16,7		16,700		
		VV	"1,063"				
		VV	19,1		19,100		
		VV	"1,073"				
		VV	64,8		64,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]			
VV			"1.044"							
VV			11,2		11,200					
VV			"1.084"							
VV			10		10,000					
VV			"1.151"							
VV			6,4		6,400					
VV			Součet		225,300					
VV			225,3*2 *Přepočtené koeficientem množství		450,600					
247	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	3 629,470	8,60	31 213,44			
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ "3.NP" 3629,47							
					3 629,470					
248	K	634911124	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl přes 50 do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	165,000	67,00	11 055,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ "3.PP, základová deska, 4 díltační celky" 70+95 Součet				
	VV					165,000	
	VV					165,000	
249	K	642943119	Příplatek k osazování úhelníkových ráků za osazení výtahových dveří do zděné nebo betonové šachty	kus	8,000	80,00	640,00

			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ "3.NP" 8			8,000	
250	K	642944121R	Osazování ocelových zárubní dodatečně	kus	665,000	2 099,00	1 395 835,00

			<i>Poznámka k položce:</i> TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				
	VV		„D.1.01.b“			25,000	
	VV		„D.1.01.c“			38,000	
	VV		„D.1.01.d“			99,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			„D.1.01.f“		24,000		
VV			„D.1.02.a“		4,000		
VV			„D.1.02.b“		8,000		
VV			„D.1.02.c“		19,000		
VV			„D.1.02.d“		36,000		
VV			„D.1.02.f“		2,000		
VV			„D.1.03.a“		10,000		
VV			„D.1.03.b“		82,000		
VV			„D.1.03.d“		12,000		
VV			„D.1.03.f“		8,000		
VV			„D.1.03.h“		11,000		
VV			„D.1.04.a“		20,000		
VV			„D.1.04.b“		11,000		
VV			„D.1.05.b“		2,000		
VV			„D.1.05.d“		11,000		
VV			„D.1.05.f“		3,000		
VV			„D.1.06.b“		6,000		
VV			„D.1.07.b“		3,000		
VV			„D.1.07.c“		1,000		
VV			„D.1.07.d“		1,000		
VV			„D.1.11.b“		39,000		
VV			„D.1.14.a“		2,000		
VV			„D.1.14.b“		1,000		
VV			„D.1.14.c“		1,000		
VV			„D.1.14.d“		4,000		
VV			„D.1.14.i“		2,000		
VV			„D.1.16.d“		1,000		
VV			„D.1.16.f“		8,000		
VV			„D.1.16.h“		4,000		
VV			„D.1.16.h“		2,000		
VV			„D.1.23“		2,000		
VV			„D.1.28.h“		2,000		
VV			„D.1.31.d“		2,000		
VV			„D.1.31.e“		1,000		
VV			„D.1.31.e“		1,000		
VV			„D.1.31.h“		1,000		
VV			„D.1.31.h“		2,000		
VV			„D.1.32.d“		1,000		
VV			„D.1.32.h“		1,000		
VV			„D.1.33“		2,000		
VV			„D.1.34.b“		3,000		
VV			„D.1.34.b“		4,000		
VV			„D.1.34.b“		1,000		
VV			„D.1.34.c“		1,000		
VV			„D.1.34.d“		7,000		
VV			„D.1.36.a“		1,000		
VV			„D.1.36.a“		1,000		
VV			„D.1.37.b“		1,000		
VV			„D.1.38.b“		1,000		
VV			„D.1.38.g“		4,000		
VV			„D.1.39.d“		1,000		
VV			„D.1.39.e“		1,000		
VV			„D.1.39.h“		3,000		
VV			„D.1.39.h“		7,000		
VV			„D.1.40.b“		1,000		
VV			„D.1.40.h“		1,000		
VV			„D.1.41.b“		5,000		
VV			„D.1.41.f“		1,000		
VV			„D.1.41.h“		18,000		
VV			„D.1.42.b“		21,000		
VV			„D.1.42.f“		1,000		
VV			„D.1.42.h“		9,000		
VV			„D.1.43.d“		4,000		
VV			„D.1.45“		2,000		
VV			„D.1.45“		3,000		
VV			„D.1.45“		1,000		
VV			„D.1.49.e“		1,000		
VV			„D.1.49.e“		1,000		
VV			„D.1.49.e“		1,000		
VV			„D.1.54“		1,000		
VV			„D.1.54“		1,000		
VV			„D.1.56.b“		1,000		
VV			„D.1.56.b“		1,000		
VV			„D.1.63.e“		3,000		
VV			„D.1.63.f“		1,000		
VV			„D.1.65“		1,000		
VV			„D.1.66.h“		1,000		
VV			„D.1.67.h“		1,000		
VV			„D.1.70“		1,000		
VV			„D.1.72“		1,000		
VV			„D.1.73“		1,000		
VV			„D.1.75“		1,000		
VV			„D.1.76“		1,000		
VV			„D.1.77“		1,000		
VV			„D.1.78“		1,000		
VV			„D.1.78“		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			„D.1.79“		1,000		
VV			„D.1.80“		1,000		
VV			„D.1.81“		1,000		
VV			„D.1.85.h“		1,000		
VV			„D.1.86“		2,000		
VV			„D.1.87.a“		1,000		
VV			„D.1.87.b“		1,000		
VV			„D.1.87.c“		1,000		
VV			„D.1.87.c“		1,000		
VV			„D.1.87.d“		3,000		
VV			„D.1.87.e“		1,000		
VV			„D.1.87.f“		1,000		
VV			„D.1.87.f“		1,000		
VV			„D.1.88“		1,000		
VV			„D.1.89“		2,000		
VV			„D.1.89.b“		1,000		
VV			„D.1.91.h“		2,000		
VV			„D.1.92.h“		2,000		
VV			„D.1.94“		1,000		
VV			Součet		665,000		

251	M	5533146R1	Zárubně dodatečně montované jednokřídlové, specifikace dle PD	kus	329,000	5 690,00	1 872 010,00
-----	---	-----------	--	-----	---------	----------	--------------

P
Poznámka k položce:
TECHNICKÁ ZPRÁVA
502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozšířena
502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN

VV			„D.1.02.a“		4,000		
VV			„D.1.02.b“		1,000		
VV			„D.1.02.b“		7,000		
VV			„D.1.02.c“		19,000		
VV			„D.1.02.d“		36,000		
VV			„D.1.02.f“		2,000		
VV			„D.1.03.a“		10,000		
VV			„D.1.03.b“		82,000		
VV			„D.1.03.d“		12,000		
VV			„D.1.03.f“		8,000		
VV			„D.1.03.h“		11,000		
VV			„D.1.04.a“		20,000		
VV			„D.1.04.b“		11,000		
VV			„D.1.05.b“		1,000		
VV			„D.1.05.b“		1,000		
VV			„D.1.05.d“		11,000		
VV			„D.1.05.f“		1,000		
VV			„D.1.05.f“		2,000		
VV			„D.1.06.b“		6,000		
VV			„D.1.07.b“		3,000		
VV			„D.1.07.c“		1,000		
VV			„D.1.07.d“		1,000		
VV			„D.1.23“		2,000		
VV			„D.1.28.h“		2,000		
VV			„D.1.33“		2,000		
VV			„D.1.36.a“		1,000		
VV			„D.1.36.a“		1,000		
VV			„D.1.39.d“		1,000		
VV			„D.1.39.e“		1,000		
VV			„D.1.39.h“		3,000		
VV			„D.1.39.h“		7,000		
VV			„D.1.42.b“		21,000		
VV			„D.1.42.f“		1,000		
VV			„D.1.42.h“		9,000		
VV			„D.1.43.d“		4,000		
VV			„D.1.49.e“		1,000		
VV			„D.1.49.e“		1,000		
VV			„D.1.49.e“		1,000		
VV			„D.1.65“		1,000		
VV			„D.1.66.h“		1,000		
VV			„D.1.73“		1,000		
VV			„D.1.75“		1,000		
VV			„D.1.80“		1,000		
VV			„D.1.87.a“		1,000		
VV			„D.1.87.b“		1,000		
VV			„D.1.87.c“		1,000		
VV			„D.1.87.c“		1,000		
VV			„D.1.87.d“		3,000		
VV			„D.1.87.e“		5,000		
VV			„D.1.87.f“		1,000		
VV			„D.1.87.f“		1,000		
VV			„D.1.89“		2,000		
VV			Součet		329,000		

252	M	5533146R2	Zárubně dodatečně montované dvoukřídlové, specifikace dle PD	kus	336,000	4 688,00	1 575 168,00
-----	---	-----------	---	-----	---------	----------	--------------

P
Poznámka k položce:
TECHNICKÁ ZPRÁVA
502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozšířena
502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN

VV			„D.1.01.b“		23,000		
VV			„D.1.01.c“		38,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			„D.1.01.d“		100,000		
VV			„D.1.01.f“		22,000		
VV			„D.1.11.b“		39,000		
VV			„D.1.14.a“		2,000		
VV			„D.1.14.b“		1,000		
VV			„D.1.14.c“		1,000		
VV			„D.1.14.d“		4,000		
VV			„D.1.14.i“		2,000		
VV			„D.1.16.d“		1,000		
VV			„D.1.16.f“		8,000		
VV			„D.1.16.h“		4,000		
VV			„D.1.16.h“		2,000		
VV			„D.1.31.d“		2,000		
VV			„D.1.31.e“		1,000		
VV			„D.1.31.e“		1,000		
VV			„D.1.31.h“		1,000		
VV			„D.1.31.h“		2,000		
VV			„D.1.32.d“		1,000		
VV			„D.1.32.h“		1,000		
VV			„D.1.34.b“		3,000		
VV			„D.1.34.b“		4,000		
VV			„D.1.34.b“		1,000		
VV			„D.1.34.c“		1,000		
VV			„D.1.34.d“		7,000		
VV			„D.1.37.b“		1,000		
VV			„D.1.38.b“		1,000		
VV			„D.1.38.g“		4,000		
VV			„D.1.40.b“		1,000		
VV			„D.1.40.h“		1,000		
VV			„D.1.41.b“		5,000		
VV			„D.1.41.f“		1,000		
VV			„D.1.41.h“		18,000		
VV			„D.1.45“		2,000		
VV			„D.1.45“		3,000		
VV			„D.1.45“		1,000		
VV			„D.1.54“		1,000		
VV			„D.1.54“		1,000		
VV			„D.1.56.b“		1,000		
VV			„D.1.56.b“		1,000		
VV			„D.1.63.e“		3,000		
VV			„D.1.63.f“		1,000		
VV			„D.1.67.h“		1,000		
VV			„D.1.70“		1,000		
VV			„D.1.72“		1,000		
VV			„D.1.77“		1,000		
VV			„D.1.78“		1,000		
VV			„D.1.78“		1,000		
VV			„D.1.79“		1,000		
VV			„D.1.81“		1,000		
VV			„D.1.85.h“		1,000		
VV			„D.1.86“		2,000		
VV			„D.1.88“		1,000		
VV			„D.1.89.b“		1,000		
VV			„D.1.91.h“		2,000		
VV			„D.1.92.h“		2,000		
VV			„D.1.94“		1,000		
VV			Součet		336,000		
253	K	648-001	P.E.01.A - Desky na bázi minerálního granulátu (parapet), dodávka a montáž	m	617,440	2 013,00	1 242 906,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA OKENNÍCH PARAPETŮ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY AS 4_01_301 WL_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WL_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WL_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WL_03 - POHLED VÝCHODNÍ				
	P						
	P						
	VV		"P.E.01.A, PARAPET OKNA_E.01 (deska) (1)"				
	VV		"2.NP, 430x69x2100 mm" 2,1*36			75,600	
	VV		"3.NP, 430x69x2100 mm" 2,1*77			161,700	
	VV		"4.NP, 430x69x2100 mm" 2,1*77			161,700	
	VV		"5.NP, 430x69x2100 mm" 2,1*77			161,700	
	VV		"6.NP, 430x69x2100 mm" 2,1*23+2,11*4			56,740	
	VV		Součet			617,440	
254	K	648-002	P.E.01.B - Desky na bázi minerálního granulátu (parapet), dodávka a montáž	m	73,500	3 118,00	229 173,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA OKENNÍCH PARAPETŮ AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WL_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WL_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WL_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WL_03 - POHLED VÝCHODNÍ				
	P						
	VV		"P.E.01.B, 2.NP, PARAPET OKNA_E.01 (deska 2.np), 530x123x2100 mm" 2,1*35			73,500	
255	K	648-004	P.E.01.C - Desky na bázi minerálního granulátu (parapet) - dodávka a montáž	m	42,000	2 013,00	84 546,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA OKENNÍCH PARAPETŮ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WI_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WI_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WI_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WI_03 - POHLED VÝCHODNÍ				
	VV		"P.E.01.C, 1.NP, PARAPET OKNA_E.01 (deska) (1), 430x69x2100" 2,1*20		42,000		
256	K	648-012	P.E.02.A - Desky na bázi minerálního granulátu (parapet), dodávka a montáž	m	16,020	2 013,00	32 248,26
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA OKENNÍCH PARAPETŮ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WI_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WI_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WI_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WI_03 - POHLED VÝCHODNÍ				
	VV		"P.E.02.A, PARAPET OKNA_E.01 (deska) (1)"				
	VV		"2.NP, 430x69x1600 mm" 1,6*2		3,200		
	VV		"3.NP, 430x69x1600 mm" 1,6*2		3,200		
	VV		"4.NP, 430x69x1600 mm" 1,6*2		3,200		
	VV		"5.NP, 430x69x1600 mm" 1,6*2		3,200		
	VV		"6.NP, 430x69x1600 mm" 1,61*2		3,220		
	VV		Součet		16,020		
257	K	648-005	P.E.03 - Desky na bázi minerálního granulátu (parapet) - dodávka a montáž	m	16,100	1 655,00	26 645,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA OKENNÍCH PARAPETŮ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WL_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WL_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WL_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WL_03 - POHLED VÝCHODNÍ				
		VV	"P.E.03, 1.NP, PARAPET OKNA_E.02 (deska), 480x74x2300" 2,3*7		16,100		
258	K	648-006	P.E.04 - Desky na bázi minerálního granulátu (parapet) - dodávka a montáž	m	12,600	1 655,00	20 853,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA OKENNÍCH PARAPETŮ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WL_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WL_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WL_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WL_03 - POHLED VÝCHODNÍ				
		VV	"P.E.04, 1.NP, PARAPET OKNA_E.02 (deska), 480x74x2100" 2,1*6		12,600		
259	K	648-007	P.E.05 - Desky na bázi minerálního granulátu (parapet) - dodávka a montáž	m	20,800	3 101,00	64 500,80
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA OKENNÍCH PARAPETŮ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WL_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WL_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WL_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WL_03 - POHLED VÝCHODNÍ				
		VV	"P.E.05, 1.NP, PARAPET OKNA_E.02 (deska), 480x74x2600 mm" 2,6*8		20,800		
260	K	648-008	P.E.06 - Desky na bázi minerálního granulátu (parapet) - dodávka a montáž	m	14,400	1 839,00	26 481,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA OKENNÍCH PARAPETŮ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WI_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WI_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WI_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WI_03 - POHLED VÝCHODNÍ				
	VV		"P.E.06, 1.NP, PARAPET OKNA_E.02 (deska), 480x74x2400 mm" 2,4*6		14,400		
261	K	648-009	P.E.07 - Desky na bázi minerálního granulátu (parapet), dodávka a montáž	m	18,990	2 016,00	38 283,84
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA OKENNÍCH PARAPETŮ AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WI_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WI_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WI_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WI_03 - POHLED VÝCHODNÍ				
	VV		"P.E.07, 6.NP, PARAPET OKNA_E.01 (deska) (1), 430x69x2110 mm" 2,11*9		18,990		
	VV		Součet		18,990		
262	K	648-010	P.E.08 - Desky na bázi minerálního granulátu z (parapet), dodávka a montáž	m	3,220	2 520,00	8 114,40
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA OKENNÍCH PARAPETŮ AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WI_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WI_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WI_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WI_03 - POHLED VÝCHODNÍ				
	VV		"P.E.08, 6.NP, PARAPET OKNA_E.01 (deska) (1), 430x49x1610 mm " 1,61*2		3,220		
	VV		Součet		3,220		
263	K	648-011	P.E.09 - Desky na bázi minerálního granulátu (parapet), dodávka a montáž	m	42,000	1 657,00	69 594,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA OKENNÍCH PARAPETŮ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WI_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WI_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WI_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WI_03 - POHLED VÝCHODNÍ "P.E.09, 6.NP, PARAPET OKNA_E.15, 240x105x2100" 2,1*7 "P.E.09, 6.NP, PARAPET OKNA_E.15, 290x69x2100" 2,1*7 "P.E.09, 6.NP, PARAPET OKNA_E.16, 265x105x2100" 2,1*3 "P.E.09, 6.NP, PARAPET OKNA_E.16, 315x69x2100" 2,1*3 Součet					
	P							
	P							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
264	K	648-013	P.E.10.A - Patrová římsa, dodávka a montáž	m	7,500	4 406,00	33 045,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA OKENNÍCH PARAPETŮ AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WI_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WI_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WI_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WI_03 - POHLED VÝCHODNÍ "P.E.10.A, 2.NP, RIMS_A_1NP_NEW, 150x107x1250 mm" 1,25*6					
	VV							
265	K	648-014	P.E.10.B - Patrová římsa, dodávka a montáž	m	32,400	2 805,00	90 882,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA OKENNÍCH PARAPETŮ AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WL_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WL_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WL_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WI_03 - POHLED VÝCHODNÍ "P.E.10.B, 2.NP, RIMS_A_1NP_NEW, 150x107x1200 mm "1,2*27		32,400		
266	K	648-015	P.E.10.C - Patrová římsa, dodávka a montáž	m	3,525	2 857,00	10 070,93
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA OKENNÍCH PARAPETŮ AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WL_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WL_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WL_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WI_03 - POHLED VÝCHODNÍ "P.E.10.C, 2.NP, RIMS_A_1NP_NEW, 150x107x1175 mm" 1,175*3		3,525		
267	K	648-016	P.E.10.D - Patrová římsa, dodávka a montáž	m	1,250	4 406,00	5 507,50
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA OKENNÍCH PARAPETŮ AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WL_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WL_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WL_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WI_03 - POHLED VÝCHODNÍ "P.E.10.D, 2.NP, RIMS_A_1NP_NEW, 150x107x1250 mm " 1,25*1		1,250		
268	K	648-017	P.E.10.E - Patrová římsa, dodávka a montáž	m	1,175	2 856,00	3 355,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA OKENNÍCH PARAPETŮ AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WI_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WI_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WI_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WI_03 - POHLED VÝCHODNÍ "P.E.10.E, 2.NP, RIMSA_1NP_NEW, 150x107x1175 mm" 1,175*1		1,175		
269	K	648-018	P.E.11.A - Patrová římsa, dodávka a montáž	m	0,688	3 557,00	2 447,22
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA OKENNÍCH PARAPETŮ AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WI_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WI_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WI_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WI_03 - POHLED VÝCHODNÍ "P.E.11.A, 2.NP, RIMSA_1NP_NEW (1), 250x111x321 mm" 0,321*1 "P.E.11.A, 2.NP, RIMSA_1NP_NEW (1), 250x111x367 mm" 0,367*1 Součet		0,321		
						0,367	
						0,688	
270	K	648-019	P.E.11.B - Patrová římsa, dodávka a montáž	m	1,994	3 557,00	7 092,66
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA OKENNÍCH PARAPETŮ AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WI_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WI_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WI_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WI_03 - POHLED VÝCHODNÍ "P.E.11.B, 2.NP, RIMSA_1NP_NEW (1), 250x111x997 mm" 0,997*2		1,994		
271	K	648-020	P.E.11.D - Patrová římsa, dodávka a montáž	m	2,524	3 557,00	8 977,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA OKENNÍCH PARAPETŮ AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WL_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WL_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WL_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WL_03 - POHLED VÝCHODNÍ "P.E.11.D, 2.NP, RIMS_A_1NP_NEW (1), 250x111x1262 mm" 1,262*2		2,524		
272	K	648-021	P.E.11.E - Patrová římsa, dodávka a montáž	m	2,654	3 557,00	9 440,28
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA OKENNÍCH PARAPETŮ AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WL_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WL_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WL_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WL_03 - POHLED VÝCHODNÍ "P.E.11.E, 2.NP, RIMS_A_1NP_NEW (1), 250x111x1327 mm" 1,327*2		2,654		
273	K	648-022	P.E.01.D, P.E.01.G - Desky na bázi minerálního granulátu z dutých silikátových kuliček (parapet), dodávka a montáž	m	4,200	9 437,00	39 635,40
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA EXT. PARAPETU II AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WL_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WL_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WL_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WL_03 - POHLED VÝCHODNÍ				
			VV "P.E.01.D, 2.NP, 100x2100x670 mm" 2,1*1		2,100		
			VV "P.E.01.G, 2.NP, 100x2100x670 mm" 2,1*1		2,100		
			VV Součet		4,200		
274	K	648-023	P.E.01.E, P.E.01.F, P.E.01.H - Desky na bázi minerálního granulátu z dutých silikátových kuliček (parapet), dodávka a montáž	m	6,300	9 437,00	59 453,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA EXT. PARAPETU II AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WL_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WL_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WL_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WL_03 - POHLED VÝCHODNÍ				
	VV		"P.E.01.E, 2.NP, 100x210x610 mm" 2,1*1		2,100		
	VV		"P.E.01.F, 2.NP, 100x210x610 mm" 2,1*1		2,100		
	VV		"P.E.01.H, 2.NP, 100x210x610 mm" 2,1*1		2,100		
	VV		Součet		6,300		
275	K	648-024	P.E.01.I - Desky na bázi minerálního granulátu z dutých silikátových kuliček (parapet), dodávka a montáž	m	2,100	3 997,00	8 393,70
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA EXT. PARAPETU II AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WL_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WL_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WL_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WL_03 - POHLED VÝCHODNÍ				
	VV		"P.E.01.I, 2.NP, 100x210x525 mm" 2,1*1		2,100		
	VV		Součet		2,100		
276	K	648-025	A.01 - Atiky z desek z dutých silikátových kuliček, dodávka a montáž	m	422,377	7 436,00	3 140 795,37
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA ATIKY AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				
	VV		"6.NP"				
	VV		5,6		5,600		
	VV		"6.NP"				
	VV		0,54		0,540		
	VV		"6.NP"				
	VV		0,6		0,600		
	VV		"6.NP"				
	VV		0,64		0,640		
	VV		"6.NP"				
	VV		0,925		0,925		
	VV		"6.NP"				
	VV		0,946		0,946		
	VV		"6.NP"				
	VV		0,965		0,965		
	VV		"6.NP"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		0,998			0,998		
VV		"6.NP"					
VV		1,005			1,005		
VV		"6.NP"					
VV		1,005			1,005		
VV		"6.NP"					
VV		1,011			1,011		
VV		"6.NP"					
VV		1,012			1,012		
VV		"6.NP"					
VV		1,075			1,075		
VV		"6.NP"					
VV		2,15			2,150		
VV		"6.NP"					
VV		1,075			1,075		
VV		"6.NP"					
VV		1,075			1,075		
VV		"6.NP"					
VV		3,228			3,228		
VV		"6.NP"					
VV		1,08			1,080		
VV		"6.NP"					
VV		1,084			1,084		
VV		"6.NP"					
VV		3,399			3,399		
VV		"6.NP"					
VV		145,2			145,200		
VV		"STŘECHA"					
VV		0,49			0,490		
VV		"STŘECHA"					
VV		0,325			0,325		
VV		"STŘECHA"					
VV		0,36			0,360		
VV		"STŘECHA"					
VV		0,8			0,800		
VV		"STŘECHA"					
VV		6,4			6,400		
VV		"STŘECHA"					
VV		0,607			0,607		
VV		"STŘECHA"					
VV		0,615			0,615		
VV		"STŘECHA"					
VV		0,63			0,630		
VV		"STŘECHA"					
VV		0,63			0,630		
VV		"STŘECHA"					
VV		0,835			0,835		
VV		"STŘECHA"					
VV		0,835			0,835		
VV		"STŘECHA"					
VV		1,738			1,738		
VV		"STŘECHA"					
VV		0,915			0,915		
VV		"STŘECHA"					
VV		1,85			1,850		
VV		"STŘECHA"					
VV		0,97			0,970		
VV		"STŘECHA"					
VV		2,082			2,082		
VV		"STŘECHA"					
VV		2,082			2,082		
VV		"STŘECHA"					
VV		225,6			225,600		
VV		Součet			422,377		
277	K	648-026	A.02 - Atiky z desek kompozitního betonu, rondel vnější sezení, dodávka a montáž	m	50,991	3 938,00	200 802,56

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
501_BCA_TABULKA ATIKY
AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY
AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY
AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1
AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2
AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3
AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4
AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ
AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ
AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ
AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ
AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ
AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAH

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"A.02, RONDEL_SEZENI_VNEJSI"				
	VV		"6.NP, 1000x100x2217" 2,217*23		50,991		
	VV		Součet		50,991		
278	K	648-027	A.03 - Atiky z desek z kompozitního betonu, beton prefa, dodávka a montáž	m	56,925	3 938,00	224 170,65
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA ATIKY AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAH "A.03, Beton - prefabrikovaný" "6.NP, 950x10x2475 mm" 23*2,475 Součet		56,925		
	VV				56,925		
	VV				56,925		
279	K	648-028	A.04 - Atiky desek z kompozitního betonu, rondel vnitřní sezení, dodávka a montáž	m	28,440	3 938,00	111 996,72
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA ATIKY AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAH "6.NP" 0,225 "6.NP" 0,6 "6.NP" 0,73 "6.NP" 0,755 "6.NP" 0,93 "6.NP" 9,6 "6.NP" 15,6 Součet				
	VV				0,225		
	VV				0,600		
	VV				0,730		
	VV				0,755		
	VV				9,600		
	VV				15,600		
	VV				28,440		
D	8		Trubní vedení				518 132,16
280	K	871490430	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 1000	m	52,720	910,00	47 975,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP				
	VV		"čerpací šachty, ČS1" 13,18		13,180		
	VV		"čerpací šachty, ČS2" 13,18		13,180		
	VV		"čerpací šachty, ČS3" 13,18		13,180		
	VV		"čerpací šachty, ČS4" 13,18		13,180		
	VV		Součet		52,720		
281	M	28617054R	trubka kanalizační DN 1000	m	52,720	8 918,00	470 156,96
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 055 899,53
282	K	009-0132	Výzisk z výkupu železa převážek a zápor	kg	-75 245,000	1,00	-75 245,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		BCA_SPECIFICKÉ PRVKY ZABUDOVANÉ V ŽB KONSTRUKCI "podkladní plechy pro převázky, záporny IPE400 a IPE360" - (45395+29850)		-75 245,000		
283	K	936174312	Montáž stojanu na kola pro 10 kol kotevními šrouby na pevný podklad	kus	6,000	836,00	5 016,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ "1.PP" 2*2		4,000		
	VV		"1.NP" 1*2		2,000		
	VV		Součet		6,000		
284	M	74910152R1	OV.31 - systémový závěs na kola	kus	2,000	81 600,00	163 200,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ "1.PP" 2		2,000		
285	M	74910152R2	OV.32 - systémový závěs na kola	kus	1,000	87 360,00	87 360,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ "1.NP" 1		1,000		
286	K	941121113	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š od 1,5 do 1,8 m v přes 20 do 30 m	m2	10 641,692	51,00	542 726,29
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ "H1 , skladba WE.02"				
	VV		"H1 , skladba WE.02" (30,83+0,94+0,26+0,26+10,165+37,45+5,5*2)*24		2 181,720		
	VV		"H2, skladba WE.02" (30,83+0,94+0,26+2,971+2,969+26,975+10,165+0,26+2,18*2) *21		1 674,330		
	VV		"H3, skladba WE.02" (53,95+0,94+0,26+21,35+9,34+0,26+1,5*2)*21,2		1 888,920		
	VV		"H4, skladba WE.02" (3,14+0,26+0,525+9,95+3,397+3,388+3,385+3,388+3,397+0, 6+(2,1+1,2)*10+2,1+1,175+0,94+0,26+5*2)*22,6		1 783,253		
	VV		"atrium"				
	VV		"vnitřní atrium" (14,6*2+48,85*2+1,5*6)*(24,24+0,25-1,58)		3 113,469		
	VV		Součet		10 641,692		
287	K	941121213	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 30 m za první a ZKD den použití	m2	1 947 429,636	1,00	1 947 429,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ 10641,692				
			10641,692*183 'Přepočtené koeficientem množství		10 641,692		
					1 947 429,636		
288	K	941121813	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m ² š od 1,2 do 1,5 m v přes 20 do 30 m	m ²	10 641,692	39,40	419 282,66
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ 10641,692				
					10 641,692		
289	K	944111121	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotčového	m	5 125,945	6,70	34 343,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ				
	P						
	VV		(69,2+0,94*2+26,975+10,165+12,05+0,94+53,95+21,35+9,34		3 730,045		
	VV		+8,05+3,14+9,95+10,35+47,75+0,94+5,45+10,165+37,45)*11				
	VV		"vnitřní atrium" (14,6*2+48,85*2)*11		1 395,900		
	VV		Součet		5 125,945		
290	K	944111122R	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnějšího na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	5 125,945	13,40	68 687,66
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ				
	P						
	VV		5125,945		5 125,945		
291	K	944111221	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému vnitřnímu jednotýčovému za první a ZKD den použití	m	938 011,335	0,15	140 701,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ 5125,745*183 'Přepočtené koeficientem množství		938 011,335		
		VV					
292	K	944111222R	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému vnějšímu dvoutýčcovému za první a ZKD den použití	m	938 047,935	0,30	281 414,38

			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ 5125,945*183 'Přepočtené koeficientem množství		938 047,935		
		VV					
293	K	944111821	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčcového	m	5 125,945	2,90	14 865,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ				
294	K	944111822R	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnějšího na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	5 125,945	5,80	29 730,48
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ				
295	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	10 641,692	6,70	71 299,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ 10641,692		10 641,692		
	VV						
296	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	1 947 429,636	0,20	389 485,93
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ 10641,692*183 'Přepočtené koeficientem množství		1 947 429,636		
	VV						
297	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	10 641,692	2,90	30 860,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ				
298	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	4 647,425	61,00	283 492,93

			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4				
	VV		18589,7/4		4 647,425		
299	K	949311113	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v přes 20 do 30 m	m	1 200,000	1 180,00	1 416 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ				
	P						
	VV		"1.NP, výtahové šachty" 8*25		200,000		
	VV		"2.NP, výtahové šachty" 8*25		200,000		
	VV		"3.NP, výtahové šachty" 8*25		200,000		
	VV		"4.NP, výtahové šachty" 8*25		200,000		
	VV		"5.NP, výtahové šachty" 8*25		200,000		
	VV		"6.NP, výtahové šachty" 8*25		200,000		
	VV		Součet		1 200,000		
300	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v přes 20 do 30 m za první a ZKD den použití	m	72 000,000	25,30	1 821 600,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ				
	P						
	VV		"2 měsíce dohromady na 8 šachet" 1200		1 200,000		
	VV		1200*60 'Přepočtené koeficientem množství		72 000,000		
301	K	949311813	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v přes 20 do 30 m	m	1 200,000	790,00	948 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY
AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1
AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2
AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3
AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4
AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY
AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1
AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2
AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3
AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4
AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY
AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1
AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2
AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3
AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4
AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY
AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1
AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2
AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3
AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4
AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY
AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1
AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2
AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3
AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4
AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY
AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1
AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2
AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3
AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4
AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ
AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ
AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ

P

302	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	33 042,075	42,00	1 387 767,15
-----	---	-----------	---	----	------------	-------	--------------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY
AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1
AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2
AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3
AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4
AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY
AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1
AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2
AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3
AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4
AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY
AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1
AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2
AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3
AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4
AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY
AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1
AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2
AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3
AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4
AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY
AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1
AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2
AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3
AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4
AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY
AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1
AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2
AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3
AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4
AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ
AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ
AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ

VV

33 042,075

303	K	953112222	L01 - Stykovací (vylamovací) výztuž oboustranná D 10 mm rozteč 150 mm pro stěnu tl přes 220 do 300 mm	m	118,200	787,00	93 023,40
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
BCA_SPECIFICKÉ PRVKY ZABUDOVANÉ V ŽB KONSTRUKCI
2PP
VV 59,1
VV 1PP
VV 59,1
VV Součet

59,100

59,100

118,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
304	K	953112232	L02 - Stykovací (vylamovací) výztuž oboustranná D 12 mm rozeč 150 mm pro stěnu tl přes 220 do 300 mm	m	134,200	916,00	122 927,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA BCA_SPECIFICKÉ PRVKY ZABUDOVANÉ V ŽB KONSTRUKCI				
	VV		ZD				
	VV		7		7,000		
	VV		2PP				
	VV		18		18,000		
	VV		1PP				
	VV		17,6		17,600		
	VV		1NP				
	VV		33,3		33,300		
	VV		2NP				
	VV		16,5		16,500		
	VV		3NP				
	VV		16,5		16,500		
	VV		4NP				
	VV		16,5		16,500		
	VV		5NP				
	VV		8,8		8,800		
	VV		Součet		134,200		
305	K	009-002	K01 - Okování hrany ozubu	m	226,500	630,00	142 695,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA BCA_SPECIFICKÉ PRVKY ZABUDOVANÉ V ŽB KONSTRUKCI				
	VV		ZD				
	VV		13,8		13,800		
	VV		2PP				
	VV		29		29,000		
	VV		1PP				
	VV		18,2		18,200		
	VV		1NP				
	VV		33,2		33,200		
	VV		2NP				
	VV		33,2		33,200		
	VV		3NP				
	VV		33,2		33,200		
	VV		4NP				
	VV		33,2		33,200		
	VV		5NP				
	VV		32,7		32,700		
	VV		Součet		226,500		
306	K	009-003	K02 - Patní plech - příprava pro uložení nadzemního koridoru	kus	2,000	1 455,00	2 910,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA BCA_SPECIFICKÉ PRVKY ZABUDOVANÉ V ŽB KONSTRUKCI				
	VV		"2.NP" 2		2,000		
307	K	009-004	K03 - Okování hrany mezipodesty	kus	8,000	4 400,00	35 200,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA BCA_SPECIFICKÉ PRVKY ZABUDOVANÉ V ŽB KONSTRUKCI				
	VV		"1.NP"2		2,000		
	VV		"2.NP"2		2,000		
	VV		"3.NP"2		2,000		
	VV		"4.NP"2		2,000		
	VV		Součet		8,000		
308	K	009-005	K04 - Okování hrany stěny	kus	8,000	1 089,00	8 712,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA BCA_SPECIFICKÉ PRVKY ZABUDOVANÉ V ŽB KONSTRUKCI				
	VV		"1.NP"2		2,000		
	VV		"2.NP"2		2,000		
	VV		"3.NP"2		2,000		
	VV		"4.NP"2		2,000		
	VV		Součet		8,000		
309	K	009-006	K05 - Táhlo mezipatra 1np	kus	3,000	5 958,00	17 874,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA BCA_SPECIFICKÉ PRVKY ZABUDOVANÉ V ŽB KONSTRUKCI				
	VV		"1.NP"3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
310	K	009-007	K06 - Patní plech - ozub v dilataci	kus	2,000	2 921,00	5 842,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA BCA_SPECIFICKÉ PRVKY ZABUDOVANÉ V ŽB KONSTRUKCI				
	VV		"2.PP" 2		2,000		
311	K	009-008	K07 - Modulární kluzné ložisko 950x250x10mm s navulkanizovanou PTFE kluznou plochou	kus	2,000	7 859,00	15 718,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA BCA_SPECIFICKÉ PRVKY ZABUDOVANÉ V ŽB KONSTRUKCI				
	VV		"2.PP" 2		2,000		
312	K	009-009	K08 - Ocelový nerezový leštěný plech 1000x300x3mm	kus	2,000	3 438,00	6 876,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA BCA_SPECIFICKÉ PRVKY ZABUDOVANÉ V ŽB KONSTRUKCI				
	VV		"2.PP" 2		2,000		
313	K	009-010	K09 - Patní plech - ozub v dilataci	kus	2,000	882,00	1 764,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA BCA_SPECIFICKÉ PRVKY ZABUDOVANÉ V ŽB KONSTRUKCI				
	VV		"5.NP" 2		2,000		
314	K	009-011	K10 - Modulární kluzné ložisko 150x150x10mm s navulkanizovanou PTFE kluznou plochou	kus	2,000	929,00	1 858,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA BCA_SPECIFICKÉ PRVKY ZABUDOVANÉ V ŽB KONSTRUKCI				
	VV		"5.NP" 2		2,000		
315	K	009-012	K11 - Ocelový nerezový leštěný plech 220x250x3 mm	kus	2,000	917,00	1 834,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA BCA_SPECIFICKÉ PRVKY ZABUDOVANÉ V ŽB KONSTRUKCI				
	VV		"5.NP" 2		2,000		
316	K	009-013	T10 - Kapsa s vloženým odhlučňovacím prvkem - uložení mezipodesty	kus	9,000	4 560,00	41 040,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA BCA_SPECIFICKÉ PRVKY ZABUDOVANÉ V ŽB KONSTRUKCI				
	VV		"1.NP"3		3,000		
	VV		"5.NP" 6		6,000		
	VV		Součet		9,000		
317	K	953171024	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hmotnosti přes 150 kg	kus	7,000	759,00	5 313,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ				
318	K	953171023	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hm přes 100 do 150 kg - nádrže	kus	2,000	452,00	904,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
319	M	286619R1	OV.39 - ocelový poklop pro zabudování do skladby podlahy v. 150 mm, rozměr 1,0x1,0m	kus	7,000	4 032,00	28 224,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ				
	VV		7		7,000		
320	M	286619R2	OV.40 - ocelový poklop pro zabudování do skladby podlahy v. 150 mm, rozměr 0,6x0,6 m	kus	2,000	1 949,00	3 898,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ				
321	K	953241511	Osazení smykových dilatačních trnů pro vysoká zatížení únosnost do 38 kN nerezových	kus	154,000	237,00	36 498,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA BCA_SPECIFICKÉ PRVKY ZABUDOVANÉ V ŽB KONSTRUKCI				
	VV		ZD				
	VV		22		22,000		
	VV		2PP				
	VV		27		27,000		
	VV		1PP				
	VV		27		27,000		
	VV		1NP				
	VV		16		16,000		
	VV		2NP				
	VV		16		16,000		
	VV		3NP				
	VV		16		16,000		
	VV		4NP				
	VV		16		16,000		
	VV		5NP				
	VV		14		14,000		
	VV		Součet		154,000		
322	M	54879320	T01 - trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár s možností příčného i podélného pohybu pro zatížení 37,6 kN	kus	154,000	1 512,00	232 848,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA BCA_SPECIFICKÉ PRVKY ZABUDOVANÉ V ŽB KONSTRUKCI				
323	K	953241514	Osazení smykových dilatačních trnů pro vysoká zatížení únosnost přes 65 do 79 kN nerezových	kus	75,000	237,00	17 775,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA BCA_SPECIFICKÉ PRVKY ZABUDOVANÉ V ŽB KONSTRUKCI				
	VV		ZD-E				
	VV		66		66,000		
	VV		ZS				
	VV		9		9,000		
	VV		Součet		75,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
324	M	54879323	T02 - trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár s možností příčného i podélného pohybu pro zatížení 78,8 kN	kus	75,000	2 206,00	165 450,00
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA BCA_SPECIFICKÉ PRVKY ZABUDOVANÉ V ŽB KONSTRUKCI				
325	K	953241911	Osazení protipožární manžety ke smykových dilatačním trnům	kus	750,000	96,00	72 000,00
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA STROPNÍCH DESEK odhad				
	VV		750		750,000		
326	M	54879331	manžeta protipožární pro smykové trny pro zatížení 37,6 a 50,1 kN - šířka spáry 20 mm	kus	750,000	425,00	318 750,00
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STK_BCA_TABULKA STROPNÍCH DESEK odhad				
327	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	272,232	157,00	42 740,42
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ				
	VV		"1.NP" 45,372		45,372		
	VV		"2.NP" 45,372		45,372		
	VV		"3.NP" 45,372		45,372		
	VV		"4.NP" 45,372		45,372		
	VV		"5.NP" 45,372		45,372		
	VV		"6.NP" 45,372		45,372		
	VV		Součet		272,232		
328	K	953312115	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl. přes 30 do 50 mm	m2	300,000	218,00	65 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 2_01_097 BCA - PÚDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PÚDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PÚDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PÚDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PÚDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PÚDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PÚDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PÚDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PÚDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PÚDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PÚDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PÚDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ 300		300,000		
			VV				
329	K	953312123	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 20 do 30 mm	m2	150,000	262,00	39 300,00

			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 2_01_097 BCA - PÚDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PÚDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PÚDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PÚDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PÚDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PÚDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PÚDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PÚDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PÚDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PÚDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PÚDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PÚDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ "3.PP, 2.PP, 1.PP" 150		150,000		
			VV				
330	K	953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 40 do 50 mm	m2	65,000	358,00	23 270,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ 65		65,000		
	VV						
331	K	953333124	PVC těsnící pás do pracovních spar betonových kcí vnitřní š 320 mm	m	116,980	1 260,00	147 394,80
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ				
	VV		"základová deska" 29,5+3,4+5,9+1,0+0,5		40,300		
	VV		"deska základová 2.PP" 33,2+5,1+10,4+1,2+7,9		57,800		
	VV		"stěna západ" 4,4+3,84+1,2		9,440		
	VV		"stěna východ" 4,4+3,84+1,2		9,440		
	VV		Součet		116,980		
332	K	9535111R1	OV.37 - Tepelně-izolační kotevní prvek pro osazení ocelových konstrukcí z termoplastické pěny 200x200x200	kus	12,000	6 175,00	74 100,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	P						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.NP" 2		2,000		
	VV		"6.NP" 10		10,000		
	VV		Součet		12,000		
333	K	9535111R2	OV.37 - Tepelně-izolační kotevní prvek pro osazení ocelových konstrukcí z termoplastické pěny 150x200x200	kus	3,000	5 322,00	15 966,00
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		"6.NP" 3		3,000		
334	K	953611115.SCW	Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi podestou a stěnou specifikace dle PD	kus	432,000	1 605,00	693 360,00
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		72/2*3*4		432,000		
	VV		Součet		432,000		
335	K	953611125.SCW	Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi podestou a ramenem 2 x specifikace dle PD	kus	144,000	1 409,00	202 896,00
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		72*2		144,000		
	VV		Součet		144,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
336	K	953611211.SCW	Schodišťový zvukově-izolační prvek dilatační spárová deska mezi schody a stěnou specifikace dle PD	kus	576,000	404,00	232 704,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		72*2*4		576,000		
	VV		Součet		576,000		
337	K	009-001	Zvukově-izolační prvky do výtahů	kus	200,000	8 218,00	1 643 600,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				
	VV		10*20		200,000		
338	K	941121332	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š od 1,5 do 1,8 m v do 25 m pl přes 2000 do 4000 m2 zakrytého sítí	kus	4,000	4 320,00	17 280,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
339	K	953943212	Osazování skříně pro hasicí přístroj	kus	71,000	550,00	39 050,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"OV.05, 1.NP" 18		18,000		
	VV		"OV.05, 2.NP" 12		12,000		
	VV		"OV.05, 3.NP" 12		12,000		
	VV		"OV.05, 4.NP" 12		12,000		
	VV		"OV.05, 5.NP" 12		12,000		
	VV		"OV.05, 6.NP" 5		5,000		
	VV		Součet		71,000		
340	M	44983131	OV.05 - skříňka na RHP	kus	71,000	1 296,00	92 016,00
	P		Poznámka k položce: 508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ				
341	K	953993321	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky přilepením	kus	120,000	114,00	13 680,00
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		120		120,000		
342	M	73534552	tabulka bezpečnostní plastová s tiskem 210x87mm	kus	120,000	134,00	16 080,00
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
343	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	76,800	2 016,00	154 828,80
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		"Bourání patky založení jeřábu z ŽB (4x4x1,6m)" 4*4*1,6*3		76,800		
344	K	96105511R1	Bourání pilot zajištění stavební jámy	m3	1 235,491	4 992,00	6 167 571,07
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		"J, JV, JZ strana"				
	VV		"piloty 650 mm" 3,14*0,325*0,325*347,1*0,2		23,024		
	VV		"piloty 1250 mm do 10 m" 3,14*0,625*0,625*33,2*0,2		8,144		
	VV		"piloty 1250 mm do 20 m" 3,14*0,625*0,625*955,25*0,2		234,335		
	VV		"piloty 1250 mm do 20 m" 3,14*0,625*0,625*3779,11*0,2		927,063		
	VV		"piloty 1250 mm do 10 m" 3,14*0,625*0,625*144*0,2		35,325		
	VV		"Bourání pilot založení jeřábu (pilota d900, výška 1,0m)" 7,6		7,600		
	VV		Součet		1 235,491		
345	K	9620522R1	Bourání zdíva ze ŽB	m3	51,300	1 229,00	63 047,70
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		"Bourání prostupů ŽB stěnou zajištění stavební jámy pro přípojky objektu (šxdxh 0,9x1,0x1,5m)" 1*1,5*0,9*38		51,300		
346	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm	m	125,000	1 510,00	188 750,00
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 odhad				
	VV		125		125,000		
	VV		Součet		125,000		
347	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 35 do 40 mm	m	45,000	1 510,00	67 950,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
AS 2_01_097 BCA - PÚDORYS 3.PP
AS 2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP
AS 4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP
AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP
AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY
AS 4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1
AS 4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2
AS 4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3
AS 4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4
AS 4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY
AS 4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1
AS 4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2
AS 4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3
AS 4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4
AS 4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY
AS 4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1
AS 4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2
AS 4_01_104c BCA - PÚDORYS 4.NP_H3
AS 4_01_104d BCA - PÚDORYS 4.NP_H4
AS 4_01_105 BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY
AS 4_01_105a BCA - PÚDORYS 5.NP_H1
AS 4_01_105b BCA - PÚDORYS 5.NP_H2
AS 4_01_105c BCA - PÚDORYS 5.NP_H3
AS 4_01_105d BCA - PÚDORYS 5.NP_H4
AS 4_01_106 BCA - PÚDORYS 6.NP_CELKOVY
AS 4_01_106a BCA - PÚDORYS 6.NP_H1
AS 4_01_106b BCA - PÚDORYS 6.NP_H2
AS 4_01_106c BCA - PÚDORYS 6.NP_H3
AS 4_01_106d BCA - PÚDORYS 6.NP_H4
odhad

P

348	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm	m	245,000	1 510,00	369 950,00
-----	---	-----------	--	---	---------	----------	------------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
AS 2_01_097 BCA - PÚDORYS 3.PP
AS 2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP
AS 4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP
AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP
AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY
AS 4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1
AS 4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2
AS 4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3
AS 4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4
AS 4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY
AS 4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1
AS 4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2
AS 4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3
AS 4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4
AS 4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY
AS 4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1
AS 4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2
AS 4_01_104c BCA - PÚDORYS 4.NP_H3
AS 4_01_104d BCA - PÚDORYS 4.NP_H4
AS 4_01_105 BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY
AS 4_01_105a BCA - PÚDORYS 5.NP_H1
AS 4_01_105b BCA - PÚDORYS 5.NP_H2
AS 4_01_105c BCA - PÚDORYS 5.NP_H3
AS 4_01_105d BCA - PÚDORYS 5.NP_H4
AS 4_01_106 BCA - PÚDORYS 6.NP_CELKOVY
AS 4_01_106a BCA - PÚDORYS 6.NP_H1
AS 4_01_106b BCA - PÚDORYS 6.NP_H2
AS 4_01_106c BCA - PÚDORYS 6.NP_H3
AS 4_01_106d BCA - PÚDORYS 6.NP_H4
odhad

P

349	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 50 do 60 mm	m	130,000	1 620,00	210 600,00
-----	---	-----------	--	---	---------	----------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP
AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP
AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY
AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1
AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2
AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3
AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4
AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY
AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1
AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2
AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3
AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4
AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY
AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1
AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2
AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3
AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4
AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY
AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1
AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2
AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3
AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4
AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY
AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1
AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2
AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3
AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4
odhad

P

350	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 60 do 70 mm	m	50,000	1 620,00	81 000,00
-----	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP
AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP
AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY
AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1
AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2
AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3
AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4
AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY
AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1
AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2
AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3
AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4
AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY
AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1
AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2
AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3
AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4
AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY
AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1
AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2
AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3
AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4
AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY
AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1
AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2
AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3
AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4
odhad

P

351	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 70 do 80 mm	m	110,000	1 699,00	186 890,00
-----	---	-----------	--	---	---------	----------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
AS 2_01_097 BCA - PÚDORYS 3.PP
AS 2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP
AS 4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP
AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP
AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY
AS 4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1
AS 4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2
AS 4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3
AS 4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4
AS 4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY
AS 4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1
AS 4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2
AS 4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3
AS 4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4
AS 4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY
AS 4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1
AS 4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2
AS 4_01_104c BCA - PÚDORYS 4.NP_H3
AS 4_01_104d BCA - PÚDORYS 4.NP_H4
AS 4_01_105 BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY
AS 4_01_105a BCA - PÚDORYS 5.NP_H1
AS 4_01_105b BCA - PÚDORYS 5.NP_H2
AS 4_01_105c BCA - PÚDORYS 5.NP_H3
AS 4_01_105d BCA - PÚDORYS 5.NP_H4
AS 4_01_106 BCA - PÚDORYS 6.NP_CELKOVY
AS 4_01_106a BCA - PÚDORYS 6.NP_H1
AS 4_01_106b BCA - PÚDORYS 6.NP_H2
AS 4_01_106c BCA - PÚDORYS 6.NP_H3
AS 4_01_106d BCA - PÚDORYS 6.NP_H4
odhad

P

352	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm	m	124,000	1 843,00	228 532,00
-----	---	-----------	--	---	---------	----------	------------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
AS 2_01_097 BCA - PÚDORYS 3.PP
AS 2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP
AS 4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP
AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP
AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY
AS 4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1
AS 4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2
AS 4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3
AS 4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4
AS 4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY
AS 4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1
AS 4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2
AS 4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3
AS 4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4
AS 4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY
AS 4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1
AS 4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2
AS 4_01_104c BCA - PÚDORYS 4.NP_H3
AS 4_01_104d BCA - PÚDORYS 4.NP_H4
AS 4_01_105 BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY
AS 4_01_105a BCA - PÚDORYS 5.NP_H1
AS 4_01_105b BCA - PÚDORYS 5.NP_H2
AS 4_01_105c BCA - PÚDORYS 5.NP_H3
AS 4_01_105d BCA - PÚDORYS 5.NP_H4
AS 4_01_106 BCA - PÚDORYS 6.NP_CELKOVY
AS 4_01_106a BCA - PÚDORYS 6.NP_H1
AS 4_01_106b BCA - PÚDORYS 6.NP_H2
AS 4_01_106c BCA - PÚDORYS 6.NP_H3
AS 4_01_106d BCA - PÚDORYS 6.NP_H4
odhad

P

353	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	41,000	2 323,00	95 243,00
-----	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
AS 2_01_097 BCA - PÚDORYS 3.PP
AS 2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP
AS 4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP
AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP
AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY
AS 4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1
AS 4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2
AS 4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3
AS 4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4
AS 4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY
AS 4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1
AS 4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2
AS 4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3
AS 4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4
AS 4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY
AS 4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1
AS 4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2
AS 4_01_104c BCA - PÚDORYS 4.NP_H3
AS 4_01_104d BCA - PÚDORYS 4.NP_H4
AS 4_01_105 BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY
AS 4_01_105a BCA - PÚDORYS 5.NP_H1
AS 4_01_105b BCA - PÚDORYS 5.NP_H2
AS 4_01_105c BCA - PÚDORYS 5.NP_H3
AS 4_01_105d BCA - PÚDORYS 5.NP_H4
AS 4_01_106 BCA - PÚDORYS 6.NP_CELKOVY
AS 4_01_106a BCA - PÚDORYS 6.NP_H1
AS 4_01_106b BCA - PÚDORYS 6.NP_H2
AS 4_01_106c BCA - PÚDORYS 6.NP_H3
AS 4_01_106d BCA - PÚDORYS 6.NP_H4
odhad

P

354	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	25,000	2 947,00	73 675,00
-----	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
AS 2_01_097 BCA - PÚDORYS 3.PP
AS 2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP
AS 4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP
AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP
AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY
AS 4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1
AS 4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2
AS 4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3
AS 4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4
AS 4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY
AS 4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1
AS 4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2
AS 4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3
AS 4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4
AS 4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY
AS 4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1
AS 4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2
AS 4_01_104c BCA - PÚDORYS 4.NP_H3
AS 4_01_104d BCA - PÚDORYS 4.NP_H4
AS 4_01_105 BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY
AS 4_01_105a BCA - PÚDORYS 5.NP_H1
AS 4_01_105b BCA - PÚDORYS 5.NP_H2
AS 4_01_105c BCA - PÚDORYS 5.NP_H3
AS 4_01_105d BCA - PÚDORYS 5.NP_H4
AS 4_01_106 BCA - PÚDORYS 6.NP_CELKOVY
AS 4_01_106a BCA - PÚDORYS 6.NP_H1
AS 4_01_106b BCA - PÚDORYS 6.NP_H2
AS 4_01_106c BCA - PÚDORYS 6.NP_H3
AS 4_01_106d BCA - PÚDORYS 6.NP_H4
odhad

P

355	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm	m	14,000	3 139,00	43 946,00
-----	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP
AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP
AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY
AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1
AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2
AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3
AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4
AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY
AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1
AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2
AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3
AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4
AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY
AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1
AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2
AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3
AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4
AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY
AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1
AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2
AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3
AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4
AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY
AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1
AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2
AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3
AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4
odhad

P

356	K	977151211	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm	m	145,000	1 738,00	252 010,00
-----	---	-----------	---	---	---------	----------	------------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP
AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP
AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY
AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1
AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2
AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3
AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4
AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY
AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1
AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2
AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3
AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4
AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY
AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1
AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2
AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3
AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4
AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY
AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1
AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2
AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3
AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4
AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY
AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1
AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2
AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3
AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4
odhad

P

357	K	977151218	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	25,000	2 179,00	54 475,00
-----	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 2_01_097 BCA - PÚDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PÚDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PÚDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PÚDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PÚDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PÚDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PÚDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PÚDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PÚDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PÚDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PÚDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PÚDORYS 6.NP_H4 <i>odhad</i>				
P							
358	K	977151223	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	10,000	2 467,00	24 670,00

			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 2_01_097 BCA - PÚDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PÚDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PÚDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PÚDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PÚDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PÚDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PÚDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PÚDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PÚDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PÚDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PÚDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PÚDORYS 6.NP_H4 <i>odhad</i>				
P							
359	K	977151225	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	10,000	3 091,00	30 910,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP
AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP
AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY
AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1
AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2
AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3
AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4
AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY
AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1
AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2
AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3
AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4
AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY
AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1
AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2
AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3
AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4
AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY
AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1
AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2
AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3
AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4
AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY
AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1
AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2
AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3
AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4
odhad

P

360	K	977151228	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm	m	5,000	4 147,00	20 735,00
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP
AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP
AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY
AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1
AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2
AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3
AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4
AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY
AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1
AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2
AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3
AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4
AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY
AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1
AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2
AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3
AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4
AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY
AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1
AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2
AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3
AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4
AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY
AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1
AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2
AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3
AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4
odhad

P

361	K	977211111	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kci s výtuzí průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	146,000	1 075,00	156 950,00
-----	---	-----------	---	---	---------	----------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP
AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP
AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY
AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1
AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2
AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3
AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4
AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY
AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1
AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2
AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3
AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4
AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY
AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1
AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2
AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3
AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4
AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY
AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1
AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2
AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3
AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4
AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY
AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1
AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2
AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3
AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4
odhad

P

362	K	977211112	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl přes 200 do 350 mm	m	117,000	1 872,00	219 024,00
-----	---	-----------	---	---	---------	----------	------------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP
AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP
AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY
AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1
AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2
AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3
AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4
AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY
AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1
AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2
AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3
AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4
AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY
AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1
AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2
AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3
AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4
AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY
AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1
AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2
AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3
AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4
AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY
AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1
AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2
AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3
AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4
odhad

P

363	K	977211113	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl přes 350 do 420 mm	m	84,000	2 237,00	187 908,00
-----	---	-----------	---	---	--------	----------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP
AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP
AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY
AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1
AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2
AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3
AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4
AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY
AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1
AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2
AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3
AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4
AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY
AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1
AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2
AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3
AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4
AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY
AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1
AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2
AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3
AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4
AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY
AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1
AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2
AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3
AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4
odhad

P

364	K	977211114	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl přes 420 do 520 mm	m	79,000	2 966,00	234 314,00
-----	---	-----------	---	---	--------	----------	------------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP
AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP
AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY
AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1
AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2
AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3
AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4
AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY
AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1
AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2
AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3
AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4
AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY
AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1
AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2
AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3
AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4
AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY
AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1
AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2
AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3
AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4
AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY
AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1
AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2
AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3
AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4
odhad

P

VV

79

79,000

365	K	977211115	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl přes 520 do 680 mm	m	54,000	4 531,00	244 674,00
-----	---	-----------	---	---	--------	----------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 2_01_097 BCA - PÚDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PÚDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PÚDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PÚDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PÚDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PÚDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PÚDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PÚDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PÚDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PÚDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PÚDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PÚDORYS 6.NP_H4 odhad				
	VV		54			54,000	
	VV		Součet			54,000	
366	K	977211121	Řezání stěnovou pilou kčí z cihel nebo tvárnic hl do 200 mm	m	264,000	1 075,00	283 800,00

			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 2_01_097 BCA - PÚDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PÚDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PÚDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PÚDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PÚDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PÚDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PÚDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PÚDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PÚDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PÚDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PÚDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PÚDORYS 6.NP_H4 odhad				
367	K	977211122	Řezání stěnovou pilou kčí z cihel nebo tvárnic hl přes 200 do 350 mm	m	93,000	1 872,00	174 096,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 <i>odhad</i>				
	VV		93			93,000	
	VV		Součet			93,000	
368	K	977332121	Frézování drážek ve stěnách z cihel včetně omítky do 30x30 mm	m	1 600,000	51,00	81 600,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 <i>odhad</i>				
	VV		1600			1 600,000	
369	K	977332122	Frézování drážek ve stěnách z cihel včetně omítky do 50x50 mm	m	2 350,000	64,00	150 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
AS 2_01_097 BCA - PÚDORYS 3.PP
AS 2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP
AS 4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP
AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP
AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY
AS 4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1
AS 4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2
AS 4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3
AS 4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4
AS 4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY
AS 4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1
AS 4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2
AS 4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3
AS 4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4
AS 4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY
AS 4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1
AS 4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2
AS 4_01_104c BCA - PÚDORYS 4.NP_H3
AS 4_01_104d BCA - PÚDORYS 4.NP_H4
AS 4_01_105 BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY
AS 4_01_105a BCA - PÚDORYS 5.NP_H1
AS 4_01_105b BCA - PÚDORYS 5.NP_H2
AS 4_01_105c BCA - PÚDORYS 5.NP_H3
AS 4_01_105d BCA - PÚDORYS 5.NP_H4
AS 4_01_106 BCA - PÚDORYS 6.NP_CELKOVY
AS 4_01_106a BCA - PÚDORYS 6.NP_H1
AS 4_01_106b BCA - PÚDORYS 6.NP_H2
AS 4_01_106c BCA - PÚDORYS 6.NP_H3
AS 4_01_106d BCA - PÚDORYS 6.NP_H4
odhad

P

372	K	977342111	Trubkování ve stěnách z betonu d 30 mm, D + M chrániček, Chránička ohebná z materiálu PVC barva šedá vč. spojovacích a koncových prvků (krabiček a těsnění)	m	1 700,000	126,00	214 200,00
-----	---	-----------	---	---	-----------	--------	------------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
AS 2_01_097 BCA - PÚDORYS 3.PP
AS 2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP
AS 4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP
AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP
AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY
AS 4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1
AS 4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2
AS 4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3
AS 4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4
AS 4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY
AS 4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1
AS 4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2
AS 4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3
AS 4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4
AS 4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY
AS 4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1
AS 4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2
AS 4_01_104c BCA - PÚDORYS 4.NP_H3
AS 4_01_104d BCA - PÚDORYS 4.NP_H4
AS 4_01_105 BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY
AS 4_01_105a BCA - PÚDORYS 5.NP_H1
AS 4_01_105b BCA - PÚDORYS 5.NP_H2
AS 4_01_105c BCA - PÚDORYS 5.NP_H3
AS 4_01_105d BCA - PÚDORYS 5.NP_H4
AS 4_01_106 BCA - PÚDORYS 6.NP_CELKOVY
AS 4_01_106a BCA - PÚDORYS 6.NP_H1
AS 4_01_106b BCA - PÚDORYS 6.NP_H2
AS 4_01_106c BCA - PÚDORYS 6.NP_H3
AS 4_01_106d BCA - PÚDORYS 6.NP_H4
odhad

P

373	K	977342112	Trubkování ve stěnách z betonu d 50 mm, D + M chrániček, Chránička ohebná z materiálu PVC barva šedá vč. spojovacích a koncových prvků (krabiček a těsnění)	m	1 420,000	158,00	224 360,00
-----	---	-----------	---	---	-----------	--------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
AS 2_01_097 BCA - PÚDORYS 3.PP
AS 2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP
AS 4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP
AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP
AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY
AS 4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1
AS 4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2
AS 4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3
AS 4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4
AS 4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY
AS 4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1
AS 4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2
AS 4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3
AS 4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4
AS 4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY
AS 4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1
AS 4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2
AS 4_01_104c BCA - PÚDORYS 4.NP_H3
AS 4_01_104d BCA - PÚDORYS 4.NP_H4
AS 4_01_105 BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY
AS 4_01_105a BCA - PÚDORYS 5.NP_H1
AS 4_01_105b BCA - PÚDORYS 5.NP_H2
AS 4_01_105c BCA - PÚDORYS 5.NP_H3
AS 4_01_105d BCA - PÚDORYS 5.NP_H4
AS 4_01_106 BCA - PÚDORYS 6.NP_CELKOVY
AS 4_01_106a BCA - PÚDORYS 6.NP_H1
AS 4_01_106b BCA - PÚDORYS 6.NP_H2
AS 4_01_106c BCA - PÚDORYS 6.NP_H3
AS 4_01_106d BCA - PÚDORYS 6.NP_H4
odhad

P

374	K	977343111	Trubkování ve střepech z betonu d 30 mm, D + M chrániček, Chránička ohebná z materiálu PVC barva šedá vč. spojovacích a koncových prvků (krabiček a těsnění)	m	3 000,000	149,00	447 000,00
-----	---	-----------	--	---	-----------	--------	------------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
AS 2_01_097 BCA - PÚDORYS 3.PP
AS 2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP
AS 4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP
AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP
AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY
AS 4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1
AS 4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2
AS 4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3
AS 4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4
AS 4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY
AS 4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1
AS 4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2
AS 4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3
AS 4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4
AS 4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY
AS 4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1
AS 4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2
AS 4_01_104c BCA - PÚDORYS 4.NP_H3
AS 4_01_104d BCA - PÚDORYS 4.NP_H4
AS 4_01_105 BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY
AS 4_01_105a BCA - PÚDORYS 5.NP_H1
AS 4_01_105b BCA - PÚDORYS 5.NP_H2
AS 4_01_105c BCA - PÚDORYS 5.NP_H3
AS 4_01_105d BCA - PÚDORYS 5.NP_H4
AS 4_01_106 BCA - PÚDORYS 6.NP_CELKOVY
AS 4_01_106a BCA - PÚDORYS 6.NP_H1
AS 4_01_106b BCA - PÚDORYS 6.NP_H2
AS 4_01_106c BCA - PÚDORYS 6.NP_H3
AS 4_01_106d BCA - PÚDORYS 6.NP_H4
odhad

P

375	K	977343112	Trubkování ve střepech z betonu d 50 mm, D + M chrániček, Chránička ohebná z materiálu PVC barva šedá vč. spojovacích a koncových prvků (krabiček a těsnění)	m	2 000,000	188,00	376 000,00
-----	---	-----------	--	---	-----------	--------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 2_01_097 BCA - PÚDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PÚDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PÚDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PÚDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PÚDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PÚDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PÚDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PÚDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PÚDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PÚDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PÚDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PÚDORYS 6.NP_H4 odhad					
	P							
	D	997	Přesun sutě				3 352 448,48	
378	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	3 742,547	123,00	460 333,28	
379	K	997013631R1	Odvoz stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04 na místo dalšího využití dle podmínek SoD - 93% z množství	t	3 458,969	768,00	2 656 488,19	
	VV		3742,547-4,512-12,124-3,05-3,54		3 719,321			
	VV		3719,321*0,93 'Přepočtené koeficientem množství		3 458,969			
380	K	997013631R2	Odvoz stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04 na skládku dle podmínek SoD - 7% z množství	t	260,352	768,00	199 950,34	
	VV		3742,547-4,512-12,124-3,05-3,54		3 719,321			
	VV		3719,321*0,07 'Přepočtené koeficientem množství		260,352			
381	K	997013811R1	Odvoz stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 na místo dalšího využití dle podmínek SoD - 93% z množství	t	4,196	1 536,00	6 445,06	
	VV		4,512*0,93 'Přepočtené koeficientem množství		4,196			
382	K	997013811R2	Odvoz stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 na skládku dle podmínek SoD - 7% z množství	t	0,316	1 536,00	485,38	
	VV		4,512*0,07 'Přepočtené koeficientem množství		0,316			
383	K	997013812R1	Odvoz stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02 na místo dalšího využití dle podmínek SoD - 93% z množství	t	11,275	1 536,00	17 318,40	
	VV		12,124*0,93 'Přepočtené koeficientem množství		11,275			
384	K	997013812R2	Odvoz stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02 na skládku dle podmínek SoD - 7% z množství	t	0,849	1 536,00	1 304,06	
	VV		12,124*0,07 'Přepočtené koeficientem množství		0,849			
385	K	997013813R1	Odvoz stavebního odpadu u z plastických hmot kód odpadu 17 02 03 na místo dalšího využití dle podmínek SoD - 93% z množství	t	2,837	1 536,00	4 357,63	
	VV		3,05*0,93 'Přepočtené koeficientem množství		2,837			
386	K	997013813R2	Odvoz stavebního odpadu u z plastických hmot kód odpadu 17 02 03 na skládku dle podmínek SoD - 7% z množství	t	0,214	1 536,00	328,70	
	VV		3,05*0,07 'Přepočtené koeficientem množství		0,214			
387	K	997013814R1	Odvoz stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04 na místo dalšího využití dle podmínek SoD - 93% z množství	t	3,292	1 536,00	5 056,51	
	VV		3,54*0,93 'Přepočtené koeficientem množství		3,292			
388	K	997013814R2	Odvoz stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04 na skládku dle podmínek SoD - 7% z množství	t	0,248	1 536,00	380,93	
	VV		3,54*0,07 'Přepočtené koeficientem množství		0,248			
	D	998	Přesun hmot				20 226 043,88	
389	K	998012024	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 24 do 36 m	t	150 940,626	134,00	20 226 043,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	PSV		Práce a dodávky PSV				535 722 194,61
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				21 329 823,94
390	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	6 400,020	17,80	113 920,36
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				
VV			"3.PP, deska" 3512,4+19,36+805,55*2+33,35+30,57+950,34		6 157,120		
VV			"1.NP. zádveří m.č. 1.044, 1.051" 17,6		17,600		
VV			"m.č. 1.048, 1.062, 1.063, 1.063, 1.073" 197,7		197,700		
VV			"m.č. 1.044, 1.084, 1.151" 27,6		27,600		
VV			Součet		6 400,020		
391	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	2,496	63 360,00	158 146,56
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				
VV			6400,02*0,00039 'Přepočtené koeficientem množství		2,496		
392	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	5 983,709	35,80	214 216,78
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				
VV			"3.PP, obvod podlaží" (6+6+3+13,3+11+2,9*2+4,7+2,6+7,5*2+3+0,7+13,2+4,9*2+3,2+46,6+4,8+11,8+3,7+2,5+24,7)*2,44		467,016		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"3.PP, obvod podlaží" (13,9+8,5+7,6+8,5+5,9+13,9+19,6+24,8+2,7*2+2,8+5,5+7,1+29,7+0,5+4,3+3,3+7,6+1,2+2,4*2+5,4+9,2)*2,44		462,380		
	VV		(5,3*2+6,3*2+6,3*2+10,6*2+5,6+11,7+1,8+3,5+4,7+9,4+1,3+5,2+3,8)*2,44		253,760		
	VV		"2.PP" (68,97+99,92+9,221+3,6+24,6+6,3+17,3+4,1*5+44,3+9,3+40,4)*(4,55+0,3)		1 670,393		
	VV		"1.PP" (68,97+99,92+9,221+3,6+24,6+6,3+17,3+4,1*5+44,3+9,3+40,4)*(4,23+0,25)		1 542,961		
	VV		"1.NP" (68,97+99,92+9,221+3,6+24,6+6,3+17,3+4,1*5+44,3+9,3+40,4)*(3,59+0,25+0,25+0,2)		1 477,523		
	VV		"1.NP, zásobovací vjezd" 219,352*0,5		109,676		
	VV		Součet		5 983,709		
393	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	2,453	63 360,00	155 422,08
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				
	VV		5983,709*0,00041 'Přepočtené koeficientem množství		2,453		
394	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP (2x)	m2	12 800,040	139,00	1 779 205,56
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				
	VV		"3.PP, deska" 3512,4+19,36+805,55*2+33,35+30,57+950,34		6 157,120		
	VV		"1.NP. zádveří m.č. 1.044, 1.051" 17,6		17,600		
	VV		"m.č. 1.048, 1.062, 1.063, 1.063, 1.073" 197,7		197,700		
	VV		"m.č. 1.044, 1.084, 1.151" 27,6		27,600		
	VV		Součet		6 400,020		
	VV		6400,02*2 'Přepočtené koeficientem množství		12 800,040		
395	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP (2x)	m2	11 967,418	161,00	1 926 754,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				
	P						
	VV		"3.PP, obvod podlaží" (6+6+3+13,3+11+2,9*2+4,7+2,6+7,5*2+3+0,7+13,2+4,9*2+3,2+46,6+4,8+11,8+3,7+2,5+24,7)*2,44		467,016		
	VV		"3.PP, obvod podlaží" (13,9+8,5+7,6+8,5+5,9+13,9+19,6+24,8+2,7*2+2,8+5,5+7,1+29,7+0,5+4,3+3,3+7,6+1,2+2,4*2+5,4+9,2)*2,44		462,380		
	VV		(5,3*2+6,3*2+6,3*2+10,6*2+5,6+11,7+1,8+3,5+4,7+9,4+1,3+5,2+3,8)*2,44		253,760		
	VV		"2.PP" (68,97+99,92+9,221+3,6+24,6+6,3+17,3+4,1*5+44,3+9,3+40,4)*(4,55+0,3)		1 670,393		
	VV		"1.PP" (68,97+99,92+9,221+3,6+24,6+6,3+17,3+4,1*5+44,3+9,3+40,4)*(4,23+0,25)		1 542,961		
	VV		"1.NP" (68,97+99,92+9,221+3,6+24,6+6,3+17,3+4,1*5+44,3+9,3+40,4)*(3,59+0,25+0,25+0,2)		1 477,523		
	VV		"1.NP, zásobovací vjezd" 219,352*0,5		109,676		
	VV		Součet		5 983,709		
	VV		5983,709*2 'Přepočtené koeficientem množství		11 967,418		
396	M	711.1010151880	Asfaltový pás - specifikace dle PD	m2	28 866,472	254,00	7 332 083,89
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				
	VV		12800,04+11967,418		24 767,458		
	VV		Součet		24 767,458		
	VV		24767,458*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		28 866,472		
397	M	711.1010151220	Asfaltový pás - specifikace dle PD	m2	28 866,472	254,00	7 332 083,89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				
	VV		28866,472		28 866,472		
	VV		Součet		28 866,472		
398	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	6 307,590	59,00	372 147,81
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				
	VV		"3.PP, deska" 3512,4+19,36+805,55*2+33,35+30,57+950,34		6 157,120		
	VV		"1.NP. zádveří m.č. 1.044, 1.051" 17,6		17,600		
	VV		"m.č. 1.048, 1.062, 1.063, 1.063" 132,87		132,870		
	VV		Součet		6 307,590		
399	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	5 983,709	111,00	664 191,70
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				
	VV		"3.PP, obvod podlaží" (6+6+3+13,3+11+2,9*2+4,7+2,6+7,5*2+3+0,7+13,2+4,9*2+3,2+46,6+4,8+11,8+3,7+2,5+24,7)*2,44		467,016		
	VV		"3.PP, obvod podlaží" (13,9+8,5+7,6+8,5+5,9+13,9+19,6+24,8+2,7*2+2,8+5,5+7,1+29,7+0,5+4,3+3,3+7,6+1,2+2,4*2+5,4+9,2)*2,44		462,380		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(5,3*2+6,3*2+6,3*2+10,6*2+5,6+11,7+1,8+3,5+4,7+9,4+1,3+5,2+3,8)*2,44 "2.PP"		253,760		
	VV		(68,97+99,92+9,221+3,6+24,6+6,3+17,3+4,1*5+44,3+9,3+40,4)*(4,55+0,3) "1.PP"		1 670,393		
	VV		(68,97+99,92+9,221+3,6+24,6+6,3+17,3+4,1*5+44,3+9,3+40,4)*(4,23+0,25) "1.NP"		1 542,961		
	VV		(68,97+99,92+9,221+3,6+24,6+6,3+17,3+4,1*5+44,3+9,3+40,4)*(3,59+0,25+0,25+0,2)		1 477,523		
	VV		"1.NP, zásobovací vjezd" 219,352*0,5		109,676		
	VV		Součet		5 983,709		
400	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	12 905,864	47,00	606 575,61
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY</p>				
	VV		6307,59+5983,709		12 291,299		
	VV		Součet		12 291,299		
	VV		12291,299*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12 905,864		
401	K	711747067	Izolace proti vodě opracování trubních prostupu pod objímkou do 300 mm přitavením NAIP	kus	200,000	324,00	64 800,00
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY odhad</p>				
402	M	62832001R1	pás asfaltový natavitelný oxidovaný na opracování prostupů	m2	147,000	230,00	33 810,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVOY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY odhad 200*0,735 'Přepočtené koeficientem množství		147,000		
	VV						
403	K	711747167	Izolace proti vodě opracování trubních prostupů pod objímkou přes 300 mm přitavením NAIP	kus	150,000	405,00	60 750,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVOY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY odhad				
	P						
404	M	62832001R2	pás asfaltový natavitelný oxidovaný na opracování prostupů	m2	220,500	230,00	50 715,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVOY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY odhad 150*1,47 'Přepočtené koeficientem množství		220,500		
	P						
	VV						
405	K	711161388	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií připevnění tvarovky pro průchodky průměru 200 mm	kus	16,000	432,00	6 912,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				
406	M	62851017	prostupová tvarovka do spodní stavby s manžetou z asfaltového pásu DN 110	kus	8,000	2 400,00	19 200,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				
407	M	62851018	prostupová tvarovka do spodní stavby s manžetou z asfaltového pásu DN 125	kus	4,000	2 688,00	10 752,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				
408	M	28342043	prostupová tvarovka do spodní stavby s manžetou z PVC folie DN 160	kus	4,000	2 880,00	11 520,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				
409	K	711747288	Izolace proti vodě opracování trubních prostupů na přírubu tmelem do 200 mm přitavením NAIP	kus	350,000	451,00	157 850,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY <i>odhad</i>				
410	M	62832001R3	pás asfaltový natavitelný oxidovaný na opracování prostupů	m2	220,500	230,00	50 715,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY <i>odhad</i>				
	VV		350*0,63 'Přepočtené koeficientem množství		220,500		
411	K	711747388	Izolace proti vodě opracování trubních prostupů na přírubu tmelem přes 200 do 500 mm přitavením NAIP	kus	45,000	1 174,00	52 830,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY odhad				
412	M	62832001R4	pás asfaltový natavitelný oxidovaný na opracování prostupů	m2	56,700	230,00	13 041,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY odhad 45*1,26 'Přepočtené koeficientem množství		56,700		
413	K	711747488	Izolace proti vodě opracování trubních prostupů na přírubu tmelem přes 500 do 1000 mm přitavením NAIP	kus	15,000	1 728,00	25 920,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY odhad				
414	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný na opracování prostupů	m2	37,800	230,00	8 694,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PÚDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVOY AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY odhad 15*2,52 'Přepočtené koeficientem množství		37,800		
	VV						
415	K	711791183	Izolace proti vodě těsnění vodorovných dilatačních spár impregnovanými provazci	m	856,000	87,00	74 472,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PÚDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVOY AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY odhad				
416	K	711792183	Izolace proti vodě těsnění svislých dilatačních spár impregnovanými provazci	m	256,000	98,00	25 088,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PÚDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVOY AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY odhad				
417	M	67573214	provaz konopný těsnicí D 30mm	kg	11,120	720,00	8 006,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY odhad 1112*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		11,120		
		VV					
		D	712	Povlakové krytiny			17 587 573,70
418	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	5 169,461	13,00	67 202,99
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
		VV	"R01"1017,683		1 017,683		
		VV	"R02"233,807		233,807		
		VV	"R03"1183,543		1 183,543		
		VV	"R04"405,044		405,044		
		VV	"R05"70,525		70,525		
		VV	"R06"28		28,000		
		VV	"R07"76,006*2		152,012		
		VV	"R08"110,25		110,250		
		VV	"R09"90,898		90,898		
		VV	"R10"766,904		766,904		
		VV	"R11"144,19		144,190		
		VV	"svislé" 966,605		966,605		
		VV	Součet		5 169,461		
419	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	1,654	63 360,00	104 797,44
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
		VV	5169,461*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		1,654		
420	K	71236335R1	KL.A - Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 200 mm	m	1 303,729	461,00	601 019,07
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_511_BCA-ALB_KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY				
		VV	1303,729		1 303,729		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
421	K	71236335R2	KL.B - Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 200 mm	m	966,371	461,00	445 497,03
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		AS 4_01_511_BCA-ALB_KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY 966,371		966,371		
422	K	71236336R3	KL.C - Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m tmelící lišta L profil rš 200 mm	m	422,486	461,00	194 766,05
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		AS 4_01_511_BCA-ALB_KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY 422,486		422,486		
423	K	71236335R4	KL.E - Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 350 mm	m	202,804	528,00	107 080,51
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		AS 4_01_511_BCA-ALB_KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY "střecha" 202,804		202,804		
424	K	71236336R5	KL.F - Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m tmelící lišta L profil rš 300 mm	m	157,980	499,00	78 832,02
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		AS 4_01_511_BCA-ALB_KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY 157,980		157,980		
425	K	71236336R6	KL.G - Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m ukončovací lišta rš 150 mm	m	373,818	384,00	143 546,11
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		AS 4_01_511_BCA-ALB_KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY 373,818		373,818		
426	K	712363356	KL.H - Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 200 mm	m	6,703	461,00	3 090,08
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		AS 4_01_511_BCA-ALB_KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY "střecha" 6,703		6,703		
427	K	71236335R6	KL.M - Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 440 mm	m	40,568	624,00	25 314,43
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		AS 4_01_511_BCA-ALB_KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY "6.NP" 25,556		25,556		
	VV		"střecha" 15,012		15,012		
	VV		Součet		40,568		
428	K	71236336R7	KL.N - Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m tmelící lišta L profil rš 300 mm	m	8,531	528,00	4 504,37
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		AS 4_01_511_BCA-ALB_KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY "střecha" 8,531		8,531		
	VV		Součet		8,531		
429	K	71236335R8	KL.O - Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná boční lišta rš 440 mm	m	1,736	624,00	1 083,26
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		AS 4_01_511_BCA-ALB_KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY "střecha" 1,736		1,736		
	VV		Součet		1,736		
430	K	712363524	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 140 do 200 mm vnitřní pole, budova v přes 18 m	m2	364,540	557,00	203 048,78
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		"R04" 405,044*0,9		364,540		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
431	K	712363525	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 140 do 200 mm krajní pole, budova v přes 18 m	m2	20,252	557,00	11 280,36
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ "R04" 405,044*0,05		20,252		
	P						
	VV						
432	K	712363526	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 140 do 200 mm rohové pole, budova v přes 18 m	m2	20,252	557,00	11 280,36
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ "R04" 405,044*0,05		20,252		
	P						
	VV						
433	K	712363564	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 200 do 240 mm vnitřní pole, budova v přes 18 m	m2	150,195	624,00	93 721,68
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ "R07"76,006*0,9 "R09"90,878*0,9 Součet		150,195		
	P						
	VV				68,405		
	VV				81,790		
	VV				150,195		
434	K	712363565	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 200 do 240 mm krajní pole, budova v přes 18 m	m2	8,344	624,00	5 206,66
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ "R07"76,006*0,05 "R09"90,878*0,05		8,344		
	P						
	VV				3,800		
	VV				4,544		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		8,344		
435	K	712363566	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 200 do 240 mm rohové pole, budova v přes 18 m	m2	8,344	624,00	5 206,66
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		"R07"76,006*0,05		3,800		
	VV		"R09"90,878*0,05		4,544		
	VV		Součet		8,344		
436	K	712363624	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v přes 18 m	m2	3 110,740	720,00	2 239 732,80
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		"R01"1017,683*0,9		915,915		
	VV		"R02"233,807*0,9		210,426		
	VV		"R03"1183,543*0,9		1 065,189		
	VV		"R08"110,25*0,9		99,225		
	VV		"R10"766,904*0,9		690,214		
	VV		"R11"144,19*0,9		129,771		
	VV		Součet		3 110,740		
437	K	712363625	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v přes 18 m	m2	172,819	720,00	124 429,68
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		"R01"1017,683*0,05		50,884		
	VV		"R02"233,807*0,05		11,690		
	VV		"R03"1183,543*0,05		59,177		
	VV		"R08"110,25*0,05		5,513		
	VV		"R10"766,904*0,05		38,345		
	VV		"R11"144,19*0,05		7,210		
	VV		Součet		172,819		
438	K	712363626	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v přes 18 m	m2	172,819	720,00	124 429,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
		VV	"R01"1017,683*0,05		50,884		
		VV	"R02"233,807*0,05		11,690		
		VV	"R03"1183,543*0,05		59,177		
		VV	"R08"110,25*0,05		5,513		
		VV	"R10"766,904*0,05		38,345		
		VV	"R11"144,19*0,05		7,210		
		VV	Součet		172,819		
439	M	28322111	fólie izolační střešní mPVC pro mechanické a podtlakové kotvení s PES vložkou tl 1,5mm, RAL 7040, 7012 (2x)	m2	11 638,187	336,00	3 910 430,83

			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
		VV	"R01"1017,683		1 017,683		
		VV	"R02"233,807		233,807		
		VV	"R03"1183,543		1 183,543		
		VV	"R04"405,044		405,044		
		VV	"R07"76,006		76,006		
		VV	"R08"110,25		110,250		
		VV	"R09"90,898		90,898		
		VV	"R10"766,904		766,904		
		VV	"R11"144,19		144,190		
		VV	"svislé" 966,605		966,605		
		VV	Součet		4 994,930		
		VV	4994,93*2,33 'Přepočtené koeficientem množství		11 638,187		

440	K	712362301	Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střech vytažení na svislou plochu fólií PVC volně s horkovzdušným navařením segmentů	m2	966,605	432,00	417 573,36
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
		VV	"H1, atika" (29,5+36,3+24,5+18,5+4,8+18,6)*0,7+(4,9*2+16*2)*0,7*2+(4,0*2+15,2)*0,7		167,300		
		VV	"H4, atika" (6,8+24,6+9,4+3,6+4,4+18,4+10,1+3,2*5+35,3+8,6*2+23,5*2)*0,7+(2*3,14*5,5+2*3,14*4,8)*0,7		180,239		
		VV	"H1, H2, atika" 18,1*2*0,7		25,340		
		VV	"H2, atika"		92,610		
		VV	(26,2+2,5*2+26+24,6+11,5+4,9+17,9)*0,7+(1,4*2+6,7*2)*0,7		17,080		
		VV	"krček H2, H3, atika" 12,2*2*0,7				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"H3, atika" (15,6+52,8+19,7+18,5+12,5+31,5+10,2+8,5+31,7+6,4+2,8*2+4,9+1,5+6,6+4+27,4+3,9*2+2*2)*0,7		188,440		
	VV		"H3, H4, atika" 7,8*2*0,7		10,920		
	VV		"krček H1, H4, atika" 15*2*0,7		21,000		
	VV		"H1, střecha, VZT strojovna" ((4,2+2*0,15)*2+(14,95+2*0,125+2*0,15)*2)*0,7*2		56,000		
	VV		"H3, střecha, VZT strojovna" (0,25+8,5+0,25+0,25+14,665+0,1+8,23+0,25+3+0,25+1,95+0,41+1,68+0,16+0,25)*2*2*0,7		112,546		
	VV		"H4, střecha, VZT strojovna" ((8,5+2*0,15)*2+(0,25*2+24,675)*2)*2*0,7		95,130		
	VV		Součet		966,605		
441	K	712392184	Opracování kolem střešního vtoku systémového vakuového kotvení	kus	40,000	912,00	36 480,00
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ		40,000		
	VV		40		40,000		
442	M	28322120	fólie izolační střešní mPVC pro mechanické a podtlakové kotvení s PES vložkou tl 2,0mm, RAL 7040	m2	40,000	576,00	23 040,00
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
443	K	712393001	Opracování prostupu průměru do 200 mm dvojitého hydroizolačního systému plochých střech	kus	50,000	1 152,00	57 600,00
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ		50,000		
	VV		50		50,000		
444	M	28342014	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180	kus	25,000	3 648,00	91 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
445	M	28342013	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 90-114	kus	5,000	3 360,00	16 800,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
446	M	28342012	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 72-83	kus	12,000	3 168,00	38 016,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
447	M	28342011	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70	kus	3,000	3 168,00	9 504,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
448	M	28342010	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 11-35	kus	5,000	2 784,00	13 920,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
449	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přítavením v plné ploše	m2	4 225,375	138,00	583 101,75
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		"R01"1017,683		1 017,683		
	VV		"R02"233,807		233,807		
	VV		"R03"1183,543		1 183,543		
	VV		"R04"405,044		405,044		
	VV		"R05"70,525*2		141,050		
	VV		"R06"28*2		56,000		
	VV		"R07"76,006		76,006		
	VV		"R08"110,25		110,250		
	VV		"R09"90,898		90,898		
	VV		"R10"766,904		766,904		
	VV		"R11"144,19		144,190		
	VV		Součet		4 225,375		
450	K	712771613	Osazení ochranné kačirkové lišty navařením na hydroizolaci	m	130,539	120,00	15 664,68
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 511_BCA_TAB_KLEMPÍRSKE PRVKY 605_SKLADBY STŘECH 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		"6.NP" 25,135		25,135		
	VV		"6.NP" 105,404		105,404		
	VV		Součet		130,539		
451	M	69334020	KL.K - lišta kačirková výška 40-50mm Al	m	25,638	758,00	19 433,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 511_BCA_TAB_KLEMPÍRSKE PRVKY 605_SKLADBY STŘECH 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ 25,135*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		25,638		
452	M	69334030	KL.L - lišta kačirková výška 60-90mm Al	m	107,614	950,00	102 233,30
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 511_BCA_TAB_KLEMPÍRSKE PRVKY 605_SKLADBY STŘECH 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ 105,504*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		107,614		
453	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	966,605	180,00	173 988,90
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ "H1, atika" (29,5+36,3+24,5+18,5+4,8+18,6)*0,7+(4,9*2+16*2)*0,7*2+(4,0*2+15,2)*0,7 "H4, atika" (6,8+24,6+9,4+3,6+4,4+18,4+10,1+3,2*5+35,3+8,6*2+23,5*2)*0,7+(2*3,14*5,5+2*3,14*4,8)*0,7 "H1, H2, atika" 18,1*2*0,7 "H2, atika" (26,2+2,5*2+26+24,6+11,5+4,9+17,9)*0,7+(1,4*2+6,7*2)*0,7 "krček H2, H3, atika" 12,2*2*0,7 "H3, atika" (15,6+52,8+19,7+18,5+12,5+31,5+10,2+8,5+31,7+6,4+2,8*2+4,9+1,5+6,6+4+27,4+3,9*2+2*2)*0,7 "H3, H4, atika" 7,8*2*0,7 "krček H1, H4, atika" 15*2*0,7 "H1, střecha, VZT strojovna" ((4,2+2*0,15)*2+(14,95+2*0,125+2*0,15)*2)*0,7*2 "H3, střecha, VZT strojovna" (0,25+8,5+0,25+0,25+14,665+0,1+8,23+0,25+3+0,25+1,95+0,41+1,68+0,16+0,25)*2*2*0,7 "H4, střecha, VZT strojovna" ((8,5+2*0,15)*2+(0,25*2+24,675)*2)*0,7 Součet		966,605		
454	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	6 051,253	235,00	1 422 044,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ 4225,375+966,605				
	VV				5 191,980		
	VV		5191,98*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		6 051,253		
455	K	712394001	Osazení kontrolní šachty dvojitého hydroizolačního systému plochých střech	kus	4,000	1 776,00	7 104,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4				
456	M	69334335	šachta kontrolní odvodnění vegetačních střech PA 400x400mm v 230mm	kus	4,000	5 376,00	21 504,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4				
457	K	712399091	Příplatek za plochu segmentu do 5 m2 hydroizolačního systému plochých střech	m2	165,000	240,00	39 600,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AAS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4				
	VV		165		165,000		
458	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	9 921,676	67,00	664 752,29
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		"R01"1017,683*2		2 035,366		
	VV		"R02" 233,807*2		467,614		
	VV		"R03" 1183,543*2		2 367,086		
	VV		"R04"405,044*2		810,088		
	VV		"R07" 76,006*3		228,018		
	VV		"R08" 110,25*2		220,500		
	VV		"R09" 90,898*2		181,796		
	VV		"R10" 766,904*2		1 533,808		
	VV		"R11" 144,19		144,190		
	VV		"svislé" 966,605*2		1 933,210		
	VV		Součet		9 921,676		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]				
459	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	11 459,536	47,00	538 598,19				
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ 9921,676*1,155 Přepočtené koeficientem množství						11 459,536		
		VV									
460	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	2 375,887	36,50	86 719,88				
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ								
		VV	"R01" 1017,683		1 017,683						
		VV	"R04" 405,044		405,044						
		VV	"R07" 76,006		76,006						
		VV	"R08" 110,25		110,250						
		VV	"R10" 766,904		766,904						
		VV	Součet		2 375,887						
461	M	69334002	textilie ochranná vegetačních střech 300g/m2	m2	2 494,681	52,00	129 723,41				
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ 2375,887*1,05 Přepočtené koeficientem množství						2 494,681		
		VV									
462	K	712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva tl do 100 mm sklon do 5°	m2	1 274,441	59,00	75 192,02				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		"R03" 1183,543		1	1 183,543	
	VV		"R09"90,898			90,898	
	VV		Součet			1 274,441	
463	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	2 166,550	275,00	595 801,25
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		1274,441*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		2	1 666,550	
464	K	712771223	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií v nopů přes 25 mm do 5°	m2	2 375,887	96,00	228 085,15
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		"R01" 1017,683		1	1 017,683	
	VV		"R04" 405,044			405,044	
	VV		"R07" 76,006			76,006	
	VV		"R08" 110,25			110,250	
	VV		"R10" 766,904			766,904	
	VV		Součet			2 375,887	
465	M	69334004	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 40mm	m2	2 619,415	385,00	1 008 474,78
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		2375,887*1,1025 'Přepočtené koeficientem množství		2	619,415	
466	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií sklon do 5°	m2	2 375,887	32,30	76 741,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
		VV	"R01" 1017,683		1 017,683		
		VV	"R04" 405,044		405,044		
		VV	"R07" 76,006		76,006		
		VV	"R08" 110,25		110,250		
		VV	"R10" 766,904		766,904		
		VV	Součet		2 375,887		
467	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	2 613,476	52,00	135 900,75
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
		VV	2375,887*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2 613,476		
468	K	712771431	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl přes 300 mm vegetační střechy sklon do 5°	m3	688,274	229,00	157 614,75
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
		VV	"R01" 1017,683*(0,3+0,2)/2		254,421		
		VV	"R04" 405,044*(0,2+0,1)/2		60,757		
		VV	"R07" 76,006*(1,7+0,55)/2		85,507		
		VV	"R10" 766,904*(0,3+0,45)/2		287,589		
		VV	Součet		688,274		
469	M	10321230	substrát vegetačních střech extenzivní s vyšším obsahem organické složky	m3	688,274	3 216,00	2 213 489,18
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
470	K	712998001	Montáž atikového chrliče z PVC DN 50	kus	10,000	816,00	8 160,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ				
471	M	28342473	OV.24 - chlříč atikový DN 50 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	10,000	1 910,00	19 100,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ				
	VV		10		10,000		
472	K	712998202	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC DN 125	kus	16,000	816,00	13 056,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		4*4		16,000		
473	M	28342773	přepad bezpečnostní atikový DN 125 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	16,000	2 400,00	38 400,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
474	K	712999002	Montáž tvarovky prostupu hromosvodu z PVC, vnitřní průměr do 15 mm, výška do 300 mm	kus	4,000	384,00	1 536,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4				
475	M	28342023	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 15-35	kus	4,000	480,00	1 920,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4				
	D	713	Izolace tepelné				17 415 494,41
476	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	225,300	47,60	10 724,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4				
P							
VV			"pěnosklo 160 mm"				
VV			"1.048"				
VV			37,1		37,1		
VV			"1.062"				
VV			60		60,000		
VV			"1.063"				
VV			16,7		16,700		
VV			"1.063"				
VV			19,1		19,100		
VV			"1.073"				
VV			64,8		64,800		
VV			Mezisoučet		197,700		
VV			"pěnosklo 80 mm"				
VV			"1.044"				
VV			11,2		11,200		
VV			"1.084"				
VV			10		10,000		
VV			"1.151"				
VV			6,4		6,400		
VV			Mezisoučet		27,600		
VV			Součet		225,300		
477	M	63482284	deska tepelně izolační z pěnového skla s kaširovanou fólií se skelným vláknem podlahová $\lambda=0,045-0,048$ tl 160mm	m2	237,240	3 206,00	760 591,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PÚDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PÚDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PÚDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PÚDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PÚDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PÚDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PÚDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PÚDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PÚDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PÚDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PÚDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PÚDORYS 6.NP_H4				
			VV "pěnosklo 160 mm"				
			VV "1.048"				
			VV 37,1		37,1		
			VV "1.062"				
			VV 60		60,000		
			VV "1.063"				
			VV 16,7		16,700		
			VV "1.063"				
			VV 19,1		19,100		
			VV "1.073"				
			VV 64,8		64,800		
			VV Součet		197,700		
			VV 197,7*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		237,240		
478	M	63482279	deska tepelně izolační z pěnového skla s kaširovanou fólií se skelným vláknem podlahová $\lambda=0,045-0,048$ tl 80mm	m2	33,120	1 603,00	53 091,36
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PÚDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PÚDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PÚDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PÚDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PÚDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PÚDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PÚDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PÚDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PÚDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PÚDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PÚDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PÚDORYS 6.NP_H4				
			VV "pěnosklo 80 mm"				
			VV "1.044"				
			VV 11,2		11,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.084"				
	VV		10		10,000		
	VV		"1.151"				
	VV		6,4		6,400		
	VV		Součet		27,600		
	VV		27,6*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		33,120		
479	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	56 643,078	28,80	1 631 320,65
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH <i>Tabulka místností excel</i> AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4				
	VV		EPST_30_2_20_mm		19 289,239		
	VV		EPST_30_2_30_mm		30 784,139		
	VV		EPST_30_2_40_mm		90,600		
	VV		EPST_30_2_50_mm		6 479,100		
	VV		Součet		56 643,078		
480	M	713TI001	Kročejová izolace EPS-T 30-2 20 mm	m2	23 147,087	26,90	622 656,64
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4				
	VV		EPST_30_2_20_mm		19 289,239		
	VV		19289,239*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		23 147,087		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
481	M	ISV.8591057210 303	Kročejová izolace EPS-T 30-2 30 mm	m2	36 940,967	40,30	1 488 720,97
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4				
			EPST_30_2_30_mm		30 784,139		
			30784,139*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		36 940,967		
482	M	ISV.8591057210 402	Kročejová izolace EPS-T 30-2 40 mm	m2	108,720	54,00	5 870,88
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4				
			EPST_30_2_40_mm		90,600		
			90,6*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		108,720		
483	M	ISV.8591057303 180	Kročejová izolace EPS-T 30-2 50 mm	m2	7 774,920	67,00	520 919,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 604_SKLADBY INT PODLAH AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4				
	VV		EPST_30_2_50_mm			6 479,100	
	VV		6479,1*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			7 774,920	
484	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	5 938,789	230,00	1 365 921,47
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4				
	VV		"m.č. 1.073*((0,195+7,178)*3,59-3*3)+(10*3,59-0,9*3,59-1,8*2,1-1,6*2,1*2))*2			79,276	
	VV		-4,84*3			-14,520	
	VV		"1.NP"				
	VV		(68,97+99,92+9,221+3,6+24,6+6,3+17,3+4,1*5+44,3+9,3+40,4)*(3,59+0,25+0,25+0,2)			1 477,523	
	VV		"3.PP, obvod podlaží"				
	VV		(6+6+3+13,3+11+2,9*2+4,7+2,6+7,5*2+3+0,7+13,2+4,9*2+3,2+46,6+4,8+11,8+3,7+2,5+24,7)*2,44			467,016	
	VV		"3.PP, obvod podlaží"				
	VV		(13,9+8,5+7,6+8,5+5,9+13,9+19,6+24,8+2,7*2+2,8+5,5+7,1+29,7+0,5+4,3+3,3+7,6+1,2+2,4*2+5,4+9,2)*2,44			462,380	
	VV		(5,3*2+6,3*2+6,3*2+10,6*2+5,6+11,7+1,8+3,5+4,7+9,4+1,3+5,2+3,8)*2,44			253,760	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"2.PP" (68,97+99,92+9,221+3,6+24,6+6,3+17,3+4,1*5+44,3+9,3+40,4)*(4,55+0,3)		1 670,393		
	VV		"1.PP" (68,97+99,92+9,221+3,6+24,6+6,3+17,3+4,1*5+44,3+9,3+40,4)*(4,23+0,25)		1 542,961		
	VV		Součet		5 938,789		
485	M	28376451	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm	m2	1 804,056	653,00	1 178 048,57
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4				
	VV		"1.NP" (68,97+99,92+9,221+3,6+24,6+6,3+17,3+4,1*5+44,3+9,3+40,4)*(3,59+0,25+0,25+0,2)		1 477,523		
	VV		Součet		1 477,523		
	VV		1477,523*1,221 Přepočtené koeficientem množství		1 804,056		
486	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	1 134,793	326,00	369 942,52
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4				
	VV		"3.PP, obvod podlaží" (6+6+3+13,3+11+2,9*2+4,7+2,6+7,5*2+3+0,7+13,2+4,9*2+3,2+46,6+4,8+11,8+3,7+2,5+24,7)*2,44		467,016		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"3.PP, obvod podlaží" (13,9+8,5+7,6+8,5+5,9+13,9+19,6+24,8+2,7*2+2,8+5,5+7,1+29,7+0,5+4,3+3,3+7,6+1,2+2,4*2+5,4+9,2)*2,44		462,380		
	VV		Součet		929,396		
	VV		929,396*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		1 134,793		
487	M	28376424	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 140mm	m2	4 233,346	457,00	1 934 639,12
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4				
	VV		(5,3*2+6,3*2+6,3*2+10,6*2+5,6+11,7+1,8+3,5+4,7+9,4+1,3+5,2+3,8)*2,44		253,760		
	VV		"2.PP"				
	VV		(68,97+99,92+9,221+3,6+24,6+6,3+17,3+4,1*5+44,3+9,3+40,4)*(4,55+0,3)		1 670,393		
	VV		"1.PP"				
	VV		(68,97+99,92+9,221+3,6+24,6+6,3+17,3+4,1*5+44,3+9,3+40,4)*(4,23+0,25)		1 542,961		
	VV		Součet		3 467,114		
	VV		3467,114*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		4 233,346		
488	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	64,756	326,00	21 110,46
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č. 1.073*((0,195+7,178)*3,59-3*3)+(10*3,59-0,9*3,59-1,8*2,1-1,6*2,1*2))*2		79,276		
	VV		-4,84*3		-14,520		
	VV		Součet		64,756		
489	K	713132333	Montáž izolace tepelné do roštu dvousměrného výšky přes 12 do 24 m	m2	1 337,785	365,00	488 291,53
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ "1.NP-5.NP, skladba VI.C.01, vnitřní atrium" (0,91+1+0,65+1+48,85-11,98+0,66+1+0,65+1+1+0,65+1+0,66+1+0,65+1+0,91)*2*(24,24+0,25-1,58) -1,07*3,15*56*4 -1,07*3,15*19 -1,39*2,9-1,39*3,7*2-1,39*4,27-1,38*4,65*8-1,07*4,65*4-1,38*4,65*8-1,39*4,3-1,39*3,73-1,39*3,16-1,39*2,7 Součet				
	VV				2 318,950		
	VV				-754,992		
	VV				-64,040		
	VV				-162,133		
	VV				1 337,785		
490	M	63148159	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád λ=0,034-0,035 tl 60mm	m2	1 404,674	235,00	330 098,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 2_01_097 BCA - PÚDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PÚDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PÚDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PÚDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PÚDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PÚDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PÚDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PÚDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PÚDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PÚDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PÚDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PÚDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ 1337,785*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 404,674		
			vv Montáž izolace tepelné vkládané do C-kazet překrývající zámky kazet tl přes 120 do 140 mm budov v do 6 m	m2	437,448	121,00	52 931,21
			vv "H2, strojovna VZT" (29,99- 24,49)*(15,436+2*0,304+23,116+2*0,304)*2		437,448		
			vv Součet		437,448		
1361	K	713133312	Montáž izolace tepelné vkládané do C-kazet překrývající zámky kazet tl přes 140 do 190 mm budov v do 6 m	m2	642,348	127,00	81 578,20
			vv 437,448		437,448		
			vv "sokl a část nad atriem" ((8,675+2*0,15)*2+(5,437+14+5,438+2*0,15)*2)*3		204,900		
			vv Součet		642,348		
1360	M	63140380	deska tepelně izolační minerální dvouvrstvá kazetových stěn $\lambda=0,035$	m3	166,667	3 622,00	603 667,87
			vv 437,448*2		874,896		
			vv "sokl a část nad atriem" ((8,675+2*0,15)*2+(5,437+14+5,438+2*0,15)*2)*3		204,900		
			vv Součet		1 079,796		
			vv 1079,796*0,15435 'Přepočtené koeficientem množství		166,667		
491	K	713141391	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostory střechou lepené za studena zplna	m2	688,789	205,00	141 201,75
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_107 BCA - PÚDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PÚDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PÚDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PÚDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PÚDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ "H1, atika"				
			vv (29,5+36,3+24,5+18,5+4,8+18,6)*0,7+(4,9*2+16*2)*0,7+(4,0* 2+15,2)*0,7		138,040		
			vv "H1, H2, atika" 18,1*2*0,7		25,340		
			vv "H2, atika" (26,2+2,5*2+26+24,6+11,5+4,9+17,9)*0,7+(1,4*2+6,7*2)*0,7		92,610		
			vv "krček H2, H3, stěny" 15*2*0,7		21,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"H3, atika" (15,6+52,8+19,7+18,5+12,5+31,5+10,2+8,5+31,7+6,4+2,8*2+4,9+1,5+6,6+4+27,4+3,9*2+2*2)*0,7		188,440		
	VV		"H3, H4, krček, stěny" 15,8*2*0,7		22,120		
	VV		"krček H1, H4, atika" 15*2*0,7		21,000		
	VV		"H4, atika" (6,8+24,6+9,4+3,6+4,4+18,4+10,1+3,2*5+35,3+8,6*2+23,5*2)*0,7+(2*3,14*5,5+2*3,14*4,8)*0,7		180,239		
	VV		Součet		688,789		
1362	M	28375990	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 140mm	m2	723,228	456,00	329 791,97
	VV		688,789*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		723,228		
493	K	713141111	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	94,985	778,00	73 898,33
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4				
	VV		"R07, extenzivní zeleň - rondel" 94,985		94,985		
	VV		Součet		94,985		
494	M	AZF.S310001	Deska z pěnového skla tloušťka 10cm	m2	99,734	2 851,00	284 341,63
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4				
	VV		94,985*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		99,734		
495	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	4 028,322	151,00	608 276,62
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODELNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODELNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODELNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODELNÝ				
	VV		"R01" 1017,68		1 017,680		
	VV		"R02" 233,807		233,807		
	VV		"R03" 1183,543		1 183,543		
	VV		"R04" 405,044		405,044		
	VV		"R07" 76,006		76,006		
	VV		"R08" 110,25		110,250		
	VV		"R09" 90,898		90,898		
	VV		"R10" 766,904		766,904		
	VV		"R11" 144,19		144,190		
	VV		Součet		4 028,322		
496	M	28372324R	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 250mm	m2	3 477,793	595,00	2 069 286,84
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODELNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODELNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODELNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODELNÝ				
	VV		"R01" 1017,68		1 017,680		
	VV		"R02" 233,807		233,807		
	VV		"R03" 1183,543		1 183,543		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"R08" 110,25		110,250		
	VV		"R10" 766,904		766,904		
	VV		Součet		3 312,184		
	VV		3312,184*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3 477,793		
497	M	28372320	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 180mm	m2	425,296	428,00	182 026,69
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		"R04" 405,044		405,044		
	VV		Součet		405,044		
	VV		405,044*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		425,296		
498	M	28372321	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 200mm	m2	175,249	476,00	83 418,52
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		"R07" 76,006		76,006		
	VV		"R09" 90,898		90,898		
	VV		Součet		166,904		
	VV		166,904*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		175,249		
499	K	713141311	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	4 028,325	151,00	608 277,08
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		"R01"1017,683		1 017,683		
	VV		"R02"233,807		233,807		
	VV		"R03"1183,543		1 183,543		
	VV		"R04"405,044		405,044		
	VV		"R07"76,006		76,006		
	VV		"R08"110,25		110,250		
	VV		"R09"90,898		90,898		
	VV		"R10"766,904		766,904		
	VV		"R11"144,19		144,190		
	VV		Součet		4 028,325		
500	M	28376142	klijn izolační EPS 150 spád do 5%	m3	474,577	3 192,00	1 514 849,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
		VV	"R01" 1017,683*(0,2+0,02)/2		111,945		
		VV	"R02" 233,807*(0,2+0,05)/2		29,226		
		VV	"R03" 1183,543*(0,2+0,05)/2		147,943		
		VV	"R04" 405,044*(0,15+0,02)/2		34,429		
		VV	"R07" 76,006*(0,2+0,02)/2		8,361		
		VV	"R08" 110,25*(0,2+0,02)/2		12,128		
		VV	"R09" 90,898*(0,15+0,02)/2		7,726		
		VV	"R10" 766,904*(0,2+0,02)/2		84,359		
		VV	"R11" 144,19*(0,2+0,02)/2		15,861		
		VV	Součet		451,978		
		VV	451,978*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		474,577		
	D	714	Akustická a protiořesová opatření				62 262 533,11
501	K	714111201	Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů s vloženou lištou	m2	851,500	2 246,00	1 912 469,00
			<i>oznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY VV 3+33+4,8+3,4+21,6+12,6+54+1,9+24,2+60,3+45,6+75,4+69,3+38,5+9,5+55,3+42,8+42,4+87,9+22,2+143,8				
		VV			851,500		
502	M	5903641R11	PA05.1 - Perforovaný akustický stěnový obklad tl. 50 mm, 1200 x 500 mm, specifikace dle PD	m2	3,150	6 428,00	20 248,20
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY jedná se o širokopásmově absorpční akustický obklad s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; prvek je tvořen deskovým materiálem na bázi dřeva o tl. cca 18 mm; desky jsou navrtány kruhovými otvory o průměru 3 mm v diagonálně odsazených řadách (45°); osová rozteč otvorů v řadě je 8 mm; osová rozteč řad je 8 mm; na rubové straně je provedeno celoplošné kašírování černou průzvučnou textilií; dále je na rubovou stranu desek je přisazena absorpční vložka o tloušťce, objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; absorpční vložka bude balená v mikrotenové folii o tl. ≤ 20 µm; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku o skladebné tl. 50 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - α ÷ 0,35; 250 Hz - α ÷ 0,80; 500 Hz - α ÷ 0,85; 1 kHz - α ÷ 0,70; 2 kHz - α ÷ 0,55; 4 kHz - α ÷ 0,45; celková skladebná tloušťka obkladu je cca 50 mm; skryté kotevní prvky; součástí položky je kotvení prvku, ukončovací a napojovací prvky, obložky a sokly; povrchová úprava: dle designových standardů; uvažováno s požadavkem dle technické zprávy PBR				
		VV	"PA05.1"				
		VV	"1.NP" 0,6		0,600		
		VV	"2.NP" 0,6		0,600		
		VV	"3.NP" 0,6		0,600		
		VV	"4.NP" 0,6		0,600		
		VV	"5.NP" 0,6		0,600		
		VV	Součet		3,000		
		VV	3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,150		
503	M	5903641R12	PA05.2 - Perforovaný akustický stěnový obklad tl. 50 mm, 1200 x 900 mm, specifikace dle PD	m2	34,650	6 428,00	222 730,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; jedná se o širokopásmově absorpční akustický obklad s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; prvek je tvořen deskovým materiálem na bázi dřeva o tl. cca 18 mm; desky jsou navrtány kruhovými otvory o průměru 3 mm v diagonálně odsazených řadách (45°); osová rozteč otvorů v řadě je 8 mm; osová rozteč řad je 8 mm; na rubové straně je provedeno celoplošné kaširování černou průzvučnou textilií; dále je na rubovou stranu desek je přisazena absorpční vložka o tloušťce, objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; absorpční vložka bude balená v mikrotenové folii o tl. ≤ 20 μm; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku o skladebné tl. 50 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - α ± 0,35; 250 Hz - α ± 0,80; 500 Hz - α ± 0,85; 1 kHz - α ± 0,70; 2 kHz - α ± 0,55; 4 kHz - α ± 0,45; celková skladebná tloušťka obkladu je cca 50 mm; skryté kotevní prvky; součástí položky je kotvení prvku, ukončovací a napojovací prvky, obložky a sokly; povrchová úprava: dle designových standardů; uvažováno s požadavkem dle technické zprávy PBR</p>				
	VV		"PA05.2"				
	VV		"1.NP" 1,1			1,100	
	VV		"2.NP" 7,7			7,700	
	VV		"3.NP" 7,7			7,700	
	VV		"4.NP" 7,7			7,700	
	VV		"5.NP" 7,7			7,700	
	VV		"6.NP" 1,1			1,100	
	VV		Součet			33,000	
	VV		33*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			34,650	
504	M	5903641R13	PA05.3 - Perforovaný akustický stěnový obklad tl. 50 mm, 1200 x 1000 mm, specifikace dle PD	m2	5,040	6 428,00	32 397,12
			<p>Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY jedná se o širokopásmově absorpční akustický obklad s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; prvek je tvořen deskovým materiálem na bázi dřeva o tl. cca 18 mm; desky jsou navrtány kruhovými otvory o průměru 3 mm v diagonálně odsazených řadách (45°); osová rozteč otvorů v řadě je 8 mm; osová rozteč řad je 8 mm; na rubové straně je provedeno celoplošné kaširování černou průzvučnou textilií; dále je na rubovou stranu desek je přisazena absorpční vložka o tloušťce, objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; absorpční vložka bude balená v mikrotenové folii o tl. ≤ 20 μm; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku o skladebné tl. 50 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - α ± 0,35; 250 Hz - α ± 0,80; 500 Hz - α ± 0,85; 1 kHz - α ± 0,70; 2 kHz - α ± 0,55; 4 kHz - α ± 0,45; celková skladebná tloušťka obkladu je cca 50 mm; skryté kotevní prvky; součástí položky je kotvení prvku, ukončovací a napojovací prvky, obložky a sokly; povrchová úprava: dle designových standardů; uvažováno s požadavkem dle technické zprávy PBR</p>				
	VV		4,8			4,800	
	VV		4,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			5,040	
505	M	5903641R14	PA05.4 - Perforovaný akustický stěnový obklad tl. 50 mm, 1200 x 1400 mm, specifikace dle PD	m2	3,570	6 428,00	22 947,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY jedná se o širokopásmově absorpční akustický obklad s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; prvek je tvořen deskovým materiálem na bázi dřeva o tl. cca 18 mm; desky jsou navrtány kruhovými otvory o průměru 3 mm v diagonálně odsazených řadách (45°); osová rozteč otvorů v řadě je 8 mm; osová rozteč řad je 8 mm; na rubové straně je provedeno celoplošné kašírování černou průzvučnou textilií; dále je na rubovou stranu desek je přisazena absorpční vložka o tloušťce, objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; absorpční vložka bude balená v mikrotenové folii o tl. ≤ 20 μm; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku o skladebné tl. 50 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - α ÷ 0,35; 250 Hz - α ÷ 0,80; 500 Hz - α ÷ 0,85; 1 kHz - α ÷ 0,70; 2 kHz - α ÷ 0,55; 4 kHz - α ÷ 0,45; celková skladebná tloušťka obkladu je cca 50 mm; skryté kotevní prvky; součástí položky je kotvení prvku, ukončovací a napojovací prvky, obložky a sokly; povrchová úprava: dle designových standardů; uvažováno s požadavkem dle technické zprávy PBR</p>				
	VV		3,4			3,400	
	VV		3,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			3,570	
506	M	5903641R15	PA05.5 - Perforovaný akustický stěnový obklad tl. 50 mm, 1200 x 3000 mm, specifikace dle PD	m2	22,680	6 428,00	145 787,04
			<p>Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY jedná se o širokopásmově absorpční akustický obklad s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; prvek je tvořen deskovým materiálem na bázi dřeva o tl. cca 18 mm; desky jsou navrtány kruhovými otvory o průměru 3 mm v diagonálně odsazených řadách (45°); osová rozteč otvorů v řadě je 8 mm; osová rozteč řad je 8 mm; na rubové straně je provedeno celoplošné kašírování černou průzvučnou textilií; dále je na rubovou stranu desek je přisazena absorpční vložka o tloušťce, objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; absorpční vložka bude balená v mikrotenové folii o tl. ≤ 20 μm; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku o skladebné tl. 50 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - α ÷ 0,35; 250 Hz - α ÷ 0,80; 500 Hz - α ÷ 0,85; 1 kHz - α ÷ 0,70; 2 kHz - α ÷ 0,55; 4 kHz - α ÷ 0,45; celková skladebná tloušťka obkladu je cca 50 mm; skryté kotevní prvky; součástí položky je kotvení prvku, ukončovací a napojovací prvky, obložky a sokly; povrchová úprava: dle designových standardů; uvažováno s požadavkem dle technické zprávy PBR</p>				
	VV		"PA05.5"				
	VV		"1.NP" 3,6			3,600	
	VV		"2.NP" 3,6			3,600	
	VV		"3.NP" 3,6			3,600	
	VV		"4.NP" 3,6			3,600	
	VV		"5.NP" 3,6			3,600	
	VV		"6.NP" 3,6			3,600	
	VV		Součet			21,600	
	VV		21,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			22,680	
507	M	5903641R16	PA05.6 - Perforovaný akustický stěnový obklad tl. 50 mm, 1200 x 3500 mm, specifikace dle PD	m2	13,230	6 428,00	85 042,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY jedná se o širokopásmové absorpční akustický obklad s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; prvek je tvořen deskovým materiálem na bázi dřeva o tl. cca 18 mm; desky jsou navrtány kruhovými otvory o průměru 3 mm v diagonálně odsazených řadách (45°); osová rozteč otvorů v řadě je 8 mm; osová rozteč řad je 8 mm; na rubové straně je provedeno celoplošné kašírování černou průzvučnou textilií; dále je na rubovou stranu desek je přisazena absorpční vložka o tloušťce, objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; absorpční vložka bude balená v mikrotenové folii o tl. ≤ 20 μm; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku o skladebné tl. 50 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - α ÷ 0,35; 250 Hz - α ÷ 0,80; 500 Hz - α ÷ 0,85; 1 kHz - α ÷ 0,70; 2 kHz - α ÷ 0,55; 4 kHz - α ÷ 0,45; celková skladebná tloušťka obkladu je cca 50 mm; skryté kotevní prvky; součástí položky je kotvení prvku, ukončovací a napojovací prvky, obložky a sokly; povrchová úprava: dle designových standardů; uvažováno s požadavkem dle technické zprávy PBR</p>				
	VV		12,6		12,600		
	VV		12,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,230		
508	M	5903641R17	PA05.7 - Perforovaný akustický stěnový obklad tl. 50 mm, 1900 x 500 mm, specifikace dle PD	m2	56,700	6 428,00	364 467,60
			<p>Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY jedná se o širokopásmové absorpční akustický obklad s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; prvek je tvořen deskovým materiálem na bázi dřeva o tl. cca 18 mm; desky jsou navrtány kruhovými otvory o průměru 3 mm v diagonálně odsazených řadách (45°); osová rozteč otvorů v řadě je 8 mm; osová rozteč řad je 8 mm; na rubové straně je provedeno celoplošné kašírování černou průzvučnou textilií; dále je na rubovou stranu desek je přisazena absorpční vložka o tloušťce, objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; absorpční vložka bude balená v mikrotenové folii o tl. ≤ 20 μm; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku o skladebné tl. 50 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - α ÷ 0,35; 250 Hz - α ÷ 0,80; 500 Hz - α ÷ 0,85; 1 kHz - α ÷ 0,70; 2 kHz - α ÷ 0,55; 4 kHz - α ÷ 0,45; celková skladebná tloušťka obkladu je cca 50 mm; skryté kotevní prvky; součástí položky je kotvení prvku, ukončovací a napojovací prvky, obložky a sokly; povrchová úprava: dle designových standardů; uvažováno s požadavkem dle technické zprávy PBR</p>				
	VV		"PA05.7"				
	VV		"1.NP" 3		3,000		
	VV		"2.NP" 12		12,000		
	VV		"3.NP" 12		12,000		
	VV		"4.NP" 12		12,000		
	VV		"5.NP" 12		12,000		
	VV		"6.NP" 3		3,000		
	VV		Součet		54,000		
	VV		54*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		56,700		
509	M	5903641R18	PA05.8 - Perforovaný akustický stěnový obklad tl. 50 mm, 1900 x 1000 mm, specifikace dle PD	m2	1,995	6 428,00	12 823,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY jedná se o širokopásmově absorpční akustický obklad s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; prvek je tvořen deskovým materiálem na bázi dřeva o tl. cca 18 mm; desky jsou navrtány kruhovými otvory o průměru 3 mm v diagonálně odsazených řadách (45°); osová rozteč otvorů v řadě je 8 mm; osová rozteč řad je 8 mm; na rubové straně je provedeno celoplošné kašírování černou průzvučnou textilií; dále je na rubovou stranu desek je přisazena absorpční vložka o tloušťce, objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; absorpční vložka bude balená v mikrotenové folii o tl. ≤ 20 μm; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku o skladebné tl. 50 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - α ÷ 0,35; 250 Hz - α ÷ 0,80; 500 Hz - α ÷ 0,85; 1 kHz - α ÷ 0,70; 2 kHz - α ÷ 0,55; 4 kHz - α ÷ 0,45; celková skladebná tloušťka obkladu je cca 50 mm; skryté kotevní prvky; součástí položky je kotvení prvku, ukončovací a napojovací prvky, obložky a sokly; povrchová úprava: dle designových standardů; uvažováno s požadavkem dle technické zprávy PBR</p>				
	VV		"1.NP" 1,9			1,900	
	VV		1,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			1,995	
510	M	5903641R19	PA05.9 - Perforovaný akustický stěnový obklad tl. 50 mm, 1900 x 1150 mm, specifikace dle PD	m2	25,410	6 428,00	163 335,48
			<p>Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY jedná se o širokopásmově absorpční akustický obklad s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; prvek je tvořen deskovým materiálem na bázi dřeva o tl. cca 18 mm; desky jsou navrtány kruhovými otvory o průměru 3 mm v diagonálně odsazených řadách (45°); osová rozteč otvorů v řadě je 8 mm; osová rozteč řad je 8 mm; na rubové straně je provedeno celoplošné kašírování černou průzvučnou textilií; dále je na rubovou stranu desek je přisazena absorpční vložka o tloušťce, objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; absorpční vložka bude balená v mikrotenové folii o tl. ≤ 20 μm; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku o skladebné tl. 50 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - α ÷ 0,35; 250 Hz - α ÷ 0,80; 500 Hz - α ÷ 0,85; 1 kHz - α ÷ 0,70; 2 kHz - α ÷ 0,55; 4 kHz - α ÷ 0,45; celková skladebná tloušťka obkladu je cca 50 mm; skryté kotevní prvky; součástí položky je kotvení prvku, ukončovací a napojovací prvky, obložky a sokly; povrchová úprava: dle designových standardů; uvažováno s požadavkem dle technické zprávy PBR</p>				
	VV		24,2			24,200	
	VV		24,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			25,410	
1463	M	5903641R19a	PA05.10 - Perforovaný akustický stěnový obklad tl. 50 mm, 3250 x 2500 mm, specifikace dle PD	m2	65,520	6 428,00	421 162,56
			<p>Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY jedná se o širokopásmově absorpční akustický obklad s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; prvek je tvořen deskovým materiálem na bázi dřeva o tl. cca 18 mm; desky jsou navrtány kruhovými otvory o průměru 3 mm v diagonálně odsazených řadách (45°); osová rozteč otvorů v řadě je 8 mm; osová rozteč řad je 8 mm; na rubové straně je provedeno celoplošné kašírování černou průzvučnou textilií; dále je na rubovou stranu desek je přisazena absorpční vložka o tloušťce, objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; absorpční vložka bude balená v mikrotenové folii o tl. ≤ 20 μm; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku o skladebné tl. 50 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - α ÷ 0,35; 250 Hz - α ÷ 0,80; 500 Hz - α ÷ 0,85; 1 kHz - α ÷ 0,70; 2 kHz - α ÷ 0,55; 4 kHz - α ÷ 0,45; celková skladebná tloušťka obkladu je cca 50 mm; skryté kotevní prvky; součástí položky je kotvení prvku, ukončovací a napojovací prvky, obložky a sokly; povrchová úprava: dle designových standardů; uvažováno s požadavkem dle technické zprávy PBR</p>				
	VV		62,4			62,400	
	VV		62,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			65,520	
511	M	5903641R20	PA05.11 - Perforovaný akustický stěnový obklad tl. 50 mm, 1900 x 3000 mm, specifikace dle PD	m2	47,880	6 428,00	307 772,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY jedná se o širokopásmově absorpční akustický obklad s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; prvek je tvořen deskovým materiálem na bázi dřeva o tl. cca 18 mm; desky jsou navrtány kruhovými otvory o průměru 3 mm v diagonálně odsazených řadách (45°); osová rozteč otvorů v řadě je 8 mm; osová rozteč řad je 8 mm; na rubové straně je provedeno celoplošné kaširování černou průzvučnou textilií; dále je na rubovou stranu desek je přisazena absorpční vložka o tloušťce, objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; absorpční vložka bude balená v mikrotenové folii o tl. ≤ 20 μm; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku o skladebné tl. 50 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - α ÷ 0,35; 250 Hz - α ÷ 0,80; 500 Hz - α ÷ 0,85; 1 kHz - α ÷ 0,70; 2 kHz - α ÷ 0,55; 4 kHz - α ÷ 0,45; celková skladebná tloušťka obkladu je cca 50 mm; skryté kotevní prvky; součástí položky je kotvení prvku, ukončovací a napojovací prvky, obložky a sokly; povrchová úprava: dle designových standardů; uvažováno s požadavkem dle technické zprávy PBR</p>				
	VV		"PA05.11"				
	VV		"2.NP" 11,4			11,400	
	VV		"3.NP" 11,4			11,400	
	VV		"4.NP" 11,4			11,400	
	VV		"5.NP" 11,4			11,400	
	VV		Součet			45,600	
	VV		45,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			47,880	
512	M	5903641R21	PA06 - Perforovaný akustický stěnový obklad tl. 100 mm, specifikace dle PD	m2	81,590	6 547,00	534 169,73
			<p>Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY jedná se o širokopásmově absorpční akustický obklad s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; prvek je tvořen deskovým materiálem na bázi dřeva o tl. cca 18 mm; desky jsou navrtány kruhovými otvory o průměru 3 mm v diagonálně odsazených řadách (45°); osová rozteč otvorů v řadě je 8 mm; osová rozteč řad je 8 mm; na rubové straně je provedeno celoplošné kaširování černou průzvučnou textilií; dále je na rubovou stran desek je přisazena absorpční vložka o tloušťce, objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů, balené v mikrotenové folii o tl. ≤ 20 μm; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku o skladebné tl. 100 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - α ÷ 0,45; 250 Hz - α ÷ 0,80; 500 Hz - α ÷ 0,85; 1 kHz - α ÷ 0,70; 2 kHz - α ÷ 0,55; 4 kHz - α ÷ 0,45; celková skladebná tloušťka obkladu je cca 100 mm; skryté kotevní prvky; součástí položky je kotvení prvku, ukončovací a napojovací prvky obložky a sokly; povrchová úprava: dle designových standardů; uvažováno s požadavkem dle technické zprávy PBR</p>				
	VV		"PA06, různé rozměry desek"				
	VV		"1.NP"77,70			77,700	
	VV		77,70*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			81,590	
513	M	5903641R22	PA07 - Perforovaný akustický stěnový obklad tl. 150 mm, specifikace dle PD	m2	73,605	6 726,00	495 067,23
			<p>Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY jedná se o širokopásmově absorpční akustický obklad s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; prvek je tvořen deskovým materiálem na bázi dřeva o tl. 18 mm; desky jsou navrtány kruhovými otvory o průměru 3 mm v diagonálně odsazených řadách (45°); osová rozteč otvorů v řadě je 8 mm; osová rozteč řad je 8 mm; na rubové straně je provedeno celoplošné kaširování černou průzvučnou textilií; dále je na rubovou stran desek je přisazena absorpční vložka o tloušťce, objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; absorpční vložka bude balená v mikrotenové folii o tl. ≤ 20 μm; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku o skladebné tl. 150 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - α ÷ 0,60; 250 Hz - α ÷ 0,85; 500 Hz - α ÷ 0,85; 1 kHz - α ÷ 0,70; 2 kHz - α ÷ 0,55; 4 kHz - α ÷ 0,45; celková skladebná tloušťka obkladu je cca 150 mm; skryté kotevní prvky; součástí položky je kotvení prvku, ukončovací a napojovací prvky obložky; povrchová úprava: dle designových standardů; uvažováno s požadavkem dle technické zprávy PBR</p>				
	VV		70,1			70,100	
	VV		70,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			73,605	
514	M	5903641R23	PA10 - Perforovaný akustický stěnový obklad tl. 100 mm s plstí, specifikace dle PD	m2	134,925	7 380,00	995 746,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY jedná se o širokopásmové absorpční akustický obklad s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; prvek je tvořen deskovým materiálem na bázi dřeva o tl. 18 mm; formát desek dle dokumentace interiéru; desky jsou navrženy kruhovými otvory o průměru 3 mm v diagonálně odsazených řadách (45°); osová rozteč otvorů v řadě je 8 mm; osová rozteč řad je 8 mm; na rubové straně přední desky je provedeno celoplošné kaširování černou průzvučnou textilií; dále je na rubovou stran desek je přisazena absorpční vložka o tloušťce, objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; absorpční vložka bude balená v mikrotenové folii o tl. ≤ 20 μm; lícová strana je potažena plstí tl. cca 3 mm TE.02 dle designových standardů; formát desek dle výkresové dokumentace interiéru; pro tento prvek bude provedeno měření činitele zvukové pohltivosti dle ČSN EN ISO 354; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku o skladebné tl. 105 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - α ± 0,45; 250 Hz - α ± 0,80; 500 Hz - α ± 0,85; 1 kHz - α ± 0,70; 2 kHz - α ± 0,60; 4 kHz - α ± 0,55; celková skladebná tloušťka obkladu je cca 103 mm; jednotlivé desky jsou kotveny do viditelného rámu z materiálu na bázi dřeva tl. 18 mm; součástí položky je kotvení prvku, ukončovací a napojovací prvky; povrchová úprava rámu: dle designových standardů; povrchová úprava obkladu: plst tl. cca 3 mm, její barva a provedení: dle designových standardů; uvažováno s požadavkem dle technické zprávy PBR</p>				
	VV		128,5		128,500		
	VV		128,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		134,925		
515	M	5903641R24	PA 11 - Vykřívací panel tl. 18-300 mm, specifikace dle PD	m2	9,975	2 738,00	27 311,55
			<p>Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY jedná se o vykřívací akustický prvek z plného deskového materiálu s maximem zvukové pohltivosti na nízkých kmitočtech; lícová plocha prvku je tvořena plnou deskou z materiálu na bázi dřeva o tl. cca 18 mm; deska je kotvena k vyrovnávacímu nosnému rastru; požadovaný činitel zvukové pohltivosti při skladebné tloušťce cca 300 mm dosahuje v oktávovém pásmu 125 Hz hodnotu α ≥ 0,12; celková skladebná tloušťka je 18-300 mm; skryté kotvení prvky; součástí položky je kotvení prvku, ukončovací a napojovací prvky, obložky, ostění a sokly; povrchová úprava: dle designových standardů; barva: dle designových standardů; uvažováno s požadavkem dle technické zprávy PBR</p>				
	VV		" různé rozměry desek, 1.NP" 9,5		9,500		
	VV		9,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,975		
516	M	5903641R25	PA 12 - Vykřívací panel s plstí tl. 100 mm, specifikace dle PD	m2	59,850	3 452,00	206 602,20
			<p>Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY jedná se o vykřívací akustický prvek z plného deskového materiálu s maximem zvukové pohltivosti na vysokých kmitočtech; lícová plocha prvku je tvořena plnou deskou z materiálu na bázi dřeva o tl. cca 18 mm a je potažena plstí tl. cca 3 mm TE.02 dle designových standardů; formát desek dle výkresové dokumentace interiéru; vnitřní dutina je vyplněna přídatnou absorpční vložkou o tloušťce, objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; absorpční vložka bude balená v mikrotenové folii o tl. ≤ 20 μm; pro tento prvek bude provedeno měření činitele zvukové pohltivosti dle ČSN EN ISO 354; požadovaný činitel zvukové pohltivosti při skladebné tloušťce 100 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - α ± 0,12; 250 Hz - α ± 0,8; 500 Hz - α ± 0,06; 1 kHz - α ± 0,8; 2 kHz - α ± 0,2; 4 kHz - α ± 0,25; celková skladebná tloušťka obkladu je cca 100 mm; jednotlivé desky jsou kotveny do viditelného rámu z materiálu na bázi dřeva tl. 18 mm; celková skladebná tloušťka obkladu je cca 103 mm; součástí položky je kotvení prvku, ukončovací a napojovací prvky; povrchová úprava rámu: dle designových standardů; povrchová úprava obkladu: plst tl. cca 3 mm, její barva a provedení: dle designových standardů; uvažováno s požadavkem dle technické zprávy PBR</p>				
	VV		" různé rozměry desek, 1.NP" 57		57,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			57*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		59,850		
517	M	5903641R26	PA13 - Kmitací panel s plstí tl. 100 mm, specifikace dle PD	m2	45,255	6 904,00	312 440,52

Poznámka k položce:
AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY
jedná se o nízkofrekvenčně absorpční kmitající akustický prvek s maximem činitele zvukové pohltivosti na nízkých kmitočtech; společně se stěnou tvoří obklad dutý akustický prvek o uzavřeném objemu s přední kmitající plochou; kmitající plocha prvku je tvořena tenkou deskou z materiálu na bázi dřeva tl. 4-5 mm, ke zbytku konstrukce pružně uchycenou přes pryžové podložky; formát desek dle výkresové dokumentace interiéru; lícová plocha prvku je potažena plstí tl. cca 3 mm
TE.02 dle designových standardů; vnitřní dutina je vyplněna přidavnou absorpční vložkou o tloušťce, objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; absorpční vložka bude balená v mikrotenové folii o tl. $\leq 20 \mu\text{m}$; pro tento prvek bude provedeno měření
činitele zvukové pohltivosti dle ČSN EN ISO 354; požadovaný činitel zvukové pohltivosti při skladebné tloušťce 100 mm dosahuje v oktavových pásmech: 125 Hz - $\alpha \pm 0,50$; 250 Hz - $\alpha \pm 0,20$; 500 Hz - $\alpha \pm 0,15$; 1 kHz - $\alpha \pm 0,15$; 2 kHz - $\alpha \pm 0,2$; 4 kHz - $\alpha \pm 0,25$; celková skladebná tloušťka obkladu je cca 103 mm; jednotlivé desky jsou kotveny do viditelného rámu z materiálu na bázi dřeva tl. 18 mm; součástí položky je kotvení prvku, ukončovací a napojovací prvky; povrchová úprava rámu: dle designových standardů; povrchová úprava obkladu: plst' tl. cca 3 mm, její barva a provedení: dle designových

VV			" různé rozměry desek, 1.NP" 43,1		43,100		
VV			43,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		45,255		
518	M	5903641R27	PA14 - Kmitací panel tl. 60-100 mm, specifikace dle PD	m2	46,410	6 071,00	281 755,11

Poznámka k položce:
AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY
jedná se o nízkofrekvenčně absorpční kmitající akustický prvek s maximem činitele zvukové pohltivosti na nízkých kmitočtech; společně se stěnou tvoří obklad dutý akustický prvek o uzavřeném objemu s přední kmitající plochou; kmitající plocha prvku je tvořena tenkou deskou z materiálu na bázi dřeva tl. 4-5 mm, ke zbytku konstrukce pružně uchycenou přes pryžové podložky; vnitřní dutina je vyplněna přidavnou absorpční vložkou o tloušťce, objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; absorpční vložka bude balená v mikrotenové folii o tl. $\leq 20 \mu\text{m}$; požadovaný činitel zvukové pohltivosti při skladebné tloušťce 60-100 mm dosahuje v oktavových pásmech: 125 Hz - $\alpha \pm 0,55$; 250 Hz - $\alpha \pm 0,25$; 500 Hz - $\alpha \pm 0,17$; 1 kHz - $\alpha \pm 0,15$; 2 kHz - $\alpha \pm 0,12$; 4 kHz - $\alpha \pm 0,12$; celková skladebná tloušťka obkladu je 60-100mm; skryté kotevní prvky; součástí položky je kotvení prvku, ukončovací a napojovací prvky, obložky a sokly; povrchová úprava: dle designových standardů; uvažováno s požadavkem dle technické zprávy PBR

VV			" různé rozměry desek, 1.NP" 44,2		44,200		
VV			44,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		46,410		
519	M	5903641R28	PA21 - Perforovaný akustický stěnový obklad tl. 50 mm, specifikace dle PD	m2	93,765	6 904,00	647 353,56

Poznámka k položce:
AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY
jedná se o nízkofrekvenčně absorpční akustický obklad s maximem činitele zvukové pohltivosti na nízkých kmitočtech; prvek je tvořen deskovým materiálem na bázi dřeva o tl. 18 mm; tyto desky jsou navrtány kruhovými otvory o průměru 3 mm v diagonálně odsazených řadách (45°); osová rozteč otvorů v řadě je 8 mm; osová rozteč řad je 8 mm; na rubové straně je provedeno celoplošné kaširování černou průzvučnou textilií; dále je na rubovou stranu perforovaných desek přisazena další, plná deska z materiálu na bázi dřeva tl. 6 mm; na rubové straně plných desek je přisazena absorpční vložka o tloušťce min. 100 mm a o objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; absorpční vložka bude balená v mikrotenové folii o tl. $\leq 20 \mu\text{m}$; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku o skladebné tl. 150 mm
v oktavových pásmech je: 125 Hz - $\alpha \pm 0,60$; 250 Hz - $\alpha \pm 0,40$; 500 Hz - $\alpha \pm 0,20$; 1 kHz - $\alpha \pm 0,20$; 2 kHz - $\alpha \pm 0,20$; 4 kHz - $\alpha \pm 0,20$; celková skladebná tloušťka obkladu je cca 150 mm; skryté kotevní prvky; součástí položky je kotvení prvku, ukončovací a napojovací prvky, obložky; povrchová úprava: dle designových standardů; uvažováno s požadavkem dle technické zprávy PBR

VV			"různé rozměry desek"				
VV			"1.NP" 6,1		6,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"2.NP" 20,8		20,800		
	VV		"3.NP"20,8		20,800		
	VV		"4.NP"20,8		20,800		
	VV		"5.NP"20,8		20,800		
	VV		Součet		89,300		
	VV		89,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		93,765		
520	M	5903641R29	PA22 - Perforovaný akustický stěnový obklad tl. 50 mm, specifikace dle PD	m2	24,570	6 785,00	166 707,45

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY

jedná se o nízkofrekvenčně absorpční akustický obklad s maximem činitele zvukové pohltivosti na nízkých kmitočtech; prvek je tvořen deskovým materiálem na bázi dřeva o tl. 18 mm; tyto desky jsou navrtány kruhovými otvory o průměru 3 mm v diagonálně odsazených řadách (45°); osová rozteč otvorů v řadě je 8 mm; osová rozteč řad je 8 mm; na rubové straně je provedeno celoplošné kaširování černou průzvučnou textilií; dále je na rubovou stranu perforovaných desek přisazena další, plná deska z materiálu na bázi dřeva tl. 6 mm; na rubové straně plných desek je přisazena absorpční vložka o tloušťce,

objemové

hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů;

absorpční vložka bude balená v mikrotenové folii o tl. $\leq 20 \mu\text{m}$;

požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku o skladebné tl. 150 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha \div 0,45$; 250 Hz - $\alpha \div 0,25$; 500 Hz - α

$\div 0,15$; 1 kHz - $\alpha \div 0,15$; 2 kHz - $\alpha \div 0,15$; 4 kHz - $\alpha \div 0,15$; celková

skladebná tloušťka obkladu je cca 100 mm; skryté kotevní prvky;

součástí položky je kotvení prvku, ukončovací a napojovací prvky,

obložky; povrchová úprava: dle designových standardů; uvažováno s

požadavkem dle technické zprávy PBR

VV

" různé rozměry desek, 1.NP"23,4

23,400

VV

23,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství

24,570

521	M	5903641R30	PA24 - Perforovaný akustický stěnový obklad tl. 50 mm, 1900 x 1100 mm, specifikace dle PD	m2	141,120	5 952,00	839 946,24
-----	---	------------	---	----	---------	----------	------------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY

jedná se o širokopásmově absorpční akustický obklad s maximem

činitele zvukové pohltivosti na středních kmitočtech, prvek je tvořen

deskovým materiálem na bázi dřeva o tl. 18 mm; desky jsou navrtány

kruhovými otvory o průměru 3 mm v diagonálně odsazených řadách

(45°); osová rozteč otvorů v řadě je 8 mm; osová rozteč řad je 8 mm;

požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku o skladebné tl. 18 mm v

oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha \div 0,35$; 250 Hz - $\alpha \div 0,60$; 500 Hz - α

α

$\div 0,70$; 1 kHz - $\alpha \div 0,55$; 2 kHz - $\alpha \div 0,45$; 4 kHz - $\alpha \div 0,30$; celková

skladebná tloušťka obkladu je cca 50 mm; desky jsou odjímatelné z

důvodu přístupu k VZT jednotce za deskami; skryté kotevní prvky;

součástí položky je kotvení prvku, ukončovací a napojovací prvky,

obložky; povrchová úprava: dle designových standardů; uvažováno s

požadavkem dle technické zprávy PBR

VV

134,4

134,400

VV

134,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství

141,120

522	K	71412101R1	Montáž nízkofrekvenčního akustického podhledového rezonátoru, podhled	m2	157,500	2 246,00	353 745,00
-----	---	------------	---	----	---------	----------	------------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY

"1.NP" 157,5

157,500

523	M	5903641R1	PA02 - Nízkofrekvenční akustický podhledový rezonátor o rozměru 500x1000x200 mm	m2	165,375	5 429,00	897 820,88
-----	---	-----------	---	----	---------	----------	------------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY

jedná se o nízkofrekvenčně absorpční akustický prvek s maximem

činitele zvukové pohltivosti na nízkých kmitočtech; prvek bude vyroben

z materiálu na bázi dřeva; hloubka rezonátoru je 200 mm, šířka 500

mm; rezonanční štěrbina s orientací směrem dolů; návrhová

rezonanční frekvence je $f_{\text{rez}} = 100 - 130 \text{ Hz}$; šířka a hloubka štěrbiny

dle požadovaných akustických parametrů; rubová strana štěrbiny bude

celoplošně překryta průzvučnou černou textilií; vnitřní objem

nízkofrekvenčního rezonátoru bude zatlučený absorpční vložkou o

tloušťce, objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných

akustických parametrů; absorpční vložka bude zabalená v mikrotenové

folii o tl. $\leq 20 \mu\text{m}$ požadovaný činitel zvukové pohltivosti obkladu v

oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha \div 0,60$; 250 Hz - $\alpha \div 0,40$; 500 Hz - α

$\alpha \div 0,35$; 1 kHz - $\alpha \div 0,30$; 2 kHz - $\alpha \div 0,25$; 4 kHz - $\alpha \div 0,20$;

povrchová úprava: dle designových standardů; uvažováno s

požadavkem dle technické zprávy PBR

VV

157,5

157,500

VV

157,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství

165,375

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
526	K	71412101R114	PA15 - Solitérní akustický pohled, v pracovních s povrchem nenasákovým, odolným proti dezinfekčním prostředkům, dodávka a montáž, specifikace dle PD	m2	1 554,420	4 790,00	7 445 671,80

Poznámka k položce:

AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY

jedná se o širokopásmově absorpční akustické panely s jádrem ze skelné vaty s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; panely jsou ze základního formátu 1600x1200 mm

redukovány na formát 1600x600 mm; tloušťka panelů je 40 mm; lícový povrch panelů je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; povrchové provedení panelů je uvažováno v bílé barvě; hrany panelů jsou rovné a bíle zatřené; panely jsou svěšeny na lankách; svěšení cca 110-140 mm; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku v definované

konfiguraci v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha \pm 0,20$; 250 Hz - $\alpha \pm 0,65$; 500 Hz - $\alpha \pm 0,90$; 1 kHz - $\alpha \pm 0,90$; 2 kHz - $\alpha \pm 0,90$; 4 kHz - $\alpha \pm 0,90$; celková skladebná tloušťka podhledu je cca 110-140 mm; skryté kotevní prvky; uvažováno s požadavkem dle technické zprávy PBR

VV 1436,4+6+38

1 480,400

VV 1480,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství

1 554,420

528	K	71412101R116	PA17 - solitérní akustický pohled tl. 150 mm, v seminárních místnostech, dodávka a montáž, specifikace dle PD	m2	91,350	6 300,00	575 505,00
-----	---	--------------	---	----	--------	----------	------------

Poznámka k položce:

AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY

jedná se o širokopásmově absorpční solitérní akustické panely s jádrem

ze skelné vaty s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; panely mají formát 2400x1200 mm; tloušťka panelů je 40 mm; lícový povrch panelů je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; povrchové provedení panelů je uvažováno v bílé barvě;

hrany panelů jsou rovné a bíle zatřené; panely budou systémově pévně

kotveny se svěšením 150 mm; prvek je po celém obvodu opláštěn plným sádkartonovým lemem pruhem tl. 12,5 mm; opláštění je od hran panelů

odsazeno 100 mm (viz detaily výkresové dokumentace); vnitřní objem prvku je vyplněn přídatnou absorpční vložkou o tloušťce min. 100 mm objemové hmotností a umístění dle požadovaných akustických parametrů; absorpční vložka bude balená v mikrotenové folii o tl. $\leq 20 \mu\text{m}$; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku při skladebné tloušťce 150 mm v definované konfiguraci v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha \pm 0,50$; 250 Hz - $\alpha \pm 0,80$; 500 Hz - $\alpha \pm 0,85$; 1 kHz - $\alpha \pm 0,90$; 2 kHz - $\alpha \pm 0,90$; 4 kHz - $\alpha \pm 0,90$; celková skladební tloušťka podhledu je cca 150 mm; skryté kotevní prvky; uvažováno s požadavkem dle technické zprávy PBR

VV 87

87,000

VV 87*1,05 'Přepočtené koeficientem množství

91,350

529	K	71412101R117	PA19 - vertikální akustické panely kotveny do stropní konstrukce, dodávka a montáž, specifikace dle PD	m2	665,616	9 027,00	6 008 515,63
-----	---	--------------	--	----	---------	----------	--------------

Poznámka k položce:

AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY

jedná se o širokopásmově absorpční solitérní absorpční panely s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; uvažovaný základní formát pohledových panelů je 1200x200 mm; uspořádání panelů v řadách na sraz; jeden panel v řadě

bude potřeba zkrátit na potřebnou šířku; jednotlivé řady panelů jsou od sebe vzdálené 300 mm; panely mají jádro vyrobené ze skelné vlny o vysoké hustotě; tloušťka panelů je 40 mm; obě strany panelů jsou tvořeny unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; povrchové provedení panelů je uvažováno v bílé barvě; hrany panelů jsou rovné a zatřené; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku v definované konfiguraci je:

125 Hz - $\alpha \pm 0,3$; 250 Hz - $\alpha \pm 0,4$; 500 Hz - $\alpha \pm 0,45$; 1 kHz - $\alpha \pm 0,8$; 2 kHz - $\alpha \pm 0,85$; 4 kHz - $\alpha \pm 0,75$; provedení montáže na systémové závěsné profily umožňující jednoduchou demontáž; panely budou v jednotlivých řadách sesazeny na sraz; uvažováno s požadavkem dle technické zprávy PBR

VV 633,92

633,920

VV 633,92*1,05 'Přepočtené koeficientem množství

665,616

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
531	K	71412101R2	Montáž nízkofrekvenčního akustického podhledového rezonátoru, obklady	m2	122,700	2 246,00	275 584,20
	P		Poznámka k položce: AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY				
	VV		107,2+15,5		122,700		

532	M	5903641R2	PA03.1 - Nízkofrekvenční akustický podhledový rezonátor o rozměrech 1900 x 1900 x 170 mm	m2	112,560	10 022,00	1 128 076,32
-----	---	-----------	--	----	---------	-----------	--------------

Poznámka k položce:
AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY
jedná se o nízkofrekvenčně absorpční akustický prvek s maximem činitele zvukové pohltivosti na nízkých kmitočtech; prvek bude vyroben z materiálu na bázi dřeva; hloubka rezonátoru je 170 mm, šířka 600 mm; rezonanční štěrbina s orientací směrem do prostoru; návrhová rezonanční frekvence je $f_{rez} = 100 - 130$ Hz; šířka a hloubka štěrbiny dle požadovaných akustických parametrů; rubová strana štěrbiny bude celoplošně překryta průzvučnou černou textilií; vnitřní objem nízkofrekvenčního rezonátoru bude zatlučený absorpční vložkou o tloušťce, objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; absorpční vložka bude balená v mikrotenové folii o tl. ≤ 20 μ m; před rezonátorem jsou dále umístěna deska z materiálu na bázi dřeva o tl. cca 18 mm; desky jsou navrtány kruhovými otvory o průměru 3 mm v diagonálně odsazených řadách (45°); osová rozteč otvorů v řadě je 8 mm; osová rozteč řad je 8 mm; na rubové straně je provedeno celoplošné kaširování černou průzvučnou textilií; pro tento prvek bude provedeno měření činitele zvukové pohltivosti dle ČSN EN ISO 354; požadovaný činitel zvukové pohltivosti obkladu v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha \pm 0,60$; 250 Hz - $\alpha \pm 0,60$; 500 Hz - $\alpha \pm 0,70$; 1 kHz - $\alpha \pm 0,55$; 2 kHz - $\alpha \pm 0,45$; 4 kHz - $\alpha \pm 0,30$; celková skladebná tloušťka tohoto prvku je cca 220 mm; povrchová úprava: dle designových

VV 107,2 107,200
VV 107,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství' 112,560

533	M	5903641R3	PA03.2 - Nízkofrekvenční akustický podhledový rezonátor o rozměrech 1900 x 750 x 170 mm	m2	16,275	10 022,00	163 108,05
-----	---	-----------	---	----	--------	-----------	------------

Poznámka k položce:
AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY
jedná se o nízkofrekvenčně absorpční akustický prvek s maximem činitele zvukové pohltivosti na nízkých kmitočtech; prvek bude vyroben z materiálu na bázi dřeva; hloubka rezonátoru je 170 mm, šířka 600 mm; rezonanční štěrbina s orientací směrem do prostoru; návrhová rezonanční frekvence je $f_{rez} = 100 - 130$ Hz; šířka a hloubka štěrbiny dle požadovaných akustických parametrů; rubová strana štěrbiny bude celoplošně překryta průzvučnou černou textilií; vnitřní objem nízkofrekvenčního rezonátoru bude zatlučený absorpční vložkou o tloušťce, objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; absorpční vložka bude balená v mikrotenové folii o tl. ≤ 20 μ m; před rezonátorem jsou dále umístěna deska z materiálu na bázi dřeva o tl. cca 18 mm; desky jsou navrtány kruhovými otvory o průměru 3 mm v diagonálně odsazených řadách (45°); osová rozteč otvorů v řadě je 8 mm; osová rozteč řad je 8 mm; na rubové straně je provedeno celoplošné kaširování černou průzvučnou textilií; pro tento prvek bude provedeno měření činitele zvukové pohltivosti dle ČSN EN ISO 354; požadovaný činitel zvukové pohltivosti obkladu v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha \pm 0,60$; 250 Hz - $\alpha \pm 0,60$; 500 Hz - $\alpha \pm 0,70$; 1 kHz - $\alpha \pm 0,55$; 2 kHz - $\alpha \pm 0,45$; 4 kHz - $\alpha \pm 0,30$; celková skladebná tloušťka tohoto prvku je cca 220 mm; povrchová úprava: dle designových standardů; uvažováno s požadavkem dle technické zprávy PBR

VV 15,5 15,500
VV 15,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství' 16,275

534	K	714121041	Montáž napojení podhledu z akustických panelů obvodovou lištou na stěnu	m	14 973,220	138,00	2 066 304,36
-----	---	-----------	---	---	------------	--------	--------------

Poznámka k položce:
AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY
"2.PP"
3991,21 3 991,210
"1.PP"
1453 1 453,000
"1.NP"
950,45 950,450
"2.NP"
1901,75 1 901,750
"3.NP"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			1916,45		1 916,450		
VV			"4.NP"				
VV			2227,56		2 227,560		
VV			"5.NP"				
VV			2124,14		2 124,140		
VV			"6.NP"				
VV			408,66		408,660		
VV			Součet		14 973,220		
535	M	59036253	lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m, specifikace viz projektová dokumentace	m	15 721,881	40,10	630 447,43
P			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY				
VV			14973,22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15 721,881		
536	K	714-AKU001	PO.A.05 - Akustické lokální prvky zavěšené nad prostorem recepce, specifikace dle PD, dodávka a montáž	m2	7,500	5 630,00	42 225,00
P			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY				
VV			7,5		7,500		
537	K	714-AKU002	PO.SD.01 - Pevný podhled v noční studovně 1.NP, specifikace dle PD, dodávka a montáž	m2	144,900	1 925,00	278 932,50
P			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB AKUSTICKÉ PODHLEDY				
VV			144,9		144,900		
538	K	714-AKU0031	PO.SD.02 - Pevný podhled u studentského klubu, specifikace dle PD, dodávka a montáž, včetně čílka	m2	18,900	2 506,00	47 363,40
P			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB AKUSTICKÉ PODHLEDY				
VV			"1.NP" 18,9		18,900		
1467	K	714-AKU0032	PO.SD.03 - Pevný podhled v noční studovně, specifikace dle PD, dodávka a montáž, včetně čílka	m2	44,200	2 506,00	110 765,20
P			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB AKUSTICKÉ PODHLEDY				
VV			44,2		44,200		
539	K	714119001	Montáž podkladového roštu na stěnu	m	1 464,200	59,00	86 387,80
P			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY				
VV			"PA03.1 - PA.24"732,1*2		1 464,200		
VV			Součet		1 464,200		
540	M	590-AKU005	profil pro systémové řešení akustických předstěn a stropních podhledů 60x27x4000mm, specifikace viz projektová dokumentace	m	1 537,410	240,00	368 978,40
P			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY				
VV			1464,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 537,410		
541	K	714121001	Montáž podstropních nárazuvzdorných akustických panelů třídy 2A zavěšených na viditelný rošt	m2	4 828,006	1 142,00	5 513 582,85
P			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB AKUSTICKÉ PODHLEDY				
VV			VV PO.A.01-03 1554,42 VV PO.A.04 (665,62*0,04) 26,63 VV PO.A.05 7,50 VV PO.A.06 91,35 VV PO.A.07 3148,11				
			1		VV Součet 4828,0		
542	M	631-AKU006	PO.A.07- Solitérní akustický podhled, v laboratořích s povrchem nenasákavým, odolným proti dezinfekčním prostředkům, dodávka a montáž, specifikace dle PD	m2	3 148,110	4 845,00	15 252 592,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY jedná se o širokopásmově absorpční akustické panely s jádrem ze skelné vaty s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; panely jsou ze základního formátu 1600x1200 mm redukovány na formát 1600x600 mm; tloušťka panelů je 40 mm; lícový povrch panelů je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; povrchové provedení panelů je uvažováno v bílé barvě; hrany panelů jsou rovné a bíle zatřené; panely jsou svěšeny na lankách; svěšení cca 110-140 mm; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku v definované konfiguraci v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha \div 0,20$; 250 Hz - $\alpha \div 0,65$; 500 Hz - $\alpha \div 0,90$; 1 kHz - $\alpha \div 0,90$; 2 kHz - $\alpha \div 0,90$; 4 kHz - $\alpha \div 0,90$; celková skladebná tloušťka podhledu je cca 110-140 mm; skryté kotevní prvky; uvažováno s požadavkem dle technické zprávy PBR</p>				
	VV		2998,2			2 998,200	
	VV		2998,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			3 148,110	
543	K	714123002	Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na skrytý rošt	m2	466,400	864,00	402 969,60
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		akustické desky z minerálních vláken tl. 40 mm ve strojvnách VZT suterévn "H2 a H3" na úrovni 1.PP			466,400	
	VV		"akustické obložení strojoven VZT v suterénu pod přednáškovými sály a administrativní části H2/H3" (17,4+25)*2*(29,99-24,49)			466,400	
	VV		Součet			466,400	
544	M	194-AKU007	panel protihlukový jednostranně pohltivý	m2	489,720	2 083,00	1 020 086,76
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 605_SKLADBY STŘECH 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		akustické desky z minerálních vláken tl. 40 mm ve strojvnách VZT suterévn "H2 a H3" na úrovni 1.PP			489,720	
	VV		466,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			489,720	
545	K	71445101R1	Trvale pružné pásy PUR ke snížení vibrací a ořesů, pásy pro zatížení 5-11t/m2, dodávka a montáž, specifikace dle PD	m2	109,580	3 608,00	395 364,64
			Poznámka k položce: Trvale pružné pásy vyrobené na bázi polyetherurethanu (PUR) vhodné pro snížení vibrací a ořesů. Používají se jako trvale pružné podložky pod hlucivé stroje, základy strojů ale i do základů budov, pásy pro zatížení 5-11t/m2., tl. pásů 25 mm, v ložné ploše zdvojeny na 50 mm				
	VV		"m.č. 02.167" 109,58			109,580	
546	K	71445101R2	Trvale pružné pásy PUR ke snížení vibrací a ořesů, pásy pro zatížení 2,8-4,2t/m2, dodávka a montáž, specifikace dle PD	m2	713,140	3 608,00	2 573 009,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Trvale pružné pásy vyrobené na bázi polyetherurethanu (PUR) vhodné pro snížení vibrací a ořesů. Používají se jako trvale pružné podložky pod hlučné stroje, základy strojů ale i do základů budov, pásy pro zatížení 2,8-4,2t/m2, tl. pásů 25 mm, v ložné ploše zdvojeny na 50 mm</i>				
	VV		"m.č. 02.170" 77,85		77,850		
	VV		"m.č. 02.168" 88,33		88,330		
	VV		"m.č. 02.163" 73,26		73,260		
	VV		"m.č. 02.162" 115,935		115,935		
	VV		"m.č. 02.161" 72,695		72,695		
	VV		"m.č. 02.149" 247,57		247,570		
	VV		"m.č. 02.124" 37,5		37,500		
	VV		Součet		713,140		
547	K	714-AKU009	VS.03 - Vertikální závěs kotvený do stropní ŽB konstrukce, specifikace dle PD	kus	2,000	212 754,00	425 508,00
	P		<i>Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 506_BCA_TABULKA VNITŘNÍHO STÍNĚNÍ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ</i>				
	VV		"VS.03, 1.NP, 5935x4610" 2		2,000		
548	K	714-AKU010	VS.04 - Vertikální závěs kotvený do stropní ŽB konstrukce, specifikace dle PD	kus	1,000	240 178,00	240 178,00
	P		<i>Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 506_BCA_TABULKA VNITŘNÍHO STÍNĚNÍ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ</i>				
	VV		"VS.04, 1.NP, 6700x4610" 1		1,000		
550	K	714-AKU0121	PO.CEA.01 - Pevný podhled místností CEA, těsný skládaný podhled ze systémových kazet 600x600 mm, odolný proti podtlaku nebo přetlaku dle umístění v dané místnosti, specifikace dle PD, dodávka a montáž	m2	2 163,200	2 617,00	5 661 094,40
	P		<i>Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY</i>				
	VV		"2.PP" 252,7+73,1+223,3+504,4		1 053,500		
	VV		"1.PP" 94,8+252,7+341,3+420,9		1 109,700		
	VV		Součet		2 163,200		
1464	K	714-AKU0121a	PO.CEA.02 - Podhled lehký kazetový, specifikace dle PD, dodávka a montáž	m2	77,550	2 885,00	223 731,75
	P		<i>Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY</i>				
	VV		77,55		77,550		
551	K	763-AKU008	Podhled AK.02 - SDK podhled dle KDS, desky 1xA 12,5 s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	189,600	1 075,00	203 820,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB_PODHLEDY KAZETY AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ</p>				
	VV		"3.NP" 189,6		189,600		
552	K	763-AKU009	PA04 - Minerální podhled tl. 100 mm, desky z minerálních vláken formátu 600x1200 mm, povrch tvořen černou tkaninou kotvení do obvodových profilů v černé barvě	m2	167,900	3 876,00	650 780,40
			<p><i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA, AKU 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY jedná se o širokopásmově absorpční akustický prvek s maximem činitele zvukové pohltivosti na vysokých kmitočtech s jádrem z minerálních vláken tl. 100 mm; základní formát panelů je 1200x1200 mm; panely budou půleny na formát 1200x600 mm; lícový povrch je tvořen dávkově barvenou skelnou tkaninou přírodní barvy; rubová strana panelů je pokryta skalnou tkaninou; mezi jednotlivé panely jsou vkládány T profily a sestavy jsou dle potřeby po obvodu zakončeny ocelovým černě lakovaným U profilem; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku o skladebné tl. 100 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha \pm 0,45$; 250 Hz - $\alpha \pm 0,75$; 500 Hz - $\alpha \pm 0,85$; 1 kHz - $\alpha \pm 0,90$; 2 kHz - $\alpha \pm 0,90$; 4 kHz - $\alpha \pm 0,90$; kontaktní přisazení ke stropu; kotvení pomocí talířových hmoždinek; uvažováno s požadavkem dle technické zprávy PBR</p>				
	VV		"1.NP" 66+101,9		167,900		
553	K	71412101R119	Dílenská dokumentace k prostorové akustice	kus	1,000	153 600,00	153 600,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> dílenská dokumentace profese prostorová akustika; Jedná se zejména o dílenské detaily provedení atypických akustických prvků; tato bude předložena k odsouhlasení generálnímu projektantovi, projektantovi akustiky a zástupci investora</p>				
	VV		1		1,000		
554	K	71412101R120	měření činitele zvukové pohltivosti dle normy ČSN EN ISO 354	kus	8,000	30 720,00	245 760,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> jedná se o měření činitele zvukové pohltivosti dle normy ČSN EN ISO 354; měřeny budou následující vzorky: PA01 samostatně a v kombinaci s PA02 a s PA04, PA03, PA09, PA10, PA12, PA13; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků s příslušnými závěry v komplexní vazbě na akustiku prostoru hlavního sálu; plocha potřebného vzorku - cca 10 m²; cenu je nutné kalkulovat včetně nákladů na výrobu, dopravu a manipulaci vzorku</p>				
	VV		8		8,000		
555	K	71412101R121	měření doby dozvuku - etapové	kus	13,000	16 320,00	212 160,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> jedná se o etapová měření doby dozvuku sálu dle normy ČSN EN ISO 3382-1; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků s příslušnými závěry v komplexní vazbě na akustiku prostoru jako celku</p>				
	VV		13		13,000		
556	K	71412101R122	měření doby dozvuku - závěrečné	kus	13,000	17 280,00	224 640,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> jedná se o závěrečné měření doby dozvuku sálu dle normy ČSN EN ISO 3382-1; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků</p>				
	VV		13		13,000		
1500	K	763-AKU010	PA29 - Perforovaný akustický stěnový Sdk obklad tl. 70 mm, specifikace dle PD	m2	57,960	2 863,00	165 939,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; AKU_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB_AKUSTICKÉ OBKLADY</p> <p>jedná se o širokopásmově absorpční akustický obklad tvořený perforovaným sádkartonem s maximem zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; tl. SDK desky je 12,5 mm; deska je perforovaná kruhovými otvory o poloměru 6 mm s roztečí 18 mm; rubová strana perf. SDK je celoplošně čalouněna průzvučnou textilií (vlies) černé nebo bílé barvy - dle požadavku architekta; za obklad je dále přisazena absorpční vložka o tloušťce 40 mm, o objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; absorpční vložka bude balená v mikrotenové folii o tl. ≤ 20 μm; požadovaný činitel zvukové pohltivosti podhledu při celkové skladebné tloušťce cca 70 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - α ÷ 0,35; 250 Hz - α ÷ 0,45; 500 Hz - α ÷ 0,50; 1 kHz - α ÷ 0,50; 2 kHz - α ÷ 0,45; 4 kHz - α ÷ 0,50; celková skladebná tloušťka obkladu je cca 70 mm; barva povrchu - bílá (malba SDK není součástí dodávky a montáže prostorové akustiky); uvažováno s požadavkem dle technické zprávy PBR"</p>							
	VV		55,2			55,200	
	VV		55,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			57,960	
D 715 Izolace proti chemickým vlivům							4 768 851,84
557	K	7152730R1	Izolace proti chemickým vlivům betonové tvárnice stěrka tmelem 2 vrstvy, stěrky odolné proti chemickým látkám, dezinfekcím apod.	m2	7 451,331	640,00	4 768 851,84
	VV		"2.PP" (2,875+0,5+10,2*2+4,49*2+0,15+3,45+0,15+3,225+0,15+3,075+6,675+6,45+3+2,7+0,15+3,45+3,225+0,15+3,075+2,1+1,2+5,4)*4,55*2		732,823		
	VV		(19,275*2-2,475+6,475*2+9,2+0,15+6,475+1,25)*4,55*2		601,510		
	VV		(11++4,65+0,15+1,85+2,15+0,5+1,8+3,605+2,495+2,65+0,8+1,2)*4,55*2		298,935		
	VV		(3,107+9,091+0,15+4,22+9,091+0,15+3,671+3,485+7,145+5,4+2,5+3,15+6,975*3+6,975*4+7,125+3,2+3,2+3,5+6,5+2,1)*4,55*2		1 143,051		
	VV		(6,8+0,15+2,85+6,8+7,325+2,5)*4,55*2		240,468		
	VV		(0,15+3,075+0,15+7,3+0,15+1,2+0,15+6,15*6+2,1*2)*4,55*2		484,803		
	VV		"2.PP" (3,605+3+0,95+3+2,01+1,2+3,3)*4,55*2		155,292		
	VV		"m.č. 1.073"(((0,195+7,178)*3,59-3*3)*2+(10*3,59-0,9*3,59-1,8*2,1-1,6*2,1*2)*2)*2		158,552		
	VV		-4,84*3*2		-29,040		
	VV		"m.č. 1.050, 1.068" 23,2*3,59*2		166,576		
	VV		-1,6*2,1*4*2		-26,880		
	VV		"m.č. 1.058" 7,3*3,59*2*2		104,828		
	VV		"m.č. 1.059" (7,3*3,59+0,9*2*3,59+0,5*3,59)*2		68,928		
	VV		"m.č. 1.060" (7,3*3,59+2,577*3,59-2*1,6*2,1)*2		57,477		
	VV		"m.č. 1.053, 1.055, 1.057" (6,6*3,59-2*0,9*2,1-0,8*2,1)*2		36,468		
	VV		"m.č. 1.053, 1.056" 9*3,59*2		64,620		
	VV		"m.č. 1.056" 2,7*3,59*2		19,386		
	VV		"m.č. 1.057, 1.056" 9*3,59*2		64,620		
	VV		"m.č. 1.056" 2,7*3,59*2		19,386		
	VV		-1,6*2,1*2		-6,720		
	VV		"m.č. 1.056" 7,305*3,59*2		52,450		
	VV		"m.č. 1.068" (5,1*3,59-1,8*2,1+2,2*3,59-1,8*2,1)*2		37,294		
	VV		"m.č. 1.069" (1,4*2*3,59+2,4*3,59)*2		37,336		
	VV		"m.č. 1.072" (4,9*3,59+5,7*3,59-1,8*2,1+2,8*3,59-1,8*2,1+7,125*3,59)*2		132,250		
	VV		"m.č. 1.072, instal. šachta" 1,1*3,59*2*2		15,796		
	VV		"m.č. 1.076" (3,7*3,59-1,6*2,1+7,1*3,59*2)*2		121,802		
	VV		"m.č. 1.076, 1.075" (4,8+2,6)*3,59*2		53,132		
	VV		"m.č. 1.073" ((0,195+7,178)*3,59-3*3)*2+(10*3,59-0,9*3,59-1,8*2,1-1,6*2,1*2)*2		79,276		
	VV		"2.PP, chodba O2.008"(30,1+2,5+7,1+16,8+16,4+3+9,2+6,9+3,6+4,8+6,4+9,8*2+7,7+5,4*3+3+9,6+2,5+8+10,6+1,855+9,9+9,2+7,3*3+13,6+9,65*2+10,2*2)*4,55*2		2 549,411		
	VV		1,4*4,55*2		12,740		
	VV		(1,455+4,2*5)*4,55*2		204,341		
	VV		"odpočet dveří" (-2,2*2,5*4-1,8*2,1-0,7*2,1-1,8*2,5-1,2*2,1*2-0,8*2,1-1,8*2,4-1,2*2,5-0,8*2,1*2-2,2*2,5-2*2,5-0,9*2,1*3-1,8*2,4-1,8*2,1-1,8*2,4)*2		-155,480		
	VV		(-0,8*2,1*3-1,8*2,1*3-0,9*2,1*3)*2		-44,100		
	VV		Součet		7 451,331		
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							550 560,00
558	K	721233114	OV.20 - Plastová šachtička pro zelenou střechu, ochranný koš střešního vtoku z UV stabilizovaného PVC	kus	31,000	5 280,00	163 680,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
			VV "6.NP, 437x437x300 mm"6		6,000		
			VV "6.NP, 437x437x400 mm"7		7,000		
			VV "střecha, 437x437x250 mm"7		7,000		
			VV "střecha, 437x437x300 mm"9		9,000		
			VV "střecha, 437x437x350 mm"2		2,000		
			VV Součet		31,000		
559	K	721233214	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střeška svislý odtok DN 160	kus	31,000	5 280,00	163 680,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
			VV "6.NP"6		6,000		
			VV "6.NP"7		7,000		
			VV "střecha"7		7,000		
			VV "střecha"9		9,000		
			VV "střecha"2		2,000		
			VV Součet		31,000		
560	K	721239114R	Dodávka a montáž střešních nerezových vpustí	kus	31,000	7 200,00	223 200,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
			VV "6.NP"6		6,000		
			VV "6.NP"7		7,000		
			VV "střecha"7		7,000		
			VV "střecha"9		9,000		
			VV "střecha"2		2,000		
			VV Součet		31,000		
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				896 860,80
561	K	722182017R	Jednotný základní kotvicí systém pro vedení rozvodů TZB vč. montážního a spojovacího materiálu	m	6 019,200	149,00	896 860,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"KS.C.03, 41x83x2450 mm, 1.PP" 2,45*19		46,550		
VV			"KS.C.03, 41x83x2450 mm, 1.NP" 2,45*32		78,400		
VV			"KS.C.03, 41x83x2450 mm, 2.NP" 2,45*96		235,200		
VV			"KS.C.03, 41x83x2450 mm, 3.NP" 2,45*96		235,200		
VV			"KS.C.03, 41x83x2450 mm, 4.NP" 2,45*96		235,200		
VV			"KS.C.03, 41x83x2450 mm, 5.NP" 2,45*96		235,200		
VV			"KS.C.03, 41x83x2450 mm, 6.NP" 2,45*7		17,150		
VV			"KS.C.04, 41x83x2475 mm, 2.PP" 2,475*13		32,175		
VV			"KS.C.04, 41x83x2475 mm, 1.PP" 2,475*13		32,175		
VV			"KS.C.04, 41x83x2475 mm, 1.NP" 2,475*28		69,300		
VV			"KS.C.04, 41x83x2475 mm, 2.NP" 2,475*29		71,775		
VV			"KS.C.04, 41x83x2475 mm, 3.NP" 2,475*29		71,775		
VV			"KS.C.04, 41x83x2475 mm, 4.NP" 2,475*29		71,775		
VV			"KS.C.04, 41x83x2475 mm, 5.NP" 2,475*29		71,775		
VV			"KS.C.04, 41x83x2475 mm, 6.NP" 2,475*22		54,450		
VV			"KS.C.05, 41x83x2950 mm, 2.NP" 2,95*6		17,700		
VV			"KS.C.05, 41x83x2950 mm, 3.NP" 2,95*6		17,700		
VV			"KS.C.05, 41x83x2950 mm, 4.NP" 2,95*6		17,700		
VV			"KS.C.05, 41x83x2950 mm, 5.NP" 2,95*6		17,700		
VV			"KS.C.06, 41x83x2250 mm, 2.NP" 2,25*12		27,000		
VV			"KS.C.06, 41x83x2250 mm, 3.NP" 2,25*12		27,000		
VV			"KS.C.06, 41x83x2250 mm, 4.NP" 2,25*12		27,000		
VV			"KS.C.06, 41x83x2250 mm, 5.NP" 2,25*12		27,000		
VV			"KS.C.07, 41x83x1350 mm, 1.NP" 1,35*12		16,200		
VV			"KS.C.08, 41x83x1900 mm, 1.NP" 1,9*6		11,400		
VV			"KS.C.09, 41x83x2000 mm, 2.PP" 2*64		128,000		
VV			"KS.C.09, 41x83x2000 mm, 1.PP" 2*69		138,000		
VV			"KS.C.10, 41x83x1650 mm, 2.PP" 1,65*23		37,950		
VV			"KS.C.10, 41x83x1650 mm, 1.PP" 1,65*21		34,650		
VV			"KS.C.11, 41x83x2000 mm, 2.PP" 2*18		36,000		
VV			"KS.C.11, 41x83x2000 mm, 1.PP" 2*18		36,000		
VV			Součet		6 019,200		
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				46 919,25
564	K	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	350,000	51,00	17 850,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
VV			"průměr 125" 135		135,000		
VV			"průměr 50" 215		215,000		
VV			Součet		350,000		
565	M	345713R1	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 105/125mm, HDPE+LDPE	m	367,500	45,20	16 611,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
VV			350*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		367,500		
566	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	367,500	33,90	12 458,25
P			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
VV			350*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		367,500		
D	751		Vzduchotechnika				843 929,00
567	K	751398025	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,200 m2	kus	32,000	380,00	12 160,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ VV "OV.25, 1.NP, 1200x150 mm" 6 6,000 VV "OV.25, 2.NP, 1200x150 mm" 6 6,000 VV "OV.25, 3.NP, 1200x150 mm" 6 6,000 VV "OV.25, 4.NP, 1200x150mm" 6 6,000 VV "OV.25, 5.NP, 1200x150 mm" 6 6,000 VV "OV.25, 6.NP, 1200x150 mm" 2 2,000 VV Součet 32,000				
568	M	751-VZT001	OV.25 - Sténová větrací plechová mřížka pro odvětrání instalační šachty	kus	32,000	2 994,00	95 808,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ VV "OV.25, 1.NP, 1302x202 mm" 6 6,000 VV "OV.25, 2.NP, 1302x202 mm" 6 6,000 VV "OV.25, 3.NP, 1302x202 mm" 6 6,000 VV "OV.25, 4.NP, 1302x202 mm" 6 6,000 VV "OV.25, 5.NP, 1302x202 mm" 6 6,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"OV.25, 6.NP, 1302x202 mm" 2		2,000		
	VV		Součet		32,000		
569	K	751398056	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí přes 0,750 m2	kus	39,000	2 714,00	105 846,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA EXT. AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WL_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WL_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WL_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WL_03 - POHLED VÝCHODNÍ				
	VV		"O.E.13" 16		16,000		
	VV		"O.E.14" 2		2,000		
	VV		"O.E.15" 7		7,000		
	VV		"O.E.18" 1		1,000		
	VV		"O.E.19" 2		2,000		
	VV		"O.E.20" 1		1,000		
	VV		"O.E.21" 5		5,000		
	VV		"O.E.22" 2		2,000		
	VV		"O.E.16" 3		3,000		
	VV		Součet		39,000		
570	M	751-OE001	O.E.13 - Protidešťová žaluzie (STROJOVNA H1 a H2)	kus	9,000	12 715,00	114 435,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA EXT. AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WL_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WL_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WL_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WL_03 - POHLED VÝCHODNÍ				
	VV		"O.E.13, 6.NP" 9		9,000		
572	M	751-OE003	O.E.15 - Protidešťová žaluzie Strojovna H1 a H2 (NAD ATRIEM)	kus	6,000	18 624,00	111 744,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA EXT. AS 2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP AS 4_01_106 BCA - PÚDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PÚDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PÚDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PÚDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PÚDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PÚDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PÚDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PÚDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PÚDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PÚDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WI_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WI_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WI_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WI_03 - POHLED VÝCHODNÍ				
		VV	6		6,000		
573	M	751-OE004	O.E.18 - Přívodní protidešťová žaluzie, podrobná specifikace viz. část VZT, přívod pro CHÚC H3	kus	9,000	17 594,00	158 346,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA EXT. AS 2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP AS 4_01_106 BCA - PÚDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PÚDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PÚDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PÚDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PÚDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PÚDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PÚDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PÚDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PÚDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PÚDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WI_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WI_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WI_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WI_03 - POHLED VÝCHODNÍ				
		VV	9		9,000		
574	M	751-OE005	O.E.19 - Odvodní otvor větrání CHUC, okno do schodiště H3	kus	2,000	9 235,00	18 470,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA EXT. AS 2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP AS 4_01_106 BCA - PÚDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PÚDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PÚDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PÚDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PÚDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PÚDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PÚDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PÚDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PÚDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PÚDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WI_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WI_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WI_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WI_03 - POHLED VÝCHODNÍ				
		VV	"O.E.19, 6.NP" 2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
575	M	751-OE006	O.E.20 - Přívodní protidešťová žaluzie, podrobná specifikace viz. část VZT, protidešťová žaluzie odvod VZT kanál/komín	kus	1,000	16 139,00	16 139,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA EXT. AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WI_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WI_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WI_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WI_03 - POHLED VÝCHODNÍ "O.E.20, 1.NP" 1		1,000		
			VV				
576	M	751-OE007	O.E.21 - Přívodní protidešťová žaluzie, podrobná specifikace viz. část VZT, protidešťová žaluzie vrchlík strojovna VZT H1	kus	6,000	18 624,00	111 744,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA EXT. AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WI_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WI_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WI_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WI_03 - POHLED VÝCHODNÍ "O.E.21, STŘECHA" 6		6,000		
			VV				
577	M	751-OE008	O.E.22 - Přívodní protidešťová žaluzie, společného sacího kanálu podrobná specifikace viz. část VZT, přívod do sacího VZT kanálu	kus	1,000	32 277,00	32 277,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA EXT. AS 2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP AS 4_01_106 BCA - PÚDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PÚDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PÚDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PÚDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PÚDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PÚDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PÚDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PÚDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PÚDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PÚDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WL_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WL_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WL_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WL_03 - POHLED VÝCHODNÍ "O.E.22, 1.PP" 1				
	VV		"O.E.22, 1.PP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
578	K	751-OE009	O.E.16 - Odvodní otvor větrání CHUC, okno do schodiště H1, H2 (nad atriem)	kus	3,000	22 320,00	66 960,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA EXT. AS 2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP AS 4_01_106 BCA - PÚDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PÚDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PÚDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PÚDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PÚDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PÚDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PÚDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PÚDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PÚDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PÚDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WL_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WL_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WL_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WL_03 - POHLED VÝCHODNÍ "O.E.16, 6.NP" 3				
	VV		"O.E.16, 6.NP" 3		3,000		
	D	762	Konstrukce tesařské				1 740 805,85
1365	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevostěpkových tl 22 mm	m2	619,910	893,00	553 579,63
	VV		983,984*(0,26+0,25+0,12)		619,910		
	VV		Součet		619,910		
580	K	762951001	Montáž podkladního roštu terasy z dřevěných profilů osově vzdálenosti podpěr do 300 mm	m2	233,807	240,00	56 113,68
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 603_SKLADBY EXT PODLAH AS 4_01_107 BCA - PÚDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PÚDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PÚDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PÚDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PÚDORYS STŘECHY_H4				
	VV		"R02" 233,807		233,807		
	VV		Součet		233,807		
581	M	61198142	terasový hranol 45x70mm exotická dřevina	m	490,995	240,00	117 838,80
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 603_SKLADBY EXT PODLAH AS 4_01_107 BCA - PÚDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PÚDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PÚDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PÚDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PÚDORYS STŘECHY_H4 233,807*2,1 'Přepočtené koeficientem množství				
	VV		233,807*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		490,995		
582	K	762951101	Příplatek k montáži podkladního roštu terasy za výškové vyrovnání roštu terči do 65 mm	m	490,995	240,00	117 838,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 603_SKLADBY EXT PODLAH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4				
583	K	762952004	Montáž teras z prken přes 135 mm z dřevin měkkých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy	m2	233,807	1 296,00	303 013,87
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 603_SKLADBY EXT PODLAH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4				
	P						
	VV		"R02" 233,807		233,807		
	VV		Součet		233,807		
584	M	61198127	terasový profil dřevěný tl 34mm modřín	m2	252,512	2 035,00	513 861,92
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 603_SKLADBY EXT PODLAH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4				
	P						
	VV		233,807*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		252,512		
585	K	762953002	Nátěr dřevěných teras olejový dvojnásobný s očištěním	m2	233,807	336,00	78 559,15
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 603_SKLADBY EXT PODLAH AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4				
	P						
	VV		"R02" 233,807		233,807		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				40 796 812,99
586	K	763121211	SDK stěna předsazená deska 1xA tl 12,5 mm lepené celoplošně bez nosné kce	m2	3 529,596	845,00	2 982 508,62
			Poznámka k položce: max. zatížení zavěšených skříňek je 50 kg/bm, skříňky budou na stěně zavěšeny jen v jedné řadě, opláštění příček dvojité – 2x deska 12,5 mm z každé strany – druh desky – protipožární, impregnovaná, tl. izolace z minerálních vláken (MW) 100 mm, m = 40kg/m3				
			AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3				
	P						
	VV		VO_01		2 899,219		
	VV		VO_02		351,749		
	VV		VO_03		278,628		
	VV		Součet		3 529,596		
587	K	763164518	SDK obklad kcí tvaru L š do 0,4 m desky 2xDF 15	m	273,942	1 363,00	373 382,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> max. zatížení zavěšených skříněk je 50 kg/bm, skřínky budou na stěně zavěšeny jen v jedné řadě, opláštění příček dvojité – 2x deska 12,5 mm z každé strany – druh desky – protipožární, impregnovaná, tl. izolace z minerálních vláken (MW) 100 mm, m = 40kg/m3 opláštění instalací VZT CHUC SDK EI 45min				
	P						
	VV		SDK šachtová skladba SDK konstrukce s odolností EI45 min				
	VV		2x deska DF 15 mm, celková tl. 80 mm, 2.PP-6.NP				
	VV		"h1" 1,5*0,9*34,5		46,575		
	VV		"h2" 1,1*0,7*34,5		26,565		
	VV		"h3" 1,9*0,9*34,5		58,995		
	VV		"h4" 1,5*0,9*34,5		46,575		
	VV		"h4 - ostatní potrubí 2.NP - 6.NP"				
	VV		1,6*0,8*19,2		24,576		
	VV		1,6*0,8*19,2		24,576		
	VV		1,5*0,8*19,2		23,040		
	VV		1,5*0,8*19,2		23,040		
	VV		Součet		273,942		
588	K	763-SDK001	SDK příčka kluzné napojení ke stropu	m	5 166,466	547,00	2 826 056,90
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ				
	P						
	VV		431,669		431,669		
	VV		2547,447		2 547,447		
	VV		214,587		214,587		
	VV		726,634		726,634		
	VV		11128,956		11 128,956		
	VV		924,825		924,825		
	VV		1447,532		1 447,532		
	VV		159,396		159,396		
	VV		31,682		31,682		
	VV		99,892		99,892		
	VV		34,105		34,105		
	VV		108,077		108,077		
	VV		153,293		153,293		
	VV		59,955		59,955		
	VV		385,825		385,825		
	VV		21,003		21,003		
	VV		27,284		27,284		
	VV		45,45		45,450		
	VV		Mezisoučet		18 547,612		
	VV		18547,612/3,59		5 166,466		
	VV		Mezisoučet		5 166,466		
589	K	763-SDK002	SDK příčka ukončení ve volném prostoru	m	1 960,140	624,00	1 223 127,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ "H1" 13*3,59*6 "H2" 31*3,59*6 "H3"30*3,59*6 "H4"17*3,59*6 Součet				
	P						
	VV					280,020	
	VV					667,740	
	VV					646,200	
	VV					366,180	
	VV					1 960,140	
590	K	763-SDK003	SDK příčka vyztužení pro osazení skříněk, polic atd.	m	3 420,000	672,00	2 298 240,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ 190*3*6				
	P						
	VV					3 420,000	
591	K	763-SDK004	SDK příčka pozinkovaný úhelník k ochraně rohů	m	7 280,520	125,00	910 065,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznamka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ 169*2*3,59*6				
						7 280,520	
592	K	763-SDK005	Příplatek k SDK přičce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	1 920,000	144,00	276 480,00
			Poznamka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ 320*6				
						1 920,000	
593	K	763-SDK006	Příplatek k SDK přičce za rovinnost kvality Q3	m2	29 748,236	67,00	1 993 131,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ</p>				
	P						
	VV		331,669*2		663,338		
	VV		2547,447*2		5 094,894		
	VV		214,587*2		429,174		
	VV		726,634*2		1 453,268		
	VV		10128,956*2		20 257,912		
	VV		924,825*2		1 849,650		
	VV		Součet		29 748,236		
594	K	763-SDK007	WI.P.01 - SDK příčka tl. 300 mm	m2	331,669	1 776,00	589 044,14

Poznámka k položce:
max. zatížení zavěšených skříňek je 50 kg/bm, skříňky budou na stěně zavěšeny jen v jedné řadě, opláštění přiček dvojité – 2x deska 12,5 mm z každé strany – druh desky – protipožární, impregnovaná, tl. izolace z minerálních vláken (MW) 100 mm, m = 40kg/m3

			<p>AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4</p>				
	P						
	VV		"m.č. 5.040" (6,725-0,9)*3,59		20,912		
	VV		"m.č. 5.118" 1,875*3,59		6,731		
	VV		"m.č. 4.040" 6,725*3,59		24,143		
	VV		"m.č. 3.037" (6,725*3,59-0,9*3,59)*2		41,824		
	VV		"m.č. 2.040" (6,725*3,59-0,9*3,59)*2		41,824		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"m.č. 1.042" 3,225*3,59		11,578		
VV			"m.č. 1.043" 3,2*3,59		11,488		
VV			"m.č. 4.124" (1,875*3,59)		6,731		
VV			"m.č. 3.121" (1,875*3,59)		6,731		
VV			"m.č. 2.124" (1,875*3,59)		6,731		
VV			"m.č. 2.123" 1,875*3,59		6,731		
VV			"m.č. 1.006" 7,025*3,59		25,220		
VV			"m.č. 1.036" (6,425-0,9)*3,59		19,835		
VV			"m.č. 1.041" 5,8*3,59		20,822		
VV			-0,9*1,2-1,2*2,1		-3,600		
VV			"m.č. 1.037" 5,8*3,59		20,822		
VV			-0,9*1,2-1,2*2,1		-3,600		
VV			"m.č. 1.035" 2,8*3,59		10,052		
VV			-1,2*2,1		-2,520		
VV			"m.č. 1.024" 2,8*3,59-1,2*2,1		7,532		
VV			"m.č. 1.025, 1.026" 5,8*3,59-2*1,2*2,1		15,782		
VV			"m.č. 1.099" (6,7+3,3)*3,59		35,900		
VV			Součet		331,669		
595	K	763-SDK008	WI.P.02 - SDK dle KDS, příčka tl. 255 mm	m2	2 547,447	1 728,00	4 401 988,42

Poznámka k položce:

max. zatížení zavěšených skříňek je 50 kg/bm, skříňky budou na stěně zavěšeny jen v jedné řadě, opláštění příček dvojité – 2x deska 12,5 mm z každé strany – druh desky – protipožární, impregnovaná, tl. izolace z minerálních vláken (MW) 100 mm, m = 40kg/m3

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
602_SKLADBY INT STEN
AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP
AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP
AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY
AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1
AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2
AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3
AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4
AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY
AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1
AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2
AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3
AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4
AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY
AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1
AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2
AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3
AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4
AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY
AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1
AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2
AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3
AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4
AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY
AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1
AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2

P

VV			"m.č. 6.003" (7-0,9)*3,59*2		43,798		
VV			"m.č. 6.004" (7-0,9)*3,59		21,899		
VV			"m.č. 6.002" (6*3,3-1,2*2,1*2-1,5*2,1-1,2*2,1-0,9*2,1)*3,59		25,848		
VV			"m.č. 6.001" (2,725-0,45)*3,59		8,167		
VV			-1,2*2,1		-2,520		
VV			"m.č. 6.034, 6.033" (6,45-2*0,45)*3,59		19,925		
VV			-1,2*2,1		-2,520		
VV			"m.č. 6.022, 6.023" (6,45-2*0,45)*3,59		19,925		
VV			-1,2*2,1*2		-5,040		
VV			"m.č. 6.049" 6,3*3,59+2,8*3,59-1,2*2,1		30,149		
VV			"m.č. 6.048, 6.050" 13,5*3,59-1,2*2,1*2-0,9*3,59		40,194		
VV			"m.č. 5.006" (7-0,9)*3,59		21,899		
VV			"m.č. 5.036" (6,425-0,9)*3,59		19,835		
VV			"m.č. 5.033" (6,425-0,9)*3,59		19,835		
VV			"m.č. 5.063" (7-0,9)*3,59		21,899		
VV			"m.č. 5.067" (6,425-0,9)*3,59		19,835		
VV			"m.č. 5.114" (2,3+0,2)*3,59		8,975		
VV			-0,9*2,15		-1,935		
VV			"m.č. 4.008" (7-0,9)*3,59		21,899		
VV			"m.č. 4.038" (6,425-0,9)*3,59		19,835		
VV			"m.č. 4.035" (6,425-0,9)*3,59		19,835		
VV			"m.č. 4.063" (7-0,9)*3,59		21,899		
VV			"m.č. 4.074" (0,9+0,15+5,375)*3,59		23,066		
VV			"m.č. 4.119, 4.120" (1,3+0,2)*3,59		5,385		
VV			"m.č. 3.034" (6,425-0,9)*3,59		19,835		
VV			"m.č. 3.031" (6,425-0,9)*3,59		19,835		
VV			"m.č. 3.060" (7-0,9)*3,59		21,899		
VV			"m.č. 3.115" 2,35*3,59		8,437		
VV			-0,9*2,15		-1,935		
VV			"m.č. 2.037" (6,425-0,9)*3,59		19,835		
VV			"m.č. 2.035" (6,425-0,9)*3,59		19,835		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		"m.č. 2.065"	(7-0,9)*3,59		21,899		
VV		"m.č. 2.119"	2,35*3,59		8,437		
VV		-0,9*2,15			-1,935		
VV		"m.č. 2.065"	(7-0,9)*3,59		21,899		
VV		"m.č. 2.071"	(2,775+0,15+3,525+0,15+0,125-0,9)*3,59		20,912		
VV		"m.č. 2.076, 2.077"	(6,575*3,59)		23,604		
VV		"m.č. 2.082"	(0,9+0,15+5,375-0,9)*3,59		19,835		
VV		"m.č. 2.120"	(2,3+0,2)*3,59		8,975		
VV		-0,9*2,15			-1,935		
VV		"m.č. 1.026"	1,5*3,59		5,385		
VV		"m.č. 5.004"	(7-0,9+6,35)*3,59		44,696		
VV		-1,3*2,15-1*2,15			-4,945		
VV		"m.č. 5.006"	6,35*3,59+(7-0,9)*3,59		44,696		
VV		-1,3*2,15-1*2,15			-4,945		
VV		"m.č. 5.029"	(6,75-2*0,15)*3,59		23,156		
VV		-1,3*2,15*2			-5,590		
VV		"m.č. 5.005"	(6,5+0,25+1,75)*3,59		30,515		
VV		-1,3*2,15-1*2,15			-4,945		
VV		"m.č. 5.062"	(7-0,9+6,35)*3,59		44,696		
VV		-1,3*2,15-1*2,15			-4,945		
VV		"m.č. 5.063"	(7-0,9+6,35)*3,59		44,696		
VV		-1,3*2,15-1*2,15			-4,945		
VV		"m.č. 5.072"	(6,425-0,9)*3,59		19,835		
VV		"m.č. 5.047"	(6,45-0,375*2+0,15+6,45-0,9)*3,59		40,926		
VV		-1,3*2,15*2-1,0*2,15*2-1,5*2,4			-13,490		
VV		"m.č. 5.116"					
VV		(0,175+0,125+6,575+0,15+6,45+0,15+6,45+0,15+6,25+0,25)*			95,943		
VV		3,59					
VV		-1,3*2,15*4-1*2,15*4-1,5*2,4*4			-34,180		
VV		"m.č. 5.110"	(7,075-0,9)*3,59		22,168		
VV		"m.č. 5.109"	(6,575-0,375)*3,59		22,258		
VV		"m.č. 5.131"					
VV		(0,25+0,4+0,1+0,45+0,9+0,1+0,1+0,95+0,15+1,9+0,1+0,1+0,9			24,053		
VV		+0,45+0,1+0,4+0,25-0,9)*3,59					
VV		(6,45+0,15+6,45+0,15+3,15+0,15+3,15+0,15+3,15+0,15+2,4+			93,699		
VV		0,15+2,9+0,9+0,25-4*0,9)*3,59					
VV		-0,9*2,15*2-1,35*2,15*5-1*2,15*2-1,5*2,4*2			-29,883		
VV		"m.č. 5.130"	(2,475+0,15+1,5+0,15+1,5+1,8+2,75)*3,59		37,067		
VV		-1,3*2,15*3-1,5*2,4			-11,985		
VV		"m.č. 5.133, 5.132"	(5,6+0,1+3,95+0,1-0,9)*3,59		31,772		
VV		"m.č. 5.130"	(2,475+0,15+1,5+0,15+1,5+1,8+2,75-0,9)*3,59		33,836		
VV		-1,3*2,15*3-1,5*2,4			-11,985		
VV		"m.č. 4.007"	(7-0,9+6,35)*3,59		44,696		
VV		-1,3*2,15-1*2,15			-4,945		
VV		"m.č. 4.008"	6,35*3,59+(7-0,9)*3,59		44,696		
VV		-1,3*2,15-1*2,15			-4,945		
VV		"m.č. 4.023"	(6,5+0,25)*3,59+1,75*3,59		30,515		
VV		-1,3*2,15-1*2,15			-4,945		
VV		"m.č. 4.030"	2,525*3,59+3,325*3,59		21,002		
VV		-1,3*2,15			-2,795		
VV		"m.č. 4.063"	(7-0,9+6,35)*3,59		44,696		
VV		-1,3*2,15-1*2,15			-4,945		
VV		"m.č. 4.064"	6,35*3,59+(7-0,9)*3,59		44,696		
VV		-1,3*2,15-1*2,15			-4,945		
VV		"m.č. 4.048, 4.049"	(3,8+0,15+2,45+0,15+3,15-0,1)*3,59		34,464		
VV		"m.č. 4.006"	(1,4+0,15+2,4+(0,15+1,5)*5+0,85-0,9)*3,59		43,619		
VV		-1,3*2,15*2			-5,590		
VV		"m.č. 4.071"	(6,575-0,9)*3,59		20,373		
VV		"m.č. 4.122"	(0,55+5,95+0,9+5,7+0,9+5,7+0,9+5,7+0,6-		86,878		
VV		0,9*3)*3,59					
VV		(-1*2,15-1,5*3,59-1,3*2,15)*3-1,3*2,15*2			-36,580		
VV		"m.č. 4.137"					
VV		(6,45+0,15+6,45+0,15+3,15+0,15+3,15+0,15+3,15+2,4+0,15+			89,930		
VV		2,9+0,25-0,9*4)*3,59					
VV		-1,3*2,15-1,5-1*2,15-1,3*2,15-1,5-1*2,15-1,3*2,15*3			-21,275		
VV		"m.č. 4.137"	(8,9-0,1-1,2)*3,59		27,284		
VV		-0,9*2,15*2			-3,870		
VV		"m.č. 4.151, 4.136"	(2,475+0,15*2+1,5*2+1,8+2,75)*3,59		37,067		
VV		-1,3*2,15*3-0,9-1,8			-11,085		
VV		"m.č. 3.004"	(7-0,9+6,35+7-0,9+0,25)*3,59		67,492		
VV		-1,3*2,15-1*2,15-1,5*2,4			-8,545		
VV		"m.č. 3.005"	(6,35+0,25)*3,59		23,694		
VV		-1,3*2,15-1*2,15-1,5*2,4			-8,545		
VV		(7-0,9)*3,59			21,899		
VV		"m.č. 3.021"	(6,5-0,9)*3,59+1,75*3,59		26,387		
VV		-1,3*2,15-1*2,15			-4,945		
VV		"m.č. 3.059"	(7-0,9)*3,59+6,35*3,59+0,25*3,59		45,593		
VV		-1,3*2,15-1,5*2,4-1*2,15			-8,545		
VV		"m.č. 3.060"	(6,35*3,59)+0,25*3,59		23,694		
VV		-1,3*2,15-1,5*2,4-1*2,15			-8,545		
VV		"m.č. 3.045, 3.046"	(3,35+0,1+6,325-0,25)*3,59		34,195		
VV		"m.č. 3.044"	(3,8+0,15+5,4+0,15+0,2+0,15+0,925+1,3+0,85-		43,170		
VV		0,9)*3,59					
VV		-1,3*2,15			-2,795		
VV		"m.č. 3.071"	6,6*3*3,59-0,075*3,59-0,445*3,59-2*0,9*3,59		62,753		
VV		-1,3*2,15*6			-16,770		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"m.č. 1.135" ((3,15+0,15)*7+2,4+0,15+3,8+0,25-4*0,9)*3,59		93,699		
VV			-1,3*2,15*7		-19,565		
VV			"m.č. 3.135" 7*3,59		25,130		
VV			-0,9*2,15*2		-3,870		
VV			"m.č. 3.137, 3.136" (6,325+0,1+3,325-0,9*1)*3,59		31,772		
VV			"m.č. 3.135" (1,075+1,3+2+1,3+2+1,3+1,35)*3,59		37,067		
VV			-1,3*2,15*3		-8,385		
VV			"m.č. 3.112, 3.110"		36,708		
VV			(2,55+1,8+1,55+0,15+1,5+0,15+2,525)*3,59				
VV			-1,3*2,15*3		-8,385		
VV			"m.č. 2.006" (6,35+2*0,25)*3,59		24,592		
VV			-1,3*2,15-1*2,15-1,5*2,4		-8,545		
VV			"m.č. 2.007" (6,35+2*0,25)*3,59		24,592		
VV			-1,3*2,15-1*2,15-1,5*2,4		-8,545		
VV			"m.č. 2.023" 6,5*3,59+(1,75+0,1)*3,59		29,977		
VV			-1,3*2,15-1*2,15		-4,945		
VV			"m.č. 2.030" (1,075+1,3+0,3+3,325)*3,59		21,540		
VV			"m.č. 2.047" (7-0,9)*3,59		21,899		
VV			"m.č. 2.067" 1,5*3,59		5,385		
VV			"m.č. 2.049"				
VV			(2,525+0,15+1,5+0,15+1,5+0,15+1,5+0,15+2+0,15+3,525+0,15)*3,59		48,286		
VV			-1,3*2,15*2-1*2,15		-7,740		
VV			"m.č. 2.070" 3,125*3,59		11,219		
VV			-1,3*2,15		-2,795		
VV			"m.č. 2.050, 2.051" (3,95+0,1+5,625-0,9-0,1)*3,59		31,143		
VV			"m.č. 2.058, 2.061, 2.063"		43,170		
VV			(3,8+0,15+5,2+0,15+0,4+0,15+3,075-0,9)*3,59				
VV			-1,3*2,15		-2,795		
VV			"m.č. 2.072" (0,925-				
VV			0,925/2+1,3+0,925+0,15+0,925+1,3+0,925+0,15+3,15+0,15+		62,870		
VV			3,15+0,15+3,15+0,15+3,275-0,9*2)*3,59				
VV			-1,3*2,15*6		-16,770		
VV			"m.č. 2.118" (3,95+0,15+0,3+0,1)*3,59		16,155		
VV			-1*2,15		-2,150		
VV			"m.č. 2.117, 2.116" (6,7+0,2+3,175+0,15)		10,225		
VV			-1,3*2,15*3		-8,385		
VV			"m.č. 2.137"				
VV			(0,25+0,4+0,1+0,45+0,9+0,1+0,1+0,95+0,15+1,9+0,1+0,1+0,9		27,284		
VV			+0,45+0,1+0,4+0,25)*3,59				
VV			-0,9*2,15*2		-3,870		
VV			"m.č. 2.138, 2.139" (5,6+0,1+3,95+0,1-0,9)*3,59		31,772		
VV			"m.č. 1.005-1.008" 13,5*3,59-1,2*2,1*4		38,385		
VV			"m.č. 1.031" 6,1*3,59		21,899		
VV			-1,2*2,1		-2,520		
VV			"m.č. 2.137" (0,15*3+3,15*2+3,175+0,1+0,3)*3,59		37,067		
VV			-1,3*2,15*3		-8,385		
VV			Součet		2 547,447		

596	K	763-SDK009	WI.P.03 - SDK příčka tl. 225 mm	m2	214,587	1 709,00	366 729,18
-----	---	------------	---------------------------------	----	---------	----------	------------

Poznámka k položce:
max. zatížení zavěšených skříňek je 50 kg/bm, skříňky budou na stěně
zavěšeny jen v jedné řadě, opláštění příček dvojité - 2x deska 12,5
mm z každé strany - druh desky - protipožární, impregnovaná, tl.
izolace z minerálních vláken (MW) 100 mm, m = 40kg/m3

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
602_SKLADBY INT STEN
AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP
AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP
AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY
AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1
AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2
AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3
AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4
AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY
AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1
AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2
AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3
AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4
AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY
AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1
AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2
AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3
AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4
AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY
AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1
AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2
AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3
AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4
AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY
AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1
AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2
AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3

VV

23,335

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"m.č. 5.050, 5.051, 5.057, 5.056" (0,725+0,9+3,4+0,9+1,575-0,9)*3,59		23,694		
VV			-0,9*2,15*2		-3,870		
VV			"m.č. 5.070" (6,725-0,9)*3,59		20,912		
VV			"m.č. 4.050, 4.051, 4.057, 4.056" (2,6+0,9+3,4+0,9+1,575-0,9-1,2-0,2-0,2)*3,59		24,681		
VV			"m.č. 4.068" (6,725-0,9)*3,59		20,912		
VV			"m.č. 4.006" (2,85-0,9+1,5+0,15+1,5-0,9+0,15+1,5+2,85-0,9)*3,59		28,002		
VV			-1*2,15-1,3*2,15*3		-10,535		
VV			"m.č. 3.060" (7-0,9)*3,59		21,899		
VV			"m.č. 2.006" (7-0,9)*3,59		21,899		
VV			"m.č. 2.007" (7-0,9)*3,59		21,899		
VV			"m.č. 2.049" (0,725+0,9+3,4+0,9+0,675)*3,59		23,694		
VV			-0,9*2,15		-1,935		
VV			Součet		214,587		
597	K	763-SDK010	WI.P.04 - SDK příčka tl. 200 mm	m2	726,634	1 680,00	1 220 745,12

Poznámka k položce:

max. zatížení zavěšených skříňek je 50 kg/bm, skříňky budou na stěně zavěšeny jen v jedné řadě, opláštění příček dvojité – 2x deska 12,5 mm z každé strany – druh desky – protipožární, impregnovaná, tl. izolace z minerálních vláken (MW) 100 mm, m = 40kg/m3

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
602_SKLADBY INT STEN
AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP
AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP
AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY
AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1
AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2
AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3
AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4
AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY
AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1
AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2
AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3
AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4
AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY
AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1
AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2
AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3
AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4
AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY
AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1
AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2
AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3
AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4
AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY
AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1
AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2
AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3

P

VV			"m.č. 5.039" (6,45-0,9)*3,59		19,925		
VV			-1,3*2,15-1*2,15-1,5*2,4		-8,545		
VV			"m.č. 5.035" (6,45-0,9)*3,59		19,925		
VV			-1,3*2,15-1*2,15-1,5*2,4		-8,545		
VV			"m.č. 5.032" (6,45-0,9)*3,59		19,925		
VV			-1,3*2,15-1*2,15-1,5*2,4		-8,545		
VV			"m.č. 5.115" (2,2+4)*3,59		22,258		
VV			"m.č. 5.104, 5.105, 5.106" (6,45-0,375+1,15-0,9+6,45+0,15-0,9+3,15+0,15)*3,59		55,017		
VV			-1,3*2,15*3-1*2,15*2		-12,685		
VV			"m.č. 5.152" (6,45+0,15+6,45+0,15+3,15+0,15-0,375-2*0,9)*3,59		51,427		
VV			-1*2,15*2-1,3*2,15*3		-12,685		
VV			"m.č. 4.039" 6,45*3,59-0,9*3,59		19,925		
VV			-1,3*2,15-1*2,15		-4,945		
VV			"m.č. 4.036" 6,45*3,59-0,9*3,59		19,925		
VV			-1,3*2,15-1*2,15		-4,945		
VV			"m.č. 4.030" 6,175*3,59-0,9*3,59		18,937		
VV			"m.č. 4.119, 4.120" 2,2*3,59		7,898		
VV			"m.č. 4.121" (3,65-0,4)*3,59		11,668		
VV			"m.č. 4.160" 6,45*3,59		23,156		
VV			-0,9-1*2,15-1,3*2,15		-5,845		
VV			"m.č. 4.155" 6,45*3,59		23,156		
VV			-0,9-1*2,15-1,3*2,15		-5,845		
VV			"m.č. 3.035" (6,45-2*0,45)*3,59		19,925		
VV			-1,3*2,15-1,5*2,4-1*2,15		-8,545		
VV			"m.č. 3.032" (6,45-2*0,45)*3,59		19,925		
VV			-1,3*2,15-1,5*2,4-1*2,15		-8,545		
VV			"m.č. 3.026" 6,175*3,59		22,168		
VV			"m.č. 3.067" 7,225*3,59		25,938		
VV			"m.č. 3.135" (6,45-0,45+0,15+6,45+0,15+3,15+0,15)*3,59		57,620		
VV			(-1*2,15-1,3*2,15)*2-1,3*2,15		-12,685		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č. 3.117" (1,7+1,7+3,15-		68,479		
	VV		0,825+0,15+3,15+0,15+6,45+0,15+3,15+0,15)*3,59				
	VV		-1,3*2,15*5-1*2,15-1,3*2,15		-18,920		
	VV		"m.č. 3.116" (3,9-0,3)*3,59		12,924		
	VV		"m.č. 2.038" 6,45*3,59		23,156		
	VV		-1,3*2,15-1*2,15-1,5*2,4		-8,545		
	VV		"m.č. 2.034" 9,75*3,59		35,003		
	VV		-1,3*2,15*2-1,5*2,4		-9,190		
	VV		"m.č. 2.030" 6,175*3,59		22,168		
	VV		"m.č. 2.120" 2,2*3,59		7,898		
	VV		"m.č. 2.121" (4,4-0,9)*3,59		12,565		
	VV		"m.č. 1.141, 1.141, 1.140" 7,4*3,59		26,566		
	VV		"m.č. 1.135" 2,1*3,59-0,8*2,45		5,579		
	VV		"m.č. 1.138" 2,1*3,59-0,8*2,45		5,579		
	VV		"m.č. 4.154" 3,15*3,59		11,309		
	VV		-1,3*2,15		-2,795		
	VV		"m.č. 3.063" 4,95*3,59		17,771		
	VV		"m.č. 1.135" 6,1*3,59		21,899		
	VV		"m.č. 5.111" 7,075*3,59		25,399		
	VV		"m.č. 3.112" (6,975-0,9+0,125)*3,59		22,258		
	VV		"m.č. 2.007" (7,0-0,9)*3,59		21,899		
	VV		"m.č. 2.068" 6,55*3,59+6,55*3,59		47,029		
	VV		-1,3*2,15		-2,795		
	VV		"m.č. 2.117" 6,975*3,59		25,040		
	VV		Součet		726,634		
598	K	763-SDK011	WI.P.05 - SDK příčka tl. 150 mm	m2	10 128,956	1 363,00	13 805 767,03

Poznámka k položce:
max. zatížení zavěšených skříňek je 50 kg/bm, skříňky budou na stěně zavěšeny jen v jedné řadě, opláštění přiček dvojitě – 2x deska 12,5 mm z každé strany – druh desky – protipožární, impregnovaná, tl. izolace z minerálních vláken (MW) 100 mm, m = 40kg/m3

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
602_SKLADBY INT STEN
AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP
AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP
AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY
AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1
AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2
AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3
AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4
AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY
AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1
AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2
AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3
AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4
AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY
AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1
AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2
AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3
AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4
AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY
AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1
AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2
AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3
AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4
AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY
AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1
AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2
AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3
AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4

	VV		"m.č. 6.005" (4,95+0,+0,9)*3,59		21,002		
	VV		"m.č. 6.003" 1,5*3,59		5,385		
	VV		"m.č. 6.004" 1,5*3,59+0,5*2*3,59		8,975		
	VV		"m.č. 6.007" (0,15+3,1)*3,59		11,668		
	VV		"m.č. 6.009" 0,5*3,59*2		3,590		
	VV		"m.č. 6.034" 7*2*3,59		50,260		
	VV		"m.č. 6.023" 7*2*3,59		50,260		
	VV		-1,2*2,1		-2,520		
	VV		"m.č. 6.022" 7*3,59*2		50,260		
	VV		"m.č. 6.032" 2,5*3,59-1,2*2,1		6,455		
	VV		"m.č. 6.024" 2,5*3,59-1,2*2,1		6,455		
	VV		"m.č. 6.039" 2,745*3,59-1,2*2,1		7,335		
	VV		3,8*3,59+3,2*3,59		25,130		
	VV		"m.č. 6.032" 4,5*3,59-0,9*2,1		14,265		
	VV		"m.č. 6.024" 5,3*3,59		19,027		
	VV		"m.č. 6.021"				
	VV		9,3*3,59+3,3*3,59+3,5*3,59+(7,5+3,3+7,5+1,3)*3,59		128,163		
	VV		-1,2*2,1		-2,520		
	VV		"m.č. 6.016, 6.017" (2+1,1)*3,59		11,129		
	VV		"m.č. 6.016" 4,5*3,59-0,8*2,1		14,475		
	VV		"m.č. 6.017" 2,45*3,59-0,8*2,1		7,116		
	VV		"m.č. 6.014" (0,15+2,745)*3,59-0,8*2,1		8,713		
	VV		"m.č. 6.013" (4,795+0,25)*3,59-0,8*2,1		16,432		
	VV		"m.č. 6.041" 4,5*2,5		11,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"m.č. 6.045" 4,9*3,59		17,591		
VV			"m.č. 6.050" 3,025*3,59		10,860		
VV			"m.č. 6.048, 6.050" (13,6+13,8)*3,59-1,2*2,1*2*2		88,286		
VV			"m.č. 6.049, 6.050" 13,2*2*3,59-0,9*3,59		91,545		
VV			"m.č. 5.041" 4,95*2,5		12,375		
VV			"m.č. 5.007" 4,8*3,59		17,232		
VV			"m.č. 5.033" (0,75*4+0,35+0,325+0,7)*3,59		15,706		
VV			"m.č. 5.028" (0,475+0,7)*3,59		4,218		
VV			"m.č. 5.024" 5,4*3,59		19,386		
VV			"m.č. 5.026" 5,4*3,59		19,386		
VV			"m.č. 5.005" 0,5*3,59*7		12,565		
VV			"m.č. 5.043" 4,8*3,59		17,232		
VV			"m.č. 5.062" (0,5*2+1,5)*3,59		8,975		
VV			"m.č. 5.063" (0,5*2+1,5)*3,59		8,975		
VV			"m.č. 5.047" 0,5*3,59*10		17,950		
VV			"m.č. 5.073" 0,6*4*3,59+0,45*3,59*3		13,463		
VV			"m.č. 5.075" 5,4*3,59		19,386		
VV			"m.č. 5.116" 0,5*3,59*11		19,745		
VV			"m.č. 5.115" (0,7+0,5)*2*3,59		8,616		
VV			"m.č. 5.086" 5,4*3,59		19,386		
VV			"m.č. 5.087" 5,4*3,59		19,386		
VV			"m.č. 5.091" 5,4*3,59		19,386		
VV			"m.č. 5.092" 5,4*3,59		19,386		
VV			"m.č. 5.096" 5,4*3,59		19,386		
VV			"m.č. 5.097" 5,4*3,59		19,386		
VV			"m.č. 5.101" 5,4*3,59		19,386		
VV			"m.č. 5.106" 7,025*3,59		25,220		
VV			"m.č. 5.109" 6,675*3,59		23,963		
VV			"m.č. 5.165" 5,4*3,59		19,386		
VV			"m.č. 5.163" 5,4*3,59		19,386		
VV			"m.č. 5.160" 5,4*3,59		19,386		
VV			"m.č. 5.158" 5,4*3,59		19,386		
VV			"m.č. 5.155" 5,4*3,59		19,386		
VV			"m.č. 5.131" 0,5*3,59*2+0,5*3,59*14		28,720		
VV			"m.č. 5.131" 0,5*3,59*14+0,59*3,59*2		29,366		
VV			"m.č. 4.135" 5,5*2,5		13,750		
VV			"m.č. 4.004" 4,9*3,59		17,591		
VV			"m.č. 4.009" 4,8*3,59		17,232		
VV			"m.č. 4.006" 0,5*2*3,59+0,5*3,59*7		16,155		
VV			"m.č. 4.034" (0,6*4+0,65+0,625+1)*3,59		16,783		
VV			"m.č. 4.030" (0,7+1)*3,59		6,103		
VV			"m.č. 4.024" 5,4*3,59		19,386		
VV			"m.č. 4.026" 5,4*3,59		19,386		
VV			"m.č. 4.043" 4,8*3,59		17,232		
VV			"m.č. 4.006" 0,5*3,59*12		21,540		
VV			"m.č. 4.074" (0,6*4+0,75*3)*3,59		16,694		
VV			"m.č. 4.078" 5,4*3,59		19,386		
VV			"m.č. 4.122" (0,6*2+1,5)*3+0,5*3,59*13		31,435		
VV			"m.č. 4.088" 5,4*3,59		19,386		
VV			"m.č. 4.090" 5,4*3,59		19,386		
VV			"m.č. 4.095, 4.097" 5,4*3,59*3		58,158		
VV			"m.č. 4.105, 4.107, 4.109" 5,4*3*3,59		58,158		
VV			"m.č. 4.128" 0,4*3,59		1,436		
VV			"m.č. 4.122" 10,85*3,59-0,9*2,15		37,017		
VV			"m.č. 4.121" 3*3,59		10,770		
VV			"m.č. 4.121" (0,5*2+1*2)*3,59		10,770		
VV			"m.č. 4.115, 4.116, 4.117" (3,275+0,15+3,3+0,15+3,575+0,1)*3,59		37,875		
VV			(2,525*2-0,45)*3,59		16,514		
VV			"m.č. 4.173" 5,4*3,59		19,386		
VV			"m.č. 4.168" 5,4*3,59		19,386		
VV			"m.č. 4.166" 5,4*3,59		19,386		
VV			"m.č. 4.163" 5,4*3,59		19,386		
VV			"m.č. 4.154" 7,025*3,59		25,220		
VV			"m.č. 4.137" 0,5*3,59*14		25,130		
VV			"m.č. 4.151, 4.136" 0,5*3,59*2		3,590		
VV			"m.č. 4.151" 6,925*3,59		24,861		
VV			"m.č. 3.039" 4,26*2,5		10,650		
VV			"m.č. 3.130" 4,26*2,5		10,650		
VV			"m.č. 3.002" 4,8*3,59		17,232		
VV			"m.č. 3.006" 4,8*3,59		17,232		
VV			"m.č. 3.035" 0,5*3,59		1,795		
VV			"m.č. 3.031" (0,6*5+0,35+0,325+0,7)*3,59		15,706		
VV			"m.č. 3.010" 0,5*3,59*10		17,950		
VV			"m.č. 3.013" (1+0,15+2,075)*3,59		11,578		
VV			-0,9*2,15		-1,935		
VV			"m.č. 3.023" 5,4*3,59		19,386		
VV			"m.č. 3.040" 4,8*3,59		17,232		
VV			"m.č. 3.061" 4,8*3,59		17,232		
VV			"m.č. 3.044" 0,5*3,59*10		17,950		
VV			"m.č. 3.077" (0,45+0,6*4+0,45+0,375)*3,59		13,193		
VV			"m.č. 3.071" 0,5*3,59*10		17,950		
VV			"m.č. 3.077" 0,7*3,59+0,5*3,59		4,308		
VV			"m.č. 3.168" 5,4*3,59		19,386		
VV			"m.č. 3.166" 5,4*3,59		19,386		
VV			"m.č. 3.160" 5,4*3,59		19,386		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"m.č. 3.157" 5,4*3,59			19,386	
VV			"m.č. 3.135" 0,5*3,59*17			30,515	
VV			"m.č. 3.135" 0,5*3,59*4			7,180	
VV			"m.č. 3.117" 0,5*3,59*19			34,105	
VV			"m.č. 3.090" 5,4*3,59*2			38,772	
VV			"m.č. 3.096" 5,4*3,59*2			38,772	
VV			"m.č. 3.107" 5,5*3,59			19,745	
VV			"m.č. 3.117" 0,4*3,59			1,436	
VV			"m.č. 2.003" 4,8*3,59			17,232	
VV			"m.č. 2.012" 0,5*2*3,59			3,590	
VV			"m.č. 2.008" 4,8*3,59			17,232	
VV			"m.č. 2.012" 0,5*3,59*2			3,590	
VV			(0,6*6+0,35+0,325+0,7)*3,59			17,860	
VV			"m.č. 2.012" 0,5*3,59			1,795	
VV			"m.č. 2.015" (1+0,15)*3,59			4,129	
VV			"m.č. 2.012" 0,5*3,59*7			12,565	
VV			"m.č. 2.025" 5,4*3,59			19,386	
VV			"m.č. 2.027" 5,4*3,59			19,386	
VV			"m.č. 2.030" (0,7+0,7)*3,59			5,026	
VV			"m.č. 2.043" (4,8*3,59)			17,232	
VV			"m.č. 2.049" 0,5*3,59*4+0,5*3,59*10			25,130	
VV			"m.č. 2.082" 0,6*6*3,59+0,45*3*3,59			17,771	
VV			"m.č. 2.072" 0,475*3,59*12			20,463	
VV			"m.č. 2.122" 0,5*3,59*19			34,105	
VV			"m.č. 2.121" 0,5*3,59*4+0,7*3,59*2			12,206	
VV			"m.č. 2.117" 0,5*3,59*2			3,590	
VV			"m.č. 2.095" 5,4*3,59			19,386	
VV			"m.č. 2.095" 5,4*3,59			19,386	
VV			"m.č. 2.111" 5,4*3,59			19,386	
VV			"m.č. 2.113" 5,4*3,59			19,386	
VV			"m.č. 2.171" 5,4*3,59			19,386	
VV			"m.č. 2.167" (7,225-0,2)*3,59			25,220	
VV			"m.č. 2.166" (7,225-0,2)*3,59			25,220	
VV			"m.č. 2.163" (7,225-0,2)*3,59			25,220	
VV			"m.č. 2.160" (7,225-0,2)*3,59			25,220	
VV			"m.č. 2.157" 5,4*3,59			19,386	
VV			"m.č. 2.155" 5,4*3,59			19,386	
VV			"m.č. 2.153" 5,4*3,59			19,386	
VV			"m.č. 2.136" 6,925*3,59			24,861	
VV			"m.č. 2.135" 6,925*3,59			24,861	
VV			"m.č. 2.134" 6,925*3,59			24,861	
VV			"m.č. 2.137" 0,5*3,59*4			7,180	
VV			"m.č. 2.133" 5,3*2,5			13,250	
VV			"m.č. 2.042" 4,45*2,5			11,125	
VV			"m.č. 1.010" 4,8*3,59			17,232	
VV			"m.č. 1.005-1.008" 0,5*3,59*6			10,770	
VV			"m.č. 1.041" 0,7*2*3,59+1,5*3,59+0,5*3,59			12,206	
VV			"m.č. 1.037" 0,7*2*3,59+1,5*3,59+0,5*3,59*2			14,001	
VV			"m.č. 1.035" 0,5*3,59			1,795	
VV			"m.č. 1.032" 4,45*3,59			15,976	
VV			"m.č. 1.036" (0,525*2+0,5*4)*3,59			10,950	
VV			"m.č. 1.028" 5,4*3,59			19,386	
VV			"m.č. 1.009" 0,5*3,59*9			16,155	
VV			"m.č. 1.056" 7,305*3,59			26,225	
VV			"m.č. 1.055" 1,92*3,59			6,893	
VV			"m.č. 1.077" 3*3,59-0,8*2,1			9,090	
VV			"m.č. 1.105" 4,4*3,59-0,8*2,1+2,1*3,59			21,655	
VV			"m.č. 1.106" 2,4*3,59-0,8*2,1			6,936	
VV			"m.č. 1.096" 3,4*3,59-0,8*2,1			10,526	
VV			"m.č. 1.140" 7,7*3,59+2*0,4*3,59			30,515	
VV			"m.č. 1.116" 3,5*3,59-0,8*2,1			10,885	
VV			"m.č. 1.117" 3*3,59-0,8*2,1			9,090	
VV			"m.č. 1.118" 3*3,59			10,770	
VV			"m.č. 5.035" 7,025*3,59			25,220	
VV			"m.č. 5.032" 7,025*3,59			25,220	
VV			"m.č. 5.037" 6,425*3,59			23,066	
VV			"m.č. 5.034" 6,425*3,59			23,066	
VV			"m.č. 5.029" (6,3-0,2)*3,59			21,899	
VV			"m.č. 5.015" (0,47+4,15+0,175)*3,59			17,214	
VV			-0,9*2,15			-1,935	
VV			"m.č. 5.054, 5.055, 5.060, 5.059"				26,028
VV			(1,05+0,9+0,575+0,15+1,9+0,15+2,525)*3,59				
VV			-0,9*2,15*2				-3,870
VV			"m.č. 5.070" (0,9+0,15+5,375+0,15*2)*3,59				24,143
VV			"m.č. 5.067" 6,425*3,59				23,066
VV			"m.č. 5.073" (0,9+0,15+5,375)*3,59				23,066
VV			"m.č. 5.071" 7*3,59				25,130
VV			"m.č. 5.084" 7*3,59				25,130
VV			"m.č. 5.089" 7*3,59				25,130
VV			"m.č. 5.094" 7*3,59				25,130
VV			"m.č. 5.152" 7,025*3,59				25,220
VV			"m.č. 5.162" 7*3,59				25,130
VV			"m.č. 5.157" 7*3,59				25,130
VV			"m.č. 5.151" 4,6*3,59				16,514
VV			"m.č. 5.148" 7*3,59				25,130
VV			"m.č. 5.143, 5.138" 7,1*3,59				25,489

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			-0,9*2,15*2				-3,870
VV			"m.č. 5.149" (3,15+0,15+3,15)*3,59				23,156
VV			-1*2,15*2				-4,300
VV			"m.č. 5.135" (3,4+0,225+0,175)*3,59				13,642
VV			"m.č. 5.130" 4,5*3,59				16,155
VV			"m.č. 4.039" 7,025*3,59				25,220
VV			"m.č. 4.040" 6,425*3,59				23,066
VV			"m.č. 4.037" 6,425*3,59				23,066
VV			"m.č. 4.017" (0,47+4,15+0,175)*3,59				17,214
VV			-0,9*2,15				-1,935
VV			"m.č. 4.054, 4.055, 4.060, 4.059" (2,05+0,1+1,9+0,15+0,95+0,1+2)*3,59				26,028
VV			-0,9*2,15*2				-3,870
VV			"m.č. 4.051" 3,8*3,59				13,642
VV			"m.č. 4.054, 4.059" 1,6*3,59*2				11,488
VV			"m.č. 4.072" 6,425*3,59				23,066
VV			"m.č. 4.070" 7*3,59				25,130
VV			"m.č. 4.086" 7*3,59				25,130
VV			"m.č. 4.091" 7*3,59				25,130
VV			"m.č. 4.093" 7*3,59				25,130
VV			"m.č. 4.098" 7*3,59				25,130
VV			"m.č. 4.103" 7,025*3,59				25,220
VV			"m.č. 4.120" (3,175+0,175+0,35)*3,59				13,283
VV			-0,9*2,15				-1,935
VV			"m.č. 4.160" 7,025*3,59				25,220
VV			"m.č. 4.170" 7*3,59				25,130
VV			"m.č. 4.165" 7*3,59				25,130
VV			"m.č. 4.159" 4,6*3,59+3,15*3,59				27,823
VV			-1*2,15				-2,150
VV			"m.č. 4.158" 3,15*3,59				11,309
VV			-1*2,15				-2,150
VV			"m.č. 4.156" 7,1*3,59*2				50,978
VV			"m.č. 4.149, 4.144" 7,1*3,59+1,825*3,59				32,041
VV			-0,9*2,15*2				-3,870
VV			"m.č. 3.032" 7,025*3,59				25,220
VV			"m.č. 3.036" 6,425*3,59				23,066
VV			"m.č. 3.033" 6,425*3,59				23,066
VV			"m.č. 3.015" (0,47+4,15+0,175)*3,59				17,214
VV			-0,9*2,15				-1,935
VV			"m.č. 3.048" 3,475*3,59				12,475
VV			"m.č. 3.051" (5,6+0,15)*3,59*2				41,285
VV			-0,8*2,15*2				-3,440
VV			"m.č. 3.058" 3,075*3,59				11,039
VV			-1,3*2,15				-2,795
VV			"m.č. 3.066" 1,85*3,59				6,642
VV			"m.č. 3.067 - 3.078" 7,025*3,59*5				126,099
VV			"m.č. 3.152" 7,025*2*3,59				50,440
VV			"m.č. 3.159" 3,15*3,59-1,3*2,15				8,514
VV			"m.č. 3.148" 1,825*3,59				6,552
VV			"m.č. 3.139" 3,4*3,59				12,206
VV			"m.č. 3.165 - 3.162" 7*3,59*3				75,390
VV			"m.č. 3.156 - 3.153" 7*3,59*4				100,520
VV			-0,9*2,15*2				-3,870
VV			"m.č. 3.134" 3,15*3,59				11,309
VV			-1,3*2,15				-2,795
VV			"m.č. 3.133" 3,15*3,59				11,309
VV			-1,3*2,15				-2,795
VV			"m.č. 3.131" 3,275*3,59				11,757
VV			-1,3*2,15				-2,795
VV			"m.č. 3.133, 3.131" (6,725+0,25)*3,59*2				50,081
VV			"m.č. 3.091-3.100" 7*3,59*4				100,520
VV			"m.č. 3.102" 3,51*3,59+7,025*3,59				37,821
VV			-1,3*2,15				-2,795
VV			"m.č. 3.103" 7,025*3,59*2				50,440
VV			"m.č. 3.105" 7,025*3,59+3,15*3,59				36,528
VV			-1,3*2,15				-2,795
VV			"m.č. 2.034" 7,025*3,59				25,220
VV			"m.č. 2.039" 6,425*3,59				23,066
VV			"m.č. 2.036" 6,425*3,59				23,066
VV			"m.č. 2.017" (0,47+4,15+0,175)*3,59				17,214
VV			-0,9*2,15				-1,935
VV			"m.č. 2.014" (4,125+0,225)*3,59				15,617
VV			-0,9*2,15				-1,935
VV			"m.č. 2.015" (1,4+0,9+0,15)*3,59				8,796
VV			-0,9*2,15				-1,935
VV			"m.č. 2.065" 7*3,59				25,130
VV			-1,6*2,15				-3,440
VV			"m.č. 2.067" (0,85+0,25)*3,59				3,949
VV			"m.č. 2.052" (2,05+0,1+1,9+0,15+0,95+0,1+2)*3,59				26,028
VV			-0,9*2,15*2				-3,870
VV			"m.č. 2.061" 2,525*3,59				9,065
VV			"m.č. 2.063" 7,7*3,59				27,643
VV			"m.č. 2.053" 3,8*3,59				13,642
VV			"m.č. 2.056, 2.061" (5,6+0,15)*3,59*2				41,285
VV			-0,8*2,15*2				-3,440
VV			"m.č. 2.079, 2.080" (3,175+0,15+3,1)*3,59				23,066

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"m.č. 2.075" 3,1*3,59		11,129		
VV			"m.č. 2.079" (1,8+1,3)*3,59		11,129		
VV			-1,3*2,1		-2,730		
VV			"m.č. 2.081, 2.083" 3,15*3,59*2		22,617		
VV			-1,3*2,15*2		-5,590		
VV			"m.č. 2.085" 3,275*3,59		11,757		
VV			-1,3*2,15		-2,795		
VV			"m.č. 2.093, 2.098, 2.102" 7*3,59*3		75,390		
VV			"m.č. 2.103" 7*3,59		25,130		
VV			"m.č. 2.105" 7*3,59		25,130		
VV			"m.č. 2.106" 7*3,59		25,130		
VV			"m.č. 2.107" 7*3,59		25,130		
VV			"m.č. 2.108" 7*3,59+3,15*3,59		36,439		
VV			-1,3*2,15		-2,795		
VV			"m.č. 2.168" 7*3,59		25,130		
VV			"m.č. 2.165" 7*3,59+3,15*3,59		36,439		
VV			-1,3*2,15		-2,795		
VV			"m.č. 2.164" 7*3,59+3,15*3,59		36,439		
VV			-1,3*2,15		-2,795		
VV			"m.č. 2.162" 7*3,59		25,130		
VV			"m.č. 2.161" 7*3,59		25,130		
VV			"m.č. 2.159" 7*3,59		25,130		
VV			"m.č. 2.149, 2.144" 7*3,59		25,130		
VV			-0,9*2,15*2		-3,870		
VV			"m.č. 2.150" 1,825*3,59		6,552		
VV			"m.č. 2.141" (2,9+0,1+0,8)*3,59		13,642		
VV			"m.č. 1.005" 7,025*3,59		25,220		
VV			"m.č. 1.007" 7,025*3,59		25,220		
VV			"m.č. 1.037" 6,975*3,59*2		50,081		
VV			"m.č. 1.017" (0,47+4,1+0,225)*3,59+2*3,59		24,394		
VV			"m.č. 1.024" 6,975*3,59		25,040		
VV			"m.č. 1.025" 6,975*3,59-1,5*3,59-0,9*1,2		18,575		
VV			"m.č. 1.056" (2,135+0,6)*3,59		9,819		
VV			"m.č. 1.101" 2*3,59		7,180		
VV			"m.č. 1.141, 1.141, 1.140" 7,7*3,59+2*3,59-2*0,9*2,1+2*3,59		38,223		
VV			"m.č. 1.135" 1,9*3,59		6,821		
VV			"m.č. 1.138" 3,8*3,59		13,642		
VV			"m.č. 1.139" 2,6*3,59+2*3,59		16,514		
VV			"m.č. 1.136, 1.137" 10,5*3,59		37,695		
VV			"m.č. 1.130" 2*3,59-0,7*2,1		5,710		
VV			"m.č. 1.124" 3,5*3,59-0,8*2,1		10,885		
VV			"m.č. 1.136, 1.139" 2,8*3,59		10,052		
VV			"m.č. 1.136" 1,7*3,59		6,103		
VV			"m.č. 1.137" 1,7*3,59		6,103		
VV			"m.č. 1.131" 6,5*3,59-0,8*2,1		21,655		
VV			"m.č. 1.129" 3,1*3,59-0,7*2,1		9,659		
VV			"m.č. 1.124, 1.121" 6,3*3,59-0,8*2,1		20,937		
VV			"m.č. 1.121" 4,3*3,59-0,8*2,1		13,757		
VV			"m.č. 5.129" 5,3*2,5		13,250		
VV			"m.č. 5.005" (0,5*4+1,5*2)*3,59		17,950		
VV			"m.č. 5.039" 7,025*3,59		25,220		
VV			"m.č. 5.032" 7,025*3,59		25,220		
VV			"m.č. 5.039" (0,5*2+1,5)*3,59		8,975		
VV			"m.č. 5.035" (0,5*2+1,5)*3,59		8,975		
VV			"m.č. 5.032" (0,5*2+1,5)*3,59		8,975		
VV			"m.č. 5.033" 6,425*3,59		23,066		
VV			"m.č. 5.005"				
VV			(0,3+3,05+0,15+3,1+0,25+3,1+0,15+3,1+0,25+3,275+0,15+0,75)*3,59		63,274		
VV			-1,3*2,15*5		-13,975		
VV			"m.č. 5.005"				
VV			(0,3+3,05+0,15+3,1+0,25+3,1+0,15+3,1+0,25+3,275+0,15+0,75)*3,59		63,274		
VV			"m.č. 5.029" (0,46+0,25+6,3+0,1)*3,59		25,525		
VV			"m.č. 5.028" (0,46+0,25+6,3+0,1)*3,59		25,525		
VV			"m.č. 5.013" (1,9+4)*3,59		21,181		
VV			-0,9*2,15		-1,935		
VV			"m.č. 5.012" (1+2,075)*3,59		11,039		
VV			-0,9*2,15		-1,935		
VV			"m.č. 5.014" (0,35+0,9+1,32+0,175)*3,59		9,855		
VV			-0,9*2,15		-1,935		
VV			"m.č. 5.021" (5,4+0,1)*3,59		19,745		
VV			"m.č. 5.062" (0,5*2+1,5)*3,59		8,975		
VV			"m.č. 5.063" (0,5*2+1,5)*3,59		8,975		
VV			"m.č. 5.052" 7,25*3,59*2+0,6*3,59+(7,25-4,5)*3,59		64,082		
VV			"m.č. 5.047"				
VV			(0,225+3,1+0,15+3,1+0,25+3,1+0,15+3,1+0,25+3,475+0,15+0,6)*3,59*2		126,727		
VV			-1,3*2,15*4-3,1*3,59		-22,309		
VV			"m.č. 5.068" 7*3,59		25,130		
VV			"m.č. 5.071" 7*3,59		25,130		
VV			"m.č. 5.068" (0,475*2+1,5)*3,59		8,796		
VV			"m.č. 5.071" (0,475*2+1,5)*3,59		8,796		
VV			"m.č. 5.084" (0,5*2+1,5)*3,59		8,975		
VV			"m.č. 5.089" (0,5*2+1,5)*3,59		8,975		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"m.č. 5.094" (0,5*2+1,5)*3,59		8,975		
VV			"m.č. 5.099" (0,5*2+1,5)*3,59		8,975		
VV			"m.č. 5.119" (0,225+3,75+0,175+0,35)*3,59		16,155		
VV			-0,9*2,15		-1,935		
VV			"m.č. 5.116" (2,3+0,9+1,15+0,3+0,1+0,9+1,3+0,25)*3,59		25,848		
VV			-0,9*2,15*2		-3,870		
VV			"m.č. 5.112, 5.113, 5.115" (1,825+1+1,825+1+7,725-2,525)*3,59*2		77,903		
VV			-1*2,15*2-3*3,59		-15,070		
VV			"m.č. 5.115" 3*3,59		10,770		
VV			"m.č. 5.112" 4,4*3,59		15,796		
VV			"m.č. 5.115" (2,7+1+1)*3,59		16,873		
VV			"m.č. 5.111, 5.110" (6,7+0,2+6,475+0,25-1,8-1,8)*3,59+(0,5*4+1,8*2)*3,59		56,094		
VV			-1,3*2,15*4		-11,180		
VV			"m.č. 5.104" (7,025*3,59)*2		50,440		
VV			"m.č. 5.105" (7,025*3,59)		25,220		
VV			"m.č. 5.152" 7,025*3,59		25,220		
VV			"m.č. 5.147" 7,025*3,59		25,220		
VV			"m.č. 5.146" 7,025*3,59		25,220		
VV			"m.č. 5.148" 7,1*3,59		25,489		
VV			"m.č. 5.162" (0,5*2+1,5)*3,59		8,975		
VV			"m.č. 5.157" (0,5*2+1,5)*3,59		8,975		
VV			"m.č. 5.139" 1,825*3,59		6,552		
VV			"m.č. 5.130" (0,5*2+1,5)*3,59+6,925*3,59		33,836		
VV			"m.č. 4.042" 4,45*2,5		11,125		
VV			"m.č. 4.006" 0,5*4*3,59+1,8*2*3,59		20,104		
VV			"m.č. 4.039" 7,025*3,59+0,5*2*3,59+1,8*3,59		35,272		
VV			"m.č. 4.036" 7,025*3,59+0,5*2*3,59+1,8*3,59		35,272		
VV			"m.č. 4.034" 6,425*3,59		23,066		
VV			"m.č. 4.006" 17,475*3,59*2		125,471		
VV			-1,3*2,15*5		-13,975		
VV			"m.č. 4.018" 0,4*3,59		1,436		
VV			"m.č. 4.014" (1,9+2,45+0,15+1,9)*3,59		22,976		
VV			-0,9*2,15		-1,935		
VV			"m.č. 4.015" (1+2,45)*3,59		12,386		
VV			-0,9*2,15		-1,935		
VV			"m.č. 4.016" 2,57*3,59		9,226		
VV			-0,9*2,15		-1,935		
VV			"m.č. 4.024" 5,4*3,59		19,386		
VV			"m.č. 4.030" (3,1+0,8)*3,59+(7,425-0,3)*3,59		39,580		
VV			"m.č. 4.063" (0,5+0,5+1,8)*3,59		10,052		
VV			"m.č. 4.064" (0,5+0,5+1,5)*3,59		8,975		
VV			"m.č. 4.061" 7,25*3,59		26,028		
VV			"m.č. 4.069" 6,575*3,59		23,604		
VV			"m.č. 4.074" 6,575*3,59		23,604		
VV			"m.č. 4.006" 17,65*3,59*2		126,727		
VV			-1,3*2,15*4-1*2,15		-13,330		
VV			"m.č. 4.068" 3,1*3,59		11,129		
VV			"m.č. 4.074" 3,475*3,59		12,475		
VV			"m.č. 4.070" 7*3,59		25,130		
VV			"m.č. 4.073" 7*3,59		25,130		
VV			"m.č. 4.070" (0,6*2+1,8)*3,59		10,770		
VV			"m.č. 4.073" (0,6*2+1,8)*3,59		10,770		
VV			"m.č. 4.102" 7,025*3,59		25,220		
VV			"m.č. 4.103" 7,025*3,59		25,220		
VV			"m.č. 4.124, 4.126"				
VV			(0,275+2,025+0,9+1,15+0,3+0,1+0,9+1,3)*3,59		24,951		
VV			-0,9*2,15*2		-3,870		
VV			"m.č. 4.118" 4,4*3,59		15,796		
VV			"m.č. 4.121" (1+2,7+1-1,2)*3,59		12,565		
VV			"m.č. 4.160" 7,025*3,59		25,220		
VV			"m.č. 4.155" 7,025*3,59		25,220		
VV			"m.č. 4.137" (0,5*2+1,8)*3,59*2		20,104		
VV			"m.č. 4.136" (0,5*2+1,8)*3,59		10,052		
VV			"m.č. 4.136" 6,925*3,59		24,861		
VV			"m.č. 3.004" (0,5+0,5+1,5)*3,59		8,975		
VV			"m.č. 3.005" (0,5+0,5+1,5)*3,59		8,975		
VV			"m.č. 3.035" 7,025*3,59		25,220		
VV			"m.č. 3.035" (0,35*2+1,5)*3,59		7,898		
VV			"m.č. 3.032" (0,35*2+1,5)*3,59		7,898		
VV			"m.č. 3.032" (7,025*3,59)		25,220		
VV			"m.č. 3.031" 6,425*3,59		23,066		
VV			"m.č. 3.010" 17,5*3,59*2		125,650		
VV			-1,3*2,15*5		-13,975		
VV			"m.č. 3.012" (1,9+0,15+4,125+0,225)*3,59		22,976		
VV			-0,9*2,15		-1,935		
VV			"m.č. 3.014" (0,35+0,9+1,32+0,175)*3,59		9,855		
VV			-0,9*2,15		-1,935		
VV			"m.č. 3.021" (5,4+0,1)*3,59		19,745		
VV			"m.č. 3.044"				
VV			(3,1+0,15+0,82+1,3+0,98+0,25+3,1+0,15+3,1+0,25+3,475+0,15)*3,59		60,402		
VV			"m.č. 3.068" 3,1*3,59		11,129		
VV			"m.č. 3.075" 3,475*3,59		12,475		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"m.č. 3.071"				
VV			(3,1+0,15+0,82+1,3+0,98+0,25+3,1+0,15+3,1+0,25+3,475+0,15)*3,59		60,402		
VV			-1,3*2,15*5		-13,975		
VV			"m.č. 3.154, 3.151" 7,025*3,59*2		50,440		
VV			"m.č. 3.134 - 3.131" (6,725+0,25)*3,59		25,040		
VV			"m.č. 3.159" 7*3,59		25,130		
VV			"m.č. 3.101" 7*3,59*2		50,260		
VV			"m.č. 3.105" 7,025*3,59		25,220		
VV			"m.č. 3.120" (0,225+3,75+0,175+0,350)*3,59		16,155		
VV			-0,9*2,15		-1,935		
VV			"m.č. 3.119, 3.121"		24,592		
VV			(0,225+2,075+0,9+1,15+0,3+0,9+1,3)*3,59		-3,870		
VV			-0,9*2,15*2		38,952		
VV			"m.č. 3.117" (1,825+1+1,825+1+5,2)*3,59		-4,300		
VV			-1*2,15*2		24,412		
VV			"m.č. 3.117" (2,55+1,8+1,55+0,15+0,75)*3,59		15,796		
VV			"m.č. 3.113" 4,4*3,59		7,898		
VV			"m.č. 3.114" 2,2*3,59		27,643		
VV			"m.č. 3.116" (2,7+1+1)*3,59+3*3,59		13,642		
VV			"m.č. 3.117" (0,5*4*3,59)+1,8*3,59		25,938		
VV			"m.č. 3.109" 7,225*3,59		11,398		
VV			"m.č. 3.110" 3,175*3,59		-2,795		
VV			-1,3*2,15		18,668		
VV			"m.č. 2.012" (1,5+0,15*2+0,4*2)*2*3,59		121,163		
VV			(0,3+3,05+0,15+3,1+0,25+3,1+0,15+3,1+0,25+3,275+0,15)*3,59*2		-13,975		
VV			-1,3*2,15*5		25,220		
VV			"m.č. 2.038" 7,025*3,59		25,220		
VV			"m.č. 2.034" 7,025*3,59		8,975		
VV			"m.č. 2.038" (1,5+0,5*2)*3,59		23,066		
VV			"m.č. 2.035" 6,425*3,59		7,360		
VV			"m.č. 2.014" (1,9+0,15)*3,59		9,855		
VV			"m.č. 2.016" (0,35+0,9+1,27+0,225)*3,59		-1,935		
VV			-0,9*2,15		19,386		
VV			"m.č. 2.023" 5,4*3,59		35,721		
VV			"m.č. 2.030" (3,1+0,775)*3,59+6,075*3,59		25,130		
VV			"m.č. 2.064" 7*3,59		18,489		
VV			"m.č. 2.069" (0,675+1,3+0,6)*3,59*2		-5,590		
VV			-1,3*2,15*2		34,733		
VV			"m.č. 2.071" (0,9+0,15+5,375+0,15)*3,59+3,1*3,59		23,066		
VV			"m.č. 2.082" (0,9+0,15+5,375)*3,59				
VV			"m.č. 2.049"		122,599		
VV			(0,25+3,1+0,15+3,1+0,25+3,1+0,15+1,8+1,3+0,25+3,475+0,15)*3,59*2		-16,770		
VV			-1,3*2,15*6		-11,129		
VV			"odečet m.č. 2.074" -3,1*3,59		12,475		
VV			"m.č. 2.082" 3,475*3,59		16,155		
VV			"m.č. 2.125" (0,225+3,75+0,525)*3,59		-1,935		
VV			-0,9*2,15		25,848		
VV			"m.č. 2.122"		-3,870		
VV			(0,275+2,025+0,9+1,15+0,3+0,1+0,9+1,3+0,25)*3,59		33,567		
VV			-0,9*2,15*2		16,873		
VV			"m.č. 2.122" (2,3+0,2+0,2+3+0,15+0,35+0,15)*3,59+3*3,59		15,796		
VV			"m.č. 2.121" (1+2,7+1)*3,59		35,810		
VV			"m.č. 2.118" 4,4*3,59		-10,770		
VV			"m.č. 2.118, 2.119, 2.121"		25,040		
VV			(2,55+1,8+1,55+0,15+1,5+0,15+2,525-0,25)*3,59		25,130		
VV			"odečet m.č. 2.121" -3,0*3,59		25,220		
VV			"m.č. 2.116" 6,975*3,59				
VV			"m.č. 2.101" 7*3,59				
VV			"m.č. 2.109" 7,025*3,59				
VV			"m.č. 2.137"				
VV			(6,45+0,15+3,15+0,15+3,15+0,15+3,15+0,15+3,15+0,15+3,15+0,15+2,4+0,15+2,9+0,9+0,25)*3,59		106,623		
VV			-4*0,9*3,59		-12,924		
VV			-1*2,15-1,3*2,15*6		-18,920		
VV			"m.č. 1.041" 6,975*3,59		25,040		
VV			"m.č. 1.035" 6,975*3,59		25,040		
VV			"m.č. 1.036" 6,425*3,59		23,066		
VV			"m.č. 1.042, 1.043, 1.040, 1.038, 1.039, 1.036" 17,5*2*3,59		125,650		
VV			-1,2*2,1*3		-7,560		
VV			"m.č. 1.031" (0,25+9,05+0,15)*3,59+7,3*3,59		60,133		
VV			-1,2*2,1		-2,520		
VV			"m.č. 1.015" (1,9+0,15)*3,59+2,1*3,59		14,899		
VV			"m.č. 1.016" (2,1+1,15)*3,59		11,668		
VV			-2*0,8*2,1		-3,360		
VV			"m.č. 1.017" (0,15+2,52+0,225)*3,59		10,393		
VV			"m.č. 1.026" 6,975*3,59		25,040		
VV			"m.č. 1.104" 2,3*3,59		8,257		
VV			"m.č. 1.101" 2*3,59-0,8*2,1		5,500		
VV			"m.č. 1.100" 3,2*3,59		11,488		
VV			"m.č. 1.141" 2,7*3,59		9,693		
VV			"m.č. 1.140" 2,7*3,59		9,693		
VV			"m.č. 1.125" 4,1*2*3,59-2*0,7*2,1		26,498		
VV			"m.č. 1.126" 3,6*3,59		12,924		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]				
VV			"m.č. 1.122" 2*3,59		7,180						
VV			"m.č. 1.131" 3,9*3,59+2*3,14*2,8/4*3,59		29,783						
VV			"m.č. 1.116" 6*3,59		21,540						
VV			"m.č. 1.118" 7,2*3,59		25,848						
VV			"m.č. 5.005" 0,55*3,59		1,975						
VV			"m.č. 1.095" 3,4*3,59		12,206						
VV			Součet		10 128,956						
599	K	763-SDK012	Příplatek k SDK přičce za zakřivení do plynulé oblouku	m2	15,782	768,00	12 120,58				
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ "m.č. 1.131" 2*3,14*2,8/4*3,59								
					15,782						
			Součet		15,782						
600	K	763-SDK013	WI.P.06 - SDK přička tl. 100 mm	m2	924,825	1 315,00	1 216 144,88				
			<i>Poznámka k položce:</i> max. zatížení zavěšených skříňek je 50 kg/bm, skříňky budou na stěně zavěšeny jen v jedné řadě, opláštění přiček dvojité – 2x deska 12,5 mm z každé strany – druh desky – protipožární, impregnovaná, tl. izolace z minerálních vláken (MW) 100 mm, m = 40kg/m3 AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 "m.č. 6.003" 0,5*3,59								
					1,795						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"m.č. 6.005" 1,2*3,59		4,308		
VV			"m.č. 6.006" 1,6*3,59		5,744		
VV			"m.č. 6.043" 1,5*3,59		5,385		
VV			"m.č. 6.045" 1,5*3,59		5,385		
VV			"m.č. 5.083" 5,375*3,59		19,296		
VV			"m.č. 5.005" 0,5*3,59*2		3,590		
VV			"m.č. 5.043" 1,1*3,59		3,949		
VV			"m.č. 5.045" 1,025*3,59		3,680		
VV			"m.č. 5.048" 1,2*3,59+0,975*3,59		7,808		
VV			"m.č. 5.075" 1,2*3,59		4,308		
VV			"m.č. 5.086" (0,95+0,1+0,25+0,1)*3,59		5,026		
VV			"m.č. 5.087, 5.091" 2,3*3,59		8,257		
VV			"m.č. 5.092, 5.096" 2,3*3,59		8,257		
VV			"m.č. 5.097, 5.101" 2,3*3,59		8,257		
VV			"m.č. 5.102" (0,975+0,1)*3,59		3,859		
VV			"m.č. 5.165" (1,1+0,4)*3,59		5,385		
VV			"m.č. 5.163, 5.160" 2,3*3,59		8,257		
VV			"m.č. 5.158, 5.155" 2,3*3,59		8,257		
VV			"m.č. 5.153" 0,825*3,59		2,962		
VV			"m.č. 5.133" 1,3*3,59		4,667		
VV			"m.č. 5.132" 1,3*3,59		4,667		
VV			"m.č. 4.085" 5,375*3,59		19,296		
VV			"m.č. 4.004" 1,025*3,59		3,680		
VV			"m.č. 4.009" 1,025*3,9		3,998		
VV			"m.č. 4.011" (1,1+0,1+0,275)*3,59		5,295		
VV			"m.č. 4.031" 4,925*3,59		17,681		
VV			"m.č. 4.024, 4.026" (1,025+0,9+2,35)*3,59		15,347		
VV			"m.č. 4.028" 1,2*3,59		4,308		
VV			"m.č. 4.043" 1,1*3,59		3,949		
VV			"m.č. 4.045" 1,025*3,59		3,680		
VV			"m.č. 4.048" (1,2-0,3)*3,59		3,231		
VV			"m.č. 4.061" (7,25+0,45+2,5+0,15)*3,59		37,157		
VV			"m.č. 4.076, 4.078" (1,075+1,2)*3,59		8,167		
VV			"m.č. 4.088" (0,25+0,1+0,95)*3,59		4,667		
VV			"m.č. 4.090" 1,225*3,59		4,398		
VV			"m.č. 4.095, 4.097" (1,225+1,225)*3,59		8,796		
VV			"m.č. 4.173" 1,1*3,59		3,949		
VV			"m.č. 4.171, 4.168" 2,3*3,59		8,257		
VV			"m.č. 4.166, 4.163" 2,3*3,59		8,257		
VV			"m.č. 4.161" 1,075*3,59		3,859		
VV			"m.č. 4.139" 1,3*3,59		4,667		
VV			"m.č. 4.138" 1,3*3,59		4,667		
VV			"m.č. 3.085" 5,425*3,59		19,476		
VV			"m.č. 3.002" 1,025*3,59		3,680		
VV			"m.č. 3.006" 1,025*3,59		3,680		
VV			"m.č. 3.008" (1,025+0,1+0,25)*3,59		4,936		
VV			"m.č. 3.028" 4,925*3,59		17,681		
VV			"m.č. 3.023" 0,975*3,59		3,500		
VV			"m.č. 3.040" (0,25+0,1+1,125)*3,59		5,295		
VV			"m.č. 3.042" 1,025*3,59		3,680		
VV			"m.č. 3.061" 1,025*3,59		3,680		
VV			"m.č. 3.045" 0,95*3,59		3,411		
VV			-0,5*2,1		-1,050		
VV			(0,15+0,54+0,585)*3,59		4,577		
VV			-0,5*2,1		-1,050		
VV			"m.č. 3.084" 5,425*3,59		19,476		
VV			"m.č. 3.168" (1,15+0,1+0,25)*3,59		5,385		
VV			"m.č. 3.166" 1,15*3,59		4,129		
VV			"m.č. 3.160" 1,15*3,59		4,129		
VV			"m.č. 3.157" 1,075*3,59		3,859		
VV			"m.č. 3.137" (0,335+0,54+0,15)*3,59		3,680		
VV			-0,5*2,1		-1,050		
VV			"m.č. 3.136" (0,54+0,26+0,15)*3,59		3,411		
VV			-0,5*2,1		-1,050		
VV			"m.č. 3.088" 1,075*3,59		3,859		
VV			"m.č. 3.089" 1,225*3,59		4,398		
VV			"m.č. 3.096" 1,225*3,59		4,398		
VV			"m.č. 3.099" 1,075*3,59		3,859		
VV			"m.č. 3.107" 1,075*3,59		3,859		
VV			"m.č. 2.003" 1,025*3,59		3,680		
VV			"m.č. 2.008, 2.010" (1,025+1,1+0,1+0,275)*3,59		8,975		
VV			"m.č. 2.025, 2.027" (3,15+0,15+3,15-0,215-1,07)*3,59		18,542		
VV			-1*2,15*2		-4,300		
VV			"m.č. 2.031" (7,025-2,1)*3,59		17,681		
VV			"m.č. 2.043" (0,275+0,1+1,1)*3,59		5,295		
VV			"m.č. 2.045" 1,025*3,59		3,680		
VV			"m.č. 2.050" (0,1+1,2)*3,59*2		9,334		
VV			"m.č. 2.097" 1,225*3,59		4,398		
VV			"m.č. 2.111" 1,075*3,59		3,859		
VV			"m.č. 2.113" 1,225*3,59		4,398		
VV			"m.č. 2.171" 1,1*3,59		3,949		
VV			"m.č. 2.169" 1,075*3,59		3,859		
VV			"m.č. 2.157" 1,075*3,59		3,859		
VV			"m.č. 2.156, 2.154" 2,3*3,59		8,257		
VV			"m.č. 2.138" 1,3*3,59		4,667		
VV			"m.č. 2.092" 5,425*3,59		19,476		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"m.č. 1.010" 1*3,59		3,590		
VV			"m.č. 1.012" (1,1+0,1+0,275)*3,59		5,295		
VV			"m.č. 1.032" 1,2*3,59		4,308		
VV			"m.č. 1.028" 1,1*3,59		3,949		
VV			"m.č. 1.030" 1,2*3,59		4,308		
VV			"m.č. 1.051" 1,327*3,59*2		9,528		
VV			"m.č. 5.058" 0,95*3,59		3,411		
VV			"m.č. 5.144, 5.139" (0,95+0,15+0,95)*3,59		7,360		
VV			"m.č. 5.142" 0,95*3,59		3,411		
VV			"m.č. 5.143" 1,55*3,59		5,565		
VV			"m.č. 5.138" 1,55*3,59		5,565		
VV			"m.č. 5.140" (3,4+0,225+0,175)*3,59		13,642		
VV			-0,8*2,15*2		-3,440		
VV			"m.č. 5.135" (3,4+0,225+0,175)*3,59		13,642		
VV			-0,9*2,15		-1,935		
VV			"m.č. 4.050" 3,8*3,59		13,642		
VV			-0,9*2,15		-1,935		
VV			"m.č. 4.057, 4.058" (3,8+0,95)*3,59		17,053		
VV			-0,8*2,15*2		-3,440		
VV			"m.č. 4.055, 4.060" (0,975+0,85)*3,59		6,552		
VV			"m.č. 4.149, 4.144" (0,975+0,1+0,475)*2*3,59		11,129		
VV			"m.č. 4.146" 3,8*3,59+0,95*3,59		17,053		
VV			-0,9*2,15*2		-3,870		
VV			"m.č. 4.141" 3,8*3,59		13,642		
VV			-0,9*2,15		-1,935		
VV			"m.č. 3.048" 3,8*3,59		13,642		
VV			-0,9*2,15		-1,935		
VV			"m.č. 3.053" 3,8*3,59		13,642		
VV			-0,8*2,15*2		-3,440		
VV			"m.č. 3.147" 2,4*3,59		8,616		
VV			-0,8*2,15		-1,720		
VV			"m.č. 3.142" 2,4*3,59		8,616		
VV			-0,8*2,15		-1,720		
VV			"m.č. 3.144" 3,8*3,59		13,642		
VV			-0,8*2,15*2		-3,440		
VV			"m.č. 3.138" 3,8*3,59		13,642		
VV			-0,9*2,15		-1,935		
VV			"m.č. 3.145" 0,95*3,59		3,411		
VV			"m.č. 2.067" (1,2+0,1)*3,59		4,667		
VV			"m.č. 2.066" (1,6+1,1+0,25)*3,59+1,6*3,59*2		22,079		
VV			-1*2,15		-2,150		
VV			"m.č. 2.060" 0,95*3,59		3,411		
VV			"m.č. 2.057" 1,9*3,59		6,821		
VV			"m.č. 2.052" 3,8*3,59		13,642		
VV			-0,9*2,15		-1,935		
VV			"m.č. 2.058" 3,8*3,59		13,642		
VV			-2*0,8*2,15		-3,440		
VV			"m.č. 2.148" 0,95*3,59		3,411		
VV			"m.č. 2.149" 1,55*3,59		5,565		
VV			"m.č. 2.144" 1,55*3,59		5,565		
VV			"m.č. 2.146" (2,9+0,1+0,8)*3,59		13,642		
VV			-0,8*2,15*2		-3,440		
VV			"m.č. 2.141" 3,8*3,59		13,642		
VV			-0,9*2,15		-1,935		
VV			"m.č. 5.108" 0,589*3,59+0,461*3,59		3,770		
VV			"m.č. 5.007" 1,025*3,59		3,680		
VV			"m.č. 5.009" (1,1+0,375)*3,59		5,295		
VV			"m.č. 5.022" (0,975+1+2,3)*3,59		15,347		
VV			-1*2,15		-2,150		
VV			"m.č. 5.026" 1,2*3,59		4,308		
VV			"m.č. 1.085" 8,975*3,39		30,425		
VV			Součet		924,825		
601	K	763-SDK014	WI.P.07 - Zakrytí instalací interiér (suchá výstavba) tl. 100 mm	m2	1 454,353	864,00	1 256 560,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: max. zatížení zavěšených skříněk je 50 kg/bm, skřínky budou na stěně zavěšeny jen v jedné řadě, opláštění přiček dvojitě – 2x deska 12,5 mm z každé strany – druh desky – protipožární, impregnovaná, tl. izolace z minerálních vláken (MW) 100 mm, m = 40kg/m³</i>				
			AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
			602_SKLADBY INT STEN				
			AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP				
			AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP				
			AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP				
			AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP				
			AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY				
			AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN				
			AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1				
			AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2				
			AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3				
			AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4				
			AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY				
			AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1				
			AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2				
			AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3				
			AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4				
			AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY				
			AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1				
			AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2				
			AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3				
			AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4				
			AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY				
			AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1				
			AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2				
			AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3				
			AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4				
			AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY				
			AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1				
			AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2				
			AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3				
			AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4				
			AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY				
			AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1				
			AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2				
			AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3				
			AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4				
VV			"m.č. 6.005" (4,55+0,1+2,95-0,5)*3,59		25,489		
VV			"m.č. 6.038" 1,6*3,59+1,2*3,59+0,5*2*3,59		13,642		
VV			"m.č. 6.018" (0,5*3+2,1)*3,59		12,924		
VV			"m.č. 6.043, 6.045" (4,8+0,1)*3,59+2,35*2,35*3,59+0,4*3,59		38,853		
VV			"m.č. 6.066" (0,7+1,2)*3,59		6,821		
VV			"m.č. 5.009" 4,8*3,59+1,55*3,59+0,375*2*3,59		25,489		
VV			"m.č. 5.010" (2,35+0,375)*3,59		9,783		
VV			"m.č. 5.029, 5.028"				
VV			(3,15+0,15+3,15)*3,59+1,55*2*3,59+0,4*4*3,59		40,029		
VV			"m.č. 5.026" 5,4*3,59+0,3*3,59		20,463		
VV			"m.č. 5.027" (0,43-0,25+1,24+0,105)*3,59		5,475		
VV			-1,24*1,52		-1,885		
VV			"m.č. 5.043"				
VV			4,8*3,59+1,55*3,59+0,375*2*3,59+(2,35+0,375)*3,59		35,272		
VV			-1,24*1,52		-1,885		
VV			"m.č. 5.047"				
VV			(0,405+1,24+5,13+0,3*2+0,4*2+0,6*3+1,9*2+0,2*2)*3,59		50,888		
VV			"m.č. 5.122" (0,9+0,55)*3,59		5,206		
VV			"m.č. 5.112" 4,4*3,59+1,55*3,59+0,4*3,59*2		24,233		
VV			"m.č. 5.086"				
VV			(5,4+1,24+0,38+0,13+0,1+1,9*2+0,5+0,2*2+0,425*3)*3,59		47,478		
VV			-1,24*1,52		-1,885		
VV			"m.č. 5.165" (5,4+0,1+0,205+1,24+0,4+0,4+0,4)*3,59		29,241		
VV			-1,24*1,52		-1,885		
VV			"m.č. 5.130" 0,4*2*3,59		2,872		
VV			"m.č. 5.140" (0,8+0,5)*3,59		4,667		
VV			"m.č. 5.130" 6,925*3,59+1,55*3,59+0,4*2*3,59		33,297		
VV			"m.č. 4.011" 4,8*3,59+1,55*3,59+0,375*2*3,59		25,489		
VV			"m.č. 4.012" (0,805+1,24+0,305+0,375)*3,59		9,783		
VV			"m.č. 4.030" 9,1*3,59		32,669		
VV			"m.č. 4.028" 5,4*3,59+(0,2*3,59)+1,52*3,59		25,561		
VV			-1,24*1,52		-1,885		
VV			"m.č. 4.043" 4,8*3,59+1,9*3,59+2*0,4*3,59		26,925		
VV			"m.č. 4.006"				
VV			6,775*3,59+(0,3*2+0,66*3+0,3*2+1,9*2+0,2)*3,59		50,098		
VV			"m.č. 4.088"				
VV			5,4*3,59+1,9*2*3,59+(0,42*3+0,55+0,38+1,24+0,13)*3,59		45,808		
VV			"m.č. 4.173" (5,4+0,1+0,205+1,24+0,305+0,4)*3,59		27,464		
VV			-1,24*1,52		-1,885		
VV			"m.č. 4.150, 4.145" (0,95*2+0,15)*3,59		7,360		
VV			"m.č. 4.146" (0,9+0,4)*3,59		4,667		
VV			"m.č. 4.140" (0,9+0,4)*3,59		4,667		
VV			"m.č. 4.136" 6,925*3,59+1,55*3,59		30,425		
VV			"m.č. 3.148, 3.143" (0,95+0,15+0,95)*3,59		7,360		
VV			"m.č. 3.025" (0,43+1,24+5,605)*3,59		26,117		
VV			-0,2*3,59-1,24*1,52-0,5*3,59		-4,398		
VV			"m.č. 3.077" (6,475-				
VV			0,26+0,1+0,3*2)*3,59+(0,6*4*3,59)+1,9*2*3,59+0,2*3,59*4		49,955		
VV			"m.č. 3.168" 4,4*3,59		15,796		
VV			"m.č. 3.169" (1,725+0,25)*3,59		7,090		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			-1,24*1,52			-1,885	
VV			"m.č. 3.088" (1,9+5,4+1,9+0,4*2)*3,59			35,900	
VV			"m.č. 3.123" (0,9+0,55)*3,59			5,206	
VV			"m.č. 3.026" (0,75+1,9+1,1+1,9+0,825)*3,59+0,2*4*3,59			26,117	
VV			0,26*3,59-0,13*3,59			0,467	
VV			"m.č. 3.148, 3.143" (0,95*2+0,15)*3,59			7,360	
VV			"m.č. 3.144" (0,5+0,95)*3,59			5,206	
VV			"m.č. 3.138" (0,5+0,95)*3,59			5,206	
VV			"m.č. 3.132" 1,85*3,59			6,642	
VV			"m.č. 3.131" 1,6*3,59*2+0,7*3,59			14,001	
VV			"m.č. 3.086" 7*3,59			25,130	
VV			"m.č. 3.008" (4,8-1)*3,59			13,642	
VV			"m.č. 3.009" (2,35*3,59+0,25*3,59)			9,334	
VV			-1,24*1,52			-1,885	
VV			"m.č. 3.040" 3,7*3,59+1,6*3,59+0,175*3,59*2			20,284	
VV			"m.č. 3.044" (0,805+1,24+0,305+0,61)*3,59			10,626	
VV			-1,24*1,52			-1,885	
VV			"m.č. 3.113" 4,4*3,59+2*3,59+0,3*2*3,59			25,130	
VV			"m.č. 2.010" 4,8*3,59			17,232	
VV			"m.č. 2.011" (0,805+1,4+0,305+0,375)*3,59			10,357	
VV			-1,24*1,52			-1,885	
VV			"m.č. 2.029" 5,4*3,59			19,386	
VV			"m.č. 2.030" 9,1*3,59			32,669	
VV			"m.č. 2.043" 4,8*3,59+1,55*3,59			22,797	
VV			"m.č. 2.095"			38,772	
VV			5,4*3,59+1,9*3,59*2+(0,1+0,125+0,1)*3,59*2+0,95*3,59			28,810	
VV			"m.č. 2.171" (5,4+0,1+0,205+1,24+0,28+0,4*2)*3,59			28,810	
VV			-1,24*1,52			-1,885	
VV			"m.č. 2.150, 2.145" 0,95*2*3,59			6,821	
VV			"m.č. 2.146" 0,5*3,59+0,8*3,59			4,667	
VV			"m.č. 2.140" 0,5*3,59+0,8*3,59			4,667	
VV			"m.č. 2.134" 6,925*3,59+1,55*3,59+0,26*2*3,59			32,292	
VV			"m.č. 1.012" (4,8+0,1+2,5+0,6)*3,59			28,720	
VV			-1,2*1,5			-1,800	
VV			"m.č. 1.031" (0,25+9,05+0,15)*3,59			33,926	
VV			"m.č. 1.030" (1,5+0,105+0,1+5,4)*3,59			25,507	
VV			"m.č. 1.056" (0,345+0,6)*3,59			3,393	
VV			"m.č. 1.086" (11,375+2*0,4)*3,59			43,708	
VV			"m.č. 1.094, 1.095" (2,5+2*0,4)*3,59+(1+0,6)*3,59			17,591	
VV			"m.č. 1.091, 1.092" (4,3+2*0,3)*3,59*4			70,364	
VV			Součet			1 454,353	
602	K	763-SDK015	WI.P.08 - Zakrytí instalací interiéru (suchá výstavba) tl. 125 mm	m2	159,396	883,00	140 746,67
			<i>Poznámka k položce:</i> max. zatížení zavěšených skříněk je 50 kg/bm, skřínky budou na stěně zavěšeny jen v jedné řadě, opláštění příček dvojité – 2x deska 12,5 mm z každé strany – druh desky – protipožární, impregnovaná, tl. izolace z minerálních vláken (MW) 100 mm, m = 40kg/m3 AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 "m.č. 5.084" 7*3,59 25,130 "m.č. 4.055, 4.060" (0,9*2+0,1)*3,59 6,821 "m.č. 4.086" 7*3,59 25,130 "m.č. 3.100" 1*3,59 3,590 "m.č. 2.067" 0,725*3,59+0,5*3,59 4,398 "m.č. 2.093" 7*3,59 25,130 "m.č. 1.085" (8,975-2*0,5)*3,59 28,630				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]				
	VV		"m.č. 1.087" (6,2+2*0,3)*3,59		24,412						
	VV		"m.č. 1.088" (3,9+2*0,3)*3,59		16,155						
	VV		Součet		159,396						
603	K	763-SDK016	WI.P.09 - Zakrytí instalací interiér (suchá výstavba) tl. 175 mm	m2	31,682	902,00	28 577,16				
			<i>Poznámka k položce:</i> max. zatížení zavěšených skříněk je 50 kg/bm, skřínky budou na stěně zavěšeny jen v jedné řadě, opláštění příček dvojité – 2x deska 12,5 mm z každé strany – druh desky – protipožární, impregnovaná, tl. izolace z minerálních vláken (MW) 100 mm, m = 40kg/m3 AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 "3.NP"								
	VV		"m.č. 3.013" 1*3,59		3,590						
	VV		"m.č. 3.015" 1,9*3,59		6,821						
	VV		"m.č. 3.120" 2,125*3,59		7,629						
	VV		"m.č. 3.119" 1,9*3,59		6,821						
	VV		"m.č. 3.012" 1,9*3,59		6,821						
	VV		Součet		31,682						
604	K	763-SDK017	WI.P.10 - Zakrytí instalací interiér (suchá výstavba) tl. 100 mm	m2	99,892	864,00	86 306,69				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Poznámka k položce: max. zatížení zavěšených skříněk je 50 kg/bm, skřínky budou na stěně zavěšeny jen v jedné řadě, opláštění příček dvojitě – 2x deska 12,5 mm z každé strany – druh desky – protipožární, impregnovaná, tl. izolace z minerálních vláken (MW) 100 mm, m = 40kg/m3</p> <p>AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 "m.č. 5.051" 1,9*3,59 "m.č. 4.051" 1,9*3,59 "m.č. 3.014" 1,9*3,59 "m.č. 3.015" 1,9*3,59 "m.č. 3.120" 2,125*3,59 "m.č. 3.048" 1,9*3,59 "m.č. 2.053" 1,9*3,59 "m.č. 1.145" 6,7*3,59 "m.č. 1.135" 3,8*3,59 "m.č. 3.138" 3,8*3,59 Součet</p>				
						6,821	
						6,821	
						6,821	
						6,821	
						7,629	
						6,821	
						6,821	
						24,053	
						13,642	
						13,642	
						99,892	
605	K	763-SDK018	Wl.P.11 - Zakrytí instalací interier (suchá výstavba) tl. 125 mm	m2	47,747	883,00	42 160,60

Poznámka k položce:
max. zatížení zavěšených skříněk je 50 kg/bm, skřínky budou na stěně zavěšeny jen v jedné řadě, opláštění příček dvojitě – 2x deska 12,5 mm z každé strany – druh desky – protipožární, impregnovaná, tl. izolace z minerálních vláken (MW) 100 mm, m = 40kg/m3

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
602_SKLADBY INT STEN
AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP
AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP
AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY
AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1
AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2
AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3
AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4
AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY
AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1
AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2
AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3
AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4
AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY
AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1
AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2
AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3
AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4
AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY
AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1
AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2
AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3
AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4
AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY
AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1
AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2
AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3
"m.č. 6.016" 1,9*3,59

6,821

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]			
VV			"m.č. 3.052" 1,9*3,59		6,821					
VV			"m.č. 5.013" 1,9*3,59		6,821					
VV			"m.č. 4.014" 1,9*3,59		6,821					
VV			"m.č. 3.012" 1,9*3,59		6,821					
VV			"m.č. 2.014" 1,9*3,59		6,821					
VV			"m.č. 1.015" 1,9*3,59		6,821					
VV			Součet		47,747					
606	K	763-SDK019	WI.P.12 - Zakrytí instalací interiér (suchá výstavba) tl. 150 mm	m2	108,077	902,00	97 485,45			
			<i>Poznámka k položce:</i> max. zatížení zavěšených skříněk je 50 kg/bm, skřínky budou na stěně zavěšeny jen v jedné řadě, opláštění přiček dvojitě – 2x deska 12,5 mm z každé strany – druh desky – protipožární, impregnovaná, tl. izolace z minerálních vláken (MW) 100 mm, m = 40kg/m3 AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 							
VV			"m.č. 5.005" (1,505+0,15+1,9)*3,59		12,762					
VV			"m.č. 5.116" 3,4*3,59		12,206					
VV			"m.č. 4.128" 3,4*3,59		12,206					
VV			"m.č. 4.018" 3,55*3,59		12,745					
VV			"m.č. 5.055" 0,9*3,59		3,231					
VV			"m.č. 5.060" 0,9*3,59		3,231					
VV			"m.č. 3.052" 1,9*3,59		6,821					
VV			"m.č. 3.101" 0,9*3,59		3,231					
VV			"m.č. 2.057" 1,9*3,59		6,821					
VV			"m.č. 2.062" 1,9*3,59		6,821					
VV			"m.č. 1.096" 3,4*3,59		12,206					
VV			"m.č. 1.136" (4,9-0,5)*3,59		15,796					
VV			Součet		108,077					
607	K	763-SDK020	WI.P.13 - Zakrytí instalací interiér (suchá výstavba) tl. 175 mm	m2	153,293	922,00	141 336,15			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Poznámka k položce: max. zatížení zavěšených skříněk je 50 kg/bm, skřínky budou na stěně zavěšeny jen v jedné řadě, opláštění přiček dvojité – 2x deska 12,5 mm z každé strany – druh desky – protipožární, impregnovaná, tl. izolace z minerálních vláken (MW) 100 mm, m = 40kg/m3</i>							
			AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
			602_SKLADBY INT STEN				
			AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP				
			AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP				
			AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP				
			AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP				
			AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY				
			AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN				
			AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1				
			AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2				
			AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3				
			AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4				
			AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY				
			AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1				
P			AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2				
			AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3				
			AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4				
			AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY				
			AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1				
			AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2				
			AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3				
			AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4				
			AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY				
			AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1				
			AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2				
			AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3				
			AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4				
			AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY				
			AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1				
			AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2				
			AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3				
			AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4				
			AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY				
			AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1				
			AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2				
			AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3				
VV			"m.č. 5.014" 1,9*3,59			6,821	
VV			"m.č. 5.015" 1,9*3,59			6,821	
VV			"m.č. 5.119" 2,125*3,59			7,629	
VV			"m.č. 5.120" 1,875*3,59			6,731	
VV			"m.č. 5.135" 1,9*3,59			6,821	
VV			"m.č. 4.016" 1,9*3,59			6,821	
VV			"m.č. 4.017" 1,9*3,59			6,821	
VV			"m.č. 4.120" 2,125*3,59			7,629	
VV			"m.č. 4.126" 1,875*3,59			6,731	
VV			"m.č. 3.139" 1,9*3,59			6,821	
VV			"m.č. 3.014" 1,9*3,59			6,821	
VV			"m.č. 3.015" 1,9*3,59			6,821	
VV			"m.č. 3.120" 2,125*3,59			7,629	
VV			"m.č. 3.121" 1,875*3,59			6,731	
VV			"m.č. 2.125" 2,125*3,59			7,629	
VV			"m.č. 2.124" 1,875*3,59			6,731	
VV			"m.č. 2.141" 1,9*3,59			6,821	
VV			"m.č. 2.016" 1,9*3,59			6,821	
VV			"m.č. 2.017" 1,9*3,59			6,821	
VV			"m.č. 1.139" 4,5*3,59			16,155	
VV			"m.č. 1.117" 1,3*3,59			4,667	
VV			Součet			153,293	
608	K	763-SDK021	WI.P.14 - Zakrytí instalací interiér (suchá výstavba) tl. 200 mm	m2	59,955	960,00	57 556,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]					
			Poznámka k položce: max. zatížení zavěšených skříněk je 50 kg/bm, skřínky budou na stěně zavěšeny jen v jedné řadě, opláštění příček dvojité – 2x deska 12,5 mm z každé strany – druh desky – protipožární, impregnovaná, tl. izolace z minerálních vláken (MW) 100 mm, m = 40kg/m3									
			AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 "m.č. 4.120" 1,95*3,59 "m.č. 4.015" 1*3,59 "m.č. 3.115" 1,95*3,59 "m.č. 3.054" 0,95*3,59 "m.č. 2.119" 1,95*3,59 "m.č. 1.105" 2*3,59 "m.č. 1.141" 2*3,59 "m.č. 1.136" 1,7*3,59 "m.č. 1.129" 3,2*3,59 Součet									
	P											
	VV					7,001						
	VV					3,590						
	VV					7,001						
	VV					3,411						
	VV					7,001						
	VV					7,180						
	VV					7,180						
	VV					6,103						
	VV					11,488						
	VV					59,955						
609	K	763-SDK022	WI.P.15 - Zakrytí instalací interiér (suchá výstavba) tl. 225 mm	m2	585,789	1 008,00	590 475,31					
			Poznámka k položce: max. zatížení zavěšených skříněk je 50 kg/bm, skřínky budou na stěně zavěšeny jen v jedné řadě, opláštění příček dvojité – 2x deska 12,5 mm z každé strany – druh desky – protipožární, impregnovaná, tl. izolace z minerálních vláken (MW) 100 mm, m = 40kg/m3									
			AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 "m.č. 6.016" 1,9*3,59 "m.č. 6.017" 1*3,59									
	P											
	VV					6,821						
	VV					3,590						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"m.č. 6.014" 1,9*3,59		6,821		
VV			"m.č. 6.013" 1,9*2*3,59		13,642		
VV			"m.č. 5.012" 1*3,59		3,590		
VV			"m.č. 5.013" 1,9*3,59		6,821		
VV			"m.č. 5.015" 1,9*3,59		6,821		
VV			"m.č. 5.051" 1,9*3,59		6,821		
VV			"m.č. 5.058" 0,95*3,59		3,411		
VV			"m.č. 5.119" 2,125*3,59		7,629		
VV			"m.č. 5.142" 0,95*3,59		3,411		
VV			"m.č. 5.135" 1,9*3,59		6,821		
VV			"m.č. 5.131" 0,95*3,59		3,411		
VV			"m.č. 4.014" 1,9*3,59		6,821		
VV			"m.č. 4.015" 1*3,59		3,590		
VV			"m.č. 4.017" 1,9*3,59		6,821		
VV			"m.č. 4.120" 2,125*3,59		7,629		
VV			"m.č. 4.148" 0,95*3,59		3,411		
VV			"m.č. 4.141" 1,9*3,59*2		13,642		
VV			"m.č. 4.147" 0,95*3,59		3,411		
VV			"m.č. 4.058" 0,95*3,59		3,411		
VV			"m.č. 4.051" 1,9*3,59		6,821		
VV			"m.č. 3.139" 1,9*3,59*2		13,642		
VV			"m.č. 3.145" 0,95*3,59		3,411		
VV			"m.č. 3.146" 0,95*3,59		3,411		
VV			"m.č. 3.120" 2,125*3,59		7,629		
VV			"m.č. 3.013" 1*3,59		3,590		
VV			"m.č. 3.012" 1,9*3,59*2		13,642		
VV			"m.č. 3.015" 1,9*3,59		6,821		
VV			"m.č. 3.048" 1,9*3,59*2		13,642		
VV			"m.č. 3.055" 0,95*3,59		3,411		
VV			"m.č. 2.015" 1*3,59		3,590		
VV			"m.č. 2.059" 0,95*3,59		3,411		
VV			"m.č. 2.053" 1,9*3,59		6,821		
VV			"m.č. 2.060" 0,95*3,59		3,411		
VV			"m.č. 2.125" 2,125*3,59		7,629		
VV			"m.č. 2.147" 0,95*3,59		3,411		
VV			"m.č. 2.015" 1*3,59		3,590		
VV			"m.č. 2.014" 1,9*3,59		6,821		
VV			"m.č. 2.017" 1,9*3,59		6,821		
VV			"m.č. 2.148" 0,95*3,59		3,411		
VV			"m.č. 2.141" 1,9*3,59		6,821		
VV			"m.č. 1.015" 1,9*3,59		6,821		
VV			"m.č. 1.016" 1*3,59		3,590		
VV			"m.č. 1.017" 2*3,59*2		14,360		
VV			"m.č. 1.018" 2*3,59*2		14,360		
VV			"m.č. 1.055" 1,92*3,59		6,893		
VV			"m.č. 1.105" 2*3,59		7,180		
VV			"m.č. 1.104" 2*3,59		7,180		
VV			"m.č. 1.101" 2*3,59		7,180		
VV			"m.č. 1.102" 3,2*3,59		11,488		
VV			"m.č. 1.141" 2*3,59		7,180		
VV			"m.č. 1.140" 2*3,59		7,180		
VV			"m.č. 1.136" (4+2,8)*3,59		24,412		
VV			"m.č. 1.139" 2,8*3,59+0,9*3,59		13,283		
VV			"m.č. 1.130" 0,9*3,59		3,231		
VV			"m.č. 1.124" 1,9*3,59		6,821		
VV			"m.č. 1.122" 4,3*3,59		15,437		
VV			"m.č. 01.017" 3*3,59		10,770		
VV			"m.č. 01.016" 3,2*3,59		11,488		
VV			"m.č. 01.151" 1*3,59		3,590		
VV			"m.č. 01.150" 1*3,59		3,590		
VV			"m.č. 01.144" 1,95*3,59		7,001		
VV			"m.č. 01.143" 2,3*3,59		8,257		
VV			"m.č. 01.090" 3,425*3,59		12,296		
VV			"m.č. 01.088" 2,2*3,59		7,898		
VV			"m.č. 01.086" 3,425*3,59		12,296		
VV			"m.č. 02.011" 2,9*3,59		10,411		
VV			"m.č. 02.010" 3,3*3,59		11,847		
VV			"m.č. 02.077" 3,4*3,59		12,206		
VV			"m.č. 02.075" 2,4*3,59		8,616		
VV			"m.č. 02.072" 3,4*3,59		12,206		
VV			"m.č. 02.158" 1*3,59		3,590		
VV			"m.č. 02.157" 1*3,59		3,590		
VV			"m.č. 02.151" 2,4*3,59*2		17,232		
VV			"m.č. 02.070" 3,4*3,59		12,206		
VV			Součet		585,789		
610	K	763-SDK023	WI.P.16 - Zakrytí instalací interiér (suchá výstavba) tl. 250 mm	m2	21,003	1 056,00	22 179,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Poznámka k položce: max. zatížení zavěšených skříňek je 50 kg/bm, skříňky budou na stěně zavěšeny jen v jedné řadě, opláštění příček dvojitě – 2x deska 12,5 mm z každé strany – druh desky – protipožární, impregnovaná, tl. izolace z minerálních vláken (MW) 100 mm, m = 40kg/m3</p> <p>AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 "m.č. 5.162" (1,0+0,25)*3,59 "m.č. 4.170" (1,6+0,25)*3,59 "m.č. 2.168" (2,5+0,25)*3,59 Součet</p>				
	P						
	VV					4,488	
	VV					6,642	
	VV					9,873	
	VV					21,003	
611	K	763-SDK024	WI.P.17 - Zakrytí instalací interiéru (suchá výstavba) tl. 275 mm	m2	27,284	1 152,00	31 431,17
			<p>Poznámka k položce: max. zatížení zavěšených skříňek je 50 kg/bm, skříňky budou na stěně zavěšeny jen v jedné řadě, opláštění příček dvojitě – 2x deska 12,5 mm z každé strany – druh desky – protipožární, impregnovaná, tl. izolace z minerálních vláken (MW) 100 mm, m = 40kg/m3</p> <p>AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 "m.č. 5.118" 1,9*3,59 "m.č. 4.124" 1,9*3,59 "m.č. 3.119" 1,9*3,59 "m.č. 2.123" 1,9*3,59 Součet</p>				
	P						
	VV					6,821	
	VV					6,821	
	VV					6,821	
	VV					6,821	
	VV					27,284	
612	K	763-SDK025	WI.P.18- Zakrytí instalací interiéru (suchá výstavba) tl. 300 mm	m2	45,450	1 344,00	61 084,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]				
			<i>Poznámka k položce:</i> max. zatížení zavěšených skříněk je 50 kg/bm, skřínky budou na stěně zavěšeny jen v jedné řadě, opláštění příček dvojité – 2x deska 12,5 mm z každé strany – druh desky – protipožární, impregnovaná, tl. izolace z minerálních vláken (MW) 100 mm, m = 40kg/m3								
			AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 "m.č. 1.005" (0,57+2,26+1,04+2,26+0,2)*3,59 "m.č. 1.008" (0,57+2,26+1,04+2,26+0,2)*3,59 Součet								
						22,725					
						22,725					
						45,450					
613	K	763-SDK026	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3	m2	5 146,988	72,00	370 583,14				
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ 1447,532*2 159,396*2 31,682*2 99,892*2 34,105*2 108,077*2 153,293*2 59,955*2 385,825*2								
						2 895,064					
						318,792					
						63,364					
						199,784					
						68,210					
						216,154					
						306,586					
						119,910					
						771,650					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		21,003*2		42,006		
	VV		27,284*2		54,568		
	VV		45,45*2		90,900		
	VV		Součet		5 146,988		
614	K	763-SDK027	Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 3,75 m zátěž křídla přes 25 kg	kus	458,000	2 688,00	1 231 104,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS 2_01_097 BCA - PÚDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PÚDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PÚDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PÚDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PÚDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PÚDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PÚDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PÚDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PÚDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PÚDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PÚDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PÚDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ 458		458,000		
	VV		Součet		458,000		
615	K	763331113	Cementovláknitý podhled desky 1x12,5 dvouvrstvá spodní keč profil CD+UD bez izolace EI 15	m2	196,407	1 200,00	235 688,40
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 606_SKLADBY PODHLEDU AS 2_01_097 BCA - PÚDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PÚDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PÚDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PÚDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PÚDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PÚDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PÚDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PÚDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PÚDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PÚDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PÚDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PÚDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ				
616	K	763411116	Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl 13 mm	m2	195,300	6 605,00	1 289 956,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce:				
			AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
			508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ SANITÁRNÍ PŘÍČKY				
			AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP				
			AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP				
			AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP				
			AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY				
			AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN				
			AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1				
			AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2				
			AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3				
			AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4				
			AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY				
			AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1				
			AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2				
			AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3				
			AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4				
			AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY				
			AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1				
			AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2				
			AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3				
			AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4				
			AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY				
			AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1				
			AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2				
			AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3				
			AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4				
			AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY				
			AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1				
			AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2				
			AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3				
			AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4				
			AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY				
			AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1				
			AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2				
			AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3				
			AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4				
			AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ				
			AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ				
			AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ				
			AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ				
			AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ				
	VV		"OV.01a" 1,8			1,800	
	VV		"OV.01b" 2,4			2,400	
	VV		"OV.01c" 0,4			0,400	
	VV		"OV.01d" 2,2			2,200	
	VV		"OV.01e" 6			6,000	
	VV		"OV.01f" 62,4			62,400	
	VV		"OV.01g" 24,8			24,800	
	VV		"OV.01h" 19,3			19,300	
	VV		"OV.01i" 11,8			11,800	
	VV		"OV.01j" 4			4,000	
	VV		"OV.01k" 32,2			32,200	
	VV		"OV.01l" 4,4			4,400	
	VV		"OV.01m" 4			4,000	
	VV		"OV.01n" 7,5			7,500	
	VV		"OV.01o" 12,1			12,100	
	VV		Součet			195,300	
617	K	763411126	Dveře sanitárních příček, kompaktní desky tl 13 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	111,000	5 568,00	618 048,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ SANITÁRNÍ PŘÍČKY AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ 111				
					111,000		
	D	764	Konstrukce klempířské				441 709,45
618	K	764204109	KL.I - Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohu rš přes 400 do 800 mm	m	77,472	749,00	58 026,53
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 511_BCA_TAB_KLEMPIRSKE PRVKY ,AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4				
					77,472		
619	M	55350262	tabule plechová z Pz tl 0,5mm s povrchovou úpravou	m2	37,187	614,00	22 832,82
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 511_BCA_TAB_KLEMPIRSKE PRVKY ,AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4				
620	K	76421460R	KL.J - Oplechování trámu angl. dvorek, rš. 510 mm	m	29,000	636,00	18 444,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 511_BCA_TAB_KLEMPIRSKE PRVKY AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP				
	VV		"2.PP" 16,5		16,500		
	VV		"1.PP" 12,5		12,500		
	VV		Součet		29,000		
621	K	764501103	KL.Z1 - Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	24,000	211,00	5 064,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 511_BCA_TAB_KLEMPIRSKE PRVKY AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 ,AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 10+7+7				
					24,000		
622	M	55350100	žlab podokapní půlkulatý rš 280mm	m	12,000	365,00	4 380,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 511_BCA_TAB_KLEMPIRSKE PRVKY AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 ,AS 4_01_107 BCA - PÚDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PÚDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PÚDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PÚDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PÚDORYS STŘECHY_H4 10*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		12,000		
623	M	55350102	žlab podokapní půlkulatý rš. 330mm	m	16,800	403,00	6 770,40
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 511_BCA_TAB_KLEMPIRSKE PRVKY AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 ,AS 4_01_107 BCA - PÚDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PÚDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PÚDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PÚDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PÚDORYS STŘECHY_H4 14*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		16,800		
624	K	764501104	KL.Z1 - Montáž čela pro podokapní půlkulatý žlab	kus	6,000	43,20	259,20
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 511_BCA_TAB_KLEMPIRSKE PRVKY AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 ,AS 4_01_107 BCA - PÚDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PÚDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PÚDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PÚDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PÚDORYS STŘECHY_H4				
625	M	55344546R	čelo půlkulatého žlabu Pz 280 mm, hliníkový lakovaný plech	kus	3,000	56,00	168,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 511_BCA_TAB_KLEMPIRSKE PRVKY AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 ,AS 4_01_107 BCA - PÚDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PÚDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PÚDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PÚDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PÚDORYS STŘECHY_H4				
626	M	55344552R	čelo půlkulatého žlabu Pz 330mm, hliníkový lakovaný plech	kus	3,000	62,00	186,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 511_BCA_TAB_KLEMPIRSKE PRVKY AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 ,AS 4_01_107 BCA - PÚDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PÚDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PÚDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PÚDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PÚDORYS STŘECHY_H4				
627	K	764501108	KL.Z1 - Montáž kotlíku oválného (trychtýřového) pro podokapní žlab	kus	6,000	269,00	1 614,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 511_BCA_TAB_KLEMPIRSKE PRVKY AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 ,AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4				
628	M	55350204	kotlík žlabový oválný 280/100mm	kus	4,000	432,00	1 728,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 511_BCA_TAB_KLEMPIRSKE PRVKY AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 ,AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4				
629	M	55350156	kotlík žlabový oválný 330/100mm	kus	2,000	186,00	372,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 511_BCA_TAB_KLEMPIRSKE PRVKY AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 ,AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4				
630	K	764501115	KL.Z1 - Montáž háku podokapního hranatého	kus	24,000	53,00	1 272,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 511_BCA_TAB_KLEMPIRSKE PRVKY AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 ,AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4				
	VV		24		24,000		
631	M	55344932	háček žlabový hranatý Pz 330mm	kus	24,000	90,00	2 160,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 511_BCA_TAB_KLEMPIRSKE PRVKY AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 ,AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4				
632	K	764508135	KL.Z - Montáž výtokového kolena kruhového svodu	kus	9,000	67,00	603,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 511_BCA_TAB_KLEMPIRSKE PRVKY AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 ,AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4				
	VV		9		9,000		
633	M	55344866R	koleno svodu Al 67° D 100mm	kus	9,000	263,00	2 367,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 511_BCA_TAB_KLEMPIRSKE PRVKY AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 ,AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4				
634	K	76450813R2	KL.Z2 - Kruhové dvojkoleno pr. 100 mm	kus	4,000	533,00	2 132,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 511_BCA_TAB_KLEMPIRSKE PRVKY AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 ,AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 4			4,000	
	VV		Součet			4,000	
635	K	764518622	KL.Z3 - Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	7,500	647,00	4 852,50
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 511_BCA_TAB_KLEMPIRSKE PRVKY AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 ,AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 2,5+2,5+2,5			7,500	
636	K	764326443	OV.21 - Ventiláčn turbína z Al plechu na skládané nebo plechové krytině D přes 350 mm	kus	7,000	1 780,00	12 460,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ "střecha, 440x400x445 mm" 7			7,000	
637	K	764-KL001	OV.22 - Systémová průchodka pro kabelové vedení střešním pláštěm	kus	16,000	1 133,00	18 128,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ "střecha, 437x160x985" 16			16,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
638	K	764-KL002	OV.23 - Antivibrační únosná podložka pro uchycení tepelných čerpadel	kus	30,000	9 263,00	277 890,00
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		"střecha, 140x140x100" 30		30,000		
	D	766	Konstrukce truhlářské				51 823 348,39
1465	K	7664271R1	PO.DR.01 - Dřevěný systémový pohled, specifikace dle PD	m2	333,100	7 709,00	2 567 867,90
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB AKUSTICKÉ PODHLEDY AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ 333,1		333,100		
1466	K	7664271R2	PO.DR.02 - Dřevěný systémový pohled, specifikace dle PD	m2	188,900	7 709,00	1 456 230,10
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB AKUSTICKÉ PODHLEDY AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ 188,9		188,900		
639	K	76666000R1	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových do ocelové zárubně	kus	329,000	960,00	315 840,00
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				
	VV		329		329,000		
640	K	76666001R2	Montáž dveřních křidel otvíravých dvoukřídlových do ocelové zárubně	kus	336,000	1 421,00	477 456,00
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				
	VV		336		336,000		
641	K	766-DID001	D.I.01.b - Interiérové dveře 1200x2100 mm	kus	25,000	39 978,00	999 450,00
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		25		25,000		
642	K	766-DID002	D.I.01.c - Interiérové dveře 1200x2100 mm	kus	38,000	40 704,00	1 546 752,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				
	VV		38		38,000		
643	K	766-DID003	D.I.01.d - Interiérové dveře 1200x2100 mm	kus	99,000	40 850,00	4 044 150,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				
	VV		99		99,000		
644	K	766-DID004	D.I.01.f - Interiérové dveře 1200x2100 mm	kus	24,000	41 491,00	995 784,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				
	VV		24		24,000		
645	K	766-DID005	D.I.02.a - Interiérové dveře 900x2100 mm	kus	4,000	21 073,00	84 292,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				
	VV		4		4,000		
646	K	766-DID006	D.I.02.b - Interiérové dveře 900x2100 mm	kus	8,000	21 459,00	171 672,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				
	VV		"1.NP" 2		2,000		
	VV		"4.NP" 2		2,000		
	VV		"5.NP" 3		3,000		
	VV		"6.NP"1		1,000		
	VV		Součet		8,000		
647	K	766-DID007	D.I.02.c - Interiérové dveře 900x2100 mm	kus	19,000	21 902,00	416 138,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				
	VV		"2.NP" 2		2,000		
	VV		"3.NP"5		5,000		
	VV		"4.NP" 5		5,000		
	VV		"5.NP" 7		7,000		
	VV		Součet		19,000		
648	K	766-DID008	D.I.02.d - Interiérové dveře 900x2100 mm	kus	36,000	22 986,00	827 496,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				
	VV		36		36,000		
649	K	766-DID009	D.I.02.f - Interiérové dveře 900x2100 mm	kus	2,000	21 902,00	43 804,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				
	VV		"1.NP"2		2,000		
650	K	766-DID010	D.I.03.a - Interiérové dveře 800x2100 mm	kus	10,000	18 262,00	182 620,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				
	VV		"2.PP" 1		1,000		
	VV		"1.PP" 1		1,000		
	VV		"2.NP" 2		2,000		
	VV		"3.NP" 2		2,000		
	VV		"4.NP" 2		2,000		
	VV		"5.NP" 2		2,000		
	VV		Součet		10,000		
651	K	766-DID011	D.I.03.b - Interiérové dveře 800x2100 mm	kus	82,000	18 665,00	1 530 530,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				
	VV		82		82,000		
652	K	766-DID012	D.I.03.d - Interiérové dveře 800x2100 mm	kus	12,000	20 616,00	247 392,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"2.NP" 3		3,000		
	VV		"3.NP" 3		3,000		
	VV		"4.NP" 3		3,000		
	VV		"5.NP" 3		3,000		
	VV		Součet		12,000		
653	K	766-DID013	D.I.03.f - Interiérové dveře 800x2100 mm	kus	8,000	20 383,00	163 064,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				
	VV		"2.NP" 2		2,000		
	VV		"3.NP" 2		2,000		
	VV		"4.NP" 2		2,000		
	VV		"5.NP" 2		2,000		
	VV		Součet		8,000		
654	K	766-DID014	D.I.03.h - Interiérové dveře 800x2100 mm	kus	11,000	19 048,00	209 528,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				
	VV		"2.PP" 5		5,000		
	VV		"1.PP" 5		5,000		
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		11,000		
655	K	766-DID015	D.I.04.a - Interiérové dveře 700x2100 mm	kus	20,000	18 291,00	365 820,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				
	VV		"2.PP" 2		2,000		
	VV		"1.PP" 2		2,000		
	VV		"2.NP" 4		4,000		
	VV		"3.NP" 4		4,000		
	VV		"4.NP" 4		4,000		
	VV		"5.NP" 4		4,000		
	VV		Součet		20,000		
656	K	766-DID016	D.I.04.b - Interiérové dveře 700x2100 mm	kus	11,000	18 693,00	205 623,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				
	VV		"2.PP"2		2,000		
	VV		"1.PP"2		2,000		
	VV		"1.NP" 3		3,000		
	VV		"2.NP" 2		2,000		
	VV		"3.NP" 2		2,000		
	VV		Součet		11,000		
657	K	766-DID017	D.I.05.b - Interiérové dveře 800x2100 mm	kus	2,000	22 023,00	44 046,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		"6.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
658	K	766-DID018	D.I.05.d - Interiérové dveře 800x2100 mm	kus	11,000	22 921,00	252 131,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				
	VV		11		11,000		
660	K	766-DID018b	D.I.05.f - Interiérové dveře 800x2100 mm	kus	3,000	23 175,00	69 525,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
662	K	766-DID0195	D.I.06.b - Interiérové dveře 900x2100 mm	kus	6,000	20 994,00	125 964,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				
	VV		"1.NP" 2		2,000		
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		"3.NP" 1		1,000		
	VV		"4.NP" 1		1,000		
	VV		"5.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		6,000		
663	K	766-DID0205	D.I.07.b - Interiérové dveře 900x2100 mm	kus	3,000	20 374,00	61 122,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozšířena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN		3,000		
1472	K	766-DID0205a	D.I.07.c - Interiérové dveře 900x2100 mm	kus	1,000	38 787,00	38 787,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozšířena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN		1,000		
664	K	766-DID0215	D.I.07.d - Interiérové dveře 900x2100 mm	kus	1,000	20 888,00	20 888,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozšířena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN		1,000		
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
665	K	766-DID022	D.I.11.b - Interiérové dveře 1200x2100 mm	kus	39,000	38 863,00	1 515 657,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozšířena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN		3,000		
	VV		"1.NP" 3		3,000		
	VV		"2.NP" 7		7,000		
	VV		"3.NP" 11		11,000		
	VV		"4.NP" 9		9,000		
	VV		"5.NP" 9		9,000		
	VV		Součet		39,000		
666	K	766-DID023	D.I.23 - Interiérové dveře 900x2100 mm	kus	2,000	88 220,00	176 440,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozšířena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN		2,000		
	VV		"1.NP" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
668	K	766-DID025	D.I.33 - Interiérové dveře 900x2100 mm	kus	2,000	26 399,00	52 798,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozšířena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN		2,000		
	VV		"1.NP" 2		2,000		
669	K	766-DID026	D.I.34.b - Interiérové dveře 1200x2100 mm	kus	8,000	39 978,00	319 824,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozšířena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN		8,000		
	VV		8		8,000		
670	K	766-DID027	D.I.34.c - Interiérové dveře 1200x2100 mm	kus	1,000	39 978,00	39 978,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozšířena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN		1,000		
	VV		1		1,000		
671	K	766-DID028	D.I.34.d - Interiérové dveře 1200x2100 mm	kus	7,000	41 931,00	293 517,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozšířena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN		7,000		
	VV		"2.NP" 7		7,000		
673	K	766-DID030	D.I.36.a - Interiérové dveře 900 x 2100 mm	kus	2,000	26 611,00	53 222,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozšířena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN		2,000		
	VV		"2.NP" 2		2,000		
1473	K	766-DID030a	D.I.37.b - Interiérové dveře 1200 x 2100 mm	kus	1,000	88 732,00	88 732,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozšířena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN		1,000		
	VV		1		1,000		
674	K	766-DID031	D.I.41.b - Interiérové dveře 1200 x 2100 mm	kus	5,000	39 978,00	199 890,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozšířena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN		5,000		
	VV		5		5,000		
675	K	766-DID0325	D.I.41.f - Interiérové dveře 1200x2100 mm	kus	1,000	41 491,00	41 491,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				
	VV		"1.PP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
676	K	766-DID033	D.I.41.h - Interiérové dveře 1200x2100 mm	kus	18,000	40 362,00	726 516,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				
	VV		18		18,000		
677	K	766-DID034	D.I.42.b - Interiérové dveře 900x2100 mm	kus	21,000	21 459,00	450 639,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				
	VV		21		21,000		
678	K	766-DID035	D.I.42.f - Interiérové dveře 900x2100 mm	kus	1,000	52 846,00	52 846,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				
	VV		"1.PP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
679	K	766-DID036	D.I.42.h - Interiérové dveře 900x2100 mm	kus	9,000	21 842,00	196 578,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				
	VV		9		9,000		
680	K	766-DID037	D.I.43.d - Interiérové dveře 800x2100 mm	kus	4,000	23 698,00	94 792,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				
	VV		"1.PP" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
681	K	766416223	Montáž obložení stěn pl přes 5 m2 panely z modřínu a tvrdého dřeva přes 1,50 m2	m2	1 425,652	1 008,00	1 437 057,22
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS_523_SCH. INT. POVRCH STEN AS_527_097_PÚDORYS 3.PP AS_527_098_PÚDORYS 2.PP AS_527_099_PÚDORYS 1.PP AS_527_101_PÚDORYS 1.NP AS_527_102_PÚDORYS 2.NP A_527_103_PÚDORYS 3.NP AS_527_104_PÚDORYS 4.NP AS_527_105_PÚDORYS 5.NP AS_527_106_PÚDORYS 6.NP AS 2_01_098_BCA - PÚDORYS 2.PP AS 4_01_099_BCA - PÚDORYS 1.PP AS 4_01_101_BCA - PÚDORYS 1.NP AS 4_01_101_BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1_BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a_BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b_BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c_BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d_BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102_BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a_BCA - PÚDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b_BCA - PÚDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c_BCA - PÚDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d_BCA - PÚDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103_BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a_BCA - PÚDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b_BCA - PÚDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c_BCA - PÚDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d_BCA - PÚDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104_BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a_BCA - PÚDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b_BCA - PÚDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c_BCA - PÚDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d_BCA - PÚDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105_BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a_BCA - PÚDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b_BCA - PÚDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c_BCA - PÚDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d_BCA - PÚDORYS 5.NP_H4				
	VV		"DR.01"				
	VV		"1.NP - 3440 x 400"				
	VV		1,376		1,376		
	VV		"1.NP - 3440 x 400"				
	VV		1,376		1,376		
	VV		"1.NP - 3440 x 400"				
	VV		1,376		1,376		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"1.NP - 3440 x 400"				
VV			1,376		1,376		
VV			"1.NP - 3440 x 400"				
VV			1,376		1,376		
VV			"1.NP - 3440 x 400"				
VV			1,376		1,376		
VV			"1.NP - 3440 x 3560"				
VV			12,2464		12,246		
VV			"1.NP - 3440 x 3560"				
VV			12,2464		12,246		
VV			"1.NP - 3440 x 10185"				
VV			35,0364		35,036		
VV			"1.NP - 3440 x 16785"				
VV			57,7404		57,740		
VV			"1.NP - 5040 x 400"				
VV			2,016		2,016		
VV			"1.NP - 5040 x 400"				
VV			2,016		2,016		
VV			"1.NP - 5040 x 2760"				
VV			13,9104		13,910		
VV			"1.NP - 5040 x 2760"				
VV			13,9104		13,910		
VV			"1.NP - 5040 x 3310"				
VV			16,6824		16,682		
VV			"1.NP - 5040 x 3310"				
VV			16,6824		16,682		
VV			"1.NP - 5040 x 7800"				
VV			39,312		39,312		
VV			"1.NP - 5040 x 7800"				
VV			39,312		39,312		
VV			"1.NP - 5040 x 26685"				
VV			134,4924		134,492		
VV			"1.NP - 5040 x 26685"				
VV			134,4924		134,492		
VV			"2.NP - 3440 x 400"				
VV			1,376		1,376		
VV			"2.NP - 3440 x 3310"				
VV			11,3864		11,386		
VV			"2.NP - 3440 x 3560"				
VV			12,2464		12,246		
VV			"2.NP - 3440 x 3560"				
VV			12,2464		12,246		
VV			"2.NP - 3440 x 10185"				
VV			35,0364		35,036		
VV			"2.NP - 3440 x 16785"				
VV			57,7404		57,740		
VV			"2.NP - 3440 x 26685"				
VV			91,7964		91,796		
VV			"3.NP - 3440 x 400"				
VV			1,376		1,376		
VV			"3.NP - 3440 x 3310"				
VV			11,3864		11,386		
VV			"3.NP - 3440 x 3560"				
VV			12,2464		12,246		
VV			"3.NP - 3440 x 3560"				
VV			12,2464		12,246		
VV			"3.NP - 3440 x 10185"				
VV			35,0364		35,036		
VV			"3.NP - 3440 x 16785"				
VV			57,7404		57,740		
VV			"3.NP - 3440 x 26685"				
VV			91,7964		91,796		
VV			"4.NP - 3440 x 400"				
VV			1,376		1,376		
VV			"4.NP - 3440 x 3310"				
VV			11,3864		11,386		
VV			"4.NP - 3440 x 3560"				
VV			12,2464		12,246		
VV			"4.NP - 3440 x 3560"				
VV			12,2464		12,246		
VV			"4.NP - 3440 x 10185"				
VV			35,0364		35,036		
VV			"4.NP - 3440 x 16785"				
VV			57,7404		57,740		
VV			"4.NP - 3440 x 26685"				
VV			91,7964		91,796		
VV			"5.NP - 3440 x 400"				
VV			1,376		1,376		
VV			"5.NP - 3440 x 3310"				
VV			11,3864		11,386		
VV			"5.NP - 3440 x 3560"				
VV			12,2464		12,246		
VV			"5.NP - 3440 x 3560"				
VV			12,2464		12,246		
VV			"5.NP - 3440 x 10185"				
VV			35,0364		35,036		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"5.NP - 3440 x 16785"				
	VV		57,7404		57,740		
	VV		"5.NP - 3440 x 26685"				
	VV		91,7964		91,796		
	VV		Součet		1 425,652		
682	M	61231364R	DR.01 - obklad deskami na bázi dřeva, specifikace dle projektové dokumentace	m2	1 568,217	3 408,00	5 344 483,54
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS_523 SCH. INT. POVRCH STEN AS_527_097 PŮDORYS 3.PP AS_527_098 PŮDORYS 2.PP AS_527_099 PŮDORYS 1.PP AS_527_101 PŮDORYS 1.NP AS_527_102 PŮDORYS 2.NP A_527_103 PŮDORYS 3.NP AS_527_104 PŮDORYS 4.NP AS_527_105 PŮDORYS 5.NP AS_527_106 PŮDORYS 6.NP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 1425,652*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 568,217		
683	K	766417211	Montáž podkladového roštu pro obložení stěn	m	4 276,956	48,00	205 293,89
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS_523 SCH. INT. POVRCH STEN AS_527_097 PŮDORYS 3.PP AS_527_098 PŮDORYS 2.PP AS_527_099 PŮDORYS 1.PP AS_527_101 PŮDORYS 1.NP AS_527_102 PŮDORYS 2.NP A_527_103 PŮDORYS 3.NP AS_527_104 PŮDORYS 4.NP AS_527_105 PŮDORYS 5.NP AS_527_106 PŮDORYS 6.NP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 1425,652*3		4 276,956		
684	M	59036000R1	profil pro systémové řešení akustických předstěn a stropních podhledů 60x27x4000mm, specifikace viz projektová dokumentace	m	4 918,499	202,00	993 536,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS_523 SCH. INT. POVRCH STEN AS_527_097 PŮDORYS 3.PP AS_527_098 PŮDORYS 2.PP AS_527_099 PŮDORYS 1.PP AS_527_101 PŮDORYS 1.NP AS_527_102 PŮDORYS 2.NP A_527_103 PŮDORYS 3.NP AS_527_104 PŮDORYS 4.NP AS_527_105 PŮDORYS 5.NP AS_527_106 PŮDORYS 6.NP AS_2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS_4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS_4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS_4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS_4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS_4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS_4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS_4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS_4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 4276,956*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		4 918,499		
685	K	766422223	Montáž dřevěného perforovaného podhledu	m2	536,500	1 181,00	633 606,50
			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB AKUSTICKÉ PODHLEDY AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS_4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS_4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS_4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS_4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS_4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS_4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS_4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS_4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS_4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS_4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS_4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		"PO.DR.02,		263,200		
	VV		1.NP"4+4,1+4,2+5+11,2+13,1+14,3+24,5+24,7+39,2+118,9				
	VV		"PO.DR.03, 1.NP" 59+87,3+127		273,300		
	VV		Součet		536,500		
686	K	766-030	Dřevěný systémový podhled zavěšený na systémový rošt	m2	590,150	6 528,00	3 852 499,20
			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB AKUSTICKÉ PODHLEDY AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS_4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS_4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS_4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS_4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS_4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS_4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS_4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS_4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS_4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS_4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS_4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		536,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		590,150		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1474	K	766-DID037a	D.I.49.e - Interiérové dveře 900x2100 mm	kus	2,000	33 565,00	67 130,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
1475	K	766-DID037b	D.I.49.h - Interiérové dveře 900x2100 mm	kus	1,000	32 423,00	32 423,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
1476	K	766-DID037c	D.I.65 - Interiérové dveře 900x2100 mm	kus	1,000	32 306,00	32 306,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
1477	K	766-DID037d	D.I.75 - Interiérové dveře 1000x2100 mm	kus	1,000	64 044,00	64 044,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
1478	K	766-DID037e	D.I.89 - Interiérové dveře 800x2450 mm	kus	2,000	31 437,00	62 874,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
1479	K	766-DID037f	D.I.89.b - Interiérové dveře 1200x2100 mm	kus	1,000	66 722,00	66 722,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
1480	K	766-DID037g	D.I.91.h - Interiérové dveře 1200x2100 mm	kus	2,000	84 241,00	168 482,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
1481	K	766-DID037h	D.I.93.h - Interiérové dveře 900x2100 mm	kus	1,000	51 462,00	51 462,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozsirena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
689	K	766-INT001	INT.01 - Kuchyňská linka K1 - DENNÍ MÍSTNOST	kus	8,000	227 889,00	1 823 112,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 02_BCA_VYPIS_INT CELKOVÝ ROZMÉR DLE VÝKRESU A NÁHLEDU VÝŠKA PRACOVNÍ DESKY 900 mm NÁBYTKOVÁ KONSTRUKCE Z MDF DESKY BAREVNOST A VZOR DLE KDS KORPUSY Z LAMINO DESEK tl. 18 mm PRACOVNÍ DESKA Z LAMINO DESKY tl. 36 mm KRAJNÍ DESKY LINKY Z DESEK tl. 30 mm DVÍŘKA LAKOVANÁ tl. 18 mm SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU: - KORPUSY SKŘÍŇEK, DVÍŘKA SKŘÍŇEK, PANTY A KOVÁNÍ, POLICE - PRACOVNÍ DESKA, SOKL V NÁVAZNOSTI NA PODLAHU - OBKLAD ZADNÍ STĚNY - VÝSUVY S PLYNULÝM DOJEZDEM, OTEVÍRÁNÍ TIP-ON - KUCHYŇSKÉ VESTAVĚNÉ SPOTŘEBIČE 1x MYČKA, 2xLEDNICE S MRAŽÁKEM, DŘEZ, VÝSUVNÝ ODPADKOVÝ KOŠ DO SKŘÍŇKY, STOJÁNKOVÁ BATERIE, LED OSVĚTLENÍ S VYPÍNAČEM NA POHYBOVÉ ČIDLLO - LED PÁSEK INSTALOVÁN DO AL LIŠTY, LIŠTA ZAFRÉZOVÁNY DO KORPUSU LINKY VIZUALIZACE VIZ. KDS_VESTAVĚNÝ NÁBYTEK				
	VV		"2.NP" 2		2,000		
	VV		"3.NP" 2		2,000		
	VV		"4.NP" 2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"5.NP" 2		2,000		
	VV		Součet		8,000		
690	K	766-INT002	INT.02 - Kuchyňská linka K2 - DENNÍ MÍSTNOST	kus	1,000	233 941,00	233 941,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> 02_BCA_VYPIS_INT CELKOVÝ ROZMĚR DLE VÝKRESU A NÁHLEDU VÝŠKA PRACOVNÍ DESKY 900 mm NÁBYTKOVÁ KONSTRUKCE Z MDF DESKY BAREVNOST A VZOR DLE KDS</p> <p>KORPUSY Z LAMINO DESEK tl. 18 mm PRACOVNÍ DESKA Z LAMINO DESKY tl. 36 mm KRAJNÍ DESKY LINKY Z DESEK tl. 30 mm DVÍŘKA LAKOVANÁ tl. 18 mm SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU: - KORPUSY SKŘÍŇEK, DVÍŘKA SKŘÍŇEK, PANTY A KOVÁNÍ, POLICE - PRACOVNÍ DESKA, SOKL V NÁVAZNOSTI NA PODLAHU - OBKLAD ZADNÍ STĚNY - VÝSUVY S PLYNULÝM DOJEZDEM, OTEVÍRÁNÍ TIP-ON - KUCHYŇSKÉ VESTAVĚNÉ SPOTŘEBIČE 1x MYČKA, 2xLEDNICE S MRAZÁKEM, DŘEZ, VÝSUVNÝ ODPADKOVÝ KOŠ DO SKŘÍŇKY, STOJÁNKOVÁ BATERIE, LED OSVĚTLENÍ S VYPÍNAČEM NA POHYBOVÉ ČIDLO - LED PÁSEK INSTALOVÁN DO AL LIŠTY, LIŠTA ZAFRÉZOVÁNY DO KORPUSU LINKY</p> <p>VIZUALIZACE VIZ. KDS_VESTAVĚNÝ NÁBYTEK</p>				
	VV		"6.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
691	K	766-INT003	INT.03 - Kuchyňská linka K3 - DENNÍ MÍSTNOST	kus	1,000	239 726,00	239 726,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> 02_BCA_VYPIS_INT CELKOVÝ ROZMĚR DLE VÝKRESU A NÁHLEDU VÝŠKA PRACOVNÍ DESKY 900 mm NÁBYTKOVÁ KONSTRUKCE Z MDF DESKY BAREVNOST A VZOR DLE KDS</p> <p>KORPUSY Z LAMINO DESEK tl. 18 mm PRACOVNÍ DESKA Z LAMINO DESKY tl. 36 mm KRAJNÍ DESKY LINKY Z DESEK tl. 30 mm DVÍŘKA LAKOVANÁ tl. 18 mm SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU: - KORPUSY SKŘÍŇEK, DVÍŘKA SKŘÍŇEK, PANTY A KOVÁNÍ, POLICE - PRACOVNÍ DESKA, SOKL V NÁVAZNOSTI NA PODLAHU - OBKLAD ZADNÍ STĚNY - VÝSUVY S PLYNULÝM DOJEZDEM, OTEVÍRÁNÍ TIP-ON - KUCHYŇSKÉ VESTAVĚNÉ SPOTŘEBIČE 1x MYČKA, 2xLEDNICE S MRAZÁKEM, DŘEZ, VÝSUVNÝ ODPADKOVÝ KOŠ DO SKŘÍŇKY, STOJÁNKOVÁ BATERIE, LED OSVĚTLENÍ S VYPÍNAČEM NA POHYBOVÉ ČIDLO - LED PÁSEK INSTALOVÁN DO AL LIŠTY, LIŠTA ZAFRÉZOVÁNY DO KORPUSU LINKY</p> <p>VIZUALIZACE VIZ. KDS_VESTAVĚNÝ NÁBYTEK</p>				
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
692	K	766-INT004	INT.04 - Kuchyňská linka K4 - ADMINISTRATIVA	kus	2,000	122 910,00	245 820,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> 02_BCA_VYPIS_INT CELKOVÝ ROZMĚR DLE VÝKRESU A NÁHLEDU VÝŠKA PRACOVNÍ DESKY 900 mm NÁBYTKOVÁ KONSTRUKCE Z MDF DESKY BAREVNOST A VZOR DLE KDS</p> <p>KORPUSY Z LAMINO DESEK tl. 18 mm PRACOVNÍ DESKA Z LAMINO DESKY tl. 36 mm KRAJNÍ DESKY LINKY Z DESEK tl. 30 mm DVÍŘKA LAKOVANÁ tl. 18 mm SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU: - KORPUSY SKŘÍŇEK, DVÍŘKA SKŘÍŇEK, PANTY A KOVÁNÍ, POLICE - PRACOVNÍ DESKA, SOKL V NÁVAZNOSTI NA PODLAHU - OBKLAD ZADNÍ STĚNY - VÝSUVY S PLYNULÝM DOJEZDEM, OTEVÍRÁNÍ TIP-ON - KUCHYŇSKÉ VESTAVĚNÉ SPOTŘEBIČE 1x MYČKA, 1xLEDNICE, DŘEZ, VÝSUVNÝ ODPADKOVÝ KOŠ DO SKŘÍŇKY, STOJÁNKOVÁ BATERIE, LED OSVĚTLENÍ S VYPÍNAČEM NA POHYBOVÉ ČIDLO - LED PÁSEK INSTALOVÁN DO AL LIŠTY, LIŠTA ZAFRÉZOVÁNY DO KORPUSU LINKY</p> <p>VIZUALIZACE VIZ. KDS_VESTAVĚNÝ NÁBYTEK</p>				
	VV		"1.NP" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
693	K	766-INT005	INT.05 - Kuchyňská linka K5 - CHODBA	kus	8,000	119 784,00	958 272,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i> 02_BCA_VYPIS_INT CELKOVÝ ROZMĚR DLE VÝKRESU A NÁHLEDU VÝŠKA PRACOVNÍ DESKY 900 mm NÁBYTKOVÁ KONSTRUKCE Z MDF DESKY BAREVNOST A VZOR DLE KDS</p> <p>KORPUSY Z LAMINO DESEK tl. 18 mm PRACOVNÍ DESKA Z LAMINO DESKY tl. 36 mm KRAJNÍ DESKY LINKY Z DESEK tl. 30 mm DVÍŘKA LAKOVANÁ tl. 18 mm SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU: - KORPUSY SKŘÍNEK, DVÍŘKA SKŘÍNEK, PANTY A KOVÁNÍ, POLICE - PRACOVNÍ DESKA, SOKL V NÁVAZNOSTI NA PODLAHU - OBKLAD ZADNÍ STĚNY - VÝSUVY S PLYNULÝM DOJEZDEM, OTEVÍRÁNÍ TIP-ON - KUCHYŇSKÉ VESTAVĚNÉ SPOTŘEBIČE 1x MYČKA, 1x LEDNICE, DŘEZ, VÝSUVNÝ ODPADKOVÝ KOŠ DO SKŘÍNKY, STOJÁNKOVÁ BATERIE, LED OSVĚTLENÍ S VYPÍNAČEM NA POHYBOVÉ ČIDLO - LED PÁSEK INSTALOVÁN DO AL LIŠTY, LIŠTA ZAFRÉZOVÁNY DO KORPUSU LINKY</p> <p>VIZUALIZACE VIZ. KDS_VESTAVĚNÝ NÁBYTEK</p>				
	VV		"2.NP" 2		2,000		
	VV		"3.NP" 2		2,000		
	VV		"4.NP" 2		2,000		
	VV		"5.NP" 2		2,000		
	VV		Součet		8,000		
694	K	766-INT006	INT.06 - Kuchyňská linka K6 - CHODBA	kus	8,000	118 012,00	944 096,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> 02_BCA_VYPIS_INT CELKOVÝ ROZMĚR DLE VÝKRESU A NÁHLEDU VÝŠKA PRACOVNÍ DESKY 900 mm NÁBYTKOVÁ KONSTRUKCE Z MDF DESKY BAREVNOST A VZOR DLE KDS</p> <p>KORPUSY Z LAMINO DESEK tl. 18 mm PRACOVNÍ DESKA Z LAMINO DESKY tl. 36 mm KRAJNÍ DESKY LINKY Z DESEK tl. 30 mm DVÍŘKA LAKOVANÁ tl. 18 mm SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU: - KORPUSY SKŘÍNEK, DVÍŘKA SKŘÍNEK, PANTY A KOVÁNÍ, POLICE - PRACOVNÍ DESKA, SOKL V NÁVAZNOSTI NA PODLAHU - OBKLAD ZADNÍ STĚNY</p> <p>- KUCHYŇSKÉ VESTAVĚNÉ SPOTŘEBIČE 1x MYČKA, 1x LEDNICE, DŘEZ, VÝSUVNÝ ODPADKOVÝ KOŠ DO SKŘÍNKY, STOJÁNKOVÁ BATERIE, LED OSVĚTLENÍ S VYPÍNAČEM NA POHYBOVÉ ČIDLO - LED PÁSEK INSTALOVÁN DO AL LIŠTY, LIŠTA ZAFRÉZOVÁNY DO KORPUSU LINKY</p> <p>VIZUALIZACE VIZ. KDS_VESTAVĚNÝ NÁBYTEK</p>				
	VV		"2.NP" 2		2,000		
	VV		"3.NP" 2		2,000		
	VV		"4.NP" 2		2,000		
	VV		"5.NP" 2		2,000		
	VV		Součet		8,000		
695	K	766-INT007	INT.07 - Vestavěná skříň S1 - CHODBA	kus	134,000	26 059,00	3 491 906,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> 02_BCA_VYPIS_INT CELKOVÝ ROZMĚR DLE VÝKRESU A NÁHLEDU VESTAVNÁ SKŘÍŇ DO NIKY š. 1500 mm CELKOVÁ SADA PRO POSUVNÉ DVEŘE ČELNÍ DVÍŘKA DĚLENA NA 1/4 ŠÍŘKA, DESKA PERFOROVANÁ HORNÍ NOSNÁ OCELOVÁ KOLEJNICE PRO ULOŽENÍ KŘÍDEL POSUVNÝ KOLEČKOVÝ MECHANIZMUS VČ. KOTVENÍ DO KOLEJNICE SKRYTÉ PANTY PRO DĚLENÍ KŘÍDEL 12 ks NA 2ks KŘÍDLA SKŘÍŇ BEZ KORPUSU A SOKLU, POUZE POSUVNÁ ČELNÍ DVÍŘKA KOTVENÍ DO OKOLNÍCH SDK KONSTRUKCÍ (BOČNÍ SDK STĚNY) VOZÍKY, DORAZY, BRZDA. DOLNÍ VEDENÍ, MONTÁŽNÍ MATERIÁL PRO OTEVŘENÍ UMÍSTĚNO MADLO NA DVOU STŘEDNÍCH KŘÍDLECH BOKY A HORNÍ STRANA TVOŘENA SDK KONSTRUKCÍ BOČNÍ DORAZY KŘÍDEL (KŘÍDLO vs. SDK STĚNA ZE STEJNĚHO DESKOVÉHO MATERIÁLU, JDE O LEM ČELA STĚNY š. 150 mm, VÝŠKA 2 500 mm</p>				
	VV		"1.NP" 9		9,000		
	VV		"2.NP" 36		36,000		
	VV		"3.NP" 37		37,000		
	VV		"4.NP" 26		26,000		
	VV		"5.NP" 26		26,000		
	VV		Součet		134,000		
696	K	766-INT008	INT.08 - Obklad niky - CHODBA (falešná skříň)	kus	46,000	26 059,00	1 198 714,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i> 02_BCA_VYPIS_INT CELKOVÝ ROZMĚR DLE VÝKRESU A NÁHLEDU JDE O PEVNÉ OBLOŽENÍ OBRÁCENÉ NIKY DO LABORATOŘE</p> <p>ČELNÍ PANELE DĚLENY NA 1/4 ŠÍŘKY, DESKA PERFOROVANÁ HORNÍ NOSNÁ OCELOVÁ KOLEJNICE PRO ULOŽENÍ KŘÍDEL DETAILY PROVEDENÍ STEJNĚ JAKO NA VESTAVĚNÉ SKŘÍNI NÁVAZNOST NA SDK STĚNY DESKY KOTVENY DO PODKLADNÍHO ROŠTU TL. 20 mm KOTVENÍ DO OKOLNÍCH SDK KONSTRUKCÍ (BOČNÍ SDK STĚNY)</p>				
	VV		"1.NP" 2		2,000		
	VV		"2.NP" 5		5,000		
	VV		"3.NP" 7		7,000		
	VV		"4.NP" 16		16,000		
	VV		"5.NP" 16		16,000		
	VV		Součet		46,000		
698	K	766-INT010	INT.10 - VELKOOBJEMOVÉ KVĚTNÍKY V ATRIU	kus	4,000	84 000,00	336 000,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> 02_BCA_VYPIS_INT VELKOOBJEMOVÝ KONTEJNER UMÍSTĚNÝ V ATRIU CELKOVÝ ROZMĚR 2000x1750x1750 mm NOSNÁ KONSTRUKCE SVAŘENA Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ OCELOVÉ KONSTRUKCE VYPLNĚNA DŘEVĚNÝMI PRKNY TL. 25 mm Z 5-TI STRAN, PRKNA OCHRÁNĚNA POVRCHOVÝM LAKEM DOVNITŘ VLOŽENA PLASTOVÁ VLOŽKA PRO ODDĚLENÍ SUBSTÁTU OD POVRCHU KVĚTINÁČE OCELOVÁ KONSTRUKCE 41 bm JĀ 60x3, 5,4kg/m = 225 kg/ks CELMKOVÁ PLOCHA PODKLADNÍCH PRKEN 17 m2/ks KVĚTINÁČ ODDVODNĚN, BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD NAPOJEN NA VNITŘNÍ KANALIZACI OBJEKTU BC KVĚTINÁČ DOPLNĚN AUTOMATICKOU ZÁVLAHU (NAPOJENO NA VNITŘNÍ ZTI), ZÁVLAHA ŘÍZENÁ AUTOMATISKOU ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU</p> <p>FINÁLNÍ OBKLAD Z DÝHOVANÉ MDF DESKY, DŘEVODEKOR DESKY S LEPENÝMI HRANAMI, KOTVENÍ SKRYTÉ Z VNITŘNÍ STRANY INTERIÉROVÉHO KVĚTINÁČE, KOTVENO ŠROUBY DESKY tl. 20 mm VČ. DÝHOVANÉHO POVRCHU tl. 3 mm DESKY ODSAZENY OD PODLAHY O CCA 50 mm USTOUPENÝ NEGOVANÝ SOKL VÝŠKA ČISTÉ MEZERY 50 mm CELKOVÁ PLOCHA MDF 13,5 m2/ks POUZE KVĚTINÁČ BEZ SEDACÍ ČÁSTI</p>				
	VV		"1.NP" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
699	K	766-INT011	INT.11 - SEDADLA V POSLUCHÁRNĚ	kus	315,000	9 504,00	2 993 760,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> 02_BCA_VYPIS_INT SEDADLA V POSLUCHÁRNÁCH 160+99+56 OS - 1.NP USPOŘÁDÁNÍ SEDADEL V ŘADÁCH SEDÁK TVOŘEN BUKOVOU PŘEKLIŽKOU S PŘÍDAVNÝM ČALOUNĚNÍM SKLÁPĚNÍ SEDÁKU POMOCÍ PROŽINOVÉHO SYSTÉMU KRAJNÍ POLOHY SEDÁKU TLUMENY PRYZÍ UCHYCENÍ SYTAVY SEDADEL DO PODLAHY (TRIBUNY) DESKY STOLKU A ZÁDA SEDÁKU Z MDF DESKY S DÝHOU POD STOLKEM VEDENA ELEKTRIOUINSTRALACE PRO ZÁSUVKY</p> <p>HLOUBKA STOLKU 450 mm SKYRTÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE SEDADLA V POSLUCHÁRNÁCH 160+99+56 OSOB PRVNÍ ŘADA VŽDY BEZ STOLKU</p>				
	VV		"1.NP" 315		315,000		
	VV		Součet		315,000		
700	K	766-INT012	INT.12 - RECEPČNÍ PULT - VSTUP JIH	kus	1,000	259 200,00	259 200,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> 02_BCA_VYPIS_INT</p>				
	VV		"1.NP"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
701	K	766-INT013	INT.13 - KATEDRA POSLUCHÁRNA - VELKÁ 1.0.28	kus	1,000	72 864,00	72 864,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> 02_BCA_VYPIS_INT NÁBYTKOVÁ KATEDRY V POSLUCHÁRNĚ 160 OS CELKOVÝ ROZMĚR DLE VÝKRESU</p> <p>OCELOVÝ SVAŘOVANÝ RÁM Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ DĚLENÍ NA SEGMENTY, BÍLÁ KOMAXITOVÁ PRÁŠKOVÁ BARVA OPLÁŠTĚNÍ POHLEDOVÉ DÝHOVANÉ MDF DESKY tl. DÝHY 2 MM, OŠETŘENO BEZBARVÝMM LAKEM VNITŘNÍ POMOČNÝ KORPUS Z MDF DESKY</p> <p>VIZUALIZACE VIZ. KDS_ATYPICKE PRVKY</p>				
	VV		"1.NP"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
702	K	766-INT014	INT.14 - KATEDRA POSLUCHÁRNA - MALÁ 1.0.29	kus	1,000	52 704,00	52 704,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> 02_BCA_VYPIS_INT NÁBYTKOVÁ KATEDRY V POSLUCHÁRNĚ 56 OS CELKOVÝ ROZMĚR DLE VÝKRESU				
	P		OCELOVÝ SVAŘOVANÝ RÁM Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ DĚLENÍ NA SEGMENTY, BÍLÁ KOMAXITOVÁ PRÁŠKOVÁ BARVA OPLÁŠTĚNÍ POHLEDOVÉ DÝHOVANÉ MDF DESKY tl. DÝHY 2 MM, OŠETŘENO BEZBARVÝMM LAKEM VNITŘNÍ POMOČNÝ KORPUS Z MDF DESKY				
	VV		VIZUALIZACE VIZ. KDS_ATYPICKE PRVKY				
	VV		"1.NP"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
703	K	766-INT015	INT.15 - KATEDRA POSLUCHÁRNA - MALÁ 1.0.30	kus	1,000	47 904,00	47 904,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 02_BCA_VYPIS_INT NÁBYTKOVÁ KATEDRY V POSLUCHÁRNĚ 99 OS CELKOVÝ ROZMĚR DLE VÝKRESU				
	P		OCELOVÝ SVAŘOVANÝ RÁM Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ DĚLENÍ NA SEGMENTY, BÍLÁ KOMAXITOVÁ PRÁŠKOVÁ BARVA OPLÁŠTĚNÍ POHLEDOVÉ DÝHOVANÉ MDF DESKY tl. DÝHY 2 MM, OŠETŘENO BEZBARVÝMM LAKEM VNITŘNÍ POMOČNÝ KORPUS Z MDF DESKY				
	VV		VIZUALIZACE VIZ. KDS_ATYPICKE PRVKY				
	VV		"1.NP"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
704	K	766-INT016	INT.16 - KATEDRA SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	kus	3,000	26 208,00	78 624,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 02_BCA_VYPIS_INT NÁBYTKOVÁ KATEDRY V SEMINÁRNÍ MÍSTNOSTI CELKOVÝ ROZMĚR DLE VÝKRESU				
	P		OCELOVÝ SVAŘOVANÝ RÁM Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ DĚLENÍ NA SEGMENTY, BÍLÁ KOMAXITOVÁ PRÁŠKOVÁ BARVA OPLÁŠTĚNÍ POHLEDOVÉ DÝHOVANÉ MDF DESKY tl. DÝHY 2 MM, OŠETŘENO BEZBARVÝMM LAKEM VNITŘNÍ POMOČNÝ KORPUS Z MDF DESKY				
	VV		KATEDRA PRO UKONČENÍ KONCOVÝCH PRVKŮ PRO MÍSTNOSTI 1.0.38-40 SEMINÁRNÍ MÍSTNOSTI 1.NP				
	VV		VIZUALIZACE VIZ. KDS_ATYPICKE PRVKY				
	VV		"1.NP"3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
705	K	766-INT017	INT.17 - BAROVÝ PULT - KAVÁRNA	kus	1,000	302 400,00	302 400,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 02_BCA_VYPIS_INT				
	P						
	VV		"1.NP"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
706	K	766-INT018	INT.18 - OBKLAD STĚNY- KAVÁRNA	kus	1,000	864 859,00	864 859,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 02_BCA_VYPIS_INT				
	P						
	VV		"1.NP"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
707	K	766-INT019	INT.19 - OBKLAD - CHODBA FOYER	kus	1,000	384 336,00	384 336,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 02_BCA_VYPIS_INT 78,5 m2 DŘEVĚNÝ OBKLAD KOLEM HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ V 1.NP DŘEVĚNÁ MDF DESKA TL. 20mm S POVRCHOVOU DÝHOU tl. 2 mm DESKY KOTVENY SKRYTÝM KOTBVENÍM DO PODKLADNÍHO DŘEVĚNÉHO ROŠTU				
	P						
	VV		"1.NP"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
708	K	766-INT020	INT.20 - VENKOVNÍ SKLAD HOŘLAVIN - POŽÁRNÍ ODOLNOST	kus	4,000	194 880,00	779 520,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
			<i>Poznámka k položce:</i> 02_BCA_VYPIS_INT VNEJŠÍ ROZMĚR cca 1900 x 2000 x 2350 mm (MINIMÁLNÍ) POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 90 min OCELOVÝ, KOMPAKTNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ VELNKOVNÍ SKLAD VELIKOST 4x SUD 50l NEBO 1x IBC (max. 1 000l) POLICE PRO MENŠÍ SKALADOVACÍ OBALY ZÁCHYTNÁ VANA NA max. VELIKOST SKALDOVANÉHO OBALU ROZVADĚČOVÁ SKŘÍŇ SOUČÁSTÍ ŘÍZENÁ VENTILACE Ocelová záchytná vana s vyjímatelnými žárově zinkovanými mřížovými rošty (max. nosnost: RFP 115-2 = 1.000 kg/m², RFP 115-10 = 1.250 kg/m²) Dlouhodobá ochrana vůči korozi pozinkovaná část a vysoce kvalitnímu 2K lakování (RAL 9002). Uzamykatelné, samo zavírací 1křídlé protipožární dveře dle legislativy příslušné země Dešťová voda je odváděna do okapových svodů v rozích kontejneru						
	VV		"1.NP"4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
709	K	766-TR001	TR.01 - opláštění konstrukce tribuny sál 160 os., dodávka a montáž, specifikace dle PD	m2	148,730	5 184,00	771 016,32		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 03_BCA_TV_TRUHLARSKÉ VYROBKY "boční schodiště" 35,7 "střední schodiště" 113,03 Součet 148,730						
	VV		"boční schodiště" 35,7		35,700				
	VV		"střední schodiště" 113,03		113,030				
	VV		Součet		148,730				
710	K	766-TR002	TR.02 - opláštění konstrukce tribuny sál 99 os., dodávka a montáž, specifikace dle PD	m2	148,730	5 184,00	771 016,32		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 03_BCA_TV_TRUHLARSKÉ VYROBKY "boční schodiště" 35,7 "střední schodiště" 113,03 Součet 148,730						
	VV		"boční schodiště" 35,7		35,700				
	VV		"střední schodiště" 113,03		113,030				
	VV		Součet		148,730				
712	K	766-TR004	TR.04 - stupínek v sále 160 os, dodávka a montáž, specifikace dle PD	m2	25,900	5 184,00	134 265,60		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 03_BCA_TV_TRUHLARSKÉ VYROBKY 25,9 25,900						
	VV		25,9		25,900				
1484	K	766-TR004a	TR.06 - dřevěný obklad schodiště - admin část, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	14,000	4 320,00	60 480,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 03_BCA_TV_TRUHLARSKÉ VYROBKY 14x masivní dubová schodnice 1000x300x40 mm Povrch matný lak Návaznost na ocelové schodiště SC.08 14 14,000						
	VV		14		14,000				
D	767		Konstrukce zámečnické				231 597 910,00		
713	K	767_KO001	Kovány dveří bez ACS, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	169,000	1 564,00	264 316,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozšířena 503_BCA_TABULKA EXT. DVERI 503_BCA_TABULKA INT. DVERI_suterén "interiérové 1.NP - 6.NP" 129 "suterén" 40 Součet 169,000						
	VV		"interiérové 1.NP - 6.NP" 129		129,000				
	VV		"suterén" 40		40,000				
	VV		Součet		169,000				
714	K	767541218	Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy s těžkým provozem modulu 600x600 mm z kovových rektifikačních stojek a rastrových C profilů výšky přes 400 do 500 mm	m2	371,000	1 834,00	680 414,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_099 PŮDORYS 1.PP "01.124" 13,4 "01.125" 8,2 "01.126" 8,4 "01.127" 3,7 "01.123" 270,2 "01.139" 34,5 "01.138" 27,1						
	VV		"01.124"		13,400				
	VV		13,4		13,400				
	VV		"01.125"		8,200				
	VV		8,2		8,200				
	VV		"01.126"		8,400				
	VV		8,4		8,400				
	VV		"01.127"		3,700				
	VV		3,7		3,700				
	VV		"01.123"		270,200				
	VV		270,2		270,200				
	VV		"01.139"		34,500				
	VV		34,5		34,500				
	VV		"01.138"		27,100				
	VV		27,1		27,100				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"01.122"				
	VV		5,5		5,500		
	VV		Součet		371,000		
1398	K	767541229	Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy s těžkým provozem modulu 600x600 mm z kovových rektifikačních stojek a rastrových C profilů výšky přes 1400 do 1 500 mm	m2	450,000	2 026,00	911 700,00
	VV		450		450,000		
715	K	767541411	Montáž desek zdvojených podlah rozměru 600 x 600 mm	m2	450,000	432,00	194 400,00
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_099 PÚDORYS 1.PP				
	VV		371+79		450,000		
716	M	60795203	deska kalciumsulfátová pro zdvojené podlahy horní strana PVC tl 36mm 600x600mm	m2	472,500	2 083,00	984 217,50
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_099 PÚDORYS 1.PP				
	VV		450*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		472,500		
717	K	767541711	Přířezání dřevotřískových nebo kalciumsulfátových desek zdvojených podlah	m	90,000	135,00	12 150,00
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_099 PÚDORYS 1.PP				
	VV		90		90,000		
718	K	767-CZ001	OV.44 - Čistící zona vstup Jih, dodávka a montáž, specifikace dle PD - KB 01	m2	11,500	8 976,00	103 224,00
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Vnější čistící zóna 1. stupně z hliníkového profilu výšky 17 mm, šířka profilu cca 27 mm vyplněny pryžovými a textilními pásky s prostřídáním typu vložky, čistící zóna uložena do celo-obvodového hliníkového rámu z „L“ profilu o rozměru cca 20x30x3 mm zapuštěného do skladby podlahy. Hliníkové profily čistící zóny spojeny nerezovým lankem s distančními mezikroužky pro pravidelné oddělení spár mezi profily o šířce cca 5 mm.				
	VV		11,5		11,500		
719	K	767-CZ002	OV.45 - Čistící zona vstup západ, dodávka a montáž, specifikace dle PD - KB 01	m2	10,100	8 976,00	90 657,60
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Vnější čistící zóna 1. stupně z hliníkového profilu výšky 17 mm, šířka profilu cca 27 mm vyplněny pryžovými a textilními pásky s prostřídáním typu vložky, čistící zóna uložena do celo-obvodového hliníkového rámu z „L“ profilu o rozměru cca 20x30x3 mm zapuštěného do skladby podlahy. Hliníkové profily čistící zóny spojeny nerezovým lankem s distančními mezikroužky pro pravidelné oddělení spár mezi profily o šířce cca 5 mm.				
	VV		10,1		10,100		
720	K	767-CZ003	OV.46 - Čistící zona vstup východ, dodávka a montáž, specifikace dle PD - KB 01	m2	10,500	8 976,00	94 248,00
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Vnější čistící zóna 1. stupně z hliníkového profilu výšky 17 mm, šířka profilu cca 27 mm vyplněny pryžovými a textilními pásky s prostřídáním typu vložky, čistící zóna uložena do celo-obvodového hliníkového rámu z „L“ profilu o rozměru cca 20x30x3 mm zapuštěného do skladby podlahy. Hliníkové profily čistící zóny spojeny nerezovým lankem s distančními mezikroužky pro pravidelné oddělení spár mezi profily o šířce cca 5 mm.				
	VV		10,5		10,500		
721	K	767-CZ004	OV.47 - Čistící zona vstup sever, dodávka a montáž, specifikace dle PD - KB 01	m2	12,600	8 976,00	113 097,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</p> <p>Vnější čistící zóna 1. stupně z hliníkového profilu výšky 17 mm, šířka profilu cca 27 mm vyplněny pryžovými a textilními pásky s prostřídáním typu vložky, čistící zóna uložena do celo-obvodového hliníkového rámu z „L“ profilu o rozměru cca 20x30x3 mm zapuštěného do skladby podlahy. Hliníkové profily čistící zóny spojeny nerezovým lankem s distančními mezikroužky pro pravidelné oddělení spár mezi profily o šířce cca 5 mm.</p>				
	VV		12,6		12,600		
1495	K	767-CZ004a	OV.48 - Čistící zóna vstup jih, dodávka a montáž, specifikace dle PD, dodávka a montáž, specifikace dle PD - KB 02	m2	6,800	8 976,00	61 036,80
			<p>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</p> <p>Vnitřní čistící zóna 2. stupně kobercového typu výšky 9 mm z polyamidového vlákna, čistící zóna uložena do celo-obvodového hliníkového rámu z „L“ profilu o rozměru cca 10x30x2 mm zapuštěného do skladby podlahy. Nehořlavé provedení textilní části pro použití na únikové cestě splňující požadavky dle normy EN 13501-1 + A 1:2010."</p>				
	VV		6,8		6,800		
1496	K	767-CZ004b	OV.49 - Čistící zóna vstup západ, dodávka a montáž, specifikace dle PD, dodávka a montáž, specifikace dle PD - KB 02	m2	6,500	8 976,00	58 344,00
			<p>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</p> <p>Vnitřní čistící zóna 2. stupně kobercového typu výšky 9 mm z polyamidového vlákna, čistící zóna uložena do celo-obvodového hliníkového rámu z „L“ profilu o rozměru cca 10x30x2 mm zapuštěného do skladby podlahy. Nehořlavé provedení textilní části pro použití na únikové cestě splňující požadavky dle normy EN 13501-1 + A 1:2010."</p>				
	VV		6,5		6,500		
1451	K	767-CZ005	OV.52 - Posuvná lamelová clona pro oddělení mokrého procesu v centrální umývárně, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	1,000	8 976,00	8 976,00
			<p>Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</p> <p>Vnitřní čistící zóna 2. stupně kobercového typu výšky 9 mm z polyamidového vlákna, čistící zóna uložena do celo-obvodového hliníkového rámu z „L“ profilu o rozměru cca 10x30x2 mm zapuštěného do skladby podlahy. Nehořlavé provedení textilní části pro použití na únikové cestě splňující požadavky dle normy EN 13501-1 + A 1:2010."</p>				
	VV		1		1,000		
722	K	767-MET	Obklad mu-metal, dodávka a montáž, specifikace dle PD	m2	292,116	60 635,00	17 712 453,66
			<p>Poznámka k položce: obložení místností obkladem pro stínění magnetického pole, slitina kovů Chemical Composition 80% Nickel 5% Molybdenum 15% Iron</p> <p>AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</p>				
	VV		"severní stěna - O.I.05" (6,925*8,78)		60,802		
	VV		"východní stěny - O.I.05" (5,61*8,78)		49,256		
	VV		"jižní stěny - O.I.05" (6,925*8,78)		60,802		
	VV		"západní stěna - O.I.05" (5,61*8,78)		49,256		
	VV		"podlaha " 36		36,000		
	VV		"strop - O.I.06" 36		36,000		
	VV		Součet		292,116		
723	K	767-OE001	Exteriérové okno O.E.01, 2260 x 3250, vč. příslušenství	kus	287,000	110 001,00	31 570 287,00
			<p>Poznámka k položce: AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ</p>				
	VV		"1.NP" 20		20,000		
	VV		"2.NP" 77		77,000		
	VV		"3.NP" 77		77,000		
	VV		"4.NP" 77		77,000		
	VV		"5.NP" 36		36,000		
	VV		Součet		287,000		
724	K	767-OE002	Exteriérové okno O.E.02, 1760 x 3250,vč. příslušenství	kus	8,000	88 601,00	708 808,00
			<p>Poznámka k položce: AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ</p>				
	VV		"2.NP" 2		2,000		
	VV		"3.NP" 2		2,000		
	VV		"4.NP" 2		2,000		
	VV		"5.NP" 2		2,000		
	VV		Součet		8,000		
1456	K	767-OE002a	Exteriérové okno O.E.03, 2260x3350 ,vč. příslušenství	kus	68,000	110 001,00	7 480 068,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"5.NP" 41		41,000		
	VV		"6.NP" 27		27,000		
	VV		Součet		68,000		
1457	K	767-OE002b	Exteriérové okno O.E.04, 1760x3350 ,vč. příslušenství	kus	2,000	88 601,00	177 202,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"6.NP" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
725	K	767-OE003	Exteriérové okno O.E.05, 2460x2610, vč. příslušenství	kus	1,000	104 111,00	104 111,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"O.E.05, 1.NP" 1		1,000		
726	K	767-OE004	Exteriérové okno O.E.06, 2460x3300, vč. příslušenství	kus	1,000	122 045,00	122 045,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"O.E.05, 1.NP" 1		1,000		
727	K	767-OE005	Exteriérové okno O.E.07, 2460x3690, vč. příslušenství	kus	4,000	131 125,00	524 500,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"O.E.07, 1.NP" 4		4,000		
728	K	767-OE006	Exteriérové okno O.E.08, 2460x3690, vč. příslušenství	kus	1,000	270 226,00	270 226,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"O.E.08, 1.NP" 1		1,000		
729	K	767-OE007	Exteriérové okno O.E.09, 2260x3690, vč. příslušenství	kus	6,000	124 423,00	746 538,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"O.E.09, 1.NP" 6		6,000		
730	K	767-OE008	Exteriérové okno O.E.10, 2760x3990, vč. příslušenství	kus	8,000	147 649,00	1 181 192,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"O.E.10, 1.NP" 8		8,000		
731	K	767-OE009	Exteriérové okno O.E.11, 2760x4590, vč. příslušenství	kus	2,000	177 205,00	354 410,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"O.E.11, 1.NP" 2		2,000		
732	K	767-OE010	Exteriérové okno O.E.12, 2560x3990, vč. příslušenství	kus	6,000	141 296,00	847 776,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"O.E.12, 1.NP" 6		6,000		
1458	K	767-OE011	Exteriérové okno O.E.14, 2260x2215, vč. příslušenství	kus	1,000	90 670,00	90 670,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"O.E.14, 6.NP" 1		1,000		
1459	K	767-OI016	Interiérové okno O.I.17, 1070 x 3590, vč. příslušenství	kus	24,000	47 693,00	1 144 632,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		24		24,000		
	VV		Součet		24,000		
1460	K	767-OI017	Interiérové okno O.I.18, 1070 x 3590, vč. příslušenství	kus	51,000	47 693,00	2 432 343,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		51		51,000		
	VV		Součet		51,000		
733	K	767-OO001	OT.01 - Okenní otvárač ve vodorovné rovině - denní místnosti přívod OTK + DV atrium , dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	35,000	14 062,00	492 170,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_502_Prvky_DVERI_OTEVIRACE				
	VV		"1.NP"3		3,000		
	VV		"2.NP"8		8,000		
	VV		"3.NP"8		8,000		
	VV		"4.NP"8		8,000		
	VV		"5.NP"8		8,000		
	VV		Součet		35,000		
734	K	767-OO002	OT.02 - Okenní otvárač ve vodorovné rovině - přívod vzduchu atrium , dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	5,000	14 645,00	73 225,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_502_Prvky_DVERI_OTEVIRACE				
	VV		"1.NP"5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
735	K	767-OO003	OT.03 - Okenní otvárač ve vodorovné rovině - přívod vzduchu atrium denní větrání , dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	9,000	14 645,00	131 805,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		AS 4_01_502_PRVKY_DVERI_OTEVIRACE				
	VV		"1.NP"9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
736	K	767-OO004	OT.04 - Dveřní automatický otvírač pro jednokřídlé vstupní dveře - vstupy jih a západ, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	4,000	36 057,00	144 228,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		AS 4_01_502_PRVKY_DVERI_OTEVIRACE				
	VV		"1.NP"4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
737	K	767-OO005	OT.05 - Dveřní automatický otvírač pro dvoukřídlé vstupní dveře - vstupy sever a východ, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	4,000	93 915,00	375 660,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		AS 4_01_502_PRVKY_DVERI_OTEVIRACE				
	VV		"1.NP"4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
738	K	767-OO006	OT.06 - Dveřní automatický otvírač pro přívod vzduchu OTK v podlažích - semi. místnosti, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	28,000	36 057,00	1 009 596,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		AS 4_01_502_PRVKY_DVERI_OTEVIRACE				
	VV		"2.NP"7		7,000		
	VV		"3.NP"7		7,000		
	VV		"4.NP"7		7,000		
	VV		"5.NP"7		7,000		
	VV		Součet		28,000		
739	K	767-OO007	OT.07 - Požární konzole pro dvoukřídlé dveře i integ. elektromagnetem - vstupy do CHUC, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	31,000	20 750,00	643 250,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		AS 4_01_502_PRVKY_DVERI_OTEVIRACE				
	VV		"D.10" 31		31,000		
	VV		Součet		31,000		
740	K	767-OO008	OT.08 - Lineární pohon pro automatické větrání - pohon světlíků CHUC, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	3,000	26 028,00	78 084,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		AS 4_01_502_PRVKY_DVERI_OTEVIRACE				
	VV		"6.NP" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
741	K	767-OO009	OT.09 -Hřebenový okenní pohon - pohon lamelových oken CHUC/atrium/sál 160 os, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	4,000	14 645,00	58 580,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		AS 4_01_502_PRVKY_DVERI_OTEVIRACE				
	VV		"6.NP" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
742	K	767-OO010	OT.10 - Dveřní automatický otvírač pro jednokřídlé vstupní dveře - odvod CHUC, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	6,000	36 057,00	216 342,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		AS 4_01_502_PRVKY_DVERI_OTEVIRACE				
	VV		"1.NP" 4		4,000		
	VV		"6.NP" 2		2,000		
	VV		Součet		6,000		
743	K	767-OO011	OT.11 - Požární konzole dvoukřídlé dveře, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	136,000	20 750,00	2 822 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		AS 4_01_502_PRVKY_DVERI_OTEVIRACE				
	VV		136		136,000		
	VV		Součet		136,000		
744	K	767-OO012	OT.12 - Požární konzole jednokřídlé dveře, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	21,000	9 113,00	191 373,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		AS 4_01_502_PRVKY_DVERI_OTEVIRACE				
	VV		21		21,000		
	VV		Součet		21,000		
745	K	767-OR001	O.R.01 - Pochozí světlík 1200x1200 mm, vč. příslušenství	kus	9,000	73 908,00	665 172,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA SVETLIKU AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
		VV	"O.R.01, 1.NP, 1200x1200 mm" 9		9,000		
746	K	767-OR002	O.R.01 - Pochozí světlík 1200x1200 mm, protiskluz	kus	9,000	7 603,00	68 427,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA SVETLIKU AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
		VV	"O.R.01, 1.NP, 1200x1200 mm" 9		9,000		
747	K	767-OR003	O.R.01 - Pochozí světlík 1200x1200 mm, izolační rám	kus	9,000	29 563,00	266 067,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA SVETLIKU AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
		VV	"O.R.01, 1.NP, 1200x1200 mm" 9		9,000		
748	K	767-OR004	O.R.02 - Odvětrávací plný střešní světlík evakuačního výtahu H1, vč. podsady a příslušenství	kus	1,000	70 195,00	70 195,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA SVETLIKU AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
		VV	"O.R.02, střeška, 1000x1000 mm" 1		1,000		
749	K	767-OR005	O.R.03 - Odvětrávací střešní světlík CHÚC J3, vč. podsady a příslušenství	kus	1,000	78 643,00	78 643,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA SVETLIKU AS 4_01_107 BCA - PÚDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PÚDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PÚDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PÚDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PÚDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ "O.R.03, střecha, 1000x2000 mm" 1		1,000		
750	K	767-OR006	O.R.04 - Odvětrávací střešní světlík CHÚC J1, vč. podsady a příslušenství	kus	1,000	81 283,00	81 283,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA SVETLIKU AS 4_01_107 BCA - PÚDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PÚDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PÚDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PÚDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PÚDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ "O.R.04, střecha, 1000x2500 mm" 1		1,000		
751	K	767-OI001	Interiérové okno O.I.01, 1070 x 3150, vč. příslušenství	kus	115,000	43 276,00	4 976 740,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.NP" 7		7,000		
	VV		"2.NP" 27		27,000		
	VV		"3.NP" 27		27,000		
	VV		"4.NP" 27		27,000		
	VV		"5.NP" 27		27,000		
	VV		Součet		115,000		
752	K	767-OI002	Interiérové okno O.I.02, 1070 x 3150, vč. příslušenství	kus	18,000	90 998,00	1 637 964,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.NP" 2		2,000		
	VV		"2.NP" 4		4,000		
	VV		"3.NP" 4		4,000		
	VV		"4.NP" 4		4,000		
	VV		"5.NP" 4		4,000		
	VV		Součet		18,000		
753	K	767-OI003	Interiérové okno O.I.03, 1070 x 3045, vč. příslušenství	kus	36,000	88 997,00	3 203 892,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.NP" 4		4,000		
	VV		"2.NP" 8		8,000		
	VV		"3.NP" 8		8,000		
	VV		"4.NP" 8		8,000		
	VV		"5.NP" 8		8,000		
	VV		Součet		36,000		
754	K	767-OI004	Interiérové okno O.I.04, 1070 x 4650, vč. příslušenství	kus	2,000	122 553,00	245 106,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.NP" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
755	K	767-OI005	Interiérové okno O.I.05, 1390 x 4650, vč. příslušenství	kus	6,000	70 543,00	423 258,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.NP" 6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
756	K	767-OI006	Interiérové okno O.I.06, 1390 x 4300, vč. příslušenství	kus	1,000	66 654,00	66 654,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.NP"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
757	K	767-OI007	Interiérové okno O.I.07, 1390 x 3730, vč. příslušenství	kus	1,000	59 278,00	59 278,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.NP"1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1,000		
758	K	767-OI008	Interiérové okno O.I.08, 1390 x 3160, vč. příslušenství	kus	1,000	51 940,00	51 940,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.NP"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
759	K	767-OI009	Interiérové okno O.I.09, 1390 x 2700, vč. příslušenství	kus	1,000	45 989,00	45 989,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.NP"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
760	K	767-OI010	Interiérové okno O.I.10, 1390 x 3700, vč. příslušenství	kus	2,000	58 913,00	117 826,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.NP"2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
761	K	767-OI011	Interiérové okno O.I.12, 1390 x 2900, vč. příslušenství	kus	1,000	102 729,00	102 729,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.NP"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
762	K	767-OI012	Interiérové okno O.I.13, 1200 x 2570, vč. příslušenství	kus	5,000	45 126,00	225 630,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		"3.NP" 1		1,000		
	VV		"4.NP" 1		1,000		
	VV		"5.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		5,000		
763	K	767-OI013	Interiérové okno O.I.14, 2000 x 750, vč. příslušenství	kus	1,000	25 714,00	25 714,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
764	K	767-OI014	Interiérové okno O.I.15, 900 x 1400, vč. příslušenství	kus	2,000	46 630,00	93 260,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
765	K	767-OI015	Interiérové okno O.I.16, 1070 x 4650, vč. příslušenství	kus	2,000	59 673,00	119 346,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.NP" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
781	K	767-DI018	D.I.08.b - Vnitřní dveře 1700 x 2450 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	115 793,00	115 793,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"3.NP" 1		1,000		
782	K	767-DI019	D.I.08.a - Vnitřní dveře 1550 x 2450 mm, vč. příslušenství	kus	4,000	83 862,00	335 448,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.NP" 2		2,000		
	VV		"3.NP" 2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
783	K	767-DI021	D.I.09 - Vnitřní dveře 1800 x 2450 mm, vč. příslušenství	kus	38,000	122 672,00	4 661 536,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		38		38,000		
784	K	767-DI022	D.I.10 - Vnitřní dveře 1800 x 2450 mm, vč. příslušenství	kus	21,000	143 653,00	3 016 713,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		21		21,000		
785	K	767-DI023	D.I.12 - Vnitřní dveře 1100 x 2450 mm, vč. příslušenství	kus	4,000	86 356,00	345 424,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.NP" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
786	K	767-DI024	D.I.13 - Požární posuvný stěnový uzávěr 6475 x 3250 mm	kus	1,000	250 064,00	250 064,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
787	K	767-DI025	D.I.14.a - Vnitřní dveře 1600 x 2100 mm, vč. příslušenství	kus	2,000	58 944,00	117 888,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.NP"2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
788	K	767-DI026	D.I.14.b - Vnitřní dveře 1600 x 2100 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	65 053,00	65 053,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.NP"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
789	K	767-DI027	D.I.14.c - Vnitřní dveře 1600 x 2100 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	108 538,00	108 538,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.NP"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
790	K	767-DI028	D.I.14.d - Vnitřní dveře 1600 x 2100 mm, vč. příslušenství	kus	4,000	58 944,00	235 776,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.NP"4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
791	K	767-DI029	D.I.14.i - Vnitřní dveře 1600 x 2100 mm, vč. příslušenství	kus	2,000	61 098,00	122 196,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.NP"2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
796	K	767-DI034	D.I.15.h - Vnitřní dveře 1800 x 2450 mm, vč. příslušenství	kus	3,000	78 420,00	235 260,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.NP"3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
798	K	767-DI035	D.I.16.d - Vnitřní dveře 1800x2100 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	64 744,00	64 744,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.PP"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
799	K	767-DI034b	D.I.16.f - Vnitřní dveře 1800 x 2100 mm, vč. příslušenství	kus	8,000	70 460,00	563 680,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.PP" 8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
800	K	767-DI036	D.I.16.h - Vnitřní dveře 1800 x 2100 mm, vč. příslušenství	kus	6,000	62 329,00	373 974,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.PP" 4		4,000		
	VV		"1.NP"2		2,000		
	VV		Součet		6,000		
801	K	767-DI037	D.I.17 - Sekční průmyslová garážová vrata 3000 x 3000 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	97 566,00	97 566,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.NP"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
802	K	767-DI038	D.I.18 - Vnitřní dveře 1550 x 2700 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	120 655,00	120 655,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.NP"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
803	K	767-DI039	D.I.19 - Vnitřní dveře 1400 x 2700 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	116 429,00	116 429,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.NP"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
804	K	767-DI040	D.I.20 - Vnitřní dveře 1800 x 2300 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	132 524,00	132 524,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
805	K	767-DI041	D.I.22 - Vnitřní dveře 1700 x 2450 mm, vč. příslušenství	kus	2,000	135 985,00	271 970,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.NP"2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
808	K	767-DI042b	D.I.24b - Vnitřní dveře 900 x 2300 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	45 695,00	45 695,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.NP"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
809	K	767-DI043	D.I.27 - Vnitřní dveře 1800 x 2450 mm, vč. příslušenství	kus	3,000	174 201,00	522 603,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.NP"3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
811	K	767-DI046	D.I.28.h - Vnitřní dveře 900 x 2100 mm, vč. příslušenství	kus	2,000	31 036,00	62 072,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.NP" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
812	K	767-DI047	D.I.29 - Vnitřní dveře 1800 x 2450 mm, vč. příslušenství	kus	10,000	139 952,00	1 399 520,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		10		10,000		
816	K	767-DI050a	D.I.31d - Vnitřní dveře 1800 x 2100 mm, vč. příslušenství	kus	2,000	64 744,00	129 488,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP"2		2,000		
817	K	767-DI051	D.I.31.e - Vnitřní dveře 1800 x 2100 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	64 744,00	64 744,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP" 1		1,000		
818	K	767-DI051a	D.I.31.h - Vnitřní dveře 1800 x 2100 mm, vč. příslušenství	kus	3,000	62 329,00	186 987,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP" 3		3,000		
819	K	767-DI052a	D.I.32.d - Vnitřní dveře 1800 x 2100 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	64 744,00	64 744,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.PP" 1		1,000		
1482	K	767-DI052aa	D.I.32.h - Vnitřní dveře 1800 x 2100 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	62 329,00	62 329,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		1		1,000		
821	K	767-DI053	D.I.35 - Vnitřní dveře 2000 x 2450 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	104 521,00	104 521,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.PP" 1		1,000		
826	K	767-DI057	D.I.38.b - Vnitřní dveře 2200 x 2500 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	99 941,00	99 941,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
827	K	767-DI057a	D.I.38.g - Vnitřní dveře 2200 x 2500 mm, vč. příslušenství	kus	4,000	99 941,00	399 764,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
828	K	767-DI057b	D.I.39.d - Vnitřní dveře 900 x 2100 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	38 340,00	38 340,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
829	K	767-DI057c	D.I.39.e - Vnitřní dveře 900 x 2100 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	38 340,00	38 340,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
830	K	767-DI058	D.I.39.h - Vnitřní dveře 900x2100 mm, vč. příslušenství	kus	10,000	37 068,00	370 680,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP" 7		7,000		
	VV		"1.PP" 3		3,000		
	VV		Součet		10,000		
831	K	767-DI059	D.I.40.b - Vnitřní dveře 2000 x 2450 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	126 421,00	126 421,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP" 1		1,000		
832	K	767-DI060	D.I.40.h - Vnitřní dveře 2000 x 2450 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	149 578,00	149 578,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP"1		1,000		
843	K	767-DI072	D.I.45 - Vnitřní dveře 1500 x 2500 mm, vč. příslušenství	kus	6,000	132 633,00	795 798,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		6		6,000		
844	K	767-DI074	D.I.46 - Vnitřní dveře 1200 x 2100 mm, vč. příslušenství	kus	3,000	68 093,00	204 279,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP"3		3,000		
845	K	767-DI075	D.I.47 - Vnitřní dveře 1200 x 2100 mm, vč. příslušenství	kus	2,000	66 722,00	133 444,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP"2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
846	K	767-DI076	D.I.48 - Vnitřní dveře 1500 x 2400 mm, vč. příslušenství	kus	2,000	173 172,00	346 344,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP"1		1,000		
	VV		"1.PP" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
849	K	767-DI080	D.I.51 - Vnitřní dveře 900 x 2100 mm, vč. příslušenství	kus	63,000	63 088,00	3 974 544,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP" 39		39,000		
	VV		"1.PP" 24		24,000		
	VV		Součet		63,000		
850	K	767-DI081	D.I.52 - Vnitřní dveře 900 x 2100 mm, vč. příslušenství	kus	78,000	63 088,00	4 920 864,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		78		78,000		
851	K	767-DI083	D.I.53 - Vnitřní dveře 1500 x 2100 mm, vč. příslušenství	kus	7,000	54 269,00	379 883,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP" 7		7,000		
852	K	767-DI084	D.I.54 - Vnitřní dveře 1500 x 2100 mm, vč. příslušenství	kus	2,000	50 055,00	100 110,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP" 2		2,000		
853	K	767-DI086	D.I.56.b - Vnitřní dveře 1800 x 2100 mm, vč. příslušenství	kus	2,000	118 759,00	237 518,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP" 1		1,000		
	VV		"1.PP" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
854	K	767-DI087	D.I.63.e - Vnitřní dveře 1200 x 2100 mm, vč. příslušenství	kus	3,000	58 746,00	176 238,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP" 3		3,000		
855	K	767-DI087a	D.I.63.f - Vnitřní dveře 1200 x 2100 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	58 746,00	58 746,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP" 1		1,000		
857	K	767-DI088	D.I.100 - Vnitřní dveře 700 x 2000 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	24 961,00	24 961,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.PP" 1		1,000		
858	K	767-DI089	D.I.CP - Vnitřní dveře 800 x 2100 mm, vč. příslušenství	kus	11,000	34 153,00	375 683,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"6.NP" 11		11,000		
	VV		Součet		11,000		
862	K	767-DI087c	D.I.66.h - Vnitřní dveře 900 x 2100 mm, vč. příslušenství	kus	2,000	34 280,00	68 560,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP" 2		2,000		
863	K	767-DI087d	D.I.67.h - Vnitřní dveře 1800 x 2100 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	66 042,00	66 042,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP" 1		1,000		
864	K	767-DI087e	D.I.68 - Vnitřní dveře 2200 x 2800 mm, vč. příslušenství	kus	2,000	164 222,00	328 444,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP" 2		2,000		
865	K	767-DI087f	D.I.70 - Vnitřní dveře 2000 x 2800 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	162 316,00	162 316,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
866	K	767-DI087g	D.I.72 - Vnitřní dveře 2200 x 2100 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	139 201,00	139 201,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP" 1		1,000		
867	K	767-DI087h	D.I.73 - Vnitřní dveře 900x1970 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	32 015,00	32 015,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP" 1		1,000		
868	K	767-DI087i	D.I.74.e - Vnitřní dveře 900x2500 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	82 999,00	82 999,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP" 1		1,000		
870	K	767-DI087k	D.I.76 - Vnitřní dveře 1500x2100 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	65 844,00	65 844,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP" 1		1,000		
871	K	767-DI087l	D.I.77 - Vnitřní dveře 2000x2500 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	138 905,00	138 905,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP" 1		1,000		
872	K	767-DI087m	D.I.78 - Vnitřní dveře 1200x2500 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	116 761,00	116 761,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP" 1		1,000		
873	K	767-DI087n	D.I.79 - Vnitřní dveře 1500x2500 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	123 564,00	123 564,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP" 1		1,000		
874	K	767-DI087o	D.I.80 - Vnitřní dveře 900x2100 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	45 717,00	45 717,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP" 1		1,000		
875	K	767-DI087p	D.I.81 - Vnitřní dveře 1200x2100 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	95 677,00	95 677,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP" 1		1,000		
876	K	767-DI087q	D.I.85.h - Vnitřní dveře 1800x2100 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	66 042,00	66 042,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"3.PP" 1		1,000		
877	K	767-DI087r	D.I.86 - Vnitřní dveře 1800x2100 mm, vč. příslušenství	kus	2,000	59 678,00	119 356,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"3.PP" 2		2,000		
878	K	767-DI087s	D.I.87.a - Vnitřní dveře 900x2100 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	32 423,00	32 423,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"3.PP" 1		1,000		
879	K	767-DI087t	D.I.87.d - Vnitřní dveře 900x2100 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	33 565,00	33 565,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"3.PP"1		1,000		
880	K	767-DI087u	D.I.87.e - Vnitřní dveře 900x2100 mm, vč. příslušenství	kus	6,000	32 423,00	194 538,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"3.PP"6		6,000		
881	K	767-DI087v	D.I.87.f - Vnitřní dveře 900x2100 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	33 565,00	33 565,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"3.PP"1		1,000		
882	K	767-DI087w	D.I.88.d - Vnitřní dveře 900x2100 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	35 422,00	35 422,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"3.PP"1		1,000		
883	K	767-DI087x	D.I.88.f - Vnitřní dveře 900x2100 mm, vč. příslušenství	kus	1,000	35 422,00	35 422,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"3.PP"1		1,000		
885	K	767-DE001	D.E.01 - Dveře exteriérové, 3500 x 3000 mm vč. příslušenství, specifikace dle projektové dokumentace	kus	1,000	85 477,00	85 477,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.NP" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
886	K	767-DE002	D.E.01 - Dveře exteriérové, 980 x 2500 mm vč. příslušenství, specifikace dle projektové dokumentace	kus	1,000	72 893,00	72 893,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.NP" 1		1,000		
887	K	767-DE003	D.E.02 - Dveře exteriérové, 2000 x 2100 mm vč. příslušenství, specifikace dle projektové dokumentace	kus	2,000	161 578,00	323 156,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.NP" 2		2,000		
888	K	767-DE004	D.E.03 - Dveře exteriérové, 1800 x 2300 mm vč. příslušenství, specifikace dle projektové dokumentace	kus	1,000	189 610,00	189 610,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.NP" 1		1,000		
889	K	767-DE005	D.E.04 - Dveře exteriérové, 800 x 2100 mm vč. příslušenství, specifikace dle projektové dokumentace	kus	1,000	52 637,00	52 637,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.NP" 1		1,000		
890	K	767-DE006	D.E.05 - Dveře exteriérové, 1800 x 2200 mm vč. příslušenství, specifikace dle projektové dokumentace	kus	2,000	98 880,00	197 760,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"6.NP"2		2,000		
891	K	767-DE008	D.E.06 - Dveře exteriérové, 1000 x 2200 mm vč. příslušenství, specifikace dle projektové dokumentace	kus	2,000	64 176,00	128 352,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"6.NP" 2		2,000		
892	K	767-DE009	D.E.07 - Dveře exteriérové, 2000 x 2200 mm vč. příslušenství, specifikace dle projektové dokumentace	kus	2,000	99 936,00	199 872,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"6.NP" 2		2,000		
893	K	767-DE010	D.E.08 - Dveře exteriérové, 900 x 2200 mm vč. příslušenství, specifikace dle projektové dokumentace	kus	1,000	63 216,00	63 216,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"6.NP" 1		1,000		
894	K	767-DE012	D.E.09 - Dveře exteriérové, 1000 x 2100 mm vč. příslušenství, specifikace dle projektové dokumentace	kus	1,000	68 294,00	68 294,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"střecha" 1		1,000		
895	K	767-DE013	D.E.10 - Dveře exteriérové, 1000 x 2400 mm vč. příslušenství, specifikace dle projektové dokumentace	kus	1,000	76 608,00	76 608,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"střecha" 1		1,000		
896	K	767-DE014	D.E.11 - Dveře exteriérové, 2200 x 2800 mm vč. příslušenství, specifikace dle projektové dokumentace	kus	1,000	220 800,00	220 800,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
898	K	767-DE015	D.E.12 - Dveře exteriérové, 1700 x 2500 mm vč. příslušenství, specifikace dle projektové dokumentace	kus	5,000	195 043,00	975 215,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP" 5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
899	K	767-DE016	D.E.13 - Dveře exteriérové, 1200 x 2500 mm vč. příslušenství, specifikace dle projektové dokumentace	kus	1,000	147 658,00	147 658,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"2.PP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
900	K	767-DE017	D.E.14 - Dveře exteriérové, 2000 x 2000 mm vč. příslušenství, specifikace dle projektové dokumentace	kus	1,000	111 869,00	111 869,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_500 VÝPISY VÝROBKŮ				
	VV		"1.NP" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1,000		
901	K	767-GW001	GW.I.01 - Prosklená systémová AL příčka 4300 x 2500 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	38,000	140 609,00	5 343 142,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ				
	VV		"1.NP" 2		2,000		
	VV		"2.NP" 7		7,000		
	VV		"3.NP" 6		6,000		
	VV		"4.NP" 10		10,000		
	VV		"5.NP" 11		11,000		
	VV		"6.NP" 2		2,000		
	VV		Součet		38,000		
902	K	767-GW002	GW.I.02 - Prosklená systémová AL příčka 2225 x 2500 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	8,000	75 118,00	600 944,00
	P		AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODÍŠTĚ				
	VV		"1.NP" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"2.NP" 2		2,000		
	VV		"3.NP" 4		4,000		
	VV		"4.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		8,000		
903	K	767-GW003	GW.I.03 - Prosklená systémová AL příčka 12000 x 3390 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	4,000	371 684,00	1 486 736,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		"3.NP" 1		1,000		
	VV		"4.NP" 1		1,000		
	VV		"5.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
904	K	767-GW004	GW.I.04 - Prosklená systémová AL příčka 5390 x 3440 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	4,000	172 093,00	688 372,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		"3.NP" 1		1,000		
	VV		"4.NP" 1		1,000		
	VV		"5.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
905	K	767-GW005	GW.I.05 - Prosklená systémová AL příčka 7500 x 3390 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	5,000	140 172,00	700 860,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
			VV	"2.NP" 1	1,000		
			VV	"3.NP" 1	1,000		
			VV	"4.NP" 1	1,000		
			VV	"5.NP" 1	1,000		
			VV	"6.NP"1	1,000		
			VV	Součet	5,000		
906	K	767-GW006	GW.I.06 - Prosklená systémová AL příčka 7980 x 3390 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	4,000	144 962,00	579 848,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
			VV	"2.NP" 1	1,000		
			VV	"3.NP" 1	1,000		
			VV	"4.NP" 1	1,000		
			VV	"5.NP" 1	1,000		
			VV	Součet	4,000		
907	K	767-GW007	GW.I.07 - Prosklená systémová AL příčka 1050 x 3390 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	4,000	27 196,00	108 784,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	P						
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		"3.NP" 1		1,000		
	VV		"4.NP" 1		1,000		
	VV		"5.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
908	K	767-GW008	GW.I.08 - Prosklená systémová AL příčka 2100 x 2500 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	2,000	73 422,00	146 844,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	P						
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		"3.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
909	K	767-GW009	GW.I.09 - Prosklená systémová AL příčka 6355 x 3400 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	2,000	197 623,00	395 246,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		"4.NP" 1		1,000		
	VV		"5.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
910	K	767-GW010	GW.l.10 - Prosklená systémová AL příčka 2100 x 2500 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	3,000	73 012,00	219 036,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		"4.NP" 2		2,000		
	VV		"5.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
911	K	767-GW011	GW.l.11 - Prosklená systémová AL příčka 5675 x 3340 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	1,000	267 805,00	267 805,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		"6.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
913	K	767-GW013	GW.l.13 - Prosklená systémová AL příčka 7480 x 3390 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	1,000	260 859,00	260 859,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
914	K	767-GW014	GW.I.14 - Prosklená systémová AL příčka 6100 x 3500 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	1,000	485 527,00	485 527,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
915	K	767-GW015	GW.I.15 - Prosklená systémová AL příčka 3850 x 3500 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	1,000	143 913,00	143 913,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
916	K	767-GW016	GW.I.16 - Prosklená systémová AL příčka 2200 x 3390 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	1,000	93 925,00	93 925,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
917	K	767-GW017	GW.I.17 - Prosklená systémová AL příčka 6700 x 2500 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	1,000	178 073,00	178 073,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		"4.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
918	K	767-GW018	GW.I.18 - Prosklená systémová AL příčka 6195 x 2500 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	1,000	134 004,00	134 004,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		"4.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
919	K	767-GW019	GW.I.20 - Prosklená systémová AL příčka 5830 x 2360 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	1,000	163 622,00	163 622,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
1406	K	767-GW019a	GW.I.20 - Prosklená systémová AL příčka 5830 x 2400 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	1,000	152 525,00	152 525,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
921	K	767-GW021	GW.I.23 - Prosklená systémová AL příčka 1950 x 2500 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	4,000	69 589,00	278 356,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		"3.NP" 1		1,000		
	VV		"4.NP" 1		1,000		
	VV		"5.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
922	K	767-GW022	GW.I.24 - Prosklená systémová AL příčka 2200 x 2500 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	5,000	70 609,00	353 045,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ					
	P							
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		"3.NP" 1		1,000			
	VV		"5.NP" 1		1,000			
	VV		"6.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
923	K	767-GW023	GW.I.25 - Prosklená systémová AL příčka 5830 x 2400 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	2,000	157 120,00	314 240,00	

			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	P						
	VV		"1.NP"2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
924	K	767-GW024	GW.I.26 - Prosklená systémová AL příčka 2308 x 3390 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	1,000	159 592,00	159 592,00

Poznámka k položce:
AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ
AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ
AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ
AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ
AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ
AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
925	K	767-GW025	GW.I.27 - Prosklená systémová AL příčka 6225 x 2460 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	1,000	91 620,00	91 620,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
926	K	767-GW026	GW.I.28 - Prosklená systémová AL příčka 6125 x 2460 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	1,000	90 308,00	90 308,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
927	K	767-GW027	GW.I.29 - Prosklená systémová AL příčka 7480 x 3390 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	1,000	821 257,00	821 257,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
928	K	767-GW028	GW.I.30 - Prosklená systémová AL příčka 5380 x 3440 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	1,000	700 527,00	700 527,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
929	K	767-GW029	GW.I.31 - Prosklená systémová AL příčka 7980 x 4990 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	1,000	919 152,00	919 152,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
930	K	767-GW030	GW.I.32 - Prosklená systémová AL příčka 4714 x 890 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	1,000	14 147,00	14 147,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
931	K	767-GW0311	GW.I.33 - Prosklená systémová AL příčka 5055 x 3440, specifikace dle projektové dokumentace	kus	2,000	119 719,00	239 438,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		"4.NP" 1		1,000		
	VV		"5.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
932	K	767-GW0312	GW.I.34 - Prosklená systémová AL příčka 2525 x 3440, specifikace dle projektové dokumentace	kus	1,000	76 692,00	76 692,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		"5.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
933	K	767-GW0313	GW.I.35 - Prosklená systémová AL příčka 6542 x 3390 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	2,000	73 422,00	146 844,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		"4.NP" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
1407	K	767-GW0315	GW.I.36 - Prosklená systémová AL příčka 2400 x 2500 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	1,000	50 836,00	50 836,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
1408	K	767-GW0316	GW.I.37 - Prosklená systémová AL příčka 5055 x 3390 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	1,000	145 723,00	145 723,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		"5.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
1409	K	767-GW0317	GW.I.38 - Prosklená systémová AL příčka 4600 x 3440 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	1,000	134 566,00	134 566,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		"4.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
1461	K	767-OR007	O.R.05 - Střešní výlez, vč. manžety a příslušenství	kus	1,000	45 431,00	45 431,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA SVETLIKU AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		1		1,000		
935	K	767-PODP1	Podpůrná konstrukce pro kotvení instalací a obsluhy v instalačních šachtách H1-H4	bm	730,360	912,00	666 088,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
936	K	767-PODP2	Podpůrné konstrukce pro vedení instalací v prostoru (sloupové nosníky)	bm	491,625	912,00	448 362,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
1452	K	767-RD005	RD.I.07 Shrnovací dveře 2440x2450mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	5,000	14 564,00	72 820,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> 508_BCA_TABULKA REVIZNÍCH DVÍŘEK				
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		"3.NP" 1		1,000		
	VV		"4.NP" 1		1,000		
	VV		"5.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		5,000		
1453	K	767-RD006	RD.I.07 Shrnovací dveře 2290x2450mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	4,000	13 668,00	54 672,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> 508_BCA_TABULKA REVIZNÍCH DVÍŘEK				
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		"3.NP" 1		1,000		
	VV		"4.NP" 1		1,000		
	VV		"5.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
1454	K	767-RD007	RD.I.07 Shrnovací dveře 2960x2450mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	4,000	17 668,00	70 672,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> 508_BCA_TABULKA REVIZNÍCH DVÍŘEK				
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		"3.NP" 1		1,000		
	VV		"4.NP" 1		1,000		
	VV		"5.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
1455	K	767-RD008	RD.I.08 Shrnovací dveře 3040x2450 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	4,000	18 145,00	72 580,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> 508_BCA_TABULKA REVIZNÍCH DVÍŘEK				
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		"3.NP" 1		1,000		
	VV		"4.NP" 1		1,000		
	VV		"5.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
937	K	767-SC001	SC.01 - ocelový žebřík d. 3840 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	33,000	38 016,00	1 254 528,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI 4+6+3+4*5		33,000		
938	K	767-SC002	SC.01 - ocelový žebřík d. 5440 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	4,000	52 800,00	211 200,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI "1.NP" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
939	K	767-SC002a	SC.01 - ocelový žebřík d. 5834 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	1,000	57 600,00	57 600,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI "2.PP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
1414	K	767-SC002b	SC.01 - ocelový šachtový žebřík d. 1500 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	1,000	11 520,00	11 520,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI "1.PP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
940	K	767-SC003	SC.02a - Ocelový lemovací profil ukončení skladby čisté podlahy, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	196,800	106,00	20 860,80
P			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI "2.NP" 49,2		49,200		
	VV		"3.NP" 49,2		49,200		
	VV		"4.NP" 49,2		49,200		
	VV		"5.NP" 49,2		49,200		
	VV		Součet		196,800		
941	K	767-SC004	SC.02b - Ocelový lemovací profil ukončení skladby čisté podlahy, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	317,200	106,00	33 623,20
P			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI "2.NP" 79,3		79,300		
	VV		"3.NP" 79,3		79,300		
	VV		"4.NP" 79,3		79,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"5.NP" 79,3		79,300		
	VV		Součet		317,200		
942	K	767-SC005	SC.02c - Ocelový lemovací profil ukončení skladby čisté podlahy, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	209,600	106,00	22 217,60
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		52,4*4		209,600		
	VV		Součet		209,600		
943	K	767-SC006	SC.02d - Ocelový lemovací profil ukončení skladby čisté podlahy, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	141,600	106,00	15 009,60
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"2.NP" 35,4		35,400		
	VV		"3.NP" 35,4		35,400		
	VV		"4.NP" 35,4		35,400		
	VV		"5.NP" 35,4		35,400		
	VV		Součet		141,600		
1415	K	767-SC006a	SC.02e - Ocelový lemovací profil ukončení skladby čisté podlahy, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	49,500	106,00	5 247,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		49,5		49,500		
944	K	767-SC007	SC.03a - Ocelový HEB profil pro kotvení vodítek osobního výtahu ve společné výtahové šachtě, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	2 852,500	110,00	313 775,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		570,5*5		2 852,500		
945	K	767-SC007a	SC.03b - Ocelový HEB profil pro kotvení vodítek osobního výtahu ve společné výtahové šachtě, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	580,300	110,00	63 833,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		580,3		580,300		
946	K	767-SC007b	SC.03c - Ocelový HEB profil pro kotvení vodítek osobního výtahu ve společné výtahové šachtě, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	635,200	110,00	69 872,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		635,2		635,200		
947	K	767-SC007c	SC.03d - Ocelový HEB profil pro kotvení vodítek osobního výtahu ve společné výtahové šachtě, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	664,600	110,00	73 106,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		664,6		664,600		
948	K	767-SC008	SC.04a - Ocelový HEB profil pro kotvení vodítek osobního výtahu ve společné výtahové šachtě	kg	2 319,600	110,00	255 156,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		386,6*6		2 319,600		
949	K	767-SC008a	SC.04b - Ocelový HEB profil pro kotvení vodítek osobního výtahu ve společné výtahové šachtě	kg	427,100	110,00	46 981,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		427,1		427,100		
950	K	767-SC008b	SC.04c - Ocelový HEB profil pro kotvení vodítek osobního výtahu ve společné výtahové šachtě	kg	445,500	110,00	49 005,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		445,5		445,500		
951	K	767-SC009	SC.05 - Ocelový jackel, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	247,400	101,00	24 987,40
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"1.NP" 123,7*2		247,400		
	VV		Součet		247,400		
952	K	767-SC010	SC.06 - Ocelová konstrukce tribuny přednáškového sálu, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	2 260,300	202,00	456 580,60
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"1.NP" 2260,3		2 260,300		
	VV		Součet		2 260,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
953	K	767-SC011	SC.07 - Ocelová konstrukce tribuny přednáškového sálu, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	1 502,100	202,00	303 424,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"1.NP" 1502,1		1 502,100		
	VV		Součet		1 502,100		
954	K	767-SC012	SC.08 - Vnitřní ocelové schodiště do prosotru administrativy vloženého patra, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	879,300	134,00	117 826,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"1.NP" 879,3		879,300		
	VV		Součet		879,300		
955	K	767-SC013	SC.09 - Ocelové venkovní schodiště do prostoru dusíkového hospodářství, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	630,400	144,00	90 777,60
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"1.NP" 630,4		630,400		
	VV		Součet		630,400		
956	K	767-SC014	SC.11 - Ocelový přístřešek skladu venkovních hořlavin	kg	2 320,300	187,00	433 896,10
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"1.NP" 2320,3		2 320,300		
	VV		Součet		2 320,300		
957	K	767-SC016	SC.13 - Ocelový venkovní pororošt vč. podpůrné ocelové konstrukce, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	5 209,700	106,00	552 228,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"1.NP" 5209,7		5 209,700		
	VV		Součet		5 209,700		
958	K	767-SC017	SC.14 - Ocelová podpůrná konstrukce odpařovače, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	894,200	110,00	98 362,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"1.NP" 894,2		894,200		
	VV		Součet		894,200		
959	K	767-SC018	SC.15 - Ocelová podpůrná konstrukce zásobníku, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	695,200	110,00	76 472,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		347,6*2		695,200		
	VV		Součet		695,200		
960	K	767-SC019	SC.16 - Ocelová podpůrná konstrukce zásobníku, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	386,300	110,00	42 493,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"1.NP" 386,3		386,300		
	VV		Součet		386,300		
961	K	767-SC020	SC.17 - Ocelová podpůrná konstrukce odpařovače, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	580,600	110,00	63 866,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"1.NP" 580,6		580,600		
	VV		Součet		580,600		
962	K	767-SC021	SC.18a - Ocelová posuvná brána do přístřešku na kola, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	292,000	211,00	61 612,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"1.NP" 292		292,000		
	VV		Součet		292,000		
963	K	767-SC022	SC.18b - Pevný díl vedle brány přístřešku pro kola, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	261,500	192,00	50 208,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"1.NP" 261,5		261,500		
	VV		Součet		261,500		
964	K	767-SC023	SC.18c - Hlavní nosný rám výplně a posuvné brány	kg	159,200	115,00	18 308,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"1.NP" 159,2		159,200		
	VV		Součet		159,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1416	K	767-SC023a	SC.19a - Ocelová konstrukce dělicí stěny, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	314,500	115,00	36 167,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		314,5		314,500		
	VV		Součet		314,500		
1417	K	767-SC023b	SC.19b - Ocelová konstrukce dělicí stěny, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	314,500	115,00	36 167,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		314,5		314,500		
	VV		Součet		314,500		
965	K	767-SC024	SC.20 - Ocelová podpurná konstrukce pro vynesení prosklené stěny, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	1 964,800	115,00	225 952,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		1964,8		1 964,800		
966	K	767-SC025	SC.21 - Ocelová podpurná konstrukce pro vynesení prosklené stěny, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	227,200	115,00	26 128,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"6.NP" 227,2		227,200		
	VV		Součet		227,200		
968	K	767-SC027	SC.23 - Lahve nosník pod beton, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	493,000	106,00	52 258,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"1.NP" 231,3*2+15,2*2		493,000		
	VV		Součet		493,000		
969	K	767-SC028	SC.24 - Ocelový sloupek sklad tlakové lahve, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	466,900	106,00	49 491,40
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		466,9		466,900		
	VV		Součet		466,900		
970	K	767-SC029	SC.25 - Šachtová stupadla, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	22,000	864,00	19 008,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"1.PP"22		22,000		
	VV		Součet		22,000		
971	K	767-SC030	SC.26 - Šachtová stupadla, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	28,000	864,00	24 192,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		28		28,000		
	VV		Součet		28,000		
972	K	767-SC031	SC.27 - Šachtová stupadla, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	9,000	864,00	7 776,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"3.PP" 9*1		9,000		
	VV		Součet		9,000		
973	K	767-SC032	SC.28 - Ocelový nosník pro montáž TEM, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	205,800	106,00	21 814,80
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"1.PP" 205,8		205,800		
	VV		Součet		205,800		
974	K	767-SC033	SC.30 - Pochozí ocelová lávka šachta dusík, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	79,200	130,00	10 296,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"1.PP" 39,6		39,600		
	VV		"1.NP" 39,6		39,600		
	VV		Součet		79,200		
975	K	767-SC034	SC.31 - Ocelový zákryt výstupu sacího kanálu, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	412,500	130,00	53 625,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"střecha" 412,5		412,500		
	VV		Součet		412,500		
976	K	767-SC035	SC.32 - Ocelová podpurná konstrukce římsy rondelu, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	1 377,900	139,00	191 528,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"6.NP" 1377,9		1 377,900		
	VV		Součet		1 377,900		
977	K	767-SC036	SC.33 - Ocelová podpůrná konstrukce sedáku rondelu, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	714,900	139,00	99 371,10
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"6.NP" 714,9		714,900		
	VV		Součet		714,900		
978	K	767-SC037	SC.34 - Ocelová podpůrná noha konstrukce římsy rondelu, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	1 476,000	139,00	205 164,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"6.NP" 73,8*20		1 476,000		
	VV		Součet		1 476,000		
979	K	767-SC038	SC.35 - Ocelová podpůrná noha konstrukce římsy rondelu, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	295,200	101,00	29 815,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"6.NP" 73,8*4		295,200		
	VV		Součet		295,200		
980	K	767-SC038a	SC.36 - Ocelová konstrukce zakrytí vedení kabelů VN do protoru rozpojovací stanice, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	354,700	101,00	35 824,70
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"2.PP" 354,7		354,700		
	VV		Součet		354,700		
981	K	767-SC038b	SC.37a - Ocelová konstrukce oddělení vstupní rozpojovací stanice, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	1 491,900	130,00	193 947,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"1.PP" 1491,9		1 491,900		
	VV		Součet		1 491,900		
982	K	767-SC038c	SC.37b - Ocelová konstrukce podesty v dodělené části PREdi, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	315,100	125,00	39 387,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"1.PP" 315,1		315,100		
	VV		Součet		315,100		
983	K	767-SC038d	SC.38 - Konstrukce zdvojené podlahy vstupní části VN v anglickém dvorku, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	673,400	106,00	71 380,40
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"2.PP" 673,4		673,400		
	VV		Součet		673,400		
984	K	767-SC038e	SC.39 - Ocelová konstrukce zvýšené podlahy, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	303,500	106,00	32 171,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"6.NP" 303,5		303,500		
	VV		Součet		303,500		
985	K	767-SC039	SC.41 - Vnitřní ocelové schodiště do prostoru zdrojů chladu, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	913,500	144,00	131 544,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"6.NP" 913,5		913,500		
	VV		Součet		913,500		
986	K	767-SC040	SC.42 - Vnitřní ocelové schodiště, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	547,800	144,00	78 883,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"6.NP" 273,9*2		547,800		
	VV		Součet		547,800		
987	K	767-SC041	SC.43 - Vnitřní ocelové schodiště, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	302,600	144,00	43 574,40
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"6.NP" 302,6		302,600		
	VV		Součet		302,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
988	K	767-SC042	SC.44 - Vnitřní ocelové schodiště ve strojovně VZT, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	341,400	144,00	49 161,60
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"6.NP" 341,4		341,400		
	VV		Součet		341,400		
989	K	767-SC043	SC.45 - Ocelové schodiště, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	1 096,200	144,00	157 852,80
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"2.PP" 1096,2		1 096,200		
	VV		Součet		1 096,200		
990	K	767-SC043a	SC.46 - Markýza nad vstupem, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	195,700	158,00	30 920,60
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"6.NP" 195,7		195,700		
	VV		Součet		195,700		
991	K	767-SC043b	SC.47 - Markýza nad vstupem, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	410,300	158,00	64 827,40
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"6.NP" 410,3		410,300		
	VV		Součet		410,300		
992	K	767-SC043c	SC.48 - Markýza nad vstupem, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	704,600	158,00	111 326,80
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"6.NP" 704,6		704,600		
	VV		Součet		704,600		
993	K	767-SC044	SC.49 - Ocelová podpůrná konstrukce pro pohledové fasádní plechy, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	1 664,700	120,00	199 764,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"střecha" 1664,7		1 664,700		
	VV		Součet		1 664,700		
994	K	767-SC044a	SC.50 - Ocelová konstrukce výjezdu výtahu, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	607,700	134,00	81 431,80
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"6.NP" 607,7		607,700		
	VV		Součet		607,700		
995	K	767-SC044b	SC.51 - Ocelová konstrukce pro technologii, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	898,800	125,00	112 350,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"1.PP" 898,8		898,800		
	VV		Součet		898,800		
996	K	767-SC044c	SC.52 - Ocelová konstrukce zdvojené podlahy trafostanice, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	7 040,400	115,00	809 646,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"3.PP" 1760,1*4		7 040,400		
	VV		Součet		7 040,400		
997	K	767-SC044d	SC.53 - Ocelová konstrukce zdvojené podlahy trafostanice, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	1 760,100	115,00	202 411,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"3.PP" 1760,1*1		1 760,100		
	VV		Součet		1 760,100		
998	K	767-SC044e	SC.54 - Ocelová konstrukce základového rámu rozvaděčů PREdi, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	139,000	115,00	15 985,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"2.PP" 139		139,000		
	VV		Součet		139,000		
999	K	767-SC044f	SC.55 - Ocelová konstrukce základového rámu rozvaděčů PREdi, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	60,900	115,00	7 003,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"3.PP" 60,9		60,900		
	VV		Součet		60,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1000	K	767-SC044g	SC.56 - Ocelová konstrukce zdvojené podlahy rozpojovací stanice PREdi, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	3 601,100	115,00	414 126,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"3.PP" 3601,1		3 601,100		
	VV		Součet		3 601,100		
1001	K	767-SC044h	SC.57 - Ocelová konstrukce zdvojené podlahy rozvodna VN, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	5 503,700	115,00	632 925,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"3.PP" 5503,7		5 503,700		
	VV		Součet		5 503,700		
1002	K	767-SC044i	SC.58 - Ocelová konstrukce zdvojené podlahy rozvodna NN, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	12 000,100	115,00	1 380 011,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"3.PP" 12000,1		12 000,100		
	VV		Součet		12 000,100		
1003	K	767-SC044j	SC.59 - Ocelová konstrukce zdrojů chladu a tepla, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	8 299,000	115,00	954 385,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"střecha" 1659,8*5		8 299,000		
	VV		Součet		8 299,000		
1004	K	767-SC044k	SC.60 - Propojovací ocelová konstrukce podkonstrukcí pro TČ, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	1 845,700	110,00	203 027,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		1845,7		1 845,700		
	VV		Součet		1 845,700		
1005	K	767-SC044l	SC.61 - Vnitřní ocelové schodiště ve strojovně VZT, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	315,700	144,00	45 460,80
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"6.NP" 315,7		315,700		
	VV		Součet		315,700		
1006	K	767-SC044m	SC.62 - Ocelová konstrukce kolejnice pro stěhování trafa do trafokobky, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	988,000	91,00	89 908,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		988		988,000		
	VV		Součet		988,000		
1007	K	767-SC044n	SC.63 - Vnitřní ocelové schodiště ve strojovně RTCH, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	947,200	144,00	136 396,80
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"3.PP" 473,6*2		947,200		
	VV		Součet		947,200		
1008	K	767-SC044o	SC.64 - Ocelová konstrukce pro rozdělovač RTCH, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	2 289,500	115,00	263 292,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"3.PP" 2289,5		2 289,500		
	VV		Součet		2 289,500		
1009	K	767-SC044p	SC.65 - Základový kruh karuselu, rektifikovatelný prvek, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	63,200	106,00	6 699,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		63,2		63,200		
	VV		Součet		63,200		
1010	K	767-SC044q	SC.66 - Základový kruh karuselu, rektifikovatelný prvek, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	68,600	106,00	7 271,60
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		68,6		68,600		
	VV		Součet		68,600		
1011	K	767-SC044r	SC.67 - Ocelové schodiště z akustické ohrady, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	150,000	144,00	21 600,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		150		150,000		
	VV		Součet		150,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1012	K	767-SC044s	SC.68 - Ocelová konstrukce pro rozdělovač RTCH, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	1 115,100	115,00	128 236,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"3.PP" 1115,1		1 115,100		
	VV		Součet		1 115,100		
1013	K	767-SC044t	SC.69 - Ocelové táhlo vloženého mezipatra administrativní části, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	532,800	106,00	56 476,80
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"1.NP" 177,6*3		532,800		
	VV		Součet		532,800		
1014	K	767-SC044t1	SC.70 - Ocelové konstrukce osazení OTK ventilátoru, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	1 053,500	115,00	121 152,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		1053,5		1 053,500		
	VV		Součet		1 053,500		
1015	K	767-SC044u	SC.71 - Ocelové svařované oplocení, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	185,700	211,00	39 182,70
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"1.NP" 185,7		185,700		
	VV		Součet		185,700		
1016	K	767-SC044v	SC.72 - Ocelové svařované oplocení, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	520,000	211,00	109 720,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"1.NP" 520		520,000		
	VV		Součet		520,000		
1017	K	767-SC044w	SC.73 - Ocelový závěsný systém do energokanálu, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	10 368,500	125,00	1 296 062,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		10368,50		10 368,500		
	VV		Součet		10 368,500		
1018	K	767-SC044w1	SC.74 - Podpůrná konstrukce vodoměrné sestavy - 1.PP, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	234,700	130,00	30 511,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"1.PP" 234,7		234,700		
	VV		Součet		234,700		
1019	K	767-SC044w2	SC.75 - Ocelové konstrukce zastřešení atria, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	40 864,300	125,00	5 108 037,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		40864,30		40 864,300		
	VV		Součet		40 864,300		
1020	K	767-SC044w3	SC.76 - Ocelové konstrukce střešní nástavby VZT H3, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	11 464,100	125,00	1 433 012,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"střecha" 11464,1		11 464,100		
	VV		Součet		11 464,100		
1021	K	767-SC044w4	SC.77 - Ocelové konstrukce střešní nástavby VZT H4, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	8 390,300	125,00	1 048 787,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		"střecha" 8390,3		8 390,300		
	VV		Součet		8 390,300		
1022	K	767-SC044w5	SC.78 - Ocelový výztužný plech pro zavěšení skříní na SDK stěnu H1, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	9 289,300	139,00	1 291 212,70
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		9289,3		9 289,300		
	VV		Součet		9 289,300		
1023	K	767-SC044w6	SC.79 - Ocelový výztužný plech pro zavěšení skříní na SDK stěnu H2, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	5 687,300	139,00	790 534,70
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		5687,3		5 687,300		
	VV		Součet		5 687,300		
1024	K	767-SC044w7	SC.80 - Ocelový výztužný plech pro zavěšení skříní na SDK stěnu H3, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	4 423,500	139,00	614 866,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		4423,5		4 423,500		
	VV		Součet		4 423,500		
1025	K	767-SC044w8	SC.81 - Ocelový výztužný plech pro zavěšení skříní na SDK stěnu H4, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	4 676,200	139,00	649 991,80
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		4676,2		4 676,200		
	VV		Součet		4 676,200		
1026	K	767-SC044w9	SC.82 - Ocelová podesta akumulární nádrže, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	546,300	120,00	65 556,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		546,3		546,300		
	VV		Součet		546,300		
1027	K	767-SC044y	SC.83 - Ocelová konstrukce akustické ohrady, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	21 577,000	106,00	2 287 162,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		21577		21 577,000		
	VV		Součet		21 577,000		
1028	K	767-SC044y1	SC.84 - Ocelová konstrukce mezipatra strojovna VZT 2.PP, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	69 691,000	110,00	7 666 010,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		69691		69 691,000		
	VV		Součet		69 691,000		
1029	K	767-SC044y2	SC.85 - Ocelová podesta akumulární nádrže, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	663,300	120,00	79 596,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		663,3		663,300		
	VV		Součet		663,300		
1418	K	767-SC044y21	SC.86 - Ocelová konstrukce tribuny posluchárny 160 osob, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	2 200,100	202,00	444 420,20
	VV		2200,1		2 200,100		
	VV		Součet		2 200,100		
1419	K	767-SC044y22	SC.87 - Ocelová konstrukce tribuny posluchárny 160 osob, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	1 060,100	202,00	214 140,20
	VV		1060,1		1 060,100		
	VV		Součet		1 060,100		
1420	K	767-SC044y23	SC.88 - Podlahový rošt čerpací šachty - suterén, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	149,900	317,00	47 518,30
	VV		149,9		149,900		
	VV		Součet		149,900		
1421	K	767-SC044y24	SC.89 - Lemování skladby podlahy - administrativa vložené patro, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	22,200	211,00	4 684,20
	VV		22,2		22,200		
	VV		Součet		22,200		
1422	K	767-SC044y25	SC.90- Pochozí ocelová instalační lávka - dusíkové hospodářství, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kg	1 425,600	317,00	451 915,20
	VV		4*9*39,6		1 425,600		
	VV		Součet		1 425,600		
1373	K	767-SC044y6	SC.19 – Opláštění SC.19a+SC.19b cemento-třískovou deskou tl. 14 mm vč. kotvení k podpůrné konstrukci, dodávka a montáž, specifikace dle PD	m2	21,100	5 462,00	115 248,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		5509_BCA_TAB_ZAMECNICKYCH KONSTRUKCI				
	VV		21,1		21,100		
	VV		Součet		21,100		
1395	K	767-PIS01	OV.50 - PISOÁROVÉ STĚNY, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	24,000	3 187,00	76 488,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		Vnitřní čisticí zóna 2. stupně kobercového typu výšky 9 mm z polyamidového vlákna, čisticí zóna uložena do celo-obvodového hliníkového rámu z „L“ profilu o rozměru cca 10x30x2 mm zapuštěného do skladby podlahy.				
	VV		Nehořlavé provedení textilní části pro použití na únikové cestě splňující požadavky dle normy EN 13501-1 + A 1:2010.				
	VV		24		24,000		
1396	K	767-SPR01	OV.51 - Dělicí stěna sprcha, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kus	6,000	5 228,00	31 368,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Vnitřní čistící zóna 2. stupně kobercového typu výšky 9 mm z polyamidového vlákna, čistící zóna uložena do celo-obvodového hliníkového rámu z „L“ profilu o rozměru cca 10x30x2 mm zapuštěného do skladby podlahy. Nehořlavé provedení textilní části pro použití na únikové cestě splňující požadavky dle normy EN 13501-1 + A 1:2010.				
	VV		6		6,000		
1030	K	767-STINENI	Stínění kabelu 2pp - O.I.07	bm	42,000	3 388,00	142 296,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Opláštění pro redukci elektromagnetických polí generovaných elektrickými kabely a kovovými rozvody TZB. Systém se skládá z několika kompozitních vrstev hliníku a křemíkového železa. Křemíkové železo je uspořádáno mezi dvěma hliníkovými vrstvami, aby se co nejvíce snížila magnetická pole generovaná kabelovými vedeními. Jednoduchá geometrie spodní části ve tvaru „U“ a krytu, které jsou spojeny hliníkovými šrouby, zaručují jednoduchou montáž bez speciálního nářadí. Standardní délka prvků je 100 cm; šířka 100 cm výška prvků 75 cm.				
1031	K	767-TR001	TR01, TR.02, TR.03 - Ocelové konstrukce tribun	kg	7 340,000	202,00	1 482 680,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 03_BCA_TV_TRUHLARSKÉ VYROBKY "TR.01 - opláštění konstrukce tribuny sál 160 os., boční schodiště" 872		872,000		
	VV		"TR.01 - opláštění konstrukce tribuny sál 160 os., střední schodiště" 1915		1 915,000		
	VV		"TR.02 - opláštění konstrukce tribuny sál 99 os., boční schodiště" 872		872,000		
	VV		"TR.02 - opláštění konstrukce tribuny sál 99 os., střední schodiště" 1915		1 915,000		
	VV		"TR.03 - opláštění ocelové konstrukce tribuny sál 56 os., boční schodiště" 872		872,000		
	VV		"TR.03 - opláštění ocelové konstrukce tribuny sál 56 os., střední schodiště" 894		894,000		
	VV		Součet		7 340,000		
1411	K	767-VS001	VS.05 - neprůhledná fólie na skleněnou výplň oken 1316 x 2018 mm	kus	15,000	2 091,00	31 365,00
1412	K	767-VS002	VS.06 - neprůhledná fólie na skleněnou výplň oken 1670 x 1860 mm	kus	51,000	2 446,00	124 746,00
	VV		51		51,000		
1413	K	767-VS003	VS.07 - neprůhledná fólie na skleněnou výplň oken 1170 x 1860 mm	kus	3,000	1 714,00	5 142,00
	VV		3		3,000		
1032	K	767-ZA001	ZA.I.01a - Schodišťové zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	122,071	14 676,00	1 791 514,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_Prvků ZÁBRADLÍ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				
	VV		"1.NP" 2,035*7+2,034*5		24,415		
	VV		"2.NP" 2,035*8+2,034*8		32,552		
	VV		"3.NP" 2,035*8+2,034*8		32,552		
	VV		"4.NP" 2,035*8+2,034*8		32,552		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Součet			122,071		
1033	K	767-ZA002	ZA.I.01b - Schodišťové zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	2,640	14 676,00	38 744,64
<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_Prvků ZÁBRADLÍ AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY							
VV		"5.NP" 0,31+0,31+2,02			2,640		
1034	K	767-ZA003	ZA.I.01c - Schodišťové zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	5,965	14 676,00	87 542,34
<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_Prvků ZÁBRADLÍ AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY							
VV		"5.NP" 2,065*1			2,065		
VV		"6.NP" 1,9+2			3,900		
VV		Součet			5,965		
1036	K	767-ZA005	ZA.I.01d - Schodišťové zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	0,668	14 676,00	9 803,57
<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_Prvků ZÁBRADLÍ AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY							
VV		"5.NP, schodiště H1" 0,668			0,668		
VV		Součet			0,668		
1037	K	767-ZA006	ZA.I.01d - Schodišťové madlo, specifikace dle projektové dokumentace	m	1,301	14 676,00	19 093,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_Prvků ZÁBRADLÍ AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY "5.NP, schodiště H3" 1,301 Součet				
	VV				1,301		
	VV				1,301		
1038	K	767-ZA007	ZA.I.01f - Schodišťové zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	5,749	14 676,00	84 372,32
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_Prvků ZÁBRADLÍ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY "1.NP" (1,178*1+1,191*1) "5.NP" (1,195+2,185)*1 Součet				
	VV				2,369		
	VV				3,380		
	VV				5,749		
1039	K	767-ZA008	ZA.I.01f - Schodišťové zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	5,679	14 676,00	83 345,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_Prvků ZÁBRADLÍ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY "1.NP" 1,394*1+1,405*1 "5.NP" 2,88*1 Součet				
	VV				2,799		
	VV				2,880		
	VV				5,679		
1040	K	767-ZA009	ZA.I.01g - Schodišťové zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	9,144	14 676,00	134 197,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_Prvků ZÁBRADLÍ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY "1.NP" 1,524*6			9,144	
	VV		Součet			9,144	
1041	K	767-ZA010	ZA.I.01h - Schodišťové zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	3,877	14 676,00	56 898,85
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_Prvků ZÁBRADLÍ AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY "5.NP" 1,662*1+2,215*1			3,877	
	VV		Součet			3,877	
1042	K	767-ZA011	ZA.I.01i - Schodišťové zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	4,089	14 676,00	60 010,16
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_Prvků ZÁBRADLÍ AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY "5.NP" 1,884*1+2,205*1			4,089	
	VV		Součet			4,089	
1043	K	767-ZA012	ZA.I.01j - Schodišťové zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	2,022	14 676,00	29 674,87
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_Prvků ZÁBRADLÍ AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"5.NP" 2,022*1		2,022		
	VV		Součet		2,022		
1044	K	767-ZA013	ZA.I.01k - Schodišťové zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	2,254	14 676,00	33 079,70
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_Prvků ZÁBRADLÍ AS 4_01_105 BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PÚDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PÚDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PÚDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PÚDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				
	VV		"5.NP" 2,254*1		2,254		
	VV		Součet		2,254		
1045	K	767-ZA014	ZA.I.01l - Schodišťové zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	4,821	14 676,00	70 753,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_Prvků ZÁBRADLÍ AS 4_01_105 BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PÚDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PÚDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PÚDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PÚDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				
	VV		"5.NP" 4,821		4,821		
	VV		Součet		4,821		
1047	K	767-ZA016	ZA.I.01m - Schodišťové zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	2,409	14 676,00	35 354,48
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_Prvků ZÁBRADLÍ AS 4_01_105 BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PÚDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PÚDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PÚDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PÚDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY				
	VV		"5.NP" 2,409*1		2,409		
	VV		Součet		2,409		
1048	K	767-ZA017	ZA.I.01n - Schodišťové zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	5,136	14 676,00	75 375,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_Prvků ZÁBRADLÍ AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY "5.NP" 2,422*1+2,714*1 Součet				
	VV				5,136		
	VV				5,136		
1049	K	767-ZA018	ZA.I.01o - Schodišťové zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	2,335	14 676,00	34 268,46
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_Prvků ZÁBRADLÍ AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ AS 4_01_213 SEC.AS.V - ŘEZ VÝTAHY "5.NP" 2,335*1 Součet				
	VV				2,335		
	VV				2,335		
1050	K	767-ZA019	ZA.I.02 - Dřevěné madlo, specifikace dle projektové dokumentace	m	52,910	2 400,00	126 984,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_Prvků ZÁBRADLÍ AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ 52,91				
	VV				52,910		
1051	K	767-ZA020	ZA.I.02a - Dřevěné madlo, specifikace dle projektové dokumentace	m	146,880	2 400,00	352 512,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_PVKÚ ZÁBRADLÍ AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ "2.PP" 4,08*2 "1.PP" 4,08*4 "1.NP" 4,08*6 "2.NP" 4,08*8 "3.NP" 4,08*8 "4.NP" 4,08*8 Součet				8,160 16,320 24,480 32,640 32,640 32,640 146,880
1052	K	767-ZA021	ZA.I.02b - Dřevěné madlo, specifikace dle projektové dokumentace	m	9,846	2 400,00	23 630,40
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_PVKÚ ZÁBRADLÍ AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ "2.PP" 2,373*2+5,1 Součet				9,846 9,846
1053	K	767-ZA022	ZA.I.02c - Dřevěné madlo, specifikace dle projektové dokumentace	m	19,040	2 400,00	45 696,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_PVKÚ ZÁBRADLÍ AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ "2.PP" 4,76*2 "1.PP" 4,76*2 Součet				9,520 9,520 19,040
1054	K	767-ZA023	ZA.I.02d - Dřevěné madlo, specifikace dle projektové dokumentace	m	5,440	2 400,00	13 056,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_Prvků ZÁBRADLÍ AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		"1.PP" 5,44*1		5,440		
	VV		Součet		5,440		
1055	K	767-ZA024	ZA.I.02e - Dřevěné madlo, specifikace dle projektové dokumentace	m	4,930	2 400,00	11 832,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_Prvků ZÁBRADLÍ AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		"2.PP" 4,93*1		4,930		
	VV		Součet		4,930		
1056	K	767-ZA025	ZA.I.02f - Dřevěné madlo, specifikace dle projektové dokumentace	m	2,045	2 400,00	4 908,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_Prvků ZÁBRADLÍ AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		"5.NP" 2,045*1		2,045		
	VV		Součet		2,045		
1057	K	767-ZA026	ZA.I.02g - Dřevěné madlo, specifikace dle projektové dokumentace	m	2,850	2 400,00	6 840,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_Prvků ZÁBRADLÍ AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		2,85		2,850		
	VV		Součet		2,850		
1058	K	767-ZA027	ZA.I.02h - Dřevěné madlo, specifikace dle projektové dokumentace	m	8,160	2 400,00	19 584,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_PrvkÚ ZÁBRADLÍ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		"1.NP" 2,72*2			5,440	
	VV		"5.NP" 2,72*1			2,720	
	VV		Součet			8,160	
1059	K	767-ZA028	ZA.I.02i - Dřevěné madlo, specifikace dle projektové dokumentace	m	2,775	2 400,00	6 660,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_PrvkÚ ZÁBRADLÍ AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		"3.PP" 2,775*1			2,775	
	VV		Součet			2,775	
1060	K	767-ZA029	ZA.I.02j - Dřevěné madlo, specifikace dle projektové dokumentace	m	4,260	2 400,00	10 224,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_PrvkÚ ZÁBRADLÍ AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		"5.NP" 4,26*1			4,260	
	VV		Součet			4,260	
1061	K	767-ZA030	ZA.I.02k - Dřevěné madlo, specifikace dle projektové dokumentace	m	4,890	2 400,00	11 736,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_Prvků ZÁBRADLÍ AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		"5.NP" 4,89*1			4,890	
	VV		Součet			4,890	
1462	K	767-ZA034a	ZA.I.03e- Liniové zábradlí posluchárny s plnou skleněnou výplní, specifikace dle projektové dokumentace	m	10,969	15 840,00	173 748,96
			<i>Poznámka k položce:</i> "Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_Prvků ZÁBRADLÍ AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ "				
	VV		10,969			10,969	
1066	K	767-ZA035	ZA.I.04 - Zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	24,330	15 840,00	385 387,20
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_Prvků ZÁBRADLÍ AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		24,33			24,330	
1068	K	767-ZA037	ZA.I.04a - Zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	26,295	15 840,00	416 512,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_Prvků ZÁBRADLÍ AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODÍŠTĚ				
	VV		26,295		26,295		
1069	K	767-ZA038	ZA.I.04b - Zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	5,430	15 840,00	86 011,20
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_Prvků ZÁBRADLÍ AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODÍŠTĚ				
	VV		"1.PP" 2,715*2		5,430		
	VV		Součet		5,430		
1070	K	767-ZA039	ZA.I.04c - Zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	16,625	15 840,00	263 340,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_Prvků ZÁBRADLÍ AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODÍŠTĚ				
	VV		"2.PP" 2,375*3		7,125		
	VV		"1.PP" 2,375*4		9,500		
	VV		Součet		16,625		
1071	K	767-ZA040	ZA.I.04d - Zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	5,037	13 536,00	68 180,83
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_Prvků ZÁBRADLÍ AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODÍŠTĚ				
	VV		5,037		5,037		
	VV		Součet		5,037		
1073	K	767-ZA042	ZA.I.04e - Zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	10,485	13 536,00	141 924,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_Prvků ZÁBRADLÍ AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		10,485			10,485	
	VV		Součet			10,485	
1076	K	767-ZA045	ZA.I.04f - Zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	5,059	13 536,00	68 478,62
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_Prvků ZÁBRADLÍ AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		5,059			5,059	
	VV		Součet			5,059	
1078	K	767-ZA047	ZA.I.04g - Zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	6,112	15 840,00	96 814,08
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_Prvků ZÁBRADLÍ AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		6,112			6,112	
	VV		Součet			6,112	
1079	K	767-ZA048	ZA.I.04h - Zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	0,658	15 840,00	10 422,72
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_Prvků ZÁBRADLÍ AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		0,658			0,658	
	VV		Součet			0,658	
1080	K	767-ZA049	ZA.I.05 - Zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	66,824	4 800,00	320 755,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_PrvkÚ ZÁBRADLÍ AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		66,824		66,824		
1081	K	767-ZA050	ZA.I.07 - Zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	4,620	12 960,00	59 875,20
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_PrvkÚ ZÁBRADLÍ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		"1.NP" 4,62*1		4,620		
	VV		Součet		4,620		
1082	K	767-ZA051	ZA.I.08 - Zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	5,909	4 800,00	28 363,20
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_PrvkÚ ZÁBRADLÍ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		"1.NP" 5,909*1		5,909		
	VV		Součet		5,909		
1083	K	767-ZA052	ZA.I.09 - Zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	5,580	12 960,00	72 316,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_Prvků ZÁBRADLÍ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ "1.NP" 5,58*1				
	VV				5,580		
	VV		Součet		5,580		
1084	K	767-ZA053	ZA.I.10 - Zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	112,614	3 360,00	378 383,04
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_Prvků ZÁBRADLÍ AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ 2*56,307				
	VV				112,614		
	VV		Součet		112,614		
1086	K	767-ZA055	ZA.I.14 - Zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	1,390	15 840,00	22 017,60
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_Prvků ZÁBRADLÍ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ "1.NP" 1,39				
	VV				1,390		
	VV		Součet		1,390		
1087	K	767-ZA056	ZA.E.01 - Zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	6,136	4 320,00	26 507,52
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_ZÁBRADLÍ EXTERIER AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	P						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.NP" 6,136		6,136		
	VV		Součet		6,136		
1088	K	767-ZA057	ZA.E.02 - Zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	6,735	4 320,00	29 095,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_ZÁBRADLÍ EXTERIER AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ		6,735		
	VV		6,735		6,735		
	VV		Součet		6,735		
1089	K	767-ZA058	ZA.E.03 - Zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	127,684	12 326,00	1 573 832,98
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_ZÁBRADLÍ EXTERIER AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ		127,684		
	VV		127,684		127,684		
	VV		Součet		127,684		
1090	K	767-ZA059	ZA.E.04 - Zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	58,100	12 326,00	716 140,60
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_ZÁBRADLÍ EXTERIER AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ		58,100		
	VV		58,100		58,100		
	VV		Součet		58,100		
1091	K	767-ZA060	ZA.E.05 - Zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	53,862	8 544,00	460 196,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_ZÁBRADLÍ EXTERIER AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ "6.NP" 53,862				
	VV					53,862	
	VV		Součet			53,862	
1092	K	767-ZA061	ZA.E.06 - Zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	53,264	5 088,00	271 007,23
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_ZÁBRADLÍ EXTERIER AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ 53,264			53,264	
	VV					53,264	
	VV		Součet			53,264	
1093	K	767-ZA062	ZA.E.07 - Zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	3,559	4 320,00	15 374,88
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_ZÁBRADLÍ EXTERIER AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ "1.NP" 3,559			3,559	
	VV					3,559	
	VV		Součet			3,559	
1094	K	767-ZA063	ZA.E.09 - Zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	4,320	6 720,00	29 030,40
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_ZÁBRADLÍ EXTERIER AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ 4,32			4,320	
	VV					4,320	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		4,320		
1095	K	767-ZA064	ZA.E.10 - Zábradlí, specifikace dle projektové dokumentace	m	10,754	6 720,00	72 266,88
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4.01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 505_BCA_TAB_ZÁBRADLÍ EXTERIER AS 4.01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4.01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4.01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4.01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4.01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4.01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4.01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4.01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4.01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4.01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4.01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4.01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4.01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4.01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4.01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4.01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4.01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4.01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4.01_212 SEC.AS.S - ŘEZ SCHODIŠTĚ				
	VV		10,754		10,754		
	VV		Součet		10,754		
1096	K	767-RD002	RD.I.01 - Revizní dvířka 1200 x1500 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	29,000	8 520,00	247 080,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 508_BCA_TABULKA REVIZNÍCH DVÍŘEK				
	VV		"RD.I.01, 1.NP" 3		3,000		
	VV		"RD.I.01, 2.NP" 4+2		6,000		
	VV		"RD.I.01, 3.NP" 4+2		6,000		
	VV		"RD.I.01, 4.NP" 4+2		6,000		
	VV		"RD.I.01, 5.NP" 4+2		6,000		
	VV		"RD.I.01, 6.NP" 2		2,000		
	VV		Součet		29,000		
1097	K	767-RD002a	RD.I.02 - Revizní dvířka 600 x 600 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	210,000	2 700,00	567 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 508_BCA_TABULKA REVIZNÍCH DVÍŘEK				
	VV		"RD.I.02, 2.PP" 93		93,000		
	VV		"RD.I.02, 1.PP" 107		107,000		
	VV		"RD.I.02, 1.NP" 10		10,000		
	VV		Součet		210,000		
1098	K	767-RD004	RD.I.05 Shrnovací dveře 3450x2450 mm, specifikace dle projektové dokumentace	kus	10,000	20 592,00	205 920,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 508_BCA_TABULKA REVIZNÍCH DVÍŘEK				
	VV		"RD.I.05, 1.NP" 1		1,000		
	VV		"RD.I.05, 2.NP" 2		2,000		
	VV		"RD.I.05, 3.NP" 2		2,000		
	VV		"RD.I.05, 4.NP" 2		2,000		
	VV		"RD.I.05, 5.NP" 2		2,000		
	VV		"RD.I.05, 6.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		10,000		
1099	K	767-GR001	GR.E.01, Systémové zasklení atria	m2	937,988	19 680,00	18 459 603,84
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 503_BCA_TABULKA EXT LOP STŘECH AS 4.01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4.01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4.01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4.01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4.01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4.01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4.01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4.01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4.01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4.01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4.01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4.01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4.01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4.01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4.01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4.01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4.01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4.01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4.01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4.01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4.01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		"6.NP" 799,588+138,4		937,988		
1100	K	767-GR002	GR.E.02, Systémové zasklení atria	m2	56,804	24 557,00	1 394 935,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> 503_BCA_TABULKA EXT LOP STŘECH AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
		VV	"6.NP" 56,804		56,804		
1410	K	767-GR003	GR.E.03, Systémové zasklení atria	m2	104,000	24 557,00	2 553 928,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 503_BCA_TABULKA EXT LOP STŘECH AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
		VV	"6.NP"104		104,000		
1101	K	767-GW031	GW.E.01.A - Hliníková sloupko-příčková fasáda, LOP křček Severní vstup	m2	25,425	21 450,00	545 366,25
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 503_BCA_TABULKA VNĚJŠÍCH OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ				
		VV	"1.NP, 7500x3390" 7,5*3,39		25,425		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1102	K	767-GW032	GW.E.01.B - Hliníková sloupko-příčková fasáda, LOP krček Severní vodorovné propojení nad vstupem	m2	8,724	39 321,00	343 036,40
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 503_BCA_TABULKA VNĚJŠÍCH OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ "1.NP, 7450x1171*7,45*1,171*1		8,724		
	VV						
1103	K	767-GW033	GW.E.01.C - Hliníková sloupko-příčková fasáda, LOP krček Severní 2.-6.NP	m2	150,173	15 387,00	2 310 711,95
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 503_BCA_TABULKA VNĚJŠÍCH OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ "2.NP, 7500x2023* 7,5*20,023		150,173		
	VV						
1104	K	767-GW034	GW.E.02.A - Hliníková sloupko-příčková fasáda, LOP krček Východní vstup	m2	40,680	21 961,00	893 373,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 503_BCA_TABULKA VNĚJŠÍCH OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ "1.NP, 12000x3390 mm"12*3,39		40,680		
	VV						
1105	K	767-GW035	GW.E.02.B - Hliníková sloupko-příčková fasáda, LOP krček Východní vodorovné propojení nad vstupem	m2	5,666	56 518,00	320 230,99
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 503_BCA_TABULKA VNĚJŠÍCH OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ "1.NP, 12030x471 mm"12,03*0,471		5,666		
	VV						
1106	K	767-GW036	GW.E.02.C - Hliníková sloupko-příčková fasáda, LOP krček Východní 2.-5.NP	m2	194,196	13 972,00	2 713 306,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 503_BCA_TABULKA VNĚJŠÍCH OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ "2.NP, 12000x16183 mm"12*16,183		194,196		
	VV						
1107	K	767-GW037	GW.E.03.A - Hliníková sloupko-příčková fasáda, LOP krček Jižní vstup	m2	39,920	18 076,00	721 593,92
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 503_BCA_TABULKA VNĚJŠÍCH OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ "1.NP, 8000x4990 mm"8*4,99		39,920		
	VV						
1108	K	767-GW038	GW.E.03.B - Hliníková sloupko-příčková fasáda, LOP krček Jižní vodorovné propojení nad vstupem	m2	26,616	24 042,00	639 901,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 503_BCA_TABULKA VNĚJŠÍCH OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ "1.NP, 8000x3327 mm" 8*3,327		26,616		
	VV						
1109	K	767-GW039	GW.E.03.C - Hliníková sloupko-příčková fasáda, LOP krček Jižní 2.-5.NP	m2	129,504	15 473,00	2 003 815,39
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 503_BCA_TABULKA VNĚJŠÍCH OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ "2.NP, 8000x16188 mm" 8*16,188		129,504		
	VV						
1110	K	767-GW040	GW.E.04.A - Hliníková sloupko-příčková fasáda, LOP krček Západní vstup	m2	18,576	19 224,00	357 105,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 503_BCA_TABULKA VNĚJŠÍCH OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ "1.NP, 5400x3440 mm"5,4*3,44		18,576		
	VV						
1111	K	767-GW041	GW.E.04.B - Hliníková sloupko-příčková fasáda, LOP krček Západní vodorovné propojení nad vstupem	m2	13,122	36 013,00	472 562,59
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 503_BCA_TABULKA VNĚJŠÍCH OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ "1.NP, 5420x2421 mm"5,42*2,421		13,122		
	VV						
1112	K	767-GW042	GW.E.04.C - Hliníková sloupko-příčková fasáda, LOP krček Západní 2.-6.NP	m2	87,118	15 813,00	1 377 596,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 503_BCA_TABULKA VNĚJŠÍCH OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ "2.NP, 5400x16133 mm"5,4*16,133		87,118		
	VV						
1113	K	767-GW043	GW.E.05 - Hliníková sloupko-příčková fasáda, LOP Studovna J	m2	92,485	15 459,00	1 429 725,62
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 503_BCA_TABULKA VNĚJŠÍCH OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ "1.NP, 18590x4975 mm"18,59*4,975		92,485		
	VV						
1114	K	767-GW044	GW.E.06 - Hliníková sloupko-příčková fasáda, LOP do prostoru atria	m2	25,146	11 663,00	293 277,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 503_BCA_TABULKA VNĚJŠÍCH OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
						25,146	
1115	K	767-043	Integrované magnety MaR a EPS do rámu oken, dodávka a osazení	kus	609,000	695,00	423 255,00
			<i>Poznámka k položce:</i> 501_BCA_TABULKA EXT. OKEN LOP 503_BCA_TABULKA EXT LOP				
			"O.E.01" (20+77)*2+77*3+20			445,000	
			"O.E.02" 8*2			16,000	
			"O.E.05" 1*3			3,000	
			"O.E.06" 1*3			3,000	
			"O.E.07" 4*3			12,000	
			"O.E.08" 1*2			2,000	
			"O.E.09" 6*2			12,000	
			"O.E.10" 8*2			16,000	
			"O.E.11" 2*2			4,000	
			"O.E.12" 6*2			12,000	
			"GW.E.01" 10*2+3			23,000	
			"GW.E.02" 8*2+5			21,000	
			"GW.E.03" 10*2			20,000	
			"GW.E.04" 10*2			20,000	
			Součet			609,000	
1116	K	767411322	Montáž C-kazet skladebné š přes 0,5 do 0,6 m kotvené do ocelové kce budov v do 6 m šroubováním	m2	1 079,796	285,00	307 741,86
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
			"H2, strojovna VZT" (29,99-24,49)*(15,436+2*0,304+23,116+2*0,304)*2*2			874,896	
			"sokl a část nad atriem"			204,900	
			((8,675+2*0,15)*2+(5,437+14+5,438+2*0,15)*2)*3			1 079,796	
			Součet			1 079,796	
1118	M	55324130	profil fasádní C-kazeta pro skládané pláště C160/600 tl 0,75mm	m2	1 166,180	587,00	684 547,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		1079,796*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1 166,180		
1119	K	767415190	Příplatek k montáži vnějšího obkladu za zhotovení otvoru pl do 0,10 m2	kus	50,000	129,00	6 450,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
1120	K	767415191	Příplatek k montáži vnějšího obkladu za zhotovení otvoru pl přes 0,10 do 0,25 m2	kus	74,000	208,00	15 392,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
1121	K	767415192	Příplatek k montáži vnějšího obkladu za zhotovení otvoru pl přes 0,25 do 0,50 m2	kus	100,000	335,00	33 500,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
1122	K	767415193	Příplatek k montáži vnějšího obkladu za zhotovení otvoru pl přes 0,50 m2	kus	64,000	378,00	24 192,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
1124	K	767-044	PO.HL.01 - Rastrový plechový mřížkový podhled 600x600, specifikace dle PD, dodávka a montáž	m2	155,460	3 542,00	550 639,32
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB_PODHLEDY KAZETY				
	VV		30,65+22,73+91,91		145,290		
	VV		Součet		145,290		
	VV		145,29*1,07 'Přepočtené koeficientem množství		155,460		
1125	K	767-045	PO.HL.02 - Rastrový plechový kazetový podhled 600x600, specifikace dle PD, dodávka a montáž	m2	15,932	3 566,00	56 813,51
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 507_BCA_TAB_PODHLEDY KAZETY				
	VV		14,89		14,890		
	VV		14,89*1,07 'Přepočtené koeficientem množství		15,932		
1126	K	767641411R	Montáž automatických dveří kruhových karuselových	kus	2,000	43 200,00	86 400,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN				
	VV		"GW.E.03.A, 1.NP" 1		1,000		
	VV		"GW.E.04.A, 1.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
1127	M	55329137	dveře automatické kruhové, rám Al profily	kus	2,000	860 640,00	1 721 280,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 504_BCA_TABULKA INT. PROSKLENÝCH STĚN				
1128	K	767881141R	Montáž bodů záchytného systému	kus	469,000	480,00	225 120,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA ZACHYTNY SYSTEM AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4				
	VV		469		469,000		
1129	M	767ZS-001	ZS.U1 - Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy	kus	41,000	2 016,00	82 656,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA ZACHYTNY SYSTEM AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4				
	VV		"6.NP, 150x150x900" 4		4,000		
	VV		"střecha, 150x150x900" 37		37,000		
	VV		Součet		41,000		
1130	M	767ZS-002	ZS.U2 - Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy	kus	122,000	2 016,00	245 952,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA ZACHYTNY SYSTEM AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4				
	VV		"6.NP, 150x150x900" 66		66,000		
	VV		"střecha, 150x150x900" 56		56,000		
	VV		Součet		122,000		
1131	M	767ZS-003	ZS.U3 - Nerezový kotvicí bod pro ocelové konstrukce	kus	4,000	1 699,00	6 796,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA ZACHYTNY SYSTEM AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4				
		VV	"6.NP, 40x70x400" 4		4,000		
		VV	Součet		4,000		
1132	M	767ZS-004	ZS.U4 - Nerezový kotvicí bod pro ocelové konstrukce	kus	2,000	1 795,00	3 590,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA ZACHYTNY SYSTEM AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4				
		VV	"6.NP, 150x150x400" 2		2,000		
		VV	Součet		2,000		
1133	M	767ZS-005	ZS.U5 - Otočný nerezový kotvicí bod	kus	300,000	1 584,00	475 200,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA ZACHYTNY SYSTEM AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4				
		VV	"5.NP, 160x40x70" 300		300,000		
		VV	Součet		300,000		
1134	M	767ZS-006	Nerezové lano	m	900,000	144,00	129 600,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA ZACHYTNY SYSTEM AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4				
		VV	900		900,000		
		VV	Součet		900,000		
1135	M	767ZS-007	Štítky, revize a předání do užívání	kus	1,000	53 923,00	53 923,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA ZACHYTNY SYSTEM AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4				
		VV	1		1,000		
		VV	Součet		1,000		
1136	M	767KOL-001	ZS.U6 - Kolejnicový zaatikový systém pro mytí a údržbu fasády, specifikace dle PD	bm	139,500	7 349,00	1 025 185,50
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA ZACHYTNY SYSTEM AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4				
			- hlavní nosná kolejnice vč. kotvení do střešní konstrukce v celkové délce 139,5 m - 1x motoricky ovládaný vozík pojezdový po nosné kolejnici - 1x motoricky posuvná lávka pro 1 osobu provádějící údržbu fasády (odnímatelná)				
		VV	139,5		139,500		
		VV	Součet		139,500		
1137	M	767KOL-002	ZS.U7 - Opěrní kolejnice zaatikového systému pro mytí a údržbu fasády, specifikace dle PD	bm	139,500	585,00	81 607,50
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA ZACHYTNY SYSTEM AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4				
			- opěrná kolejnice vč. kotvení do střešní konstrukce v celkové délce 139,5 m				
		VV	139,5		139,500		
		VV	Součet		139,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
1138	K	767891901R	Osazení objektové dilatační lišty	m	606,600	575,00	348 795,00		
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODELNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODELNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODELNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODELNÝ VV "3.PP, H3, stěna, strop" (10,125+6,475+0,25)*2 33,700 VV "3.PP, H1, stěna, strop" (0,25+6,475+9,875+0,25)*2 33,700 VV "2.PP, H3, stěna, strop" (10,125+6,475+0,25)*2 33,700 VV "2.PP, H1, stěna, strop" (0,25+6,475+9,875+0,25)*2 33,700 VV "1.PP, H3, stěna, strop" (10,125+6,475+0,25)*2 33,700 VV "1.PP, H1, stěna, strop" (0,25+6,475+9,875+0,25)*2 33,700 VV "1.NP, H3, stěna, strop" (10,125+6,475+0,25)*2 33,700 VV "1.NP, H1, stěna, strop" (0,25+6,475+9,875+0,25)*2 33,700 VV "2.NP, H3, stěna, strop" (10,125+6,475+0,25)*2 33,700 VV "2.NP, H1, stěna, strop" (0,25+6,475+9,875+0,25)*2 33,700 VV "3.NP, H3, stěna, strop" (10,125+6,475+0,25)*2 33,700 VV "3.NP, H1, stěna, strop" (0,25+6,475+9,875+0,25)*2 33,700 VV "4.NP, H3, stěna, strop" (10,125+6,475+0,25)*2 33,700 VV "4.NP, H1, stěna, strop" (0,25+6,475+9,875+0,25)*2 33,700 VV "5.NP, H3, stěna, strop" (10,125+6,475+0,25)*2 33,700 VV "5.NP, H1, stěna, strop" (0,25+6,475+9,875+0,25)*2 33,700 VV "6.NP, H3, stěna, strop" (10,125+6,475+0,25)*2 33,700 VV "6.NP, H1, stěna, strop" (0,25+6,475+9,875+0,25)*2 33,700 VV Součet 606,600						
1139	K	767-027	Objektová dilatační lišta, dodávka	m	697,590	1 200,00	837 108,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODELNÝ VV 606,6 VV Součet VV 606*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			606,600 606,600 697,590	
1140	K	767-SCHR	OV.33 - Sestava schránkových boxů zabudovaných do příčky, dodávka a montáž, specifikace dle PD - ř. 144	ks	1,000	98 640,00	98 640,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODELNÝ				
1375	K	767-SCHR01	OV.33 - Sestava schránkových boxů zabudovaných do příčky, dodávka a montáž, specifikace dle PD - ř. 145	ks	2,000	94 282,00	188 564,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.I.00 - ŘEZ PODELNÝ 2				
			Součet		2,000		2,000
1141	K	767-ZEBR	OV.34 - Mobilní hliníkový skládací žebřík, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	2,000	16 320,00	32 640,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.I.00 - ŘEZ PODELNÝ 2				
			Součet		2,000		2,000
1142	K	767-VYLEZ	OV.35 - Střešní výlez o čistém rozměru 800x800 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	2,000	63 736,00	127 472,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODELNÝ "střecha" 2 VV 2,000 VV Součet 2,000				
1143	K	767-NAP1	OV.36 - 3D nápis "BIOCENTRUM", dodávka a montáž, vč. ocelového nosníku, specifikace dle PD	ks	1,000	59 578,00	59 578,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODELNÝ "1.NP" 1 VV 1,000 VV Součet 1,000				
1144	K	767-NAP2	OV.36 - 3D nápis "UNIVERSITAS CAROLINA", dodávka a montáž, vč. ocelového nosníku, specifikace dle PD	ks	1,000	40 416,00	40 416,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODELNÝ "1.NP" 1 1,000 VV Součet 1,000 VV				
1145	K	767-STOZAR	OV.38 - Anténní stožár, dodávka a montáž, vč. betonových dlaždic, specifikace dle PD	ks	1,000	17 760,00	17 760,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODELNÝ "střecha" 1 1,000 VV Součet 1,000 VV				
1146	K	767-PANELY	OV.41- Panel pro osazení přefukové klapky 1070x440 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	66,000	2 662,00	175 692,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODELNÝ VV "1.NP" 7 7,000 VV "2.NP" 15 15,000 VV "3.NP" 13+1 14,000 VV "4.NP" 15 15,000 VV "5.NP" 15 15,000 VV Součet 66,000				
1147	K	767-ZEBRIK	OV.42- Ocelový pozinkovaný žebřík pro přístup na střechu délky 2134 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	1,000	24 000,00	24 000,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODELNÝ VV "střecha" 1 1,000				
	D	771	Podlahy z dlaždic				1 496 706,91
1148	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	539,492	7,70	4 154,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4				
	VV		"01.167"				
	VV		37,4		37,400		
	VV		"1.031"				
	VV		61,8		61,800		
	VV		"02.147"24,867		24,867		
	VV		"02.148"23,88		23,880		
	VV		"02.149"90,729		90,729		
	VV		"02.001"161,657		161,657		
	VV		"02.002"16,067		16,067		
	VV		"02.003"14,642		14,642		
	VV		"02.004"6,426		6,426		
	VV		"02.005"18,161		18,161		
	VV		"02.006"15,014		15,014		
	VV		"02.007"68,849		68,849		
	VV		Součet		539,492		
1149	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	539,492	28,80	15 537,37
			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4				
1150	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	539,492	298,00	160 768,62
			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4				
1151	K	771474113R	Montáž soklů rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	330,067	187,00	61 722,53
			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4				
	VV		"dlažba"				
	VV		"01.167" 24,65		24,650		
	VV		"1.031" 33,3		33,300		
	VV		"čedič"				
	VV		"02.147"				
	VV		21,3076		21,308		
	VV		"02.148"				
	VV		23,165		23,165		
	VV		"02.149"				
	VV		47,2937		47,294		
	VV		"02.001"				
	VV		69,65		69,650		
	VV		"02.002"				
	VV		16,42		16,420		
	VV		"02.003"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		15,63			15,630		
VV		"02.004"					
VV		10,42			10,420		
VV		"02.005"					
VV		18,4101			18,410		
VV		"02.006"					
VV		15,8301			15,830		
VV		"02.007"					
VV		33,9899			33,990		
VV		Součet			330,067		
1152	K	771564132	Montáž podlah z čediče hladkého 250x250 mm lepených flexibilním lepidlem tl přes 20 do 25 mm	m2	440,292	816,00	359 278,27
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_099 PÚDORYS 1.PP AS_522_101 PÚDORYS 1.NP P AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4				
VV		"02.147"24,867			24,867		
VV		"02.148"23,888			23,880		
VV		"02.149"90,729			90,729		
VV		"02.001"161,657			161,657		
VV		"02.002"16,067			16,067		
VV		"02.003"14,642			14,642		
VV		"02.004"6,426			6,426		
VV		"02.005"18,161			18,161		
VV		"02.006"15,014			15,014		
VV		"02.007"68,849			68,849		
VV		Součet			440,292		
1153	M	63232811	dlaždice z taveného čediče průmyslové jemný rastr 250x250x22mm	m2	484,321	998,00	483 352,36
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_099 PÚDORYS 1.PP AS_522_101 PÚDORYS 1.NP P AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4				
VV		440,292			440,292		
VV		Součet			440,292		
VV		440,292*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			484,321		
1154	M	63232529	dlaždice z taveného čediče průmyslové soklový pásek jemný rastr 90x125x22x250mm	kus	1 088,465	80,00	87 077,20
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_099 PÚDORYS 1.PP AS_522_101 PÚDORYS 1.NP P AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4				
VV		"čedič"					
VV		"02.147"					
VV		21,3076*4			85,230		
VV		"02.148"					
VV		23,165*4			92,660		
VV		"02.149"					
VV		47,2937*4			189,175		
VV		"02.001"					
VV		69,65*4			278,600		
VV		"02.002"					
VV		16,42*4			65,680		
VV		"02.003"					
VV		15,63*4			62,520		
VV		"02.004"					
VV		10,42*4			41,680		
VV		"02.005"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			18,4101*4		73,640		
VV			"02.006"				
VV			15,8301*4		63,320		
VV			"02.007"				
VV			33,9899*4		135,960		
VV			Součet		1 088,465		
1155	K	771571112	Montáž podlah z keramických dlaždic hladkých do malty do 9 ks/m2	m2	99,200	595,00	59 024,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA <i>Tabulky místností</i> 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 "01.167" 37,4 "1.031" 61,8 Součet				
	P				37,400		
	VV						
	VV						
	VV						
	VV						
	VV						
1156	M	59761602R	dlažba keramická kalibrovaná, tl. 7 mm	m2	115,495	190,00	21 944,05
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA <i>Tabulky místností</i> 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 99,2 "sokly" "01.167" 24,65*0,1 "1.031" 33,3*0,1 Součet 104,995*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				
	P				99,200		
	VV						
	VV						
	VV						
	VV						
	VV						
	VV						
1157	K	771591116R	Podlahy spárování PU tmelem	m	1 078,984	144,00	155 373,70
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA <i>Tabulky místností</i> 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 440,292*2+99,2*2 Součet				
	P				1 078,984		
	VV						
	VV						
1158	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	539,492	91,00	49 093,77
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA <i>Tabulky místností</i> 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4				
	P						
1159	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	107,893	365,00	39 380,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]				
			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_097 PŮDORYS 3.PP AS_522_098 PŮDORYS 2.PP AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_522_102 PŮDORYS 2.NP AS_522_103 PŮDORYS 3.NP AS_522_104 PŮDORYS 4.NP AS_522_105 PŮDORYS 5.NP AS_522_106 PŮDORYS 6.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS_4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS_4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS_4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS_4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS_4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS_4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS_4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS_4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY								
P			"podlaha"								
	VV		"01.167"								
	VV		37,4		37,4						
	VV		"1.031"								
	VV		61,8		61,8						
	VV		"sokly, 150 mm"								
	VV		"01.167"								
	VV		24,65*0,15			3,698					
	VV		"1.031"								
	VV		33,3*0,15			4,995					
	VV		Součet		107,893						
D	772		Podlahy z kamene				8 975 806,63				
1382	K	7722313R1	Montáž obkladu stupňů deskami kladenými do malty z kamene tvrdého tl přes 120 mm - montáž kamenných žulových bloků SPC pol. 1383	m	231,100	3 744,00	865 238,40				
	VV		"schodiště v atriu" 211,9+19,2		231,100						
1383	M	58381156R2	kamenné žulové bloky rozměru 440 x 150 x 1000 mm, specifikace dle PD, vč. transparentní impregnace kamenného žulového povrchu s finálním suchým vzhledem kamene a barevnou stálostí	m2	99,830	10 977,00	1 095 833,91				
			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulka místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 26+44,76+20,67+8,4						99,830		
1497	K	7722313R2	Montáž velkoformátového obkladu rampy deskami kladenými do malty z kamene tvrdého tl. 30 mm	m2	42,940	1 776,00	76 261,44				
1498	M	583811R1	KA.01s - kamenná dlažba - žulová řezaná, dlažba jakosti I, velkoformátové kamenné desky rozměru 1,8x1,6 m, dlažba tl. 3 cm, specifikace dle PD, vč. transparentní impregnace kamenného žulového povrchu s finálním suchým vzhledem kamene a barevnou stálostí	m2	44,649	3 744,00	167 165,86				
	VV		42,932*1,04 Přepočtené koeficientem množství		44,649						
1499	K	7722313R3	Příplatek za řezání a kamenické práce na místě z velkoformátové kamenné dlažby	m2	42,940	1 046,00	44 915,24				
	VV		42,94		42,940						
1160	K	772521140	Kladení dlažby z kamene z pravouhlých desek a dlaždic do malty tl do 30 mm	m2	1 126,113	1 776,00	1 999 976,69				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulka místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4				
			VV "1.000"				
			VV 750,2		750,200		
			VV "1.046"				
			VV 96,2		96,200		
			VV "1.083"				
			VV 25,5		25,500		
			VV "1.112"				
			VV 93,8		93,800		
			VV "1.150"				
			VV 66,9		66,900		
			VV "1.045"				
			VV 23,1		23,100		
			VV "1.085"				
			VV 152,2		152,200		
			VV "1.113"				
			VV 13,3		13,300		
			VV "odečet plochy schodiště se žulovými bloky" -95,087		-95,087		
			VV Součet		1 126,113		
1161	M	58381156R1	KA.01 - kamenná dlažba - žulová řezaná dlažba jakosti I, jednotná šířka dlažby 44 cm, délka dlažby proměnlivá 22-95 cm, tl. dlažby 3 cm, specifikace dle PD, vč. transparentní impregnace kamenného žulového povrchu s finálním suchým vzhledem kamene a barevnou stálostí	m2	1 171,158	2 784,00	3 260 503,87
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulka místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4				
			VV 1126,113*1,04 Přepočtené koeficientem množství		1 171,158		
1162	K	772991111	Penetrace podkladu dlažby z kamene	m2	1 221,200	134,00	163 640,80
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulka místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4				
1163	K	772991116	Spárování kamenných dlažeb epoxidem	m	885,504	749,00	663 242,50
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulka místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4				
			VV "1.000" 167,434*2		334,868		
			VV "1.046"41,522*2		83,044		
			VV "1.083"27,506*2		55,012		
			VV "1.112"51,281*2		102,562		
			VV "1.150"46,590*2		93,180		
			VV "1.045"19,369*2		38,738		
			VV "1.085"65,63*2		131,260		
			VV "1.113"23,42*2		46,840		
			VV Součet		885,504		
1164	K	772991301	Montáž dilatačních profilů dlažeb z kamene	m	30,530	47,90	1 462,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulka místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 "smršťovací spáry kopírované z podkladu po 40 m2" 1221,2/40		30,530		
1165	M	56284510	profil dilatační PVC 40x40mm	m	33,583	56,00	1 880,65
			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulka místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 30,53 30,53*1,1 'Přepočtené koeficientem množství'		30,530 33,583		
1166	K	772991302	Montáž přechodových profilů dlažeb z kamene	m	73,791	53,00	3 910,92
			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulka místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 "1.000" 167,434/6 "1.046" 41,522/6 "1.083" 27,506/6 "1.112" 51,281/6 "1.150" 46,590/6 "1.045" 19,369/6 "1.085" 65,63/6 "1.113" 23,42/6 Součet		27,906 6,920 4,584 8,547 7,765 3,228 10,938 3,903 73,791		
1167	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm stříbro	m	73,791	138,00	10 183,16
			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulka místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4				
1168	K	772991411	Základní čištění nově položených kamenných dlažeb vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	1 221,200	250,00	305 300,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulka místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 1221,2		1 221,200		
1169	K	772991422	Impregnační nátěr nově položených kamenných dlažeb včetně základní čištění dvouvrstvý	m2	1 221,200	259,00	316 290,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulka místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4				
	D	773	Podlahy z litého teraca				4 211 397,10
1170	K	773-001	Terazzová podlaha - negativní spára, specifikace dle PD	m	489,566	624,00	305 489,18
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AAS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4				
	VV		"1.089"				
	VV		43,12		43,120		
	VV		"1.099"				
	VV		58,042		58,042		
	VV		"1.119"				
	VV		83,013		83,013		
	VV		"1.120"				
	VV		19,751		19,751		
	VV		"1.132"				
	VV		45,35		45,350		
	VV		"1.133"				
	VV		83,42		83,420		
	VV		"1.100"				
	VV		14,95		14,950		
	VV		"1.101"				
	VV		8,1		8,100		
	VV		"1.102"				
	VV		9,7		9,700		
	VV		"1.104"				
	VV		8,15		8,150		
	VV		"1.105"				
	VV		11,35		11,350		
	VV		"1.106"				
	VV		9,1		9,100		
	VV		"1.134"				
	VV		7,953		7,953		
	VV		"1.135"				
	VV		11,297		11,297		
	VV		"1.136"				
	VV		19,95		19,950		
	VV		"1.138"				
	VV		11,3		11,300		
	VV		"1.139"				
	VV		20		20,000		
	VV		"1.140"				
	VV		8,45		8,450		
	VV		"1.141"				
	VV		8,45		8,450		
	VV		"1.141"				
	VV		8,12		8,120		
	VV		Součet		489,566		
1171	K	773992011	Vyplnění dilatačních spar povrchu z litého teraca vložkami z barevných kovů nebo PVC	m	71,070	235,00	16 701,45
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AAS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4				
	VV		710,7/10		71,070		
1172	M	19713002	profil plochý mosaz 15x4mm	m	74,624	432,00	32 237,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AAS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4				
		VV	71,07*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		74,624		
1173	K	773993901	Broušení stávající podlahy z litého teraca 4x	m2	2 842,800	470,00	1 336 116,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AAS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4				
		VV	"1.089"				
		VV	68		68,000		
		VV	"1.099"				
		VV	138		138,000		
		VV	"1.119"				
		VV	136,7		136,700		
		VV	"1.120"				
		VV	19		19,000		
		VV	"1.132"				
		VV	93,8		93,800		
		VV	"1.133"				
		VV	147,7		147,700		
		VV	"1.100"				
		VV	13,3		13,300		
		VV	"1.101"				
		VV	4,1		4,100		
		VV	"1.102"				
		VV	5,4		5,400		
		VV	"1.104"				
		VV	4,2		4,200		
		VV	"1.105"				
		VV	7,5		7,500		
		VV	"1.106"				
		VV	4,9		4,900		
		VV	"1.134"				
		VV	4		4,000		
		VV	"1.135"				
		VV	7,1		7,100		
		VV	"1.136"				
		VV	21,7		21,700		
		VV	"1.138"				
		VV	7,1		7,100		
		VV	"1.139"				
		VV	15,5		15,500		
		VV	"1.140"				
		VV	4,3		4,300		
		VV	"1.141"				
		VV	4,3		4,300		
		VV	"1.141"				
		VV	4,1		4,100		
		VV	Součet		710,700		
		VV	710,7*4 'Přepočtené koeficientem množství		2 842,800		
1174	K	773993905	Ošetření podlahy z litého teraca polymerním voskem	m2	710,700	139,00	98 787,30
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AAS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4				
		VV	"1.089"				
		VV	68		68,000		
		VV	"1.099"				
		VV	138		138,000		
		VV	"1.119"				
		VV	136,7		136,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		"1.120"					
VV		19			19,000		
VV		"1.132"					
VV		93,8			93,800		
VV		"1.133"					
VV		147,7			147,700		
VV		"1.100"					
VV		13,3			13,300		
VV		"1.101"					
VV		4,1			4,100		
VV		"1.102"					
VV		5,4			5,400		
VV		"1.104"					
VV		4,2			4,200		
VV		"1.105"					
VV		7,5			7,500		
VV		"1.106"					
VV		4,9			4,900		
VV		"1.134"					
VV		4			4,000		
VV		"1.135"					
VV		7,1			7,100		
VV		"1.136"					
VV		21,7			21,700		
VV		"1.138"					
VV		7,1			7,100		
VV		"1.139"					
VV		15,5			15,500		
VV		"1.140"					
VV		4,3			4,300		
VV		"1.141"					
VV		4,3			4,300		
VV		"1.141"					
VV		4,1			4,100		
VV		Součet			710,700		

1175	K	773993907	Impregnace podlahy z litého teraca	m2	710,700	130,00	92 391,00
------	---	-----------	------------------------------------	----	---------	--------	-----------

Poznámka k položce:

AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Tabulky místností

604_SKLADBY INT PODLAH

AS_522 SCHEMA PODLAH

AS_522_101 PŮDORYS 1.NP

P AAS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP

AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY

AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN

AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1

AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2

AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3

AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4

VV

"1.089"

VV

68

68,000

VV

"1.099"

VV

138

138,000

VV

"1.119"

VV

136,7

136,700

VV

"1.120"

VV

19

19,000

VV

"1.132"

VV

93,8

93,800

VV

"1.133"

VV

147,7

147,700

VV

"1.100"

VV

13,3

13,300

VV

"1.101"

VV

4,1

4,100

VV

"1.102"

VV

5,4

5,400

VV

"1.104"

VV

4,2

4,200

VV

"1.105"

VV

7,5

7,500

VV

"1.106"

VV

4,9

4,900

VV

"1.134"

VV

4

4,000

VV

"1.135"

VV

7,1

7,100

VV

"1.136"

VV

21,7

21,700

VV

"1.138"

VV

7,1

7,100

VV

"1.139"

VV

15,5

15,500

VV

"1.140"

VV

4,3

4,300

VV

"1.141"

VV

4,3

4,300

VV

"1.141"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4,1		4,100		
	VV		Součet		710,700		
1176	K	783932171	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tl do 3 mm	m2	710,700	686,00	487 540,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA <i>Tabulky místností</i> 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AAS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 "1.089"				
	VV		68		68,000		
	VV		"1.099"				
	VV		138		138,000		
	VV		"1.119"				
	VV		136,7		136,700		
	VV		"1.120"				
	VV		19		19,000		
	VV		"1.132"				
	VV		93,8		93,800		
	VV		"1.133"				
	VV		147,7		147,700		
	VV		"1.100"				
	VV		13,3		13,300		
	VV		"1.101"				
	VV		4,1		4,100		
	VV		"1.102"				
	VV		5,4		5,400		
	VV		"1.104"				
	VV		4,2		4,200		
	VV		"1.105"				
	VV		7,5		7,500		
	VV		"1.106"				
	VV		4,9		4,900		
	VV		"1.134"				
	VV		4		4,000		
	VV		"1.135"				
	VV		7,1		7,100		
	VV		"1.136"				
	VV		21,7		21,700		
	VV		"1.138"				
	VV		7,1		7,100		
	VV		"1.139"				
	VV		15,5		15,500		
	VV		"1.140"				
	VV		4,3		4,300		
	VV		"1.141"				
	VV		4,3		4,300		
	VV		"1.141"				
	VV		4,1		4,100		
	VV		Součet		710,700		
1177	K	773521260	Podlaha z barevného litého teraca tloušťky do 20 mm	m2	710,700	2 592,00	1 842 134,40
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA <i>Tabulky místností</i> 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AAS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 "1.089"				
	VV		68		68,000		
	VV		"1.099"				
	VV		138		138,000		
	VV		"1.119"				
	VV		136,7		136,700		
	VV		"1.120"				
	VV		19		19,000		
	VV		"1.132"				
	VV		93,8		93,800		
	VV		"1.133"				
	VV		147,7		147,700		
	VV		"1.100"				
	VV		13,3		13,300		
	VV		"1.101"				
	VV		4,1		4,100		
	VV		"1.102"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		5,4			5,400		
VV		"1.104"					
VV		4,2			4,200		
VV		"1.105"					
VV		7,5			7,500		
VV		"1.106"					
VV		4,9			4,900		
VV		"1.134"					
VV		4			4,000		
VV		"1.135"					
VV		7,1			7,100		
VV		"1.136"					
VV		21,7			21,700		
VV		"1.138"					
VV		7,1			7,100		
VV		"1.139"					
VV		15,5			15,500		
VV		"1.140"					
VV		4,3			4,300		
VV		"1.141"					
VV		4,3			4,300		
VV		"1.141"					
VV		4,1			4,100		
VV		Součet			710,700		

D 775 Podlahy skládané 937 328,69

1178	K	775121411	Dvousložková penetrace dřevěného podkladu skládaných podlah	m2	365,900	187,00	68 423,30
------	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Tabulky místností

604_SKLADBY INT PODLAH

AS_522 SCHEMA PODLAH

AS_522_097 PŮDORYS 3.PP

AS_522_098 PŮDORYS 2.PP

AS_522_099 PŮDORYS 1.PP

AS_522_101 PŮDORYS 1.NP

AS_522_102 PŮDORYS 2.NP

AS_522_103 PŮDORYS 3.NP

AS_522_104 PŮDORYS 4.NP

AS_522_105 PŮDORYS 5.NP

AS_522_106 PŮDORYS 6.NP

AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP

AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY

AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN

AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1

AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2

AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3

AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4

AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY

AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1

AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2

AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3

AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4

AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY

AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1

AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2

AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3

AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4

AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY

AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1

AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2

AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3

AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4

AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY

AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1

AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2

AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3

AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4

AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY

"1.086"

VV 185,3 185,300

VV "1.087"

VV 105,3 105,300

VV "1.088"

VV 75,3 75,300

VV Součet 365,900

1179	K	775141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu skládaných podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	365,900	240,00	87 816,00
------	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA <i>Tabulky místností</i> 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522_SCHEMA PODLAH AS_522_097 PŮDORYS 3.PP AS_522_098 PŮDORYS 2.PP AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_522_102 PŮDORYS 2.NP AS_522_103 PŮDORYS 3.NP AS_522_104 PŮDORYS 4.NP AS_522_105 PŮDORYS 5.NP AS_522_106 PŮDORYS 6.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS_4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS_4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS_4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS_4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS_4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS_4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS_4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS_4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY "1.086" VV 185,3 185,300 VV "1.087" 105,3 105,300 VV 105,3 105,300 VV "1.088" 75,3 75,300 VV 75,3 75,300 VV Součet 365,900				
1180	K	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	156,490	91,00	14 240,59

Poznámka k položce:
AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
Tabulky místností
604_SKLADBY INT PODLAH
AS_522_SCHEMA PODLAH
AS_522_097 PŮDORYS 3.PP
AS_522_098 PŮDORYS 2.PP
AS_522_099 PŮDORYS 1.PP
AS_522_101 PŮDORYS 1.NP
AS_522_102 PŮDORYS 2.NP
AS_522_103 PŮDORYS 3.NP
AS_522_104 PŮDORYS 4.NP
AS_522_105 PŮDORYS 5.NP
AS_522_106 PŮDORYS 6.NP
AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP
AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY
AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN
AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1
AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2
AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3
AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4
AS_4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY
AS_4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1
AS_4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2
AS_4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3
AS_4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4
AS_4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY
AS_4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1
AS_4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2
AS_4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3
AS_4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4
AS_4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY
AS_4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1
AS_4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2
AS_4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3
AS_4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4
AS_4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY
AS_4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1
AS_4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2
AS_4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3
AS_4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4
AS_4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY
"1.086" 79,77 79,770
VV "1.087" 41,11 41,110
VV "1.088" 35,61 35,610
VV Součet 156,490

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1181	M	61418155	lišta soklová dřevěná š 15.0 mm, h 60.0 mm	m	169,009	120,00	20 281,08
	P		Poznámka k položce: AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522_SCHEMA PODLAH AS_522_097 PŮDORYS 3.PP AS_522_098 PŮDORYS 2.PP AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_522_102 PŮDORYS 2.NP AS_522_103 PŮDORYS 3.NP AS_522_104 PŮDORYS 4.NP AS_522_105 PŮDORYS 5.NP AS_522_106 PŮDORYS 6.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS_4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS_4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS_4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS_4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS_4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS_4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS_4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS_4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY 156,49*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		169,009		
	VV						
1182	K	775526210R	Montáž podlahy dřevěné průmyslové mozaiky	m2	365,900	446,00	163 191,40
	P		Poznámka k položce: AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522_SCHEMA PODLAH AS_522_097 PŮDORYS 3.PP AS_522_098 PŮDORYS 2.PP AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_522_102 PŮDORYS 2.NP AS_522_103 PŮDORYS 3.NP AS_522_104 PŮDORYS 4.NP AS_522_105 PŮDORYS 5.NP AS_522_106 PŮDORYS 6.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS_4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS_4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS_4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS_4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS_4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS_4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS_4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS_4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY				
	VV		"1.086"				
	VV		185,3		185,300		
	VV		"1.087"				
	VV		105,3		105,300		
	VV		"1.088"				
	VV		75,3		75,300		
	VV		Součet		365,900		
1183	M	61151061R	podlaha dřevěná průmyslová mozaiky dub	m2	395,172	792,00	312 976,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522_SCHEMA PODLAH AS_522_097 PŮDORYS 3.PP AS_522_098 PŮDORYS 2.PP AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_522_102 PŮDORYS 2.NP AS_522_103 PŮDORYS 3.NP AS_522_104 PŮDORYS 4.NP AS_522_105 PŮDORYS 5.NP AS_522_106 PŮDORYS 6.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS_4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS_4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS_4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS_4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS_4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS_4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS_4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS_4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY 365,9*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		395,172		
	VV						
1184	K	775591311	Podlahy dřevěné, základní lak	m2	365,900	187,00	68 423,30
			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522_SCHEMA PODLAH AS_522_097 PŮDORYS 3.PP AS_522_098 PŮDORYS 2.PP AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_522_102 PŮDORYS 2.NP AS_522_103 PŮDORYS 3.NP AS_522_104 PŮDORYS 4.NP AS_522_105 PŮDORYS 5.NP AS_522_106 PŮDORYS 6.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS_4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS_4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS_4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS_4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS_4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS_4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS_4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS_4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY "1,086"				
	VV						
	VV		185,3		185,300		
	VV		"1,087"				
	VV		105,3		105,300		
	VV		"1,088"				
	VV		75,3		75,300		
	VV		Součet		365,900		
1185	K	775591314	Podlahy dřevěné, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž	m2	365,900	274,00	100 256,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522_SCHEMA PODLAH AS_522_097 PŮDORYS 3.PP AS_522_098 PŮDORYS 2.PP AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_522_102 PŮDORYS 2.NP AS_522_103 PŮDORYS 3.NP AS_522_104 PŮDORYS 4.NP AS_522_105 PŮDORYS 5.NP AS_522_106 PŮDORYS 6.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS_4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS_4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS_4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS_4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS_4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS_4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS_4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS_4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY				
1186	K	775591316	Podlahy dřevěné, mezibroušení mezi vrstvy laku	m2	365,900	91,00	33 296,90
			Poznámka k položce: AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522_SCHEMA PODLAH AS_522_097 PŮDORYS 3.PP AS_522_098 PŮDORYS 2.PP AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_522_102 PŮDORYS 2.NP AS_522_103 PŮDORYS 3.NP AS_522_104 PŮDORYS 4.NP AS_522_105 PŮDORYS 5.NP AS_522_106 PŮDORYS 6.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS_4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS_4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS_4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS_4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS_4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS_4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS_4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS_4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY				
1187	K	775591411	Podlahy dřevěné, nátěr olejem a voskování	m2	365,900	187,00	68 423,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522_SCHEMA PODLAH AS_522_097 PŮDORYS 3.PP AS_522_098 PŮDORYS 2.PP AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_522_102 PŮDORYS 2.NP AS_522_103 PŮDORYS 3.NP AS_522_104 PŮDORYS 4.NP AS_522_105 PŮDORYS 5.NP AS_522_106 PŮDORYS 6.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS_4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS_4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS_4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS_4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS_4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS_4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS_4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS_4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY				
	D	776	Podlahy povlakové				31 527 967,86

1188	K	776-001	Systémová fabionová lišta pro sokl PVC, marmoleum a koberec, specifikace dle PD, dodávka a montáž	m	19 691,022	82,00	1 614 663,80
------	---	---------	---	---	------------	-------	--------------

Poznámka k položce:
AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
Tabulky místností
604_SKLADBY INT PODLAH
AS_522_SCHEMA PODLAH
AS_522_097 PŮDORYS 3.PP
AS_522_098 PŮDORYS 2.PP
AS_522_099 PŮDORYS 1.PP
AS_522_101 PŮDORYS 1.NP
AS_522_102 PŮDORYS 2.NP
AS_522_103 PŮDORYS 3.NP
AS_522_104 PŮDORYS 4.NP
AS_522_105 PŮDORYS 5.NP
AS_522_106 PŮDORYS 6.NP
AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP
AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY
AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN
AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1
AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2
AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3
AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4
AS_4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY
AS_4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1
AS_4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2
AS_4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3
AS_4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4
AS_4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY
AS_4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1
AS_4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2
AS_4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3
AS_4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4
AS_4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY
AS_4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1
AS_4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2
AS_4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3
AS_4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4
AS_4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY
AS_4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1
AS_4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2
AS_4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3
AS_4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4
AS_4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY

VV	Marmoleum_sokly	11 448,969					
VV	PVC_protiskluz_sokly	1 899,997					
VV	Vinyl_sokl	4 328,433					
VV	Koberce_sokly	223,530					
VV	Součet	17 900,929					
VV	17900,929*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	19 691,022					
1189	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	19 562,679	7,70	150 632,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA <i>Tabulky místností</i> 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522_SCHEMA PODLAH AS_522_097 PŮDORYS 3.PP AS_522_098 PŮDORYS 2.PP AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_522_102 PŮDORYS 2.NP AS_522_103 PŮDORYS 3.NP AS_522_104 PŮDORYS 4.NP AS_522_105 PŮDORYS 5.NP AS_522_106 PŮDORYS 6.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS_4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS_4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS_4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS_4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS_4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS_4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS_4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS_4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY Koberce PVC_protiskluz Marmoleum Vinyl Součet				
	P						
	VV					339,800	
	VV					1 470,200	
	VV					12 094,979	
	VV					5 657,700	
	VV					19 562,679	
1190	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	19 562,679	28,80	563 405,16
			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA <i>Tabulky místností</i> 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522_SCHEMA PODLAH AS_522_097 PŮDORYS 3.PP AS_522_098 PŮDORYS 2.PP AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_522_102 PŮDORYS 2.NP AS_522_103 PŮDORYS 3.NP AS_522_104 PŮDORYS 4.NP AS_522_105 PŮDORYS 5.NP AS_522_106 PŮDORYS 6.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS_4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS_4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS_4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS_4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS_4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS_4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS_4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS_4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY Koberce PVC_protiskluz Marmoleum Vinyl Součet				
	P						
	VV					339,800	
	VV					1 470,200	
	VV					12 094,979	
	VV					5 657,700	
	VV					19 562,679	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
1191	K	776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	19 562,679	240,00	4 695 042,96	
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522_SCHEMA PODLAH AS_522_097 PŮDORYS 3.PP AS_522_098 PŮDORYS 2.PP AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_522_102 PŮDORYS 2.NP AS_522_103 PŮDORYS 3.NP AS_522_104 PŮDORYS 4.NP AS_522_105 PŮDORYS 5.NP AS_522_106 PŮDORYS 6.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY Koberce					
	P							
	VV		PVC_protiskluz		339,800			
	VV		Marmoleum		1 470,200			
	VV		Vinyl		12 094,979			
	VV		Součet		5 657,700			
	VV				19 562,679			
1192	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	339,800	144,00	48 931,20	
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522_SCHEMA PODLAH AS_522_097 PŮDORYS 3.PP AS_522_098 PŮDORYS 2.PP AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_522_102 PŮDORYS 2.NP AS_522_103 PŮDORYS 3.NP AS_522_104 PŮDORYS 4.NP AS_522_105 PŮDORYS 5.NP AS_522_106 PŮDORYS 6.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY Koberce					
	P							
	VV				339,800			
1193	M	69751105R1	KB.03, KB.05 - koberec dle specifikace v PD	m2	398,368	542,00	215 915,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522_SCHEMA PODLAH AS_522_097_PÚDORYS 3.PP AS_522_098_PÚDORYS 2.PP AS_522_099_PÚDORYS 1.PP AS_522_101_PÚDORYS 1.NP AS_522_102_PÚDORYS 2.NP AS_522_103_PÚDORYS 3.NP AS_522_104_PÚDORYS 4.NP AS_522_105_PÚDORYS 5.NP AS_522_106_PÚDORYS 6.NP AS_4_01_101_BCA - PÚDORYS 1.NP AS_4_01_101_BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1_BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a_BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b_BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c_BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d_BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102_BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a_BCA - PÚDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b_BCA - PÚDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c_BCA - PÚDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d_BCA - PÚDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103_BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a_BCA - PÚDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b_BCA - PÚDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c_BCA - PÚDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d_BCA - PÚDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104_BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a_BCA - PÚDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b_BCA - PÚDORYS 4.NP_H2 AS_4_01_104c_BCA - PÚDORYS 4.NP_H3 AS_4_01_104d_BCA - PÚDORYS 4.NP_H4 AS_4_01_105_BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY AS_4_01_105a_BCA - PÚDORYS 5.NP_H1 AS_4_01_105b_BCA - PÚDORYS 5.NP_H2 AS_4_01_105c_BCA - PÚDORYS 5.NP_H3 AS_4_01_105d_BCA - PÚDORYS 5.NP_H4 AS_4_01_106_BCA - PÚDORYS 6.NP_CELKOVY 339,8+223,53*0,1 362,153*1,1 'Přepočtené koeficientem množství'				
	VV					362,153	
	VV					398,368	
1194	K	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2	7 127,900	240,00	1 710 696,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522_SCHEMA PODLAH AS_522_097_PÚDORYS 3.PP AS_522_098_PÚDORYS 2.PP AS_522_099_PÚDORYS 1.PP AS_522_101_PÚDORYS 1.NP AS_522_102_PÚDORYS 2.NP AS_522_103_PÚDORYS 3.NP AS_522_104_PÚDORYS 4.NP AS_522_105_PÚDORYS 5.NP AS_522_106_PÚDORYS 6.NP AS_4_01_101_BCA - PÚDORYS 1.NP AS_4_01_101_BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1_BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a_BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b_BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c_BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d_BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102_BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a_BCA - PÚDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b_BCA - PÚDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c_BCA - PÚDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d_BCA - PÚDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103_BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a_BCA - PÚDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b_BCA - PÚDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c_BCA - PÚDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d_BCA - PÚDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104_BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a_BCA - PÚDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b_BCA - PÚDORYS 4.NP_H2 AS_4_01_104c_BCA - PÚDORYS 4.NP_H3 AS_4_01_104d_BCA - PÚDORYS 4.NP_H4 AS_4_01_105_BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY AS_4_01_105a_BCA - PÚDORYS 5.NP_H1 AS_4_01_105b_BCA - PÚDORYS 5.NP_H2 AS_4_01_105c_BCA - PÚDORYS 5.NP_H3 AS_4_01_105d_BCA - PÚDORYS 5.NP_H4 AS_4_01_106_BCA - PÚDORYS 6.NP_CELKOVY Vinyl PVC_protiskluz Součet				
	VV					5 657,700	
	VV					1 470,200	
	VV					7 127,900	
1195	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	223,530	240,00	53 647,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522_SCHEMA PODLAH AS_522_097 PŮDORYS 3.PP AS_522_098 PŮDORYS 2.PP AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_522_102 PŮDORYS 2.NP AS_522_103 PŮDORYS 3.NP AS_522_104 PŮDORYS 4.NP AS_522_105 PŮDORYS 5.NP AS_522_106 PŮDORYS 6.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS_4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS_4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS_4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS_4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS_4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS_4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS_4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS_4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY Koberce_sokly		223,530		
	VV						
1196	K	776411212	Montáž tahaných obvodových soklíků z PVC výšky do 100 mm	m	6 228,430	240,00	1 494 823,20
			Poznámka k položce: AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522_SCHEMA PODLAH AS_522_097 PŮDORYS 3.PP AS_522_098 PŮDORYS 2.PP AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_522_102 PŮDORYS 2.NP AS_522_103 PŮDORYS 3.NP AS_522_104 PŮDORYS 4.NP AS_522_105 PŮDORYS 5.NP AS_522_106 PŮDORYS 6.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS_4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS_4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS_4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS_4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS_4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS_4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS_4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS_4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY Vinyl_sokly PVC_protiskluz_sokly Součet		4 328,433 1 899,997 6 228,430		
	VV						
	VV						
	VV						
1197	M	28411146R	PVC vinyl homogenní bílý s jemnou kresbou, specifikace dle projektové dokumentace	m2	7 308,652	816,00	5 963 860,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522_SCHEMA PODLAH AS_522_097 PŮDORYS 3.PP AS_522_098 PŮDORYS 2.PP AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_522_102 PŮDORYS 2.NP AS_522_103 PŮDORYS 3.NP AS_522_104 PŮDORYS 4.NP AS_522_105 PŮDORYS 5.NP AS_522_106 PŮDORYS 6.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS_4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS_4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS_4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS_4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS_4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS_4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS_4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS_4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY Vinyl Vinyl_sokl*0,1 Součet 6090,543*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				
						5 657,700	
						432,843	
						6 090,543	
						7 308,652	
1198	M	28411147R	PVC vinyl homogenní do mokrých prostor, specifikace dle projektové dokumentace	m2	1 992,240	571,00	1 137 569,04
			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522_SCHEMA PODLAH AS_522_097 PŮDORYS 3.PP AS_522_098 PŮDORYS 2.PP AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_522_102 PŮDORYS 2.NP AS_522_103 PŮDORYS 3.NP AS_522_104 PŮDORYS 4.NP AS_522_105 PŮDORYS 5.NP AS_522_106 PŮDORYS 6.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS_4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS_4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS_4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS_4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS_4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS_4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS_4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS_4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY PVC_protiskluz_sokly*0,1 PVC_protiskluz Součet 1660,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				
						190,000	
						1 470,200	
						1 660,200	
						1 992,240	
1199	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	712,790	19,20	13 685,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA <i>Tabulky místností</i> 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522_SCHEMA PODLAH AS_522_097 PŮDORYS 3.PP AS_522_098 PŮDORYS 2.PP AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_522_102 PŮDORYS 2.NP AS_522_103 PŮDORYS 3.NP AS_522_104 PŮDORYS 4.NP AS_522_105 PŮDORYS 5.NP AS_522_106 PŮDORYS 6.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS_4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS_4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS_4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS_4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS_4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS_4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS_4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS_4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY PVC_protiskluz/10 Vinyl/10 Součet						
	VV					147,020			
	VV					565,770			
	VV					712,790			
1200	K	776251221	Lepení elektrostaticky vodivých čtverců z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	12 094,979	240,00	2 902 794,96		
			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA <i>Tabulky místností</i> 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522_SCHEMA PODLAH AS_522_097 PŮDORYS 3.PP AS_522_098 PŮDORYS 2.PP AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_522_102 PŮDORYS 2.NP AS_522_103 PŮDORYS 3.NP AS_522_104 PŮDORYS 4.NP AS_522_105 PŮDORYS 5.NP AS_522_106 PŮDORYS 6.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS_4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS_4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS_4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS_4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS_4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS_4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS_4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS_4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY Marmoleum						
	VV					12 094,979			
1201	K	776411222	Montáž tahaných obvodových soklíků z linolea (marmolea) výšky do 100 mm	m	11 448,969	240,00	2 747 752,56		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznamka k položce: AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522_SCHEMA PODLAH AS_522_097 PÚDORYS 3.PP AS_522_098 PÚDORYS 2.PP AS_522_099 PÚDORYS 1.PP AS_522_101 PÚDORYS 1.NP AS_522_102 PÚDORYS 2.NP AS_522_103 PÚDORYS 3.NP AS_522_104 PÚDORYS 4.NP AS_522_105 PÚDORYS 5.NP AS_522_106 PÚDORYS 6.NP AS_4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2 AS_4_01_104c BCA - PÚDORYS 4.NP_H3 AS_4_01_104d BCA - PÚDORYS 4.NP_H4 AS_4_01_105 BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY AS_4_01_105a BCA - PÚDORYS 5.NP_H1 AS_4_01_105b BCA - PÚDORYS 5.NP_H2 AS_4_01_105c BCA - PÚDORYS 5.NP_H3 AS_4_01_105d BCA - PÚDORYS 5.NP_H4 AS_4_01_106 BCA - PÚDORYS 6.NP_CELKOVY Marmoleum_sokly		11 448,969		
	VV						
1202	M	60756112	marmoleum, specifikace dle PD	m2	15 871,102	475,00	7 538 773,45
			Poznamka k položce: AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522_SCHEMA PODLAH AS_522_097 PÚDORYS 3.PP AS_522_098 PÚDORYS 2.PP AS_522_099 PÚDORYS 1.PP AS_522_101 PÚDORYS 1.NP AS_522_102 PÚDORYS 2.NP AS_522_103 PÚDORYS 3.NP AS_522_104 PÚDORYS 4.NP AS_522_105 PÚDORYS 5.NP AS_522_106 PÚDORYS 6.NP AS_4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2 AS_4_01_104c BCA - PÚDORYS 4.NP_H3 AS_4_01_104d BCA - PÚDORYS 4.NP_H4 AS_4_01_105 BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY AS_4_01_105a BCA - PÚDORYS 5.NP_H1 AS_4_01_105b BCA - PÚDORYS 5.NP_H2 AS_4_01_105c BCA - PÚDORYS 5.NP_H3 AS_4_01_105d BCA - PÚDORYS 5.NP_H4 AS_4_01_106 BCA - PÚDORYS 6.NP_CELKOVY 13225,9185497481*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		15 871,102		
	VV						
1203	K	776251411	Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla	m	1 209,498	48,00	58 055,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznamka k položce: AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522_SCHEMA PODLAH AS_522_097 PŮDORYS 3.PP AS_522_098 PŮDORYS 2.PP AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_522_102 PŮDORYS 2.NP AS_522_103 PŮDORYS 3.NP AS_522_104 PŮDORYS 4.NP AS_522_105 PŮDORYS 5.NP AS_522_106 PŮDORYS 6.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS_4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS_4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS_4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS_4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS_4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS_4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS_4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS_4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY Marmoleum/10		1 209,498		
	VV						
1204	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	978,134	125,00	122 266,75
			Poznamka k položce: AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522_SCHEMA PODLAH AS_522_097 PŮDORYS 3.PP AS_522_098 PŮDORYS 2.PP AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_522_102 PŮDORYS 2.NP AS_522_103 PŮDORYS 3.NP AS_522_104 PŮDORYS 4.NP AS_522_105 PŮDORYS 5.NP AS_522_106 PŮDORYS 6.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS_4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS_4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS_4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS_4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS_4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS_4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS_4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS_4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY Vinyl/20 PVC_protiskluz/20 Marmoleum/20 Koberce/20 Součet		282,885		
	VV						
	VV						
	VV						
	VV						
	VV						
	VV						
1205	M	55343110	profil přechodový Al narážecí 30mm stříbro	m	997,697	182,00	181 580,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522_SCHEMA PODLAH AS_522_097 PŮDORYS 3.PP AS_522_098 PŮDORYS 2.PP AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_522_102 PŮDORYS 2.NP AS_522_103 PŮDORYS 3.NP AS_522_104 PŮDORYS 4.NP AS_522_105 PŮDORYS 5.NP AS_522_106 PŮDORYS 6.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS_4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS_4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS_4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS_4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS_4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS_4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS_4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS_4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY 978,134*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		997,697		
	VV						
1206	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	223,530	38,40	8 583,55
			Poznámka k položce: AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522_SCHEMA PODLAH AS_522_097 PŮDORYS 3.PP AS_522_098 PŮDORYS 2.PP AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_522_102 PŮDORYS 2.NP AS_522_103 PŮDORYS 3.NP AS_522_104 PŮDORYS 4.NP AS_522_105 PŮDORYS 5.NP AS_522_106 PŮDORYS 6.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS_4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS_4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS_4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS_4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS_4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS_4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS_4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS_4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY "koberec" "1.090" 31,55 "1.091" 36,56 "1.092" 27 "1.142" 34,47 "1.144" 28,25				
	VV						
	VV				31,55		
	VV				36,56		
	VV				27,000		
	VV				34,470		
	VV				28,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		"1.145"					
VV		34,05			34,050		
VV		"4.027"					
VV		11			11,000		
VV		"4.154"					
VV		20,65			20,650		
VV		Součet			223,530		
1207	K	771591112R1	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	682,970	447,00	305 287,59
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522_SCHEMA PODLAH AS_522_097 PŮDORYS 3.PP AS_522_098 PŮDORYS 2.PP AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_522_102 PŮDORYS 2.NP AS_522_103 PŮDORYS 3.NP AS_522_104 PŮDORYS 4.NP AS_522_105 PŮDORYS 5.NP AS_522_106 PŮDORYS 6.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY "podlahy"				
VV		"02.155"					
VV		1,734			1,734		
VV		"02.160"					
VV		1,734			1,734		
VV		"02.186"					
VV		23,04			23,040		
VV		"02.070"					
VV		5,85			5,850		
VV		"02.073"					
VV		5,85			5,850		
VV		"02.075"					
VV		4,405			4,405		
VV		"02.077"					
VV		5,85			5,850		
VV		"01.016"					
VV		6,4			6,400		
VV		"01.017"					
VV		5,7			5,700		
VV		"01.082"					
VV		8,5			8,500		
VV		"01.083"					
VV		6			6,000		
VV		"01.085"					
VV		8,5			8,500		
VV		"01.086"					
VV		6			6,000		
VV		"01.088"					
VV		4,4			4,400		
VV		"01.089"					
VV		8			8,000		
VV		"01.090"					
VV		6			6,000		
VV		"01.147"					
VV		13,6			13,600		
VV		"01.148"					
VV		4,8			4,800		
VV		"01.152"					
VV		13,6			13,600		
VV		"01.153"					
VV		4,7			4,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		"1.125"					
VV		4,4			4,400		
VV		"1.126"					
VV		7,4			7,400		
VV		"1.131"					
VV		14,9			14,900		
VV		"1.127"					
VV		3,9			3,900		
VV		"1.129"					
VV		5,4			5,400		
VV		"2.056"					
VV		14,5			14,500		
VV		"2.057"					
VV		4,8			4,800		
VV		"2.061"					
VV		13,1			13,100		
VV		"2.062"					
VV		4,7			4,700		
VV		"2.120"					
VV		5,1			5,100		
VV		"2.144"					
VV		5,8			5,800		
VV		"2.145"					
VV		1,8			1,800		
VV		"2.149"					
VV		5,8			5,800		
VV		"2.150"					
VV		1,8			1,800		
VV		"3.051"					
VV		14,5			14,500		
VV		"3.052"					
VV		4,8			4,800		
VV		"3.056"					
VV		13,1			13,100		
VV		"3.057"					
VV		4,8			4,800		
VV		"3.114"					
VV		5,1			5,100		
VV		"3.142"					
VV		5,8			5,800		
VV		"3.143"					
VV		1,8			1,800		
VV		"3.147"					
VV		5,8			5,800		
VV		"3.148"					
VV		1,8			1,800		
VV		"4.054"					
VV		6,2			6,200		
VV		"4.055"					
VV		1,8			1,800		
VV		"4.059"					
VV		6,2			6,200		
VV		"4.060"					
VV		1,8			1,800		
VV		"4.119"					
VV		5,1			5,100		
VV		"5.054"					
VV		6,2			6,200		
VV		"5.055"					
VV		1,7			1,700		
VV		"5.059"					
VV		6,2			6,200		
VV		"5.060"					
VV		1,7			1,700		
VV		"5.113"					
VV		5,1			5,100		
VV		"5.138"					
VV		5,8			5,800		
VV		"5.139"					
VV		1,8			1,800		
VV		"5.143"					
VV		5,8			5,800		
VV		"5.144"					
VV		1,8			1,800		
VV		"sprchy 2,1 m"					
VV		"02.155"					
VV		5,55*2,1			11,655		
VV		"02.160"					
VV		5,55*2,1			11,655		
VV		"02.186"					
VV		19,64*0,15			2,946		
VV		"02.070"					
VV		12*0,15			1,800		
VV		"02.073"					
VV		12*0,15			1,800		
VV		"02.075"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		8,43*0,15			1,265		
VV		"02.077"					
VV		12*0,15			1,800		
VV		"01.016"					
VV		10,47*0,15			1,571		
VV		"01.017"					
VV		9,79*0,15			1,469		
VV		"01.082"					
VV		11,8*0,15			1,770		
VV		"01.083"					
VV		12,2*0,15			1,830		
VV		"01.085"					
VV		11,8*0,15			1,770		
VV		"01.086"					
VV		12,2*0,15			1,830		
VV		"01.088"					
VV		8,43*0,15			1,265		
VV		"01.089"					
VV		11,52*0,15			1,728		
VV		"01.090"					
VV		12,2*0,15			1,830		
VV		"01.147"					
VV		16,01*0,15			2,402		
VV		"01.148"					
VV		10,7*2,1			22,470		
VV		"01.152"					
VV		16,01*0,15			2,402		
VV		"01.153"					
VV		10,65*2,1			22,365		
VV		"1.125"					
VV		10,26*0,15			1,539		
VV		"1.126"					
VV		11,81*0,15			1,772		
VV		"1.131"					
VV		16,777*0,15			2,517		
VV		"1.127"					
VV		7,86*0,15			1,179		
VV		"1.129"					
VV		9,7*0,15			1,455		
VV		"2.056"					
VV		16,55*0,15			2,483		
VV		"2.057"					
VV		8,8*2,1			18,480		
VV		"2.061"					
VV		15,45*0,15			2,318		
VV		"2.062"					
VV		8,8*2,1			18,480		
VV		"2.120"					
VV		9*0,15			1,350		
VV		"2.144"					
VV		9,65*0,15			1,448		
VV		"2.145"					
VV		5,75*2,1			12,075		
VV		"2.149"					
VV		9,65*0,15			1,448		
VV		"2.150"					
VV		5,75*2,1			12,075		
VV		"3.051"					
VV		16,55*0,15			2,483		
VV		"3.052"					
VV		8,8*2,1			18,480		
VV		"3.056"					
VV		15,45*0,15			2,318		
VV		"3.057"					
VV		8,8*2,1			18,480		
VV		"3.114"					
VV		9*0,15			1,350		
VV		"3.142"					
VV		9,65*0,15			1,448		
VV		"3.143"					
VV		5,75*2,1			12,075		
VV		"3.147"					
VV		9,65*0,15			1,448		
VV		"3.148"					
VV		5,75*2,1			12,075		
VV		"4.054"					
VV		9,95*0,15			1,493		
VV		"4.055"					
VV		5,75*2,1			12,075		
VV		"4.059"					
VV		9,95*0,15			1,493		
VV		"4.060"					
VV		5,75*2,1			12,075		
VV		"4.119"					
VV		9*0,15			1,350		
VV		"5.054"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			9,95*0,15		1,493		
VV			"5,055"				
VV			5,7*2,1		11,970		
VV			"5,059"				
VV			9,95*0,15		1,493		
VV			"5,060"				
VV			5,7*2,1		11,970		
VV			"5,113"				
VV			9*0,15		1,350		
VV			"5,138"				
VV			9,65*0,15		1,448		
VV			"5,139"				
VV			5,75*2,1		12,075		
VV			"5,143"				
VV			9,65*0,15		1,448		
VV			"5,144"				
VV			5,75*2,1		12,075		
VV			Součet		682,970		

D 777 Podlahy lité 6 726 377,67

1208	K	777121105	Vyrovnání podkladu podlah stěrkou plněnou pískem pl přes 1,0 m2 tl do 3 mm	m2	5 604,400	269,00	1 507 583,60
------	---	-----------	--	----	-----------	--------	--------------

VV Epoxid 5 604,400

1209	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	8 449,500	154,00	1 301 223,00
------	---	-----------	---	----	-----------	--------	--------------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Tabulky místností

604_SKLADBY INT PODLAH

AS_522_SCHEMA PODLAH

AS_522_097 PŮDORYS 3.PP

AS_522_098 PŮDORYS 2.PP

AS_522_099 PŮDORYS 1.PP

AS_522_101 PŮDORYS 1.NP

AS_522_102 PŮDORYS 2.NP

AS_522_103 PŮDORYS 3.NP

AS_522_104 PŮDORYS 4.NP

AS_522_105 PŮDORYS 5.NP

AS_522_106 PŮDORYS 6.NP

AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP

AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY

AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN

AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1

AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2

AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3

AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4

AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY

AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1

AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2

AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3

AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4

AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY

AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1

AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2

AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3

AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4

AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY

AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1

AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2

AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3

AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4

AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY

AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1

AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2

AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3

AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4

AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY

VV Litá podlaha 2 845,100

VV Epoxid 5 604,400

VV Součet 8 449,500

1210	K	777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy odolná proti chemickým látkám, dezinfekcím apod.	m2	5 604,400	408,00	2 286 595,20
------	---	-----------	--	----	-----------	--------	--------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Poznámka k položce:

zvýšené nároky na voděodolnost a chemickou odolnost

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 Tabulky místností
 604_SKLADBY INT PODLAH
 AS_522_SCHEMA PODLAH
 AS_522_097 PŮDORYS 3.PP
 AS_522_098 PŮDORYS 2.PP
 AS_522_099 PŮDORYS 1.PP
 AS_522_101 PŮDORYS 1.NP
 AS_522_102 PŮDORYS 2.NP
 AS_522_103 PŮDORYS 3.NP
 AS_522_104 PŮDORYS 4.NP
 AS_522_105 PŮDORYS 5.NP
 AS_522_106 PŮDORYS 6.NP
 AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP
 AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY
 AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN
 AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1
 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2
 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3
 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4
 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY
 AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1
 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2
 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3
 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4
 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY
 AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1
 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2
 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3
 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4
 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY
 AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1
 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2
 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3
 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4
 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY
 AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1
 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2
 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3

P

1211	K	777611143	Krycí epoxidový chemicky odolný nátěr podlahy, odolný proti chemickým látkám, dezinfekcím apod.	m2	5 604,400	77,00	431 538,80
------	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 Tabulky místností
 604_SKLADBY INT PODLAH
 AS_522_SCHEMA PODLAH
 AS_522_097 PŮDORYS 3.PP
 AS_522_098 PŮDORYS 2.PP
 AS_522_099 PŮDORYS 1.PP
 AS_522_101 PŮDORYS 1.NP
 AS_522_102 PŮDORYS 2.NP
 AS_522_103 PŮDORYS 3.NP
 AS_522_104 PŮDORYS 4.NP
 AS_522_105 PŮDORYS 5.NP
 AS_522_106 PŮDORYS 6.NP
 AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP
 AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY
 AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN
 AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1
 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2
 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3
 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4
 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY
 AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1
 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2
 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3
 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4
 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY
 AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1
 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2
 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3
 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4
 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY
 AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1
 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2
 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3
 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4
 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY
 AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1
 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2
 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3
 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4
 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY

P

1212	K	777612101	Uzavírací epoxidový barevný nátěr podlahy odolný proti chemickým látkám, dezinfekcím apod.	m2	5 604,400	77,00	431 538,80
------	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522_SCHEMA PODLAH AS_522_097 PŮDORYS 3.PP AS_522_098 PŮDORYS 2.PP AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_522_102 PŮDORYS 2.NP AS_522_103 PŮDORYS 3.NP AS_522_104 PŮDORYS 4.NP AS_522_105 PŮDORYS 5.NP AS_522_106 PŮDORYS 6.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS_4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS_4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS_4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS_4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS_4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS_4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS_4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS_4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY				
1213	K	777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy odolný proti chemickým látkám, dezinfekcím apod.	m2	2 845,100	90,00	256 059,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522_SCHEMA PODLAH AS_522_097 PŮDORYS 3.PP AS_522_098 PŮDORYS 2.PP AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_522_102 PŮDORYS 2.NP AS_522_103 PŮDORYS 3.NP AS_522_104 PŮDORYS 4.NP AS_522_105 PŮDORYS 5.NP AS_522_106 PŮDORYS 6.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS_4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS_4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS_4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS_4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS_4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS_4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS_4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS_4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY Litá podlaha		2 845,100		
1214	K	777991901	Broušení litých podlah	m2	2 845,100	43,20	122 908,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522_SCHEMA PODLAH AS_522_097 PŮDORYS 3.PP AS_522_098 PŮDORYS 2.PP AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_522_102 PŮDORYS 2.NP AS_522_103 PŮDORYS 3.NP AS_522_104 PŮDORYS 4.NP AS_522_105 PŮDORYS 5.NP AS_522_106 PŮDORYS 6.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS_4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS_4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS_4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS_4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS_4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS_4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS_4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS_4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY Litá podlaha				
		VV			2 845,100		
1215	K	777911113	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl - epoxid	m	4 121,640	82,00	337 974,48

			Poznámka k položce: AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522_SCHEMA PODLAH AS_522_097 PŮDORYS 3.PP AS_522_098 PŮDORYS 2.PP AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_522_102 PŮDORYS 2.NP AS_522_103 PŮDORYS 3.NP AS_522_104 PŮDORYS 4.NP AS_522_105 PŮDORYS 5.NP AS_522_106 PŮDORYS 6.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS_4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS_4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS_4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS_4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS_4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS_4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS_4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS_4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY "01.045"				
		VV			38,83		38,830
		VV	"01.046"		60,7		60,700
		VV	"01.047"		12,6		12,600
		VV	"01.048"		13,9		13,900
		VV	"01.049"		16		16,000
		VV	"01.050"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			16,25		16,250		
VV			"01.051"				
VV			15,95		15,950		
VV			"01.052"				
VV			15,95		15,950		
VV			"01.053"				
VV			15,95		15,950		
VV			"01.054"				
VV			18,15		18,150		
VV			"01.055"				
VV			15,95		15,950		
VV			"01.056"				
VV			16,25		16,250		
VV			"01.057"				
VV			18,2		18,200		
VV			"01.058"				
VV			60,7		60,700		
VV			"01.059"				
VV			19,2		19,200		
VV			"01.060"				
VV			13,9		13,900		
VV			"01.061"				
VV			37,35		37,350		
VV			"01.062"				
VV			14,25		14,250		
VV			"01.063"				
VV			14,1		14,100		
VV			"01.064"				
VV			14,1		14,100		
VV			"01.065"				
VV			24,19		24,190		
VV			"01.066"				
VV			18,11		18,110		
VV			"01.067"				
VV			38,55		38,550		
VV			"01.068"				
VV			42,15		42,150		
VV			"01.069"				
VV			74,36		74,360		
VV			"01.070"				
VV			8,05		8,050		
VV			"01.073"				
VV			14,05		14,050		
VV			"01.074"				
VV			12,45		12,450		
VV			"01.093"				
VV			23,6		23,600		
VV			"01.094"				
VV			69,05		69,050		
VV			"01.095"				
VV			31,1		31,100		
VV			"01.096"				
VV			15,74		15,740		
VV			"01.097"				
VV			16,06		16,060		
VV			"01.098"				
VV			14,25		14,250		
VV			"01.099"				
VV			15,55		15,550		
VV			"01.100"				
VV			40,36		40,360		
VV			"01.101"				
VV			32,53		32,530		
VV			"01.102"				
VV			14,2		14,200		
VV			"01.103"				
VV			8,1		8,100		
VV			"01.104"				
VV			9,9		9,900		
VV			"01.105"				
VV			14,2		14,200		
VV			"01.106"				
VV			8,448		8,448		
VV			"01.108"				
VV			44,15		44,150		
VV			"01.109"				
VV			16,6		16,600		
VV			"01.110"				
VV			16,55		16,550		
VV			"01.111"				
VV			17,5		17,500		
VV			"01.112"				
VV			18,3		18,300		
VV			"01.113"				
VV			28,3		28,300		
VV			"01.114"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			16,3		16,300		
VV			"01.115"				
VV			15,5		15,500		
VV			"01.116"				
VV			25,7		25,700		
VV			"01.117"				
VV			24,54		24,540		
VV			"01.118"				
VV			21,87		21,870		
VV			"01.014"				
VV			137,63		137,630		
VV			"01.080"				
VV			14,62		14,620		
VV			"01.081"				
VV			145,49		145,490		
VV			"01.142"				
VV			110,16		110,160		
VV			"01.165"				
VV			19,77		19,770		
VV			"01.019"				
VV			13,76		13,760		
VV			"01.022"				
VV			11,51		11,510		
VV			"01.023"				
VV			14,51		14,510		
VV			"01.077"				
VV			11,8		11,800		
VV			"01.133"				
VV			24,71		24,710		
VV			"01.122"				
VV			62,45		62,450		
VV			"01.134"				
VV			20,01		20,010		
VV			"01.136"				
VV			19,93		19,930		
VV			"01.137"				
VV			25,56		25,560		
VV			"01.140"				
VV			21,71		21,710		
VV			"01.141"				
VV			36,063		36,063		
VV			"01.154"				
VV			41,11		41,110		
VV			"01.155"				
VV			25,12		25,120		
VV			"01.157"				
VV			27,9		27,900		
VV			"01.158"				
VV			20,1		20,100		
VV			"01.159"				
VV			33,355		33,355		
VV			"01.160"				
VV			26,605		26,605		
VV			"01.166"				
VV			10,4		10,400		
VV			"01.167"				
VV			17,71		17,710		
VV			"1.066"				
VV			18,66		18,660		
VV			"1.069"				
VV			7,46		7,460		
VV			"1.050"				
VV			96,21		96,210		
VV			"1.068"				
VV			29,32		29,320		
VV			"1.051"				
VV			15,13		15,130		
VV			"1.052"				
VV			18,86		18,860		
VV			"1.022"				
VV			14,51		14,510		
VV			"1.053"				
VV			14,066		14,066		
VV			"1.055"				
VV			11,075		11,075		
VV			"1.078"				
VV			7,4		7,400		
VV			"1.094"				
VV			11,8		11,800		
VV			"1.048"				
VV			24,532		24,532		
VV			"1.049"				
VV			35,73		35,730		
VV			"1.056"				
VV			25		25,000		
VV			"1.057"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		14,054			14,054		
VV		"1.058"					
VV		28,72			28,720		
VV		"1.059"					
VV		22,255			22,255		
VV		"1.060"					
VV		11,66			11,660		
VV		"1.061"					
VV		12,46			12,460		
VV		"1.062"					
VV		35,005			35,005		
VV		"1.063"					
VV		17,05			17,050		
VV		"1.063"					
VV		18,247			18,247		
VV		"1.064"					
VV		18,801			18,801		
VV		"1.065"					
VV		17,902			17,902		
VV		"1.067"					
VV		50,449			50,449		
VV		"1.072"					
VV		36,12			36,120		
VV		"1.073"					
VV		33,5			33,500		
VV		"1.074"					
VV		12,3			12,300		
VV		"1.075"					
VV		12,005			12,005		
VV		"1.076"					
VV		25,415			25,415		
VV		"1.077"					
VV		17,94			17,940		
VV		"2.065"					
VV		21,3			21,300		
VV		"2.066"					
VV		19			19,000		
VV		"2.067"					
VV		25,7			25,700		
VV		"2.068"					
VV		25,705			25,705		
VV		"2.070"					
VV		20,671			20,671		
VV		"2.071"					
VV		16,95			16,950		
VV		"2.072"					
VV		65,53			65,530		
VV		"2.073"					
VV		20,6			20,600		
VV		"2.075"					
VV		20,6			20,600		
VV		"2.077"					
VV		12,4			12,400		
VV		"2.078"					
VV		20,6			20,600		
VV		"2.080"					
VV		12,04			12,040		
VV		"2.081"					
VV		20,6			20,600		
VV		"2.082"					
VV		17,7			17,700		
VV		"2.083"					
VV		20,6			20,600		
VV		"2.085"					
VV		20,85			20,850		
VV		"2.021"					
VV		13,71			13,710		
VV		"2.126"					
VV		14,9			14,900		
VV		"3.094"					
VV		20,5			20,500		
VV		"3.103"					
VV		20,65			20,650		
VV		"3.165"					
VV		20,6			20,600		
VV		"3.066"					
VV		12,04			12,040		
VV		"3.067"					
VV		20,65			20,650		
VV		"3.068"					
VV		16,95			16,950		
VV		"3.069"					
VV		20,65			20,650		
VV		"3.070"					
VV		19,05			19,050		
VV		"3.071"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			54,3		54,300		
VV			"3.072"				
VV			20,65		20,650		
VV			"3.073"				
VV			19,05		19,050		
VV			"3.074"				
VV			20,65		20,650		
VV			"3.075"				
VV			17,7		17,700		
VV			"3.076"				
VV			20,65		20,650		
VV			"3.078"				
VV			20,9		20,900		
VV			"3.019"				
VV			14,51		14,510		
VV			"3.123"				
VV			14,9		14,900		
VV			"4.018"				
VV			14,51		14,510		
VV			"4.128"				
VV			14,9		14,900		
VV			"5.028"				
VV			18,85		18,850		
VV			"5.073"				
VV			17,7		17,700		
VV			"5.019"				
VV			13,71		13,710		
VV			"5.122"				
VV			14,9		14,900		
VV			"6.004"				
VV			28,5		28,500		
VV			"6.018"				
VV			15,01		15,010		
VV			"6.020"				
VV			94,6		94,600		
VV			"6.051"				
VV			155,407		155,407		
VV			"6.057"				
VV			78,84		78,840		
VV			"6.063"				
VV			66,65		66,650		
VV			Součet		4 121,640		
1216	K	777-001	Litá podlaha - negativní spára, specifikace dle PD	m	1 769,322	28,80	50 956,47
			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulky místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_097 PÚDORYS 3.PP AS_522_098 PÚDORYS 2.PP AS_522_099 PÚDORYS 1.PP AS_522_101 PÚDORYS 1.NP AS_522_102 PÚDORYS 2.NP AS_522_103 PÚDORYS 3.NP AS_522_104 PÚDORYS 4.NP AS_522_105 PÚDORYS 5.NP AS_522_106 PÚDORYS 6.NP AS_4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2 AS_4_01_104c BCA - PÚDORYS 4.NP_H3 AS_4_01_104d BCA - PÚDORYS 4.NP_H4 AS_4_01_105 BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY AS_4_01_105a BCA - PÚDORYS 5.NP_H1 AS_4_01_105b BCA - PÚDORYS 5.NP_H2 AS_4_01_105c BCA - PÚDORYS 5.NP_H3 AS_4_01_105d BCA - PÚDORYS 5.NP_H4 AS_4_01_106 BCA - PÚDORYS 6.NP_CELKOVY				
VV			"1.021"				
VV			24,49		24,490		
VV			"1.080"				
VV			19,35		19,350		
VV			"1.109"				
VV			19,8		19,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		"1.147"					
VV		18,85			18,850		
VV		"2.042"					
VV		41,82			41,820		
VV		"2.090"					
VV		52,87			52,870		
VV		"2.132"					
VV		42,52			42,520		
VV		"2.177"					
VV		31,57			31,570		
VV		"2.041"					
VV		27,53			27,530		
VV		"2.091"					
VV		27,255			27,255		
VV		"2.092"					
VV		27,331			27,331		
VV		"2.133"					
VV		25,51			25,510		
VV		"2.178"					
VV		24,49			24,490		
VV		"2.020"					
VV		23,99			23,990		
VV		"2.087"					
VV		19,1			19,100		
VV		"2.129"					
VV		19,9			19,900		
VV		"2.174"					
VV		18,95			18,950		
VV		"3.039"					
VV		41,82			41,820		
VV		"3.083"					
VV		52,77			52,770		
VV		"3.129"					
VV		42,62			42,620		
VV		"3.174"					
VV		31,57			31,570		
VV		"3.038"					
VV		27,53			27,530		
VV		"3.084"					
VV		27,23			27,230		
VV		"3.085"					
VV		27,97			27,970		
VV		"3.130"					
VV		25,51			25,510		
VV		"3.175"					
VV		24,506			24,506		
VV		"3.018"					
VV		23,99			23,990		
VV		"3.080"					
VV		19,1			19,100		
VV		"3.126"					
VV		19,9			19,900		
VV		"3.171"					
VV		18,95			18,950		
VV		"4.042"					
VV		41,82			41,820		
VV		"4.083"					
VV		52,87			52,870		
VV		"4.134"					
VV		42,62			42,620		
VV		"4.179"					
VV		31,57			31,570		
VV		"4.041"					
VV		27,51			27,510		
VV		"4.084"					
VV		26,93			26,930		
VV		"4.085"					
VV		26,93			26,930		
VV		"4.135"					
VV		25,51			25,510		
VV		"4.180"					
VV		24,51			24,510		
VV		"4.022"					
VV		23,99			23,990		
VV		"4.080"					
VV		19,1			19,100		
VV		"4.131"					
VV		19,9			19,900		
VV		"4.176"					
VV		18,95			18,950		
VV		"5.042"					
VV		41,82			41,820		
VV		"5.081"					
VV		52,77			52,770		
VV		"5.128"					
VV		42,61			42,610		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		"5.171"					
VV		31,77			31,770		
VV		"5.038"					
VV		24,51			24,510		
VV		"5.041"					
VV		27,51			27,510		
VV		"5.082"					
VV		27,23			27,230		
VV		"5.083"					
VV		27,155			27,155		
VV		"5.129"					
VV		25,51			25,510		
VV		"5.018"					
VV		23,99			23,990		
VV		"5.077"					
VV		19,7			19,700		
VV		"5.125"					
VV		20,2			20,200		
VV		"5.168"					
VV		19,55			19,550		
VV		"6.040"					
VV		34,445			34,445		
VV		"6.042"					
VV		24,5			24,500		
VV		"6.041"					
VV		24,48			24,480		
VV		"6.053"					
VV		20,5			20,500		
VV		"6.059"					
VV		24,61			24,610		
VV		"6.065"					
VV		25,46			25,460		
VV		Součet			1 769,322		

D 781 Dokončovací práce - obklady 264 878,66

1217	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	179,813	33,60	6 041,72
------	---	-----------	---------------------------	----	---------	-------	----------

Poznámka k položce:

AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
AS_523 SCH. INT. POVRCH STEN
AS_527_097 PŮDORYS 3.PP
AS_527_098 PŮDORYS 2.PP
AS_527_099 PŮDORYS 1.PP
AS_527_101 PŮDORYS 1.NP
AS_527_102 PŮDORYS 2.NP
A_527_103 PŮDORYS 3.NP
AS_527_104 PŮDORYS 4.NP
AS_527_105 PŮDORYS 5.NP
AS_527_106 PŮDORYS 6.NP
AS_2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP
AS_2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP
AS_4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP
AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP
AS_4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY
AS_4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN
AS_4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1
AS_4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2
AS_4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3
AS_4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4
AS_4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY
AS_4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1
AS_4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2
AS_4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3
AS_4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4
AS_4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY
AS_4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1
AS_4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2
AS_4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3
AS_4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4
AS_4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY
AS_4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1
AS_4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2
AS_4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3
AS_4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4
AS_4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY
AS_4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1
AS_4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2
AS_4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3
AS_4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4
(4,6+3+7,1+4,8+3,4+2,1+26+4,9+7,1+4,025+2,6+4,6+3,1+5,8
+2,5)*2,1

VV 179,813

VV Součet 179,813

1218	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	179,813	653,00	117 417,89
------	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS_523 SCH. INT. POVRCH STEN AS_527_097 PÚDORYS 3.PP AS_527_098 PÚDORYS 2.PP AS_527_099 PÚDORYS 1.PP AS_527_101 PÚDORYS 1.NP AS_527_102 PÚDORYS 2.NP A_527_103 PÚDORYS 3.NP AS_527_104 PÚDORYS 4.NP AS_527_105 PÚDORYS 5.NP AS_527_106 PÚDORYS 6.NP AS_2_01_097 BCA - PÚDORYS 3.PP AS_2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP AS_4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP AS_4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2 AS_4_01_104c BCA - PÚDORYS 4.NP_H3 AS_4_01_104d BCA - PÚDORYS 4.NP_H4 AS_4_01_105 BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY AS_4_01_105a BCA - PÚDORYS 5.NP_H1 AS_4_01_105b BCA - PÚDORYS 5.NP_H2 AS_4_01_105c BCA - PÚDORYS 5.NP_H3 AS_4_01_105d BCA - PÚDORYS 5.NP_H4 (4,6+3+7,1+4,8+3,4+2,1+26+4,9+7,1+4,025+2,6+4,6+3,1+5,8 +2,5)*2,1 VV VV Součet					179,813	179,813
1219	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	197,794	592,00	117 094,05		
			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS_523 SCH. INT. POVRCH STEN AS_527_097 PÚDORYS 3.PP AS_527_098 PÚDORYS 2.PP AS_527_099 PÚDORYS 1.PP AS_527_101 PÚDORYS 1.NP AS_527_102 PÚDORYS 2.NP A_527_103 PÚDORYS 3.NP AS_527_104 PÚDORYS 4.NP AS_527_105 PÚDORYS 5.NP AS_527_106 PÚDORYS 6.NP AS_2_01_097 BCA - PÚDORYS 3.PP AS_2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP AS_4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP AS_4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2 AS_4_01_104c BCA - PÚDORYS 4.NP_H3 AS_4_01_104d BCA - PÚDORYS 4.NP_H4 AS_4_01_105 BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY AS_4_01_105a BCA - PÚDORYS 5.NP_H1 AS_4_01_105b BCA - PÚDORYS 5.NP_H2 AS_4_01_105c BCA - PÚDORYS 5.NP_H3 AS_4_01_105d BCA - PÚDORYS 5.NP_H4 179,813*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				197,794		
1220	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	110,000	139,00	15 290,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS_523 SCH. INT. POVRCH STEN AS_527_097 PÚDORYS 3.PP AS_527_098 PÚDORYS 2.PP AS_527_099 PÚDORYS 1.PP AS_527_101 PÚDORYS 1.NP AS_527_102 PÚDORYS 2.NP A_527_103 PÚDORYS 3.NP AS_527_104 PÚDORYS 4.NP AS_527_105 PÚDORYS 5.NP AS_527_106 PÚDORYS 6.NP AS_2_01_097 BCA - PÚDORYS 3.PP AS_2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP AS_4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP AS_4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2 AS_4_01_104c BCA - PÚDORYS 4.NP_H3 AS_4_01_104d BCA - PÚDORYS 4.NP_H4 AS_4_01_105 BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY AS_4_01_105a BCA - PÚDORYS 5.NP_H1 AS_4_01_105b BCA - PÚDORYS 5.NP_H2 AS_4_01_105c BCA - PÚDORYS 5.NP_H3 AS_4_01_105d BCA - PÚDORYS 5.NP_H4 110		110,000		
	VV						
1221	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	65,000	139,00	9 035,00

			<i>Poznámka k položce:</i> AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS_523 SCH. INT. POVRCH STEN AS_527_097 PÚDORYS 3.PP AS_527_098 PÚDORYS 2.PP AS_527_099 PÚDORYS 1.PP AS_527_101 PÚDORYS 1.NP AS_527_102 PÚDORYS 2.NP A_527_103 PÚDORYS 3.NP AS_527_104 PÚDORYS 4.NP AS_527_105 PÚDORYS 5.NP AS_527_106 PÚDORYS 6.NP AS_2_01_097 BCA - PÚDORYS 3.PP AS_2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP AS_4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP AS_4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2 AS_4_01_104c BCA - PÚDORYS 4.NP_H3 AS_4_01_104d BCA - PÚDORYS 4.NP_H4 AS_4_01_105 BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY AS_4_01_105a BCA - PÚDORYS 5.NP_H1 AS_4_01_105b BCA - PÚDORYS 5.NP_H2 AS_4_01_105c BCA - PÚDORYS 5.NP_H3 AS_4_01_105d BCA - PÚDORYS 5.NP_H4 65		65,000		
	VV						
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				4 224 075,02

1222	K	783-001	BE.01 - uzavírací nátěr pohledového betonu, běžný provoz	m2	19 596,574	19,20	376 254,22
------	---	---------	--	----	------------	-------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS_523 SCH. INT. POVRCH STEN AS_527_097 PÚDORYS 3.PP AS_527_098 PÚDORYS 2.PP AS_527_099 PÚDORYS 1.PP AS_527_101 PÚDORYS 1.NP AS_527_102 PÚDORYS 2.NP A_527_103 PÚDORYS 3.NP AS_527_104 PÚDORYS 4.NP AS_527_105 PÚDORYS 5.NP AS_527_106 PÚDORYS 6.NP AS_522_097 PÚDORYS 3.PP AS_522_098 PÚDORYS 2.PP AS_522_099 PÚDORYS 1.PP AS_522_101 PÚDORYS 1.NP AS_522_102 PÚDORYS 2.NP AS_522_103 PÚDORYS 3.NP AS_522_104 PÚDORYS 4.NP AS_522_105 PÚDORYS 5.NP AS_522_106 PÚDORYS 6.NP AS_4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS_4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS_4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS_4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS_4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS_4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS_4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 AS_4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY AS_4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1 AS_4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2 AS_4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3 AS_4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4 AS_4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY AS_4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1 AS_4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2 AS_4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3 AS_4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4 AS_4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY AS_4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1 AS_4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2 BE_01				
						15 124,032	
						4 472,542	
			Součet			19 596,574	
1223	K	783-002	BE.02 - uzavírací nátěr pohledového betonu, laboratoře, zvýšené nároky na voděodolnost a chemickou odolnost - omyvatelný nátěr třídy omyvatelnosti 1 s odolností proti dezinfekčním prostředkům, vč. přípravy povrchu	m2	7 601,726	86,00	653 748,44

Poznámka k položce:
 AS_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 602_SKLADBY INT STEN
 AS_523 SCH. INT. POVRCH STEN
 AS_527_097 PÚDORYS 3.PP
 AS_527_098 PÚDORYS 2.PP
 AS_527_099 PÚDORYS 1.PP
 AS_527_101 PÚDORYS 1.NP
 AS_527_102 PÚDORYS 2.NP
 A_527_103 PÚDORYS 3.NP
 AS_527_104 PÚDORYS 4.NP
 AS_527_105 PÚDORYS 5.NP
 AS_527_106 PÚDORYS 6.NP
 AS_522_097 PÚDORYS 3.PP
 AS_522_098 PÚDORYS 2.PP
 AS_522_099 PÚDORYS 1.PP
 AS_522_101 PÚDORYS 1.NP
 AS_522_102 PÚDORYS 2.NP
 AS_522_103 PÚDORYS 3.NP
 AS_522_104 PÚDORYS 4.NP
 AS_522_105 PÚDORYS 5.NP
 AS_522_106 PÚDORYS 6.NP
 AS_4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP
 AS_4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY
 AS_4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN
 AS_4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1
 AS_4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2
 AS_4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3
 AS_4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4
 AS_4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY
 AS_4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1
 AS_4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2
 AS_4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3
 AS_4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4
 AS_4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY
 AS_4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1
 AS_4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2
 AS_4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3
 AS_4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4
 AS_4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY
 AS_4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1
 AS_4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2
 BE_02

VV 6 248,485
 VV 1 353,241
 VV Součet 7 601,726

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1224	K	783-003	BE.03 - uzavírací nátěr pohledového betonu, instalační a výtahové šachty - omyvatelný nátěr třídy omyvatelnosti 1 s odolností proti dezinfekčním prostředkům, vč. přípravy povrchu	m2	5 681,231	19,20	109 079,64

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
602_SKLADBY INT STEN
AS_523 SCH. INT. POVRCH STEN
AS_527_097 PŮDORYS 3.PP
AS_527_098 PŮDORYS 2.PP
AS_527_099 PŮDORYS 1.PP
AS_527_101 PŮDORYS 1.NP
AS_527_102 PŮDORYS 2.NP
A_527_103 PŮDORYS 3.NP
AS_527_104 PŮDORYS 4.NP
AS_527_105 PŮDORYS 5.NP
AS_527_106 PŮDORYS 6.NP
AS_522_097 PŮDORYS 3.PP
AS_522_098 PŮDORYS 2.PP
AS_522_099 PŮDORYS 1.PP
AS_522_101 PŮDORYS 1.NP
AS_522_102 PŮDORYS 2.NP
AS_522_103 PŮDORYS 3.NP
AS_522_104 PŮDORYS 4.NP
AS_522_105 PŮDORYS 5.NP
AS_522_106 PŮDORYS 6.NP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP
AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY
AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1
AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2
AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3
AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4
AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY
AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1
AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2
AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3
AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4
AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY
AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1
AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2
AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3
AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4
BE_03

P

VV

5 681,231

1485	K	783-003a	BE.05 - uzavírací nátěr pohledového betonu stropů, laboratoře, zvýšené nároky na voděodolnost a chemickou odolnost - omyvatelný nátěr třídy omyvatelnosti 1 s odolností proti dezinfekčním prostředkům, vč. přípravy povrchu	m2	23 721,000	48,00	1 138 608,00
------	---	----------	--	----	------------	-------	--------------

Poznámka k položce:

AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
602_SKLADBY INT STEN
AS_523 SCH. INT. POVRCH STEN
AS_527_097 PŮDORYS 3.PP
AS_527_098 PŮDORYS 2.PP
AS_527_099 PŮDORYS 1.PP
AS_527_101 PŮDORYS 1.NP
AS_527_102 PŮDORYS 2.NP
A_527_103 PŮDORYS 3.NP
AS_527_104 PŮDORYS 4.NP
AS_527_105 PŮDORYS 5.NP
AS_527_106 PŮDORYS 6.NP
AS_522_097 PŮDORYS 3.PP
AS_522_098 PŮDORYS 2.PP
AS_522_099 PŮDORYS 1.PP
AS_522_101 PŮDORYS 1.NP
AS_522_102 PŮDORYS 2.NP
AS_522_103 PŮDORYS 3.NP
AS_522_104 PŮDORYS 4.NP
AS_522_105 PŮDORYS 5.NP
AS_522_106 PŮDORYS 6.NP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP
AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY
AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN
AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1
AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2
AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3
AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4
AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY
AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1
AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2
AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3
AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4
AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY
AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1
AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2
AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3
AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4
AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY
AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1
AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2
AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3
AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4
23721

P

VV

VV

23 721,000

Součet 23 721,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1486	K	783-003b	BE.05 - uzavírací nátěr pohledového betonu stropů, běžný provoz, vč. přípravy povrchu	m2	11 602,000	48,00	556 896,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS_523 SCH. INT. POVRCH STEN AS_527_097 PŮDORYS 3.PP AS_527_098 PŮDORYS 2.PP AS_527_099 PŮDORYS 1.PP AS_527_101 PŮDORYS 1.NP AS_527_102 PŮDORYS 2.NP A_527_103 PŮDORYS 3.NP AS_527_104 PŮDORYS 4.NP AS_527_105 PŮDORYS 5.NP AS_527_106 PŮDORYS 6.NP AS_522_097 PŮDORYS 3.PP AS_522_098 PŮDORYS 2.PP AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_522_102 PŮDORYS 2.NP AS_522_103 PŮDORYS 3.NP AS_522_104 PŮDORYS 4.NP AS_522_105 PŮDORYS 5.NP AS_522_106 PŮDORYS 6.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 11602				
	P						
	VV				11 602,000		
	VV		Součet		11 602,000		
1225	K	783-004	SD.01 - povrchový nátěr SDK, voděodolnost, běžný provoz	m2	8 902,902	48,00	427 339,30
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS_523 SCH. INT. POVRCH STEN AS_527_097 PŮDORYS 3.PP AS_527_098 PŮDORYS 2.PP AS_527_099 PŮDORYS 1.PP AS_527_101 PŮDORYS 1.NP AS_527_102 PŮDORYS 2.NP A_527_103 PŮDORYS 3.NP AS_527_104 PŮDORYS 4.NP AS_527_105 PŮDORYS 5.NP AS_527_106 PŮDORYS 6.NP AS_522_097 PŮDORYS 3.PP AS_522_098 PŮDORYS 2.PP AS_522_099 PŮDORYS 1.PP AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS_522_102 PŮDORYS 2.NP AS_522_103 PŮDORYS 3.NP AS_522_104 PŮDORYS 4.NP AS_522_105 PŮDORYS 5.NP AS_522_106 PŮDORYS 6.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 SD_01				
	P						
	VV				8 902,902		
1226	K	783-005	SD.02 - povrchový nátěr SDK, zvýšené nároky na voděodolnost a chemickou odolnost, - omyvatelný nátěr třídy omyvatelnosti 1 s odolností proti dezinfekčním prostředkům, vč. přípravy povrchu	m2	11 187,784	86,00	962 149,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS_523 SCH. INT. POVRCH STEN AS_527_097 PÚDORYS 3.PP AS_527_098 PÚDORYS 2.PP AS_527_099 PÚDORYS 1.PP AS_527_101 PÚDORYS 1.NP AS_527_102 PÚDORYS 2.NP A_527_103 PÚDORYS 3.NP AS_527_104 PÚDORYS 4.NP AS_527_105 PÚDORYS 5.NP AS_527_106 PÚDORYS 6.NP AS_522_097 PÚDORYS 3.PP AS_522_098 PÚDORYS 2.PP AS_522_099 PÚDORYS 1.PP AS_522_101 PÚDORYS 1.NP AS_522_102 PÚDORYS 2.NP AS_522_103 PÚDORYS 3.NP AS_522_104 PÚDORYS 4.NP AS_522_105 PÚDORYS 5.NP AS_522_106 PÚDORYS 6.NP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2					
	P							
	VV		VO_01		2 899,219			
	VV		VO_02		351,749			
	VV		VO_03		278,628			
	VV		SD_02		7 658,188			
	VV		Součet		11 187,784			
	D	784	Dokončovací práce - malby a vinylové obklady				5 867 712,41	
1227	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	27 053,748	5,70	154 206,36	
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS_523 SCH. INT. POVRCH STEN AS_527_097 PÚDORYS 3.PP AS_527_098 PÚDORYS 2.PP AS_527_099 PÚDORYS 1.PP AS_527_101 PÚDORYS 1.NP AS_527_102 PÚDORYS 2.NP A_527_103 PÚDORYS 3.NP AS_527_104 PÚDORYS 4.NP AS_527_105 PÚDORYS 5.NP AS_527_106 PÚDORYS 6.NP AS_522_097 PÚDORYS 3.PP AS_522_098 PÚDORYS 2.PP AS_522_099 PÚDORYS 1.PP AS_522_101 PÚDORYS 1.NP AS_522_102 PÚDORYS 2.NP AS_522_103 PÚDORYS 3.NP AS_522_104 PÚDORYS 4.NP AS_522_105 PÚDORYS 5.NP AS_522_106 PÚDORYS 6.NP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2					
	P							
	VV		BE_01		15 124,032			
	VV		BE_02		6 248,485			
	VV		BE_03		5 681,231			
	VV		Součet		27 053,748			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1228	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch páskou v místnostech v do 3,80 m	m	800,000	10,90	8 720,00
	P		<p>Poznámka k položce:</p> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS_523 SCH. INT. POVRCH STEN AS_527_097 PÚDORYS 3.PP AS_527_098 PÚDORYS 2.PP AS_527_099 PÚDORYS 1.PP AS_527_101 PÚDORYS 1.NP AS_527_102 PÚDORYS 2.NP A_527_103 PÚDORYS 3.NP AS_527_104 PÚDORYS 4.NP AS_527_105 PÚDORYS 5.NP AS_527_106 PÚDORYS 6.NP AS_522_097 PÚDORYS 3.PP AS_522_098 PÚDORYS 2.PP AS_522_099 PÚDORYS 1.PP AS_522_101 PÚDORYS 1.NP AS_522_102 PÚDORYS 2.NP AS_522_103 PÚDORYS 3.NP AS_522_104 PÚDORYS 4.NP AS_522_105 PÚDORYS 5.NP AS_522_106 PÚDORYS 6.NP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2 "odhad" 100*8		800,000		
	VV						
1229	M	58124833	páska pro malířské potřeby maskovací krepová 19mmx50m	m	840,000	0,70	588,00
	P		<p>Poznámka k položce:</p> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN AS_523 SCH. INT. POVRCH STEN AS_527_097 PÚDORYS 3.PP AS_527_098 PÚDORYS 2.PP AS_527_099 PÚDORYS 1.PP AS_527_101 PÚDORYS 1.NP AS_527_102 PÚDORYS 2.NP A_527_103 PÚDORYS 3.NP AS_527_104 PÚDORYS 4.NP AS_527_105 PÚDORYS 5.NP AS_527_106 PÚDORYS 6.NP AS_522_097 PÚDORYS 3.PP AS_522_098 PÚDORYS 2.PP AS_522_099 PÚDORYS 1.PP AS_522_101 PÚDORYS 1.NP AS_522_102 PÚDORYS 2.NP AS_522_103 PÚDORYS 3.NP AS_522_104 PÚDORYS 4.NP AS_522_105 PÚDORYS 5.NP AS_522_106 PÚDORYS 6.NP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2 800*1,05 Přepočtené koeficientem množství		840,000		
	VV						
1230	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	8 260,519	5,70	47 084,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 2_01_097 BCA - PÚDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PÚDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PÚDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PÚDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PÚDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PÚDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PÚDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PÚDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PÚDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PÚDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PÚDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PÚDORYS 6.NP_H4 (kompletní plochy i s rezervou v šachtách) "25% plochy" Podlahy/4		8 260,519		
		VV					
1231	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	10 799,570	2,90	31 318,75
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 2_01_097 BCA - PÚDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PÚDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PÚDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PÚDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PÚDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PÚDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PÚDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PÚDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PÚDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PÚDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PÚDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PÚDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PÚDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PÚDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PÚDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PÚDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PÚDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PÚDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PÚDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PÚDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PÚDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PÚDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PÚDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PÚDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PÚDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PÚDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PÚDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PÚDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PÚDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PÚDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PÚDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PÚDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PÚDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PÚDORYS 6.NP_H4		10 799,570		
		VV	10285,3048911194*1,05 Přepočtené koeficientem množství				
1232	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	5 023,158	7,60	38 176,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4				
		VV	"odhad 5% plochy" Stěny*0,05		5 023,158		
1233	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	5 740,800	21,30	122 279,04
		P	<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA EXT. OKEN LOP				
		VV	"O.E.01 - O.E.12"2870,4*2		5 740,800		
1234	K	784191005	Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací	m2	6 731,906	16,80	113 096,02
		P	<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_rozšířena 502_BCA_TABULKA INT. DVERI_SUTEREN 502_BCA_TABULKA EXT. DVERI_rozšířena				
		VV	"exterérové dveře, 24 ks" 94,68*2		189,360		
		VV	"dveře suterén, 379 ks" 915,723*2		1 831,446		
		VV	"interiérové dveře 1.NP - 6.NP, 953 ks" 2355,55*2		4 711,100		
		VV	Součet		6 731,906		
1235	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	32 343,165	3,00	97 029,50
		P	<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY komplet plocha vč. rezervy (šachty)				
		VV	Podlahy		33 042,075		
		VV	-698,91"odpočet schodiště"		-698,910		
		VV	Součet		32 343,165		
1236	K	784191009	Čištění vnitřních ploch schodišť po provedení malířských prací	m2	698,910	3,60	2 516,08
		P	<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY				
		VV	"2.PP"				
		VV	114,33		114,330		
		VV	"1.PP"				
		VV	105,60		105,600		
		VV	"1.NP"				
		VV	82,18		82,180		
		VV	"2.NP"				
		VV	82,42		82,420		
		VV	"3.NP"				
		VV	82,42		82,420		
		VV	"4.NP"				
		VV	82,42		82,420		
		VV	"5.NP"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		83,25		83,250		
	VV		"6.NP"				
	VV		66,29		66,290		
	VV		Součet		698,910		
1237	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	16 561,090	18,20	301 411,84
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY				
	VV		SD_01		8 902,902		
	VV		SD_02		7 658,188		
	VV		Součet		16 561,090		
1238	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	16 561,090	36,40	602 823,68
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS_523 SCH. INT. POVRCH STEN AS_527_097 PŮDORYS 3.PP AS_527_098 PŮDORYS 2.PP AS_527_099 PŮDORYS 1.PP AS_527_101 PŮDORYS 1.NP AS_527_102 PŮDORYS 2.NP A_527_103 PŮDORYS 3.NP AS_527_104 PŮDORYS 4.NP AS_527_105 PŮDORYS 5.NP AS_527_106 PŮDORYS 6.NP AS 2_01_097 BCA - PŮDORYS 3.PP AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4				
	VV		SD_01		8 902,902		
	VV		SD_02		7 658,188		
	VV		Součet		16 561,090		
1239	K	784511061	Lepení speciálních tapet na stěny v do 3,00 m	m2	3 529,596	662,00	2 336 592,55
	VV		VO_01		2 899,219		
	VV		VO_02		351,749		
	VV		VO_03		278,628		
	VV		Součet		3 529,596		
1240	M	28411147R1	PVC vinyl vhodný pro obklad, vč. rohových a ukončovacích profilů, specifikace dle projektové dokumentace	m2	4 235,515	475,00	2 011 869,63
	VV		3529,596*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		4 235,515		
	D	786	Dokončovací práce				19 386 810,93
1241	K	786-001	SR.I.01 - Screenová interiérová roleta, 1070 x 2980 mm, vč. vnitřního kastlíku, příslušenství, specifikace viz projektová dokumentace, dodávka a montáž	kus	80,000	15 521,00	1 241 680,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 506_BCA_TABULKA VNITŘNÍHO STÍNĚNÍ AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
			VV "4.NP, 1070x2980 mm" 44			44,000	
			VV "5.NP, 1070x2980" 36			36,000	
			VV Součet			80,000	
1242	K	786-002	SR.I.02 - Screenová interiérová roleta 1070 x 2980 mm, vč. vnitřního kastlíku, příslušenství, specifikace viz projektová dokumentace, dodávka a montáž	kus	8,000	16 537,00	132 296,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 506_BCA_TABULKA VNITŘNÍHO STÍNĚNÍ AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
			VV "5.NP, 1070x2980 mm" 8			8,000	
			VV Součet			8,000	
1243	K	786-003	SR.I.03 - Screenová interiérová roleta 1770 x 3060 mm, vč. vnitřního kastlíku, příslušenství, specifikace viz projektová dokumentace, dodávka a montáž	kus	8,000	20 811,00	166 488,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 506_BCA_TABULKA VNITŘNÍHO STÍNĚNÍ AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
			VV "4.NP, 1770x3060 mm" 6			6,000	
			VV "5.NP, 1770x3060 mm" 2			2,000	
			VV Součet			8,000	
1244	K	786-004	SR.I.04 - Screenová vnější roleta 1970 x 2570 mm, příslušenství, specifikace viz projektová dokumentace, dodávka a montáž	kus	1,000	20 312,00	20 312,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 506_BCA_TABULKA VNITŘNÍHO STÍNĚNÍ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		"1.NP, 1970x2570 mm" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
1245	K	786-005	SR.I.05 - Screenová vnější roleta 1970 x 3260 mm, příslušenství, specifikace viz projektová dokumentace, dodávka a montáž	kus	1,000	22 457,00	22 457,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 506_BCA_TABULKA VNITŘNÍHO STÍNĚNÍ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		"1.NP, 1970x3260 mm" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
1246	K	786-006	SR.I.06 - Screenová vnější roleta 1970 x 3650 mm, příslušenství, specifikace viz projektová dokumentace, dodávka a montáž	kus	4,000	18 495,00	73 980,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 506_BCA_TABULKA VNITŘNÍHO STÍNĚNÍ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	VV		"1.NP, 1970x3650 mm" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
1247	K	786-007	SR.I.07 - Screenová vnější roleta 2070 x 3950 mm, příslušenství, specifikace viz projektová dokumentace, dodávka a montáž	kus	6,000	26 219,00	157 314,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 506_BCA_TABULKA VNITŘNÍHO STÍNĚNÍ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ "1.NP, 2070x3950 mm" 6				
	VV				6,000		
	VV		Součet		6,000		
1248	K	786-008	SR.I.08 - Screenová vnější roleta 1390 x 4500 mm, příslušenství, specifikace viz projektová dokumentace, dodávka a montáž	kus	6,000	22 919,00	137 514,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 506_BCA_TABULKA VNITŘNÍHO STÍNĚNÍ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ "1.NP, 1390x4500 mm" 6				
	VV				6,000		
	VV		Součet		6,000		
1249	K	786-009	SR.I.09 - Screenová vnější roleta 1390 x 4300 mm, příslušenství, specifikace viz projektová dokumentace, dodávka a montáž	kus	1,000	22 898,00	22 898,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 506_BCA_TABULKA VNITŘNÍHO STÍNĚNÍ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ "1.NP, 1390x4300 mm" 1				
	VV				1,000		
	VV		Součet		1,000		
1250	K	786-010	SR.I.10 - Screenová vnější roleta 1390 x 3730 mm, příslušenství, specifikace viz projektová dokumentace, dodávka a montáž	kus	1,000	20 647,00	20 647,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 506_BCA_TABULKA VNITŘNÍHO STÍNĚNÍ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ "1.NP, 1390x3730 mm"1				
	VV				1,000		
	VV		Součet		1,000		
1251	K	786-011	SR.I.11 - Screenová vnější roleta 1390 x 3160 mm, příslušenství, specifikace viz projektová dokumentace, dodávka a montáž	kus	1,000	18 534,00	18 534,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 506_BCA_TABULKA VNITŘNÍHO STÍNĚNÍ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ "1.NP, 1390x3160 mm"1				
	VV				1,000		
	VV		Součet		1,000		
1252	K	786-012	SR.I.12 - Screenová interiérová roleta 1390 x 2700 mm, příslušenství, specifikace viz projektová dokumentace, dodávka a montáž	kus	1,000	17 561,00	17 561,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 506_BCA_TABULKA VNITŘNÍHO STÍNĚNÍ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ "1.NP, 1390x2700 mm"1				
	VV				1,000		
	VV		Součet		1,000		
1385	K	786-012a	SR.I.13 - Screenová interiérová roleta 1070 x 2500 mm, příslušenství, specifikace viz projektová dokumentace, dodávka a montáž	kus	2,000	11 673,00	23 346,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 506_BCA_TABULKA VNITŘNÍHO STÍNĚNÍ AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ "1.NP, 1390x2850 mm"2 Součet		2,000		
	VV				2,000		
	VV				2,000		
1253	K	786-013	SR.R.01 - Screenová interiérová roleta 1600 x 5185 mm, příslušenství, specifikace viz projektová dokumentace	kus	60,000	38 627,00	2 317 620,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 506_BCA_TABULKA VNITŘNÍHO STÍNĚNÍ AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ "5.NP, 1600x5185 mm"60 Součet		60,000		
	VV				60,000		
	VV				60,000		
1254	K	786-017	VS.01 - Dřevěné vertikálně otočné lamelové panely 360 x 3495 mm, vnitřní stínění, specifikace dle projektové dokumentace	kus	295,000	9 600,00	2 832 000,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 506_BCA_TABULKA VNITŘNÍHO STÍNĚNÍ AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ		69,000		
	VV		"2.NP" 69		69,000		
	VV		"3.NP" 69		69,000		
	VV		"4.NP" 69		69,000		
	VV		"5.NP" 69		69,000		
	VV		"6.NP" 19		19,000		
	VV		Součet		295,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]			
1255	K	786-018	VS.02 - Dřevěné vertikálně otočné lamelové panely 360 x 3550 mm, vnitřní stínění, specifikace dle projektové dokumentace	kus	52,000	9 600,00	499 200,00			
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 506_BCA_TABULKA VNITŘNÍHO STÍNĚNÍ AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ							
	VV		"2.NP" 13		13,000					
	VV		"3.NP" 13		13,000					
	VV		"4.NP" 13		13,000					
	VV		"5.NP" 13		13,000					
	VV		Součet		52,000					
1256	K	786614003	Montáž venkovní rolety ovládané motorem plochy přes 4 do 6 m ²	kus	17,000	1 814,00	30 838,00			
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TAB SCREENOVÝCH ROLET AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ							
	VV		17		17,000					
1257	K	786614005	Montáž venkovní rolety ovládané motorem plochy přes 6 m ²	kus	374,000	1 814,00	678 436,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TAB SCREENOVÝCH ROLET AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ 374		374,000		
	VV						
1258	M	63128018	SR.E.01, SR.E.03, SR.E.04 - roleta látková zipscreen systém box š 135mm ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 7,0m2	m2	2 012,752	2 867,00	5 770 559,98

			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TAB SCREENOVÝCH ROLET AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ				
VV			"SR.E.01, 1.NP, 104x2120x2940 mm" 2,12*2,94*20		124,656		
VV			"SR.E.01, 2.NP, 104x2120x2940 mm" 2,12*2,94*77		479,926		
VV			"SR.E.01, 3.NP, 104x2120x2940 mm" 2,12*2,94*77		479,926		
VV			"SR.E.01, 4.NP, 104x2120x2940 mm" 2,12*2,94*77		479,926		
VV			"SR.E.01, 5.NP, 104x2120x2940 mm" 2,12*2,94*36		224,381		
VV			"SR.E.01, 6.NP, 104x2120x2940 mm" 2,12*2,94*20		124,656		
VV			"SE.E.03.A, 1.NP, 104x2320x2978 mm" 1*2,32*2,978		6,909		
VV			"SE.E.03.B, 1.NP, 104x2320x3126 mm" 1*2,32*3,126		7,252		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"SE.E.03.C, 1.NP, 104x2320x3500 mm" 5*2,32*3,5		40,600		
	VV		"SE.E.04, 1.NP, 104x2120x3500 mm" 6*2,12*3,5		44,520		
	VV		Součet		2 012,752		
1259	M	63128016	SR.E.02, SR.E.09, SR.E.10 - roleta látková zipscreen systém box š 135mm ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 5,0m2	m2	52,226	3 377,00	176 367,20
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TAB SCREENOVÝCH ROLET AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WI_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WI_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WI_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WI_03 - POHLED VÝCHODNÍ				
	VV		"SR.E.02, 2.NP, 104x1620x2940 mm" 1,62*2,94*2		9,526		
	VV		"SR.E.02, 3.NP, 104x1620x2940 mm" 1,62*2,94*2		9,526		
	VV		"SR.E.02, 4.NP, 104x1620x2940 mm" 1,62*2,94*2		9,526		
	VV		"SR.E.02, 5.NP, 104x1620x2940 mm" 1,62*2,94*2		9,526		
	VV		"SR.E.09, 6.NP, 104x1620x3040 mm" 1,62*3,04*2		9,850		
	VV		"SR.E.10, 6.NP, 104x2120x2015 mm" 2,12*2,015*1		4,272		
	VV		Součet		52,226		
1260	M	63128020	SR.E.06, SR.E.07, SR.E.08 - roleta látková zipscreen systém box š 135mm ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 12,0m2	m2	514,791	2 317,00	1 192 770,75
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TAB SCREENOVÝCH ROLET AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WI_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WI_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WI_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WI_03 - POHLED VÝCHODNÍ				
	VV		"SR.E.06, 1.NP, 104x2420x3500 mm" 2,42*3,5*6		50,820		
	VV		"SR.E.07, 1.NP, 104x2420x4000 mm" 2,12*3,04*68		438,246		
	VV		"SR.E.08, 1.NP, 104x2420x3500 mm" 1,25*3,43*6		25,725		
	VV		Součet		514,791		
1261	K	786623041	Montáž žaluziové schránky dl přes 1300 do 2400 mm	kus	379,000	1 765,00	668 935,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA KASTLIKU PŘEDOKENÍCH ROLET AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ "K.E.01, délka 2120 mm, 1.NP" 20 "K.E.01, délka 2120 mm, 2.NP" 77 "K.E.01, délka 2120 mm, 3.NP" 77 "K.E.01, délka 2120 mm, 4.NP" 77 "K.E.01, délka 2120 mm, 5.NP" 77 "K.E.01, délka 2120 mm, 6.NP" 28 "K.E.02, délka 1620 mm, 2.NP" 2 "K.E.02, délka 1620 mm, 3.NP" 2 "K.E.02, délka 1620 mm, 4.NP" 2 "K.E.02, délka 1620 mm, 5.NP" 2 "K.E.02, délka 1620 mm, 6.NP" 2 "K.E.03, délka 2320 mm, 1.NP" 7 "K.E.04, délka 2120 mm, 1.NP" 6 Součet				
						20,000	
						77,000	
						77,000	
						77,000	
						77,000	
						28,000	
						2,000	
						2,000	
						2,000	
						2,000	
						2,000	
						7,000	
						6,000	
						379,000	
1262	K	786623043	Montáž žaluziové schránky dl přes 2400 do 4000 mm	kus	16,000	2 064,00	33 024,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA KASTLIKU PŘEDOKENÍCH ROLET AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WI_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WI_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WI_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WI_03 - POHLED VÝCHODNÍ "K.E.05, délka 2600 mm, 1.NP" 10 "K.E.06, délka 2420 mm, 1.NP" 6 Součet				
						10,000	
						6,000	
						16,000	
1263	M	28376736	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 8,0m2 š do 3,0m	kus	363,000	5 422,00	1 968 186,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA KASTLIKU PŘEDOKENÍCH ROLET AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ VV "K.E.01, délka 2120 mm, 1.NP" 20 20,000 VV "K.E.01, délka 2120 mm, 2.NP" 77 77,000 VV "K.E.01, délka 2120 mm, 3.NP" 77 77,000 VV "K.E.01, délka 2120 mm, 4.NP" 77 77,000 VV "K.E.01, délka 2120 mm, 5.NP" 77 77,000 VV "K.E.01, délka 2120 mm, 6.NP" 28 28,000 VV "K.E.03, délka 2320 mm, 1.NP" 7 7,000 VV Součet 363,000				
1264	M	28376740	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 12,0m2 š do 4,0m	kus	22,000	5 422,00	119 284,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA KASTLIKU PŘEDOKENÍCH ROLET AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ VV "K.E.04, délka 2120 mm, 1.NP" 6 6,000 VV "K.E.05, délka 2600 mm, 1.NP" 10 10,000 VV "K.E.06, délka 2420 mm, 1.NP" 6 6,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		22,000		
1265	M	28376727	krýt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 5,0m2 š do 2,0m	kus	10,000	5 422,00	54 220,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA KASTLIKU PŘEDOKENÍCH ROLET AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ VV "K.E.02, délka 1620 mm, 2.NP" 2 2,000 VV "K.E.02, délka 1620 mm, 3.NP" 2 2,000 VV "K.E.02, délka 1620 mm, 4.NP" 2 2,000 VV "K.E.02, délka 1620 mm, 5.NP" 2 2,000 VV "K.E.02, délka 1620 mm, 6.NP" 2 2,000 VV Součet 10,000				
1266	K	786-019	Ovládací systém screenových rolet (propojení s vnitřním osvětlením), specifikace dle projektové dokumentace	kus	385,000	589,00	226 765,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA KASTLIKU PŘEDOKENÍCH ROLET AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ VV 369+16 385,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]			
1267	K	786-020	Ovládací systém screenových rolet (dešťové senzory, senzory na vítr apod.), specifikace dle projektové dokumentace	kus	4,000	135 527,00	542 108,00			
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TABULKA KASTLIKU PŘEDOKENÍCH ROLET AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ "3.NP" 4						4,000	
	P									
	VV									
1268	K	767812612	Montáž markýz fasádních přes 2000 do 3500 mm	kus	10,000	2 323,00	23 230,00			
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TAB SCREENOVÝCH ROLET AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WI_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WI_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WI_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WI_03 - POHLED VÝCHODNÍ							
	P									
	VV		"SE.E.05, 1.NP" 10		10,000					
	VV		Součet		10,000					
1269	M	55346512R	SR.E.05 - Screenová exteriérová markýza. Roleta do kastlíku, vč. motoru, s padacím rámem a kolejnici	kus	10,000	19 824,00	198 240,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 501_BCA_TAB SCREENOVÝCH ROLET AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_301 WI_02 - POHLED JIŽNÍ AS 4_01_302 WI_04 - POHLED ZÁPADNÍ AS 4_01_303 WI_01 - POHLED SEVERNÍ AS 4_01_304 WI_03 - POHLED VÝCHODNÍ				
	D	M	Práce a dodávky M				11 252 160,00
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				11 252 160,00
1272	K	22M-002	OV.09 - Výtah V.J1.03.Evakuační	kus	1,000	1 044 480,00	1 044 480,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
1273	K	22M-001	OV.10 - Výtah osobní V.J1.04	kus	1,000	1 010 880,00	1 010 880,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ 1				
	VV					1,000	
	VV		Součet			1,000	
1274	K	22M-003	OV.11 - Výťah VIII špinavý	kus	1,000	1 314 240,00	1 314 240,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ 1				
	VV					1,000	
	VV		Součet			1,000	
1275	K	22M-004	OV.12 - Výťah VIII čistý	kus	1,000	1 314 240,00	1 314 240,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ 1 VV VV Součet				1,000 1,000
1276	K	22M-005	OV.13 - Výťah V.J2.03.Osobní	kus	1,000	982 080,00	982 080,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ 1 VV VV Součet				1,000 1,000
1277	K	22M-006	OV.14 - Výťah V.J2.04. Nákladní	kus	1,000	1 644 480,00	1 644 480,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ 1			1,000	
			VV Součet			1,000	
1278	K	22M-009	OV.15 - Výtah V.J3.03	kus	1,000	976 320,00	976 320,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ 1			1,000	
			VV Součet			1,000	
1279	K	22M-010	OV.16 - Výtah V.J3.04	kus	1,000	1 013 760,00	1 013 760,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ 1 VV VV Součet				1,000 1,000
1280	K	22M-007	OV.17 - Výtah V.J4.03	kus	1,000	986 880,00	986 880,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ 1 VV VV Součet				1,000 1,000
1281	K	22M-008	OV.18 - Výtah V.J4.04	kus	1,000	964 800,00	964 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]					
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ AS 2_01_098 BCA - PŮDORYS 2.PP AS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ 1 Součet								1,000 1,000	
		D	N00	Čisté prostory			22 403 166,07					
		D	A201ST	Stavební část			18 710 728,07					
		D	D1	Příčky			17 889 290,07					
1282	K	Pol2086	Systémové a obkladové panely tl.60mm. Kovové, sendvičové, výplň minerální vata. Plášť pozink plech s povrchovou úpravou RAL. U podlahy osazeno do basic profilů, nad podhledem do U- profilů. Dodávka vč. kotevnic a lemovacích profilů	m2	260,000	4 579,00	1 190 540,00					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Příčky a podhledy vhodné pro prostory tř. čistoty 7 nebo lepší Příčky včetně integrovaných koncových prvků elektro (silno i slaboproudu) 6.NP									
1397	K	Pol2086a	Systémové a obkladové panely tl.100mm. Kovové, sendvičové, výplň minerální vata. Plášť pozink plech s povrchovou úpravou RAL. U podlahy osazeno do basic profilů, nad podhledem do U- profilů. Dodávka vč. kotevnic a lemovacích profilů	m2	3 470,952	4 811,00	16 698 750,07					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Příčky a podhledy vhodné pro prostory tř. čistoty 7 nebo lepší Příčky včetně integrovaných koncových prvků elektro (silno i slaboproudu) 6.NP									
		VV	"1.PP - CEA, odečet dveří D.I.51, 52, 53"									
		VV	(5,0+6,15+0,8+4,85+6,35+4,975+5,05+6,16+16,825+0,25+9,7+13,1+9,225+0,475+3,075+5,05+23,6+0,95+28,3+1,45+5,70+4,95+0,7+11,55+35,875+19,8+2,35)*4,18					970,847				
		VV	(2,475+3,15+2,325+16,11+5,125+9,25+9,88+2,675+16,825+4,5+1,9+2,05+4,85+1,3+1,44+0,8+0,85+1,3+0,85+30,2+9,55+2,3+1,49+3,075)*4,18					561,249				
		VV	(2,15+2,35+1,49+3,85+3,65+1,925+0,7+3,475+5,675+5,475+1,675+8,17+1,985+1,6+15,65+1,1+0,95+6,3+3,36+2,45+0,3)*4,18-(0,9*2,1*24+0,9*2,1*45)					180,080				
		VV	"2.PP - CEA, odečet dveří D.I.51, 52, 53"									
		VV	(2,075+1,5+1,14+4,825+5,0+3,2+0,85+3,8+9,55+34,565+2,0+2,38+0,97+1,9+13,375+3,275+13,575+5,675+4,9+3,52+9,4+0,85+1,45+1,3+31,25+4,5+12,2+14,85)*4,18					810,398				
		VV	(5,0+5,0+2,0+16,95+7,0+5,0+23,2+3,65+2,0+2,24+2,24+6,15+4,45+3,35+1,92+1,78+2,37+4,5+1,98+5,0+1,8+4,18+0,5+16,675)*4,18					538,948				
		VV	(3,05+2,8+1,14+1,49+4,975+3,225+0,65+2,37+0,35+2,55+4,4+1,375+2,675+0,25+2,2+5,15+0,475+0,4+16,12+5,37+11,975+13,275+9,425+22,325+3,975+1,49+6,3)*4,18					542,480				
		VV	6*4,18					25,080				
		VV	-(0,9*2,1*39+0,9*2,1*34+1,2*2,1*3+1,5*2,1*4)					-158,130				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet	3 470,952			
D D2			Výplně otvorů				608 186,00
1283	K	Pol2087	Prokládací kabina aktivní - 880 x 880 x 880 mm - se signalizací stavu otevírání dveří. Provedení pozink plech s povrchovou úpravou RAL. Interier v provedení nerez. Dveře celoprosklené, sklo bezpečnostní	ks	2,000	75 731,00	151 462,00
P			Poznámka k položce: Příčky a podhledy vhodné pro prostory tř. čistoty 7 nebo lepší Příčky včetně integrovaných koncových prvků elektro (silno i slaboproudu)				
1284	K	Pol2088	Dveře kovové sendvičové jednokřídlé mechanicky otevíravé určené pro čisté prostory. Rozměr dveří : 800 x 2100 mm. Prosklení - 600 x 500 mm bezpečnostní sklo bez žaluzie. Vyrobeno z pozink plechu s povrchovou úpravou RAL vč. záručně.	ks	5,000	28 405,00	142 025,00
P			Poznámka k položce: Příčky a podhledy vhodné pro prostory tř. čistoty 7 nebo lepší Příčky včetně integrovaných koncových prvků elektro (silno i slaboproudu)				
1285	K	Pol2089	Dveře kovové sendvičové jednokřídlé mechanicky otevíravé určené pro čisté prostory. Rozměr dveří : 700 x 2100 mm. Plné. Vyrobeno z pozink plechu s povrchovou úpravou RAL vč. záručně. Osazena optoakustická signalizace stavu otevírání dveří	ks	4,000	23 161,00	92 644,00
P			Poznámka k položce: Příčky a podhledy vhodné pro prostory tř. čistoty 7 nebo lepší Příčky včetně integrovaných koncových prvků elektro (silno i slaboproudu)				
1286	K	Pol2090	Dveře kovové sendvičové jednokřídlé mechanicky otevíravé určené pro čisté prostory. Rozměr dveří : 700 x 2100 mm. Se zrcadlem. Vyrobeno z pozink plechu s povrchovou úpravou RAL vč. záručně. Osazena optoakustická signalizace stavu otevírání dveří	ks	2,000	26 377,00	52 754,00
P			Poznámka k položce: Příčky a podhledy vhodné pro prostory tř. čistoty 7 nebo lepší Příčky včetně integrovaných koncových prvků elektro (silno i slaboproudu)				
1287	K	Pol2091	Dveře kovové sendvičové jednokřídlé mechanicky otevíravé určené pro čisté prostory. Rozměr dveří : 700 x 2100 mm. Plné. Vyrobeno z pozink plechu s povrchovou úpravou RAL vč. záručně.	ks	1,000	23 161,00	23 161,00
P			Poznámka k položce: Příčky a podhledy vhodné pro prostory tř. čistoty 7 nebo lepší Příčky včetně integrovaných koncových prvků elektro (silno i slaboproudu)				
1288	K	Pol2092	Sestava optoakustické signalizace stavu otevírání dveří. Spárovány pro 2ks dveří. (včetně signalizace v prokládacích kabinách)	ks	5,000	29 228,00	146 140,00
D D3			Podhledy				213 252,00
1289	K	Pol2093	Podhled lehký kazetový těsný se skrytým rastrem o rozměru 600 x 600 mm - pozinkovaná ocel 0,63 mm, epoxidová povrchová úprava s antibakteriálním nátěrem, barva: zářivě bílá. Dodávka vč. Rastru a kotevnicích a lemovacích profilů	m2	78,000	2 734,00	213 252,00
P			Poznámka k položce: Příčky a podhledy vhodné pro prostory tř. čistoty 7 nebo lepší Příčky včetně integrovaných koncových prvků elektro (silno i slaboproudu)				
D A201.			Zařízení č. A201 - Zvířetník - BSL 3				2 414 454,00
1290	K	A201.001	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace, včetně FM. Množství vzduchu V = 12960/12590 m3/h. Tlaková ztráta 500/1500 Pa. D+M	kus	1,000	1 638 367,00	1 638 367,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]			
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Technické parametry viz VZT 4_01_TZ - včetně příloh.</i> <i>Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018.</i> <i>Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001.</i> <i>Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE.</i> <i>Dané zařízení bude ovládané pomocí plnohodnotného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládání všech komponentů VZT.</i> <i>Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu.</i> <i>Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky.</i> <i>Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR.</i> <i>Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.</i> <i>VZT jednotka bude napojena na náhradní zdroj (DO).</i> <i>Profese ÚT zajistí napojení ohříváče (dohřev) VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT.</i> <i>Profese RTCH zajistí napojení kapalinových výměníků VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C a na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C.</i> <i>Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Sifony budou součástí dodávky VZT jednotky.</i> <i>Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.</i> <i>Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následně složení komor.</i> <i>Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií.</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_098_2PP-B</i></p>							
	P									
1291	K	A201.002	<p>1</p> <p>Filtr pro zachycení suspendova s měřícím zařízením (710x794x710), včetně Filtrační vložky ePM1-85% (610x610x60x46) a Filtrační vložky H13 (610x610x292x10). D+M</p>	kus	4,000	21 859,00	87 436,00			
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_098_2PP-B</i></p> <p>5</p>							
1292	K	A201.003	<p>5</p> <p>Filtr pro zachycení suspendova s měřícím zařízením (710x553x710), včetně Filtrační vložky H13 (610x610x292x10). D+M</p>	kus	4,000	20 866,00	83 464,00			
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_098_2PP-B</i></p> <p>5</p>							
1293	K	A201.051	<p>1</p> <p>Tlumič hluku kulisový 1700x800x2000/11 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 39,0 dB. D+M</p>	kus	1,000	79 450,00	79 450,00			
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_098_2PP-B</i></p> <p>1</p>							
1294	K	A201.052	<p>1</p> <p>Tlumič hluku kulisový 1700x800x2000/11 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 39,0 dB. D+M</p>	kus	1,000	74 511,00	74 511,00			
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_098_2PP-B</i></p> <p>1</p>							
1295	K	A201.053	<p>2</p> <p>Tlumič hluku kulisový 1700x800x1500/11 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 31,0 dB. D+M</p>	kus	2,000	57 268,00	114 536,00			
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_098_2PP-B</i></p> <p>2</p>							
1296	K	A201.101	<p>10</p> <p>Uzavírací klapka DN 500 s těsněním, včetně přípravy pro osazení servopohonu. D+M</p>	kus	12,000	2 676,00	32 112,00			
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Servopohon v dodávce profese MaR.</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_098_2PP-B</i></p> <p>10</p>							
1297	K	A201.201	<p>4</p> <p>Přívodní anemostat pro průtok do 490m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M</p>	kus	4,000	3 553,00	14 212,00			
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch.</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_098_2PP-B</i></p> <p>4</p>							
1298	K	A201.202	<p>2</p> <p>Přívodní anemostat pro průtok 680m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M</p>	kus	2,000	3 902,00	7 804,00			
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 2-stranná (přímá). RAL dle arch.</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_098_2PP-B</i></p> <p>2</p>							
1299	K	A201.203	<p>2</p> <p>Přívodní anemostat pro průtok do 730m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M</p>	kus	12,000	3 902,00	46 824,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_2PP-B 10</i>				
1300	K	A201.204	Přívodní anemostat pro průtok 220m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus	1,000	2 168,00	2 168,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_2PP-B 1</i>				
1301	K	A201.205	Přívodní anemostat pro průtok 310m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	2,000	2 168,00	4 336,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_2PP-B 1</i>				
1302	K	A201.206	Přívodní anemostat pro průtok 510m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	6,000	2 778,00	16 668,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_2PP-B 4</i>				
1303	K	A201.207	Přívodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 408,00	1 408,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_2PP-B 1</i>				
1304	K	A201.208	Přívodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	2 331,00	2 331,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_2PP-B 1</i>				
1305	K	A201.209	Záslepka kruhová DN 355 včetně těsnění. D+M	kus	3,000	960,00	2 880,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_2PP-B 2</i>				
1306	K	A201.251	Odvodní anemostat pro průtok do 340m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	5,000	2 220,00	11 100,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_2PP-B 4</i>				
1307	K	A201.252	Odvodní anemostat pro průtok do 445m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	3,000	2 220,00	6 660,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_2PP-B 3</i>				
1308	K	A201.253	Odvodní anemostat pro průtok do 840m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	4,000	2 412,00	9 648,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_2PP-A 4</i>				
1309	K	A201.254	Odvodní koncový element pro napojení IVC jednotky - dimenze připojení dle výkresové části. D+M	kus	5,000	7 286,00	36 430,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_2PP-B 5</i>				
1310	K	A201.255	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 183,00	1 183,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_2PP-A 1</i>				
1311	K	A201.256	Odvodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 894,00	1 894,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_2PP-B 1</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1312	K	A201.991	Hzs zařízení č. A201 - Zvířetník - BSL 3 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	45,000	420,00	18 900,00
1313	K	A201D2.001	Vodní potrubní dohříváč s kruhovým připojením DN 160. Qtop = 1,94 kW. D+M	kus	2,000	7 984,00	15 968,00
	P		<p>Poznámka k položce: Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení dohřevu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_2PP-B</p>				
1314	K	A201D3.001	Vodní potrubní dohříváč s kruhovým připojením DN 200. Qtop = 2,57 kW. D+M	kus	2,000	8 206,00	16 412,00
	P		<p>Poznámka k položce: Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení dohřevu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_2PP-B</p>				
1315	K	A201D4.001	Vodní potrubní dohříváč s kruhovým připojením DN 250. Qtop = 4,29 kW. D+M	kus	4,000	10 511,00	42 044,00
	P		<p>Poznámka k položce: Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení dohřevu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_2PP-B</p>				
1316	K	A201D6.001	Vodní potrubní dohříváč s kruhovým připojením DN 400. Qtop = 10,92 kW. D+M	kus	4,000	11 427,00	45 708,00
	P		<p>Poznámka k položce: Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení dohřevu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_2PP-B</p>				
	D	A201H.	Zařízení č. A201H - Zvířetník - BSL 3 - hydromodul				696 152,00
1317	K	A201H.001	Hydromodul včetně ovládaní. Výkon čerpadla 2,2 kW. Max. proud 4,5 A. D+M	kus	1,000	695 312,00	695 312,00
	P		<p>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ - včetně příloh. Síťové napětí 3x400V. Doporučená minimální pojistka pro skříň je 10A. Jednočerpádlová čerpací jednotka s integrovaným výměníkem včetně stojanu pro montáž na rovnou podlahu; potrubí uvnitř chráněné proti korozi a izolované kaučukovou izolací; čidel a komponentů které jsou nainstalované uvnitř čerpací jednotky a připojené k řídicí jednotce; řídicí jednotky, která je připevněna k čerpací jednotce a předem naprogramovaná pomocí dat odpovídajících danému projektu; frekvenčního měniče který je připevněn k čerpací jednotce a připojen k čerpadlu a řídicí jednotce. Kapalinové tepelné výměníky jsou součástí VZT jednotky. Profese ELE zajistí silový přívod pro hydromodul. Hydromodul bude napojen na náhradní zdroj (DO). Při spuštění požárního poplachu zajistí profese ELE odstavení zařízení z provozu. Profese MaR zajistí ovládaní všech komponentů hydromodulu. Profese ÚT zajistí napojení hydromodulu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese CHL zajistí napojení hydromodulu na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Před objednáním čerpací jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_2PP-B</p>				
1318	K	A201H.991	Hzs zařízení č. A201H - Zvířetník - BSL 3 - hydromodul - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	420,00	840,00
	D	A201V.	Zařízení č. A201V - Zvířetník - BSL 3 - vlhčení				581 832,00
1319	K	A201V.001	Elektrický odporový parní zvlhčovač (4 střední jednotky). Pro provoz s plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Zvlhčovací výkon = 140 kg/h. Požadovaný zvlhčovací výkon 135 kg/h. D+M	kus	1,000	579 312,00	579 312,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Poznámka k položce:
 Technické parametry viz VZT 4_01_TZ - včetně příloh.
 Napájení topení = 4x400V/3f. Napájení regulace = 2x230V/1f.
 Max.příkon = 2x22,3+2x40 kW. Max.proud = 2x32,3+2x43,3 A. Jištění = 2x40+2x63 A.
 Včetně:
 chlazení odpadní vody (vestavěné) = 4ks, trubice (min. šíře potrubí 1550 mm) = 4ks, parní hadice (D=57/45mm) = 16m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 16m, nosná konstrukce pro zvlhčovač = 4ks.
 Napájení zajistí profese ELE: (napájení regulace a napájení ohřevu).
 Průřez přívodního vodiče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům. Napájení regulace: jištění 6 A.
 Ovládání zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hydrostatu a čidla tlakové diference, který je součástí dodávky profese MaR)
 Profese ZTI zajistí:
 Sanitární přípojky Plně demineralizovaná voda (1 až 20 µS/cm) ø 1/2", teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar
 Potřebný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu
 Připojení na zvlhčovači (převlečná matice R 3/4")
 Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů.
 Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø 40 mm Potřebná kapacita odpadu min. průměr odpadu 40mm pro každý vyvíječ
 Připojení na zvlhčovači ø 30 mm
 Viz výkres číslo VZT 4_01_106_6NP-B
 1

1320	K	A201V.991	Hzs zařízení č. A201V - Zvířetník - BSL 3 - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizační práci	hod	6,000	420,00	2 520,00
------	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

D OST Ostatní 24 246 627,80

1321	K	OST-001	OV.03 - Přenosný hasicí přístroj PHP s hasicí schopností 34A, 183B (pěnový), 6 kg, dodávka a osazení	kus	120,000	1 174,00	140 880,00
------	---	---------	--	-----	---------	----------	------------

Poznámka k položce:
 AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

VV	"OV.03, 3.PP" 6	6,000
VV	"OV.03, 2.PP" 18	18,000
VV	"OV.03, 1.PP" 13	13,000
VV	"OV.03, 1.NP" 30	30,000
VV	"OV.03, 2.NP" 12	12,000
VV	"OV.03, 3.NP" 12	12,000
VV	"OV.03, 4.NP" 12	12,000
VV	"OV.03, 5.NP" 12	12,000
VV	"OV.03, 6.NP" 5	5,000
VV	Součet	120,000

1322	K	OST-002	OV.04 - Přenosný hasicí přístroj PHP s hasicí schopností 89B (CO2), 6 kg, dodávka a osazení	kus	75,000	2 378,00	178 350,00
------	---	---------	---	-----	--------	----------	------------

Poznámka k položce:
 AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

VV	"OV.04, 3.PP" 6	6,000
VV	"OV.04, 2.PP" 31	31,000
VV	"OV.04, 1.PP" 10	10,000
VV	"OV.04, 1.NP" 8	8,000
VV	"OV.04, 2.NP" 2	2,000
VV	"OV.04, 3.NP" 2	2,000
VV	"OV.04, 4.NP" 2	2,000
VV	"OV.04, 5.NP" 2	2,000
VV	"OV.04, 6.NP" 12	12,000
VV	Součet	75,000

1325	K	OST-004	Bezpečnostní tabulky	kus	1 400,000	226,00	316 400,00
------	---	---------	----------------------	-----	-----------	--------	------------

Poznámka k položce:
 AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

VV	"3.PP, h1"65	65,000
VV	"2.PP, h1 = 65, h2 = 55, h3 = 40, h4 = 40"200	200,000
VV	"1.PP, h1 = 65, h2 = 55, h3 = 40, h4 = 40"200	200,000
VV	"1.NP, h1 = 45, h2 = 55, h3 = 35, h4 = 35"170	170,000
VV	"2.NP, h1 = 45, h2 = 55, h3 = 35, h4 = 35"170	170,000
VV	"3.NP, h1 = 45, h2 = 55, h3 = 35, h4 = 35"170	170,000
VV	"4.NP, h1 = 45, h2 = 55, h3 = 35, h4 = 35"170	170,000
VV	"5.NP, h1 = 45, h2 = 55, h3 = 35, h4 = 35"170	170,000
VV	"6.NP, h1 = 45, h2 = 20, h3 = 10, h4 = 10"85	85,000
VV	Součet	1 400,000

1326	K	OST-005a	Protipožární ucpávky	kus	1 475,000	432,00	637 200,00
------	---	----------	----------------------	-----	-----------	--------	------------

Poznámka k položce:
 AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

VV	"Požární ucpávky H1"	
VV	"3.PP"75	75,000
VV	"2.PP"85	85,000
VV	"1.PP"85	85,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"1.NP"45		45,000		
VV			"2.NP"45		45,000		
VV			"3.NP"35		35,000		
VV			"4.NP"35		35,000		
VV			"5.NP"35		35,000		
VV			"6.NP"35		35,000		
VV			"Požární ucpávky H2"				
VV			"2.PP"95		95,000		
VV			"1.PP"95		95,000		
VV			"1.NP"55		55,000		
VV			"2.NP"45		45,000		
VV			"3.NP"35		35,000		
VV			"4.NP"35		35,000		
VV			"5.NP"35		35,000		
VV			"6.NP"35		35,000		
VV			"Požární ucpávky H3"				
VV			"2.PP"55		55,000		
VV			"1.PP"55		55,000		
VV			"1.NP"35		35,000		
VV			"2.NP"40		40,000		
VV			"3.NP"25		25,000		
VV			"4.NP"25		25,000		
VV			"5.NP"25		25,000		
VV			"6.NP"25		25,000		
VV			"Požární ucpávky H4"				
VV			"2.PP"55		55,000		
VV			"1.PP"55		55,000		
VV			"1.NP"35		35,000		
VV			"2.NP"40		40,000		
VV			"3.NP"25		25,000		
VV			"4.NP"25		25,000		
VV			"5.NP"25		25,000		
VV			"6.NP"25		25,000		
VV			Součet		1 475,000		
1327	K	OST-005b	Protipožární ucpávky	kus	80,000	758,00	60 640,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		"Požární ucpávky H3 - pro datové centrum (požární rukáv, požární tvarovny nebo zátky)"				
	VV		"2.PP" 35		35,000		
	VV		"Požární ucpávky H3 - pro rozvodny NN a VN(požární rukáv, požární tvarovny nebo "zátky)"				
	VV		"2.PP" 45		45,000		
	VV		Součet		80,000		
1328	K	OST-006	Systém hlavního a generálního klíče	kus	510,000	492,00	250 920,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		10*10+4*10*10+10		510,000		
1330	K	OST-009	Rondel - železobetonový květináč	kpl	1,000	1 219 968,00	1 219 968,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4				
1374	K	OST-009nb	Y/04 - KRUHOVÝ KVĚTNIK V ATRIU, dodávka a montáž, specifikace dle PD	kpl	1,000	269 174,00	269 174,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4				
1331	K	OST-010	OV.07 - Systémové kotvení skrz skladbu ploché střechy, kotvení ocelových sloupků plechové fasády H1	kus	16,000	3 178,00	50 848,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮAS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4				
	VV		"OV.07, 140x140x500 mm" 16		16,000		
	VV		Součet		16,000		
1332	K	OST-011	OV.08 - Systémové kotvení skrz skladbu ploché střechy, kotvení ocelové konstrukce tepelných čerpadel H2	kus	54,000	3 368,00	181 872,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮAS 4_01_107 BCA - PŮDORYS STŘECHY_CELKOVY AS 4_01_107a BCA - PŮDORYS STŘECHY_H1 AS 4_01_107b BCA - PŮDORYS STŘECHY_H2 AS 4_01_107c BCA - PŮDORYS STŘECHY_H3 AS 4_01_107d BCA - PŮDORYS STŘECHY_H4				
	P						
	VV		"OV.08, 140x140x500 mm" 54	ks	54,000		
	VV		Součet		54,000		
1333	K	OST-012	OV.26 - Podvěsný jeřáb pod stropní desku, nosnost 750 kg, specifikace dle PD, strojovna VZT, zařízení vč. kotvení do ŽB stropní desky	ks	1,000	201 600,00	201 600,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮAS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	P						
	VV		"1.PP, 6928x933x1000 mm" 1	ks	1,000		
	VV		Součet		1,000		
1334	K	OST-013	OV.27 - Podvěsný jeřáb pod stropní desku, nosnost 125 kg, specifikace dle PD, technická místnost CF, zařízení vč. kotvení do ŽB stropní desky	ks	1,000	153 600,00	153 600,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 508_BCA_TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮAS 4_01_099 BCA - PŮDORYS 1.PP AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_207 SEC.AS.C.07 - ŘEZ PRÍČNÝ AS 4_01_208 SEC.AS.L.00 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_210 SEC.AS.L.02 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_211 SEC.AS.L.03 - ŘEZ PODÉLNÝ AS 4_01_212 SEC.AS.L.04 - ŘEZ PODÉLNÝ				
	P						
	VV		"1.PP, 933x5500x1000 mm" 1	ks	1,000		
	VV		Součet		1,000		
1335	K	OST-014	EXT.01 - Venkovní nabíjecí sloupek na elektrokola/koloběžky, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	2,000	47 904,00	95 808,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA PS01_BCA_VYPIS EXT - sloupová stojan se zásuvkami 230V pro 2 kola - stojan s platebním terminálem za dobíjení - venkovní umístění, potřebné kody IP - umístění pod přístřeškem za BC - rozměr cca 250x250x1350 mm - lakovaný povrch				
	P						
	VV		2	ks	2,000		
	VV		Součet		2,000		
1336	K	OST-015	EXT.02 - Venkovní lavice u západního vstupu, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	2,000	40 936,00	81 872,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA PS01_BCA_VYPIS EXT - venkovní lavice z betonového kompozitu - součástí lavice ocelové kotevní nohy z plechu P10 - lavice kotvena mechanicky k ocelovým nohám - součástí lavice základové betonové patky - ocelový obvodový rám j Já 50x70x5mm - výztužné profily doplňkové plechy z P5 - rám obalen deskami z kompozitního betonu tl. 20 mm - desky kotveny mechanicky k OCK - ocelový rám kšešroubován o ocelovýmnohám - nohy z plechu P10 vč. kotevních a čelních plechů - nohy kotveny k betonovým patkám - lakovaný povrch				
	P						
	VV		2	ks	2,000		
	VV		Součet		2,000		
1337	K	OST-016	EXT.03 - Stojany na kola, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	20,000	4 749,00	94 980,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA PS01_BCA_VYPIS EXT - Zinkovaná ocelová lichoběžníková konstrukce opatřená nástřikem práškového vypalovacího laku. V horní části ochranný pás z odolné gumy (EPDM) proti odření támu koly - ocelová konstrukce s gumovým opěrníkem				
	P						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
1338	K	OST-017	EXT.04 - Výsadbové BIOboxy západní strana objektu, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	4,000	120 000,00	480 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA PS01_BCA_VYPIS EXT - výsadbový plastový BIObox pro osazení vzrostlého stromu - systémové prokořenitelné zemní buněky - výška 800 mm, půdorysně 600x600 mm - jedna sestava 4x5 = 20 boxů - celková plocha 2,4x3,6m, výška 800 mm - celý blok obalen geotextilím m 300g/m2 - celková pocha 8,7+2x0,8x(3,6+2,4) = 19m2 - součástí jsou zalévací trubice v délcí 8 m, perforovaná trubka DN100 mm - celková sestava tvořeny výše popsányými prvky - výkopy jsou součástí hlavní stavby nebo vedení IS				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
1339	K	OST-018	EXT.05 - Litinová mříž solitérního stromu západní strana, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	4,000	14 445,00	57 780,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA PS01_BCA_VYPIS EXT - litinové čtvercové rábátko pro ochranu stromů - mříž vč. obvodového ocelového rámu - antikorozi úprava a vrchní nátěr - kruhový středový otvor				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
1340	K	OST-019	EXT.06 - Litinová mříž solitérního stromu západní strana, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	6,000	11 289,00	67 734,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA PS01_BCA_VYPIS EXT - litinové čtvercové rábátko pro ochranu stromů - mříž vč. obvodového ocelového rámu - antikorozi úprava a vrchní nátěr - kruhový středový otvor				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
1341	K	OST-020	EXT.07 - Nabíjecí stojany elektroautomobilů východní strana, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	3,000	94 708,00	284 124,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA PS01_BCA_VYPIS EXT -- kovový stojan s nabíjecími kabely - stojan pro nabíjení elektromobilů výkonu 22kW - 2x nabíjecí místo z jednoho stojanu - stojan s platebním terminálem - napojení na vnitřní rozvod NN a SLP objektu BC				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
1342	K	OST-021	EXT.08 - Venkovní mobiliář (stolky, židle), dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	7,000	41 117,00	287 819,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA PS01_BCA_VYPIS EXT - kovový venkovní mobiliář - skládací židle a stolek - stolek hranatý 600x600 mm - typový prvek dle jednotného mobiliáře IPR Praha				
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
1343	K	OST-022	EXT.09 - Venkovní mobiliář (odpadkový koš), dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	4,000	10 204,00	40 816,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA PS01_BCA_VYPIS EXT - kovový odpadkový koš - vrchní krycí plech - ocelový stojan s kotevní plotnou - kotvení do ZP nebo betonové patky - typový prvek dle jednotného mobiliáře IPR Praha				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
1344	K	OST-023	EXT.10 - Pítka venkovní, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	2,000	20 929,00	41 858,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA PS01_BCA_VYPIS EXT - kruhové plechové pítka - zinkovaná ocelová kruhová konstrukce opatřená nástřikem práškového vypalovacího laku. - součástí vystrojení a armatury s napojením na ZTI - horní část nerezový plech jak odkapová hrana				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
1345	K	OST-024	EXT.11 - Nerezová skříň plnicí místo LIN, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	1,000	57 600,00	57 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA PS01_BCA_VYPIS EXT - nerezová skříň s dvoukřídlými dvířky a jedním jednokřídlým dvířkem - skříň šleněna na část elektro a koncovou část s napojovacími bajonety - zakrytí napojení plnicího místa, napojení zásobníků LIN a CO2, napíjení na elektriku a odfuky - skříň se soklem 150 mm - materiál nerezový plech 1.4301 - plech tl. 1,5 mm, konstrukční rám skříňe - dvířka s odvětráním, kruhové otvory v každém dvířku - nerezové panty prpo navaření celkem 6 ks - klíčka a zamykací mechanismus				
			VV 1		1,000		
			VV Součet		1,000		
1346	K	OST-025	EXT.12 - Service point pro opravu kol, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	1,000	27 552,00	27 552,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA PS01_BCA_VYPIS EXT - stojan s vybavením pro základní opravu kola - rozměr cca 250x250x1350 mm - šroubovák (+), šroubovák (-), sada imbus klíčů, sada torx klíčů, plochý klíč, nastavitelný klíč, montážní páska				
			VV 1		1,000		
			VV Součet		1,000		
1347	K	OST-026	EXT.13 - Nerezová skříň, napojení plnicího místa LIN na oplocení a ukončení odvětrání + zákryt vedení potrubí, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	1,000	62 400,00	62 400,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA PS01_BCA_VYPIS EXT - nerezová skříň napojení plnicího místa na oplocení - opláštění pro ukončení odvětrání spodních prostor s tlakovými lahvemi - skříň se soklem 150 mm - materiál nerezový plech 1.4301 - dvířka s odvětráním - konstrukční rám				
			VV 1		1,000		
			VV Součet		1,000		
1468	K	OST-026a	EXT.14 - Výsadbové bio boxy J strana objektu, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	6,000	120 000,00	720 000,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA PS01_BCA_VYPIS EXT - nerezová skříň napojení plnicího místa na oplocení - opláštění pro ukončení odvětrání spodních prostor s tlakovými lahvemi - skříň se soklem 150 mm - materiál nerezový plech 1.4301 - dvířka s odvětráním - konstrukční rám				
			VV 6		6,000		
			VV Součet		6,000		
1469	K	OST-026b	EXT.15 - Výsadbové bio boxy V strana objektu, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	10,000	120 000,00	1 200 000,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA PS01_BCA_VYPIS EXT - nerezová skříň napojení plnicího místa na oplocení - opláštění pro ukončení odvětrání spodních prostor s tlakovými lahvemi - skříň se soklem 150 mm - materiál nerezový plech 1.4301 - dvířka s odvětráním - konstrukční rám				
			VV 10		10,000		
			VV Součet		10,000		
1470	K	OST-026c	EXT.16 - Výsadbové bio boxy V strana objektu, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	3,000	120 000,00	360 000,00
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA PS01_BCA_VYPIS EXT - nerezová skříň napojení plnicího místa na oplocení - opláštění pro ukončení odvětrání spodních prostor s tlakovými lahvemi - skříň se soklem 150 mm - materiál nerezový plech 1.4301 - dvířka s odvětráním - konstrukční rám				
			VV 3		3,000		
			VV Součet		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1471	K	OST-026d	EXT.17 - Litinová mříž solitérního stropu, Z strana, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	3,000	10 171,00	30 513,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA PS01_BCA_VYPIS EXT - nerezová skříň napojení plnicího míta na oplocení - opláštění pro ukončení odvětrání spodních prostor s tlakovými lahve - skříň se soklem 150 mm - materiál nerezový plech 1.4301 - dvířka s odvětráním - konstrukční rám				
	P						
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
1348	K	OST-027	OV.28a - Systém chladové WALK-IN komory pro laboratorní činnost 3901 x 3001 x 3590 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	3,000	341 760,00	1 025 280,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_508_BCA-ALB - PRVKY OSTATNÍ				
	P						
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		"3.NP" 1		1,000		
	VV		"5.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
1349	K	OST-028	OV.28b - Systém chladové WALK-IN komory pro laboratorní činnost 3000 x 6525 x 3590 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	2,000	504 960,00	1 009 920,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_508_BCA-ALB - PRVKY OSTATNÍ				
	P						
	VV		"4.NP" 1		1,000		
	VV		"5.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
1350	K	OST-029	OV.28c - Systém chladové WALK-IN komory pro laboratorní činnost 3050 x 3876 x 3250 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	1,000	206 400,00	206 400,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_508_BCA-ALB - PRVKY OSTATNÍ				
	P						
	VV		"1.PP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
1351	K	OST-030	OV.28d - Systém chladové WALK-IN komory pro laboratorní činnost 3000 x 6525 x 3590 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	1,000	403 200,00	403 200,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_508_BCA-ALB - PRVKY OSTATNÍ				
	P						
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
1352	K	OST-031	OV.28e - Systém chladové WALK-IN komory pro laboratorní činnost 3850 X 3000 X 3590 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	1,000	206 400,00	206 400,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_508_BCA-ALB - PRVKY OSTATNÍ				
	P						
	VV		"4.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
1353	K	OST-032	OV.28f - Systém chladové WALK-IN komory pro laboratorní činnost 3305 x 3475 x 3250 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	1,000	228 480,00	228 480,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_508_BCA-ALB - PRVKY OSTATNÍ				
	P						
	VV		"2.PP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
1354	K	OST-033	OV.28g - Systém chladové WALK-IN komory pro laboratorní činnost 6281 X 2776 X 4800 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	1,000	348 480,00	348 480,00
			<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_508_BCA-ALB - PRVKY OSTATNÍ				
	P						
	VV		"2.PP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
1483	K	OST-033a	OV.28h - Systém chladové WALK-IN komory pro laboratorní činnost 3150x5150x3150 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	1,000	403 200,00	403 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_508_BCA-ALB - PRVKY OSTATNÍ				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
1355	K	OST-034	OV.29a - Systém chladové WALK-IN komory pro laboratorní činnost 5700 x 6365 x 3270 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	1,000	6 938 880,00	6 938 880,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_508_BCA-ALB - PRVKY OSTATNÍ				
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
1356	K	OST-035	OV.29b - Systém chladové WALK-IN komory pro laboratorní činnost 3330 x 6365 x 3270 mm, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	1,000	4 750 080,00	4 750 080,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_508_BCA-ALB - PRVKY OSTATNÍ				
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
1357	K	OST-0351	PX01 - vyplastování požární nádrže, dodávka a montáž, specifikace dle PD	m2	166,133	4 434,00	736 633,72
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_607_BCA-ALB SKLADBY POVRCHU STĚN				
	VV		"m.č. 03.027" 48,219*2+31,97*2,18		166,133		
	VV		Součet		166,133		
1423	K	OST-03512	OV.30 - Hydrantová skříň s tvarově stálou hadicí, dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	1,000	13 152,00	13 152,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_508_BCA-ALB - PRVKY OSTATNÍ				
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
1358	K	OST-0352	PX01 - vyplastování nádrže na splaškové vody, dodávka a montáž, specifikace dle PD	m2	73,120	4 434,00	324 214,08
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_01_607_BCA-ALB SKLADBY POVRCHU STĚN				
	VV		"03.008" 3,587*2+7,6*2,34		24,958		
	VV		"03.012" 3,587*2+7,6*2,34		24,958		
	VV		"03.020" 3,178*2+7,2*2,34		23,204		
	VV		Součet		73,120		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4a - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

109 989 602,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	109 989 602,50	21,00%	23 097 816,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

133 087 419,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4a - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

109 989 602,50

HSV - Práce a dodávky HSV

108 614 732,50

1 - Zemní práce

1 473 658,70

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

35 619 074,11

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

55 894 086,69

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

5 592 693,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

1 741 816,00

732 - Ostatní

8 293 404,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

1 374 870,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4a - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

109 989 602,50

D	HSV	Práce a dodávky HSV					108 614 732,50
D	1	Zemní práce					1 473 658,70
1	K	132202102	Hloubení rýh š do 600 mm v nesoudržných horninách tř. 3 (96+89,8+79,4+98,2+109,7+218,7+312)*1*1,2 "odměřeno z výkresové dokumentace"	m3	1 204,560	178,00	214 411,68
	VV		Součet		1 204,560		
2	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m (96+89,8+79,4+98,2+109,7+218,7+312)*1*1,2 "odměřeno z výkresové dokumentace"	m3	1 204,560	62,00	74 682,72
	VV		Součet		1 204,560		
3	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 204,560	43,20	52 036,99
	VV		1204,56		1 204,560		
	VV		Součet		1 204,560		
4	K	1712012R1	Přeprava výkopku na místo dalšího využití včetně ev. poplatku za uložení 602,28*1,8	t	1 084,104	278,00	301 380,91
	VV		Součet		1 084,104		
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním - původní zeminou	m3	602,280	278,00	167 433,84
	VV		1204,560-602,280		602,280		
	VV		Součet		602,280		
6	K	175101101	Obsyp, podsyp potrubí a objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu (96+89,8+79,4+98,2+109,7+218,7+312)*1*0,6 "odměřeno z výkresové dokumentace"	m3	602,280	346,00	208 388,88
	VV		Součet		602,280		
7	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	1 084,104	420,00	455 323,68
	VV		602,280*1,8		1 084,104		
	VV		Součet		1 084,104		
D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					35 619 074,11
127	K	721101DR1	Drenážní kanalizační potrubí PVC-U - DN50 21,8*1,05	m	22,890	175,00	4 005,75
	VV				22,890		
155	K	721101DR2	Drenážní kanalizační potrubí PVC-U - DN100 19,5*1,05	m	20,475	275,00	5 630,63
	VV				20,475		
134	K	721141101	Potrubí kanalizační litinové bezhrdlvé odpadní spojované spojkami DN 50 7,2+12,9+25,8+33	m	102,570	2 715,00	278 477,55
	VV		78,9*1,3 Přepočtené koeficientem množství		78,900		
	VV				102,570		
8	K	721141102	Potrubí kanalizační litinové bezhrdlvé odpadní spojované spojkami DN 75	m	640,900	3 253,00	2 084 847,70
135	K	721141103	Potrubí kanalizační litinové bezhrdlvé odpadní spojované spojkami DN 100 36+48+78+90	m	327,600	3 974,00	1 301 882,40
	VV		252*1,3 Přepočtené koeficientem množství		252,000		
	VV				327,600		
136	K	721141104	Potrubí kanalizační litinové bezhrdlvé odpadní spojované spojkami DN 125 18+180+90	m	374,400	5 151,00	1 928 534,40
	VV		288*1,3 Přepočtené koeficientem množství		288,000		
	VV				374,400		
9	K	721173406	Potrubí kanalizační z PVC dešťové DN 50	m	9,100	8 019,00	72 972,90
10	K	721175013	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	3 857,100	905,00	3 490 675,50
11	K	721175014	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 150	m	3 058,900	1 350,00	4 129 515,00
12	K	R721175004	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém DN 40	m	6 852,300	390,00	2 672 397,00
13	K	721175001	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém DN 50	m	6 107,400	440,00	2 687 256,00
14	K	721175002	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém DN 70	m	2 953,600	550,00	1 624 480,00
15	K	721175003	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém DN 100	m	2 358,200	854,00	2 013 902,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	721175032	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 100	m	904,800	1 384,00	1 252 243,20
17	K	721175033	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 125	m	1 342,900	1 361,00	1 827 686,90
18	K	721175034	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 150	m	1 300,000	1 907,00	2 479 100,00
19	K	R721175035	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 200	m	1 466,400	2 304,00	3 378 585,60
128	K	721173405	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 200	m	32,000	2 304,00	73 728,00
	VV		32 "odměřeno z výkresové dokumentace a 3D modelu dokumentace"		32,000		
20	K	721175001	Potrubí kanalizační plastové PP - RCT DN 25	m	74,100	348,00	25 786,80
21	K	721175011	Potrubí kanalizační plastové PP - RCT DN 32	m	105,300	433,00	45 594,90
22	K	721175012	Potrubí ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 32	m	176,800	2 018,00	356 782,40
23	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32 - DN 40	kus	1 590,000	94,00	149 460,00
24	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1 760,000	104,00	183 040,00
25	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	920,000	127,00	116 840,00
26	K	721233113	Sřešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125	kus	94,000	4 487,00	421 778,00
148	K	721262201	Klapka koncová polypropylen PP "Žabí" DN 110 (typ 0)	kus	3,000	4 277,00	12 831,00
	P		<i>Poznámka k položce: Pozn: - pro dešťovou a splaškovou kanalizaci</i>				
149	K	721263105	Zpětná klapka polypropylenová DN 250 (Typ I. – jednoklapková)	kus	3,000	1 752,00	5 256,00
	P		<i>Poznámka k položce: Pozn: - pro dešťovou kanalizaci</i>				
150	K	721263106	Zpětná klapka polypropylenová DN 315 (Typ I. – jednoklapková)	kus	1,000	2 636,00	2 636,00
	P		<i>Poznámka k položce: Pozn: - pro dešťovou kanalizaci</i>				
151	K	721263107	Zpětná klapka polypropylenová DN 200 (Typ II. – dvouklapková s nouzovým uzávěrem)	kus	4,000	19 720,00	78 880,00
	P		<i>Poznámka k položce: Pozn: - pro dešťovou kanalizaci</i>				
152	K	721263108	Zpětná klapka polypropylenová DN 150 (Typ II. – dvouklapková s nouzovým uzávěrem)	kus	2,000	12 152,00	24 304,00
	P		<i>Poznámka k položce: Pozn: - pro splaškovou kanalizaci</i>				
153	K	721263109	Zpětná klapka polypropylenová DN 200 (Typ II. – dvouklapková s nouzovým uzávěrem)	kus	1,000	19 720,00	19 720,00
	P		<i>Poznámka k položce: Pozn: - pro splaškovou kanalizaci</i>				
154	K	721263110	Zpětná klapka polypropylenová DN 150 (Typ II. – dvouklapková s elektricky-řízeným uzávěrem)	kus	5,000	12 152,00	60 760,00
	P		<i>Poznámka k položce: Pozn: - pro splaškovou kanalizaci</i>				
27	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP	kus	49,000	655,00	32 095,00
137	K	721274125	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75	kus	74,000	1 097,00	81 178,00
	VV		74		74,000		
28	K	721274126	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus	57,000	1 125,00	64 125,00
29	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	25 373,400	10,60	268 958,04
	VV		640,9+3857,1+6852,3+6107,4+2953,6+2358,2+904,8+1342,9		25 373,400		
	VV		+74,1+105,3+176,8		25 373,400		
	VV		Součet		25 373,400		
30	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	5 834,400	10,60	61 844,64
	VV		9,1+3058,9+1300+1466,4		5 834,400		
	VV		Součet		5 834,400		
31	M	721K10101	Vtok se zápachovou uzávěrkou DN 32	kus	98,000	788,00	77 224,00
32	M	721K10102	Zápachový uzávěr DN40 se svislou přípojkou DN32 k odvodu kondenzátu se svislým napojením zásuvné trubice, s doplňkovým mechanickým zápachovým uzávěrem (kulička), s čistícím otvorem a zátkou - dodávka a montáž	kus	137,000	835,00	114 395,00
33	M	721101K03	Zátkování hrdla potrubí kanalizačního - dodávka a montáž	kus	2 000,000	77,00	154 000,00
34	M	721101K05	Čistící kus na odpadním potrubí - dodávka a montáž	kus	96,000	684,00	65 664,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
138	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem - dodávka a montáž	kus	3 500,000	540,00	1 890 000,00
	VV		3500		3 500,000		
D		722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				55 894 086,69
35	K	722140111	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 15x1 mm	m	5 370,500	469,00	2 518 764,50
36	K	722140112	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 18x1 mm	m	3 263,700	566,00	1 847 254,20
37	K	722140113	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 22x1,2 mm	m	3 270,600	737,00	2 410 432,20
38	K	722140114	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 28x1,2 mm	m	3 387,900	869,00	2 944 085,10
39	K	722140115	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 35x 1,5 mm	m	871,700	1 248,00	1 087 881,60
40	K	722140116	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 42x1,5 mm	m	653,200	1 519,00	992 210,80
41	K	722140117	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 54x2 mm	m	1 133,900	1 971,00	2 234 916,90
42	K	722140118	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 64x2 mm	m	650,900	4 785,00	3 114 556,50
43	K	722140119	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 76,1x2 mm	m	561,600	5 932,00	3 331 411,20
44	K	722140121	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 88,9x2 mm	m	354,600	6 731,00	2 386 812,60
45	K	722140122	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 108x2,5 mm	m	631,800	8 615,00	5 442 957,00
130	K	722173402	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PE-Xc spoj lisováním PN 16 do 70°C D 20x2,3 mm	m	355,000	324,00	115 020,00
157	K	722173403	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PE-Xc spoj lisováním PN 16 do 70°C D 25x2,8 mm	m	218,000	655,00	142 790,00
158	K	722173404	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PE-Xc spoj lisováním PN 16 do 70°C D 32x3,2 mm	m	142,000	960,00	136 320,00
159	K	722173405	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PE-Xc spoj lisováním PN 16 do 70°C D 40x3,5 mm	m	35,000	2 296,00	80 360,00
46	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami tl do 25 mm DN do 108 mm - dodávka a montáž	m	26 203,710	132,00	3 458 889,72
47	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	3 500,000	253,00	885 500,00
160	K	722211125	Armatura přírubová, šoupě PN10 do 200°C DN 100	kus	37,000	14 385,00	532 245,00
			<i>Poznámka k položce:</i>				
P			<i>Šoupě DN 100 se šikmým ventilem, materiál červený bronz</i>				
161	K	722219105	Montáž vodovodních armatur přírubových DN 100	kus	37,000	1 473,00	54 501,00
48	K	722220151	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 16 x G 1/2 - dodávka a montáž	kus	3 500,000	116,00	406 000,00
49	K	722224111	Kohout závitový plnicí nebo vypouštěcí PN 6 DN 15 s jedním závitem - dodávka a montáž	kus	900,000	108,00	97 200,00
50	K	722232122	Ventil se šikmým sedlem z červeného bronzu G 1/2" PN 16 do 90°C plnopřítokový lisovaný - dodávka a montáž	kus	700,000	3 303,00	2 312 100,00
126	K	722231072	Ventil zpětný z červeného bronzu G 1/2" PN 16 do 90°C lisovaný, dodávka a montáž	kus	180,000	3 778,00	680 040,00
122	K	722231073	Ventil zpětný z červeného bronzu G 3/4" PN 16 do 90°C lisovaný, dodávka a montáž	kus	216,000	3 951,00	853 416,00
123	K	722231074	Ventil zpětný z červeného bronzu G 1" PN 16 do 90°C lisovaný, dodávka a montáž	kus	194,000	5 265,00	1 021 410,00
124	K	722231075	Ventil zpětný z červeného bronzu G 5/4" PN 16 do 90°C lisovaný, dodávka a montáž	kus	68,000	7 597,00	516 596,00
125	K	722231076	Ventil zpětný z červeného bronzu G 6/4" PN 16 do 90°C lisovaný, dodávka a montáž	kus	79,000	9 123,00	720 717,00
51	K	722232123	Ventil se šikmým sedlem z červeného bronzu G 3/4" PN 16 do 90°C plnopřítokový lisovaný - dodávka a montáž	kus	684,000	3 511,00	2 401 524,00
52	K	722232124	Ventil se šikmým sedlem z červeného bronzu G 1" PN 16 do 90°C plnopřítokový lisovaný - dodávka a montáž	kus	396,000	4 872,00	1 929 312,00
53	K	722232125	Ventil se šikmým sedlem z červeného bronzu G 5/4" PN 16 do 90°C plnopřítokový lisovaný - dodávka a montáž	kus	118,000	6 627,00	781 986,00
54	K	722232126	Ventil se šikmým sedlem z červeného bronzu G 6/4" PN 16 do 90°C plnopřítokový lisovaný - dodávka a montáž	kus	128,000	8 331,00	1 066 368,00
726	K	7222321R1	Kohout kulový přímý z červeného bronzu G 1" PN 16 do 110°C plnopřítokový lisovaný - dodávka a montáž	kus	10,000	3 332,00	33 320,00
55	K	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový ve skříní - dodávka a montáž	kus	1,000	9 519,00	9 519,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
56	K	722270104	Sestava vodoměrová závitová - kompletní sestva	kus	78,000	101 550,00	7 920 900,00	
132	K	722270R01	Litínová vodoměrná přírubová sestava DN100 objektu SO 02 - dodávka a montáž	ks	1,000	363 407,00	363 407,00	
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Jedná se o 2. litínovou vodoměrnou sestavu na přípojku vedoucí do objektu SO01 BC</i> <i>Sestava obsahuje:</i> <i>Přírubové šoupátko – krátké + ruční kolo DN100</i> <i>Přírubový přechod FFR DN100/80</i> <i>Přírubový lapač nečistot DN80</i> <i>Dvoupřírubový kus FF-kus L=400 DN80</i> <i>Přírubový vodoměr s dálkovým odečtem</i> <i>Qn = 63,0m3/hod – DN80 (nebo dle zvyklostí provozovatele řadu)</i> <i>Dvoupřírubový kus FF-kus L=250 DN80</i> <i>Přírubový přechod FFR DN100/80</i> <i>Přírubový pryžový kompenzátor DN100</i> <i>Přírubové šoupátko – krátké + ruční kolo DN100</i> <i>Přírubový T-kus DN100/50</i> <i>+přírubový závit DN50/1" +kulový kohout 1" – vnější závit</i> <i>Přírubová zpětná klapka DN100</i> <i>Přírubový T-kus DN100/50 +přírubový závit DN50/1"</i> <i>+kulový kohout 1" – vnější závit</i> <i>Přírubový redukční ventil DN100</i>								
133	K	722270106	Demontáž a montáž VDM litinové sestavy z provizorní šachty pro stavbu	ks	1,000	57 577,00	57 577,00	
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Jde o přemístění armatur z provizorní šachty pro potřeby zařízení staveniště do finální pozice VDM sestavy uvnitř objektu SO01 BC</i>								
57	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	20 156,700	21,10	425 306,37	
VV					5370,5+3263+7+3270,6+3387,9+871,7+653,2+1133,9+650,9		20 156,700	
VV					+561,6+354,6+631,8		20 156,700	
					Součet		20 156,700	
58	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	20 000,000	10,60	212 000,00	
59	K	722V0101	Multifunkční termostatický cirkulační ventil 40-60°C 1/2" - Danfoss MTCV 15 - dodávka a montáž	kus	98,000	3 760,00	368 480,00	
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty							5 592 693,00	
60	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, ozn. jako WC	kus	100,000	5 277,00	527 700,00	
118	K	7251120222	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný - zvýšená instalace - dodávka a montáž, ozn. WCi	kus	7,000	29 598,00	207 186,00	
723	K	7251120222a	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný - dodávka a montáž ozn jako WC1	kus	2,000	20 796,00	41 592,00	
724	K	7251120222b	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, dodávka a montáž ozn jako WC2	kus	16,000	4 006,00	64 096,00	
61	K	725121529	Pisoárový záchodek automatický s teplotním spínačem	kus	53,000	13 371,00	708 663,00	
62	K	725211603	Umyvadlo U1 bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby, včetně nerezové zápachové uzávěrky - dodávka a montáž	kus	104,000	5 235,00	544 440,00	
111	K	7252116032	Umyvadlo U2 bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby, včetně nerezové zápachové uzávěrky - dodávka a montáž	kus	27,000	3 342,00	90 234,00	
112	K	7252116033	Umyvadlo U3 bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby, včetně nerezové zápachové uzávěrky - dodávka a montáž	kus	12,000	5 235,00	62 820,00	
113	K	7252116034	Umyvadlo U4 bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby, včetně nerezové zápachové uzávěrky - dodávka a montáž	kus	3,000	2 841,00	8 523,00	
114	K	7252116035	Umyvadlo U5 bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby, včetně nerezové zápachové uzávěrky - dodávka a montáž	kus	9,000	2 881,00	25 929,00	
115	K	7252116036	Umyvadlo Ui bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby, včetně nerezové zápachové uzávěrky - dodávka a montáž	kus	7,000	4 836,00	33 852,00	
116	K	7252116037	Umyvadlo Un1 bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby, včetně nerezové zápachové uzávěrky - dodávka a montáž	kus	1,000	6 086,00	6 086,00	
63	K	725243111	Sprchový set s hlavici, baterií, zástěnou a sprchovým žlábkem	kus	31,000	19 199,00	595 169,00	
64	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový granitový DZ1 o rozměru 560x470 mm se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou	kus	13,000	6 898,00	89 674,00	
722	K	725311122	Dřez jednoduchý granitový DZ2 o rozměru 360x470 mm se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou - dodávka a montáž	kus	17,000	6 562,00	111 554,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
65	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická závěsná se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm - dodávka a montáž	kus	18,000	4 380,00	78 840,00	
66	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 - dodávka a montáž	kus	792,000	248,00	196 416,00	
	VV		(18+6+240+12+120)*2		792,000			
	VV		Součet		792,000			
67	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm k výlevce - dodávka a montáž	kus	18,000	1 506,00	27 108,00	
68	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm pro dřezy DZ1 a DZ2	kus	30,000	2 965,00	88 950,00	
69	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí pro umyvadla ozn. U4 – U5	kus	12,000	1 781,00	21 372,00	
725	K	725822613a	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí Ui	kus	7,000	2 434,00	17 038,00	
70	K	725BAT101	Baterie nástěnná bezdotyková pro umyvadla ozn U3	kus	12,000	4 044,00	48 528,00	
71	K	725BAT102	Baterie stojánková bezdotyková pro umyvadla ozn U1-U2, Un1	kus	132,000	10 184,00	1 344 288,00	
72	K	725INT101	Y/20 - Nábytkové sestavy ke dvojumyvadlům (bez dodávky dvojumyvadel) - dodávka a montáž	kus	30,000	18 720,00	561 600,00	
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
721	K	725INT1011	Y/21 - Nábytkové sestavy ke čtyřumyvadlům (bez dodávky čtyřumyvadel) - dodávka a montáž	kus	2,000	24 384,00	48 768,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
109	K	725PVENT101	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN50 / 75 podomítkový, bílá krytka - dodávka a montáž	kus	17,000	1 123,00	19 091,00	
	VV		17		17,000			
106	K	725TERM103	Centrální termostatický směšovací ventil DN15 - dodávka a montáž	kus	2,000	3 488,00	6 976,00	
107	K	725TERM104	Centrální termostatický směšovací ventil DN20 - dodávka a montáž	kus	1,000	3 818,00	3 818,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
108	K	725TERM105	Centrální termostatický směšovací ventil DN32 - dodávka a montáž	kus	2,000	4 003,00	8 006,00	
119	K	725TERM106	Bidetová sprška pro teplou vodu - dodávka a montáž	kus	2,000	2 188,00	4 376,00	
D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace						1 741 816,00
117	K	726131001	Instalační předstěna pro umyvadlo U1, U2, U3, U4, Ui, Un1 do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kčí - dodávka a montáž	kus	154,000	3 193,00	491 722,00	
110	K	726131021	Instalační předstěna pro pisoár v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kčí - dodávka a montáž	kus	53,000	5 291,00	280 423,00	
	VV		53		53,000			
73	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu - dodávka a montáž	kus	125,000	5 247,00	655 875,00	
74	K	726131042	Instalační předstěna - výlevka závěsná v 1120 mm s ovládním zepředu - dodávka a montáž	kus	18,000	14 290,00	257 220,00	
75	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet - dodávka a montáž	kus	130,000	80,00	10 400,00	
76	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	kus	148,000	312,00	46 176,00	
	VV		130+18		148,000			
	VV		Součet		148,000			
D	732	Ostatní						8 293 404,00
77	M	732KO01	Nerezová komerční vpust', standardní okraj pro litou podlahu, rošt, suchý sifon, kompletní s příslušenstvím	kus	2,000	10 222,00	20 444,00	
78	M	732KO02	Žlab bezespádový, můstkový, s nátrubkem DN100, C250 litina, kompletní s čelní stěnou a příslušenstvím, délky 18,5m - dodávka a montáž	kus	1,000	47 371,00	47 371,00	
79	M	732KO03	Žlab bezespádový, můstkový, s nátrubkem DN100, C250 litina, kompletní s čelní stěnou a příslušenstvím, délky 9,0m - dodávka a montáž	kus	1,000	23 114,00	23 114,00	
80	M	732KO04	Žlab bezespádový, můstkový, s nátrubkem DN100, C250 litina, kompletní s čelní stěnou a příslušenstvím, délky 19,0m - dodávka a montáž	kus	1,000	48 594,00	48 594,00	
81	M	732KO05	Žlab bezespádový, můstkový, s nátrubkem DN100, C250 litina, kompletní s čelní stěnou a příslušenstvím, délky 31,5m - dodávka a montáž	kus	1,000	80 496,00	80 496,00	
82	M	732KO06	Žlab bezespádový, můstkový, s nátrubkem DN100, C250 litina, kompletní s čelní stěnou a příslušenstvím, délky 3,5m - dodávka a montáž	kus	1,000	9 150,00	9 150,00	
83	M	732KO07	Žlab bezespádový, můstkový, s nátrubkem DN100, C250 litina, kompletní s čelní stěnou a příslušenstvím, délky 24,5m - dodávka a montáž	kus	1,000	62 660,00	62 660,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	M	732KO08	Žlab bezespádový, můstkový, s nátrubkem DN100, C250 litina, kompletní s čelní stěnou a příslušenstvím, délky 21,5m - dodávka a montáž	kus	1,000	55 015,00	55 015,00
85	M	732KO09	Žlab bezespádový, můstkový, s nátrubkem DN100, C250 litina, kompletní s čelní stěnou a příslušenstvím, délky 4,5m - dodávka a montáž	kus	1,000	11 699,00	11 699,00
86	M	732KO10	Žlab bezespádový, můstkový, s nátrubkem DN100, C250 litina, kompletní s čelní stěnou a příslušenstvím, délky 20m - dodávka a montáž	kus	3,000	51 142,00	153 426,00
87	M	732KO11	Žlab bezespádový, můstkový, s nátrubkem DN100, C250 litina, kompletní s čelní stěnou a příslušenstvím, délky 34m - dodávka a montáž	kus	1,000	86 816,00	86 816,00
88	M	732KO12	Žlab bezespádový, můstkový, s nátrubkem DN100, C250 litina, kompletní s čelní stěnou a příslušenstvím, délky 58,5m - dodávka a montáž	kus	1,000	149 295,00	149 295,00
89	M	732KO13	Žlab bezespádový, můstkový, s nátrubkem DN100, C250 litina, kompletní s čelní stěnou a příslušenstvím, délky 21m - dodávka a montáž	kus	1,000	53 691,00	53 691,00
102	M	732KO14	Žlab bezespádový, můstkový, s nátrubkem DN100, C250 litina, kompletní s čelní stěnou a příslušenstvím, délky 115 m - dodávka a montáž	kus	1,000	294 006,00	294 006,00
103	M	732KO15	Žlab bezespádový, můstkový, s nátrubkem DN100, C250 litina, kompletní s čelní stěnou a příslušenstvím, délky 17m - dodávka a montáž	kus	1,000	43 499,00	43 499,00
104	M	732KO16	Žlab bezespádový, můstkový, s nátrubkem DN100, C250 litina, kompletní s čelní stěnou a příslušenstvím, délky 22m - dodávka a montáž	kus	1,000	56 239,00	56 239,00
105	M	732KO17	Žlab bezespádový, můstkový, s nátrubkem DN100, C250 litina, kompletní s čelní stěnou a příslušenstvím, délky 22,5m - dodávka a montáž	kus	2,000	58 359,00	116 718,00
90	M	732ST01	Napojení na systém ohřevu teplé vody - obsahuje armatury pro napojení nádrže, včetně teploměrů a tlakoměrů - bližší specifikace je uvedena v projektové dokumentaci - dodávka a montáž	kus	1,000	110 248,00	110 248,00
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - napojení na vnitřní rozvody studené vody ("SV") 1x - napojení na vnitřní rozvody změkčené teplé vody ("zTV") 1x - napojení na cirkulační rozvod TV 1x - napojení na předehřev z TV z výměníku 2x - napojení na ohřev zTV z výměníku 2x				
91	M	732ST02	Kompletní stanice změkčené vody	kus	1,000	345 477,00	345 477,00
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: sestava vložena mezi připojení na vnitřní rozvod SV a zásobník zTV Vstupní filtrace 2x Změkčovací filtr 2x Zpětná klapka DN65 1x Manometrický ventil 2x Manometr 1x Kulový ventil DN65 3x Vyvažovací ventil DN65 1x Snímač tlaku 1x Propojovací potrubí 1x Pomocný montážní materiál 1x Poznámka k položce: napojení na vnitřní rozvod ZTI				
92	M	732ST03	Kompletní akumulace a distribuce teplé změkčené vody	kus	1,000	924 463,00	924 463,00
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zásobník zTV 5 000l - zásobník zTV 2 000l - propojovací armatury a potrubí zásobníků mezi sebou dle schématu zapojení				
93	M	732STA01	Zhotovení prostupů stavebními konstrukcemi pro kanalizační potrubí s požárním tmelem a ucpávkou	kus	1 500,000	144,00	216 000,00
94	M	732STA02	Zhotovení prostupů stavebními konstrukcemi pro vodovodní potrubí s požárním tmelem a ucpávkou	kus	2 500,000	92,00	230 000,00
120	M	732OC01	Čerpadlo cirkulační a pběhové DN50 a DN65 - 60kPa a 100kPa s elektronickou regulací otáček, včetně přírubového spoje - dodávka a montáž	kus	8,000	74 156,00	593 248,00
121	M	732CERP01	Čerpací stanice CŠ1, včetně výtlaku a čerpadel - bližší specifikace je uvedena v projektové dokumentaci - dodávka a montáž	kus	1,000	1 904 335,00	1 904 335,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: Pozn: - technické parametry viz. PD D.1.4a Komponenty stanice: - 2 ks ponorných čerpadel s vířivým oběžným kolem - sběrná nádrž o užitém objemu cca 550 l - nádrž opatřena hladinoměry - armatury litinové přírubové (2xŠ, 2xZK) - řídicí jednotka Viz. ZTI 4_01_097_BCA-ALB-PÚDORYS 3.PP_CELKOVY ČS1 – výtláčné potrubí DN100 o celkové délce cca 53,74*1,01 m (ušlechtilá ocel tř. 1.4401) Ztráté na materiál 1%				
139	M	732CERP02	Čerpací stanice ČS12, včetně výtlaku a čerpadel - bližší specifikace je uvedena v projektové dokumentaci - dodávka a montáž	kus	1,000	248 265,00	248 265,00
			Poznámka k položce: ČS12 – výtláčné potrubí DN80 o celkové délce cca 8,80*1,01 m (ušlechtilá ocel tř. 1.4401) Ztráté na materiál 1%				
140	M	732CERP03	Čerpací stanice ČS1, včetně výtlaku a čerpadel - bližší specifikace je uvedena v projektové dokumentaci - dodávka a montáž	kus	1,000	514 030,00	514 030,00
			Poznámka k položce: Pozn: - technické parametry viz. PD D.1.4a Komponenty stanice: - 2 ks ponorných čerpadel s vířivým oběžným kolem - sběrná nádrž o užitém objemu cca 290 l - nádrž opatřena hladinoměry - armatury litinové přírubové (2xŠ, 2xZK) - řídicí jednotka Viz. ZTI 4_01_097_BCA-ALB-PÚDORYS 3.PP_CELKOVY ČS1 – výtláčné potrubí DN80 o celkové délce cca 35,50*1,01 m (ušlechtilá ocel tř. 1.4401) Ztráté na materiál 1%				
141	M	732CERP04	Čerpací stanice ČJ1, včetně výtlaku a čerpadel - bližší specifikace je uvedena v projektové dokumentaci - dodávka a montáž	kus	1,000	151 675,00	151 675,00
			Poznámka k položce: Pozn: - technické parametry viz. PD D.1.4a Komponenty: - 2x ponorné čerpadlo (100% záloha) - armatury z lisované oceli (2xKK+VK, 2xZK) - pro předčištěné infekční odpadní vody - v.č. řídicí jednotky a hladinoměry Viz. ZTI 4_01_097_BCA-ALB-PÚDORYS 3.PP_CELKOVY ČJ1 – výtláčné potrubí DN40 o celkové délce cca 10,86*1,01 m (ušlechtilá ocel tř. 1.4401) Ztráté na materiál 1%				
142	M	732CERP05	Čerpací stanice ČJ2, včetně výtlaku a čerpadel - bližší specifikace je uvedena v projektové dokumentaci - dodávka a montáž	kus	1,000	121 742,00	121 742,00
			Poznámka k položce: Pozn: - technické parametry viz. PD D.1.4a Komponenty: - 2x ponorné čerpadlo (100% záloha) - armatury z lisované oceli (2xKK+VK, 2xZK) - pro splaškové a dešťové odpadní vody - v.č. řídicí jednotky a hladinoměry Stránka 4 z 11 Viz. ZTI 4_01_097_BCA-ALB-PÚDORYS 3.PP_CELKOVY ČJ2 – výtláčné potrubí DN40 o celkové délce cca 23,00*1,01 m (ušlechtilá ocel tř. 1.4401) Ztráté na materiál 1%				
143	M	732CERP06	Čerpací stanice ČJ3, včetně výtlaku a čerpadel - bližší specifikace je uvedena v projektové dokumentaci - dodávka a montáž	kus	1,000	140 967,00	140 967,00
			Poznámka k položce: Pozn: - technické parametry viz. PD D.1.4a Komponenty: - 1x ponorné čerpadlo (100% záloha) - armatury z lisované oceli (1xKK+VK, 1xZK) - pro splaškové odpadní vody - v.č. řídicí jednotky a hladinoměry Viz. ZTI 4_01_097_BCA-ALB-PÚDORYS 3.PP_CELKOVY ČJ3 – výtláčné potrubí DN40 o celkové délce cca 43,30*1,01 m (ušlechtilá ocel tř. 1.4401) Ztráté na materiál 1%				
144	M	732CERP07	Čerpací stanice ČJ4, včetně výtlaku a čerpadel - bližší specifikace je uvedena v projektové dokumentaci - dodávka a montáž	kus	1,000	150 930,00	150 930,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: Pozn: - technické parametry viz. PD D.1.4a Komponenty: - 1x ponorné čerpadlo (100% záloha) - armatury z lisované oceli (1xKK+VK, 1xZK) - pro infekční odpadní vody - v.č. řídicí jednotky a hladinoměry Viz. ZTI 4_01_097_BCA-ALB-PÚDORYS 3.PP_CELKOVY ČJ4 – výtlačné potrubí DN40 o celkové délce cca 48,67*1,01 m (ušlechtilá ocel tř. 1.4401) Ztratné na materiál 1%				
145	M	732CERP08	Čerpací stanice ČJ5, včetně výtlačku a čerpadel - bližší specifikace je uvedena v projektové dokumentaci - dodávka a montáž	kus	1,000	49 164,00	49 164,00
			Poznámka k položce: Pozn: - technické parametry viz. PD D.1.4a Komponenty: - 1x ponorné čerpadlo (100% záloha) - armatury z lisované oceli (1xKK+VK, 1xZK) - pro infekční odpadní vody - v.č. řídicí jednotky a hladinoměry Viz. ZTI 4_01_097_BCA-ALB-PÚDORYS 3.PP_CELKOVY ČJ5 – výtlačné potrubí DN40 o celkové délce cca 7,60*1,01 m (ušlechtilá ocel tř. 1.4401) Ztratné na materiál 1%				
146	M	732CERP09	Čerpací stanice ČJ6, včetně výtlačku a čerpadel - bližší specifikace je uvedena v projektové dokumentaci - dodávka a montáž	kus	1,000	82 235,00	82 235,00
			Poznámka k položce: Pozn: - technické parametry viz. PD D.1.4a Komponenty: - 1x ponorné čerpadlo (100% záloha) - armatury z lisované oceli (1xKK+VK, 1xZK) - pro dešťové odpadní vody - v.č. řídicí jednotky a hladinoměry Viz. ZTI 4_01_101_BCA-ALB-PÚDORYS 1.NP_CELKOVY ČJ6 – výtlačné potrubí DN40 o celkové délce cca 11,10*1,01 m (PE100 RC SDR17 ø50x3,0 mm PN10) Ztratné na materiál 1%				
129	M	732APS01	Automatická přečerpávací stanice APS1 - bližší specifikace je uvedena v projektové dokumentaci - dodávka a montáž	kus	14,000	11 343,00	158 802,00
			Poznámka k položce: Pozn: - technické parametry viz. PD D.1.4a - akumulační objem nádrže 5,7l - přípojovací potrubí DN32-50				
156	M	732APS02	Automatická přečerpávací stanice APS2 - bližší specifikace je uvedena v projektové dokumentaci - dodávka a montáž	kus	2,000	19 795,00	39 590,00
			Poznámka k položce: Pozn: - technické parametry viz. PD D.1.4a - akumulační objem nádrže 9,0l - přípojovací potrubí DN32-100				
131	M	732KON01	Pomocné konstrukce pro uložení potrubí, objímky, pomocné konzoly a díly ke sdruženému systému uchycení potrubí - dodávka a montáž	kg	5 000,000	200,00	1 000 000,00

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

1 374 870,00

96	K	HZS1212	Hodinová zúčtovací sazba kopáč	hod	320,000	297,00	95 040,00
97	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	560,000	327,00	183 120,00
98	K	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista	hod	630,000	435,00	274 050,00
99	K	HZS1432	Hodinová zúčtovací sazba potrubář	hod	240,000	466,00	111 840,00
100	K	HZS2162	Hodinová zúčtovací sazba izolatér odborný	hod	480,000	474,00	227 520,00
101	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	900,000	537,00	483 300,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM
Objekt:
BCA D.4 - TZB
Soupis:
D.1.4b - Vzduchotechnika

KSO:
Místo: CC-CZ:
Datum: 22.11.2023
Zadavatel: IČ:
UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1 DIČ:
Uchazeč: IČ: 25021915
Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4, 180 00 DIČ: CZ25021915
Projektant: IČ:
ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o. DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				259 409 010,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	259 409 010,00	21,00%	54 475 892,10	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		313 884 902,10

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt: BCA D.4 - TZB

Soupis: **D.1.4b - Vzduchotechnika**

Místo: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1
Zadavatel: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužsl Zpracovatel:
Uchazeč:

Datum: 22.11.2023
Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

259 409 010,00

T15. - Zařízení č. T15 - Prokládací myčka	8 894,00
L11. - Zařízení č. L11 - Sklady	1 763 890,00
L11V1. - Zařízení č. L11V1 - Sklady - vlhčení (lokální)	116 108,00
L11V2. - Zařízení č. L11V2 - Sklady - vlhčení (lokální)	121 820,00
Z11. - Zařízení č. Z11 - Hygienické zázemí	743 837,00
Z12. - Zařízení č. Z12 - Zázemí	113 801,00
L12. - Zařízení č. L12 - Laboratoře a pracovny	2 253 943,00
L12H. - Zařízení č. L12H - Laboratoře a pracovny - hydromodul	680 372,00
L12V. - Zařízení č. L12V - Laboratoře a pracovny - vlhčení	403 760,00
L13. - Zařízení č. L13 - Laboratoře a pracovny	1 523 934,00
L13H. - Zařízení č. L13H - Laboratoře a pracovny - hydromodul	535 472,00
L13V. - Zařízení č. L13V - Laboratoře a pracovny - vlhčení	236 001,00
L14. - Zařízení č. L14 - Laboratoře a pracovny	2 478 402,00
L14H. - Zařízení č. L14H - Laboratoře a pracovny - hydromodul	680 372,00
L14V. - Zařízení č. L14V - Laboratoře a pracovny - vlhčení	323 760,00
L15. - Zařízení č. L15 - Laboratoře a pracovny	2 306 505,00
L15H. - Zařízení č. L15H - Laboratoře a pracovny - hydromodul	680 372,00
L15V. - Zařízení č. L15V - Laboratoře a pracovny - vlhčení	323 760,00
L16. - Zařízení č. L16 - Laboratoře a pracovny	1 537 932,00
L16H. - Zařízení č. L16H - Laboratoře a pracovny - hydromodul	535 472,00
L16V. - Zařízení č. L16V - Laboratoře a pracovny - vlhčení	195 487,00
A201. - Zařízení č. A201 - Zvířetník - BSL 3	3 312 103,00
A201H. - Zařízení č. A201H - Zvířetník - BSL 3 - hydromodul	658 844,00
A201V. - Zařízení č. A201V - Zvířetník - BSL 3 - vlhčení	542 819,00
A202. - Zařízení č. A202 - Zvířetník - bariéra	1 604 369,00
A202H. - Zařízení č. A202H - Zvířetník - bariéra - hydromodul	556 172,00
A202V. - Zařízení č. A202V - Zvířetník - bariéra - vlhčení	457 865,00
A203a. - Zařízení č. A203a - Zvířetník - BSL 2	1 901 620,00
A203aH. - Zařízení č. A203aH - Zvířetník - BSL 2 - hydromodul	658 844,00
A203aV. - Zařízení č. A203aV - Zvířetník - BSL 2 - vlhčení	320 424,00
A203b. - Zařízení č. A203b - Zvířetník - BSL 2	1 076 340,00
A203bH. - Zařízení č. A203bH - Zvířetník - BSL 2 - hydromodul	489 932,00
A203bV. - Zařízení č. A203bV - Zvířetník - BSL 2 - vlhčení	256 117,00
A204. - Zařízení č. A204 - Zvířetník - konvence	889 907,00
A204H. - Zařízení č. A204H - Zvířetník - konvence - hydromodul	489 932,00
A204V. - Zařízení č. A204V - Zvířetník - konvence - vlhčení	169 972,00
A205. - Zařízení č. A205 - Zvířetník - společné prostory	2 371 011,00
A205H. - Zařízení č. A205H - Zvířetník - společné prostory - hydromodul	723 428,00
A205V. - Zařízení č. A205V - Zvířetník - spol. prostory - vlhčení (lokální)	132 390,00
A207. - Zařízení č. A207 - Zvířetník - konvence	1 594 145,00
A207H. - Zařízení č. A207H - Zvířetník - konvence - hydromodul	556 172,00
A207V. - Zařízení č. A207V - Zvířetník - konvence - vlhčení	392 525,00
A208. - Zařízení č. A208 - Zvířetník - BSL 2	1 507 463,00
A208H. - Zařízení č. A208H - Zvířetník - BSL 2 - hydromodul	556 172,00
A208V. - Zařízení č. A208V - Zvířetník - BSL 2 - vlhčení	392 525,00
A209. - Zařízení č. A209 - Zvířetník - konvence	1 584 900,00
A209H. - Zařízení č. A209H - Zvířetník - konvence - hydromodul	550 796,00
A209V. - Zařízení č. A209V - Zvířetník - konvence - vlhčení	457 865,00
A210. - Zařízení č. A210 - Zvířetník - bariéra	1 138 302,00
A210H. - Zařízení č. A210H - Zvířetník - bariéra - hydromodul	489 932,00

A210V. - Zařízení č. A210V - Zvířetník - bariéra - vlhčení	192 820,00
A211. - Zařízení č. A211 - Zvířetník - konvence	871 643,00
A211H. - Zařízení č. A211H - Zvířetník - konvence - hydromodul	489 932,00
A211V. - Zařízení č. A211V - Zvířetník - konvence - vlhčení	192 820,00
Z22. - Zařízení č. Z22 - Skladová část	924 453,00
Z23. - Zařízení č. Z23 - Hygienické zázemí	841 495,00
L21. - Zařízení č. L21 - Laboratoře a pracovny	1 591 175,00
L21H. - Zařízení č. L21H - Laboratoře a pracovny - hydromodul	542 096,00
L21V. - Zařízení č. L21V - Laboratoře a pracovny - vlhčení	236 001,00
L22. - Zařízení č. L22 - Laboratoře a pracovny BSL 3	1 973 324,00
L22H. - Zařízení č. L22H - Laboratoře a pracovny BSL 3 - hydromodul	489 932,00
L22V. - Zařízení č. L22V - Laboratoře a pracovny BSL 3 - vlhčení	231 929,00
L23. - Zařízení č. L23 - Laboratoře a pracovny BSL 2	2 092 473,00
L23H. - Zařízení č. L23H - Laboratoře a pracovny BSL 2 - hydromodul	658 844,00
L23V. - Zařízení č. L23V - Laboratoře a pracovny BSL 2 - vlhčení	551 128,00
L24. - Zařízení č. L24 - Laboratoře a pracovny	2 321 693,00
L24H. - Zařízení č. L24H - Laboratoře a pracovny - hydromodul	746 612,00
L24V. - Zařízení č. L24V - Laboratoře a pracovny - vlhčení	403 760,00
Z31. - Zařízení č. Z31 - Zázemí	111 611,00
Z32. - Zařízení č. Z32 - Technické zázemí	860 595,00
Z32V1. - Zařízení č. Z32V1 - Technické zázemí - vlhčení (lokální)	116 108,00
Z32V2. - Zařízení č. Z32V2 - Technické zázemí - vlhčení (lokální)	116 108,00
Z35. - Zařízení č. Z35 - Hygienické zázemí 1.NP - 5.NP	722 879,00
U31. - Zařízení č. U31 - Posluchárna	952 838,00
U32. - Zařízení č. U32 - Posluchárny a studovna	999 097,00
Z36. - Zařízení č. Z36 - Zázemí a kanceláře - 1.NP	532 031,00
L31. - Zařízení č. L31 - Laboratoře a pracovny	2 573 792,00
L31H. - Zařízení č. L31H - Laboratoře a pracovny - hydromodul	746 612,00
L31V. - Zařízení č. L31V - Laboratoře a pracovny - vlhčení	403 760,00
L32. - Zařízení č. L32 - Laboratoře a pracovny	2 865 882,00
L32H. - Zařízení č. L32H - Laboratoře a pracovny - hydromodul	1 004 948,00
L32V. - Zařízení č. L32V - Laboratoře a pracovny - vlhčení	578 405,00
L41. - Zařízení č. L41 - Mikroskopy	1 793 973,00
L41H. - Zařízení č. L41H - Mikroskopy - hydromodul	538 784,00
L41V. - Zařízení č. L41V - Mikroskopy - vlhčení	257 378,00
L42. - Zařízení č. L42 - Laboratoře a pracovny	1 805 291,00
L42H. - Zařízení č. L42H - Laboratoře a pracovny - hydromodul	538 784,00
L42V. - Zařízení č. L42V - Laboratoře a pracovny - vlhčení	257 378,00
U41. - Zařízení č. U41 - Seminární místnosti	679 871,00
Z44. - Zařízení č. Z44 - Kavárna	1 215 015,00
Z45. - Zařízení č. Z45 - Hygienické zázemí	1 048 948,00
L43. - Zařízení č. L43 - Laboratoře a pracovny	2 248 309,00
L43H. - Zařízení č. L43H - Laboratoře a pracovny - hydromodul	658 844,00
L43V. - Zařízení č. L43V - Laboratoře a pracovny - vlhčení	320 424,00
L44. - Zařízení č. L44 - Laboratoře a pracovny	2 681 669,00
L44H. - Zařízení č. L44H - Laboratoře a pracovny - hydromodul	823 616,00
L44V. - Zařízení č. L44V - Laboratoře a pracovny - vlhčení	419 215,00
CP. - Zařízení č. CP - Centrální předúprava	1 288 154,00
FC01. - Zařízení č. FC01 - Chlazení místností	269 808,00
FC02. - Zařízení č. FC02 - Chlazení místností	2 595 071,00
FC03. - Zařízení č. FC03 - Chlazení a vytápění místností	1 164 568,00
FC11. - Zařízení č. FC11 - Chlazení místností	1 533 070,00
FC12. - Zařízení č. FC12 - Chlazení místností	2 867 004,00
FC13. - Zařízení č. FC13 - Chlazení místností	6 330 150,00
FC14. - Zařízení č. FC14 - Chlazení místností	647 220,00
FC15. - Zařízení č. FC15 - Chlazení místností	225 072,00
FC16. - Zařízení č. FC16 - Chlazení místností	711 942,00
FC17. - Zařízení č. FC17 - Chlazení a vytápění místností	333 750,00
FC18. - Zařízení č. FC18 - Chlazení a vytápění místností	56 354,00
FC21. - Zařízení č. FC21 - Chlazení a vytápění místností	729 405,00
FC22. - Zařízení č. FC22 - Chlazení a vytápění místností	504 528,00

FC23. - Zařízení č. FC23 - Chlazení místností	107 944,00
K01a. - Zařízení č. K01a - Chlazení rozvoden H1 - 2.PP - 6.NP	514 956,50
K01b. - Zařízení č. K01b - Chlazení rozvoden H1 - 2.PP - 6.NP	504 844,00
K02. - Zařízení č. K02 - Chlazení kopírek H2 - 1.NP - 5.NP	352 183,00
K03a. - Zařízení č. K03a - Chlazení rozvoden H3 - 2.PP - 5.NP	462 321,00
K03b. - Zařízení č. K03b - Chlazení rozvoden H3 - 2.PP - 5.NP	427 129,00
K04. - Zařízení č. K04 - Chlazení kopírek H4 - 2.NP - 5.NP	272 239,00
K05a. - Zařízení č. K05a - Chlazení ústředny NZS	152 977,00
K05b. - Zařízení č. K05b - Chlazení ústředny EPS	153 164,00
K06a. - Zařízení č. K06a - Chlazení rozvodny NN	148 493,00
K06b. - Zařízení č. K06b - Chlazení rozvodny NN	139 185,00
K07a. - Zařízení č. K07a - Chlazení rozvaděče NN	155 332,50
K07b. - Zařízení č. K07b - Chlazení rozvaděče NN	142 994,50
K08. - Zařízení č. K08 - Chlazení rozvodny PBR	128 145,00
K09a. - Zařízení č. K09a - Chlazení rozvodny NN	175 322,50
K09b. - Zařízení č. K09b - Chlazení rozvodny NN	171 060,50
K10. - Zařízení č. K10 - Chlazení rozvodny VN	144 798,00
K11. - Zařízení č. K11 - Chlazení rozpojovny VN PREdi	146 970,00
K12. - Zařízení č. K12 - Chlazení trafostanice T1	185 623,00
K13. - Zařízení č. K13 - Chlazení trafostanice T2	190 980,00
K14. - Zařízení č. K14 - Chlazení trafostanice T3	197 949,50
K15. - Zařízení č. K15 - Chlazení trafostanice T4	203 369,50
K16. - Zařízení č. K16 - Chlazení trafostanice T5	209 922,50
P1. - Zařízení č. P1 - Požární větrání CHÚC B - SZ	438 583,00
P2. - Zařízení č. P2 - Požární větrání CHÚC B - SV	229 049,00
P3. - Zařízení č. P3 - Požární větrání CHÚC B - JV	431 244,00
P4. - Zařízení č. P4 - Požární větrání CHÚC B - JZ	204 346,00
T1HAV. - Zařízení č. T1HAV - Kryosklad - havarijní větrání	86 239,00
T2HAV. - Zařízení č. T2HAV - LN stáčecí místo - havarijní větrání	33 326,00
T3HAV. - Zařízení č. T3HAV - LN banka tanky - havarijní větrání	115 815,00
T4HAV. - Zařízení č. T4HAV - Zpětné jímání He - havarijní větrání	52 109,00
T5HAV. - Zařízení č. T5HAV - Strojovna GHZ - havarijní větrání	13 486,00
T6HAV. - Zařízení č. T6HAV - Laboratoř s NMR - havarijní větrání	128 133,00
T7HAV. - Zařízení č. T7HAV - Laboratoř HR NMR - havarijní větrání	20 647,00
T10HAV. - Zařízení č. T10HAV - Strojovna GHZ - havarijní větrání	13 486,00
T11HAV. - Zařízení č. T11HAV - UPS/Rozvodna DC - havarijní větrání	19 470,00
T12HAV. - Zařízení č. T12HAV - Serverovna - havarijní větrání	113 154,00
T16HAV. - Zařízení č. T16HAV - Sklad hořlaviny - havarijní větrání	48 255,00
T17HAV. - Zařízení č. T17HAV - Sklad chemikálií - havarijní větrání	52 109,00
T18HAV. - Zařízení č. T18HAV - Strojovna RTCH - havarijní větrání	33 937,00
T1. - Zařízení č. T1 - Strojovna VZT	9 294,00
T2. - Zařízení č. T2 - Strojovna VZT	16 243,00
T3. - Zařízení č. T3 - Strojovna VZT	11 900,00
T4. - Zařízení č. T4 - Strojovna VZT	9 294,00
T5. - Zařízení č. T5 - Průtokový autokláv 3.PP	22 132,00
T6. - Zařízení č. T6 - Podzemní koridor	9 598,00
T7. - Zařízení č. T7 - Strojovna RTCH	37 023,00
T8. - Zařízení č. T8 - Trafostanice T1	46 288,00
T9. - Zařízení č. T9 - Trafostanice T2	46 288,00
T10. - Zařízení č. T10 - Trafostanice T3	48 226,00
T11. - Zařízení č. T11 - Trafostanice T4	48 226,00
T12. - Zařízení č. T12 - Trafostanice T5	48 226,00
T13. - Zařízení č. T13 - Strojovna VZT	51 437,00
T14. - Zařízení č. T14 - Strojovna VZT	9 294,00
T1TECH. - Zařízení č. T1TECH - Odvod skříní (hořlaviny) SZ	110 503,00
T2TECH. - Zařízení č. T2TECH - Odvod skříní (tlak. lahve) SZ	92 370,00
T3TECH. - Zařízení č. T3TECH - Odvod skříní (hořlaviny) SV	129 651,00
T4TECH. - Zařízení č. T4TECH - Odvod skříní (tlak. lahve) SV	82 079,00
T5TECH. - Zařízení č. T5TECH - Odvod skříní (hořlaviny) JV	46 000,00
T6TECH. - Zařízení č. T6TECH - Odvod skříní (tlak. lahve) JV	45 022,00
T7TECH. - Zařízení č. T7TECH - Odvod skříní (hořlaviny) JZ	46 000,00

T8TECH. - Zařízení č. T8TECH - Odvod skříní (tlak. lahve) JZ	45 511,00
T1-T22DIG. - Zařízení č. T1-T22DIG - Odvod digestoře (nerekuperovatelná)	756 140,00
100. - Regulátory průtoku vzduchu včetně odpovídajících tlumičů hluku	9 640 685,00
200. - Přisávání z átria	1 272 042,00
400. - Požární klapky	4 323 392,00
600. - Nenamontovaná rezerva VZT zařízení	88 734,00
700. - Ohebné hadice pro napojení VZT elementů	489 638,00
750. - Ohebné hadice pro napojení digestoří a laminárních boxů	1 175 577,50
800. - Vzduchotechnické potrubí - pozinkované, třída těsnosti B	35 640 873,00
820. - Vzduchotechnické potrubí - pozinkované, třída těsnosti C	18 762 361,00
840. - Vzduchotechnické potrubí - pozinkované, vodotěsné	27 952,00
860. - Vzduchotechnické potrubí - plastové z PP	2 767 385,00
880. - Vzduchotechnické potrubí - nerezové	584 483,50
900. - Vzduchotechnické potrubí - předizolované	617 950,00
950. - Izolace VZT potrubí	34 242 635,00
990. - Řídicí systémy laboratoří	25 108 261,00
999. - Ostatní položky	9 701 834,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt: BCA D.4 - TZB

Soupis: **D.1.4b - Vzduchotechnika**

Místo: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Datum: 22.11.2023

Zadavatel: Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužsi Zpracovatel:

Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

259 409 010,00

D	T15.	Zařízení č. T15 - Prokládací myčka					8 894,00
1665	K	T15.001	Radiální ventilátor kovový do kruhového potrubí, množství vzduchu V=300 m3/h, tlaková ztráta 450 Pa, připojení DN 200, včetně připojovacích manžet. D+M	kus	1,000	5 069,00	5 069,00

Poznámka k položce:
Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh.
Napájení a ovládní zajistí profese MaR na základě chodu prokládací myčky klecí.
Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.
Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.
Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB
1

1666	K	T15.151	Uzavírací klapka DN 160, včetně přípravy pro osazení servopohonu. D+M	kus	1,000	972,00	972,00
------	---	---------	---	-----	-------	--------	--------

Poznámka k položce:
Servopohon v dodávce profese MaR.
Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB
1

1667	K	T15.152	Uzavírací klapka DN 200, včetně přípravy pro osazení servopohonu. D+M	kus	1,000	1 176,00	1 176,00
------	---	---------	---	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:
Servopohon v dodávce profese MaR.
Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB
1

1668	K	T15.153	Regulační klapka DN 200, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	765,00	765,00
------	---	---------	--	-----	-------	--------	--------

Poznámka k položce:
Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB
1

1669	K	T15.991	Hzs zařízení č. T15 - Prokládací myčka - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přímocí během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,000	304,00	912,00
------	---	---------	--	-----	-------	--------	--------

D	L11.	Zařízení č. L11 - Sklad					1 763 890,00
---	------	-------------------------	--	--	--	--	--------------

1	K	L11.001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace. Množství vzduchu V = 16230/15360 m3/h. Tlaková ztráta 550/550 Pa. D+M	kus	1,000	1 515 624,00	1 515 624,00
---	---	---------	--	-----	-------	--------------	--------------

Poznámka k položce:
Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh.
Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018.
Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001.
Zařízení bude napájené a ovládané profese MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE.
Dané zařízení bude ovládané pomocí plynohodnotného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů VZT.
Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu.

Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR
VZT jednotka bude napojena na náhradní zdroj (DO).
Profese ÚT zajistí napojení ohříváče VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT.
Profese CHL zajistí napojení chladiče VZT jednotky na chladnou vodu o teplotním spádu 8/4 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL.
Profese ZTI zajistí napojení nádrhku odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Sifony budou součástí dodávky VZT jednotky.
Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.
Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor.
Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení měří.
Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB

2	K	L11.051	Tlumič hluku kulisový 2000x1000x2000/7 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 43,0 dB. D+M	kus	2,000	33 185,00	66 370,00
---	---	---------	--	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:
Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB
2

3	K	L11.052	Tlumič hluku kulisový 2000x1000x1500/7 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 34,0 dB. D+M	kus	2,000	25 302,00	50 604,00
---	---	---------	--	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:
Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB
2

4	K	L11.201	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 425x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 137,00	1 137,00
---	---	---------	---	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:
Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB
1

5	K	L11.202	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	1 873,00	3 746,00
---	---	---------	---	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:
Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB
2

6	K	L11.203	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 825x125, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	2 078,00	4 156,00
---	---	---------	--	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:
Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB
2

7	K	L11.204	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 1020x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	2 245,00	2 245,00
---	---	---------	--	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:
Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB
1

8	K	L11.205	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 825x225, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	6,000	3 302,00	19 812,00
---	---	---------	---	-----	-------	----------	-----------

Poznámka k položce:
Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB
6

9	K	L11.206	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 1020x325, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	3,000	4 720,00	14 160,00
---	---	---------	--	-----	-------	----------	-----------

Poznámka k položce:
Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB
3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	L11.207	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 1225x325, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	4,000	5 891,00	23 564,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 4</i>				
11	K	L11.208	Záslepka kruhová DN 250 včetně těsnění. D+M	kus	1,000	289,00	289,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</i>				
12	K	L11.251	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 425x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 026,00	1 026,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</i>				
13	K	L11.252	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	1 692,00	3 384,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 2</i>				
14	K	L11.253	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 825x125, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	1 846,00	3 692,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 2</i>				
15	K	L11.254	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 1020x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	2 018,00	2 018,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</i>				
16	K	L11.255	Odvodní vyústka komfortní 1řadá s regulací vel. 825x225, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	6,000	2 537,00	15 222,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 6</i>				
17	K	L11.256	Odvodní vyústka komfortní 1řadá s regulací vel. 1020x325, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	3,000	3 468,00	10 404,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 3</i>				
18	K	L11.257	Odvodní vyústka komfortní 1řadá s regulací vel. 1225x325, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	4,000	3 877,00	15 508,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 4</i>				
19	K	L11.258	Záslepka kruhová DN 250 včetně těsnění. D+M	kus	1,000	289,00	289,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</i>				
20	K	L11.991	Hzs zařízení č. L11 - Sklady - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	35,000	304,00	10 640,00
	D	L11V1.	Zařízení č. L11V1 - Sklady - vlhčení (lokální)				116 108,00
21	K	L11V1.001	Elektrický odporový parní zvlhčovač (1 malá jednotka). Pro provoz s plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Zvlhčovací výkon = 5 kg/h. Požadovaný zvlhčovací výkon 4 kg/h. D+M	kus	1,000	115 956,00	115 956,00
	P		<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení topení = 400V/3f. Napájení regulace = 230V/1f. Max.příkon = 3,8 kW. Max.proud = 5,5 A. Jističní = 10 A. Včetně ventilátorového nástavce a chlazení odpadní vody (vestavěné). Napájení zajistí profese ELE. (napájení regulace a napájení ohřevu). Průřez přívodního vodiče a jističní musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům. Napájení regulace: jističní 6 A. Ovládání zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, který je součástí dodávky profese MaR) Profese ZTI zajistí: Sanitární přípojky Plně demineralizovaná voda (1 až 20 µS/cm) ø 1/2"; teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar Požadovaný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu Přípojky na zvlhčovací (převlečná matice R 3/4") Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů. Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø40 mm Požadovaná kapacita odpadu min. průměr odpadu 40mm pro každý vyvíječ Přípojky na zvlhčovací ø30 mm Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</i>				
22	K	L11V1.991	Hzs zařízení č. L11V1 - Sklady - vlhčení (lokální) - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	0,500	304,00	152,00
	D	L11V2.	Zařízení č. L11V2 - Sklady - vlhčení (lokální)				121 820,00
23	K	L11V2.001	Elektrický odporový parní zvlhčovač (1 malá jednotka). Pro provoz s plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Zvlhčovací výkon = 8 kg/h. Požadovaný zvlhčovací výkon 8 kg/h. D+M	kus	1,000	121 668,00	121 668,00
	P		<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení topení = 400V/3f. Napájení regulace = 230V/1f. Max.příkon = 6,0 kW. Max.proud = 8,7 A. Jističní = 10 A. Včetně ventilátorového nástavce a chlazení odpadní vody (vestavěné). Napájení zajistí profese ELE. (napájení regulace a napájení ohřevu). Průřez přívodního vodiče a jističní musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům. Napájení regulace: jističní 6 A. Ovládání zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, který je součástí dodávky profese MaR) Profese ZTI zajistí: Sanitární přípojky Plně demineralizovaná voda (1 až 20 µS/cm) ø 1/2"; teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar Požadovaný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu Přípojky na zvlhčovací (převlečná matice R 3/4") Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů. Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø40 mm Požadovaná kapacita odpadu min. průměr odpadu 40mm pro každý vyvíječ Přípojky na zvlhčovací ø30 mm Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</i>				
24	K	L11V2.991	Hzs zařízení č. L11V2 - Sklady - vlhčení (lokální) - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	0,500	304,00	152,00
	D	Z11.	Zařízení č. Z11 - Hygienické zázemí				743 837,00
25	K	Z11.001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace. Množství vzduchu V = 3270/3160 m3/h. Tlaková ztráta 300/300 Pa. D+M	kus	1,000	622 212,00	622 212,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018. Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001. Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Dané zařízení bude ovládané pomocí pínohodnotného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů VZT. Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu.</p> <p>Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení ohřevče VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzeň je součástí dodávky profese ÚT. Profese CHL zajistí napojení chladíče VZT jednotky na chladnou vodu o teplotním spádu 8/4 °C. Regulační uzeň je součástí dodávky profese CHL. Profese ZTI zajistí napojení nátrubku odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Silony budou součástí dodávky VZT jednotky. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
26	K	Z11.051	Tlumič hluku kulisový 800x500x1500/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 26,0 dB. D+M	kus	4,000	9 190,00	36 760,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
27	K	Z11.201	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 1225x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	2 496,00	4 992,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB</p>				
28	K	Z11.202	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 425x125 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	2 647,00	2 647,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</p>				
29	K	Z11.203	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 525x225 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	6,000	3 595,00	21 570,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
30	K	Z11.251	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 325x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	24,000	916,00	21 984,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
31	K	Z11.252	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 525x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	12,000	1 220,00	14 640,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
32	K	Z11.253	Odvodní vyústka komfortní 1řadá s regulací vel. 225x125 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	2 044,00	4 088,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB</p>				
33	K	Z11.254	Odvodní vyústka komfortní 1řadá s regulací vel. 325x125 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	4,000	2 216,00	8 864,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB</p>				
34	K	Z11.991	Hzs zařízení č. Z11 - Hygienické zázemí - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, výpomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	20,000	304,00	6 080,00
D	Z12.		Zařízení č. Z12 - Zázemí				113 801,00
35	K	Z12.001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním podstropním provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 200/200 m3/h. Tlaková ztráta 250/250 Pa. D+M	kus	1,000	77 546,00	77 546,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018. Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Dané zařízení bude ovládané pomocí pínohodnotného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů VZT. Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu.</p> <p>Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ZTI zajistí napojení nátrubku odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Silony budou součástí dodávky VZT jednotky. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Dodávka jednotky v celku. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
36	K	Z12.002	Elektrický ohřevč vzduchu Qtop = 2,0 kW. Připojení pr. 200mm D+M	kus	1,000	5 543,00	5 543,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu.</p> <p>Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
37	K	Z12.051	Tlumič hluku kruhový DN 200mm, délka 1000mm, tloušťka izolační vrstvy 50mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 10,0 dB. D+M	kus	4,000	2 007,00	8 028,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
38	K	Z12.101	Uzavírací klapka DN 200, včetně přípravy pro osazení servopohonu. D+M	kus	1,000	1 062,00	1 062,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Servopohon v dodávce profese MaR. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
39	K	Z12.102	Regulační klapka DN 125, ovl. ruční. D+M	kus	8,000	530,00	4 240,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 8				
40	K	Z12.151	Uzavírací klapka DN 200, včetně přípravy pro osazení servopohonu. D+M	kus	1,000	1 062,00	1 062,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Servopohon v dodávce profese MaR. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
41	K	Z12.152	Regulační klapka DN 125, ovl. ruční. D+M	kus	8,000	530,00	4 240,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 8				
42	K	Z12.201	Krycí mřížka kruhová DN 125 s přírubou. RAL dle arch. D+M	kus	8,000	565,00	4 520,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 8				
43	K	Z12.251	Krycí mřížka kruhová DN 125 s přírubou. RAL dle arch. D+M	kus	8,000	565,00	4 520,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 8				
44	K	Z12.991	Hzs zařízení č. Z12 - Zázemí - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	10,000	304,00	3 040,00
	d	L12.	Zařízení č. L12 - Laboratoře a pracovny				2 253 943,00
45	K	L12.001	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace, včetně FM. Množství vzduchu V = 18990/18270 m3/h. Tlaková ztráta 1200/550 Pa. D+M	kus	1,000	1 991 724,00	1 991 724,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a EIP 2018. Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001. Vzduchotechnická jednotka je navržena včetně přípravy pro adiabatické chlazení. Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Dané zařízení bude ovládané pomocí plynohodnotného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů VZT. Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu. Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky. Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. VZT jednotka bude napojena na náhradní zdroj (DO). Profese ÚT zajistí napojení ohříváče (dohřev) VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzeli je součástí dodávky profese ÚT. Profese RTCH zajistí napojení kapalných výměníků VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C a na chladnou vodu o teplotním spádu B/14 °C. Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Silfony budou součástí dodávky VZT jednotky. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1				
46	K	L12.051	Tlumič hluku kulisový 2000x1000x2000/7 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 43,0 dB. D+M	kus	1,000	40 431,00	40 431,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1				
47	K	L12.052	Tlumič hluku kulisový 2000x1000x2000/7 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 43,0 dB. D+M	kus	1,000	33 185,00	33 185,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1				
48	K	L12.053	Tlumič hluku kulisový 2000x1000x1500/7 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 34,0 dB. D+M	kus	2,000	25 302,00	50 604,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 2				
49	K	L12.201	Přívodní tkaninové potrubí/vyústka s mikroperforací. Tvar kruhový, Rozměr 250 mm, Celková délka 3000 mm, Použitelný přetlak 100 Pa. D+M	kus	11,000	4 751,00	52 261,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 214 g/m ² , tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 15 ±5 m ³ /m ² při 120 Pa, pevnost (osnova/lítek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost - 60 až +110°C, srážlivost (osnova/lítek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2:2000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratečná v pračce, Barva - RAL 7037, Případně dle požadavku arch. Včetně montážního materiálu. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1				
50	K	L12.202	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 425x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	4,000	1 137,00	4 548,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 4				
51	K	L12.203	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 873,00	1 873,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1				
52	K	L12.204	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 1025x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	2 245,00	4 490,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 2				
53	K	L12.205	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 825x125, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	1 190,00	2 380,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 2				
54	K	L12.206	Záslepka kruhová DN 200 včetně těsnění. D+M	kus	6,000	226,00	1 356,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 6				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	K	L12.207	Záslepka kruhová DN 250 včetně těsnění. D+M <i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT_4_01_099_BCA-ALB 6</i>	kus	6,000	289,00	1 734,00
56	K	L12.208	Záslepka kruhová DN 315 včetně těsnění. D+M <i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT_4_01_099_BCA-ALB 2</i>	kus	2,000	364,00	728,00
57	K	L12.251	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 425x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M <i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT_4_01_099_BCA-ALB 4</i>	kus	4,000	1 026,00	4 104,00
58	K	L12.252	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 625x125, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M <i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT_4_01_099_BCA-ALB 4</i>	kus	4,000	1 505,00	6 020,00
59	K	L12.253	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M <i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT_4_01_099_BCA-ALB 4</i>	kus	1,000	1 692,00	1 692,00
60	K	L12.254	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 1025x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M <i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT_4_01_099_BCA-ALB 5</i>	kus	5,000	2 018,00	10 090,00
61	K	L12.255	Odvodní vyústka komfortní 1řadá s regulací vel. 825x125, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M <i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT_4_01_099_BCA-ALB 2</i>	kus	2,000	2 099,00	4 198,00
62	K	L12.256	Krycí mřížka kruhová DN 250 s přírubou. RAL dle arch. Včetně perforovaného pozinkovaného potrubí délky 500mm. D+M <i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT_4_01_099_BCA-ALB 9</i>	kus	9,000	2 757,00	24 813,00
63	K	L12.257	Záslepka kruhová DN 200 včetně těsnění. D+M <i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT_4_01_099_BCA-ALB 6</i>	kus	6,000	226,00	1 356,00
64	K	L12.258	Záslepka kruhová DN 250 včetně těsnění. D+M <i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT_4_01_099_BCA-ALB 12</i>	kus	12,000	289,00	3 468,00
65	K	L12.259	Záslepka kruhová DN 315 včetně těsnění. D+M <i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT_4_01_099_BCA-ALB 2</i>	kus	2,000	364,00	728,00
66	K	L12.991	Hzs zařízení č. L12 - Laboratoře a pracovny - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	40,000	304,00	12 160,00
D L12H.			Zařízení č. L12H - Laboratoře a pracovny - hydromodul			680 372,00	
67	K	L12H.001	Hydromodul včetně ovládaní. Výkon čerpadla 2,2 kW. Max. proud 4,45 A. D+M <i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT_4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Síťové napětí 3x400V. Doporučená minimální pojistka pro síť je 10A. Jednočerpádková čerpací jednotka s integrovaným výměníkem - včetně stojanu pro montáž na rovnou podlahu; potrubí uvnitř chráněné proti korozi a izolované kaučukovou izolací; čidel a komponentů které jsou nainstalované uvnitř čerpací jednotky a připojené k řídicí jednotce; řídicí jednotky, která je připevněna k čerpací jednotce a předem naprogramovaná pomocí dat odpovídajících danému projektu; frekvenčního měniče který je připevněn k čerpací jednotce a připojen k čerpadlu a řídicí jednotce. Kapalinové tepelné výměníky jsou součástí VZT jednotky. Profese ELE zajistí silový přívod pro hydromodul. Hydromodul bude napojen na náhradní zdroj (DO). Při spuštění požárního poplachy zajistí profese ELE odstavení zařízení z provozu. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů hydromodulu. Profese ÚT zajistí napojení hydromodulu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese CHL zajistí napojení hydromodulu na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL. Při spuštění požárního poplachy vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Při objednávání čerpací jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT_4_01_099_BCA-ALB 1</i>	kus	1,000	679 764,00	679 764,00
68	K	L12H.991	Hzs zařízení č. L12H - Laboratoře a pracovny - hydromodul - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koord. vůči ostatním profesím, koord. při etapizaci prací.	hod	2,000	304,00	608,00
D L12V.			Zařízení č. L12V - Laboratoře a pracovny - vlhčení			403 760,00	
69	K	L12V.001	Elektrický odporový parní zvlhčovač (3 střední jednotky). Pro provoz s plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Zvlhčovací výkon = 100 kg/h. Požadovaný zvlhčovací výkon 92 kg/h. D+M <i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT_4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení topení = 3x400V/3f. Napájení regulace = 2x230V/1f. Max.příkon = 2x22,3+30 kW. Max.proud = 2x32,3+43,3 A. Jištění = 2x40+63 A. Včetně: čítazení odpadní vody (vestavěné) = 3ks. trubice (min. šířka potrubí 2050 mm) = 3ks. parní hadice (D=57/45mm) = 12m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 12m, nosná konstrukce pro zvlhčovač = 3ks. Napájení zajistí profese ELE. (napájení regulace a napájení ohřevu). Průřez přívodního vodče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům. Napájení regulace: jištění 6 A. Ovládní zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hydrantů a čidla tlakové diference, který je součástí dodávky profese MaR) Profese ZTI zajistí: Saniární přípojky Plně demineralizovaná voda (1 až 20 µS/cm) ø12"; teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar Pořádný průtok vody pro plnění 2,5 litrů na každých 15 kg/h parního výkonu Připojení na zvlhčovací (převlečná matice R 3/4") Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů. Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø40 mm Pořádná kapacita odpadu min. průměr odpadu 40mm pro každý vyvíječ Připojení na zvlhčovači ø30 mm Viz výkres číslo VZT_4_01_099_BCA-ALB 4</i>	kus	1,000	402 848,00	402 848,00
70	K	L12V.991	Hzs zařízení č. L12V - Laboratoře a pracovny - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,000	304,00	912,00
D L13.			Zařízení č. L13 - Laboratoře a pracovny			1 523 934,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	K	L13.001	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace, včetně FM. Množství vzduchu V = 8910/8700 m ³ /h. Tlaková ztráta 550/550 Pa. D+M	kus	1,000	1 225 824,00	1 225 824,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ecodesign a ErP 2016. Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001. Vzduchotechnická jednotka je navržena včetně přípravy pro adiabatické chlazení. Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profesí ELE. Dané zařízení bude ovládané pomocí plynového řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profesí MaR zajistí ovládní všech komponentů VZT. Při spuštění požárního poplachu zajistí profesí MaR odstavení zařízení z provozu.</p> <p><i>Frekvencí méně jsou součástí dodávky VZT jednotky. Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profesí MaR. Profesí ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profesí ÚT zajistí napojení ohříváče (dohřev) VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profesí ÚT. Profesí RTCH zajistí napojení kapalinových výměníků VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C a na chladnou vodu o teplotním spádu 8/4 °C. Profesí ZTI zajistí napojení nátrubku odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Silony budou součástí dodávky VZT jednotky. Při spuštění požárního poplachu vydá profesí EPS signál, kterým odstaví příslušné profesí zařízení z provozu. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</i></p>				
72	K	L13.051	Tlumič hluku kulisový 1400x800x2000/9 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 38,0 dB. D+M	kus	1,000	31 880,00	31 880,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</p>				
73	K	L13.052	Tlumič hluku kulisový 1400x800x2000/9 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 38,0 dB. D+M	kus	1,000	28 546,00	28 546,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</p>				
74	K	L13.053	Tlumič hluku kulisový 1400x800x1500/9 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 30,0 dB. D+M	kus	2,000	23 455,00	46 910,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</p>				
75	K	L13.151	Uzavírací klapka DN 100, včetně přípravy pro osazení servopohonu. D+M	kus	1,000	808,00	808,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Servopohon v dodávce profesí MaR. Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</p>				
76	K	L13.201	Přívodní tkaninové potrubí/vyústka s mikroperforací. Tvar kruhový. Rozměr 250 mm, Celková délka 3000 mm, Použitelný přetlak 100 Pa. D+M	kus	3,000	4 751,00	14 253,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 214 g/m², tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 15 ±5 m³/m² při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost - 60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 %, při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pralná v pračce, Barva - RAL 7037, Případně dle požadavků arch. Včetně montážního materiálu. Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</p>				
77	K	L13.202	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řad s regulací vel. 325x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 011,00	1 011,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</p>				
78	K	L13.203	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řad s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	18,000	1 873,00	33 714,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</p>				
79	K	L13.204	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řad s regulací vel. 1025x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	2 245,00	4 490,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</p>				
80	K	L13.205	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řad s regulací vel. 1225x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	4,000	2 496,00	9 984,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</p>				
81	K	L13.206	Větrací mřížka v pásovém provedení 2425x325, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. včetně připojovacího boxu - dimenze, počet a umístění připojení, dle výkresové části. D+M	kus	4,000	12 716,00	50 864,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</p>				
82	K	L13.251	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řad s regulací vel. 325x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	916,00	916,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</p>				
83	K	L13.252	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řad s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	18,000	1 692,00	30 456,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</p>				
84	K	L13.253	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řad s regulací vel. 1025x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	4,000	2 018,00	8 072,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</p>				
85	K	L13.254	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řad s regulací vel. 1225x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	12,000	2 241,00	26 892,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</p>				
86	K	L13.255	Záslepka kruhová DN 100 včetně těsnění. D+M	kus	1,000	194,00	194,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</p>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
87	K	L13.991	Hzs zařízení č. L13 - Laboratoře a pracovní - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	30,000	304,00	9 120,00
d L13H.			Zařízení č. L13H - Laboratoře a pracovní - hydromodul			535 472,00	
88	K	L13H.001	Hydromodul včetně ovládní. Výkon čerpadla 1,5 kW. Max. proud 3,15 A. D+M	kus	1,000	534 864,00	534 864,00
<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Síťové napětí 3x400V. Doporučená minimální pojistka pro skříně je 10A. Jednočerpádková čerpací jednotka s integrovaným výměníkem včetně stojanu pro montáž na rovnou podlahu; potrubí uvnitř chráněné proti korozi a izolované kaučukovou izolací; Částeč a komponentů které jsou nainstalované uvnitř čerpací jednotky a připojené k řídicí jednotce; řídicí jednotky, která je připevněna k čerpací jednotce a předem naprogramovaná pomocí dat odpovídajících danému projektu; frekvenčního měniče který je připevněn k čerpací jednotce a připojen k čerpadlu a řídicí jednotce. Kapalinové tepelné výměníky jsou součástí VZT jednotky. Profese ELE zajistí síly pro přívod pro hydromodul. Při spuštění požárního poplachů zajistí profese ELE odstavení zařízení z provozu. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů hydromodulu. Profese ÚT zajistí napojení hydromodulu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese CHL zajistí napojení hydromodulu na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL. Při spuštění požárního poplachů vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Před objednáním čerpací jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1							
89	K	L13H.991	Hzs zařízení č. L13H - Laboratoře a pracovní - hydromodul - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koord. vůči ostatním profesím, koord. při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00
d L13V.			Zařízení č. L13V - Laboratoře a pracovní - vlnění			236 001,00	
90	K	L13V.001	Elektrický odporový parní zvlhčovač (2 střední jednotky). Pro provoz s plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Zvlhčovací výkon = 50 kg/h. Požadovaný zvlhčovací výkon 43 kg/h. D+M	kus	1,000	235 393,00	235 393,00
<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení topení = 2x400V/3f. Napájení regulace = 230V/1f. Max.příkon = 14,9A/22,3 kW. Max.proud = 21,5A/32,3 A. Jištění = 25+40 A. Včetně: chlazení odpadní vody (vestavěné) = 2ks, trubice (min. šířka potrubí 1550 mm) = 2ks, parní hadice (D=57/45mm) = 8m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 8m, nosná konstrukce pro zvlhčovač = 2ks. Napájení zajistí profese ELE. (napájení regulace a napájení ohřevu). Průřez přívodního vodiče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům. Napájení regulace, jištění 6 A. Ovládní zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, který je součástí dodávky profese MaR) Profese ZTI zajistí: Sanitární přípojky Plně demineralizovaná voda (1 až 20 µS/cm) ø 1/2"; teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar Požadovaný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu Připojení na zvlhčovači (převlečná matice R 3/4") Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů. Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø 40 mm Požadovaná kapacita odpadu min. průměr odpadu 40mm pro každý vyvíječ Připojení na zvlhčovači ø 30 mm Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB							
91	K	L13V.991	Hzs zařízení č. L13V - Laboratoře a pracovní - vlnění - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00
d L14.			Zařízení č. L14 - Laboratoře a pracovní			2 478 402,00	
92	K	L14.001	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace, včetně FM. Množství vzduchu V = 16330/14570 m3/h. Tlaková ztráta 550/550 Pa. D+M	kus	1,000	1 826 952,00	1 826 952,00
<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018. Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001. Vzduchotechnická jednotka je navržena včetně přípravy pro adiabatické vlnění. Zařízení bude napájené a ovládné profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Dané zařízení bude ovládné pomocí plochodrážkového řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů VZT. Při spuštění požárního poplachů zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu. Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky. Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR. Profese ELE zajistí síly pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení ohřevu (dohřev) VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese RTCH zajistí napojení kapalinových výměníků VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C a na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Síly budou součástí dodávky VZT jednotky. Při spuštění požárního poplachů vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následně sklození komor. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1							
93	K	L14.051	Tlumič hluku kulisový 2000x1000x1500/7 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 34,0 dB. D+M	kus	1,000	30 678,00	30 678,00
<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1							
94	K	L14.052	Tlumič hluku kulisový 2000x1000x1500/7 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 34,0 dB. D+M	kus	1,000	25 302,00	25 302,00
<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1							
95	K	L14.053	Tlumič hluku kulisový 2000x1000x1000/5 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 17,0 dB. D+M	kus	1,000	17 756,00	17 756,00
<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1							
1641	K	L14.054	Tlumič hluku kulisový 2000x1000x2000/5 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 24,0 dB. D+M	kus	1,000	26 066,00	26 066,00
<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96	K	L14.201	Přívodní tkaninové potrubí/vyústka s mikroperforací. Tvar kruhový, Rozměr 250 mm, Celková délka 3000 mm, Použitelný přetlak 100 Pa. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 214 g/m ² , tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 15 a5 m ³ /m ² /při 120 Pa, pevnost (osnova/úplet) 1830/1020 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost - 60 až +110°C, srážlivost (osnova/úplet) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratečná v pračce, Barva - RAL 7037, Případně dle požadavku arch. Včetně montážního materiálu. Viz výkres číslo VZT_4_01_102_BCA-ALB, VZT_4_01_103_BCA-ALB 23	kus	23,000	4 751,00	109 273,00
	P						
97	K	L14.202	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 325x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT_4_01_102_BCA-ALB, VZT_4_01_103_BCA-ALB 2	kus	2,000	1 011,00	2 022,00
	P						
98	K	L14.203	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT_4_01_102_BCA-ALB 2	kus	2,000	1 873,00	3 746,00
	P						
99	K	L14.204	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 1025x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT_4_01_102_BCA-ALB, VZT_4_01_103_BCA-ALB 18	kus	18,000	2 245,00	40 410,00
	P						
100	K	L14.205	Větrací mřížka v pásovém provedení 2425x325, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. včetně připojovacího boxu - dimenze, počet a umístění připojení, dle výkresové části. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT_4_01_102_BCA-ALB, VZT_4_01_103_BCA-ALB 10	kus	10,000	12 716,00	127 160,00
	P						
101	K	L14.251	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 325x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT_4_01_102_BCA-ALB, VZT_4_01_103_BCA-ALB 2	kus	2,000	916,00	1 832,00
	P						
102	K	L14.252	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT_4_01_102_BCA-ALB 2	kus	2,000	1 692,00	3 384,00
	P						
103	K	L14.253	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 1025x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT_4_01_102_BCA-ALB, VZT_4_01_103_BCA-ALB 18	kus	18,000	2 018,00	36 324,00
	P						
104	K	L14.254	Krycí mřížka kruhová DN 250 s přírubou. RAL dle arch. Včetně perforovaného pozinkovaného potrubí délky 500mm. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT_4_01_102_BCA-ALB, VZT_4_01_103_BCA-ALB 33	kus	33,000	2 757,00	90 981,00
	P						
105	K	L14.501	Protidešťová sací žaluzie 2000x800mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT_4_01_106_BCA-ALB 3	kus	3,000	20 726,00	62 178,00
	P						
106	K	L14.551	Protidešťová výfuková žaluzie 2000x800mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT_4_01_106_BCA-ALB 3	kus	3,000	20 726,00	62 178,00
	P						
107	K	L14.991	Hzs zařízení č. L14 - Laboratoře a pracovny - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	40,000	304,00	12 160,00
	D	L14H.	Zařízení č. L14H - Laboratoře a pracovny - hydromodul				680 372,00
108	K	L14H.001	Hydromodul včetně ovládní. Výkon čerpadla 2,2 kW. Max. proud 4,45 A. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT_4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Síťové napětí 3x400V. Doporučená minimální pojistka pro skříně je 10A. Jednočerpádková čerpací jednotka s integrovaným výměníkem včetně stojanu pro montáž na rovnou podlahu; potrubí umístěné chráněné proti korozi a izolované kasukovou izolací; čísťa a komponenty které jsou nainstalované uvnitř čerpací jednotky a připojené k řídicí jednotce; řídicí jednotky, která je připevněna k čerpací jednotce a předem naprogramovaná pomocí dat odpovídajících danému projektu; trekvenčního měniče který je připevněn k čerpací jednotce a připojen k čerpadlu a řídicí jednotce; Kapalinové tepelné výměníky jsou součástí VZT jednotky. Profese ELE zajistí síťový přívod pro hydromodul. Při spuštění požárního poplachu zajistí profese ELE odstavení zařízení z provozu. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů hydromodulu. Profese ÚT zajistí napojení hydromodulu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese CHL zajistí napojení hydromodulu na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Před objednáním čerpací jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT_4_01_106_BCA-ALB 1	kus	1,000	679 764,00	679 764,00
	P						
109	K	L14H.991	Hzs zařízení č. L14H - Laboratoře a pracovny - hydromodul - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koord. vůči ostatním profesím, koord. při etapizaci prací.	hod	2,000	304,00	608,00
	D	L14V.	Zařízení č. L14V - Laboratoře a pracovny - vlhčení				323 760,00
110	K	L14V.001	Elektrický odporový parní zvlhčovač (2 střední jednotky). Pro provoz s plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Zvlhčovací výkon = 80 kg/h. Požadovaný zvlhčovací výkon 79 kg/h. D+M	kus	1,000	323 152,00	323 152,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Poznámka k položce:
 Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh.
 Napájení topení = 2x400V/3f. Napájení regulace = 230V/1f. Max.příkon = 2x30 kW.
 Max.proud = 2x43,3 A. Jištění = 2x63 A.
 Včetně:
 chlazení odpadní vody (vestavěné) = 2ks, trubice (min. šíře potrubí 2050 mm) = 2ks, parní hadice (D=5745mm) = 8m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 8m, nosná konstrukce pro zvlhčovač = 2ks.
 Napájení zajistí profese ELE. (napájení regulace a napájení ohřevu).
 Průřez přírodního vodiče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům. Napájení regulace: jištění 6 A.
 Ovládní zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, který je součástí dodávky profese MaR)
 Profese ZTI zajistí:
 Sanitární přípojky Pině demineralizovaná voda (1 až 20 µS/cm) ø 1/2"; teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar
 Požadovaný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu
 Připojení na zvlhčovači (převlečná matice R 3/4")
 Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů.
 Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø 40 mm Požadovaná kapacita odpadu min. průměr odpadu 40mm pro každý vyvíječ
 Připojení na zvlhčovači ø 30 mm
 Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB

111	K	L14V.991	Hzs zařízení č. L14V - Laboratoře a pracovny - vhlčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přímocí během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizační práci	hod	2,000	304,00	608,00
-----	---	----------	---	-----	-------	--------	--------

D L15. Zařízení č. L15 - Laboratoře a pracovny 2 306 505,00

112	K	L15.001	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace, včetně FM. Množství vzduchu V = 16090/14320 m ³ /h. Tlaková ztráta 550/550 Pa. D+M	kus	1,000	1 826 952,00	1 826 952,00
-----	---	---------	--	-----	-------	--------------	--------------

Poznámka k položce:
 Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh.
 Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodiseno a ErP 2018.
 Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001.
 Vzduchotechnická jednotka je navržena včetně přípravy pro adiabatické vhlčení.
 Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE.
 Dané zařízení bude ovládané pomocí plochodílného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů VZT.
 Při spuštění požárního poplachů zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu.
 Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky. Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR.
 Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.
 Profese ÚT zajistí napojení ohřevče (dotívoř) VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT.
 Profese RTCH zajistí napojení kapalinových výměníků VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C a na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C.
 Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Silfony budou součástí dodávky VZT jednotky.
 Při spuštění požárního poplachů vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušné profese zařízení z provozu.
 Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor.
 Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií.
 Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB

113	K	L15.051	Tlumič hluku kulisový 2000x1000x1500/7 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 34,0 dB. D+M	kus	1,000	30 678,00	30 678,00
-----	---	---------	---	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:
 Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB

114	K	L15.052	Tlumič hluku kulisový 2000x1000x1500/7 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 34,0 dB. D+M	kus	1,000	25 302,00	25 302,00
-----	---	---------	--	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:
 Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB

115	K	L15.053	Tlumič hluku kulisový 1400x630x2000/6 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 21,0 dB. D+M	kus	1,000	9 512,00	9 512,00
-----	---	---------	---	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:
 Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB

116	K	L15.201	Přívodní tkaninové potrubí/vyústka s mikroperforací. Tvar kruhový. Rozměr 250 mm, Celková délka 3000 mm, Použitelný přetlak 100 Pa. D+M	kus	21,000	4 751,00	99 771,00
-----	---	---------	---	-----	--------	----------	-----------

Poznámka k položce:
 Tkanina PHS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 214 g/m², tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 15 ±5 m³/h/m² při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost - 60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pralitelná v pračce, Barva - RAL 7037. Případně dle požadavků arch.
 Včetně montážního materiálu.
 Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB

117	K	L15.202	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 325x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 011,00	1 011,00
-----	---	---------	---	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:
 Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB

118	K	L15.203	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 625x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 531,00	1 531,00
-----	---	---------	---	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:
 Viz výkres číslo VZT 4_01_105_BCA-ALB

119	K	L15.204	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	4,000	1 873,00	7 492,00
-----	---	---------	---	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:
 Viz výkres číslo VZT 4_01_105_BCA-ALB

120	K	L15.205	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 1025x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	20,000	2 245,00	44 900,00
-----	---	---------	--	-----	--------	----------	-----------

Poznámka k položce:
 Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB

121	K	L15.206	Větrací mřížka v pásovém provedení 2425x325, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. včetně připojovacího boxu - dimenze, počet a umístění připojení, dle výkresové části. D+M	kus	11,000	12 716,00	139 876,00
-----	---	---------	--	-----	--------	-----------	------------

Poznámka k položce:
 Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB

122	K	L15.251	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 325x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	916,00	916,00
-----	---	---------	--	-----	-------	--------	--------

Poznámka k položce:
 Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
123	K	L15.252	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 625x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 379,00	1 379,00
<p>Poznámková položka: Viz výkres číslo VZT_4_01_105_BCA-ALB</p>							
124	K	L15.253	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	4,000	1 692,00	6 768,00
<p>Poznámková položka: Viz výkres číslo VZT_4_01_105_BCA-ALB</p>							
125	K	L15.254	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 1025x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	20,000	2 018,00	40 360,00
<p>Poznámková položka: Viz výkres číslo VZT_4_01_104_BCA-ALB, VZT_4_01_105_BCA-ALB</p>							
126	K	L15.255	Krycí mřížka kruhová DN 250 s přírubou. RAL dle arch. Včetně perforovaného pozinkovaného potrubí délky 500mm. D+M	kus	21,000	2 757,00	57 897,00
<p>Poznámková položka: Viz výkres číslo VZT_4_01_104_BCA-ALB, VZT_4_01_105_BCA-ALB</p>							
127	K	L15.991	Hzs zařízení č. L15 - Laboratoře a pracovní - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	40,000	304,00	12 160,00
<p>d L15H. Zařízení č. L15H - Laboratoře a pracovní - hydromodul 680 372,00</p>							
128	K	L15H.001	Hydromodul včetně ovládní. Výkon čerpadla 2,2 kW. Max. proud 4,45 A. D+M	kus	1,000	679 764,00	679 764,00
<p>Poznámková položka: Technické parametry viz VZT_4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Síťové napětí 3x400V. Doporučená minimální pojistka pro skříně je 10A. Jednočerpádková čerpací jednotka s integrovaným výměníkem včetně stojanu pro montáž na rovnou podlahu; potrubí uvnitř chráněné proti korozi a izolované kaučukovou izolací. Části a komponenty které jsou nainstalované uvnitř čerpací jednotky a připojené k řídicí jednotce. Řídicí jednotky, která je připravena k čerpací jednotce a předem naprogramovaná pomocí dat odpovídajících danému projektu. Frekvenčního měniče který je připevněn k čerpací jednotce a připojen k čerpadlu a řídicí jednotce. Kapalinné tepelné výměníky jsou součástí VZT jednotky. Profese ELE zajistí silový přívod pro hydromodul. Při spuštění požárního poplachy zajistí profese ELE odstavení zařízení z provozu. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů hydromodulu. Profese ÚT zajistí napojení hydromodulu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese CHL zajistí napojení hydromodulu na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL. Při spuštění požárního poplachy vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušné profese zařízení z provozu. Před objednáním čerpací jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT_4_01_106_BCA-ALB</p>							
129	K	L15H.991	Hzs zařízení č. L15H - Laboratoře a pracovní - hydromodul - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací.	hod	2,000	304,00	608,00
<p>d L15V. Zařízení č. L15V - Laboratoře a pracovní - vlhčení 323 760,00</p>							
130	K	L15V.001	Elektrický odporový parní zvlhčovač (2 střední jednotky). Pro provoz s plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Zvlhčovací výkon = 80 kg/h. Požadovaný zvlhčovací výkon 78 kg/h. D+M	kus	1,000	323 152,00	323 152,00
<p>Poznámková položka: Technické parametry viz VZT_4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení topení = 2x400V/3f. Napájení regulace = 230V/1f. Max.příkon = 2x30 kW. Max.proud = 2x43,3 A. Jistění = 2x63 A. Včetně: chlazení odpadní vody (vestavěné) = 2ks, trubice (min. šíře potrubí 2050 mm) = 2ks, parní hadice (D=57/45mm) = 8m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 8m, nosná konstrukce pro zvlhčovač = 2ks. Napájení zajistí profese ELE; (napájení regulace a napájení ohřevu). Průřez přírodního vodiče a jistění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům. Napájení regulace a jistění 6 A. Ovládní zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrosťatu a čidla tlakové diference, který je součástí dodávky profese MaR) Profese ZTI zajistí: Sanitární přípojky Pitné demineralizovaná voda (1 až 20 µS/cm) ø 12"; teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar. Požární průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu Připojení na zvlhčovací (převodná matice R 3/4") Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů. Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø 40 mm Požebná kapacita odpadu min. průměr odpadu 40mm pro každý vyvíječ Připojení na zvlhčovací ø 30 mm Viz výkres číslo VZT_4_01_106_BCA-ALB</p>							
131	K	L15V.991	Hzs zařízení č. L15V - Laboratoře a pracovní - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00
<p>d L16. Zařízení č. L16 - Laboratoře a pracovní 1 537 932,00</p>							
132	K	L16.001	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace, včetně FM. Množství vzduchu V = 8360/7970 m ³ /h. Tlaková ztráta 550/550 Pa. D+M	kus	1,000	1 220 856,00	1 220 856,00
<p>Poznámková položka: Technické parametry viz VZT_4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018. Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001. Vzduchotechnická jednotka je navržena včetně přípravy pro adiabatické vlhčení. Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Dané zařízení bude ovládané pomocí plochodílného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů VZT. Při spuštění požárního poplachy zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu. Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky. Prokablování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení ohřevu (teplou) VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese RTCH zajistí napojení kapalinných výměníků VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C a na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Profese ZTI zajistí napojení nátrubku odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Sífony budou součástí dodávky VZT jednotky. Při spuštění požárního poplachy vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušné profese zařízení z provozu. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné sklopení komor. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT_4_01_106_BCA-ALB</p>							
133	K	L16.051	Tlumič hluku kulisový 1400x800x1500/5 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 34,0 dB. D+M	kus	1,000	18 164,00	18 164,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1</i>				
134	K	L16.052	Tlumič hluku kulisový 1400x800x500/5 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 16,0 dB. D+M	kus	1,000	12 967,00	12 967,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1</i>				
135	K	L16.053	Tlumič hluku kulisový 1400x800x2000/5 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 44,0 dB. D+M	kus	1,000	20 943,00	20 943,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1</i>				
136	K	L16.054	Tlumič hluku kulisový 1400x800x1500/5 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 34,0 dB. D+M	kus	2,000	15 097,00	30 194,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 2</i>				
137	K	L16.201	Přívodní tkaninové potrubí/vyústka s mikroperforací. Tvar kruhový, Rozměr 250 mm, Celková délka 3000 mm, Použitelný přetlak 100 Pa. D+M	kus	9,000	4 751,00	42 759,00
	P		<i>Poznámka k položce: Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 214 g/m², tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 15 ±5 m³/m² při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost - 60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2:2000. vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratelná v pračce, Barva - RAL 7037, Případně dle požadavku arch. Včetně montážního materiálu. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 9</i>				
140	K	L16.202.1	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	1 873,00	3 746,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 2</i>				
141	K	L16.203.1	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 1025x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	2 245,00	4 490,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 2</i>				
142	K	L16.204	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 1225x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	2 496,00	4 992,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 2</i>				
143	K	L16.205	Větrací mřížka v pásovém provedení 2425x325, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. včetně připojovacího boxu - dimenze, počet a umístění připojení dle výkresové části. D+M	kus	2,000	12 716,00	25 432,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 2</i>				
144	K	L16.251	Odvodní anemostat pro průtok do 460m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	3,000	2 137,00	6 411,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně vřívě číselní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 3</i>				
147	K	L16.252.1	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	1 692,00	3 384,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 2</i>				
148	K	L16.253.1	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 1025x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	2 018,00	4 036,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 2</i>				
149	K	L16.254	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 1225x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	2 241,00	4 482,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 2</i>				
150	K	L16.255	Krycí mřížka kruhová DN 250 s přírubou. RAL dle arch. Včetně perforovaného pozinkovaného potrubí délky 500mm. D+M	kus	6,000	2 757,00	16 542,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 6</i>				
151	K	L16.501	Protidešťová sací žaluzie 1800x1250mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	2,000	26 144,00	52 288,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 2</i>				
152	K	L16.551	Protidešťová výfuková žaluzie 1800x1250mm, se sítím proti hmyzu. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	28 563,00	57 126,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 2</i>				
153	K	L16.991	Hzs zařízení č. L16 - Laboratoře a pracovny - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	30,000	304,00	9 120,00
	D	L16H.	Zařízení č. L16H - Laboratoře a pracovny - hydromodul				535 472,00
154	K	L16H.001	Hydromodul včetně ovládání. Výkon čerpadla 1,5 kW. Max. proud 3,15 A. D+M	kus	1,000	534 864,00	534 864,00
	P		<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Sítové napětí 3x400V. Doporučená minimální pojisková pro sířň je 10A. Jednočerpádlová čerpací jednotka s integrovaným výměníkem - včetně stojanu pro montáž na rovnou podlahu; potrubí uvnitř chráněné proti korozi a izolované kaučukovou izolací; čísel a komponentů které jsou nainstabané uvnitř čerpací jednotky a připojené k řídicí jednotce; řídící jednotky, která je připevněna k čerpací jednotce a předem naprogramovaná pomocí dat odpovídajícího danému projektu; frekvenčního měniče který je připevněn k čerpací jednotce a připojen k čerpadlu a řídicí jednotce. Kapalinové tepelné výměníky jsou součástí VZT jednotky. Profese ELE zajistí sířový přívod pro hydromodul. Při spuštění požárního poplachu zajistí profese ELE odstavení zařízení z provozu. Profese MaR zajistí ovládání všech komponentů hydromodulu. Profese ÚT zajistí napojení hydromodulu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzeř je součástí dodávky profese ÚT. Profese CHL zajistí napojení hydromodulu na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzeř je součástí dodávky profese CHL. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušné profese zařízení z provozu. Před objednáním čerpací jednotky ověřit strany a připojení mědi. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
155	K	L16H.991	Hzs zařízení č. L16H - Laboratoře a pracovní - hydromodul - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koord. vůči ostatním profesím, koord. při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00
d L16V.			Zařízení č. L16V - Laboratoře a pracovní - vlnění	195 487,00			
156	K	L16V.001	Elektrický odporový parní zvlhčovač (1 střední jednotky). Pro provoz s plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Zvlhčovací výkon = 40 kg/h. Požadovaný zvlhčovací výkon 40 kg/h. D+M	kus	1,000	195 183,00	195 183,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení topení = 400V/3f. Napájení regulace = 230V/1f. Max.příkon = 30 kW. Max.proud = 43,3 A. Jištění = 63 A. Včetně: chtázní odpadní vody (vestavěné) = 1ks, trubice (min. šíře potrubí 1550 mm) = 1ks, parní hadice (D=57/45mm) = 4m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 4m, nosná konstrukce pro zvlhčovač = 1ks. Napájení zajistí profese ELE; (napájení regulace a napájení ohřevu). Průřez přívodního vodiče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům. Napájení regulace: jištění 6 A. Ovládní zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, který je součástí dodávky profese MaR) Profese ZTI zajistí: Sanitární přípojky Plně demineralizovaná voda (1 až 20 µS/cm) ø 12"; teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar Pořebný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu Připojení na zvlhčovač (převlékná matice R 3/4") Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů. Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø 40 mm Pořebná kapacita odpadu min. průměr odpadu 40mm pro každý vyvíječ Připojení na zvlhčovač ø 30 mm Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB				
157	K	L16V.991	Hzs zařízení č. L16V - Laboratoře a pracovní - vlnění - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	1,000	304,00	304,00
d A201.			Zařízení č. A201 - Zvířetník - BSL 3	3 312 103,00			
158	K	A201.001	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace, včetně FM. Množství vzduchu V = 12960/12590 m3/h. Tlaková ztráta 500/1500 Pa. D+M	kus	1,000	1 506 516,00	1 506 516,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ecodesign a ErP 2018. Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001. Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Dané zařízení bude ovládané pomocí plochodílného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů VZT. Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu. Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky. Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR. Profese ELE zajistí síly přívod pro rozvaděč MaR. VZT jednotka bude napájena na náhradní zdroj (DOO). Profese ÚT zajistí napojení ohřevu (dohřev) VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese RTCH zajistí napojení kapalinových výměníků VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C a na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Síly budou součástí dodávky VZT jednotky. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB				
159	K	A201.002	Filter pro zachycení suspendova s měřicím zařízením (710x794x710), včetně Filtrační vložky ePM1-85% (610x610x60x46) a Filtrační vložky H13 (610x610x292x10). D+M	kus	5,000	118 260,00	591 300,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB				
160	K	A201.003	Filter pro zachycení suspendova s měřicím zařízením (710x553x710), včetně Filtrační vložky H13 (610x610x292x10). D+M	kus	5,000	161 979,00	809 895,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB				
161	K	A201.051	Tlumič hluku kulisový 1700x800x2000/11 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 39,0 dB. D+M	kus	1,000	38 444,00	38 444,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB				
162	K	A201.052	Tlumič hluku kulisový 1700x800x2000/11 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 39,0 dB. D+M	kus	2,000	34 369,00	68 738,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB				
163	K	A201.053	Tlumič hluku kulisový 1700x800x1500/11 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 31,0 dB. D+M	kus	1,000	26 368,00	26 368,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB				
164	K	A201.101	Uzavírací klapka DN 500 s těsněním, včetně přípravy pro osazení servopohonu. D+M	kus	10,000	3 036,00	30 360,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Servopohon v dodávce profese MaR. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB				
1642	K	A201.210	Přívodní vyústka komfortní 2řad s regulací vel. 525x225 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	2 629,00	5 258,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB				
1643	K	A201.257	Odvodní vyústka komfortní 1řad s regulací vel. 825x325 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.315mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	5 466,00	5 466,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB				
165	K	A201D2.001	Vodní potrubní dohříváč s kruhovým připojením DN 160. Qtop = 1,94 kW. D+M	kus	2,000	7 931,00	15 862,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Profese ELE zajistí síly přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení dohřevu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
166	K	A201D3.001	Vodní potrubní dohříváč s kruhovým připojením DN 200. Qtop = 2,57 kW. D+M	kus	1,000	8 114,00	8 114,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení dohřevu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Viz výkres číslo VZT_4_01_098_BCA-ALB 1				
167	K	A201D4.001	Vodní potrubní dohříváč s kruhovým připojením DN 250. Qtop = 4,29 kW. D+M	kus	4,000	10 036,00	40 144,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení dohřevu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Viz výkres číslo VZT_4_01_098_BCA-ALB 4				
168	K	A201D6.001	Vodní potrubní dohříváč s kruhovým připojením DN 400. Qtop = 10,92 kW. D+M	kus	4,000	10 799,00	43 196,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení dohřevu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Viz výkres číslo VZT_4_01_098_BCA-ALB 4				
169	K	A201.201	Přívodní anemostat pro průtok do 490m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	4,000	4 010,00	16 040,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně lamelové cejní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT_4_01_098_BCA-ALB 4				
170	K	A201.202	Přívodní anemostat pro průtok 680m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	2,000	3 486,00	6 972,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně lamelové cejní desky 600x600 - 2-stranná (přímá). RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT_4_01_098_BCA-ALB 2				
171	K	A201.203	Přívodní anemostat pro průtok do 730m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	10,000	3 486,00	34 860,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně lamelové cejní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT_4_01_098_BCA-ALB 10				
172	K	A201.204	Přívodní anemostat pro průtok 220m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus	1,000	1 990,00	1 990,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně vířivé cejní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT_4_01_098_BCA-ALB 1				
173	K	A201.205	Přívodní anemostat pro průtok 310m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	1,000	2 097,00	2 097,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně vířivé cejní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT_4_01_098_BCA-ALB 1				
174	K	A201.206	Přívodní anemostat pro průtok 510m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	4,000	2 621,00	10 484,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně vířivé cejní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT_4_01_098_BCA-ALB 4				
175	K	A201.207	Přívodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	534,00	534,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT_4_01_098_BCA-ALB 1				
176	K	A201.208	Přívodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	643,00	643,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT_4_01_098_BCA-ALB 1				
177	K	A201.209	Záslepka kruhová DN 355 včetně těsnění. D+M	kus	2,000	501,00	1 002,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT_4_01_098_BCA-ALB 2				
178	K	A201.251	Odvodní anemostat pro průtok do 340m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	4,000	2 137,00	8 548,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně vířivé cejní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT_4_01_098_BCA-ALB 4				
179	K	A201.252	Odvodní anemostat pro průtok do 445m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	3,000	2 137,00	6 411,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně vířivé cejní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT_4_01_098_BCA-ALB 3				
180	K	A201.253	Odvodní anemostat pro průtok do 840m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	4,000	2 286,00	9 144,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně vířivé cejní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT_4_01_098_BCA-ALB 4				
181	K	A201.254	Odvodní koncový element pro napojení IVC jednotky - dimenze připojení dle výkresové části. D+M	kus	5,000	2 076,00	10 380,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT_4_01_098_BCA-ALB 5				
182	K	A201.255	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	534,00	534,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT_4_01_098_BCA-ALB 1				
183	K	A201.256	Odvodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	643,00	643,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT_4_01_098_BCA-ALB 1				
184	K	A201.991	Hzs zařízení č. A201 - Zvířetník - BSL 3 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	40,000	304,00	12 160,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D A201H.			Zařízení č. A201H - Zvířetník - BSL 3 - hydromodul				658 844,00
185	K	A201H.001	Hydromodul včetně ovládní. Výkon čerpadla 2,2 kW. Max. proud 4,45 A. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Síťové napětí 3x400V. Doporučená minimální pojistka pro síť je 10A. Jednočerpáďová čerpací jednotka s integrovaným výměníkem včetně stojanu pro montáž na rovnou podlahu; potrubí uvnitř chráněné proti korozi a izolované kaučukovou izolací; čidel a komponentů které jsou nainstalované uvnitř čerpací jednotky a připojené k řídicí jednotce; řídicí jednotky, která je připravená k čerpací jednotce a předem naprogramovaná pomocí dat odpovídající danému projektu; frekvenčního měniče který je připraven k čerpací jednotce a připojen k čerpadlu a řídicí jednotce. Kapalínové tepelné výměníky jsou součástí VZT jednotky. Profese ELE zajistí silový přívod pro hydromodul. Hydromodul bude napojen na náhradní zdroj (DO). Při spuštění požárního poplachu zajistí profese ELE odstavení zařízení z provozu. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů hydromodulu. Profese ÚT zajistí napojení hydromodulu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese CHL zajistí napojení hydromodulu na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Před objednáním čerpací jednotky ověřit strany a připojení mědi. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1	kus	1,000	658 236,00	658 236,00
D A201V.			Zařízení č. A201V - Zvířetník - BSL 3 - vlhčení				542 819,00
187	K	A201V.001	Elektrický odporový parní zvlhčovač (4 střední jednotky). Pro provoz s plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Zvlhčovací výkon = 140 kg/h. Požadovány zvlhčovací výkon 135 kg/h. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení topení – 4x400V/3f. Napájení regulace – 2x230V/1f. Max.příkon 104,6 kW (2x22,3 + 2x30 kW) . Max.proud – 2x32,3+2x43,3 A. Jištění – 2x40+2x63 A. Včetně: chlazení odpadní vody (vestavěné) = 4ks., trubice (min. šíře potrubí 1550 mm) = 4ks., parní hadice (D=57/45mm) = 16m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 16m, nosná konstrukce pro zvlhčovač = 4ks. Napájení zajistí profese ELE (napájení regulace a napájení chřevu). Přítok přívodního vodiče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům. Napájení regulace: Jištění 6 A. Ovládní zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, který je součástí dodávky profese MaR) Profese ZTI zajistí: Sanitární přípojky Plně demineralizovaná voda (1 až 20 µS/cm) ø1/2"; teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar Potřebný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu Připojení na zvlhčovací (převlečná matice R 3/4") Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů. Čištěná teplotní odolnost min. 90 °C, min ø40 mm Potřebná kapacita odpadu min. průměr odpadu 40mm pro každý vyvěteč Připojení na zvlhčovací ø30 mm Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB **	kus	1,000	541 603,00	541 603,00
D A201V.991			Hzs zařízení č. A201H - Zvířetník - BSL 3 - hydromodul - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00
188	K	A201V.991	Hzs zařízení č. A201V - Zvířetník - BSL 3 - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	304,00	1 216,00
D A202.			Zařízení č. A202 - Zvířetník - bariéra				1 604 369,00
189	K	A202.001	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace, včetně FM. Množství vzduchu V = 10780/6980 m3/h. Tlaková ztráta 1200/550 Pa. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a EEP 2018. Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001. Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Dané zařízení bude ovládané pomocí plochodnotného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů VZT. Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu. Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky. Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. VZT jednotka bude napojena na náhradní zdroj (DO). Profese ÚT zajistí napojení ohřevu (dohřev) VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese RICH zajistí napojení kapalinných výměníků VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C a na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Profese ZTI zajistí napojení nátrubku odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Sífony budou součástí dodávky VZT jednotky. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné sbloužení komor. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení mědi. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1	kus	1,000	1 278 816,00	1 278 816,00
190	K	A202.051	Tlumič hluku kulisový 1700x800x2000/11 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 39,0 dB. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1	kus	1,000	34 369,00	34 369,00
191	K	A202.052	Tlumič hluku kulisový 1700x800x2000/11 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 39,0 dB. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 2	kus	2,000	34 369,00	68 738,00
192	K	A202.053	Tlumič hluku kulisový 1700x800x1500/11 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 31,0 dB. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1	kus	1,000	26 368,00	26 368,00
193	K	A202D2.001	Vodní potrubní dohříváč s kruhovým připojením DN 160. Qtop = 1,94 kW. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení dohřevu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1	kus	1,000	7 931,00	7 931,00
194	K	A202D3.001	Vodní potrubní dohříváč s kruhovým připojením DN 200. Qtop = 2,57 kW. D+M	kus	1,000	8 115,00	8 115,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení dohřevu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</i>				
195	K	A202D4.001	Vodní potrubní dohřivač s kruhovým připojením DN 250. Qtop = 4,29 kW. D+M	kus	5,000	10 036,00	50 180,00
	P		<i>Poznámka k položce: Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení dohřevu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 5</i>				
196	K	A202D6.001	Vodní potrubní dohřivač s kruhovým připojením DN 400. Qtop = 10,92 kW. D+M	kus	2,000	10 799,00	21 598,00
	P		<i>Poznámka k položce: Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení dohřevu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 2</i>				
197	K	A202.201	Přívodní anemostat pro průtok do 480m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	3,000	3 164,00	9 492,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 3</i>				
198	K	A202.202	Přívodní anemostat pro průtok do 580m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	7,000	3 486,00	24 402,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 7</i>				
199	K	A202.203	Přívodní anemostat pro průtok do 450m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	6,000	2 263,00	13 578,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně vřivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 6</i>				
200	K	A202.204	Přívodní anemostat pro průtok 550m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	4,000	2 621,00	10 484,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně vřivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 4</i>				
201	K	A202.205	Přívodní talířový ventil DN 125 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	3,000	443,00	1 329,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 3</i>				
202	K	A202.206	Přívodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	643,00	643,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</i>				
203	K	A202.251	Odvodní anemostat pro průtok do 330m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	1,000	2 137,00	2 137,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně vřivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</i>				
204	K	A202.252	Odvodní anemostat pro průtok do 500m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	9,000	2 286,00	20 574,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně vřivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 9</i>				
205	K	A202.253	Odvodní koncový element pro napojení IVC jednotky - dimenze připojení dle výkresové části. D+M	kus	7,000	2 076,00	14 532,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 7</i>				
206	K	A202.254	Odvodní talířový ventil DN 125 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	3,000	440,00	1 320,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 3</i>				
207	K	A202.255	Odvodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	643,00	643,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</i>				
208	K	A202.991	Hzs zařízení č. A202 - Zvířetník - bariéra - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	30,000	304,00	9 120,00
D	A202H.		Zařízení č. A202H - Zvířetník - bariéra - hydromodul				556 172,00
209	K	A202H.001	Hydromodul včetně ovládaní. Výkon čerpadla 1,5 kW. Max. proud 3,15 A. D+M	kus	1,000	555 564,00	555 564,00
	P		<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Silové napětí 3x400V. Doporučená minimální pojistka pro skříně je 10A. Jednočerpádková čerpací jednotka s integrovaným výměníkem včetně stojanu pro montáž na rovnou podlahu, potrubí uvnitř chráněné proti korozi a izolované kaucukovou izolační. čidel a komponentů které jsou nainstalované uvnitř čerpací jednotky a připojené k řídicí jednotce; řídicí jednotky, která je připravena k čerpací jednotce a předem naprogramovaná pomocí dat odpovídajících danému projektu; frekvenčního měniče který je připraven k čerpací jednotce a připojen k čerpadlu a řídicí jednotce. Kapalinnové tepelné výměníky jsou součástí VZT jednotky. Profese ELE zajistí silový přívod pro hydromodul. Hydromodul bude napojen na náhradní zdroj (DO). Při spuštění požárního poplachu zajistí profese ELE odstavení zařízení z provozu. Profese MaR zajistí ovládaní všech komponentů hydromodulu. Profese ÚT zajistí napojení hydromodulu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese CHL zajistí napojení hydromodulu na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušné profese zařízení z provozu. Před objednáním čerpací jednotky ověřit strany a připojení mědi. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
210	K	A202H.991	Hzs zařízení č. A202H - Zvířetník - bariéra - hydromodul - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00
D A202V.			Zařízení č. A202V - Zvířetník - bariéra - vlnění	457 865,00			
211	K	A202V.001	Elektrický odporový parní zvlhčovač (3 střední jednotky). Pro provoz s plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Zvlhčovací výkon = 120 kg/h. Požadovaný zvlhčovací výkon 120 kg/h. D+M	kus	1,000	456 953,00	456 953,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh.</i> <i>Napájení tepení = 3x400V/3f. Napájení regulace = 2x230V/1f. Max.příkon = 3x30 kW. Max.proud = 3x43,3 A. Jištění = 3x63 A.</i> <i>Včetně:</i> <i>chlazení odpadní vody (vestavěné) = 3ks., trubice (min. šíře potrubí 1550 mm) = 3ks., parní hadice (D=57/45mm) = 12m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 12m, nosná konstrukce pro zvlhčovač = 3ks.</i> <i>Napájení zajistí profese ELE (napájení regulace a napájení ohřevu).</i> <i>Příloze přírodní vodče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům. Napájení regulace: jištění 6 A.</i> <i>Ovládání zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, který je součástí dodávky profese MaR)</i> <i>Profese ZT zajistí:</i> <i>Saradání přípravky Plně demineralizovaná voda (1 až 20 µS/cm) e 1/2; teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar</i> <i>Požadovaný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu</i> <i>Připojení na zvlhčovači (převlečná matice R 3/4)</i> <i>Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů.</i> <i>Odpad tepelní odhadost min. 90 °C, min e=40 mm Požadovaná kapacita odpadu min. průměr odpadu 40mm pro každý vyvíječ</i> <i>Připojení na zvlhčovači e=30 mm</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i></p>				
212	K	A202V.991	Hzs zařízení č. A202V - Zvířetník - bariéra - vlnění - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,000	304,00	912,00
D A203a.			Zařízení č. A203a - Zvířetník - BSL 2	1 901 620,00			
213	K	A203a.001	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace, včetně FM. Množství vzduchu V = 11690/10740 m3/h. Tlaková ztráta 550/550 Pa. D+M	kus	1,000	1 506 516,00	1 506 516,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh.</i> <i>Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na EKOdesign a EP 2018.</i> <i>Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001.</i> <i>Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE.</i> <i>Dané zařízení bude ovládané pomocí pínohodnotného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládání všech komponentů VZT.</i> <i>Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu.</i></p> <p><i>Frekvencí méně jsou součástí dodávky VZT jednotky. Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR.</i> <i>Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.</i> <i>VZT jednotka bude napojena na náhradní zdroj (DO).</i> <i>Profese ÚT zajistí napojení ohřevu (dohřev) VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT.</i> <i>Profese RTCH zajistí napojení kapaliny výměníku VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C a na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C.</i> <i>Profese ZT zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Silony budou součástí dodávky VZT jednotky.</i> <i>Při spuštění požárního poplachu vyřadí profese EPS signál, kterým odstaví příslušné profese zařízení z provozu.</i> <i>Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor.</i> <i>Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií.</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i></p>				
214	K	A203a.051	Tlumič hluku kulisový 1700x800x2000/11 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 39,0 dB. D+M	kus	1,000	38 444,00	38 444,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i></p>				
215	K	A203a.052	Tlumič hluku kulisový 1700x800x2000/11 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 39,0 dB. D+M	kus	1,000	34 369,00	34 369,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i></p>				
216	K	A203a.053	Tlumič hluku kulisový 1700x800x1500/11 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 31,0 dB. D+M	kus	2,000	26 368,00	52 736,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i></p>				
217	K	A203aD2.001	Vodní potrubní dohříváč s kruhovým připojením DN 160. Qtop = 1,94 kW. D+M	kus	4,000	7 931,00	31 724,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE.</i> <i>Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.</i> <i>Profese ÚT zajistí napojení dohřevu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C.</i> <i>Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT.</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i></p>				
218	K	A203aD3.001	Vodní potrubní dohříváč s kruhovým připojením DN 200. Qtop = 2,57 kW. D+M	kus	3,000	8 115,00	24 345,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE.</i> <i>Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.</i> <i>Profese ÚT zajistí napojení dohřevu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C.</i> <i>Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT.</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i></p>				
219	K	A203aD4.001	Vodní potrubní dohříváč s kruhovým připojením DN 250. Qtop = 4,29 kW. D+M	kus	3,000	10 036,00	30 108,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE.</i> <i>Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.</i> <i>Profese ÚT zajistí napojení dohřevu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C.</i> <i>Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT.</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i></p>				
220	K	A203aD5.001	Vodní potrubní dohříváč s kruhovým připojením DN 315. Qtop = 6,89 kW. D+M	kus	2,000	10 162,00	20 324,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE.</i> <i>Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.</i> <i>Profese ÚT zajistí napojení dohřevu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C.</i> <i>Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT.</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i></p>				
221	K	A203aD6.001	Vodní potrubní dohříváč s kruhovým připojením DN 400. Qtop = 10,92 kW. D+M	kus	4,000	10 799,00	43 196,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení dohřevu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzeň je součástí dodávky profese ÚT. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 4</p>				
222	K	A203a.201	Přívodní anemostat pro průtok do 350m3/h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	4,000	3 164,00	12 656,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 4</p>				
223	K	A203a.202	Přívodní anemostat pro průtok 480m3/h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	1,000	3 164,00	3 164,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 2-stranná (přímá). RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 4</p>				
224	K	A203a.203	Přívodní anemostat pro průtok do 480m3/h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	3,000	3 164,00	9 492,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 3</p>				
225	K	A203a.204	Přívodní anemostat pro průtok do 595m3/h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	8,000	3 486,00	27 888,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 8</p>				
226	K	A203a.205	Přívodní anemostat pro průtok 230m3/h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus	1,000	1 990,00	1 990,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</p>				
227	K	A203a.206	Přívodní anemostat pro průtok 500m3/h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	2,000	2 453,00	4 906,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 2</p>				
228	K	A203a.207	Přívodní anemostat pro průtok do 530m3/h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	3,000	2 621,00	7 863,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 3</p>				
229	K	A203a.208	Přívodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	3,000	534,00	1 602,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 3</p>				
230	K	A203a.251	Odvodní anemostat pro průtok 260m3/h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus	1,000	1 898,00	1 898,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</p>				
231	K	A203a.252	Odvodní anemostat pro průtok 300m3/h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	1,000	2 005,00	2 005,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</p>				
232	K	A203a.253	Odvodní anemostat pro průtok do 490m3/h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	6,000	2 137,00	12 822,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 6</p>				
233	K	A203a.254	Odvodní anemostat pro průtok do 720m3/h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	7,000	2 454,00	17 178,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 7</p>				
234	K	A203a.255	Odvodní koncový element pro napojení IVC jednotky - dimenze připojení dle výkresové části. D+M	kus	2,000	2 076,00	4 152,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 2</p>				
235	K	A203a.256	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	3,000	534,00	1 602,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 3</p>				
236	K	A203a.991	Hzs zařízení č. A203a - Zvířetník - BSL 2 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	35,000	304,00	10 640,00
	D	A203aH.	Zařízení č. A203aH - Zvířetník - BSL 2 - hydromodul				658 844,00
237	K	A203aH.001	Hydromodul včetně ovládaní. Výkon čerpadla 2,2 kW. Max. proud 4,45 A. D+M	kus	1,000	658 236,00	658 236,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Poznámka k položce:
 Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh.
 Síťové napětí 3x400V. Doporučená minimální pojistka pro skříně je 10A.
 Jednočerpáďová čerpací jednotka s integrovaným výměníkem včetně stojanu pro montáž na rovnou podlahu; potrubí uvnitř chráněné proti korozi a izolované kaučukovou izolací;
 Čidla a komponenty které jsou nainstalované uvnitř čerpací jednotky a připojené k řídicí jednotce;
 Řídicí jednotky, která je připevněna k čerpací jednotce a předem naprogramovaná pomocí dat odpovídajících danému projektu;
 frekvenčního měniče který je připevněn k čerpací jednotce a připojen k čerpadlu a řídicí jednotce.
 Kapalinová tepelné výměníky jsou součástí VZT jednotky.
 Profese ELE zajistí silový přívod pro hydromodul.
 Hydromodul bude napojen na náhradní zdroj (DO).
 Při spuštění požárního poplachu zajistí profese ELE odstavení zařízení z provozu.
 Profese MaR zajistí ovládání všech komponentů hydromodulu.
 Profese ÚT zajistí napojení hydromodulu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT.
 Profese CHL zajistí napojení hydromodulu na chladnou vodu o teplotním spádu 8/4 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL.
 Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.
 Před objednáním čerpací jednotky ověřit strany a připojení médií.
 Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB
 1

238	K	A203aH.991	Hzs zařízení č. A203aH - Zvířetník - BSL 2 - hydromodul - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00
-----	---	------------	---	-----	-------	--------	--------

D A203aV. Zařízení č. A203aV - Zvířetník - BSL 2 - vlhčení 320 424,00

239	K	A203aV.001	Elektrický odporový parní zvlhčovač (2 střední jednotky). Pro provoz s plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Zvlhčovací výkon = 80 kg/h. Požadovaný zvlhčovací výkon 80 kg/h. D+M	kus	1,000	319 816,00	319 816,00
-----	---	------------	--	-----	-------	------------	------------

Poznámka k položce:
 Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh.
 Napájení napájení = 2x400V/3f. Napájení regulace = 230V/1f. Max.příkon = 2x30 kW.
 Max.proud = 2x43,3 A. Jištění = 2x63 A.
 Včetně:
 chlazení odpadní vody (vestavěné) = 2ks, trubice (min. šířka potrubí 1850 mm) = 2ks, parní hadice (D=57/45mm) = 8m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 8m, nosná konstrukce pro zvlhčovač = 2ks.
 Napájení zajistí profese ELE (napájení regulace a napájení ohřevu).
 Přířez přírodního vodku a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům. Napájení regulace, jištění 6 A.
 Ovládání zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hydrostatu a čidla tlakové difference, který je součástí dodávky profese MaR)
 Profese ZTI zajistí:
 Sanitární připojky Plně demineralizovaná voda (1 až 20 µS/cm) ø 1/2"; teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar
 Pořtební průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu
 Připojení na zvlhčovací (převlečná matice R 3/4")
 Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů.
 Odpad teplotní odolnosti min. 90 °C, min ø 40 mm Pořtební kapacita odpadu min. průměr odpadu 40mm pro každý vývrt
 Připojení na zvlhčovací ø 30 mm
 Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB
 1

240	K	A203aV.991	Hzs zařízení č. A203aV - Zvířetník - BSL 2 - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00
-----	---	------------	--	-----	-------	--------	--------

D A203b. Zařízení č. A203b - Zvířetník - BSL 2 1 076 340,00

241	K	A203b.001	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace, včetně FM. Množství vzduchu V = 3960/4610 m3/h. Tlaková ztráta 550/550 Pa. D+M	kus	1,000	870 612,00	870 612,00
-----	---	-----------	---	-----	-------	------------	------------

Poznámka k položce:
 Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh.
 Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na EKOdesign a ErP 2018.
 Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001.
 Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE.
 Dané zařízení bude ovládané pomocí plochodnotného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládání všech komponentů VZT.
 Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu.
 Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky. Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR.
 Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.
 VZT jednotka bude napojena na náhradní zdroj (DO).
 Profese ÚT zajistí napojení ohřevu (dohřev) VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT.
 Profese RTCH zajistí napojení kapalinových výměníků VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C a na chladnou vodu o teplotním spádu 8/4 °C.
 Profese ZTI zajistí napojení nátrubku odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Sifony budou součástí dodávky VZT jednotky.
 Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.
 Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor.
 Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií.
 Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB
 1

242	K	A203b.051	Tlumič hluku kulisový 800x500x2000/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 33,0 dB. D+M	kus	1,000	13 680,00	13 680,00
-----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:
 Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB
 1

243	K	A203b.052	Tlumič hluku kulisový 800x500x2000/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 33,0 dB. D+M	kus	2,000	12 526,00	25 052,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:
 Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB
 2

244	K	A203b.053	Tlumič hluku kulisový 800x500x1500/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 26,0 dB. D+M	kus	1,000	9 190,00	9 190,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:
 Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB
 1

245	K	A203bD2.001	Vodní potrubní dohříváč s kruhovým připojením DN 160. Qtop = 1,94 kW. D+M	kus	2,000	7 931,00	15 862,00
-----	---	-------------	---	-----	-------	----------	-----------

Poznámka k položce:
 Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE.
 Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.
 Profese ÚT zajistí napojení dohřevu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C.
 Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT.
 Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB
 2

246	K	A203bD3.001	Vodní potrubní dohříváč s kruhovým připojením DN 200. Qtop = 2,57 kW. D+M	kus	1,000	8 115,00	8 115,00
-----	---	-------------	---	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:
 Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE.
 Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.
 Profese ÚT zajistí napojení dohřevu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C.
 Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT.
 Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB
 1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
247	K	A203bD4.001	Vodní potrubní dohřívavač s kruhovým připojením DN 250. Qtop = 4,29 kW. D+M	kus	7,000	10 036,00	70 252,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zařízení bude ovládnuté profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení dohřívavače na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 7				
248	K	A203b.201	Přívodní anemostat pro průtok 240m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus	1,000	2 866,00	2 866,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB				
249	K	A203b.202	Přívodní anemostat pro průtok do 500m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	5,000	3 164,00	15 820,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 5				
250	K	A203b.203	Přívodní anemostat pro průtok 600m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	1,000	3 486,00	3 486,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 7				
251	K	A203b.204	Přívodní anemostat pro průtok do 290m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	4,000	2 097,00	8 388,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 4				
252	K	A203b.251	Odvodní anemostat pro průtok 240m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	1,000	1 898,00	1 898,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
253	K	A203b.252	Odvodní anemostat pro průtok do 350m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	3,000	2 137,00	6 411,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 3				
254	K	A203b.253	Odvodní anemostat pro průtok 490m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	2,000	2 137,00	4 274,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 2				
255	K	A203b.254	Odvodní anemostat pro průtok 550m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	1,000	2 454,00	2 454,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
256	K	A203b.255	Odvodní koncový element pro napojení IVC jednotky - dimenze připojení dle výkresové části. D+M	kus	5,000	2 076,00	10 380,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 5				
257	K	A203b.991	Hzs zařízení č. A203b - Zvířetník - BSL 2 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	25,000	304,00	7 600,00
	D	A203bH.	Zařízení č. A203bH - Zvířetník - BSL 2 - hydromodul				489 932,00
258	K	A203bH.001	Hydromodul včetně ovládnání. Výkon čerpadla 0,7 kW. Max. proud 1,9 A. D+M	kus	1,000	489 324,00	489 324,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Síťové napětí 3x400V. Doporučená minimální pojistka pro skříně je 10A. Jednočerpadiťová čerpací jednotka s integrovaným výměníkem včetně stojanu pro montáž na rovnou podlahu; potrubí uvnitř chráněné proti korozi a izolované kaučukovou izolací; čísle a komponenty které jsou nainstalované uvnitř čerpací jednotky a připojené k řídicí jednotce; řídicí jednotky, která je připravena k čerpací jednotce a předem naprogramovaná pomocí dat odpovídajících danému projektu; frekvenčního měniče který je připraven k čerpací jednotce a připojen k čerpadlu a řídicí jednotce. Kapalinná tepelná výměníky jsou součástí VZT jednotky. Profese ELE zajistí silový přívod pro hydromodul. Hydromodul bude napojen na náhradní zdroj (DO). Při spuštění požárního poplachu zajistí profese ELE odstavení zařízení z provozu. Profese MaR zajistí ovládnání všech komponentů hydromodulu. Profese ÚT zajistí napojení hydromodulu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese CHL zajistí napojení hydromodulu na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Před objednáním čerpací jednotky ověřit strany a připojení mědi. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
259	K	A203bH.991	Hzs zařízení č. A203bH - Zvířetník - BSL 2 - hydromodul - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koord. při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00
	D	A203bV.	Zařízení č. A203bV - Zvířetník - BSL 2 - vlhčení				256 117,00
260	K	A203bV.001	Elektrický odporový parní zvlhčovač (2 střední jednotky). Pro provoz s plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Zvlhčovací výkon = 60 kg/h. Požadovaný zvlhčovací výkon 57 kg/h. D+M	kus	1,000	255 509,00	255 509,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Poznámka k položce:
 Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh.
 Napájení topení = 2x400V/3f. Napájení regulace = 230V/1f. Max.příkon = 2x22,3 kW. Max.proud = 2x32,2 A. Jištění = 2x40 A.
 Včetně:
 chlazení odpadní vody (vestavěné) = 2ks, trubice (min. šíře potrubí 1050 mm) = 2ks, parní hadice (D=57/45mm) = 8m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 8m, nosná konstrukce pro zvlhčovač = 2ks.
 Napájení zajistí profese ELE. (napájení regulace a napájení ohřevu).
 Průřez přívodního vodiče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům. Napájení regulace: jištění 6 A.
 Ovládní zajistí profese MaR s včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, který je součástí dodávky profese MaR)
 Profese ZTI zajistí:
 Sanitární přípojky Pině demineralizovaná voda (1 až 20 µS/cm) ø 1/2"; teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar
 Požadovaný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu
 Připojení na zvlhčovači (převlečná matice R 3/4")
 Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů.
 Odpad teplotní odlohosti min. 90 °C, min ø 40 mm Pořebná kapacita odpadu min. průměr odpadu 40mm pro každý vyvíječ
 Připojení na zvlhčovači ø 30 mm
 Viz výkres číslo VZT_4_01_098_BCA-ALB

261	K	A203bV.991	Hzs zařízení č. A203bV - Zvířetník - BSL 2 - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostory, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00
-----	---	------------	--	-----	-------	--------	--------

D A204. Zařízení č. A204 - Zvířetník - konvence 889 907,00

262	K	A204.001	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace, včetně FM. Množství vzduchu V = 3110/2280 m ³ /h. Tlaková ztráta 550/550 Pa. D+M	kus	1,000	791 124,00	791 124,00
-----	---	----------	--	-----	-------	------------	------------

Poznámka k položce:
 Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh.
 Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ecodesign a ErP 2018.
 Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001.
 Zařízení bude napájené a ovládné profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE.
 Dané zařízení bude ovládné pomocí plochodílného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů VZT.
 Při spuštění požárního poplachy zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu.
 Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky. Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR.
 Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.
 VZT jednotka bude napojena na náhradní zdroj (DO).
 Profese ÚT zajistí napojení ohřevu (dohřev) VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT.
 Profese RTCH zajistí napojení kapalinových výměníků VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C a na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C.
 Profese ZTI zajistí napojení nádržíků odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Slifony budou součástí dodávky VZT jednotky.
 Při spuštění požárního poplachy vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.
 Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor.
 Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií.
 Viz výkres číslo VZT_4_01_098_BCA-ALB

263	K	A204.051	Tlumič hluku kulisový 800x400x2000/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 32,0 dB. D+M	kus	1,000	11 975,00	11 975,00
-----	---	----------	---	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:
 Viz výkres číslo VZT_4_01_098_BCA-ALB

264	K	A204.052	Tlumič hluku kulisový 800x400x2000/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 32,0 dB. D+M	kus	1,000	11 056,00	11 056,00
-----	---	----------	--	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:
 Viz výkres číslo VZT_4_01_098_BCA-ALB

265	K	A204.053	Tlumič hluku kulisový 800x400x1500/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 25,0 dB. D+M	kus	2,000	8 090,00	16 180,00
-----	---	----------	--	-----	-------	----------	-----------

Poznámka k položce:
 Viz výkres číslo VZT_4_01_098_BCA-ALB

266	K	A204D1.001	Vodní potrubní dohříváč s kruhovým připojením DN 125. Qtop = 0,76 kW. D+M	kus	1,000	7 412,00	7 412,00
-----	---	------------	---	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:
 Zařízení bude ovládné profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE.
 Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.
 Profese ÚT zajistí napojení dohřevu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C.
 Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT.
 Viz výkres číslo VZT_4_01_098_BCA-ALB

267	K	A204D3.001	Vodní potrubní dohříváč s kruhovým připojením DN 200. Qtop = 2,57 kW. D+M	kus	1,000	8 115,00	8 115,00
-----	---	------------	---	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:
 Zařízení bude ovládné profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE.
 Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.
 Profese ÚT zajistí napojení dohřevu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C.
 Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT.
 Viz výkres číslo VZT_4_01_098_BCA-ALB

268	K	A204D4.001	Vodní potrubní dohříváč s kruhovým připojením DN 250. Qtop = 4,29 kW. D+M	kus	1,000	10 036,00	10 036,00
-----	---	------------	---	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:
 Zařízení bude ovládné profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE.
 Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.
 Profese ÚT zajistí napojení dohřevu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C.
 Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT.
 Viz výkres číslo VZT_4_01_098_BCA-ALB

269	K	A204.201	Přívodní anemostat pro průtok 450m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	2,000	3 164,00	6 328,00
-----	---	----------	---	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:
 Včetně lamelové cejní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch.
 Viz výkres číslo VZT_4_01_098_BCA-ALB

270	K	A204.202	Přívodní anemostat pro průtok 360m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	3,000	2 263,00	6 789,00
-----	---	----------	---	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:
 Včetně vřivé cejní desky 600x600. RAL dle arch.
 Viz výkres číslo VZT_4_01_098_BCA-ALB

271	K	A204.203	Přívodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	534,00	534,00
-----	---	----------	---	-----	-------	--------	--------

Poznámka k položce:
 Viz výkres číslo VZT_4_01_098_BCA-ALB

272	K	A204.251	Odvodní anemostat pro průtok 500m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	2,000	2 453,00	4 906,00
-----	---	----------	--	-----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně vířivé čelní desky 600x600, RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 2				
273	K	A204.252	Odvodní koncový element pro napojení IVC jednotky - dimenze připojení dle výkresové části. D+M	kus	4,000	2 076,00	8 304,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 4				
274	K	A204.253	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	534,00	1 068,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 2				
275	K	A204.991	Hzs zařízení č. A204 - Zvířetník - konvence - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přímocí během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	20,000	304,00	6 080,00
D A204H.			Zařízení č. A204H - Zvířetník - konvence - hydromodul				489 932,00
276	K	A204H.001	Hydromodul včetně ovládní. Výkon čerpadla 0,7 kW. Max. proud 1,9 A. D+M	kus	1,000	489 324,00	489 324,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Síťové napětí 3x400V. Doporučená minimální pojistka pro skříně je 10A. Jednočerpádková čerpací jednotka s integrovaným výměníkem včetně stojanu pro montáž na rovnou podlahu; potrubí uvnitř chráněné proti korozi a izolované kaučukovou izolací. Částel a komponentů které jsou nainstalované uvnitř čerpací jednotky a připojené k řídicí jednotce; Řídicí jednotky, která je připevněna k čerpací jednotce a předem naprogramovaná pomocí dat odpovídajících danému projektu; Inverzního měniče který je připevněn k čerpací jednotce a připojen k čerpadlu a řídicí jednotce. Kapalinové tepelné výměníky jsou součástí VZT jednotky. Profese ELE zajistí silový přívod pro hydromodul. Hydromodul bude napojen na náhradní zdroj (DO). Při spuštění požárního poplachu zajistí profese ELE odstavení zařízení z provozu. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů hydromodulu. Profese ÚT zajistí napojení hydromodulu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese CHL zajistí napojení hydromodulu na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Před objednáním čerpací jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
277	K	A204H.991	Hzs zařízení č. A204H - Zvířetník - konvence - hydromodul - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přímocí během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00
D A204V.			Zařízení č. A204V - Zvířetník - konvence - vlhčení				169 972,00
278	K	A204V.001	Elektrický odporový parní zvlhčovač (1 střední jednotky). Pro provoz s plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Zvlhčovací výkon = 30 kg/h. Požadovaný zvlhčovací výkon 30 kg/h. D+M	kus	1,000	169 668,00	169 668,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení topení = 400V/3f. Napájení regulace = 230V/1f. Max.přikrov = 22,3 kW. Max.proud = 32,3 A. Jištění = 40 A. Včetně: chlazení odpadní vody (vestavěné) = 1ks, trubice (min. šíře potrubí 1050 mm) = 1ks, samí hadice (D=57x45mm) = 4m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 4m, nosná konstrukce pro zvlhčovač = 1ks, Napájení zajistí profese ELE. (napájení regulace a napájení ohřevu). Průřez přívodního vodiče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům. Napájení regulace: Jištění 6 A. Ovládní zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tekové diference, který je součástí dodávky profese MaR) Profese ZTI zajistí: Sanitární přípojky Plně demineralizovaná voda (1 až 20 µS/cm) ø 1/2"; teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar Potřebný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu Připojení na zvlhčovač (převěrná matice R 3/4") Puzec, demineralizovaná voda je silně agnostivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů. Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø40 mm Potřebná kapacita odpadu min. průměr odpadu 40mm pro každý vyvíječ Připojení na zvlhčovač ø 30 mm Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB				
279	K	A204V.991	Hzs zařízení č. A204V - Zvířetník - konvence - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přímocí během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	1,000	304,00	304,00
D A205.			Zařízení č. A205 - Zvířetník - společné prostory				2 371 011,00
280	K	A205.001	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace, včetně FM. Množství vzduchu V = 18230/14240 m3/h. Tlaková ztráta 550/550 Pa. D+M	kus	1,000	2 075 352,00	2 075 352,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018. Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001. Zařízení bude napájené a ovládné profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Dané zařízení bude ovládné pomocí plochodvorního řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů VZT. Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu. Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky. Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. VZT jednotka bude napájena na náhradní zdroj (DO). Profese ÚT zajistí napojení ohřevače (dohřev) VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese RTCH zajistí napojení kapalinových výměníků VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C a na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Profese ZTI zajistí napojení nátrubku odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Sílyony budou součástí dodávky VZT jednotky. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
281	K	A205.051	Tlumič hluku kulisový 2000x1000x2000/7 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 43,0 dB. D+M	kus	1,000	40 431,00	40 431,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
282	K	A205.052	Tlumič hluku kulisový 2000x1000x2000/7 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 43,0 dB. D+M	kus	1,000	26 497,00	26 497,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
283	K	A205.053	Tlumič hluku kulisový 2000x1000x1500/7 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 34,0 dB. D+M	kus	2,000	20 332,00	40 664,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 2</i>				
284	K	A205.201	Přívodní anemostat pro průtok do 500m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	9,000	3 164,00	28 476,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně lamelové cejní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 9</i>				
285	K	A205.202	Přívodní anemostat pro průtok 545m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	2,000	3 486,00	6 972,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně lamelové cejní desky 600x600 - 2-stranná (přímá). RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 2</i>				
286	K	A205.203	Přívodní anemostat pro průtok 545m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	4,000	3 486,00	13 944,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně lamelové cejní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 4</i>				
287	K	A205.204	Přívodní anemostat pro průtok do 220m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus	3,000	1 990,00	5 970,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně vřivé cejní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB 3</i>				
288	K	A205.205	Přívodní anemostat pro průtok 230m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus	7,000	1 990,00	13 930,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně vřivé cejní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB 7</i>				
289	K	A205.206	Přívodní anemostat pro průtok do 500m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	10,000	2 453,00	24 530,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně vřivé cejní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB 10</i>				
290	K	A205.207	Přívodní anemostat pro průtok 550m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	6,000	2 621,00	15 726,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně vřivé cejní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 6</i>				
291	K	A205.208	Přívodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	3,000	643,00	1 929,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB 3</i>				
292	K	A205.251	Odvodní anemostat pro průtok do 220m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus	3,000	1 898,00	5 694,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně vřivé cejní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB 3</i>				
293	K	A205.252	Odvodní anemostat pro průtok 250m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus	1,000	1 898,00	1 898,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně vřivé cejní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1</i>				
294	K	A205.253	Odvodní anemostat pro průtok do 485m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	15,000	2 137,00	32 055,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně vřivé cejní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB 15</i>				
295	K	A205.254	Odvodní anemostat pro průtok do 650m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	6,000	2 454,00	14 724,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně vřivé cejní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 6</i>				
297	K	A205.255.1	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	8,000	534,00	4 272,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB 8</i>				
298	K	A205.256	Odvodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	9,000	643,00	5 787,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB 9</i>				
299	K	A205.991	Hzs zařízení č. A205 - Zvířetník - společné prostory - zednické výpomoci vrtý, prostupy, drážky, přímoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	40,000	304,00	12 160,00
	D	A205H.	Zařízení č. A205H - Zvířetník - společné prostory - hydromodul				723 428,00
300	K	A205H.001	Hydromodul včetně ovládání. Výkon čerpadla 2,2 kW. Max. proud 4,45 A. D+M	kus	1,000	722 820,00	722 820,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Síťové napětí 3x400V. Doporučená minimální pojistka pro skříně je 10A. Jednočerpáďová čerpací jednotka s integrovaným výměníkem včetně stojanu pro montáž na rovnou podlahu; potrubí uvnitř chráněné proti korozi a izolované kaučukovou izolací; čísle a komponenty které jsou nainstalované uvnitř čerpací jednotky a připojené k řídicí jednotce; řídicí jednotky, která je připevněna k čerpací jednotce a předem naprogramovaná pomocí dat odpovídajících danému projektu; frekvenčního měniče který je připevněn k čerpací jednotce a připojen k čerpadlu a řídicí jednotce. Kapalinnové tepelné výměníky jsou součástí VZT jednotky. Profese ELE zajistí silový přívod pro hydromodul. Hydromodul bude napojen na náhradní zdroj (DO). Při spuštění požárního poplachy zajistí profese ELE odstavení zařízení z provozu. Profese MaR zajistí ovládání všech komponentů hydromodulu. Profese ÚT zajistí napojení hydromodulu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese CHL zajistí napojení hydromodulu na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL. Při spuštění požárního poplachy vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Před objednáním čerpací jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1</p>				
301	K	A205H.991	Hzs zařízení č. A205H - Zvířetník - společné prostory-hydromodul-zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koord. vůči ostatním profesím, koord. při etapizační práci	hod	2,000	304,00	608,00
			Zařízení č. A205V - Zvířetník - spol. prostory - vlhčení (lokální)				132 390,00
302	K	A205V.001	Elektrický odporový parní zvlhčovač (1 malá jednotka). Pro provoz s plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Zvlhčovací výkon = 10 kg/h. Požadovaný zvlhčovací výkon 10 kg/h. D+M	kus	1,000	132 238,00	132 238,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení tepení = 400V/3f. Napájení regulace = 230V/1f. Max.příkon = 7,5 kW. I_{max.proudu} = 11,0 A. I_{jistění} = 16 A. Včetně ventilátorového nástavce a chlazení odpadní vody (vestavěné). Napájení zajistí profese ELE. (napájení regulace a napájení ohřevu). Průřez přívodního vodiče a jističní musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům. Napájení regulace: jističní 6 A. Ovládání zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové difference, který je součástí dodávky profese MaR). Profese ZTI zajistí: Sanitární připojky Plně demineralizovaná voda (1 až 20 µS/cm) ø12"; teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar Požadovaný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu Připojení na zvlhčovací (převlékávací matice R 3/4") Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů. Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø40 mm Požadovaná kapacita odpadu min. průměr odpadu 40mm pro každý vyvíječ Připojení na zvlhčovači ø30 mm Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</p>				
303	K	A205V.991	Hzs zařízení č. A205V - Zvířetník - spol. prostory-vlhčení (lokální)-zed. výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koord. vůči ostatním profesím, koord. při etapizační práci	hod	0,500	304,00	152,00
			Zařízení č. A207 - Zvířetník - konvence				1 594 145,00
304	K	A207.001	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace, včetně FM. Množství vzduchu V = 9330/9500 m ³ /h. Tlaková ztráta 550/550 Pa. D+M	kus	1,000	1 259 772,00	1 259 772,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018. Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001. Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Dané zařízení bude ovládané pomocí plochodílného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládání všech komponentů VZT. Při spuštění požárního poplachy zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu. Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky. Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. VZT jednotka bude napájena na náhradní zdroj (DO). Profese ÚT zajistí napojení ohřevu (dohřev) VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese RTCH zajistí napojení kapalinných výměníků VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C a na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Silony budou součástí dodávky VZT jednotky. Při spuštění požárního poplachy vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1</p>				
305	K	A207.051	Tlumič hluku kulisový 1400x800x2000/9 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 38,0 dB. D+M	kus	1,000	31 880,00	31 880,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1</p>				
306	K	A207.052	Tlumič hluku kulisový 1400x800x2000/9 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 38,0 dB. D+M	kus	1,000	28 546,00	28 546,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1</p>				
307	K	A207.053	Tlumič hluku kulisový 1400x800x1500/9 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 30,0 dB. D+M	kus	2,000	20 968,00	41 936,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 2</p>				
308	K	A207D2.001	Vodní potrubní dohříváč s kruhovým připojením DN 160. Qtop = 1,94 kW. D+M	kus	1,000	7 931,00	7 931,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení dohřevu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1</p>				
309	K	A207D3.001	Vodní potrubní dohříváč s kruhovým připojením DN 200. Qtop = 2,57 kW. D+M	kus	1,000	8 115,00	8 115,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení dohřevu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1</p>				
310	K	A207D4.001	Vodní potrubní dohříváč s kruhovým připojením DN 250. Qtop = 4,29 kW. D+M	kus	11,000	10 036,00	110 396,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení dohřevu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 11				
311	K	A207.201	Přívodní anemostat pro průtok do 340m3/h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	1,000	3 164,00	3 164,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1				
312	K	A207.202	Přívodní anemostat pro průtok do 620m3/h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	8,000	3 486,00	27 888,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 8				
313	K	A207.203	Přívodní anemostat pro průtok do 360m3/h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	7,000	2 263,00	15 841,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 7				
314	K	A207.204	Přívodní anemostat pro průtok do 545m3/h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	2,000	2 621,00	5 242,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 2				
315	K	A207.251	Odvodní anemostat pro průtok do 420m3/h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	8,000	2 263,00	18 104,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 8				
316	K	A207.252	Odvodní anemostat pro průtok do 720m3/h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	10,000	2 621,00	26 210,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 10				
317	K	A207.991	Hzs zařízení č. A207 - Zvířetník - konvence - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	30,000	304,00	9 120,00
	D	A207H.	Zařízení č. A207H - Zvířetník - konvence - hydromodul				556 172,00
318	K	A207H.001	Hydromodul včetně ovládaní. Výkon čerpadla 1,5 kW. Max. proud 3,15 A. D+M	kus	1,000	555 564,00	555 564,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Silové napětí 3x400V. Doporučená minimální pojistka pro skříně je 10A. Jednočerpádková čerpací jednotka s integrovaným výměníkem včetně stojanu pro montáž na rovnou podlahu; potrubí uvnitř chráněné proti korozi a izolované kaučukovou izolací. čidel a komponentů které jsou nainstalované uvnitř čerpací jednotky a přípojené k řídicí jednotce; řídicí jednotky, která je připevněna k čerpací jednotce a předem naprogramovaná pomocí dat odpovídajících danému projektu; frekvencního měniče který je připevněn k čerpací jednotce a připojen k čerpadlu a řídicí jednotce. Kapalinnové tepelné výměníky jsou součástí VZT jednotky. Profese ELE zajistí silový přívod pro hydromodul. Hydromodul bude napojen na náhradní zdroj (DO). Při spuštění požárního poplachy zajistí profese ELE odstavení zařízení z provozu. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů hydromodulu. Profese ÚT zajistí napojení hydromodulu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese CHL zajistí napojení hydromodulu na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL. Při spuštění požárního poplachy vytlá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Před objednáním čerpací jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1				
319	K	A207H.991	Hzs zařízení č. A207H - Zvířetník - konvence - hydromodul - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00
	D	A207V.	Zařízení č. A207V - Zvířetník - konvence - vlnění				392 525,00
320	K	A207V.001	Elektrický odporový parní zvlhčovač (3 střední jednotky). Pro provoz s plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Zvlhčovací výkon = 100 kg/h. Požadovaný zvlhčovací výkon 95 kg/h. D+M	kus	1,000	391 613,00	391 613,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení topení = 3x400V/3f. Napájení regulace = 2x230V/1f. Max.příkon = 2x22,3+30 kW. Max.proud = 2x32,3+43,3 A. Jištění = 2x40+63 A. Včetně: chlazení odpadní vody (vestavěné) = 3ks, trubice (min. šíře potrubí 1550 mm) = 3ks, parní hadice (D=57/45mm) = 12m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 12m, nosná konstrukce pro zvlhčovač = 3ks. Napájení zajistí profese ELE. (napájení regulace a napájení ohřevu). Průřez přívodního vodiče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům. Napájení regulace: jištění 6 A. Ovládní zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, který je součástí dodávky profese MaR) Profese ZTI zajistí: Sanitární přípojky Plně demineralizovaná voda (1 až 20 µS/cm) ø12"; teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar Pořebný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu Připojení na zvlhčovací (převlečná matice R 3/4") Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů. Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø40 mm Pořebná kapacita odpadu min. průměr odpadu 40mm pro každý vyvěřec Připojení na zvlhčovací ø30 mm Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 4				
321	K	A207V.991	Hzs zařízení č. A207V - Zvířetník - konvence - vlnění - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,000	304,00	912,00
	D	A208.	Zařízení č. A208 - Zvířetník - BSL 2				1 507 463,00
322	K	A208.001	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace, včetně FM. Množství vzduchu V = 8540/7400 m3/h. Tlaková ztráta 550/550 Pa. D+M	kus	1,000	1 239 900,00	1 239 900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018. Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001. Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Dané zařízení bude ovládané pomocí plynohodnotného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů VZT. Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu. Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky. Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. VZT jednotka bude napájena na náhradní zdroj (ND). Profese ÚT zajistí napojení ohříváče (dohřev) VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese RTCH zajistí napojení kapalinových výměníků VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C a na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Profese ZTI zajistí napojení nátrubku odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Sífony budou součástí dodávky VZT jednotky. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1</p>				
323	K	A208.051	Tlumič hluku kulisový 1400x800x2000/9 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 38,0 dB. D+M	kus	1,000	31 880,00	31 880,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1</p>				
324	K	A208.052	Tlumič hluku kulisový 1400x800x2000/9 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 38,0 dB. D+M	kus	1,000	28 546,00	28 546,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1</p>				
325	K	A208.053	Tlumič hluku kulisový 1400x800x1500/9 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 30,0 dB. D+M	kus	2,000	20 968,00	41 936,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 2</p>				
326	K	A208D3.001	Vodní potrubní dohříváč s kruhovým připojením DN 200. Qtop = 2,57 kW. D+M	kus	5,000	8 115,00	40 575,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení dohřevu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 5</p>				
327	K	A208D4.001	Vodní potrubní dohříváč s kruhovým připojením DN 250. Qtop = 4,29 kW. D+M	kus	2,000	10 036,00	20 072,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení dohřevu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 2</p>				
328	K	A208D5.001	Vodní potrubní dohříváč s kruhovým připojením DN 315. Qtop = 6,89 kW. D+M	kus	2,000	10 162,00	20 324,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení dohřevu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 2</p>				
329	K	A208.201	Přívodní anemostat pro průtok do 410m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	3,000	3 164,00	9 492,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 3</p>				
330	K	A208.202	Přívodní anemostat pro průtok do 340m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	2,000	2 263,00	4 526,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 2</p>				
331	K	A208.203	Přívodní anemostat pro průtok do 500m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	11,000	2 453,00	26 983,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 11</p>				
332	K	A208.204	Přívodní anemostat pro průtok 540m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	1,000	2 621,00	2 621,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1</p>				
333	K	A208.205	Přívodní talířový ventil DN 125 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	443,00	443,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1</p>				
334	K	A208.251	Odvodní anemostat pro průtok do 320m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	2,000	2 005,00	4 010,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 2</p>				
335	K	A208.252	Odvodní anemostat pro průtok do 480m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	9,000	2 137,00	19 233,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 9</p>				
336	K	A208.253	Odvodní anemostat pro průtok do 700m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	3,000	2 454,00	7 362,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 3</p>				
337	K	A208.254	Odvodní talířový ventil DN 125 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	440,00	440,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1</p>							
338	K	A208H.991	Hzs zařízení č. A208 - Zvířetník - BSL 2 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	30,000	304,00	9 120,00
D A208H.			Zařízení č. A208H - Zvířetník - BSL 2 - hydromodul	556 172,00			
339	K	A208H.001	Hydromodul včetně ovládní. Výkon čerpadla 1,5 kW. Max. proud 3,15 A. D+M	kus	1,000	555 564,00	555 564,00
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Síťové napětí 3x400V. Doporučená minimální pojistka pro skříně je 10A. Jednočerpádková čerpací jednotka s integrovaným výměníkem včetně stojanu pro montáž na rovnou podlahu; potrubí uvnitř chráněné proti korozi a izolované kaučukovou izolací; čidel a komponentů které jsou nainstalované uvnitř čerpací jednotky a připojené k řídicí jednotce; řídicí jednotky, která je připevněna k čerpací jednotce a předem naprogramovaná pomocí dat odpovídajících danému projektu; frekvencí měnič který je připevněn k čerpací jednotce a připojen k čerpadlu a řídicí jednotce. Kapalinové tepelné výměníky jsou součástí VZT jednotky. Profese ELE zajistí silový přívod pro hydromodul. Hydromodul bude napojen na náhradní zdroj (DO). Při spuštění požárního poplachy zajistí profese ELE odstavení zařízení z provozu. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů hydromodulu. Profese ÚT zajistí napojení hydromodulu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese CHL zajistí napojení hydromodulu na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL. Při spuštění požárního poplachy vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušné profese zařízení z provozu. Před objednáním čerpací jednotky ověřit strany a připojení mědi. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1</p>							
340	K	A208H.991	Hzs zařízení č. A208H - Zvířetník - BSL 2 - hydromodul - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00
D A208V.			Zařízení č. A208V - Zvířetník - BSL 2 - vlhčení	392 525,00			
341	K	A208V.001	Elektrický odporový parní zvlhčovač (3 střední jednotky). Pro provoz s plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Zvlhčovací výkon = 100 kg/h. Požadovaný zvlhčovací výkon 95 kg/h. D+M	kus	1,000	391 613,00	391 613,00
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení topení = 3x400V/3f. Napájení regulace = 2x230V/1f. Max.přikón = 2x22,3x30 kW. Max.proud = 2x32,3x43,3 A. Jištění = 2x40+63 A. Včetně: chlazení odpadní vody (vestavěné) = 3ks., trubice (min. šířka potrubí 1550 mm) = 3ks., parní hadice (D=57x45mm) = 12m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 12m, nosná konstrukce pro zvlhčovač = 3ks. Napájení zajistí profese ELE. (napájení regulace a napájení ohřevu). Průřez přívodního vodiče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům. Napájení regulace: jištění 6 A. Ovládní zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tekové diference, který je součástí dodávky profese MaR) Profese ZTI zajistí: Sanitární přípojky Plně demineralizovaná voda (1 až 20 µS/cm) ø12"; teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar Požadovaný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu Připojení na zvlhčovací (převlečná matice R 3/4") Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů. Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø40 mm Požadovaná kapacita odpadu min. průměr odpadu 40mm pro každý vyvíječ Připojení na zvlhčovači ø30 mm Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1</p>							
342	K	A208V.991	Hzs zařízení č. A208V - Zvířetník - BSL 2 - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,000	304,00	912,00
D A209.			Zařízení č. A209 - Zvířetník - konvence	1 584 900,00			
343	K	A209.001	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace, včetně FM. Množství vzduchu V = 10530/7300 m3/h. Tlaková ztráta 550/550 Pa. D+M	kus	1,000	1 259 772,00	1 259 772,00
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018. Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001. Zařízení bude napájené a ovládné profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Dané zařízení bude ovládné pomocí plnohodnotného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů VZT. Při spuštění požárního poplachy zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu. Frekvencí měnič jsou součástí dodávky VZT jednotky. Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. VZT jednotka bude napojena na náhradní zdroj (DO). Profese ÚT zajistí napojení ohřevu (dotřív) VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese RTCH zajistí napojení kapalinových výměníků VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C a na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Profese ZTI zajistí napojení nátrubku odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Sífony budou součástí dodávky VZT jednotky. Při spuštění požárního poplachy vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušné profese zařízení z provozu. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následně sklopení komor. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení mědi. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1</p>							
344	K	A209.051	Tlumič hluku kulisový 1400x800x2000/9 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 38,0 dB. D+M	kus	1,000	31 880,00	31 880,00
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1</p>							
345	K	A209.052	Tlumič hluku kulisový 1400x800x2000/9 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 38,0 dB. D+M	kus	1,000	28 546,00	28 546,00
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1</p>							
346	K	A209.053	Tlumič hluku kulisový 1400x800x1500/9 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 30,0 dB. D+M	kus	2,000	20 968,00	41 936,00
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 2</p>							
347	K	A209D2.001	Vodní potrubní dohříváč s kruhovým připojením DN 160. Qtop = 1,94 kW. D+M	kus	3,000	7 931,00	23 793,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení dohřevu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Viz výkres číslo VZT_4_01_099_BCA-ALB 3</i>				
348	K	A209D3.001	Vodní potrubní dohřivač s kruhovým připojením DN 200. Qtop = 2,57 kW. D+M	kus	2,000	8 115,00	16 230,00
	P		<i>Poznámka k položce: Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení dohřevu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Viz výkres číslo VZT_4_01_099_BCA-ALB 2</i>				
349	K	A209D4.001	Vodní potrubní dohřivač s kruhovým připojením DN 250. Qtop = 4,29 kW. D+M	kus	6,000	10 036,00	60 216,00
	P		<i>Poznámka k položce: Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení dohřevu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Viz výkres číslo VZT_4_01_099_BCA-ALB 6</i>				
350	K	A209D5.001	Vodní potrubní dohřivač s kruhovým připojením DN 315. Qtop = 6,89 kW. D+M	kus	1,000	10 162,00	10 162,00
	P		<i>Poznámka k položce: Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Profese ÚT zajistí napojení dohřevu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Viz výkres číslo VZT_4_01_099_BCA-ALB 1</i>				
351	K	A209D6.001	Vodní potrubní dohřivač s kruhovým připojením DN 400. Qtop = 10,92 kW. D+M	kus	1,000	10 799,00	10 799,00
	P		<i>Poznámka k položce: Zařízení bude ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení dohřevu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Viz výkres číslo VZT_4_01_099_BCA-ALB 1</i>				
352	K	A209.201	Přívodní anemostat pro průtok 460m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	1,000	3 164,00	3 164,00
	p		<i>Poznámka k položce: Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT_4_01_099_BCA-ALB 1</i>				
353	K	A209.202	Přívodní anemostat pro průtok do 690m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	3,000	3 486,00	10 458,00
	p		<i>Poznámka k položce: Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT_4_01_099_BCA-ALB 3</i>				
354	K	A209.203	Přívodní anemostat pro průtok 820m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	2,000	3 836,00	7 672,00
	p		<i>Poznámka k položce: Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT_4_01_099_BCA-ALB 2</i>				
355	K	A209.204	Přívodní anemostat pro průtok 150m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
	p		<i>Poznámka k položce: Včetně vřivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT_4_01_099_BCA-ALB 1</i>				
356	K	A209.205	Přívodní anemostat pro průtok do 310m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	3,000	2 097,00	6 291,00
	p		<i>Poznámka k položce: Včetně vřivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT_4_01_099_BCA-ALB 3</i>				
357	K	A209.206	Přívodní anemostat pro průtok do 500m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	8,000	2 453,00	19 624,00
	p		<i>Poznámka k položce: Včetně vřivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT_4_01_099_BCA-ALB 8</i>				
358	K	A209.207	Přívodní anemostat pro průtok 530m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	1,000	2 621,00	2 621,00
	p		<i>Poznámka k položce: Včetně vřivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT_4_01_099_BCA-ALB 1</i>				
359	K	A209.208	Přívodní talířový ventil DN 125 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	443,00	886,00
	p		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT_4_01_099_BCA-ALB 2</i>				
360	K	A209.209	Záslepka čtyřhranná 400x500 včetně těsnění. D+M	kus	1,000	699,00	699,00
	p		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT_4_01_099_BCA-ALB 1</i>				
361	K	A209.251	Odvodní anemostat pro průtok do 140m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus	2,000	1 726,00	3 452,00
	p		<i>Poznámka k položce: Včetně vřivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT_4_01_099_BCA-ALB 2</i>				
362	K	A209.252	Odvodní anemostat pro průtok do 340m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	6,000	2 137,00	12 822,00
	p		<i>Poznámka k položce: Včetně vřivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT_4_01_099_BCA-ALB 6</i>				
363	K	A209.253	Odvodní anemostat pro průtok do 460m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	3,000	2 137,00	6 411,00
	p		<i>Poznámka k položce: Včetně vřivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT_4_01_099_BCA-ALB 3</i>				
364	K	A209.254	Odvodní anemostat pro průtok do 560m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	3,000	2 454,00	7 362,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně vířivé čelní desky 600x600, RAL dle arch.</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 3</i>				
365	K	A209.255	Odvodní koncový element pro napojení IVC jednotky - dimenze připojení dle vykresové části. D+M	kus	4,000	2 076,00	8 304,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 4</i>				
366	K	A209.256	Odvodní talířový ventil DN 125 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	440,00	880,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 2</i>				
367	K	A209.991	Hzs zařízení č. A209 - Zvířetník - konvence - zednické výpomoci vrty, prostory, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	30,000	304,00	9 120,00
D	A209H. Zařízení č. A209H - Zvířetník - konvence - hydromodul						550 796,00
368	K	A209H.001	Hydromodul včetně ovládaní. Výkon čerpadla 1,5 kW. Max. proud 3,15 A. D+M	kus	1,000	550 188,00	550 188,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh.</i> <i>Sítové napětí 3x400V. Doporučená minimální pojistka pro skříň je 10A.</i> <i>Jednocožepadlová čerpací jednotka s integrovaným výměníkem - včetně stojanu pro montáž na rovnou podlahu; potrubí uvnitř chráněné proti korozi a izolované kaučukovou izolací.</i> <i>Čidel a komponentů které jsou nainstalované uvnitř čerpací jednotky a připojené k řídicí jednotce;</i> <i>Řídicí jednotky, která je připevněna k čerpací jednotce a předem naprogramovaná pomocí dat odpovídajících danému projektu;</i> <i>Frekvenčního měniče který je připevněn k čerpací jednotce a připojen k čerpadlu a řídicí jednotce.</i> <i>Kapalinové tepelné výměníky jsou součástí VZT jednotky.</i> <i>Profese ELE zajistí silový přívod pro hydromodul.</i> <i>Hydromodul bude napojen na náhradní zdroj (DO).</i> <i>Při spuštění požárního poplachy zajistí profese ELE odstavení zařízení z provozu.</i> <i>Profese MaR zajistí napojení hydromodulu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT.</i> <i>Profese CHL zajistí napojení hydromodulu na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL.</i> <i>Při spuštění požárního poplachy vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.</i> <i>Před objednáním čerpací jednotky ověřit strany a připojení médií.</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1</i>				
369	K	A209H.991	Hzs zařízení č. A209H - Zvířetník - konvence - hydromodul - zednické výpomoci vrty, prostory, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koord. vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00
D	A209V. Zařízení č. A209V - Zvířetník - konvence - vlhčení						457 865,00
370	K	A209V.001	Elektrický odporový parní zvlhčovač (3 střední jednotky). Pro provoz s plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Zvlhčovací výkon = 120 kg/h. Požadovaný zvlhčovací výkon 108 kg/h. D+M	kus	1,000	456 953,00	456 953,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh.</i> <i>Napájení topení = 3x400V/3f. Napájení regulace = 2x230V/1f. Max.příkon = 3x30 kW. Max.proud = 3x43,3 A. Jištění = 3x63 A.</i> <i>Včetně:</i> <i>chlazení odpadní vody (vestavěné) = 3ks, trubice (min. šířka potrubí 1550 mm) = 3ks, parní hadice (D=57/45mm) = 12m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 12m, nosná konstrukce pro zvlhčovač = 3ks.</i> <i>Napájení zajistí profese ELE (napájení regulace a napájení ohřevu).</i> <i>Průřez přívodního vodiče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům. Napájení regulace: jištění 6 A.</i> <i>Ovládní zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové difference, který je součástí dodávky profese MaR)</i> <i>Profese ZTI zajistí:</i> <i>Sání vody z přívodního vodiče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům. Napájení regulace: jištění 6 A.</i> <i>Pořadný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu</i> <i>Připojení na zvlhčovací (převlečná matice R 3/4")</i> <i>Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů.</i> <i>Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø40 mm Pořadná kapacita odpadu min. průměr odpadu 40mm pro každý vyvíječ</i> <i>Připojení na zvlhčovací ø30 mm</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1</i>				
371	K	A209V.991	Hzs zařízení č. A209V - Zvířetník - konvence - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostory, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,000	304,00	912,00
D	A210. Zařízení č. A210 - Zvířetník - bariéra						1 138 302,00
372	K	A210.001	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace, včetně FM. Množství vzduchu V = 3560/2360 m3/h. Tlaková ztráta 1200/550 Pa. D+M	kus	1,000	1 052 772,00	1 052 772,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh.</i> <i>Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na EcoDesign a ErP 2018.</i> <i>Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001.</i> <i>Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE.</i> <i>Dané zařízení bude ovládané pomocí plynohodnotného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů VZT.</i> <i>Při spuštění požárního poplachy zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu.</i> <i>Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky. Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR.</i> <i>Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.</i> <i>VZT jednotka bude napojena na náhradní zdroj (DO).</i> <i>Profese ÚT zajistí napojení ohřevu (dohřev) VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT.</i> <i>Profese RTCH zajistí napojení kapalinových výměníků VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C a na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C.</i> <i>Profese ZTI zajistí napojení nártubí odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Sílny budou součástí dodávky VZT jednotky.</i> <i>Při spuštění požárního poplachy vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.</i> <i>Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následně složeni komor.</i> <i>Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií.</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1</i>				
373	K	A210.051	Tlumič hluku kulisový 800x500x2000/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 33,0 dB. D+M	kus	1,000	13 680,00	13 680,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1</i>				
374	K	A210.052	Tlumič hluku kulisový 800x500x2000/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 33,0 dB. D+M	kus	1,000	12 526,00	12 526,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1					
375	K	A210.053	Tlumič hluku kulisový 800x500x2000/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 33,0 dB. D+M	kus	2,000	12 526,00	25 052,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 2					
376	K	A210.201	Přívodní anemostat pro průtok 345m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	2,000	2 263,00	4 526,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Včetně vřivé cejni desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 2					
377	K	A210.202	Přívodní anemostat pro průtok 500m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	2,000	2 621,00	5 242,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Včetně vřivé cejni desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 2					
378	K	A210.203	Přívodní anemostat pro průtok 520m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	2,000	2 621,00	5 242,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Včetně vřivé cejni desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 2					
379	K	A210.251	Odvodní anemostat pro průtok 315m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	2,000	2 005,00	4 010,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Včetně vřivé cejni desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 2					
380	K	A210.252	Odvodní anemostat pro průtok do 470m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	4,000	2 293,00	9 172,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Včetně vřivé cejni desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 4					
381	K	A210.991	Hzs zařízení č. A210 - Zvířetník - bariéra - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	20,000	304,00	6 080,00	
D	A210H.	Zařízení č. A210H - Zvířetník - bariéra - hydromodul					489 932,00	
382	K	A210H.001	Hydromodul včetně ovládání. Výkon čerpadla 0,7 kW. Max. proud 1,9 A. D+M	kus	1,000	489 324,00	489 324,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Síťové napětí 3x400V. Doporučená minimální pojistka pro skříň je 10A. Jednočerpádlová čerpací jednotka s integrovaným výměníkem včetně stojanu pro montáž na rovnou podlahu; potrubí uvnitř chráněné proti korozi a izolované kaučukovou izolací; čísle a komponenty které jsou nainstalované uvnitř čerpací jednotky a připojené k řídicí jednotce; řídicí jednotky, která je připravena k čerpací jednotce a předem naprogramovaná pomocí dat odpovídajících danému projektu; frekvenčního měniče který je připraven k čerpací jednotce a připojen k čerpadlu a řídicí jednotce. Kapalinnové tepelné výměníky jsou součástí VZT jednotky. Profese ELE zajistí sítěv přívod pro hydromodul. Hydromodul bude napojen na náhlední zdroj (DO). Při spuštění požárního poplachy zajistí profese ELE odstavení zařízení z provozu. Profese MaR zajistí ovládání všech komponentů hydromodulu. Profese ÚT zajistí napojení hydromodulu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese CHL zajistí napojení hydromodulu na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL. Při spuštění požárního poplachy vytváří profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Před objednáním čerpací jednotky ověřit strany a připojení mědi. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1					
383	K	A210H.991	Hzs zařízení č. A210H - Zvířetník - bariéra - hydromodul - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koord. vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00	
D	A210V.	Zařízení č. A210V - Zvířetník - bariéra - vlhčení					192 820,00	
384	K	A210V.001	Elektrický odporový parní zvlhčovač (1 střední jednotky). Pro provoz s plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Zvlhčovací výkon = 40 kg/h. Požadovaný zvlhčovací výkon 38 kg/h. D+M	kus	1,000	192 516,00	192 516,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení tepelné = 400V/3f. Napájení regulace = 230V/1f. Max.přikón = 30 kW. Max.proud = 43,3A. Jištění = 63 A. Včetně: chlazení odpadní vody (vestavěné) = 1ks, trubice (min. šře potrubí 1550 mm) = 1ks, pární hadice (D=57/45mm) = 4m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 4m, nosná konstrukce pro zvlhčovač = 1ks. Napájení zajistí profese ELE (napájení regulace a napájení ohřevu). Průtok přívodního vodiče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům. Napájení regulace; Jištění 6 A. Ovládání zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové difference, který je součástí dodávky profese MaR) Profese ZT zajistí: Sazební přípojky Plně demineralizovaná voda (1 až 20 μS/cm) e 1/2"; teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar Pořebný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu Připojení na zvlhčovači (převlečná matice R 3/4") Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů. Odpad tepelní odhlnost min. 90 °C, min e40 mm Pořebná kapacita odpadu min. průměr odpadu 40mm pro každý vyvíječ Připojení na zvlhčovači e30 mm Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1					
385	K	A210V.991	Hzs zařízení č. A210V - Zvířetník - bariéra - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	1,000	304,00	304,00	
D	A211.	Zařízení č. A211 - Zvířetník - konvence					871 643,00	
386	K	A211.001	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace, včetně FM. Množství vzduchu V = 3020/2310 m ³ /h. Tlaková ztráta 550/550 Pa. D+M	kus	1,000	791 124,00	791 124,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018. Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001. Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Dané zařízení bude ovládané pomocí plynohodnotného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů VZT. Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu.</p> <p><i>Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky. Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR. Profese ELE zajistí síťový přívod pro rozvaděč MaR. VZT jednotka bude napájena na náhradní zdroj (D0). Profese ÚT zajistí napojení ohříváče (dohřív) VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese RTCH zajistí napojení kapalinových výměníků VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C a na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Profese ZTI zajistí napojení nátrubku odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Síťový přívod součástí dodávky VZT jednotky. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</i></p>				
387	K	A211.051	Tlumič hluku kulisový 800x400x2000/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 32,0 dB. D+M	kus	1,000	11 975,00	11 975,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1				
388	K	A211.052	Tlumič hluku kulisový 800x400x2000/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 32,0 dB. D+M	kus	1,000	11 056,00	11 056,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1				
389	K	A211.053	Tlumič hluku kulisový 800x400x1500/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 25,0 dB. D+M	kus	2,000	11 056,00	22 112,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 2				
390	K	A211.201	Přívodní anemostat pro průtok do 450m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	3,000	3 164,00	9 492,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně lamelové čelní desky 600x600 - 3-stranná (přímá). RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 3				
391	K	A211.202	Přívodní anemostat pro průtok 170m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1				
392	K	A211.203	Přívodní anemostat pro průtok 500m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	2,000	2 453,00	4 906,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 2				
393	K	A211.251	Odvodní anemostat pro průtok 200m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M	kus	1,000	1 726,00	1 726,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1				
394	K	A211.252	Odvodní anemostat pro průtok 330m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	2,000	2 005,00	4 010,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 2				
395	K	A211.253	Odvodní anemostat pro průtok do 510m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	3,000	2 454,00	7 362,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 3				
396	K	A211.991	Hzs zařízení č. A211 - Zvířetník - konvence - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	20,000	304,00	6 080,00
	D	A211H.	Zařízení č. A211H - Zvířetník - konvence - hydromodul				489 932,00
397	K	A211H.001	Hydromodul včetně ovládní. Výkon čerpadla 0,7 kW. Max. proud 1,9 A. D+M	kus	1,000	489 324,00	489 324,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Síťové napětí 3x400V. Doporučená minimální pojistka pro skřín je 10A. Jednočerpáďová čerpací jednotka s integrovaným výměníkem včetně stojanu pro montáž na rovnou podlahu; potrubí uvnitř chráněné proti korozi a izotované kaučukovou izolací. Části a komponenty které jsou nainstalované uvnitř čerpací jednotky a připojené k řídicí jednotce. Řídicí jednotky, která je připevněna k čerpací jednotce a předem naprogramovaná pomocí dat odpovídajících danému projektu. Frekvenčního měniče který je připevněn k čerpací jednotce a připojen k čerpadlu a řídicí jednotce. Kapalinové tepelné výměníky jsou součástí VZT jednotky. Profese ELE zajistí síťový přívod pro hydromodul. Hydromodul bude napojen na náhradní zdroj (D0). Při spuštění požárního poplachu zajistí profese ELE odstavení zařízení z provozu. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů hydromodulu. Profese ÚT zajistí napojení hydromodulu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese CHL zajistí napojení hydromodulu na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Před objednáním čerpací jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1				
398	K	A211H.991	Hzs zařízení č. A211H - Zvířetník - konvence - hydromodul - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koord. vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00
	D	A211V.	Zařízení č. A211V - Zvířetník - konvence - vlhčení				192 820,00
399	K	A211V.001	Elektrický odporový parní zvlhčovač (1 střední jednotky). Pro provoz s plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Zvlhčovací výkon = 40 kg/h. Požadovaný zvlhčovací výkon 36 kg/h. D+M	kus	1,000	192 516,00	192 516,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Poznámka k položce:
Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh.
Napájení topení = 400V/3f. Napájení regulace = 230V/1f. Max.příkon = 30 kW.
Max.proud = 43,3 A. Jištění = 63 A.
Včetně:
chlazení odpadní vody (vestavěné) = 1ks, trubice (min. šře potrubí 1550 mm) = 1ks, parní hadice (D=5745mm) = 4m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 4m, nosná konstrukce pro zvlhčovač = 1ks.
Napájení zajistí profese ELE. (napájení regulace a napájení ohřevu).
Průřez přírodního vodiče a jističní musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům. Napájení regulace, jističní 6 A.
Ovládní zajistí profese MaR z včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, který je součástí dodávky profese MaR)
Profese ZTI zajistí:
Sanitární přípojky Pitné demineralizovaná voda (1 až 20 μS/cm) ø 1/2"; teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar
Pořadový průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu
Připojení na zvlhčovači (převléčná matice R 3/4)
Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů.
Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø 40 mm Pořadná kapacita odpadu min. průměr odpadu 40mm pro každý vyvíječ
Připojení na zvlhčovači ø 30 mm
Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB

400	K	A211V.991	Hzs zařízení č. A211V - Zvířetník - konvence - vličení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	1,000	304,00	304,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

D

Z22.

Zařízení č. Z22 - Skladová část

924 453,00

401	K	Z22.001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace. Množství vzduchu V = 6080/5800 m3/h. Tlaková ztráta 300/300 Pa. D+M	kus	1,000	777 876,00	777 876,00
-----	---	---------	--	-----	-------	------------	------------

Poznámka k položce:
Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh.
Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na ErP 2018.
Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001.
Zařízení bude napájené a ovládné profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE.
Dané zařízení bude ovládné pomocí plochodílného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů VZT.
Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu.
Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.
Profese UT zajistí napojení ohřevu VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese UT.
Profese CHL zajistí napojení chladicí VZT jednotky na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL.
Profese ZTI zajistí napojení nátrubku odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Sífony budou součástí dodávky VZT jednotky.
Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.
Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor.
Před objednáním jednotky ověřte strany a připojení mědi.
Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB

402	K	Z22.051	Tlumič hluku kulisový 800x630x2000/4 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 23,0 dB. D+M	kus	4,000	11 830,00	47 320,00
-----	---	---------	--	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:
Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB

403	K	Z22.201	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 225x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 137,00	1 137,00
-----	---	---------	---	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:
Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB

404	K	Z22.202	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 425x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	4,000	1 309,00	5 236,00
-----	---	---------	---	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:
Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB

405	K	Z22.203	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 525x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	1 363,00	2 726,00
-----	---	---------	---	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:
Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB

406	K	Z22.204	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 625x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	1 531,00	3 062,00
-----	---	---------	---	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:
Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB

407	K	Z22.205	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	5,000	1 873,00	9 365,00
-----	---	---------	---	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:
Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB

408	K	Z22.206	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 825x125, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	4,000	2 078,00	8 312,00
-----	---	---------	--	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:
Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB

409	K	Z22.207	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 1020x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	7,000	2 245,00	15 715,00
-----	---	---------	--	-----	-------	----------	-----------

Poznámka k položce:
Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB

410	K	Z22.208	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 1020x125, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	5,000	1 796,00	8 980,00
-----	---	---------	---	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:
Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB

411	K	Z22.209	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 325x125 včetně přípojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr. 160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 693,00	1 693,00
-----	---	---------	--	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:
Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB

412	K	Z22.251	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 225x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	624,00	624,00
-----	---	---------	--	-----	-------	--------	--------

Poznámka k položce:
Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB

413	K	Z22.252	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 425x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	5,000	773,00	3 865,00
-----	---	---------	--	-----	-------	--------	----------

Poznámka k položce:
Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
414	K	Z22.253	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 625x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	1 027,00	2 054,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB 2				
415	K	Z22.254	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	4,000	1 236,00	4 944,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB 4				
416	K	Z22.255	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 825x125, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	3,000	1 338,00	4 014,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB 3				
417	K	Z22.256	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 1020x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	7,000	1 480,00	10 360,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB 7				
418	K	Z22.257	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 1020x125, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	5,000	1 610,00	8 050,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB 5				
419	K	Z22.991	Hzs zařízení č. Z22 - Skladová část - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	30,000	304,00	9 120,00
D			Z23. Zařízení č. Z23 - Hygienické zázemí			841 495,00	
420	K	Z23.001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace. Množství vzduchu V = 4360/4490 m3/h. Tlaková ztráta 300/300 Pa. D+M	kus	1,000	687 624,00	687 624,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ecodesign a ErP 2018. Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001. Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Dané zařízení bude ovládané pomocí plynohodnotného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládání všech komponentů VZT. Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení chlivače VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese CHL zajistí napojení chlivače VZT jednotky na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL. Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Silony budou součástí dodávky VZT jednotky. Při spuštění požárního poplachu vyřadí profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
421	K	Z23.051	Tlumič hluku kulisový 1100x500x1500/7 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 28,0 dB. D+M	kus	4,000	12 475,00	49 900,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 4				
422	K	Z23.201	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	24,000	1 873,00	44 952,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB 24				
423	K	Z23.251	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 425x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	16,000	1 026,00	16 416,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB 16				
424	K	Z23.252	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 625x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 379,00	1 379,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB 1				
425	K	Z23.253	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	16,000	1 692,00	27 072,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB 16				
426	K	Z23.254	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 1020x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	4,000	2 018,00	8 072,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB 4				
427	K	Z23.991	Hzs zařízení č. Z23 - Hygienické zázemí - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	20,000	304,00	6 080,00
D			L21. Zařízení č. L21 - Laboratoře a pracovny			1 591 175,00	
428	K	L21.001	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace, včetně FM. Množství vzduchu V = 9790/8130 m3/h. Tlaková ztráta 550/550 Pa. D+M	kus	1,000	1 236 588,00	1 236 588,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh.</i> <i>Jednotka je v souladu s Nařízením Komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a EEP 2016.</i> <i>Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001.</i> <i>Vzduchotechnická jednotka je navržena včetně přípravy pro adiabatické chlazení.</i> <i>Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profesie ELE.</i> <i>Dané zařízení bude ovládané pomocí plnohodnotného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profesie MaR zajistí ovládní všech komponentů VZT.</i> <i>Při spuštění požárního poplachu zajistí profesie MaR odstavení zařízení z provozu.</i> <i>Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky. Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profesie MaR.</i> <i>Profesie ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.</i> <i>Profesie ÚT zajistí napojení ohřívače (dohřev) VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační úzel je součástí dodávky profesie ÚT.</i> <i>Profesie RTOH zajistí napojení kapalných výměníků VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C a na chladnou vodu o teplotním spádu B/14 °C.</i> <i>Profesie ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Sífony budou součástí dodávky VZT jednotky.</i> <i>Při spuštění požárního poplachu vydá profesie EPS signál, kterým odstaví příslušná profesie zařízení z provozu.</i> <i>Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor.</i> <i>Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení medií.</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i> 1				
429	K	L21.051	Tlumič hluku kulisový 1400x800x1500/5 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 34,0 dB, D+M	kus	1,000	18 164,00	18 164,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
430	K	L21.052	Tlumič hluku kulisový 1400x800x1500/5 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 34,0 dB, D+M	kus	3,000	15 097,00	45 291,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 3				
431	K	L21.201	Přívodní tkaninové potrubí/vyústka s mikroperforací. Tvar kruhový, Rozměr 250 mm, Celková délka 3000 mm, Použitelný přetlak 100 Pa. D+M	kus	5,000	4 751,00	23 755,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 214 g/m ² , tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 15 ±5 m ³ /m ² při 120 Pa, pevnost (osnova/úteč) 1830/1020 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost - 60 až +110°C, srážlivost (osnova/úteč) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratečná v pračce, Barva - RAL 7037, Případně dle požadavku arch. Včetně montážního materiálu. Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB 5				
432	K	L21.202	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 625x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	5,000	1 531,00	7 655,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB 5				
433	K	L21.203	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	8,000	1 873,00	14 984,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB 8				
1644	K	L21.204	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 1020x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	4,000	2 245,00	8 980,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB 4				
434	K	L21.205	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 1225x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	2 496,00	4 992,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_103_BCA-ALB 2				
435	K	L21.206	Větrací mřížka v pásovém provedení 2425x325, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. včetně připojovacího boxu - dimenze, počet a umístění připojení, dle výkresové části. D+M	kus	5,000	12 716,00	63 580,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB 5				
436	K	L21.251	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 625x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	5,000	1 379,00	6 895,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB 5				
437	K	L21.252	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	8,000	1 692,00	13 536,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB 8				
438	K	L21.253	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 1020x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	4,000	2 018,00	8 072,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB 4				
439	K	L21.254	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 1225x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	2 241,00	4 482,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_103_BCA-ALB 2				
440	K	L21.255	Krycí mřížka kruhová DN 250 s přírubou. RAL dle arch. Včetně perforovaného pozinkovaného potrubí délky 500mm. D+M	kus	5,000	2 757,00	13 785,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB 5				
441	K	L21.501	Protidešťová sací žaluzie 1800x1250mm, se sítí proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	2,000	27 891,00	55 782,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 2				
442	K	L21.551	Protidešťová výfuková žaluzie 1800x1250mm, se sítí proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	2,000	27 757,00	55 514,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 2				
443	K	L21.991	Hzs zařízení č. L21 - Laboratoře a pracovny - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přímocí během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	30,000	304,00	9 120,00
	D	L21H.	Zařízení č. L21H - Laboratoře a pracovny - hydromodul				542 096,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
444	K	L21H.001	Hydromodul včetně ovládní. Výkon čerpadla 1,5 kW. Max. proud 3.15 A. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Síťové napětí 3x400V. Doporučená minimální pojistka pro skřín je 10A. Jednočerpáďová čerpací jednotka s integrovaným výměníkem včetně stojanu pro montáž na rovnou podlahu; potrubí uvnitř chráněné proti korozi a izolované kaučukovou izolací; Čidla a komponenty které jsou nainstalované uvnitř čerpací jednotky a připojené k řídicí jednotce; Řídicí jednotky, která je připevněna k čerpací jednotce a předem naprogramovaná pomocí dat odpovídajících danému projektu; frekvenčního měniče který je připevněn k čerpací jednotce a připojen k čerpadlu a řídicí jednotce. Kapalinné tepelné výměníky jsou součástí VZT jednotky. Profese ELE zajistí silový přívod pro hydromodul. Při spuštění požárního poplachu zajistí profese ELE odstavení zařízení z provozu. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů hydromodulu. Profese ÚT zajistí napojení hydromodulu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese CHL zajistí napojení hydromodulu na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Před objednáním čerpací jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1	kus	1,000	541 488,00	541 488,00
	P						
445	K	L21H.991	Hzs zařízení č. L21H - Laboratoře a pracovny - hydromodul - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordin. vůči ostatním profesím, koordin. při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00
d L21V.			Zařízení č. L21V - Laboratoře a pracovny - vlhčení	236 001,00			
446	K	L21V.001	Elektrický odporový parní zvlhčovač (2 střední jednotky). Pro provoz s plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Zvlhčovací výkon = 50 kg/h. Požadovaný zvlhčovací výkon 48 kg/h. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení topení = 2x400V/3f. Napájení regulace = 230V/1f. Max.příkon = 14,9A/22,3 kW. Max.proud = 21,5+32,3 A. Jištění = 25+40 A. Všechné chlazení odpadní vody (vestavěné) = 2ks, trubice (min. šře potrubí 1550 mm) = 2ks, parní hadice (D=57/45mm) = 8m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 8m, nosná konstrukce pro zvlhčovač = 2ks. Napájení zajistí profese ELE: (napájení regulace a napájení ohřevu). Průřez přívodního vodiče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům. Napájení regulace: Jištění 6 A. Ovládní zajistí profese MaR: včetně napojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, který je součástí dodávky profese MaR) Profese ZTI zajistí: Sanitární přípojky Pitné demineralizovaná voda (1 až 20 µS/cm) ø 1/2"; teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar. Požadovaný průtok vody pro pitnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu Připojení na zvlhčovači (převlečná matice R 3/4"). Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů. Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø 40 mm Požehbná kapacita odpadu min. průměr odpadu 40mm pro každý vyvíječ Připojení na zvlhčovači ø 30 mm Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB	kus	1,000	235 393,00	235 393,00
	P						
447	K	L21V.991	Hzs zařízení č. L21V - Laboratoře a pracovny - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00
d L22.			Zařízení č. L22 - Laboratoře a pracovny BSL 3	1 973 324,00			
448	K	L22.001	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace, včetně FM. Množství vzduchu V = 4790/5320 m3/h. Tlaková ztráta 550/1500 Pa. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018. Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001. Zařízení bude napájené a ovládné profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Dané zařízení bude ovládné pomocí plochodrážkového řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů VZT. Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu. Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky. Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. VZT jednotka bude napájena na náhradní zdroj (DO). Profese ÚT zajistí napojení ohříváče (dohřev) VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese RTCH zajistí napojení kapalinných výměníků VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C a na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Profese ZTI zajistí napojení nárníku odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Sílny budou součástí dodávky VZT jednotky. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následně složení komor. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1	kus	1,000	940 164,00	940 164,00
	P						
449	K	L22.002	Filtr pro zachycení suspendova s měřicím zařízením (710x794x710), včetně Filtrační vložky ePM1-85% (610x610x60x46) a Filtrační vložky H13 (610x610x292x10). D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 3	kus	3,000	118 260,00	354 780,00
	P						
450	K	L22.003	Filtr pro zachycení suspendova s měřicím zařízením (710x553x710), včetně Filtrační vložky H13 (610x610x292x10). D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 3	kus	3,000	161 979,00	485 937,00
	P						
451	K	L22.051	Tlumič hluku kulisový 1100x500x1500/7 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 28,0 dB. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1	kus	1,000	13 676,00	13 676,00
	P						
452	K	L22.052	Tlumič hluku kulisový 710x500x1500/3 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 15,0 dB. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1	kus	1,000	6 759,00	6 759,00
	P						
453	K	L22.053	Tlumič hluku kulisový 1100x500x1500/7 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 28,0 dB. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 3	kus	3,000	12 475,00	37 425,00
	P						
454	K	L22.054	Tlumič hluku kulisový 710x500x1500/3 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 15,0 dB. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 3	kus	1,000	6 244,00	6 244,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
455	K	L22.101	Uzavírací klapka DN 500 s těsněním, včetně přípravy pro osazení servopohonu. D+M	kus	6,000	3 036,00	18 216,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Servopohon v dodávce profese MaR. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 6				
456	K	L22.201	Přívodní anemostat pro průtok do 480m3/h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdo s regulační klapkou pr.200mm. D+M	kus	3,000	2 263,00	6 789,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně vřívě čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB 3				
457	K	L22.202	Přívodní anemostat pro průtok 510m3/h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	6,000	2 621,00	15 726,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně vřívě čelní desky 600x600. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB 6				
458	K	L22.203	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 625x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	1 531,00	3 062,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB 2				
459	K	L22.251	Odvodní anemostat pro průtok do 850m3/h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdo s regulační klapkou pr.315mm. D+M	kus	6,000	2 859,00	17 154,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně čelní desky 600x600 s dřevaným plechem (tahokov). RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB 6				
460	K	L22.252	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 625x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	1 379,00	2 758,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB 2				
461	K	L22.501	Protidešťová sací žaluzie 1800x1250mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	2,000	27 757,00	55 514,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 2				
463	K	L22.991	Hzs zařízení č. L22 - Laboratoře a pracovny BSL 3 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	30,000	304,00	9 120,00
D L22H.			Zařízení č. L22H - Laboratoře a pracovny BSL 3 - hydromodul				489 932,00
464	K	L22H.001	Hydromodul včetně ovládání. Výkon čerpadla 0,7 kW. Max. proud 1,9 A. D+M	kus	1,000	489 324,00	489 324,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Síťové napětí 3x400V. Doporučená minimální pojistka pro skříně je 10A. Jednočerpádková čerpací jednotka s integrovaným výměníkem včetně stojanu pro montáž na rovnou podlahu; potrubí uvnitř chráněné proti korozi a izolované kaučukovou izolací. Čistěl a komponentů které jsou nainstalované uvnitř čerpací jednotky a připojené k řídicí jednotce; Řídicí jednotky, která je připevněna k čerpací jednotce a předem naprogramovaná pomocí dat odpovídajících danému projektu; Frekvenčního měniče který je připevněn k čerpací jednotce a připojen k čerpadlu a řídicí jednotce. Kapalinnové tepelné výměníky jsou součástí VZT jednotky. Profese ELE zajistí silový přívod pro hydromodul. Hydromodul bude napojen na náhradní zdroj (DC). Při spuštění požárního poplachy zajistí profese ELE odstavení zařízení z provozu. Profese MaR zajistí ovládání všech komponentů hydromodulu. Profese UT zajistí napojení hydromodulu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese UT. Profese CHL zajistí napojení hydromodulu na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL. Při spuštění požárního poplachy vytváří profese EPS signál, kterým odstaví příslušné profese zařízení z provozu. Před objednáním čerpací jednotky ověřit strany a připojení mědi. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
465	K	L22H.991	Hzs zařízení č. L22H - Laboratoře a pracovny BSL 3 - hydromodul -zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koord. vůči ostatním profesím, koord. při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00
D L22V.			Zařízení č. L22V - Laboratoře a pracovny BSL 3 - vlhčení				231 929,00
466	K	L22V.001	Elektrický odporový parní zvlhčovač (2 střední jednotky). Pro provoz s plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Zvlhčovací výkon = 50 kg/h. Požadovaný zvlhčovací výkon 46 kg/h. D+M	kus	1,000	231 321,00	231 321,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení topení = 2x400V/3f. Napájení regulace = 230V/1f. Max.příkon = 14,9+22,3 kW. Max.proud = 21,5+32,3 A. Jištění = 25+40 A. Včetně: chlazení odpadní vody (vestavěné) = 2ks, trubice (min. šířka potrubí 1250 mm) = 2ks, parní hadice (D=57/45mm) = 8m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 8m, nosná konstrukce pro zvlhčovač = 2ks. Napájení zajistí profese ELE. (napájení regulace a napájení ohřevu). Průřez přívodního vodiče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům. Napájení regulace: jištění 6 A. Ovládání zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tekové diference, který je součástí dodávky profese MaR) Profese ZTI zajistí: Sanitární přípojky Plně demineralizovaná voda (1 až 20 µS/cm) ø12"; teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar Pořtebný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu Připojení na zvlhčovací (převlečná matice R 3/4") Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerostové oceli nebo chemicky odolných plastů. Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø40 mm Pořtebná kapacita odpadu min. průměr odpadu 40mm pro každý vyvíječ Připojení na zvlhčovači ø30 mm Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
467	K	L22V.991	Hzs zařízení č. L22V - Laboratoře a pracovny BSL 3 - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koord. vůči ostatním profesím, koord. při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00
D L23.			Zařízení č. L23 - Laboratoře a pracovny BSL 2				2 092 473,00
468	K	L23.001	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace, včetně FM. Množství vzduchu V = 14270/14930 m3/h. Tlaková ztráta 550/550 Pa. D+M	kus	1,000	1 718 484,00	1 718 484,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018. Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001. Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Dané zařízení bude ovládané pomocí plochodílného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů VZT. Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu. Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky. Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR. Profese ELE zajistí sílový přívod pro rozvaděč MaR. VZT jednotka bude napájena na náhradní zdroj (DO). Profese ÚT zajistí napojení ohříváče (dohřev) VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese RTCH zajistí napojení kapalinových výměníků VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C a na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Profese ZTI zajistí napojení nátrubku odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Sífony budou součástí dodávky VZT jednotky. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1</p>				
469	K	L23.051	Tlumič hluku kulisový 1700x1000x1500/6 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 35,0 dB. D+M	kus	1,000	26 630,00	26 630,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1</p>				
470	K	L23.052	Tlumič hluku kulisový 1700x1000x1500/6 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 35,0 dB. D+M	kus	3,000	14 316,00	42 948,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 3</p>				
471	K	L23.201	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 625x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	7,000	1 531,00	10 717,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB 7</p>				
472	K	L23.202	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	64,000	1 873,00	119 872,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB 64.</p>				
1645	K	L23.203	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 1020x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	2 245,00	4 490,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB 2</p>				
473	K	L23.204	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 1225x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	17,000	2 496,00	42 432,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_103_BCA-ALB 17</p>				
474	K	L23.251	Odvodní anemostat pro průtok do 900m3/h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M	kus	14,000	3 669,00	51 366,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Včetně čelní desky 600x600 s děrovaným plechem (tahokov). RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB 14</p>				
475	K	L23.252	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 625x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	7,000	1 379,00	9 653,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB 7</p>				
476	K	L23.253	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	12,000	1 692,00	20 304,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB 12</p>				
1646	K	L23.254	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 1020x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	2 142,00	4 284,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB 2</p>				
477	K	L23.255	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 1225x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	13,000	2 241,00	29 133,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_103_BCA-ALB 13</p>				
480	K	L23.991	Hzs zařízení č. L23 - Laboratoře a pracovní BSL 2 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	40,000	304,00	12 160,00
	D	L23H.	Zařízení č. L23H - Laboratoře a pracovní BSL 2 - hydromodul				658 844,00
481	K	L23H.001	Hydromodul včetně ovládní. Výkon čerpadla 2,2 kW. Max. proud 4,45 A. D+M	kus	1,000	658 236,00	658 236,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Síťové napětí 3x400V. Doporučená minimální pojistka pro skřínj je 10A. Jednočerpádková čerpací jednotka s integrovaným výměníkem včetně stojanu pro montáž na rovnou podlahu; potrubí uvnitř chráněné proti korozi a izotované kaučukovou izolací. Čidel a komponentů které jsou nainstalované uvnitř čerpací jednotky a připojené k řídicí jednotce. Řídicí jednotky, která je připravená k čerpací jednotce a předem naprogramovaná pomocí dat odpovídajících danému projektu. Frekvenčního měniče který je připraven k čerpací jednotce a připojen k čerpadlu a řídicí jednotce. Kapalinové tepelné výměníky jsou součástí VZT jednotky. Profese ELE zajistí sílový přívod pro hydromodul. Hydromodul bude napojen na náhradní zdroj (DO). Při spuštění požárního poplachu zajistí profese ELE odstavení zařízení z provozu. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů hydromodulu. Profese ÚT zajistí napojení hydromodulu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese CHL zajistí napojení hydromodulu na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Před objednáním čerpací jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1</p>				
482	K	L23H.991	Hzs zařízení č. L23H - Laboratoře a pracovní BSL 2 - hydromodul - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00
	D	L23V.	Zařízení č. L23V - Laboratoře a pracovní BSL 2 - vhlčení				551 128,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
483	K	L23V.001	Elektrický odporový parní zvlhčovač (4 střední jednotky). Pro provoz s plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Zvlhčovací výkon = 140 kg/h. Požadovány zvlhčovací výkon 135 kg/h. D+M	kus	1,000	549 912,00	549 912,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení topení = 4x400V/3f. Napájení regulace = 2x230V/1f. Max příkon = 2x2,3+2x40 kW. Max.proud = 2x32,3+2x43,3 A. Jištění = 2x40+2x63 A. Včetně: chlazení odpadní vody (vestavěné) = 4ks., trubice (min. šíře potrubí 1850 mm) = 4ks., parní hadice (D=57/45mm) = 16m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 16m, nosná konstrukce pro zvlhčovač = 4ks. Napájení zajistí profese ELE (napájení regulace a napájení ohřevu). Příček přírodního vodče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům. Napájení regulace, jištění 6 A. Ovládní zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, který je součástí dodávky profese MaR) Profese ZTI zajistí: Sanitární přípojky Plně demineralizovaná voda (1 až 20 µS/cm) ø 1/2"; teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar Pořebný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu Připojení na zvlhčovači (převlečná matice R 3/4") Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů. Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø40 mm Pořebná kapacita odpadu min. průměr odpadu 40mm pro každý vyvíječ Připojení na zvlhčovači ø30 mm Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
484	K	L23V.991	Hzs zařízení č. L23V - Laboratoře a pracovní BSL 2 - vhlčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koord. vůči ostatním profesím, koord. při etapizaci prací	hod	4,000	304,00	1 216,00
	D	L24.	Zařízení č. L24 - Laboratoře a pracovní				2 321 693,00
485	K	L24.001	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace, včetně FM. Množství vzduchu V = 16920/14860 m3/h. Tlaková ztráta 550/550 Pa. D+M	kus	1,000	1 821 984,00	1 821 984,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Jednotka je v souladu s Nařízením Komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018. Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001. Vzduchotechnická jednotka je navržena včetně přípravy pro adiabatické vhlčení. Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Dané zařízení bude ovládané pomocí plochodnotného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů VZT. Při spuštění požárního poplachy zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu. Frekvencní měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky. Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dohledu profese MaR. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení ohřevče (dohřev) VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese RTCH zajistí napojení kapalinových výměníků VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C a na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Profese ZTI zajistí napojení nátluků odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Silfony budou součástí dodávky VZT jednotky. Při spuštění požárního poplachy vyřadí profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
486	K	L24.051	Tlumič hluku kulisový 2000x1000x1500/7 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 34,0 dB. D+M	kus	1,000	30 678,00	30 678,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
487	K	L24.052	Tlumič hluku kulisový 2000x1000x1500/7 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 34,0 dB. D+M	kus	3,000	25 302,00	75 906,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 3				
488	K	L24.201	Přívodní tkaninové potrubí/vyústka s mikroperforací. Tvar kruhový, Rozměr 250 mm, Celková délka 3000 mm, Použitelný přetlak 100 Pa. D+M	kus	19,000	4 751,00	90 269,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 214 g/m ² , šířka 0,30 mm, průhlednost 15 až 19% při 120 Pa, pevnost (osnovovátky) 1830/1820 N (ČSN EN ISO 13834-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost - 60 až +110°C, srážlivost (osnovovátky) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratečná v pračce, Barva - RAL 7037, Případně dle požadavku arch. Včetně montážního materiálu. Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 19				
489	K	L24.202	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 625x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	7,000	1 531,00	10 717,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 7				
490	K	L24.203	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	8,000	1 873,00	14 984,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 8				
491	K	L24.204	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 1025x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	6,000	2 245,00	13 470,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 6				
492	K	L24.205	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 1225x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	5,000	2 496,00	12 480,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 5				
493	K	L24.206	Větrací mřížka v pásovém provedení 2425x325, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. včetně připojovacího boxu - dimenze, počet a umístění připojení, dle výkresové části. D+M	kus	6,000	14 197,00	85 182,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 6				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
494	K	L24.207	Větrací mřížka v pásovém provedení 2825x325, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. včetně přípojovacího boxu - dimenze, počet a umístění připojení, dle výkresové části. D+M	kus	3,000	18 326,00	54 978,00
	P	Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB 3					
495	K	L24.251	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 625x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	7,000	1 379,00	9 653,00
	P	Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 7					
496	K	L24.252	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	8,000	1 692,00	13 536,00
	P	Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 8					
497	K	L24.253	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 1025x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	6,000	2 018,00	12 108,00
	P	Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 6					
498	K	L24.254	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 1225x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	5,000	2 241,00	11 205,00
	P	Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 5					
499	K	L24.257	Krycí mřížka kruhová DN 250 s přírubou. RAL dle arch. Včetně perforovaného pozinkovaného potrubí délky 500mm. D+M	kus	19,000	2 757,00	52 383,00
	P	Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 19					
500	K	L24.991	Hzs zařízení č. L24 - Laboratoře a pracovny - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	40,000	304,00	12 160,00
	D	L24H.	Zařízení č. L24H - Laboratoře a pracovny - hydromodul				746 612,00
501	K	L24H.001	Hydromodul včetně ovládacího. Výkon čerpadla 2,2 kW. Max. proud 4,45 A. D+M	kus	1,000	746 004,00	746 004,00
	P	Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Síťové napětí 3x400V. Doporučená minimální pojistka pro skříň je 10A. Jednočepová čerpací jednotka s integrovaným výměníkem včetně stojanu pro montáž na rovnou podlahu; potrubí uvnitř chráněné proti korozi a izolované kausukovou izolací; čističe a komponenty které jsou nainstalované uvnitř čerpací jednotky a připojené k řídicí jednotce; Řídicí jednotky, která je připravena k čerpací jednotce a předem naprogramovaná pomocí dat odpovídajících danému projektu; frekvenčního měniče který je připevněn k čerpací jednotce a připojen k čerpadlu a řídicí jednotce. Kapalinnové tepelné výměníky jsou součástí VZT jednotky. Profese ELE zajistí sábový přípoj pro hydromodul. Při spuštění požárního poplachy zajistí profese ELE odstavení zařízení z provozu. Profese MaR zajistí ovládání všech komponentů hydromodulu. Profese ÚT zajistí napojení hydromodulu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese CHL zajistí napojení hydromodulu na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL. Při spuštění požárního poplachy vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Před objednáním čerpací jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1					
502	K	L24H.991	Hzs zařízení č. L24H - Laboratoře a pracovny - hydromodul - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koord. vůči ostatním profesím, koord. při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00
	D	L24V.	Zařízení č. L24V - Laboratoře a pracovny - vlhčení				403 760,00
503	K	L24V.001	Elektrický odporový parní zvlhčovač (3 střední jednotky). Pro provoz s plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Zvlhčovací výkon = 100 kg/h. Požadovaný zvlhčovací výkon 83 kg/h. D+M	kus	1,000	402 848,00	402 848,00
	P	Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení topení = 3x400V/3f. Napájení regulace = 2x230V/1f. Max.příkon = 2x22,3x30 kW. Max.proud = 2x32,9x43,3 A. Jištění = 2x40+63 A. Včetně: chlazení odpadní vody (vestavěné) = 3ks., trubice (min. šířka potrubí 2050 mm) = 3ks., parní hadice (D=57/45mm) = 12m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 12m, nosná konstrukce pro zvlhčovač = 3ks. Napájení zajistí profese ELE (napájení regulace a napájení ohřevu). Přípoj na přírodní vodice a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům. Napájení regulace: jištění 6 A. Ovládání zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové difference, který je součástí dodávky profese MaR) Profese ZTI zajistí: Sanitární přípojky Plně demineralizovaná voda (1 až 20 µS/cm) ø 1/2"; teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar Požadovaný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu Připojení na zvlhčovací (převléčná matice R 3/4") Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů. Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø 40 mm Požadovaná kapacita odpadu min. průměr odpadu 40mm pro každý vyvíječ Připojení na zvlhčovací ø 30 mm Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1					
504	K	L24V.991	Hzs zařízení č. L24V - Laboratoře a pracovny - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,000	304,00	912,00
	D	Z31.	Zařízení č. Z31 - Zázemí				111 611,00
505	K	Z31.001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním podstropním provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 150/150 m3/h. Tlaková ztráta 250/250 Pa. D+M	kus	1,000	77 546,00	77 546,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018. Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Dané zařízení bude ovládané pomocí plochodnotného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládnání všech komponentů VZT. Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ZTI zajistí napojení nátrubku odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Silony budou součástí dodávky VZT jednotky. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Dodávka jednotky v celku. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB				
506	K	Z31.002	Elektrický ohřívač vzduchu Qtop = 2,0 kW. Připojení pr. 200mm D+M	kus	1,000	5 543,00	5 543,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB				
507	K	Z31.051	Tlumič hluku kruhový DN 200mm, délka 1000mm, tloušťka izolační vrstvy 50mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 10,0 dB. D+M	kus	4,000	2 007,00	8 028,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB				
508	K	Z31.101	Uzavírací klapka DN 200, včetně přípravy pro osazení servopohonu. D+M	kus	1,000	1 062,00	1 062,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Servopohon v dodávce profese MaR. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB				
509	K	Z31.102	Regulační klapka DN 125, ovl. ruční. D+M	kus	7,000	530,00	3 710,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB				
510	K	Z31.151	Uzavírací klapka DN 200, včetně přípravy pro osazení servopohonu. D+M	kus	1,000	1 062,00	1 062,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Servopohon v dodávce profese MaR. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB				
511	K	Z31.152	Regulační klapka DN 125, ovl. ruční. D+M	kus	7,000	530,00	3 710,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB				
512	K	Z31.201	Krycí mřížka kruhová DN 125 s přírubou. RAL dle arch. D+M	kus	7,000	565,00	3 955,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB				
513	K	Z31.251	Krycí mřížka kruhová DN 125 s přírubou. RAL dle arch. D+M	kus	7,000	565,00	3 955,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB				
514	K	Z31.991	Hzs zařízení č. Z31 - Zázemí - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	10,000	304,00	3 040,00
	D	Z32.	Zařízení č. Z32 - Technické zázemí				860 595,00
515	K	Z32.001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace. Množství vzduchu V = 4870/4520 m3/h. Tlaková ztráta 300/300 Pa. D+M	kus	1,000	687 624,00	687 624,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018. Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001. Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Dané zařízení bude ovládané pomocí plochodnotného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládnání všech komponentů VZT. Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení ohřívače VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese CHL zajistí napojení chladicí VZT jednotky na chladnou vodu o teplotním spádu 9/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL. Profese ZTI zajistí napojení nátrubku odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Silony budou součástí dodávky VZT jednotky. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB				
516	K	Z32.051	Tlumič hluku kulisový 1100x500x1500/7 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 28,0 dB. D+M	kus	4,000	12 475,00	49 900,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB				
517	K	Z32.201	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 325x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	16,000	1 011,00	16 176,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB				
518	K	Z32.202	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 525x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	6,000	1 363,00	8 178,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB				
519	K	Z32.203	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 625x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 531,00	1 531,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB				
520	K	Z32.204	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	1 873,00	3 746,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 2					
521	K	Z32.205	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 1020x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	2 245,00	4 490,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 2					
522	K	Z32.206	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 1225x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	7,000	2 496,00	17 472,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 7					
523	K	Z32.207	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 525x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 588,00	1 588,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1					
524	K	Z32.208	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 625x125, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	2 118,00	2 118,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1					
1647	K	Z32.209	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 1020x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	2 142,00	2 142,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1					
525	K	Z32.210	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 325x125 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr. 160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	2 405,00	2 405,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1					
526	K	Z32.211	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 425x125 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr. 160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	2 647,00	2 647,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1					
527	K	Z32.251	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 325x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	18,000	916,00	16 488,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB 18					
528	K	Z32.252	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 525x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	6,000	1 220,00	7 320,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB 6					
529	K	Z32.253	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 625x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 379,00	1 379,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1					
530	K	Z32.254	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	1 692,00	3 384,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 2					
531	K	Z32.255	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 1020x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	3,000	2 018,00	6 054,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 3					
532	K	Z32.256	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 1225x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	7,000	2 241,00	15 687,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 7					
1648	K	Z32.257	Odvodní vyústka komfortní 1řadá s regulací vel. 1020x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	2 142,00	2 142,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1					
533	K	Z32.258	Odvodní vyústka komfortní 1řadá s regulací vel. 225x125 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr. 160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	2 044,00	2 044,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1					
534	K	Z32.991	Hzs zařízení č. Z32 - Technické zázemí - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	20,000	304,00	6 080,00	
D	Z32V1.	Zařízení č. Z32V1 - Technické zázemí - vlnění (lokální)					116 108,00	
535	K	Z32V1.001	Elektrický odporový parní zvlhčovač (1 malá jednotka). Pro provoz s plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Zvlhčovací výkon = 5 kg/h. Požadovaný zvlhčovací výkon 1 kg/h. D+M	kus	1,000	115 956,00	115 956,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení topení = 400V/3f. Napájení regulace = 230V/1f. Max.příkon = 3,8 kW. Max.proud = 5,5 A. Jističní = 10 A. Včetně ventilátorového nástavce a chlazení odpadní vody (vestavěné). Napájení zařizí profese ELE (napájení regulace a napájení ohřevu). Přířez přívodního vodiče a jističní musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům. Napájení regulace: jističní 6 A. Ovčídání zařizí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, který je součástí dodávky profese MaR) Profese ZT zajistí: Sanitární přípojky Plně demineralizovaná voda (1 až 20 µS/cm) e1/2", teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar Požadovaný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu Připojení na zvlhčovači (převlečná matice R 3/4") Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů. Odpadní teplota odhadem min. 90 °C, min ø40 mm Požadovaná kapacita odpadu min. průměr odpadu 40mm pro každý vyvěřec Připojení na zvlhčovači ø30 mm Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1					
536	K	Z32V1.991	Hzs zařízení č. Z32V1 - Technické zázemí - vlnění (lokální) - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	0,500	304,00	152,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D Z32V2.			Zařízení č. Z32V2 - Technické zázemí - vlhčení (lokální)	116 108,00			
537	K	Z32V2.001	Elektrický odporový parní zvlhčovač (1 malá jednotka). Pro provoz s plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Zvlhčovací výkon = 5 kg/h. Požadovaný zvlhčovací výkon 3 kg/h. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení topení = 400V/3f. Napájení regulace = 230V/1f. Max.příkon = 3,8 kW. Max.proud = 5,5 A. Jištění = 10 A. Včetně ventilátorového nástavce a chlazení odpadní vody (vstavené). Napájení zajistí profese ELE (napájení regulace a napájení ohřevu). Příložní přívodního vodiče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům. Napájení regulace: jištění 6 A. Ovládnutí zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové difference, který je součástí dodávky profese MaR) Profese ZTI zajistí: Sání parní přívodky Plně demineralizovaná voda (1 až 20 µS/cm) ø 1/2"; teplota 1 až 40 °C; provozní tlak 1 až 10 bar Požtebný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu Připojení na zvlhčovací (převlečná matice R 3/4") Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů. Odpad teplotní odolnosti min. 90 °C, min ø 40 mm Požtebná kapacita odpadu min. průměr odpadu 40mm pro každý vyvíječ Připojení na zvlhčovací ø 30 mm Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB	kus	1,000	115 956,00	115 956,00
P							
538	K	Z32V2.991	Hzs zařízení č. Z32V2 - Technické zázemí - vlhčení (lokální) - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koord. vůči ostatním profesím, koord. při etapizaci prací	hod	0,500	304,00	152,00
D Z35.			Zařízení č. Z35 - Hygienické zázemí 1.NP - 5.NP	722 879,00			
539	K	Z35.001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace. Množství vzduchu V = 2710/2190 m3/h. Tlaková ztráta 300/300 Pa. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018. Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001. Zařízení bude napájené a ovládnuté profese MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Dané zařízení bude ovládnuté pomocí plochodnotného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládnutí všech komponentů VZT. Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení ohřivače VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulující uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese CHL zajistí napojení chladiče VZT jednotky na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL. Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Silony budou součástí dodávky VZT jednotky. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následně sklození komor. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB	kus	1,000	622 212,00	622 212,00
P							
540	K	Z35.051	Tlumič hluku kulisový 800x500x1500/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 26,0 dB. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB	kus	3,000	9 620,00	28 860,00
P							
541	K	Z35.052	Tlumič hluku kulisový 800x250x1500/2 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 15,0 dB. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB	kus	2,000	4 327,00	8 654,00
P							
543	K	Z35.201.1	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 325x125 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB	kus	1,000	2 405,00	2 405,00
P							
1649	K	Z35.202	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 525x125 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB	kus	1,000	2 932,00	2 932,00
P							
544	K	Z35.203	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 625x225 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB	kus	4,000	3 986,00	15 944,00
P							
1650	K	Z35.204	Přívodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB	kus	1,000	534,00	534,00
P							
1651	K	Z35.251	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 325x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB	kus	2,000	916,00	1 832,00
P							
545	K	Z35.252	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 425x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB	kus	4,000	773,00	3 092,00
P							
546	K	Z35.253	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB	kus	8,000	1 692,00	13 536,00
P							
547	K	Z35.254	Odvodní vyústka komfortní 1řadá s regulací vel. 325x125 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB	kus	4,000	2 216,00	8 864,00
P							
548	K	Z35.255	Odvodní vyústka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x75 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.125mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 854,00	1 854,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB 1</p>							
549	K	Z35.991	Hzs zařízení č. Z35 - Hygienické zázemi 1.NP - 5.NP - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	40,000	304,00	12 160,00
<p>D U31. Zařízení č. U31 - Posluchárna</p>							952 838,00
550	K	U31.001	Vzduchotechnická jednotka s rotačním výměníkem ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace. Množství vzduchu V = 5000/5000 m3/h. Tlaková ztráta 450/450 Pa. D+M	kus	1,000	697 560,00	697 560,00
<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018. Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001. Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profesí ELE. Dané zařízení bude ovládané pomocí plochodnotného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů VZT. Při spuštění požárního poplachu zajistí profesie MaR odstavení zařízení z provozu. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení ohříváče VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profesí ELE. Profese CHL zajistí napojení chladíče VZT jednotky na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profesí CHL. Profese ZTI zajistí napojení nátrubku odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Sifony budou součástí dodávky VZT jednotky. Při spuštění požárního poplachu vydá profesie EPS signál, kterým odstaví příslušná profesie zařízení z provozu. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následně složeni komor. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1</p>							
551	K	U31.051	Tlumič hluku kulisový 800x500x1500/4 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 18,0 dB. D+M	kus	6,000	10 348,00	62 088,00
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 6</p>							
552	K	U31.201	Přívodní štěrbínová vyúst ve dvouřadém provedení 750x158, včetně plenum boxu s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm. D+M	kus	25,000	2 795,00	69 875,00
<p><i>Poznámka k položce:</i> Plenum box s podšívkou, čelní část vyústě z extrudovaných hliníkových profilů s eloxovaným povrchem nebo práškovým lakováním. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB 25</p>							
553	K	U31.202	Přívodní štěrbínová vyúst ve dvouřadém provedení 1200x158, včetně plenum boxu s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm. D+M	kus	30,000	3 261,00	97 830,00
<p><i>Poznámka k položce:</i> Plenum box s podšívkou, čelní část vyústě z extrudovaných hliníkových profilů s eloxovaným povrchem nebo práškovým lakováním. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB 30</p>							
554	K	U31.251	Odvodní vyústka komfortní 1řadá s regulací vel. 1225x225, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	5,000	3 273,00	16 365,00
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB 5</p>							
555	K	U31.991	Hzs zařízení č. U31 - Posluchárna - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	30,000	304,00	9 120,00
<p>D U32. Zařízení č. U32 - Posluchárny a studovna</p>							999 097,00
556	K	U32.001	Vzduchotechnická jednotka s rotačním výměníkem ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace. Množství vzduchu V = 5400/5400 m3/h. Tlaková ztráta 450/450 Pa. D+M	kus	1,000	697 560,00	697 560,00
<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018. Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001. Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profesí ELE. Dané zařízení bude ovládané pomocí plochodnotného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů VZT. Při spuštění požárního poplachu zajistí profesie MaR odstavení zařízení z provozu. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení ohříváče VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profesí ELE. Profese CHL zajistí napojení chladíče VZT jednotky na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profesí CHL. Profese ZTI zajistí napojení nátrubku odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Sifony budou součástí dodávky VZT jednotky. Při spuštění požárního poplachu vydá profesie EPS signál, kterým odstaví příslušná profesie zařízení z provozu. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následně složeni komor. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1</p>							
557	K	U32.051	Tlumič hluku kulisový 800x500x1500/4 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 18,0 dB. D+M	kus	5,000	7 810,00	39 050,00
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 5</p>							
1652	K	U32.052	Tlumič hluku kulisový 800x500x1000/4 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 12,0 dB. D+M	kus	1,000	860,00	860,00
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1</p>							
558	K	U32.201	Přívodní štěrbínová vyúst ve dvouřadém provedení 750x158, včetně plenum boxu s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm. D+M	kus	78,000	2 795,00	218 010,00
<p><i>Poznámka k položce:</i> Plenum box s podšívkou, čelní část vyústě z extrudovaných hliníkových profilů s eloxovaným povrchem nebo práškovým lakováním. RAL dle arch. Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB 78</p>							
559	K	U32.202	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 325x225 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	7,000	2 902,00	20 314,00
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB 7</p>							
560	K	U32.251	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 1020x125, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	4,000	1 610,00	6 440,00
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB 4</p>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
561	K	U32.252	Stěnová mřížka vel. 1225x325, s regulací, rozeč lamel 20mm, vodorovné provedení lamel, se skrytým uchycením, z elox. hliníku opatřená vypalovací barvou. Pro průtok 1400m3/h. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	2 892,00	2 892,00
P			Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB 1				
562	K	U32.253	Stěnová mřížka vel. 1225x425, s regulací, rozeč lamel 20mm, vodorovné provedení lamel, se skrytým uchycením, z elox. hliníku opatřená vypalovací barvou. Pro průtok 2500m3/h. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	3 331,00	3 331,00
P			Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB 1				
563	K	U32.991	Hzs zařízení č. U32 - Posluchárny a studovna - zednické výpomoci vrty, prostory, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	35,000	304,00	10 640,00
D			Z36. Zařízení č. Z36 - Zázemí a kanceláře - 1.NP				532 031,00
564	K	Z36.001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace. Množství vzduchu V = 1160/1160 m3/h. Tlaková ztráta 300/300 Pa. D+M	kus	1,000	481 452,00	481 452,00
P			Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018. Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001. Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profesí ELE. Dané zařízení bude ovládané pomocí plochodílného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů VZT. Při spuštění požárního poplachu zajistí profesie MaR odstavení zařízení z provozu. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení ohříváče VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profesie ÚT. Profese CHL zajistí napojení chladíče VZT jednotky na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profesie CHL. Profese ZTI zajistí napojení nátrubku odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Sífony budou součástí dodávky VZT jednotky. Při spuštění požárního poplachu vydá profesie EPS signál, kterým odstaví příslušná profesie zařízení z provozu. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následně sklození komor. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1				
565	K	Z36.051	Tlumič hluku kulisový 500x300x1500/3 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 22,0 dB. D+M	kus	4,000	4 546,00	18 184,00
P			Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 4				
566	K	Z36.201	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 325x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	6,000	1 226,00	7 356,00
P			Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB 6				
567	K	Z36.202	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	2 222,00	4 444,00
P			Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB 2				
568	K	Z36.203	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 425x225 včetně připojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	3 145,00	3 145,00
P			Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB 1				
569	K	Z36.251	Odvodní vyústka komfortní 1řadá s regulací vel. 325x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	6,000	1 074,00	6 444,00
P			Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB 6				
570	K	Z36.252	Odvodní vyústka komfortní 1řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	1 863,00	3 726,00
P			Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB 2				
571	K	Z36.253	Odvodní vyústka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x225 včetně připojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	2 720,00	2 720,00
P			Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB 1				
572	K	Z36.991	Hzs zařízení č. Z36 - Zázemí a kanceláře - 1.NP - zednické výpomoci vrty, prostory, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	15,000	304,00	4 560,00
D			L31. Zařízení č. L31 - Laboratoře a pracovny				2 573 792,00
573	K	L31.001	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace, včetně FM. Množství vzduchu V = 17980/16340 m3/h. Tlaková ztráta 550/550 Pa. D+M	kus	1,000	1 868 352,00	1 868 352,00
P			Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018. Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001. Vzduchotechnická jednotka je navržena včetně přípravy pro adiabatické chlazení. Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profesí ELE. Dané zařízení bude ovládané pomocí plochodílného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů VZT. Při spuštění požárního poplachu zajistí profesie MaR odstavení zařízení z provozu. Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky. Prokablování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profesie MaR. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení ohříváče (dohřev) VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profesie ÚT. Profese RTCH zajistí napojení kapalinových výměníků VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C a na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Profese ZTI zajistí napojení nátrubku odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Sífony budou součástí dodávky VZT jednotky. Při spuštění požárního poplachu vydá profesie EPS signál, kterým odstaví příslušná profesie zařízení z provozu. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následně sklození komor. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
574	K	L31.051	Tlumič hluku kulisový 2000x1000x1500/7 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 34,0 dB. D+M	kus	1,000	30 678,00	30 678,00
	P		Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
575	K	L31.052	Tlumič hluku kulisový 2000x1000x1500/7 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 34,0 dB. D+M	kus	2,000	25 302,00	50 604,00
	P		Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 2				
576	K	L31.053	Tlumič hluku kulisový 2000x630x1500/10 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 21,0 dB. D+M	kus	1,000	21 710,00	21 710,00
	P		Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
577	K	L31.151	Uzavírací klapka DN 160, včetně přípravy pro osazení servopohonu. D+M	kus	3,000	919,00	2 757,00
	P		Poznámka k položce: Servopohon v dodávce profese MaR. Viz výkres číslo VZT 4_01_103_BCA-ALB 3				
578	K	L31.201	Přívodní tkaninové potrubí/vyústka s mikroperforací. Tvar kruhový, Rozměr 250 mm, Celková délka 3000 mm, Použitelný přetlak 100 Pa. D+M	kus	20,000	4 751,00	95 020,00
	P		Poznámka k položce: Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 214 g/m ² , tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 15 ±5 m ³ /m ² při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost - 60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2:000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), protělná v pračce, Barva - RAL 7037, Případně dle požadavku arch. Včetně montážního materiálu. Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB 20				
579	K	L31.202	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 625x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	8,000	1 531,00	12 248,00
	P		Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB 8				
580	K	L31.203	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	29,000	1 873,00	54 317,00
	P		Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB 29				
581	K	L31.204	Větrací mřížka v pásovém provedení 2425x325, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. včetně přípojovacího boxu - dimenze, počet a umístění připojení, dle výkresové části. D+M	kus	2,000	12 716,00	25 432,00
	P		Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB 2				
582	K	L31.205	Větrací mřížka v pásovém provedení 2825x325, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. včetně přípojovacího boxu - dimenze, počet a umístění připojení, dle výkresové části. D+M	kus	7,000	16 359,00	114 513,00
	P		Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB 7				
583	K	L31.251	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 425x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	4,000	1 026,00	4 104,00
	P		Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB 4				
584	K	L31.252	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 625x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	8,000	1 379,00	11 032,00
	P		Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB 8				
585	K	L31.253	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	29,000	1 692,00	49 068,00
	P		Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB 29				
586	K	L31.254	Krycí mřížka kruhová DN 250 s přírubou. RAL dle arch. Včetně perforovaného pozinkovaného potrubí délky 500mm. D+M	kus	20,000	2 757,00	55 140,00
	P		Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB 20				
587	K	L31.501	Protidešťová sací žaluzie 1600x2000mm, se sítí proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	2,000	66 478,00	132 956,00
	P		Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 2				
588	K	L31.551	Protidešťová výfuková žaluzie 1250x2000mm, se sítí proti hmyzu. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	33 701,00	33 701,00
	P		Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
589	K	L31.991	Hzs zařízení č. L31 - Laboratoře a pracovny - zednické výpomoci vrtů, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	40,000	304,00	12 160,00
	D	L31H.	Zařízení č. L31H - Laboratoře a pracovny - hydromodul				746 612,00
590	K	L31H.001	Hydromodul včetně ovládání. Výkon čerpadla 2,2 kW. Max. proud 4,45 A. D+M	kus	1,000	746 004,00	746 004,00
	P		Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_T2_BCA-ALB - včetně příloh. Síťové napětí 3x400V. Doporučená minimální pojistka pro skříně je 10A. Jednočerpací jednotka s integrovaným výměníkem včetně stojanu pro montáž na rovnou podlahu; potrubí uvnitř chráněné proti korozi a izolované kaučukovou izolací. Čistá a komponenty které jsou nainstalované uvnitř čerpací jednotky a připojené k řídicí jednotce; Řídicí jednotky, která je připevněna k čerpací jednotce a předem naprogramovaná pomocí dat odpovídajících danému projektu; frekvenčního měniče který je připevněn k čerpací jednotce a připojen k čerpadlu a řídicí jednotce. Kapalinové tepelné výměníky jsou součástí VZT jednotky. Profese ELE zajistí síťový přívod pro hydromodul. Při spuštění požárního poplachy zajistí profese ELE odstavení zařízení z provozu. Profese MaR zajistí ovládání všech komponentů hydromodulu. Profese UT zajistí napojení hydromodulu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese UT. Profese CHL zajistí napojení hydromodulu na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL. Při spuštění požárního poplachy vyřadí profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Před objednáním čerpací jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
591	K	L31H.991	Hzs zařízení č. L31H - Laboratoře a pracovní - hydromodul - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koord. vůči ostatním profesím, koord. při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00
d L31V.			Zařízení č. L31V - Laboratoře a pracovní - vlhčení	403 760,00			
592	K	L31V.001	Elektrický odporový parní zvlhčovač (3 střední jednotky). Pro provoz s plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Zvlhčovací výkon = 100 kg/h. Požadovaný zvlhčovací výkon 87 kg/h. D+M	kus	1,000	402 848,00	402 848,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh.</p> <p>Napájení topení = 3x400V/3f. Napájení regulace = 2x230V/1f. Max.příkon = 2x22,3+30 kW. Max.proud = 2x32,3+43,3 A. Jištění = 2x40+63 A.</p> <p>Včetně:</p> <p>chtázení odpadní vody (vestavěné) = 3ks. trubice (min. šře potrubí 2050 mm) = 3ks. parní hadice (D=57/45mm) = 12m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 12m, nosná konstrukce pro zvlhčovač = 3ks.</p> <p>Napájení zajistí profese ELE: (napájení regulace a napájení ohřevu).</p> <p>Průřez přívodního vodiče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům. Napájení regulace: jištění 6 A.</p> <p>Ovládní zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, který je součástí dodávky profese MaR)</p> <p>Profese ZTI zajistí:</p> <p>Saniární přípojky Pitně demineralizovaná voda (1 až 20 µS/cm) ø 12"; teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar</p> <p>Požadovaný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu</p> <p>Připojení na zvlhčovač (převlékná matice R 3/4")</p> <p>Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů.</p> <p>Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø 40 mm Požadovaná kapacita odpadu min. průměr odpadu 40mm pro každý vyvíječ</p> <p>Připojení na zvlhčovač ø 30 mm</p> <p>Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
593	K	L31V.991	Hzs zařízení č. L31V - Laboratoře a pracovní - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,000	304,00	912,00
d L32.			Zařízení č. L32 - Laboratoře a pracovní	2 865 882,00			
594	K	L32.001	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace, včetně FM. Množství vzduchu V = 25030/23800 m3/h. Tlaková ztráta 550/550 Pa. D+M	kus	1,000	2 203 692,00	2 203 692,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh.</p> <p>Jednotka je v souladu s Nařízením Komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018.</p> <p>Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001.</p> <p>Vzduchotechnická jednotka je navržena včetně přípravy pro adiabatické vlhčení.</p> <p>Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE.</p> <p>Dané zařízení bude ovládané pomocí plochodnotného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů VZT.</p> <p>Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu.</p> <p>Frekvencní měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky. Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR.</p> <p>Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.</p> <p>Profese ÚT zajistí napojení ohřeváče (dohřev) VZT jednotky na teplou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační úzel je součástí dodávky profese ÚT.</p> <p>Profese RICH zajistí napojení kapalných výměníků VZT jednotky na teplou vodu o teplotním spádu 40/30 °C a na chladnou vodu o teplotním spádu B/4 °C.</p> <p>Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Sífony budou součástí dodávky VZT jednotky.</p> <p>Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.</p> <p>Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor.</p> <p>Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií.</p> <p>Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</p> <p>1</p>				
595	K	L32.051	Tlumič hluku kulisový 2200x1000x1500/6 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 23,0 dB. D+M	kus	2,000	27 602,00	55 204,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</p> <p>2</p>				
596	K	L32.052	Tlumič hluku kulisový 2200x1000x1500/6 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 23,0 dB. D+M	kus	3,000	22 994,00	68 982,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</p> <p>3</p>				
597	K	L32.053	Tlumič hluku kulisový 2200x1000x1000/6 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 15,0 dB. D+M	kus	1,000	16 529,00	16 529,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</p> <p>1</p>				
598	K	L32.151	Uzavírací klapka DN 160, včetně přípravy pro osazení servopohonu. D+M	kus	3,000	919,00	2 757,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Servopohon v dodávce profese MaR.</p> <p>Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB</p> <p>3</p>				
599	K	L32.201	Přívodní tkaninové potrubí/vyústka s mikroperforací. Tvar kruhový, Rozměr 250 mm, Celková délka 3000 mm, Použitelný přetlak 100 Pa. D+M	kus	8,000	4 751,00	38 008,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 214 g/m², tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 15 ±5 m³/h/m² při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - #řída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost - 60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2:2000.</p> <p>Vhodná pro čisté prostory - #řída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratečná v pračce, Barva - RAL 7037, Případně dle požadavku arch.</p> <p>Včetně montážního materiálu.</p> <p>Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB</p> <p>8</p>				
600	K	L32.202	Přívodní tkaninové potrubí/vyústka s mikroperforací. Tvar kruhový, Rozměr 400 mm, Celková délka 3500 mm, Použitelný přetlak 100 Pa. D+M	kus	14,000	7 955,00	111 370,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 214 g/m², tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 15 ±5 m³/h/m² při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - #řída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost - 60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2:2000.</p> <p>Vhodná pro čisté prostory - #řída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratečná v pračce, Barva - RAL 7037, Případně dle požadavku arch.</p> <p>Včetně montážního materiálu.</p> <p>Viz výkres číslo VZT 4_01_105_BCA-ALB</p> <p>14</p>				
601	K	L32.203	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 325x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	3,000	1 011,00	3 033,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB</p> <p>3</p>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
602	K	L32.204	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 625x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	7,000	1 531,00	10 717,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB 7				
603	K	L32.205	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	13,000	1 873,00	24 349,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB 13				
604	K	L32.206	Větrací mřížka v pásovém provedení 2425x325, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. včetně připojovacího boxu - dimenze, počet a umístění připojení, dle výkresové části. D+M	kus	5,000	9 015,00	45 075,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB 5				
605	K	L32.207	Větrací mřížka v pásovém provedení 2825x325, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. včetně připojovacího boxu - dimenze, počet a umístění připojení, dle výkresové části. D+M	kus	11,000	11 444,00	125 884,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB 11				
606	K	L32.251	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 325x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	3,000	916,00	2 748,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB 3				
607	K	L32.252	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 425x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	4,000	773,00	3 092,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB 4				
608	K	L32.253	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 625x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	1 379,00	2 758,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB 2				
609	K	L32.254	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	13,000	1 692,00	21 996,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB 13				
610	K	L32.255	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 1225x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	4,000	2 241,00	8 964,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB 4				
611	K	L32.256	Krycí mřížka kruhová DN 250 s přírubou. RAL dle arch. Včetně perforovaného pozinkovaného potrubí délky 500mm. D+M	kus	22,000	2 757,00	60 654,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB 22				
612	K	L32.257	Záslepka kruhová DN 160 včetně těsnění. D+M	kus	6,000	190,00	1 140,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_105_BCA-ALB 6				
613	K	L32.551	Protidešťová výfuková žaluzie 2000x2000mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	45 250,00	45 250,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 7				
614	K	L32.991	Hzs zařízení č. L32 - Laboratoře a pracovny - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	45,000	304,00	13 680,00
			D L32H. Zařízení č. L32H - Laboratoře a pracovny - hydromodul			1 004 948,00	
615	K	L32H.001	Hydromodul včetně ovládání. Výkon čerpadla 3,0 kW. Max. proud 6,35 A. D+M	kus	1,000	1 004 340,00	1 004 340,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Sítové napětí 3x400V. Doporučená minimální pojistka pro sítě je 10A. Jednočerpáďová čerpací jednotka s integrovaným výměníkem včetně stojanu pro montáž na rovnou podlahu; potrubí uvnitř chráněné proti korozi a izolované kaučukovou izolací; čidel a komponentů které jsou nainstalované uvnitř čerpací jednotky a připojené k řídicí jednotce; řídicí jednotky, která je připevněna k čerpací jednotce a předem naprogramovaná pomocí dat odpovídajících danému projektu; frekvenčního měniče který je připevněn k čerpací jednotce a připojen k čerpadlu a řídicí jednotce. Kapalinné tepelné výměníky jsou součástí VZT jednotky. Profese ELE zajistí silový přívod pro hydromodul. Při spuštění požárního poplachů zajistí profese ELE odstavení zařízení z provozu. Profese M&R zajistí ovládání všech komponentů hydromodulu. Profese ÚT zajistí napojení hydromodulu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese CHL zajistí napojení hydromodulu na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL. Při spuštění požárního poplachů vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušné profese zařízení z provozu. Před objednáním čerpací jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
616	K	L32H.991	Hzs zařízení č. L32H - Laboratoře a pracovny - hydromodul - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koord. vůči ostatním profesím, koord. při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00
			D L32V. Zařízení č. L32V - Laboratoře a pracovny - vlhčení			578 405,00	
617	K	L32V.001	Elektrický odporový parní zvlhčovač (4 střední jednotky). Pro provoz s plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Zvlhčovací výkon = 140 kg/h. Požadovaný zvlhčovací výkon 121 kg/h. D+M	kus	1,000	577 189,00	577 189,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení topení = 4x400V/3f. Napájení regulace = 2x230V/1f. Max.příkon = 2x22,3+2x40 kW. Max.proud = 2x32,3+2x43,3 A. Jištění = 2x40+2x63 A. Včetně: chlazení odpadní vody (vestavěné) = 4ks, trubice (min. šíře potrubí 1850 mm) = 4ks, parní hadice (D=5745mm) = 16m, kondenzační hadice (D=12,8mm) = 16m, nosná konstrukce pro zvlhčovač = 4ks. Napájení zajistí profese ELE. (napájení regulace a napájení ohřevu). Průřez přívodního vodiče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům. Napájení regulace: jištění 6 A. Ovládní zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové difference, který je součástí dodávky profese MaR) Profese ZTI zajistí: Sanitární přípojky Pině demineralizovaná voda (1 až 20 µS/cm) ø 1/2"; teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar Požadovaný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h pamího výkonu Připojení na zvlhčovači (převlečná matice R 3/4") Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů. Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø 40 mm Pořebná kapacita odpadu min. průměr odpadu 40mm pro každý vyvíječ Připojení na zvlhčovači ø 30 mm Viz výkres číslo VZT 4_01_108_BCA-ALB</p>				
618	K	L32V.991	Hzs zařízení č. L32V - Laboratoře a pracovní - vlnění - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizační práci	hod	4,000	304,00	1 216,00
D L41.			Zařízení č. L41 - Mikroskop	1 793 973,00			
619	K	L41.001	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace, včetně FM. Množství vzduchu V = 9100/6900 m3/h. Tlaková ztráta 1200/550 Pa. D+M	kus	1,000	1 615 812,00	1 615 812,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018. Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001. Vzduchotechnická jednotka je navržena včetně přípravy pro adiabatické chlazení. Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Dané zařízení bude ovládané pomocí plynohodnotného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů VZT. Při spuštění požárního poplachy zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu. Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky. Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. VZT jednotka bude napájena na náhradní zdroj (DD). Profese ÚT zajistí napojení ohřivače (dohřev) VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese RTCH zajistí napojení kapalínových výměníků VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C a na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Silony budou součástí dodávky VZT jednotky. Při spuštění požárního poplachy vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</p>				
620	K	L41.051	Tlumič hluku kulisový 1100x1000x2000/7 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 37,0 dB. D+M	kus	1,000	29 963,00	29 963,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</p>				
621	K	L41.052	Tlumič hluku kulisový 1100x1000x2000/7 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 37,0 dB. D+M	kus	1,000	26 712,00	26 712,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</p>				
622	K	L41.053	Tlumič hluku kulisový 1100x1000x1500/7 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 30,0 dB. D+M	kus	2,000	19 521,00	39 042,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 2</p>				
623	K	L41.201	Přívodní tkaninové potrubí/vyústka s mikroperforací. Tvar kruhový, Rozměr 250 mm, Celková délka 3000 mm, Použitelný pětlak 100 Pa. D+M	kus	2,000	4 751,00	9 502,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Tkanina PKAS - 100% polyester, nekonečné vlákno (multiflament), hmotnost 214 g/m², tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 15 ±5 m³/h/m² při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost - 60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 %, při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2:2000, vhodné pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratečná v pračce, barva - RAL 7037. Případně dle požadavku arch. Včetně montážního materiálu. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 2</p>				
624	K	L41.202	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	5,000	1 873,00	9 365,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 5</p>				
625	K	L41.203	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 1225x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	6,000	2 496,00	14 976,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 6</p>				
626	K	L41.204	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 1225x125, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	2 783,00	5 566,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 2</p>				
627	K	L41.205	Záslepka kruhová DN 125 včetně těsnění. D+M	kus	5,000	200,00	1 000,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 5</p>				
628	K	L41.206	Záslepka kruhová DN 200 včetně těsnění. D+M	kus	2,000	226,00	452,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 2</p>				
629	K	L41.251	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	7,000	1 692,00	11 844,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 7</p>				
630	K	L41.252	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 1225x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	6,000	2 241,00	13 446,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 6				
631	K	L41.253	Krycí mřížka kruhová DN 250 s přírubou. RAL dle arch. Včetně perforovaného pozinkovaného potrubí délky 500mm. D+M	kus	2,000	2 757,00	5 514,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 2				
632	K	L41.254	Záslepka kruhová DN 125 včetně těsnění. D+M	kus	5,000	200,00	1 000,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 5				
633	K	L41.255	Záslepka kruhová DN 160 včetně těsnění. D+M	kus	1,000	207,00	207,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
634	K	L41.256	Záslepka kruhová DN 200 včetně těsnění. D+M	kus	2,000	226,00	452,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 2				
635	K	L41.991	Hzs zařízení č. L41 - Mikroskopy - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	30,000	304,00	9 120,00
D	L41H.	Zařízení č. L41H - Mikroskopy - hydromodul					538 784,00
636	K	L41H.001	Hydromodul včetně ovládní. Výkon čerpadla 1,5 kW. Max. proud 3,15 A. D+M	kus	1,000	538 176,00	538 176,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Síťové napětí 3x400V. Doporučená minimální pojistka pro skříně je 10A. Jednočerpádková čerpací jednotka s integrovaným výměníkem včetně stojanu pro montáž na rovnou podlahu; potrubí uvnitř chráněné proti korozi a izolované kaučukovou izolací. Čidel a komponentů které jsou nainstalovány uvnitř čerpací jednotky a připojené k řídicí jednotce; Řídicí jednotky, která je připevněna k čerpací jednotce a předem naprogramovaná pomocí dat odpovídajících danému projektu; Inkvertčního měniče který je připevněn k čerpací jednotce a připojen k čerpadlu a řídicí jednotce. Kapalinové tepelné výměníky jsou součástí VZT jednotky. Profese ELE zajistí silový přívod pro hydromodul. Hydromodul bude napojen na náhradní zdroj (DO). Při spuštění požárního poplachu zajistí profese ELE odstavení zařízení z provozu. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů hydromodulu. Profese ÚT zajistí napojení hydromodulu na horkou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese CHL zajistí napojení hydromodulu na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušné profese zařízení z provozu. Před objednáním čerpací jednotky ověřit strany a připojení mědi. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
637	K	L41H.991	Hzs zařízení č. L41H - Mikroskopy - hydromodul - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00
D	L41V.	Zařízení č. L41V - Mikroskopy - vřhčeni					257 378,00
638	K	L41V.001	Elektrický odporový parní zvlhčovač (2 střední jednotky). Pro provoz s plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Zvlhčovací výkon = 60 kg/h. Požadovaný zvlhčovací výkon 54 kg/h. D+M	kus	1,000	256 770,00	256 770,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení topení = 2x400V/3f. Napájení regulace = 230V/1f. Max.příkon = 2x22,3 kW. Max.proud = 2x32,2 A. Jištění = 2x40 A. Včetně: chlazení odpadní vody (vestavěné) = 2ks, trubice (min. šíře potrubí 1250 mm) = 2ks, parní hadice (D=5745mm) = 8m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 8m, nosná konstrukce pro zvlhčovač = 2ks. Napájení zajistí profese ELE. (napájení regulace a napájení ohřevu). Průřez přívodního vodiče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům. Napájení regulace; jištění 6 A. Ovládní zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tekové diference, který je součástí dodávky profese MaR) Profese ZTI zajistí: Sanitární přípojky Plně demineralizovaná voda (1 až 20 µS/cm) ø12"; teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar Pořebný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu Připojení na zvlhčovací (převlécná matice R 3/4") Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů. Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø40 mm Pořebná kapacita odpadu min. průměr odpadu 40mm pro každý vyvěřec Připojení na zvlhčovací ø30 mm Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
639	K	L41V.991	Hzs zařízení č. L41V - Mikroskopy - vřhčeni - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00
D	L42.	Zařízení č. L42 - Laboratoře a pracovny					1 805 291,00
640	K	L42.001	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace, včetně FM. Množství vzduchu V = 9200/9000 m3/h. Tlaková ztráta 1200/550 Pa. D+M	kus	1,000	1 615 812,00	1 615 812,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na EKOdesign a EIP 2018. Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001. Vzduchotechnická jednotka je navržena včetně přípravy pro adiabatické chlazení. Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Dané zařízení bude ovládané pomocí plynodíjného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů VZT. Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu. Frekvencí měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky. Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. VZT jednotka bude napojena na náhradní zdroj (DO). Profese ÚT zajistí napojení ohřeváče (dohřev) VZT jednotky na horkou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese R1CH zajistí napojení kapalinových výměníků VZT jednotky na horkou vodu o teplotním spádu 40/30 °C a na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Profese ZTI zajistí napojení nátrubku odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Síly budou součástí dodávky VZT jednotky. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušné profese zařízení z provozu. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení mědi. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
641	K	L42.051	Tlumič hluku kulisový 1100x1000x2000/7 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 37,0 dB. D+M	kus	1,000	29 963,00	29 963,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</i>				
642	K	L42.052	Tlumič hluku kulisový 1100x1000x2000/7 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 37,0 dB. D+M	kus	1,000	26 712,00	26 712,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</i>				
643	K	L42.053	Tlumič hluku kulisový 1100x1000x1500/7 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 30,0 dB. D+M	kus	2,000	19 521,00	39 042,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 2</i>				
644	K	L42.201	Přívodní tkaninové potrubí/vyústka s mikroperforací. Tvar kruhový, Rozměr 250 mm, Celková délka 3000 mm, Použitelný přetlak 100 Pa. D+M	kus	1,000	4 751,00	4 751,00
	P		<i>Poznámka k položce: Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 214 g/m², tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 15 ±5 m³/m²/h při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost - 60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratečná v pračce, Barva - RAL 7037, Případně dle požadavku arch. Včetně montážního materiálu. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</i>				
645	K	L42.202	Přívodní tkaninové potrubí/vyústka s mikroperforací. Tvar kruhový, Rozměr 400 mm, Celková délka 3500 mm, Použitelný přetlak 100 Pa. D+M	kus	1,000	7 955,00	7 955,00
	P		<i>Poznámka k položce: Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 214 g/m², tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 15 ±5 m³/m²/h při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost - 60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratečná v pračce, Barva - RAL 7037, Případně dle požadavku arch. Včetně montážního materiálu. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</i>				
646	K	L42.203	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 525x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	1 363,00	2 726,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 2</i>				
647	K	L42.204	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	4,000	1 873,00	7 492,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 4</i>				
648	K	L42.205	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 1020x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	4,000	2 245,00	8 980,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 4</i>				
649	K	L42.206	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 1225x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	6,000	2 496,00	14 976,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 6</i>				
650	K	L42.207	Záslepka kruhová DN 125 včetně těsnění. D+M	kus	7,000	200,00	1 400,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 7</i>				
652	K	L42.251.1	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 525x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	4,000	1 220,00	4 880,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 4</i>				
653	K	L42.252	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	6,000	1 692,00	10 152,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 6</i>				
654	K	L42.253	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 1020x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	2 018,00	4 036,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 2</i>				
655	K	L42.254	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 1225x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	7,000	2 241,00	15 687,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 4</i>				
656	K	L42.255	Záslepka kruhová DN 125 včetně těsnění. D+M	kus	7,000	200,00	1 400,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 7</i>				
657	K	L42.256	Záslepka kruhová DN 160 včetně těsnění. D+M	kus	1,000	207,00	207,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</i>				
658	K	L42.991	Hzs zařízení č. L42 - Laboratoře a pracovny - zednické výpomoci vrtý, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	30,000	304,00	9 120,00
	D	L42H.	Zařízení č. L42H - Laboratoře a pracovny - hydromodul				538 784,00
659	K	L42H.001	Hydromodul včetně ovládání. Výkon čerpadla 1,5 kW. Max. proud 3,15 A. D+M	kus	1,000	538 176,00	538 176,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Síťové napětí 3x400V. Doporučená minimální pojistka pro skříň je 10A. Jednočerpáďová čerpací jednotka s integrovaným výměníkem včetně stojanu pro montáž na rovnou podlahu; potrubí uvnitř chráněné proti korozi a izolované kaučukovou izolací; Čidla a komponenty které jsou nainstalované uvnitř čerpací jednotky a připojené k řídicí jednotce; Řídicí jednotky, která je připravená k čerpací jednotce a předem naprogramovaná pomocí dat odpovídajících danému projektu; frekvenčního měniče který je připraven k čerpací jednotce a připojen k čerpadlu a řídicí jednotce. Kapalinnové tepelné výměníky jsou součástí VZT jednotky. Profese ELE zajistí silový přívod pro hydromodul. Hydromodul bude napojen na náhradní zdroj (DZ). Při spuštění požárního poplachu zajistí profese ELE odstavení zařízení z provozu. Profese MaR zajistí ovládání všech komponentů hydromodulu. Profese ÚT zajistí napojení hydromodulu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese CHL zajistí napojení hydromodulu na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Před objednáním čerpací jednotky ověřit strany a připojení mědi. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</p>				
660	K	L42H.991	Hzs zařízení č. L42H - Laboratoře a pracovny - hydromodul - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přímocí během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00
	D	L42V.	Zařízení č. L42V - Laboratoře a pracovny - vlhčení				257 378,00
661	K	L42V.001	Elektrický odporový parní zvlhčovač (2 střední jednotky). Pro provoz s plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Zvlhčovací výkon = 60 kg/h. Požadovaný zvlhčovací výkon 55 kg/h. D+M	kus	1,000	256 770,00	256 770,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení opsní = 2x400V/3. Napájení regulace = 230V/1F. Max.příkon = 2x22,3 kW. Max.proud = 2x32,2 A. Jištění = 2x40 A. Včetně: chlazení odpadní vody (vestavěné) = 2ks, trubice (min. šíře potrubí 1250 mm) = 2ks, parní hadice (D=57/45mm) = 8m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 8m, nosná konstrukce pro zvlhčovač = 2ks. Napájení zajistí profese ELE (napájení regulace a napájení ohřevu). Přířez přírodního vodiče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům. Napájení regulace, jištění 6 A. Ovládání zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, který je součástí dodávky profese MaR) Profese ZTI zajistí: Sání námi přílohy Piné demineralizovaná voda (1 až 20 µS/cm) ø 1/2"; teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar Pořtební průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu Připojení na zvlhčovací (převléčná matice R 3/4") Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů. Odpad teplotní odolnosti min. 90 °C, min ø 40 mm Pořtební kapacita odpadu min. průměr odpadu 40mm pro každý vyvíječ Připojení na zvlhčovací ø 30 mm Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</p>				
662	K	L42V.991	Hzs zařízení č. L42V - Laboratoře a pracovny - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přímocí během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00
	D	U41.	Zařízení č. U41 - Seminární místnosti				679 871,00
663	K	U41.001	Vzduchotechnická jednotka s rotačním výměníkem ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace. Množství vzduchu V = 2820/2610 m3/h. Tlaková ztráta 450/450 Pa. D+M	kus	1,000	571 704,00	571 704,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ecodesign a ErP 2018. Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001. Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Dané zařízení bude ovládané pomocí plochodílného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládání všech komponentů VZT. Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení ohřevu VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese CHL zajistí napojení chladíče VZT jednotky na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL. Profese ZTI zajistí napojení nátrubku odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Sífony budou součástí dodávky VZT jednotky. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následně sklození komor. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení mědi. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1</p>				
664	K	U41.051	Tlumič hluku kulisový 800x400x2000/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 32,0 dB. D+M	kus	2,000	10 170,00	20 340,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 2</p>				
665	K	U41.052	Tlumič hluku kulisový 800x400x1500/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 25,0 dB. D+M	kus	2,000	10 170,00	20 340,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 2</p>				
666	K	U41.201	Přívodní regulovatelná dýza pr.200mm s dlouhým dosahem, včetně adaptéru pro připojení na kruhové potrubí. RAL dle arch. D+M	kus	9,000	5 374,00	48 366,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Umožňující ruční přenastavení proudu vzduchu otáčením o 360° a odklonem až o 30°. Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB 3</p>				
1653	K	U41.202.1	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 125x225 včetně připojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	3 145,00	3 145,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB 1</p>				
668	K	U41.251	Odvodní vyústka komfortní 1řadá s regulací vel. 625x125, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	6,000	1 280,00	7 680,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB 6</p>				
1654	K	U41.252.1	Odvodní vyústka komfortní 1řadá s regulací vel. 325x125 včetně připojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	2 216,00	2 216,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB 1</p>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
670	K	U41.991	Hzs zařízení č. U41 - Seminární místnosti - zednické výpomoci vrtů, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	20,000	304,00	6 080,00
D Z44.			Zařízení č. Z44 - Kavárna	1 215 015,00			
671	K	Z44.001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace. Množství vzduchu V = 5240/5240 m3/h. Tlaková ztráta 400/400 Pa. D+M	kus	1,000	852 396,00	852 396,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh.</i> <i>Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ecodesign a ErP 2018.</i> <i>Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001.</i> <i>Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE.</i> <i>Dané zařízení bude ovládané pomocí pínohodnotného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládání všech komponentů VZT.</i> <i>Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu.</i></p> <p><i>Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.</i> <i>Profese ÚT zajistí napojení ohříváče VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT.</i> <i>Profese CHL zajistí napojení chladíče VZT jednotky na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL.</i> <i>Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Silony budou součástí dodávky VZT jednotky.</i> <i>Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.</i> <i>Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor.</i> <i>Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií.</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</i></p>				
672	K	Z44.051	Tlumič hluku kulisový 800x800x2000/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 34,0 dB. D+M	kus	2,000	17 006,00	34 012,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</i> <i>2</i></p>				
673	K	Z44.052	Tlumič hluku kulisový 800x800x1500/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 27,0 dB. D+M	kus	2,000	12 339,00	24 678,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</i> <i>2</i></p>				
674	K	Z44.201	Kuchyňská digestoř (2300x1200x555 mm) s integrovaným přívodem vzduchu. Integrovaná velkoplošná vyúst' v čelním panelu pro přívod větracího vzduchu. D+M	kus	1,000	207 843,00	207 843,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Připojení horní pro přívod vzduchu: 2x kruhové hrdlo pr.250mm Připojení horní pro odvod vzduchu: 2x kruhové hrdlo pr.315mm</i> <i>Včetně:</i> <i>integrovaného svítidla LED - tepelně odolné tvrzené sklo, sběrné nádoby na kondenzát, integrovaných regulačních prvků na nátrubcích pro odvod i přívod vzduchu, přístupné z vnitřní části digestoře.</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</i> <i>1</i></p>				
675	K	Z44.202	Přívodní regulovatelná dýza pr.250mm s dlouhým dosahem. RAL dle arch. D+M	kus	9,000	6 192,00	55 728,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Umožňující ruční přenasazení proudu vzduchu otáčením o 360° a odklonem až o 30°</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</i> <i>9</i></p>				
676	K	Z44.203	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 325x75 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 520,00	1 520,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</i> <i>1</i></p>				
677	K	Z44.204	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 325x125 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 693,00	1 693,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</i> <i>1</i></p>				
678	K	Z44.205	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 625x125 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	2 386,00	4 772,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</i> <i>2</i></p>				
1655	K	Z44.251.1	Odvodní vyústka komfortní 1řadá s regulací vel. 825x225, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	2 537,00	5 074,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</i> <i>2</i></p>				
1656	K	Z44.252.1	Odvodní vyústka komfortní 1řadá s regulací vel. 1025x225 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.315mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	4 347,00	8 694,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</i> <i>2</i></p>				
681	K	Z44.253	Odvodní vyústka komfortní 1řadá s regulací vel. 325x75 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	1 993,00	3 986,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</i> <i>2</i></p>				
682	K	Z44.254	Odvodní vyústka komfortní 1řadá s regulací vel. 325x125 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	2 216,00	4 432,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</i> <i>2</i></p>				
683	K	Z44.255	Odvodní vyústka komfortní 1řadá s regulací vel. 525x125 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	323,00	323,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</i> <i>1</i></p>				
684	K	Z44.861	Nátrubek s těsným víčkem na VZT potrubí pro odvodnění. D+M	kus	2,000	1 132,00	2 264,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</i> <i>2</i></p>				
685	K	Z44.991	Hzs zařízení č. Z44 - Kavárna a studentský klub - zednické výpomoci vrtů, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	25,000	304,00	7 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D Z45.			Zařízení č. Z45 - Hygienické zázemí				1 048 948,00
686	K	Z45.001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace. Množství vzduchu V = 6200/6410 m3/h. Tlaková ztráta 300/300 Pa. D+M	kus	1,000	820 104,00	820 104,00
<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ecolabel a EP 2016. Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001. Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Dané zařízení bude ovládané pomocí plynohodnotného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládání všech komponentů VZT. Při spuštění požárního poplachy zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení ohřevče VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese CHL zajistí napojení chladíče VZT jednotky na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL. Profese ZTI zajistí napojení nátrubku odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Sifony budou součástí dodávky VZT jednotky. Při spuštění požárního poplachy vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB							
687	K	Z45.051	Tlumič hluku kulisový 800x800x2000/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 34,0 dB. D+M	kus	2,000	17 006,00	34 012,00
<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB							
688	K	Z45.052	Tlumič hluku kulisový 800x800x1500/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 27,0 dB. D+M	kus	2,000	12 339,00	24 678,00
<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB							
1657	K	Z45.201.1	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 325x75 včetně přípojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 693,00	1 693,00
<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB							
690	K	Z45.202	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	16,000	1 873,00	29 968,00
<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB							
691	K	Z45.203	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 325x125 včetně přípojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	1 693,00	3 386,00
<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB							
692	K	Z45.204	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 425x225 včetně přípojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	6,000	3 145,00	18 870,00
<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB							
693	K	Z45.205	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 625x225 včetně přípojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.250mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	3 987,00	7 974,00
<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB							
1658	K	Z45.251.1	Odvodní vyústka komfortní 1řadá s regulací vel. 325x75 včetně přípojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 993,00	1 993,00
<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB							
696	K	Z45.252	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 425x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	16,000	773,00	12 368,00
<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB							
697	K	Z45.253	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	12,000	1 692,00	20 304,00
<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB							
698	K	Z45.254	Odvodní vyústka komfortní 1řadá s regulací vel. 225x125 včetně přípojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	8,000	2 044,00	16 352,00
<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB							
699	K	Z45.255	Odvodní vyústka komfortní 1řadá s regulací vel. 325x125 včetně přípojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	20,000	2 216,00	44 320,00
<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB							
700	K	Z45.256	Odvodní vyústka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x225 včetně přípojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	1 903,00	3 806,00
<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB							
702	K	Z45.991	Hzs zařízení č. Z45 - Hygienické zázemí - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	30,000	304,00	9 120,00

D L43. Zařízení č. L43 - Laboratoře a pracovny

2 248 309,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
703	K	L43.001	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace, včetně FM. Množství vzduchu V = 14360/12970 m ³ /h. Tlaková ztráta 550/550 Pa. D+M	kus	1,000	1 679 568,00	1 679 568,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na EKOdesign a EIP 2016. Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001. Vzduchotechnická jednotka je navržena včetně přípravy pro adiabatické chlazení. Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profesie ELE. Dané zařízení bude ovládané pomocí plynového řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profesie MaR zajistí ovládní všech komponentů VZT. Při spuštění požárního poplachu zajistí profesie MaR odstavení zařízení z provozu.</p> <p><i>Frekvencí méně jsou součástí dodávky VZT jednotky. Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profesie MaR. Profesie ELE zajistí sílový přívod pro rozvaděč MaR. Profesie ÚT zajistí napojení ohříváče (dohřev) VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profesie ÚT. Profesie RTCH zajistí napojení kapalinových výměníků VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C a na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Profesie ZTI zajistí napojení nátrubku odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Sífony budou součástí dodávky VZT jednotky. Při spuštění požárního poplachu vydá profesie EPS signál, kterým odstaví příslušné profesie zařízení z provozu. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor. Při objednávání jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i></p>				
704	K	L43.051	Tlumič hluku kulisový 1700x1000x1500/6 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 35,0 dB. D+M	kus	1,000	26 630,00	26 630,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
705	K	L43.052	Tlumič hluku kulisový 1700x1000x1500/6 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 35,0 dB. D+M	kus	3,000	19 537,00	58 611,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
706	K	L43.201	Přívodní tkaninové potrubí/vyústka s mikroperforací. Tvar kruhový, Rozměr 250 mm, Celková délka 3000 mm, Použitelný přetlak 100 Pa. D+M	kus	10,000	4 751,00	47 510,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 214 g/m², tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 15 ±5 m³/m² při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - #řída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost - 60 až +110°C, sražlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2:2003, vhodná pro čisté prostory - #řída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratečná v pračce, Barva - RAL 7037, Případně dle požadavku arch. Včetně montážního materiálu. Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB</p>				
707	K	L43.202	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 325x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	1 011,00	2 022,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB</p>				
708	K	L43.203	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 625x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	8,000	1 531,00	12 248,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB</p>				
709	K	L43.204	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	37,000	1 873,00	69 301,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB</p>				
710	K	L43.205	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 1225x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	4,000	2 496,00	9 984,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB</p>				
711	K	L43.206	Větrací mřížka v pásovém provedení 2425x325, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. včetně připojovacího boxu - dimenze, počet a umístění připojení, dle výkresové části. D+M	kus	9,000	14 197,00	127 773,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB</p>				
712	K	L43.251	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 325x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	916,00	1 832,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB</p>				
713	K	L43.252	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 625x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	8,000	1 379,00	11 032,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB</p>				
714	K	L43.253	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	37,000	1 692,00	62 604,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB</p>				
715	K	L43.254	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 1225x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	4,000	2 241,00	8 964,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB</p>				
716	K	L43.255	Krycí mřížka kruhová DN 250 s přírubou. RAL dle arch. Včetně perforovaného pozinkovaného potrubí délky 500mm. D+M	kus	10,000	2 757,00	27 570,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB</p>				
717	K	L43.501	Protidešťová sací žaluzie 2000x2000mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	45 250,00	45 250,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
718	K	L43.551	Protidešťová výfuková žaluzie 2000x2000mm, se sítím proti hmyzu. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	45 250,00	45 250,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
719	K	L43.991	Hzs zařízení č. L43 - Laboratoře a pracovní - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	40,000	304,00	12 160,00	
d L43H.			Zařízení č. L43H - Laboratoře a pracovní - hydromodul			658 844,00		
720	K	L43H.001	Hydromodul včetně ovládní. Výkon čerpadla 2,2 kW. Max. proud 4,45 A. D+M	kus	1,000	658 236,00	658 236,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Síťové napětí 3x400V. Doporučená minimální pojistka pro skříně je 10A. Jednočerpádková čerpací jednotka s integrovaným výměníkem včetně stojanu pro montáž na rovnou podlahu; potrubí uvnitř chráněné proti korozi a izolované kaučukovou izolací; čidel a komponentů které jsou nainstalované uvnitř čerpací jednotky a připojené k řídicí jednotce; řídicí jednotky, která je připevněna k čerpací jednotce a předem naprogramovaná pomocí dat odpovídajících danému projektu; frekvenčního měniče který je připevněn k čerpací jednotce a připojen k čerpadlu a řídicí jednotce. Kapalinové tepelné výměníky jsou součástí VZT jednotky. Profese ELE zajistí sloupy přívod pro hydromodul. Při spuštění požárního poplachů zajistí profese ELE odstavení zařízení z provozu. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů hydromodulu. Profese ÚT zajistí napojení hydromodulu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese CHL zajistí napojení hydromodulu na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL. Při spuštění požárního poplachů vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Před objednáním čerpací jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1					
721	K	L43H.991	Hzs zařízení č. L43H - Laboratoře a pracovní - hydromodul - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koord. vůči ostatním profesím, koord. při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00	
d L43V.			Zařízení č. L43V - Laboratoře a pracovní - vlnění			320 424,00		
722	K	L43V.001	Elektrický odporový parní zvlhčovač (2 střední jednotky), Pro provoz s plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Zvlhčovací výkon = 80 kg/h. Požadovaný zvlhčovací výkon 70 kg/h. D+M	kus	1,000	319 816,00	319 816,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení topení = 2x400V/3f. Napájení regulace = 230V/1f. Max.příkon = 2x30 kW. Max.proud = 2x43,3 A. Jištění = 2x63 A. Včetně: chlazení odpadní vody (vestavěné) = 2ks, trubice (min. šíře potrubí 1850 mm) = 2ks, parní hadice (D=57/45mm) = 8m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 8m, nosná konstrukce pro zvlhčovač = 2ks. Napájení zajistí profese ELE. (napájení regulace a napájení ohřevu). Průřez přívodního vodiče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům. Napájení regulace, jištění 6 A. Ovládní zajistí profese MaR včetně napojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, který je součástí dodávky profese MaR) Profese ZTI zajistí: Sanitární připojky Plně demineralizovaná voda (1 až 20 µS/cm) ø 1/2"; teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar Požadovaný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu Připojení na zvlhčovači (převlečná matice R 3/4") Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů. Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø 40 mm Požadovaná kapacita odpadu min. průměr odpadu 40mm pro každý vyvíječ Připojení na zvlhčovači ø 30 mm Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB					
723	K	L43V.991	Hzs zařízení č. L43V - Laboratoře a pracovní - vlnění - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00	
d L44.			Zařízení č. L44 - Laboratoře a pracovní			2 681 669,00		
724	K	L44.001	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení pro přívod a odvod vzduchu, dle specifikace, včetně FM. Množství vzduchu V = 20580/19200 m3/h. Tlaková ztráta 550/550 Pa. D+M	kus	1,000	2 102 676,00	2 102 676,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ecodesign a ErP 2018. Vzduchotechnická jednotka je testována dle EUROVENT. Certifikát ISO 9001. Vzduchotechnická jednotka je navržena včetně přípravy pro adiabatické vlnění. Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozvaděče, který napájí profese ELE. Dané zařízení bude ovládané pomocí plochodílného řízení s časovým režimem dle provozu - MaR. Profese MaR zajistí ovládní všech komponentů VZT. Při spuštění požárního poplachů zajistí profese MaR odstavení zařízení z provozu. Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky. Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR. Profese ELE zajistí sloupy přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení ohřevu (dotřev) VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese RTCH zajistí napojení kapalinových výměníků VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C a na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Profese ZTI zajistí napojení nátrubku odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Sífony budou součástí dodávky VZT jednotky. Při spuštění požárního poplachů vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné sblžení komor. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1					
725	K	L44.051	Tlumič hluku kulisový 2200x1000x1500/7 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 28,0 dB. D+M	kus	1,000	31 070,00	31 070,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1					
726	K	L44.052	Tlumič hluku kulisový 2200x1000x1500/7 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 28,0 dB. D+M	kus	3,000	25 694,00	77 082,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 3					
727	K	L44.053	Tlumič hluku kulisový 2200x1000x500/7 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 15,0 dB. D+M	kus	1,000	25 694,00	25 694,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1					
1659	K	L44.201	Přívodní tkaninové potrubí/vyústka s mikroperforací. Tvar kruhový, Rozměr 250 mm, Celková délka 2500 mm, Použitelný přetlak 100 Pa. D+M	kus	4,000	4 164,00	16 656,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 214 g/m ² , tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 15 ±5 m ³ /h/m ² při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost - 60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2:2000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratečná v pračce, Barva - RAL 7037, Případně dle požadavku arch. Včetně montážního materiálu. Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB				
	P						
728	K	L44.202	Přívodní tkaninové potrubí/vyústka s mikroperforací. Tvar kruhový, Rozměr 250 mm, Celková délka 3000 mm, Použitelný přetlak 100 Pa, D+M	kus	11,000	4 751,00	52 261,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 214 g/m ² , tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 15 ±5 m ³ /h/m ² při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost - 60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2:2000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratečná v pračce, Barva - RAL 7037, Případně dle požadavku arch. Včetně montážního materiálu. Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB				
	P						
729	K	L44.203	Přívodní tkaninové potrubí/vyústka s mikroperforací. Tvar kruhový, Rozměr 315 mm, Celková délka 3000 mm, Použitelný přetlak 100 Pa, D+M	kus	4,000	6 114,00	24 456,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 214 g/m ² , tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 15 ±5 m ³ /h/m ² při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost - 60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2:2000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratečná v pračce, Barva - RAL 7037, Případně dle požadavku arch. Včetně montážního materiálu. Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB				
	P						
730	K	L44.204	Přívodní tkaninové potrubí/vyústka s mikroperforací. Tvar kruhový, Rozměr 400 mm, Celková délka 3500 mm, Použitelný přetlak 100 Pa, D+M	kus	6,000	7 955,00	47 730,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 214 g/m ² , tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 15 ±5 m ³ /h/m ² při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost - 60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2:2000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratečná v pračce, Barva - RAL 7037, Případně dle požadavku arch. Včetně montážního materiálu. Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB				
	P						
731	K	L44.205	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 625x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	4,000	1 531,00	6 124,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB				
	P						
732	K	L44.206	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	9,000	1 873,00	16 857,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB				
	P						
1660	K	L44.207	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 1020x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	3,000	2 245,00	6 735,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_105_BCA-ALB				
	P						
733	K	L44.208	Přívodní vyústka pro kruhové potrubí, 2řadá s regulací vel. 1225x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	2 496,00	4 992,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB				
	P						
734	K	L44.209	Větrací mřížka v pásovém provedení 2425x325, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. včetně připojovacího boxu - dimenze, počet a umístění připojení dle výkresové části. D+M	kus	13,000	12 716,00	165 308,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB				
	P						
735	K	L44.251	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 625x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	4,000	1 379,00	5 516,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB				
	P						
736	K	L44.252	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 825x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	9,000	1 692,00	15 228,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB				
	P						
1661	K	L44.253	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 1020x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	3,000	2 018,00	6 054,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_105_BCA-ALB				
	P						
737	K	L44.254	Odvodní vyústka pro kruhové potrubí, 1řadá s regulací vel. 1225x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	2 241,00	4 482,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB				
	P						
738	K	L44.255	Krycí mřížka kruhová DN 250 s přírubou. RAL dle arch. Včetně perforovaného pozinkovaného potrubí délky 500mm. D+M	kus	21,000	2 757,00	57 897,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB				
	P						
739	K	L44.256	Záslepka kruhová DN 160 včetně těsnění. D+M	kus	13,000	207,00	2 691,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB				
	P						
741	K	L44.991	Hzs zařízení č. L44 - Laboratoře a pracovny - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	40,000	304,00	12 160,00
	D	L44H.	Zařízení č. L44H - Laboratoře a pracovny - hydromodul				823 616,00
742	K	L44H.001	Hydromodul včetně ovládání. Výkon čerpadla 3,0 kW. Max. proud 6,35 A. D+M	kus	1,000	823 008,00	823 008,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Síťové napětí 3x400V. Doporučená minimální pojistka pro skříně je 10A. Jednočerpáďová čerpadla jednotka s integrovaným výměníkem včetně stojanu pro montáž na rovnou podlahu; potrubí uvnitř chráněné proti korozi a izolované kaučukovou izolací; Čidla a komponenty které jsou nainstalované uvnitř čerpadla jednotky a připojené k řídicí jednotce; Řídicí jednotky, která je připravená k čerpadla jednotce a předem naprogramovaná pomocí dat odpovídajících danému projektu; frekvenčního měniče který je připraven k čerpadla jednotce a připojen k čerpadlu a řídicí jednotce. Kapalinnové tepelné výměníky jsou součástí VZT jednotky. Profese ELE zajistí silový přívod pro hydromodul. Při spuštění požárního poplachy zajistí profese ELE odstavení zařízení z provozu. Profese MaR zajistí ovládání všech komponentů hydromodulu. Profese ÚT zajistí napojení hydromodulu na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT. Profese CHL zajistí napojení hydromodulu na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL. Při spuštění požárního poplachy vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Před objednáním čerpadla jednotky ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1</p>				
743	K	L44H.991	Hzs zařízení č. L44H - Laboratoře a pracovní - hydromodul - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordin. vůči ostatním profesím, koordin. při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00
D L44V.			Zařízení č. L44V - Laboratoře a pracovní - vlnění	419 215,00			
744	K	L44V.001	Elektrický odporový parní zvlhčovač (3 střední jednotky). Pro provoz s plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Zvlhčovací výkon = 100 kg/h. Požadovaný zvlhčovací výkon 100 kg/h. D+M	kus	1,000	418 303,00	418 303,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení topení = 3x400V/3f. Napájení regulace = 2x230V/1f. Max.příkon = 2x22,3+30 kW. Max.proud = 2x32,3+43,3 A. Jištění = 2x40+63 A. Včetně: chlazení odpadní vody (vestavěné) = 3ks., trubice (min. šíře potrubí 2350 mm) = 3ks., parní hadice (D=57/45mm) = 12m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 12m, nosná konstrukce pro zvlhčovač = 3ks. Napájení zajistí profese ELE (napájení regulace a napájení ohřevu). Průřez přívodního vodiče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a platným předpisům. Napájení regulace: jištění 6 A. Ovládání zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, který je součástí dodávky profese MaR) Profese ZTI zajistí: Sanitární přípojky Plně demineralizovaná voda (1 až 20 µS/cm) ø 1/2", teplota 1 až 40 °C, provozní tlak 1 až 10 bar Požadovaný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu Připojení na zvlhčovači (převlečná matice R 3/4") Pozor, demineralizovaná voda je silně agresivní, potrubí musí být provedeno z nerezové oceli nebo chemicky odolných plastů. Odpad teplotní odolnost min. 90 °C, min ø40 mm Požadovaná kapacita odpadu min. průměr odpadu 40mm pro každý vyvěječ Připojení na zvlhčovači ø30 mm Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1</p>				
745	K	L44V.991	Hzs zařízení č. L44V - Laboratoře a pracovní - vlnění - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,000	304,00	912,00
D CP.			Zařízení č. CP - Centrální předúprava	1 288 154,00			
746	K	CP.001	Vodní ohřivač pro množství vzduchu V = 42500 m3/h, Qtop = 170,3 kW. D+M	kus	4,000	118 380,00	473 520,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Profese MaR zajistí ovládání všech komponentů. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozváděč MaR. Profese RTCH zajistí napojení ohřivače centrální předúpravy na propylen glykol 40% o teplotním spádu 41/33 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese RTCH. Před objednáním ověřit strany a připojení médií. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB 4</p>				
747	K	CP.002	Filtrační komora (stěna) sloužící jako předfiltr pro množství vzduchu V = 42500 m3/h. Třída filtrace dle ISO: Coarse 60%. D+M	kus	4,000	159 648,00	638 592,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB 4</p>				
1662	K	CP.051.1	Tlumič hluku kulisový 3125x3570x2000/6 vnitřní kulisy tl. 300 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 27,0 dB. D+M	kus	1,000	129 094,00	129 094,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> skládající se: 4x 1562x1800x1000, 4x 1562x1770x1000 Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1</p>				
749	K	CP.101	Bypasová čtyřhranná klapka 1800x800, včetně přípravy pro osazení servopohonu. D+M	kus	4,000	10 673,00	42 692,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Servopohon v dodávce profese MaR. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB 4</p>				
750	K	CP.991	Hzs zařízení č. CP - Centrální předúprava - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	14,000	304,00	4 256,00
D FC01.			Zařízení č. FC01 - Chlazení místností	269 808,00			
751	K	FC01.001	Kazetová chladič jednotka včetně čerpadla kondenzátu. Chladič výkon do 3,1 kW. D+M	kus	11,000	24 224,00	266 464,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Rozměr jednotky 575 x 575 mm 2-trubkové provedení - chlazení EC - motorventilátor Barvené provedení čášní desky RAL dle architektů. Zařízení bude monitorované, napájené i ovládané profesí MaR. Profese MaR zajistí napojení a ovládání čerpadla kondenzátu. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozváděč MaR. Profese RTCH zajistí napojení jednotky na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese RTCH. Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Kazetová jednotka je vybavena sběrnou vaničkou pro zachytí vzniklého kondenzátu. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB 11</p>				
752	K	FC01.991	Hzs zařízení č. FC01 - Chlazení místností - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	11,000	304,00	3 344,00
D FC02.			Zařízení č. FC02 - Chlazení místností	2 595 071,00			
753	K	FC02.001	Kazetová chladič jednotka včetně čerpadla kondenzátu. Chladič výkon do 6,14 kW. D+M	kus	79,000	32 545,00	2 571 055,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Rozměr jednotky 822 x 822 mm 2-trubkové provedení - chlazení EC - motorventilátor Barevné provedení čelní desky RAL dle architekta. Zařízení bude monitorované, napájení i ovládané profesí MaR. Profese MaR zajistí napájení a ovládní čerpadla kondenzátu. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese RTCH zajistí napojení jednotky na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese RTCH. Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Kazetová jednotka je vybavena sběrnou vaničkou pro záchyt vzniklého kondenzátu. Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB, VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 29.</p>				
754	K	FC02.991	Hzs zařízení č. FC02 - Chlazení místnosti - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	79,000	304,00	24 016,00
D FC03.			Zařízení č. FC03 - Chlazení a vytápění místnosti	1 164 568,00			
755	K	FC03.001	Kazetová chladicí a vytápěcí jednotka včetně čerpadla kondenzátu. Chladicí výkon do 5,2 kW. Topný výkon do 5,31 kW. D+M	kus	34,000	33 948,00	1 154 232,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Rozměr jednotky 822 x 822 mm 4-trubkové provedení - chlazení a topení EC - motorventilátor Barevné provedení čelní desky RAL dle architekta. Zařízení bude monitorované, napájení i ovládané profesí MaR. Profese MaR zajistí napájení a ovládní čerpadla kondenzátu. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese RTCH zajistí napojení jednotky na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese RTCH. Profese RTCH zajistí napojení jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese RTCH. Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Kazetová jednotka je vybavena sběrnou vaničkou pro záchyt vzniklého kondenzátu. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB 34.</p>				
756	K	FC03.991	Hzs zařízení č. FC03 - Chlazení a vytápění místnosti - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	34,000	304,00	10 336,00
D FC11.			Zařízení č. FC11 - Chlazení místnosti	1 533 070,00			
757	K	FC11.001	Podstrovní chladicí jednotka včetně čerpadla kondenzátu. Chladicí výkon do 2,85 kW. D+M	kus	70,000	21 597,00	1 511 790,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. cirkulace, 2-trubkové provedení - chlazení podstrovní neopřláštěné provedení EC - motor, filtr G1 Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií (připojení výměníku). Zařízení bude monitorované, napájení i ovládané profesí MaR. Profese MaR zajistí napájení a ovládní čerpadla kondenzátu. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese RTCH zajistí napojení jednotky na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese RTCH. Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Podstrovní jednotka je vybavena sběrnou vaničkou pro záchyt vzniklého kondenzátu. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB 37.</p>				
758	K	FC11.991	Hzs zařízení č. FC11 - Chlazení místnosti - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	70,000	304,00	21 280,00
D FC12.			Zařízení č. FC12 - Chlazení místnosti	2 867 004,00			
759	K	FC12.001	Podstrovní chladicí jednotka včetně čerpadla kondenzátu. Chladicí výkon do 3,5 kW. D+M	kus	124,000	22 817,00	2 829 308,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. cirkulace, 2-trubkové provedení - chlazení podstrovní neopřláštěné provedení EC - motor, filtr G1 Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií (připojení výměníku). Zařízení bude monitorované, napájení i ovládané profesí MaR. Profese MaR zajistí napájení a ovládní čerpadla kondenzátu. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese RTCH zajistí napojení jednotky na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese RTCH. Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Podstrovní jednotka je vybavena sběrnou vaničkou pro záchyt vzniklého kondenzátu. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 37.</p>				
760	K	FC12.991	Hzs zařízení č. FC12 - Chlazení místnosti - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	124,000	304,00	37 696,00
D FC13.			Zařízení č. FC13 - Chlazení místnosti	6 330 150,00			
761	K	FC13.001	Podstrovní chladicí jednotka včetně čerpadla kondenzátu. Chladicí výkon do 4,72 kW. D+M	kus	225,000	27 830,00	6 261 750,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. cirkulace, 2-trubkové provedení - chlazení podstrovní neopřláštěné provedení EC - motor, filtr G1 Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií (připojení výměníku). Zařízení bude monitorované, napájení i ovládané profesí MaR. Profese MaR zajistí napájení a ovládní čerpadla kondenzátu. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese RTCH zajistí napojení jednotky na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese RTCH. Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Podstrovní jednotka je vybavena sběrnou vaničkou pro záchyt vzniklého kondenzátu. Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 37.</p>				
762	K	FC13.991	Hzs zařízení č. FC13 - Chlazení místnosti - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	225,000	304,00	68 400,00
D FC14.			Zařízení č. FC14 - Chlazení místnosti	647 220,00			
763	K	FC14.001	Podstrovní chladicí jednotka včetně čerpadla kondenzátu. Chladicí výkon do 5,51 kW. D+M	kus	20,000	32 057,00	641 140,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. cirkulace, 2-trubkové provedení - chlazení podstrojní neopřláštěné provedení EC - motor, filtr G1 Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií (připojení výměníku). Zařízení bude monitorované, napájené i ovládané profesí MaR. Profese MaR zajistí napájení a ovládní čerpadla kondenzátu. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese RTCH zajistí napojení jednotky na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese RTCH. Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Podstrojní jednotka je vybavena sběmou vaničkou pro záchyt vzniklého kondenzátu. Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
	P						
764	K	FC14.991	Hzs zařízení č. FC14 - Chlazení místností - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	20,000	304,00	6 080,00
	D	FC15.	Zařízení č. FC15 - Chlazení místností				225 072,00
765	K	FC15.001	Podstrojní chladicí jednotka do podhledu (50Pa) včetně čerpadla kondenzátu. Chladicí výkon do 3,27 kW. D+M	kus	8,000	27 830,00	222 640,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. cirkulace, 2-trubkové provedení - chlazení podstrojní neopřláštěné provedení do podhledu EC - motor, filtr G1 Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií (připojení výměníku). Zařízení bude monitorované, napájené i ovládané profesí MaR. Profese MaR zajistí napájení a ovládní čerpadla kondenzátu. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese RTCH zajistí napojení jednotky na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese RTCH. Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Podstrojní jednotka je vybavena sběmou vaničkou pro záchyt vzniklého kondenzátu. Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</p>				
	P						
766	K	FC15.991	Hzs zařízení č. FC15 - Chlazení místností - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	8,000	304,00	2 432,00
	D	FC16.	Zařízení č. FC16 - Chlazení místností				711 942,00
767	K	FC16.001	Podstrojní chladicí jednotka do podhledu (50Pa) včetně čerpadla kondenzátu. Chladicí výkon do 3,46 kW. D+M	kus	22,000	32 057,00	705 254,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. cirkulace, 2-trubkové provedení - chlazení podstrojní neopřláštěné provedení do podhledu EC - motor, filtr G1 Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií (připojení výměníku). Zařízení bude monitorované, napájené i ovládané profesí MaR. Profese MaR zajistí napájení a ovládní čerpadla kondenzátu. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese RTCH zajistí napojení jednotky na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese RTCH. Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Podstrojní jednotka je vybavena sběmou vaničkou pro záchyt vzniklého kondenzátu. Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</p>				
	P						
768	K	FC16.991	Hzs zařízení č. FC16 - Chlazení místností - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	22,000	304,00	6 688,00
	D	FC17.	Zařízení č. FC17 - Chlazení a vytápění místností				333 750,00
769	K	FC17.001	Podstrojní chladicí a vytápěcí jednotka včetně čerpadla kondenzátu. Chladicí výkon do 2,53 kW. Topný výkon do 1,76 kW. D+M	kus	15,000	21 946,00	329 190,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. cirkulace, 4-trubkové provedení - chlazení a topení podstrojní neopřláštěné provedení EC - motor, filtr G1 Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií (připojení výměníku). Zařízení bude monitorované, napájené i ovládané profesí MaR. Profese MaR zajistí napájení a ovládní čerpadla kondenzátu. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese RTCH zajistí napojení jednotky na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese RTCH. Profese RTCH zajistí napojení jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese RTCH. Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Podstrojní jednotka je vybavena sběmou vaničkou pro záchyt vzniklého kondenzátu. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</p>				
	P						
770	K	FC17.991	Hzs zařízení č. FC17 - Chlazení a vytápění místností - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	15,000	304,00	4 560,00
	D	FC18.	Zařízení č. FC18 - Chlazení a vytápění místností				56 354,00
771	K	FC18.001	Podstrojní chladicí a vytápěcí jednotka včetně čerpadla kondenzátu. Chladicí výkon do 4,72 kW. Topný výkon do 3,19 kW. D+M	kus	2,000	27 873,00	55 746,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. cirkulace, 4-trubkové provedení - chlazení a topení podstrojní neopřláštěné provedení EC - motor, filtr G1 Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií (připojení výměníku). Zařízení bude monitorované, napájené i ovládané profesí MaR. Profese MaR zajistí napájení a ovládní čerpadla kondenzátu. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese RTCH zajistí napojení jednotky na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese RTCH. Profese RTCH zajistí napojení jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese RTCH. Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Podstrojní jednotka je vybavena sběmou vaničkou pro záchyt vzniklého kondenzátu. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</p>				
	P						
772	K	FC18.991	Hzs zařízení č. FC18 - Chlazení a vytápění místností - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00
	D	FC21.	Zařízení č. FC21 - Chlazení a vytápění místností				729 405,00
773	K	FC21.001	Parapetní chladicí a vytápěcí jednotka včetně čerpadla kondenzátu. Chladicí výkon do 4,72 kW. Topný výkon do 3,19 kW. D+M	kus	27,000	26 711,00	721 197,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. cirkulace, 4-trubkové provedení - chlazení a topení parapetní neoplstěné provedení EC - motor, filtr G1 Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií (připojení výměníku). Zařízení bude monitorované, napájení i ovládané profesí MaR. Profese MaR zajistí napájení a ovládní čerpadla kondenzátu. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese RTCH zajistí napojení jednotky na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese RTCH. Profese RTCH zajistí napojení jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese RTCH. Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Parapetní jednotka je vybavena sběrnou vaničkou pro zachyt vzniklého kondenzátu. Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 27</p>				
774	K	FC21.991	Hzs zařízení č. FC21 - Chlazení a vytápění místnosti - zednické výpomoci vrtů, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	27,000	304,00	8 208,00
	D	FC22.	Zařízení č. FC22 - Chlazení a vytápění místností				504 528,00
775	K	FC22.001	Parapetní chladicí a vytápěcí jednotka včetně čerpadla kondenzátu. Chladicí výkon do 5,42 kW. Topný výkon do 3,59 kW. D+M	kus	16,000	31 229,00	499 664,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. cirkulace, 4-trubkové provedení - chlazení a topení parapetní neoplstěné provedení EC - motor, filtr G1 Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií (připojení výměníku). Zařízení bude monitorované, napájení i ovládané profesí MaR. Profese MaR zajistí napájení a ovládní čerpadla kondenzátu. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese RTCH zajistí napojení jednotky na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese RTCH. Profese RTCH zajistí napojení jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 40/30 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese RTCH. Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Parapetní jednotka je vybavena sběrnou vaničkou pro zachyt vzniklého kondenzátu. Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB 16</p>				
776	K	FC22.991	Hzs zařízení č. FC22 - Chlazení a vytápění místnosti - zednické výpomoci vrtů, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	16,000	304,00	4 864,00
	D	FC23.	Zařízení č. FC23 - Chlazení místností				107 944,00
777	K	FC23.001	Parapetní chladicí jednotka včetně čerpadla kondenzátu. Chladicí výkon do 5,14 kW. D+M	kus	4,000	26 682,00	106 728,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. cirkulace, 2-trubkové provedení - chlazení parapetní neoplstěné provedení EC - motor, filtr G1 Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií (připojení výměníku). Zařízení bude monitorované, napájení i ovládané profesí MaR. Profese MaR zajistí napájení a ovládní čerpadla kondenzátu. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese RTCH zajistí napojení jednotky na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese RTCH. Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Parapetní jednotka je vybavena sběrnou vaničkou pro zachyt vzniklého kondenzátu. Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB 4</p>				
778	K	FC23.991	Hzs zařízení č. FC23 - Chlazení místnosti - zednické výpomoci vrtů, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	304,00	1 216,00
	D	K01a.	Zařízení č. K01a - Chlazení rozvodem H1 - 2.PP - 6.NP				514 956,50
779	K	K01a.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 15,5kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 16,0kW. D+M	kus	1,000	112 760,00	112 760,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. MinVRF systém, chladivo R410A, napětí 400V. Doporučené jističe s motor. charakteristikou, typ C20A Pro ocelové chlazení. Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby. Profese ELE zajistí silový přívod pro venkovní kondenzační jednotku. Chod zařízení bude ovládnut teplotním čidlem, které je dodávkou profese ELE. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj - DO. Zařízení bude vybavené autonomní regulací s možností napojení do nadřazeného systému MaR a bude monitorované profesí MaR. Profese MaR bude monitorovat teplotu v chlazené místnosti. Překročení nastavené meze bude signalizováno obsluze. Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1</p>				
780	K	K01a.001a	Uzavírací kulový ventil - připojení Ø19mm; 3/4". D+M	kus	1,000	906,00	906,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1</p>				
781	K	K01a.001b	Filtr vlhkosti-dehydrátor - připojení Ø19mm; 3/4". D+M	kus	1,000	1 810,00	1 810,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1</p>				
782	K	K01a.001c	Průhledítka - připojení Ø19mm; 3/4". D+M	kus	1,000	1 266,00	1 266,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1</p>				
783	K	K01a.001d	Izolátor chvění (silentblok) pro uložení venkovní kondenzační jednotky na ocelovou konstrukci. D+M	kus	4,000	1 061,00	4 244,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 4</p>				
784	K	K01a.002	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch nominální = 2,2kW, bez čerpadla kondenzátu. Požadovaný chladicí výkon Qch = 2,0kW. D+M	kus	8,000	15 819,00	126 552,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Profese ZTI zajistí dodávku čerpadla kondenzátu k vnitřní nástěnné jednotce, nebo zajistí gravitační odvod kondenzátu. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 8</p>				
785	K	K01a.002a	Elektronický expanzní ventil pro vnitřní chladicí nástěnnou jednotku. D+M	kus	8,000	2 691,00	21 528,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 8</p>				
786	K	K01a.101	Redundanční modul = Modul pro stříhání chodu jednotek. D+M	kus	8,000	5 680,00	45 440,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Společný pro systém chlazení K01a + K01b. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 8				
787	K	K01a.201	Kabelový ovladač dotykový včetně prokabelování. D+M	kus	8,000	3 364,00	26 912,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 9				
788	K	K01a.301	Rozdělovač chladiva pro vnitřní jednotky (refnet 2-trubka) 0 kW až 15,0 kW. D+M	kus	5,000	2 808,00	14 040,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB 5				
789	K	K01a.302	Rozdělovač chladiva pro vnitřní jednotky (refnet 2-trubka) 15,0 kW až 40,0 kW. D+M	kus	2,000	2 808,00	5 616,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 2				
790	K	K01a.501	Centrální převodník s funkcí řízení a monitoringu BMS - brána pro max. 256 vnitřních jednotek. D+M	kus	1,000	36 213,00	36 213,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Společný pro systém chlazení K01a, K01b, K02, K03a, K03b, K04, K05a, K05b, K06a, K06b, K07a, K07b, K08, K09a, K09b, K10, K11, K12, K13, K14, K15, K16. 1				
791	K	K01a.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	2 419,00	2 419,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 1				
792	K	K01a.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby. D+M	m	2,000	592,00	1 184,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 2				
793	K	K01a.702	Ochranné pletivo proti ptačtvu pro vedení CU potrubí. D+M	m ²	1,000	368,00	368,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1				
794	K	K01a.703	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střechem pro vedení CU potrubí. D+M	kus	1,000	637,00	637,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1				
795	K	K01a.801	Předizolované Cu potrubí 6,35mm; 1/4" x 1,0mm. D+M	m	7,000	323,00	2 261,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 7				
796	K	K01a.802	Předizolované Cu potrubí 9,52mm; 3/8" x 1,0mm. D+M	m	89,000	403,00	35 867,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 89				
797	K	K01a.803	Předizolované Cu potrubí 12,70mm; 1/2" x 1,0mm. D+M	m	7,000	484,00	3 388,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 7				
798	K	K01a.804	Předizolované Cu potrubí 15,88mm; 5/8" x 1,0mm. D+M	m	86,000	527,00	45 322,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 86				
799	K	K01a.805	Předizolované Cu potrubí 19,05mm; 3/4" x 1,0mm. D+M	m	10,000	602,00	6 020,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 10				
800	K	K01a.806	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	99,500	81,00	8 059,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Sčítavací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech. Složen ze stočených páru stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložitým drátem. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 89,5				
801	K	K01a.901	Chladivo R410a k doplnění systému. D+M	kg	8,000	1 062,00	8 496,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 8				
802	K	K01a.991	Hzs zařízení č. K01a - Chlazení rozvoden H1 - 2.PP - 6.NP - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koord. při etapizaci prací	hod	12,000	304,00	3 648,00
	D	K01b.	Zařízení č. K01b - Chlazení rozvoden H1 - 2.PP - 6.NP				504 844,00
803	K	K01b.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 15,5kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 16,0kW. D+M	kus	1,000	112 760,00	112 760,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. MiniVRF systém, chladivo R410A, napětí 400V. Doporučené jističe s motor charakteristikou, typ C20A Pro cirkulární chlazení. Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby. Profese ELE zajistí silový přívod pro venkovní kondenzační jednotku. Chod zařízení bude ovládnut teplotním systémem, který je dodáván profesí ELE. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj - DO. Zařízení bude vybavené autonomní regulací s možností napojení do nadřazeného systému MaR a bude monitorované profesí MaR. Profese MaR bude monitorovat teplotu v chlazené místnosti. Překročení nastavené mezí bude signalizováno obsluze. Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB				
804	K	K01b.001a	Uzavírací kulový ventil - připojení Ø19mm; 3/4". D+M	kus	1,000	906,00	906,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1				
805	K	K01b.001b	Filtr vlhkosti-dehydrátor - připojení Ø19mm; 3/4". D+M	kus	1,000	1 810,00	1 810,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
806	K	K01b.001c	Průhledítko - připojení Ø19mm; 3/4". D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1	kus	1,000	1 266,00	1 266,00
	P						
807	K	K01b.001d	Izolátor chvění (silentblok) pro uložení venkovní kondenzační jednotky na ocelovou konstrukci. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 4	kus	4,000	1 061,00	4 244,00
	P						
808	K	K01b.002	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch nominální = 2,2kW, bez čerpadla kondenzátu. Požadovaný chladicí výkon Qch = 2,0kW. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Profese ZTI zajistí dodávku čerpadla kondenzátu k vnitřní nástěnné jednotce, nebo zajistí gravitační odvod kondenzátu. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 6	kus	8,000	21 052,00	168 416,00
	P						
809	K	K01b.002a	Elektronický expanzní ventil pro vnitřní chladicí nástěnnou jednotku. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 8	kus	8,000	2 691,00	21 528,00
	P						
810	K	K01b.101	Redundanční modul = Modul pro střídaní chodu jednotek. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Společný pro systém chlazení K01a + K01b. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 8	kus	8,000	5 680,00	45 440,00
	P						
811	K	K01b.201	Kabelový ovladač dotykový včetně prokabelování. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 8	kus	8,000	3 364,00	26 912,00
	P						
812	K	K01b.301	Rozdělovač chladiva pro vnitřní jednotky (refnet 2-trubka) 0 kW až 15,0 kW. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB 5	kus	5,000	2 808,00	14 040,00
	P						
813	K	K01b.302	Rozdělovač chladiva pro vnitřní jednotky (refnet 2-trubka) 15,0 kW až 40,0 kW. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 2	kus	2,000	2 808,00	5 616,00
	P						
814	K	K01b.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 1	kus	1,000	2 419,00	2 419,00
	P						
815	K	K01b.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 3,5	m	3,500	592,00	2 072,00
	P						
816	K	K01b.702	Ochranné pleťivo proti ptačtvo pro vedení CU potrubí. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1	m ²	1,000	368,00	368,00
	P						
817	K	K01b.703	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střechem pro vedení CU potrubí. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1	kus	1,000	637,00	637,00
	P						
818	K	K01b.801	Předizolované Cu potrubí 6,35mm; 1/4" x 1,0mm. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 3	m	3,000	323,00	969,00
	P						
819	K	K01b.802	Předizolované Cu potrubí 9,52mm; 3/8" x 1,0mm. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 79	m	79,000	403,00	31 837,00
	P						
820	K	K01b.803	Předizolované Cu potrubí 12,70mm; 1/2" x 1,0mm. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 3	m	3,000	484,00	1 452,00
	P						
821	K	K01b.804	Předizolované Cu potrubí 15,88mm; 5/8" x 1,0mm. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 76	m	76,000	527,00	40 052,00
	P						
822	K	K01b.805	Předizolované Cu potrubí 19,05mm; 3/4" x 1,0mm. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 7	m	7,000	602,00	4 214,00
	P						
823	K	K01b.806	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Sdělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech. Složení ze stočkových páru stříbrných jednostranně laminovaných polyesterovou fólií a příložením distrem. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 84	m	84,000	81,00	6 804,00
	P						
824	K	K01b.901	Chladivo R410a k doplnění systému. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 7	kg	7,000	1 062,00	7 434,00
	P						
825	K	K01b.991	Hzs zařízení č. K01b - Chlazení rozvodem H1 - 2.PP - 6.NP - vednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	12,000	304,00	3 648,00
	D	K02.	Zařízení č. K02 - Chlazení kopírek H2 - 1.NP - 5.NP				352 183,00
826	K	K02.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 12,1kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 12,0kW. D+M	kus	1,000	87 412,00	87 412,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. MiniVRF systém, chladivo R410A, napětí 400V. Doporučené jističe s motor. charakteristikou, typ C/20A Pro celkové chlazení: Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby. Profese ELE zajistí silový přívod pro venkovní kondenzační jednotku. Chod zařízení bude ovládan tepelným čidlem, které je dodávkou profese ELE. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj - DO. Zařízení bude vybavené autonomní regulací s možností napojení do nadřazeného systému MaR a bude monitorováno profesí MaR. Profese MaR bude monitorovat teplotu v chlazené místnosti. Překročení nastavené meze bude signalizováno obsluze. Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB</p>				
827	K	K02.001a	Uzavírací kulový ventil - připojení Ø16mm; 5/8". D+M	kus	1,000	745,00	745,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB</p>				
828	K	K02.001b	Filtr vlhkosti-dehydrátor - připojení Ø16mm; 5/8". D+M	kus	1,000	1 120,00	1 120,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB</p>				
829	K	K02.001c	Průhledítko - připojení Ø16mm; 5/8". D+M	kus	1,000	936,00	936,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB</p>				
830	K	K02.001d	Isolátor chvění (silentblok) pro uložení venkovní kondenzační jednotky na ocelovou konstrukci. D+M	kus	4,000	1 061,00	4 244,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB</p>				
831	K	K02.002	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch nominální = 2,2kW, bez čerpadla kondenzátu. Požadovaný chladicí výkon Qch = 2,0kW. D+M	kus	6,000	21 052,00	126 312,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Profese ZTI zajistí dodávku čerpadla kondenzátu k vnitřní nástěnné jednotce, nebo zajistí gravitační odvod kondenzátu. Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
832	K	K02.002a	Elektronický expanzní ventil pro vnitřní chladicí nástěnnou jednotku. D+M	kus	6,000	2 691,00	16 146,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
833	K	K02.201	Kabelový ovladač dotykový včetně prokabelování. D+M	kus	6,000	3 364,00	20 184,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
834	K	K02.301	Rozdělovač chladiva pro vnitřní jednotky (refnet 2-trubka) 0 kW až 15,0 kW. D+M	kus	5,000	2 808,00	14 040,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
835	K	K02.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	2 419,00	2 419,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB</p>				
836	K	K02.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby. D+M	m	4,500	592,00	2 664,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB</p>				
837	K	K02.702	Ochranné pletivo proti ptačtvu pro vedení CU potrubí. D+M	m2	1,000	368,00	368,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB</p>				
838	K	K02.703	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střechem pro vedení CU potrubí. D+M	kus	1,000	637,00	637,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB</p>				
839	K	K02.801	Předizolované Cu potrubí 6,35mm; 1/4" x 1,0mm. D+M	m	17,000	323,00	5 491,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
840	K	K02.802	Předizolované Cu potrubí 9,52mm; 3/8" x 1,0mm. D+M	m	52,000	403,00	20 956,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB</p>				
841	K	K02.803	Předizolované Cu potrubí 12,70mm; 1/2" x 1,0mm. D+M	m	17,000	484,00	8 228,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
842	K	K02.804	Předizolované Cu potrubí 15,88mm; 5/8" x 1,0mm. D+M	m	52,000	527,00	27 404,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB</p>				
843	K	K02.805	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	69,000	81,00	5 589,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Sbělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech. Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložným drátem. Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB</p>				
844	K	K02.901	Chladivo R410a k doplnění systému. D+M	kg	4,000	1 062,00	4 248,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB</p>				
845	K	K02.991	Hzs zařízení č. K02 - Chlazení kopírek H2 - 1.NP - 5.NP - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koord. při etapizaci prací	hod	10,000	304,00	3 040,00
	D	K03a.	Zařízení č. K03a - Chlazení rozvoden H3 - 2.PP - 5.NP				462 321,00
846	K	K03a.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 14,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 14,0kW. D+M	kus	1,000	95 247,00	95 247,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. MiniVRF systém, chladičo R410A, napětí 400V. Doporučené jistič s motor. charakteristikou, typ C20A Pro celkové chlázení. Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladiči kondenzační jednotky - dodávka stavby. Profese ELE zajistí silový pívod pro venkovní kondenzační jednotku. Chod zařizeni bude ovládan tepelním čidlem, které je dodávkou profese ELE. Zařizeni bude napojeno na náhradní zdroj - DO. Zařizeni bude vybavené autonomní regulací s možností napojení do nadřazeného systému MaR a bude monitorovaná profesí MaR. Profese MaR bude monitorovat teplotu v chlazené místnosti. Překročení nastavené meze bude signálováno obsluze. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
847	K	K03a.001a	Uzavírací kulový ventil - připojení Ø16mm; 5/8". D+M	kus	1,000	745,00	745,00
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
848	K	K03a.001b	Filtr vlhkosti-dehydrátor - připojení Ø16mm; 5/8". D+M	kus	1,000	1 120,00	1 120,00
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
849	K	K03a.001c	Průhledítko - připojení Ø16mm; 5/8". D+M	kus	1,000	936,00	936,00
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
850	K	K03a.001d	Izolátor chvěni (silentblok) pro uložení venkovní kondenzační jednotky na ocelovou konstrukci. D+M	kus	4,000	1 061,00	4 244,00
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
851	K	K03a.002	Vnitřní chladiči nástěnná jednotka Qch nominální = 2,2kW, bez čerpadla kondenzátu. Požadovaný chladiči výkon Qch = 2,0kW. D+M	kus	7,000	21 052,00	147 364,00
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Odvod kondenzátu. Zajistí profese ZTI. Profese ZTI zajistí dodávku čerpadla kondenzátu k vnitřní nástěnné jednotce, nebo zajistí gravitační odvod kondenzátu. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB</p>				
852	K	K03a.002a	Elektronický expanzní ventil pro vnitřní chladiči nástěnnou jednotku. D+M	kus	7,000	2 691,00	18 837,00
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB</p>				
853	K	K03a.101	Redundanční modul = Modul pro stíždání chodu jednotek. D+M	kus	7,000	5 680,00	39 760,00
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Spočičný pro systém chlázení K03a + K03b. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB</p>				
854	K	K03a.201	Kabelový ovladač dotykový včetně prokabelování. D+M	kus	7,000	3 364,00	23 548,00
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB</p>				
855	K	K03a.301	Rozdělovač chladiva pro vnitřní jednotky (refnet 2-trubka) 0 kW až 15,0 kW. D+M	kus	6,000	2 808,00	16 848,00
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB</p>				
856	K	K03a.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	2 419,00	2 419,00
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
857	K	K03a.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby. D+M	m	19,500	592,00	11 544,00
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
858	K	K03a.702	Ochranné pletivo proti ptačtvu pro vedení CU potrubí. D+M	m2	1,000	368,00	368,00
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
859	K	K03a.703	Pozinkovaný ochranný kryt postupu střechemu pro vedení CU potrubí. D+M	kus	1,000	637,00	637,00
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
860	K	K03a.801	Předizolované Cu potrubí 6,35mm; 1/4" x 1,0mm. D+M	m	6,000	323,00	1 938,00
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB</p>				
861	K	K03a.802	Předizolované Cu potrubí 9,52mm; 3/8" x 1,0mm. D+M	m	82,000	403,00	33 046,00
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
862	K	K03a.803	Předizolované Cu potrubí 12,70mm; 1/2" x 1,0mm. D+M	m	6,000	484,00	2 904,00
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB</p>				
863	K	K03a.804	Předizolované Cu potrubí 15,88mm; 5/8" x 1,0mm. D+M	m	82,000	527,00	43 214,00
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
864	K	K03a.805	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	88,000	81,00	7 128,00
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Sdělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech. Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložným díletem. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
865	K	K03a.901	Chladičo R410a k doplnění systému. D+M	kg	7,000	1 062,00	7 434,00
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
866	K	K03a.991	Hzs zařízení č. K03a - Chlazení rozvoden H3 - 2.PP - 5.NP - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	10,000	304,00	3 040,00
d K03b.			Zařízení č. K03b - Chlazení rozvoden H3 - 2.PP - 5.NP	427 129,00			
867	K	K03b.001	Venkovní chladič kondenzační jednotka Qch nominální = 14,0kW. Požadovaný chladič výkon Qch = 14,0kW. D+M	kus	1,000	95 247,00	95 247,00
P	<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. MiniVRF systém, chladivo R410A, napětí 400V. Doporučené jistič s motor. charakteristikou, typ C20A Pro celoroční chlazení. Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladič kondenzační jednotky - dodávka stavby. Profese ELE zajistí silový přívod pro venkovní kondenzační jednotku. Chod zařízení bude ovládnut tepelným čidlem, které je dodávkou profese ELE. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj - DO. Zařízení bude vybavené autonomní regulací s možností napojení do nadřazeného systému MaR a bude monitorované profesí MaR. Profese MaR bude monitorovat teplotu v chlazené místnosti. Překročení nastavené meze bude signálově obsluženo. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1						
868	K	K03b.001a	Uzavírací kulový ventil - připojení Ø16mm; 5/8". D+M	kus	1,000	745,00	745,00
P	<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1						
869	K	K03b.001b	Filtr vlhkosti-dehydrátor - připojení Ø16mm; 5/8". D+M	kus	1,000	1 120,00	1 120,00
P	<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1						
870	K	K03b.001c	Průhleditko - připojení Ø16mm; 5/8". D+M	kus	1,000	936,00	936,00
P	<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1						
871	K	K03b.001d	Izolátor chvění (silentblok) pro uložení venkovní kondenzační jednotky na ocelovou konstrukci. D+M	kus	4,000	1 061,00	4 244,00
P	<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 4						
872	K	K03b.002	Vnitřní chladič nástěnná jednotka Qch nominální = 2,2kW, bez čerpadla kondenzátu. Požadovaný chladič výkon Qch = 2,0kW. D+M	kus	7,000	21 051,00	147 357,00
P	<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Profese ZTI zajistí dodávku čerpadla kondenzátu k vnitřní nástěnné jednotce, nebo zajistí gravitační odvod kondenzátu. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB 7						
873	K	K03b.002a	Elektronický expanzní ventil pro vnitřní chladič nástěnou jednotku. D+M	kus	7,000	2 691,00	18 837,00
P	<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB 7						
874	K	K03b.201	Kabelový ovladač dotykový včetně prokabelování. D+M	kus	7,000	3 364,00	23 548,00
P	<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB 7						
875	K	K03b.301	Rozdělovač chladiva pro vnitřní jednotky (refnet 2-trubka) 0 kW až 15,0 kW. D+M	kus	6,000	2 808,00	16 848,00
P	<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB 6						
876	K	K03b.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	2 419,00	2 419,00
P	<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 7						
877	K	K03b.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby. D+M	m	18,000	592,00	10 656,00
P	<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 18						
878	K	K03b.702	Ochranné pletivo proti ptačtvo pro vedení CU potrubí. D+M	m2	1,000	368,00	368,00
P	<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1						
879	K	K03b.703	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střechem pro vedení CU potrubí. D+M	kus	1,000	637,00	637,00
P	<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1						
880	K	K03b.801	Předizolované Cu potrubí 6,35mm; 1/4" x 1,0mm. D+M	m	7,000	323,00	2 261,00
P	<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB 7						
881	K	K03b.802	Předizolované Cu potrubí 9,52mm; 3/8" x 1,0mm. D+M	m	86,000	403,00	34 658,00
P	<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 86						
882	K	K03b.803	Předizolované Cu potrubí 12,70mm; 1/2" x 1,0mm. D+M	m	7,000	484,00	3 388,00
P	<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB 7						
883	K	K03b.804	Předizolované Cu potrubí 15,88mm; 5/8" x 1,0mm. D+M	m	86,000	527,00	45 322,00
P	<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 86						
884	K	K03b.805	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	93,000	81,00	7 533,00
P	<i>Poznámka k položce:</i> Sdělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech. Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příloženým drátem. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 93						
885	K	K03b.901	Chladivo R410a k doplnění systému. D+M	kg	7,500	1 062,00	7 965,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 7,5				
886	K	K03b.991	Hzs zařízení č. K03b - Chlazení rozvoden H3 - 2.PP - 5.NP - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koord. při etapizaci prací	hod	10,000	304,00	3 040,00
D		K04.	Zařízení č. K04 - Chlazení kopírek H4 - 2.NP - 5.NP				272 239,00
887	K	K04.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 12,1kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 8,0kW. D+M	kus	1,000	87 412,00	87 412,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. MiniVRF systém, chladivo R410A, napětí 400V. Doporučené jističe s motor. charakteristikou, typ C20A Pro celoroční chlazení. Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby. Profese ELE zajistí silový přívod pro venkovní kondenzační jednotku. Chod zařízení bude ovládnut tepelným čidlem, které je dodávkou profese ELE. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj - DO. Zařízení bude vybavené autonomní regulací s možností napojení do nadřazeného systému MaR a bude monitorované profesí MaR. Profese MaR bude monitorovat teplotu v chlazené místnosti. Překročení nastavené meze bude signalizováno obsluze. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB				
888	K	K04.001a	Uzavírací kulový ventil - připojení Ø16mm; 5/8". D+M	kus	1,000	745,00	745,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 7				
889	K	K04.001b	Filtr vlhkosti-dehydrátor - připojení Ø16mm; 5/8". D+M	kus	1,000	1 120,00	1 120,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 7				
890	K	K04.001c	Průhledítko - připojení Ø16mm; 5/8". D+M	kus	1,000	936,00	936,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 7				
891	K	K04.001d	izolátor chvění (silentblok) pro uložení venkovní kondenzační jednotky na ocelovou konstrukci. D+M	kus	4,000	1 061,00	4 244,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 4				
892	K	K04.002	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch nominální = 2,2kW, bez čerpadla kondenzátu. Požadovaný chladicí výkon Qch = 2,0kW. D+M	kus	4,000	21 051,00	84 204,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Profese ZTI zajistí dodávku čerpadla kondenzátu k vnitřní nástěnné jednotce, nebo zajistí gravitační odvod kondenzátu. Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB 4				
893	K	K04.002a	Elektronický expanzní ventil pro vnitřní chladicí nástěnnou jednotku. D+M	kus	4,000	2 691,00	10 764,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB 4				
894	K	K04.201	Kabelový ovladač dotykový včetně prokabelování. D+M	kus	4,000	3 364,00	13 456,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB 4				
895	K	K04.301	Rozdělovač chladiva pro vnitřní jednotky (refnet 2-trubka) 0 kW až 15,0 kW. D+M	kus	3,000	2 808,00	8 424,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB 3				
896	K	K04.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	2 419,00	2 419,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 7				
897	K	K04.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby. D+M	m	6,000	592,00	3 552,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 6				
898	K	K04.702	Ochranné pletivo proti ptačtu pro vedení CU potrubí. D+M	m2	1,000	368,00	368,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 7				
899	K	K04.703	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střechem pro vedení CU potrubí. D+M	kus	1,000	637,00	637,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 7				
900	K	K04.801	Předizolované Cu potrubí 6,35mm; 1/4" x 1,0mm. D+M	m	4,000	323,00	1 292,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB 4				
901	K	K04.802	Předizolované Cu potrubí 9,52mm; 3/8" x 1,0mm. D+M	m	44,000	403,00	17 732,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 44				
902	K	K04.803	Předizolované Cu potrubí 12,70mm; 1/2" x 1,0mm. D+M	m	4,000	484,00	1 936,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB 4				
903	K	K04.804	Předizolované Cu potrubí 15,88mm; 5/8" x 1,0mm. D+M	m	44,000	527,00	23 188,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 44				
904	K	K04.805	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	48,000	81,00	3 888,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Sbělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech. Složen ze stěračných párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložným drátem. Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 48				
905	K	K04.901	Chladivo R410a k doplnění systému. D+M	kg	3,000	1 062,00	3 186,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
906	K	K04.991	Hzs zařízení č. K04 - Chlazení kopírek H4 - 2.NP - 5.NP - zednické výpomoci vrtý, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	9,000	304,00	2 736,00
d K05a.			Zařízení č. K05a - Chlazení ústředny NZS	152 977,00			
907	K	K05a.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 5,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 1,3kW. D+M	kus	1,000	38 227,00	38 227,00
P	<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. SPLIT systém, chladivo R32, napětí 230V. Nominální chladicí výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí. Doporučené jističní jističem s motor. charakteristikou, typ C20A Pro osvětlení chlazení. Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby. Profese ELE zajistí silový přívod pro venkovní kondenzační jednotku. Chod zařízení bude ovládan tepelným čidlem, které je dodávkou profese ELE. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj - DO. Zařízení bude vybavené autonomní regulací s možností napojení do nadřazeného systému MaR a bude monitorování profese MaR. Profese MaR bude monitorovat teplotu v chlazené místnosti. Překročení nastavené meze bude signálováno obsluze. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB						
908	K	K05a.001a	Uzavírací kulový ventil - připojení Ø12mm; 1/2". D+M	kus	1,000	801,00	801,00
P	<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB						
909	K	K05a.001b	Filtr vlhkosti-dehydrátor - připojení Ø12mm; 1/2". D+M	kus	1,000	988,00	988,00
P	<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB						
910	K	K05a.001c	Průhledítka - připojení Ø12mm; 1/2". D+M	kus	1,000	703,00	703,00
P	<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB						
911	K	K05a.001d	Izolátor chvění (silentblok) pro uložení venkovní kondenzační jednotky na ocelovou konstrukci. D+M	kus	4,000	1 061,00	4 244,00
P	<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB						
912	K	K05a.002	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka s nízkou výstupní rychlostí proudění vzduchu (bezprůvanová), bez čerpadla kondenzátu - Qch nominální = 5,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 1,3kW. D+M	kus	1,000	22 510,00	22 510,00
P	<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Profese ZTI zajistí dodávku čerpadla kondenzátu k vnitřní nástěnné jednotce, nebo zajistí gravitační odvod kondenzátu. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB						
913	K	K05a.201	Kabelový ovladač dotykový včetně prokabelování. D+M	kus	1,000	3 451,00	3 451,00
P	<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB						
914	K	K05a.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	2 419,00	2 419,00
P	<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB						
915	K	K05a.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby. D+M	m	4,000	592,00	2 368,00
P	<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB						
916	K	K05a.702	Ochranné pletivo proti pactvu pro vedení CU potrubí. D+M	m2	1,000	368,00	368,00
P	<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB						
917	K	K05a.703	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střechem pro vedení CU potrubí. D+M	kus	1,000	637,00	637,00
P	<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB						
918	K	K05a.801	Předizolované Cu potrubí 6,35mm; 1/4" x 1,0mm. D+M	m	73,000	323,00	23 579,00
P	<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB						
919	K	K05a.802	Předizolované Cu potrubí 12,70mm; 1/2" x 1,0mm. D+M	m	73,000	484,00	35 332,00
P	<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB						
920	K	K05a.803	Napájecí kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	73,000	122,00	8 906,00
P	<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB						
921	K	K05a.804	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	73,000	81,00	5 913,00
P	<i>Poznámka k položce:</i> Sbělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech. Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příloženým drátem. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB						
922	K	K05a.901	Chladivo R32 k doplnění systému. D+M	kg	1,000	707,00	707,00
P	<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB						
923	K	K05a.991	Hzs zařízení č. K05a - Chlazení ústředny NZS - zednické výpomoci vrtý, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	6,000	304,00	1 824,00
d K05b.			Zařízení č. K05b - Chlazení ústředny EPS	153 164,00			
924	K	K05b.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 5,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 0,7kW. D+M	kus	1,000	38 227,00	38 227,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. SPLIT systém, chladivo R32, napájení 230V. Nominální chladicí výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí. Doporučené jističem s motor, charakteristikou, typ C20A Pro cirkulaci chlazení. Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby. Profese ELE zajistí silový přívod pro venkovní kondenzační jednotku. Chod zařízení bude ovládnut tepelným čidlem, které je dodávkou profese ELE. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj - DO. Zařízení bude vybavené autonomní regulací s možností napojení do nadřazeného systému MaR a bude monitorované profese MaR. Profese MaR bude monitorovat teplotu v chlazené místnosti. Překročení nastavené meze bude signalizováno obsluze. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
925	K	K05b.001a	Uzavírací kulový ventil - připojení Ø12mm; 1/2". D+M	kus	1,000	801,00	801,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
926	K	K05b.001b	Filtr vlhkosti-dehydrátor - připojení Ø12mm; 1/2". D+M	kus	1,000	988,00	988,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
927	K	K05b.001c	Průhledítko - připojení Ø12mm; 1/2". D+M	kus	1,000	703,00	703,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
928	K	K05b.001d	Izolátor chvění (silentblok) pro uložení venkovní kondenzační jednotky na ocelovou konstrukci. D+M	kus	4,000	1 061,00	4 244,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
929	K	K05b.002	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka s nízkou výstupní rychlostí proudění vzduchu (bezprůvanová), bez čerpadla kondenzátu - Qch nominální = 5,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 0,7kW. D+M	kus	1,000	22 510,00	22 510,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Profese ZTI zajistí dodávku čerpadla kondenzátu k vnitřní nástěnné jednotce, nebo zajistí gravitační odvod kondenzátu. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</p>				
930	K	K05b.201	Kabelový ovladač dotykový včetně prokabelování. D+M	kus	1,000	3 451,00	3 451,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</p>				
931	K	K05b.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	2 419,00	2 419,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
932	K	K05b.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby. D+M	m	6,000	592,00	3 552,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
933	K	K05b.702	Ochranné pletivo proti ptačtvo pro vedení CU potrubí. D+M	m2	1,000	368,00	368,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
934	K	K05b.703	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střechem pro vedení CU potrubí. D+M	kus	1,000	637,00	637,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
935	K	K05b.801	Předizolované Cu potrubí 6,35mm; 1/4" x 1,0mm. D+M	m	72,000	323,00	23 256,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
936	K	K05b.802	Předizolované Cu potrubí 12,70mm; 1/2" x 1,0mm. D+M	m	72,000	484,00	34 848,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
937	K	K05b.803	Napájecí kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	72,000	122,00	8 784,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
938	K	K05b.804	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	72,000	81,00	5 832,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Sčítávací propagační kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech. Složeno ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložným drátem. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
939	K	K05b.901	Chladivo R32 k doplnění systému. D+M	kg	1,000	720,00	720,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>				
940	K	K05b.991	Hzs zařízení č. K05b - Chlazení ústředně EPS - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přímoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	6,000	304,00	1 824,00
	D	K06a.	Zařízení č. K06a - Chlazení rozvodny NN				148 493,00
941	K	K06a.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 5,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 2,0kW. D+M	kus	1,000	38 227,00	38 227,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. SPLIT systém, chladivo R32, napájení 230V. Nominální chladicí výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí. Doporučené jističem s motor, charakteristikou, typ C20A Pro cirkulaci chlazení. Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby. Profese ELE zajistí silový přívod pro venkovní kondenzační jednotku. Chod zařízení bude ovládnut tepelným čidlem, které je dodávkou profese ELE. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj - DO. Zařízení bude vybavené autonomní regulací s možností napojení do nadřazeného systému MaR a bude monitorované profese MaR. Profese MaR bude monitorovat teplotu v chlazené místnosti. Překročení nastavené meze bude signalizováno obsluze. Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB</p>				
942	K	K06a.001a	Uzavírací kulový ventil - připojení Ø12mm; 1/2". D+M	kus	1,000	801,00	801,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1</i>				
943	K	K06a.001b	Filtr vlhkosti-dehydrátor - připojení Ø12mm; 1/2". D+M	kus	1,000	988,00	988,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1</i>				
944	K	K06a.001c	Průhledítka - připojení Ø12mm; 1/2". D+M	kus	1,000	703,00	703,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1</i>				
945	K	K06a.001d	Izolátor chvění (silentblok) pro uložení venkovní kondenzační jednotky na ocelovou konstrukci. D+M	kus	4,000	1 061,00	4 244,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 4</i>				
946	K	K06a.002	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka s nízkou výstupní rychlostí proudění vzduchu (bezprůvanová), bez čerpadla kondenzátu _ Qch nominální = 5,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 2,0kW. D+M	kus	1,000	22 510,00	22 510,00
	P		<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Profese ZTI zajistí dodávku čerpadla kondenzátu k vnitřní nástěnné jednotce, nebo zajistí gravitační odvod kondenzátu. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1</i>				
947	K	K06a.101	Redundanční modul = Modul pro střídání chodu jednotek. D+M	kus	1,000	14 532,00	14 532,00
	P		<i>Poznámka k položce: Společný pro systém chlazení K06a + K06b. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1</i>				
948	K	K06a.201	Kabelový ovladač dotykový včetně prokabelování. D+M	kus	1,000	3 451,00	3 451,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1</i>				
949	K	K06a.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	2 419,00	2 419,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 1</i>				
950	K	K06a.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby. D+M	m	6,000	592,00	3 552,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 6</i>				
951	K	K06a.702	Ochranné pletivo proti ptačtvo pro vedení CU potrubí. D+M	m2	1,000	368,00	368,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1</i>				
952	K	K06a.703	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střechou pro vedení CU potrubí. D+M	kus	1,000	637,00	637,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1</i>				
953	K	K06a.801	Předizolované Cu potrubí 6,35mm; 1/4" x 1,0mm. D+M	m	53,000	323,00	17 119,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 53</i>				
954	K	K06a.802	Předizolované Cu potrubí 12,70mm; 1/2" x 1,0mm. D+M	m	53,000	484,00	25 652,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 53</i>				
955	K	K06a.803	Napájecí kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	53,000	122,00	6 466,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 53</i>				
956	K	K06a.804	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	53,000	81,00	4 293,00
	P		<i>Poznámka k položce: Sbělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech. Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložitým drátem. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 53</i>				
957	K	K06a.901	Chladivo R32 k doplnění systému. D+M	kg	1,000	707,00	707,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 1</i>				
958	K	K06a.991	Hzs zařízení č. K06a - Chlazení rozvodny NN - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	6,000	304,00	1 824,00
	D	K06b.	Zařízení č. K06b - Chlazení rozvodny NN				139 185,00
959	K	K06b.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 5,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 2,0kW. D+M	kus	1,000	38 227,00	38 227,00
	P		<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. SPLIT systém, chladivo R32, napětí 230V. Nominální chladicí výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí. Doporučené jističem s motor. charakteristikou, typ C20A Pro celoroční chlazení. Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby. Profese ELE zajistí silový přívod pro venkovní kondenzační jednotku. Chod zařízení bude ovládan tepelním čidlem, které je dodávkou profese ELE. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj - DO. Zařízení bude vybavené autonomní regulací s možností napojení do nadřazeného systému MaR a bude monitorované profesí MaR. Profese MaR bude monitorovat teplotu v chlazené místnosti. Překročení nastavené meze bude signalizováno obsluze. Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1</i>				
960	K	K06b.001a	Uzavírací kulový ventil - připojení Ø12mm; 1/2". D+M	kus	1,000	801,00	801,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1</i>				
961	K	K06b.001b	Filtr vlhkosti-dehydrátor - připojení Ø12mm; 1/2". D+M	kus	1,000	988,00	988,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1</i>				
962	K	K06b.001c	Průhledítka - připojení Ø12mm; 1/2". D+M	kus	1,000	703,00	703,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
963	K	K06b.001d	Izolátor chvění (silentblok) pro uložení venkovní kondenzační jednotky na ocelovou konstrukci. D+M	kus	4,000	1 061,00	4 244,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 4				
964	K	K06b.002	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka s nízkou výstupní rychlostí proudění vzduchu (bezprůvanová), bez čerpadla kondenzátu _ Qch nominální = 5,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 2,0kW. D+M	kus	1,000	22 510,00	22 510,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Profese ZTI zajistí dodávku čerpadla kondenzátu k vnitřní nástěnné jednotce, nebo zajistí gravitační odvod kondenzátu. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1				
965	K	K06b.201	Kabelový ovladač dotykový včetně prokabelování. D+M	kus	1,000	3 451,00	3 451,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1				
966	K	K06b.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	2 419,00	2 419,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 1				
967	K	K06b.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby. D+M	m	8,000	592,00	4 736,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 8				
968	K	K06b.702	Ochranné pletivo proti pactvu pro vedení CU potrubí. D+M	m2	1,000	368,00	368,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1				
969	K	K06b.703	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střechem pro vedení CU potrubí. D+M	kus	1,000	637,00	637,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1				
970	K	K06b.801	Předizolované Cu potrubí 6,35mm; 1/4" x 1,0mm. D+M	m	57,000	323,00	18 411,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 57				
971	K	K06b.802	Předizolované Cu potrubí 12,70mm; 1/2" x 1,0mm. D+M	m	57,000	484,00	27 588,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 57				
972	K	K06b.803	Napájecí kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	57,000	122,00	6 954,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 57				
973	K	K06b.804	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	57,000	81,00	4 617,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Sbělovači propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech. Složení ze stěračných páru stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložným drátem. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 57				
974	K	K06b.901	Chladivo R32 k doplnění systému. D+M	kg	1,000	707,00	707,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 1				
975	K	K06b.991	Hzs zařízení č. K06b - Chlazení rozvodny NN - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	6,000	304,00	1 824,00
	D	K07a.	Zařízení č. K07a - Chlazení rozvaděče NN				155 332,50
976	K	K07a.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 5,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 2,5kW. D+M	kus	1,000	38 227,00	38 227,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. SPLIT systém, chladivo R32, napětí 230V. Nominální chladicí výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí. Doporučené jističi jističem s motor charakteristikou, typ C20A Pro ceteroční chlazení. Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby. Profese ELE zajistí silový přívod pro venkovní kondenzační jednotku. Chod zařízení bude ovládan teplotním čidlem, které je dodávkou profese ELE. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj - D0. Zařízení bude vybavené autonomní regulací s možností napojení do nadřazeného systému MaR a bude monitorované profesí MaR. Profese MaR bude monitorovat teplotu v chlazené místnosti. Překročení nastavené meze bude signalizováno obsluze. Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1				
977	K	K07a.001a	Uzavírací kulový ventil - připojení Ø12mm; 1/2". D+M	kus	1,000	801,00	801,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1				
978	K	K07a.001b	Fltr vlhkosti-dehydrátor - připojení Ø12mm; 1/2". D+M	kus	1,000	988,00	988,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1				
979	K	K07a.001c	Průhledítko - připojení Ø12mm; 1/2". D+M	kus	1,000	703,00	703,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1				
980	K	K07a.001d	Izolátor chvění (silentblok) pro uložení venkovní kondenzační jednotky na ocelovou konstrukci. D+M	kus	4,000	1 061,00	4 244,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 4				
981	K	K07a.002	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka s nízkou výstupní rychlostí proudění vzduchu (bezprůvanová), bez čerpadla kondenzátu _ Qch nominální = 5,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 2,5kW. D+M	kus	1,000	22 510,00	22 510,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Profese ZTI zajistí dodávku čerpadla kondenzátu k vnitřní nástěnné jednotce, nebo zajistí gravitační odvod kondenzátu. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
982	K	K07a.101	Redundanční modul = Modul pro střídání chodu jednotek. D+M	kus	1,000	14 532,00	14 532,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Společný pro systém chlazení K06a + K06b. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
983	K	K07a.201	Kabelový ovladač dotykový včetně prokabelování. D+M	kus	1,000	3 451,00	3 451,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
984	K	K07a.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	2 419,00	2 419,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 1				
985	K	K07a.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby. D+M	m	4,500	592,00	2 664,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 4,5				
986	K	K07a.702	Ochranné pleťivo proti plectvu pro vedení CU potrubí. D+M	m2	1,000	368,00	368,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1				
987	K	K07a.703	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střechem pro vedení CU potrubí. D+M	kus	1,000	637,00	637,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1				
988	K	K07a.801	Předizolované Cu potrubí 6,35mm; 1/4" x 1,0mm. D+M	m	60,000	323,00	19 380,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 60				
989	K	K07a.802	Předizolované Cu potrubí 12,70mm; 1/2" x 1,0mm. D+M	m	60,000	484,00	29 040,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 60				
990	K	K07a.803	Napájecí kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	60,000	122,00	7 320,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 60				
991	K	K07a.804	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	60,000	81,00	4 860,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Sběrníci propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech. Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložitým drátem. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 60				
992	K	K07a.901	Chladivo R32 k doplnění systému. D+M	kg	1,500	707,00	1 060,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 1,5				
993	K	K07a.991	Hzs zařízení č. K07a - Chlazení rozvaděče NN - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	7,000	304,00	2 128,00
	D	K07b.	Zařízení č. K07b - Chlazení rozvaděče NN				142 994,50
994	K	K07b.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 5,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 2,5kW. D+M	kus	1,000	38 227,00	38 227,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. SPLIT systém, chladivo R32, napětí 230V. Nominální chladicí výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí. Doporučené jističi s motor. charakteristikou, typ C20A Pro celoroční chlazení. Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby. Profese ELE zajistí silový přívod pro venkovní kondenzační jednotku. Chod zařízení bude ovládnán teplotním čidlem, které je dodávkou profese ELE. Zařízení bude napájeno na náhradní zdroj - DO. Zařízení bude vybavené autonomní regulací s možností napojení do nadřazeného systému MaR a bude monitorované profesí MaR. Profese MaR bude monitorovat teplotu v chlazené místnosti. Překročení nastavené mezce bude signalizováno obsluze. Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1				
995	K	K07b.001a	Uzavírací kulový ventil - připojení Ø12mm; 1/2". D+M	kus	1,000	801,00	801,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1				
996	K	K07b.001b	Filter vlhkosti-dehydrátor - připojení Ø12mm; 1/2". D+M	kus	1,000	988,00	988,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1				
997	K	K07b.001c	Průhleditko - připojení Ø12mm; 1/2". D+M	kus	1,000	703,00	703,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1				
998	K	K07b.001d	Izolátor chvění (silentblok) pro uložení venkovní kondenzační jednotky na ocelovou konstrukci. D+M	kus	4,000	1 061,00	4 244,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 4				
999	K	K07b.002	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka s nízkou výstupní rychlostí proudění vzduchu (bezprůvanová), bez čerpadla kondenzátu Qch nominální = 5,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 2,5kW. D+M	kus	1,000	22 510,00	22 510,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Profese ZTI zajistí dodávku čerpadla kondenzátu k vnitřní nástěnné jednotce, nebo zajistí gravitační odvod kondenzátu. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1000	K	K07b.201	Kabelový ovladač dotykový včetně prokabelování. D+M	kus	1,000	3 451,00	3 451,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1001	K	K07b.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	2 419,00	2 419,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 1				
1002	K	K07b.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby. D+M	m	6,500	592,00	3 848,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 6.5				
1003	K	K07b.702	Ochranné pletivo proti ptačtvo pro vedení CU potrubí. D+M	m2	1,000	368,00	368,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1				
1004	K	K07b.703	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střechem pro vedení CU potrubí. D+M	kus	1,000	637,00	637,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1				
1005	K	K07b.801	Předizolované Cu potrubí 6,35mm; 1/4" x 1,0mm. D+M	m	61,000	323,00	19 703,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 61				
1006	K	K07b.802	Předizolované Cu potrubí 12,70mm; 1/2" x 1,0mm. D+M	m	61,000	484,00	29 524,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 61				
1007	K	K07b.803	Napájecí kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	61,000	122,00	7 442,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 61				
1008	K	K07b.804	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	61,000	81,00	4 941,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Sběhovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech. Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložitým drátem. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 61				
1009	K	K07b.901	Chladivo R32 k doplnění systému. D+M	kg	1,500	707,00	1 060,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 1.5				
1010	K	K07b.991	Hzs zařízení č. K07b - Chlazení rozvaděče NN - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	7,000	304,00	2 128,00
	D	K08.	Zařízení č. K08 - Chlazení rozvodny PBŘ				128 145,00
1011	K	K08.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 5,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 3,0kW. D+M	kus	1,000	38 227,00	38 227,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. SPLIT systém, chladivo R32, napětí 400V. Nominální chladicí výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí. Doporučené jističi s motor. charakteristikou, typ C16A Pro celoroční chlazení. Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby. Profese ELE zajistí silový přívod pro venkovní kondenzační jednotku. Chod zařízení bude ovládnut tepelným čidlem, které je dodávkou profese ELE. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj - DO. Zařízení bude vybavené autonomní regulací s možností napojení do nadřazeného systému MaR a bude monitorované profesí MaR. Profese MaR bude monitorovat teplotu v chlazené místnosti. Překročení nastavené meze bude signalizováno obsluze. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 3				
1012	K	K08.001a	Uzavírací kulový ventil - připojení Ø12mm; 1/2". D+M	kus	1,000	801,00	801,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1013	K	K08.001b	Filtr vlhkosti-dehydrátor - připojení Ø12mm; 1/2". D+M	kus	1,000	988,00	988,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1014	K	K08.001c	Přůhleditko - připojení Ø12mm; 1/2". D+M	kus	1,000	703,00	703,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1015	K	K08.001d	Izolátor chvění (silentblok) pro uložení venkovní kondenzační jednotky na ocelovou konstrukci. D+M	kus	4,000	1 061,00	4 244,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 4				
1016	K	K08.002	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka s nízkou výstupní rychlostí proudění vzduchu (bezprůvanová), bez čerpadla kondenzátu ... Qch nominální = 5,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 3,0kW. D+M	kus	1,000	22 510,00	22 510,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Ovlád kondenzátu zajistí profese ZTI. Profese ZTI zajistí dodávku čerpadla kondenzátu k vnitřní nástěnné jednotce, nebo zajistí gravitační odvod kondenzátu. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1017	K	K08.201	Kabelový ovladač dotykový včetně prokabelování. D+M	kus	1,000	3 451,00	3 451,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1018	K	K08.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	2 419,00	2 419,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1019	K	K08.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby. D+M	m	3,000	592,00	1 776,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 3				
1020	K	K08.702	Ochranné pletivo proti ptačtvo pro vedení CU potrubí. D+M	m2	1,000	368,00	368,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1021	K	K08.703	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střechem pro vedení CU potrubí. D+M	kus	1,000	637,00	637,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1022	K	K08.801	Předizolované Cu potrubí 6,35mm; 1/4" x 1,0mm. D+M	m	49,000	323,00	15 827,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 49				
1023	K	K08.802	Předizolované Cu potrubí 12,70mm; 1/2" x 1,0mm. D+M	m	49,000	484,00	23 716,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 49				
1024	K	K08.803	Napájecí kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	49,000	122,00	5 978,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 49				
1025	K	K08.804	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	49,000	81,00	3 969,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Sčítávací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech. Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložným drátem. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 49				
1026	K	K08.901	Chladivo R32 k doplnění systému. D+M	kg	1,000	707,00	707,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1027	K	K08.991	Hzs zařízení č. K08 - Chlazení rozvodny PBR - zednické výpomoci vrtů, prostupy, drážky, přpomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	6,000	304,00	1 824,00
D K09a.			Zařízení č. K09a - Chlazení rozvodny NN	175 322,50			
1028	K	K09a.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 10,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 9,0kW. D+M	kus	1,000	49 270,00	49 270,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. SPLIT systém, chladivo R32, napětí 400V. Nominální chladicí výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí. Doporučené jističe s motor. charakteristikou, typ C16A Pro celoroční chlazení. Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby. Profese ELE zajistí silový přívod pro venkovní kondenzační jednotku. Chod zařízení bude ovládnán tepelným systémem, který je dodávkou profese ELE. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj - DO. Zařízení bude vybaveno autonomní regulací s možností napojení do nadřazeného systému MaR a bude monitorované profesí MaR. Profese MaR bude monitorovat teplotu v chlazené místnosti. Překročení nastavené meze bude signalizováno obsluze. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1029	K	K09a.001a	Uzavírací kulový ventil - připojení Ø16mm; 5/8". D+M	kus	1,000	745,00	745,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1030	K	K09a.001b	Filtr vlhkosti-dehydrátor - připojení Ø16mm; 5/8". D+M	kus	1,000	1 120,00	1 120,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1031	K	K09a.001c	Průhleditko - připojení Ø16mm; 5/8". D+M	kus	1,000	936,00	936,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1032	K	K09a.001d	Isolátor chvění (silentblok) pro uložení venkovní kondenzační jednotky na ocelovou konstrukci. D+M	kus	4,000	1 061,00	4 244,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 4				
1033	K	K09a.002	Vnitřní chladicí kanálová jednotka Qch nominální = 10,0kW, včetně integrovaného čerpadla kondenzátu. Požadovaný chladicí výkon Qch = 9,0kW. D+M	kus	1,000	35 521,00	35 521,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1034	K	K09a.201	Kabelový ovladač dotykový včetně prokabelování. D+M	kus	1,000	3 364,00	3 364,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1035	K	K09a.601	Zkoušky těsnosti pftlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	2 419,00	2 419,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1036	K	K09a.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby. D+M	m	5,000	592,00	2 960,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 5				
1037	K	K09a.702	Ochranné pletivo proti pactvu pro vedení CU potrubí. D+M	m2	1,000	368,00	368,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1038	K	K09a.703	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střechem pro vedení CU potrubí. D+M	kus	1,000	637,00	637,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1039	K	K09a.801	Předizolované Cu potrubí 9,52mm; 3/8" x 1,0mm. D+M	m	62,000	403,00	24 986,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 62				
1040	K	K09a.802	Předizolované Cu potrubí 15,88mm; 5/8" x 1,0mm. D+M	m	62,000	527,00	32 674,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 62				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1041	K	K09a.803	Napájecí kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	62,000	122,00	7 564,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 62				
1042	K	K09a.804	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	62,000	81,00	5 022,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Sdělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech. Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložným drátem. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 62				
1043	K	K09a.901	Chladivo R32 k doplnění systému. D+M	kg	1,500	707,00	1 060,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 1,5				
1044	K	K09a.991	Hzs zařízení č. K09a - Chlazení rozvodny NN - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	8,000	304,00	2 432,00
	D	K09b.	Zařízení č. K09b - Chlazení rozvodny NN				171 060,50
1045	K	K09b.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 10,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 9,0kW. D+M	kus	1,000	49 270,00	49 270,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. SPLIT systém, chladivo R32, napětí 400V. Nominální chladicí výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí. Doporučené jističem s motor. charakteristikou, typ C/16A Pro celoroční chlazení. Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby. Profese ELE zajistí silový přívod pro venkovní kondenzační jednotku. Chod zařízení bude ovládnut tepelným čidlem, které je dodávkou profese ELE. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj - DO. Zařízení bude vybavené autonomní regulací s možností napojení do nadřazeného systému MaR a bude monitorované profesí MaR. Profese MaR bude monitorovat teplotu v chlazené místnosti. Překročení nastavené meze bude signálováno obsluze. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1046	K	K09b.001a	Uzavírací kulový ventil - připojení Ø16mm; 5/8". D+M	kus	1,000	745,00	745,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1047	K	K09b.001b	Filter vlhkosti-dehydrátor - připojení Ø16mm; 5/8". D+M	kus	1,000	1 120,00	1 120,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1048	K	K09b.001c	Průhleditko - připojení Ø16mm; 5/8". D+M	kus	1,000	936,00	936,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1049	K	K09b.001d	Isolátor chvění (silentblok) pro uložení venkovní kondenzační jednotky na ocelovou konstrukci. D+M	kus	4,000	1 061,00	4 244,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 4				
1050	K	K09b.002	Vnitřní chladicí kanálová jednotka Qch nominální = 10,0kW, včetně integrovaného čerpadla kondenzátu. Požadovaný chladicí výkon Qch = 9,0kW. D+M	kus	1,000	34 903,00	34 903,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1051	K	K09b.201	Kabelový ovladač dotykový včetně prokabelování. D+M	kus	1,000	3 364,00	3 364,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1052	K	K09b.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	2 419,00	2 419,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1053	K	K09b.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby. D+M	m	6,500	592,00	3 848,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 6,5				
1054	K	K09b.702	Ochranné pletivo proti ptačtvo pro vedení CU potrubí. D+M	m2	1,000	368,00	368,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1055	K	K09b.703	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střechem pro vedení CU potrubí. D+M	kus	1,000	637,00	637,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1056	K	K09b.801	Předizolované Cu potrubí 9,52mm; 3/8" x 1,0mm. D+M	m	58,000	403,00	23 374,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 58				
1057	K	K09b.802	Předizolované Cu potrubí 15,88mm; 5/8" x 1,0mm. D+M	m	58,000	527,00	30 566,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 58				
1058	K	K09b.803	Napájecí kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	58,000	122,00	7 076,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 58				
1059	K	K09b.804	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	58,000	81,00	4 698,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Sdělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech. Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložným drátem. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 58				
1060	K	K09b.901	Chladivo R32 k doplnění systému. D+M	kg	1,500	707,00	1 060,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 1,5				
1061	K	K09b.991	Hzs zařízení č. K09b - Chlazení rozvodny NN - zednické výpomoci vrty, prostory, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	8,000	304,00	2 432,00
D	K10.		Zařízení č. K10 - Chlazení rozvodny VN				144 798,00
1062	K	K10.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 5,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 1,3kW. D+M	kus	1,000	38 228,00	38 228,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. SPLIT systém, chladivo R32, napětí 230V. Nominální chladicí výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí. Doporučené jističem s motor. charakteristikou, typ C2/DA Pro celoroční chlazení. Ocelové konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby. Profese ELE zajistí silový přívod pro venkovní kondenzační jednotku. Chod zařízení bude ovládná tepelným čidlem, které je dodávkou profese ELE. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj - DO. Zařízení bude vybavené autonomní regulací s možností napojení do nadřazeného systému MaR a bude monitorované profesí MaR. Profese MaR bude monitorovat teplotu v chlazené místnosti. Překročení nastavené meze bude signálováno obsluze. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1063	K	K10.001a	Uzavírací kulový ventil - připojení Ø12mm; 1/2". D+M	kus	1,000	801,00	801,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1064	K	K10.001b	Filter vlhkosti-dehydrátor - připojení Ø12mm; 1/2". D+M	kus	1,000	988,00	988,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1065	K	K10.001c	Průhleditko - připojení Ø12mm; 1/2". D+M	kus	1,000	703,00	703,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1066	K	K10.001d	Isolátor chvění (silentblok) pro uložení venkovní kondenzační jednotky na ocelovou konstrukci. D+M	kus	4,000	1 061,00	4 244,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 4				
1067	K	K10.002	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka s nízkou výstupní rychlostí proudění vzduchu (bezprůvanová), bez čerpadla kondenzátu Qch nominální = 5,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 1,3kW. D+M	kus	1,000	22 480,00	22 480,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Profese ZTI zajistí dodávku čerpadla kondenzátu k vnitřní nástěnné jednotce, nebo zajistí gravitační odvod kondenzátu. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1068	K	K10.201	Kabelový ovladač dotykový včetně prokabelování. D+M	kus	1,000	3 451,00	3 451,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1069	K	K10.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	2 419,00	2 419,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1070	K	K10.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby. D+M	m	9,000	592,00	5 328,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 9				
1071	K	K10.702	Ochranné pletivo proti ptačtvu pro vedení CU potrubí. D+M	m2	1,000	368,00	368,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1072	K	K10.703	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střechem pro vedení CU potrubí. D+M	kus	1,000	637,00	637,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1073	K	K10.801	Předizolované Cu potrubí 6,35mm; 1/4" x 1,0mm. D+M	m	62,000	323,00	20 026,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 62				
1074	K	K10.802	Předizolované Cu potrubí 12,70mm; 1/2" x 1,0mm. D+M	m	62,000	484,00	30 008,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 62				
1075	K	K10.803	Napájecí kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	62,000	122,00	7 564,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 62				
1076	K	K10.804	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	62,000	81,00	5 022,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Sbělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech. Složěn ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložným drátem. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 62				
1077	K	K10.901	Chladivo R32 k doplnění systému. D+M	kg	1,000	707,00	707,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1078	K	K10.991	Hzs zařízení č. K10 - Chlazení rozvodny VN - zednické výpomoci vrty, prostory, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	6,000	304,00	1 824,00
D	K11.		Zařízení č. K11 - Chlazení rozpojovny VN PREdi				146 970,00
1079	K	K11.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 5,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 0,8kW. D+M	kus	1,000	38 228,00	38 228,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. SPLIT systém, chladivo R32, napájení 230V. Nominální chladicí výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí. Doporučené jističe s motor, charakteristikou, typ C20A Pro cirkulární chlazení. Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby. Profese ELE zajistí silový přívod pro venkovní kondenzační jednotku. Chod zařízení bude ovládnut tepelným čidlem, které je dodávkou profese ELE. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj - DO. Zařízení bude vybavené autonomní regulací s možností napojení do nadřazeného systému MaR a bude monitorované profesí MaR. Profese MaR bude monitorovat teplotu v chlazené místnosti. Překročení nastavené meze bude signalizováno obsluze. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1080	K	K11.001a	Uzavírací kulový ventil - připojení Ø12mm; 1/2". D+M	kus	1,000	801,00	801,00
			<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1081	K	K11.001b	Filter vlhkosti-dehydrátor - připojení Ø12mm; 1/2". D+M	kus	1,000	988,00	988,00
			<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1082	K	K11.001c	Průhledítko - připojení Ø12mm; 1/2". D+M	kus	1,000	703,00	703,00
			<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1083	K	K11.001d	Isolátor chvění (silentblok) pro uložení venkovní kondenzační jednotky na ocelovou konstrukci. D+M	kus	4,000	1 061,00	4 244,00
			<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1084	K	K11.002	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka s nízkou výstupní rychlostí proudění vzduchu (bezprůvanová), bez čerpadla kondenzátu - Qch nominální = 5,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 0,8kW. D+M	kus	1,000	22 510,00	22 510,00
			<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Profese ZTI zajistí dodávku čerpadla kondenzátu k vnitřní nástěnné jednotce, nebo zajistí gravitační odvod kondenzátu. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1085	K	K11.201	Kabelový ovladač dotykový včetně prokabelování. D+M	kus	1,000	3 451,00	3 451,00
			<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1086	K	K11.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	2 419,00	2 419,00
			<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1087	K	K11.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby. D+M	m	7,500	592,00	4 440,00
			<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1088	K	K11.702	Ochranné pletivo proti ptačtvo pro vedení CU potrubí. D+M	m2	1,000	368,00	368,00
			<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1089	K	K11.703	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střechem pro vedení CU potrubí. D+M	kus	1,000	637,00	637,00
			<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1090	K	K11.801	Předizolované Cu potrubí 6,35mm; 1/4" x 1,0mm. D+M	m	65,000	323,00	20 995,00
			<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1091	K	K11.802	Předizolované Cu potrubí 12,70mm; 1/2" x 1,0mm. D+M	m	65,000	484,00	31 460,00
			<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1092	K	K11.803	Napájecí kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	65,000	122,00	7 930,00
			<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1093	K	K11.804	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	65,000	81,00	5 265,00
			<i>Poznámka k položce: Sčítávací propagační kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech. Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložitým drátem. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1094	K	K11.901	Chladivo R32 k doplnění systému. D+M	kg	1,000	707,00	707,00
			<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1095	K	K11.991	Hzs zařízení č. K11 - Chlazení rozpojovny VN PREDi - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	6,000	304,00	1 824,00
	D	K12.	Zařízení č. K12 - Chlazení trafostance T1				185 623,00
1096	K	K12.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 12,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 11,0kW. D+M	kus	1,000	51 881,00	51 881,00
			<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. SPLIT systém, chladivo R32, napájení 400V. Nominální chladicí výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí. Doporučené jističe s motor, charakteristikou, typ C16A Pro cirkulární chlazení. Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby. Profese ELE zajistí silový přívod pro venkovní kondenzační jednotku. Chod zařízení bude ovládnut tepelným čidlem, které je dodávkou profese ELE. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj - DO. Zařízení bude vybavené autonomní regulací s možností napojení do nadřazeného systému MaR a bude monitorované profesí MaR. Profese MaR bude monitorovat teplotu v chlazené místnosti. Překročení nastavené meze bude signalizováno obsluze. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1097	K	K12.001a	Uzavírací kulový ventil - připojení Ø16mm; 5/8". D+M	kus	1,000	745,00	745,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1098	K	K12.001b	Filtr vlhkosti-dehydrátor - připojení Ø16mm; 5/8". D+M	kus	1,000	1 120,00	1 120,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1099	K	K12.001c	Průhledítka - připojení Ø16mm; 5/8". D+M	kus	1,000	936,00	936,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1100	K	K12.001d	Izolátor chvění (silentblok) pro uložení venkovní kondenzační jednotky na ocelovou konstrukci. D+M	kus	4,000	1 061,00	4 244,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 4				
1101	K	K12.002	Vnitřní chladicí kanálová jednotka Qch nominální = 12,0kW, včetně integrovaného čerpadla kondenzátu. Požadovaný chladicí výkon Qch = 11,0kW. D+M	kus	1,000	36 202,00	36 202,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1102	K	K12.201	Kabelový ovladač dotykový včetně prokabelování. D+M	kus	1,000	3 364,00	3 364,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1103	K	K12.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	2 419,00	2 419,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1104	K	K12.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby. D+M	m	10,500	592,00	6 216,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 10.5				
1105	K	K12.702	Ochranné pletivo proti ptačtvu pro vedení CU potrubí. D+M	m2	1,000	368,00	368,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1106	K	K12.703	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střechem pro vedení CU potrubí. D+M	kus	1,000	637,00	637,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1107	K	K12.801	Předizolované Cu potrubí 9,52mm; 3/8" x 1,0mm. D+M	m	65,000	403,00	26 195,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 65				
1108	K	K12.802	Předizolované Cu potrubí 15,88mm; 5/8" x 1,0mm. D+M	m	65,000	527,00	34 255,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 65				
1109	K	K12.803	Napájecí kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	65,000	122,00	7 930,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 65				
1110	K	K12.804	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	65,000	81,00	5 265,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Sbělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech. Složení ze stočárých párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a přílozím dištem. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 65				
1111	K	K12.901	Chladivo R32 k doplnění systému. D+M	kg	2,000	707,00	1 414,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 2				
1112	K	K12.991	Hzs zařízení č. K12 - Chlazení trafostanice T1 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	8,000	304,00	2 432,00
	d	K13.	Zařízení č. K13 - Chlazení trafostanice T2				190 980,00
1113	K	K13.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 12,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 11,0kW. D+M	kus	1,000	51 881,00	51 881,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. SPLIT systém, chladivo R32, napětí 400V. Nominální chladicí výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí. Doporučené jističní jističem s motor. charakteristikou, typ C/16A Pro ochranné chlazení. Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby. Profese ELE zajistí silový přívod pro venkovní kondenzační jednotku. Chod zařízení bude ovládan tapobním čidlem, které je dodávkou profese ELE. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj - DO. Zařízení bude vybavené autonomní regulací s možností napojení do nadřazeného systému MaR a bude monitorováno profesí MaR. Profese MaR bude monitorovat teplotu v chlazené místnosti. Překročení nastavené meze bude signalizováno obsluze. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1114	K	K13.001a	Uzavírací kulový ventil - připojení Ø16mm; 5/8". D+M	kus	1,000	745,00	745,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1115	K	K13.001b	Filtr vlhkosti-dehydrátor - připojení Ø16mm; 5/8". D+M	kus	1,000	1 120,00	1 120,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB				
1116	K	K13.001c	Průhledítka - připojení Ø16mm; 5/8". D+M	kus	1,000	936,00	936,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1117	K	K13.001d	Izolátor chvění (silentblok) pro uložení venkovní kondenzační jednotky na ocelovou konstrukci. D+M	kus	4,000	1 061,00	4 244,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 4				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1118	K	K13.002	Vnitřní chladicí kanálová jednotka Qch nominální = 12,0kW, včetně integrovaného čerpadla kondenzátu. Požadovaný chladicí výkon Qch = 11,0kW. D+M	kus	1,000	36 139,00	36 139,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB				
1119	K	K13.201	Kabelový ovladač dotykový včetně prokabelování. D+M	kus	1,000	3 364,00	3 364,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB				
1120	K	K13.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	2 419,00	2 419,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB				
1121	K	K13.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby. D+M	m	12,000	592,00	7 104,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB				
1122	K	K13.702	Ochranné pletivo proti pactvu pro vedení CU potrubí. D+M	m2	1,000	368,00	368,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB				
1123	K	K13.703	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střechem pro vedení CU potrubí. D+M	kus	1,000	637,00	637,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB				
1124	K	K13.801	Předizolované Cu potrubí 9,52mm; 3/8" x 1,0mm. D+M	m	69,000	403,00	27 807,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB				
1125	K	K13.802	Předizolované Cu potrubí 15,88mm; 5/8" x 1,0mm. D+M	m	69,000	527,00	36 363,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB				
1126	K	K13.803	Napájecí kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	69,000	122,00	8 418,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB				
1127	K	K13.804	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	69,000	81,00	5 589,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Sbělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo důtových systémech. Složen ze stocných párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložným drátem. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB				
1128	K	K13.901	Chladivo R32 k doplnění systému. D+M	kg	2,000	707,00	1 414,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB				
1129	K	K13.991	Hzs zařízení č. K13 - Chlazení trafostanice T2 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	8,000	304,00	2 432,00
	D	K14.	Zařízení č. K14 - Chlazení trafostanice T3				197 949,50
1130	K	K14.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 12,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 11,0kW. D+M	kus	1,000	51 881,00	51 881,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. SPLIT systém, chladivo R32, napětí 400V. Nominální chladicí výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí. Doporučené jističi jističem s motor. charakteristikou, typ C/16A Pro ceteroční chlazení. Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby. Profese ELE zajistí silový přívod pro venkovní kondenzační jednotku. Chod zařízení bude ovládan tepelním čidlem, které je dodávkou profese ELE. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj - DO. Zařízení bude vybavené autonomní regulací s možností napojení do nadřazeného systému MaR a bude monitorované profesí MaR. Profese MaR bude monitorovat teplotu v chlazené místnosti. Překročení nastavené meze bude signalizováno obsluze. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB				
1131	K	K14.001a	Uzavírací kulový ventil - připojení Ø16mm; 5/8". D+M	kus	1,000	745,00	745,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB				
1132	K	K14.001b	Filtr vlhkosti-dehydrátor - připojení Ø16mm; 5/8". D+M	kus	1,000	1 120,00	1 120,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB				
1133	K	K14.001c	Průhledítko - připojení Ø16mm; 5/8". D+M	kus	1,000	936,00	936,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB				
1134	K	K14.001d	Izolátor chvění (silentblok) pro uložení venkovní kondenzační jednotky na ocelovou konstrukci. D+M	kus	4,000	1 061,00	4 244,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB				
1135	K	K14.002	Vnitřní chladicí kanálová jednotka Qch nominální = 12,0kW, včetně integrovaného čerpadla kondenzátu. Požadovaný chladicí výkon Qch = 11,0kW. D+M	kus	1,000	36 202,00	36 202,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB				
1136	K	K14.201	Kabelový ovladač dotykový včetně prokabelování. D+M	kus	1,000	3 364,00	3 364,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB				
1137	K	K14.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	2 419,00	2 419,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1138	K	K14.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby. D+M	m	13,500	592,00	7 992,00
	P		Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 13.5				
1139	K	K14.702	Ochranné pletivo proti plectvu pro vedení CU potrubí. D+M	m2	1,000	368,00	368,00
	P		Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1140	K	K14.703	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střechem pro vedení CU potrubí. D+M	kus	1,000	637,00	637,00
	P		Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1141	K	K14.801	Předizolované Cu potrubí 9,52mm; 3/8" x 1,0mm. D+M	m	74,000	403,00	29 822,00
	P		Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 74				
1142	K	K14.802	Předizolované Cu potrubí 15,88mm; 5/8" x 1,0mm. D+M	m	74,000	527,00	38 998,00
	P		Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 74				
1143	K	K14.803	Napájecí kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	74,000	122,00	9 028,00
	P		Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 74				
1144	K	K14.804	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	74,000	81,00	5 994,00
	P		Poznámka k položce: Sdělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech. Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příloženým drátem. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 74				
1145	K	K14.901	Chladivo R32 k doplnění systému. D+M	kg	2,500	707,00	1 767,50
	P		Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 2.5				
1146	K	K14.991	Hzs zařízení č. K14 - Chlazení trafostanice T3 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	8,000	304,00	2 432,00
	D	K15.	Zařízení č. K15 - Chlazení trafostanice T4				203 369,50
1147	K	K15.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 12,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 11,0kW. D+M	kus	1,000	51 881,00	51 881,00
	P		Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. SPLIT systém, chladivo R32, napětí 400V. Nominální chladicí výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí. Doporučené jističe s motor. charakteristikou, typ C/16A Pro celoroční chlazení. Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby. Profese ELE zajistí silový přívod pro venkovní kondenzační jednotku. Chod zařízení bude ovládan tepelným čidlem, které je dodávkou profese ELE. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj - DO. Zařízení bude vybavené autonomní regulací s možností napojení do nadřazeného systému MaR a bude monitorované profesí MaR. Profese MaR bude monitorovat teplotu v chlazené místnosti. Překročení nastavené meze bude signálověno obsluze. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1148	K	K15.001a	Uzavírací kulový ventil - připojení Ø16mm; 5/8". D+M	kus	1,000	745,00	745,00
	P		Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1149	K	K15.001b	Filtr vlhkosti-dehydrátor - připojení Ø16mm; 5/8". D+M	kus	1,000	1 120,00	1 120,00
	P		Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1150	K	K15.001c	Průhleditko - připojení Ø16mm; 5/8". D+M	kus	1,000	936,00	936,00
	P		Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1151	K	K15.001d	Izolátor chvění (silentblok) pro uložení venkovní kondenzační jednotky na ocelovou konstrukci. D+M	kus	4,000	1 061,00	4 244,00
	P		Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 4				
1152	K	K15.002	Vnitřní chladicí kanálová jednotka Qch nominální = 12,0kW, včetně integrovaného čerpadla kondenzátu. Požadovaný chladicí výkon Qch = 11,0kW. D+M	kus	1,000	36 202,00	36 202,00
	P		Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1153	K	K15.201	Kabelový ovladač dotykový včetně prokabelování. D+M	kus	1,000	3 364,00	3 364,00
	P		Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1154	K	K15.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	2 419,00	2 419,00
	P		Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1155	K	K15.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby. D+M	m	15,000	592,00	8 880,00
	P		Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 15				
1156	K	K15.702	Ochranné pletivo proti plectvu pro vedení CU potrubí. D+M	m2	1,000	368,00	368,00
	P		Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1157	K	K15.703	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střechem pro vedení CU potrubí. D+M	kus	1,000	637,00	637,00
	P		Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1				
1158	K	K15.801	Předizolované Cu potrubí 9,52mm; 3/8" x 1,0mm. D+M	m	78,000	403,00	31 434,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 78				
1159	K	K15.802	Předizolované Cu potrubí 15,88mm; 5/8" x 1,0mm. D+M	m	78,000	527,00	41 106,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 78				
1160	K	K15.803	Napájecí kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	78,000	122,00	9 516,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 78				
1161	K	K15.804	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	78,000	81,00	6 318,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Sčítávací propagační kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech. Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložitým drátem. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 78				
1162	K	K15.901	Chladivo R32 k doplnění systému. D+M	kg	2,500	707,00	1 767,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 78				
1163	K	K15.991	Hzs zařízení č. K15 - Chlazení trafostanice T4 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	8,000	304,00	2 432,00
	D	K16.	Zařízení č. K16 - Chlazení trafostanice T5				209 922,50
1164	K	K16.001	Venkovní chladič kondenzační jednotka Qch nominální = 12,0kW. Požadovaný chladič výkon Qch = 11,0kW. D+M	kus	1,000	51 881,00	51 881,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. SPLIT systém, chladivo R32, napětí 400V. Nominální chladič výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí. Doporučené jističem s motor. charakteristikou, typ C16A Pro ceteroční chlazení. Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladič kondenzační jednotky - dodávka stavby. Profese ELE zajistí silový přívod pro venkovní kondenzační jednotku. Chod zařízení bude ovládnut tepelným spínáním, které je dodávkou profese ELE. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj - DO. Zařízení bude vybavené autonomní regulací s možností napojení do nadřazeného systému MaR a bude monitorované profesí MaR. Profese MaR bude monitorovat teplotu v chlazené místnosti. Překročení nastavené meze bude signalizováno obsluze. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 78				
1165	K	K16.001a	Uzavírací kulový ventil - připojení Ø16mm; 5/8". D+M	kus	1,000	745,00	745,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 78				
1166	K	K16.001b	Filtr vlhkosti-dehydrátor - připojení Ø16mm; 5/8". D+M	kus	1,000	1 120,00	1 120,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 78				
1167	K	K16.001c	Průhledítko - připojení Ø16mm; 5/8". D+M	kus	1,000	936,00	936,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 78				
1168	K	K16.001d	Izolátor chvění (silentblok) pro uložení venkovní kondenzační jednotky na ocelovou konstrukci. D+M	kus	4,000	1 061,00	4 244,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 78				
1169	K	K16.002	Vnitřní chladič kanálová jednotka Qch nominální = 12,0kW, včetně integrovaného čerpadla kondenzátu. Požadovaný chladič výkon Qch = 11,0kW. D+M	kus	1,000	36 202,00	36 202,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 78				
1170	K	K16.201	Kabelový ovladač dotykový včetně prokabelování. D+M	kus	1,000	3 364,00	3 364,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 78				
1171	K	K16.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. D+M	kus	1,000	2 419,00	2 419,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 78				
1172	K	K16.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby. D+M	m	16,500	592,00	9 768,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 16.5				
1173	K	K16.702	Ochranné pletivo proti pactvu pro vedení CU potrubí. D+M	m2	1,000	368,00	368,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 78				
1174	K	K16.703	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střechem pro vedení CU potrubí. D+M	kus	1,000	637,00	637,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 78				
1175	K	K16.801	Předizolované Cu potrubí 9,52mm; 3/8" x 1,0mm. D+M	m	83,000	403,00	33 449,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 83				
1176	K	K16.802	Předizolované Cu potrubí 15,88mm; 5/8" x 1,0mm. D+M	m	83,000	527,00	43 741,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 83				
1177	K	K16.803	Napájecí kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	83,000	122,00	10 126,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 83				
1178	K	K16.804	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	m	83,000	81,00	6 723,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Sbělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech. Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložitým drátem. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 83				
1179	K	K16.901	Chladivo R32 k doplnění systému. D+M	kg	2,500	707,00	1 767,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 2,5				
1180	K	K16.991	Hzs zařízení č. K16 - Chlazení trafostanice T5 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	8,000	304,00	2 432,00
	D	P1.	Zařízení č. P1 - Požární větrání CHÚC B - SZ				438 583,00
1181	K	P1A.001	Axiální potrubní ventilátor do kruhového potrubí (nastavení úhlu listů lopatek 20°), množství vzduchu V=17950 m3/h, tlaková ztráta 460 Pa, připojení DN 800, včetně připojujících manžet a FM. D+M	kus	1,000	102 816,00	102 816,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese ELE. Frekvenční měnič je součástí dodávky ventilátoru. Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese ELE. Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS. Zařízení bude napojeno na záložní zdroj. Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1				
1182	K	P1B.001	Axiální potrubní ventilátor do kruhového potrubí (nastavení úhlu listů lopatek 20°), množství vzduchu V=17950 m3/h, tlaková ztráta 460 Pa, připojení DN 800, včetně připojujících manžet a FM. D+M	kus	1,000	102 816,00	102 816,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese ELE. Frekvenční měnič je součástí dodávky ventilátoru. Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese ELE. Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS. Zařízení bude napojeno na záložní zdroj. Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1				
1183	K	P1A.101	Uzavírací klapka těsná 800x800, včetně servopohonu s vratnou pružinou na 230V s havarijní funkcí. D+M	kus	1,000	13 121,00	13 121,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Napájení a ovládání zajistí profese ELE. Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS. Zařízení bude napojeno na záložní zdroj. Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1				
1184	K	P1B.101	Uzavírací klapka těsná 800x800, včetně servopohonu s vratnou pružinou na 230V s havarijní funkcí. D+M	kus	1,000	13 121,00	13 121,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Napájení a ovládání zajistí profese ELE. Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS. Zařízení bude napojeno na záložní zdroj. Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1				
1185	K	P1.111	Regulační klapka 500x250, ovl. ruční. D+M	kus	4,000	2 443,00	9 772,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB 4				
1186	K	P1.112	Regulační klapka 500x500, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	3 419,00	3 419,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB 1				
1187	K	P1.113	Regulační klapka 600x700, ovl. ruční. D+M	kus	2,000	4 861,00	9 722,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB 2				
1188	K	P1.114	Regulační klapka 1000x315, ovl. ruční. D+M	kus	3,000	3 801,00	11 403,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB 3				
1189	K	P1.115	Regulační klapka 1000x500, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	4 781,00	4 781,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_105_BCA-ALB 1				
1190	K	P1.116	Regulační klapka 1000x1400, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	10 695,00	10 695,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB 1				
1191	K	P1.201	Krycí mřížka čtyřhranná 500x250 s přírubou - tahokov. RAL dle arch. D+M	kus	4,000	1 318,00	5 272,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB 4				
1192	K	P1.202	Krycí mřížka čtyřhranná 500x500 s přírubou - tahokov. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 939,00	1 939,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB 1				
1193	K	P1.203	Krycí mřížka čtyřhranná 600x700 s přírubou - tahokov. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	2 146,00	4 292,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB 2				
1194	K	P1.204	Krycí mřížka čtyřhranná 1000x315 s přírubou - tahokov. RAL dle arch. D+M	kus	3,000	2 221,00	6 663,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB 3				
1195	K	P1.205	Krycí mřížka čtyřhranná 1000x500 s přírubou - tahokov. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	2 258,00	2 258,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_105_BCA-ALB 1				
1196	K	P1.206	Krycí mřížka čtyřhranná 1000x1400 s přírubou - tahokov. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	6 775,00	6 775,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB 1				
1197	K	P1A.301	Tepelně izolovaný box do venkovního prostředí pro umístění axiálního ventilátoru a uzavírací klapky se servopohonem. Včetně revizních dvířek pro servisní přístup. D+M	kus	1,000	38 746,00	38 746,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1				
1198	K	P1B.301	Tepelně izolovaný box do venkovního prostředí pro umístění axiálního ventilátoru a uzavírací klapky se servopohonem. Včetně revizních dvířek pro servisní přístup. D+M	kus	1,000	38 746,00	38 746,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1							
1199	K	P1.501	Protidešťová sací žaluzie 1500x1250mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	2,000	24 289,00	48 578,00
<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 2							
1200	K	P1.991	Hzs zařízení č. P1 - Požární větrání CHÚC B - SZ - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	12,000	304,00	3 648,00
D P2.			Zařízení č. P2 - Požární větrání CHÚC B - SV	229 049,00			
1201	K	P2.001	Axiální potrubní ventilátor do kruhového potrubí (nastavení úhlu listů lopatek 22°), množství vzduchu V=20100 m3/h, tlaková ztráta 460 Pa, připojení DN 800, včetně připojujících manžet a FM. D+M	kus	1,000	102 816,00	102 816,00
<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese ELE. Frekvenční měnič je součástí dodávky ventilátoru. Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese ELE. Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS. Zařízení bude napojeno na záložní zdroj. Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1							
1202	K	P2.101	Uzavírací klapka těsná 800x800, včetně servopohonu s vratnou pružinou na 230V s havarijní funkcí. D+M	kus	1,000	13 121,00	13 121,00
<i>Poznámka k položce:</i> Napájení a ovládání zajistí profese ELE. Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS. Zařízení bude napojeno na záložní zdroj. Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1							
1203	K	P2.111	Regulační klapka 600x600, ovl. ruční. D+M	kus	2,000	4 493,00	8 986,00
<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB 2							
1204	K	P2.112	Regulační klapka 1000x315, ovl. ruční. D+M	kus	3,000	3 801,00	11 403,00
<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB 3							
1205	K	P2.113	Regulační klapka 1000x400, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	4 283,00	4 283,00
<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_105_BCA-ALB 1							
1206	K	P2.114	Regulační klapka 1000x600, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	5 641,00	5 641,00
<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB 1							
1207	K	P2.201	Krycí mřížka čtyřhranná 600x600 s přírubou - tahokov. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	2 052,00	4 104,00
<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB 2							
1208	K	P2.202	Krycí mřížka čtyřhranná 1000x315 s přírubou - tahokov. RAL dle arch. D+M	kus	3,000	2 221,00	6 663,00
<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB 3							
1209	K	P2.203	Krycí mřížka čtyřhranná 1000x400 s přírubou - tahokov. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	2 249,00	2 249,00
<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_105_BCA-ALB 1							
1210	K	P2.204	Krycí mřížka čtyřhranná 1000x600 s přírubou - tahokov. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	2 690,00	2 690,00
<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB 1							
1211	K	P2.301	Tepelně izolovaný box do venkovního prostředí pro umístění axiálního ventilátoru a uzavírací klapky se servopohonem. Včetně revizních dvířek pro servisní přístup. D+M	kus	1,000	38 746,00	38 746,00
<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1							
1212	K	P2.501	Protidešťová sací žaluzie 1600x1250mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	25 611,00	25 611,00
<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1							
1213	K	P2.991	Hzs zařízení č. P2 - Požární větrání CHÚC B - SV - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	9,000	304,00	2 736,00
D P3.			Zařízení č. P3 - Požární větrání CHÚC B - JV	431 244,00			
1214	K	P3A.001	Axiální potrubní ventilátor do kruhového potrubí (nastavení úhlu listů lopatek 20°), množství vzduchu V=18400 m3/h, tlaková ztráta 460 Pa, připojení DN 800, včetně připojujících manžet a FM. D+M	kus	1,000	102 816,00	102 816,00
<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese ELE. Frekvenční měnič je součástí dodávky ventilátoru. Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese ELE. Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS. Zařízení bude napojeno na záložní zdroj. Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1							
1215	K	P3B.001	Axiální potrubní ventilátor do kruhového potrubí (nastavení úhlu listů lopatek 20°), množství vzduchu V=18400 m3/h, tlaková ztráta 460 Pa, připojení DN 800, včetně připojujících manžet a FM. D+M	kus	1,000	102 816,00	102 816,00
<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese ELE. Frekvenční měnič je součástí dodávky ventilátoru. Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese ELE. Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS. Zařízení bude napojeno na záložní zdroj. Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1							
1216	K	P3A.101	Uzavírací klapka těsná 800x800, včetně servopohonu s vratnou pružinou na 230V s havarijní funkcí. D+M	kus	1,000	13 121,00	13 121,00
<i>Poznámka k položce:</i> Napájení a ovládání zajistí profese ELE. Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS. Zařízení bude napojeno na záložní zdroj. Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 1							
1217	K	P3B.101	Uzavírací klapka těsná 800x800, včetně servopohonu s vratnou pružinou na 230V s havarijní funkcí. D+M	kus	1,000	13 121,00	13 121,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Napájení a ovládání zajistí profese ELE. Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS. Zařízení bude napojeno na záložní zdroj. Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB				
1218	K	P3.111	Regulační klapka 600x400, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	3 362,00	3 362,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB				
1219	K	P3.112	Regulační klapka 600x800, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	5 237,00	5 237,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB				
1220	K	P3.113	Regulační klapka 625x225, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	2 307,00	2 307,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB				
1221	K	P3.114	Regulační klapka 1000x315, ovl. ruční. D+M	kus	3,000	3 801,00	11 403,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB				
1222	K	P3.115	Regulační klapka 1000x400, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	4 283,00	4 283,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_105_BCA-ALB				
1223	K	P3.116	Regulační klapka 1000x2000, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	14 024,00	14 024,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB				
1224	K	P3.201	Krycí mřížka čtyřhranná 600x400 s přírubou - tahokov. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 581,00	1 581,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB				
1225	K	P3.202	Krycí mřížka čtyřhranná 600x800 s přírubou - tahokov. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	2 258,00	2 258,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB				
1226	K	P3.203	Krycí mřížka čtyřhranná 625x225 s přírubou - tahokov. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 523,00	1 523,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB				
1227	K	P3.204	Krycí mřížka čtyřhranná 1000x315 s přírubou - tahokov. RAL dle arch. D+M	kus	3,000	2 221,00	6 663,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB				
1228	K	P3.205	Krycí mřížka čtyřhranná 1000x400 s přírubou - tahokov. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	2 249,00	2 249,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_105_BCA-ALB				
1229	K	P3.206	Krycí mřížka čtyřhranná 1000x2000 s přírubou - tahokov. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	8 764,00	8 764,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB				
1230	K	P3A.301	Tepelně izolovaný box do venkovního prostředí pro umístění axiálního ventilátoru a uzavírací klapky se servopohonem. Včetně revizních dvířek pro servisní přístup. D+M	kus	1,000	38 746,00	38 746,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB				
1231	K	P3B.301	Tepelně izolovaný box do venkovního prostředí pro umístění axiálního ventilátoru a uzavírací klapky se servopohonem. Včetně revizních dvířek pro servisní přístup. D+M	kus	1,000	38 746,00	38 746,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB				
1232	K	P3.501	Protidešťová sací žaluzie 1500x1400mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	2,000	27 288,00	54 576,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB				
1233	K	P3.991	Hzs zařízení č. P3 - Požární větrání CHÚC B - JV - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, výpomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	12,000	304,00	3 648,00
D	P4.		Zařízení č. P4 - Požární větrání CHÚC B - JZ				204 346,00
1234	K	P4.001	Axiální potrubní ventilátor do kruhového potrubí (nastavení úhlu listů lopatek 26°), množství vzduchu V=24300 m ³ /h, tlaková ztráta 460 Pa, připojení DN 800, včetně připojujících manžet a FM. D+M	kus	1,000	108 313,00	108 313,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese ELE. Frekvenční měnič je součástí dodávky ventilátoru. Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese ELE. Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS. Zařízení bude napojeno na záložní zdroj. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB				
1235	K	P4.101	Uzavírací klapka těsná 800x800, včetně servopohonu s vratnou pružinou na 230V s havarijní funkcí. D+M	kus	1,000	13 121,00	13 121,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Napájení a ovládání zajistí profese ELE. Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS. Zařízení bude napojeno na záložní zdroj. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB				
1236	K	P4.111	Regulační klapka 600x700, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	4 861,00	4 861,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB				
1237	K	P4.112	Regulační klapka 600x800, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	5 237,00	5 237,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB				
1238	K	P4.113	Regulační klapka 1000x315, ovl. ruční. D+M	kus	3,000	3 801,00	11 403,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB				
1239	K	P4.114	Regulační klapka 1000x400, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	4 283,00	4 283,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_105_BCA-ALB				
1240	K	P4.115	Regulační klapka 800x1400, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	9 582,00	9 582,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB				
1241	K	P4.201	Krycí mřížka čtyřhranná 600x700 s přírubou - tahokov. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	2 146,00	2 146,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB 1</p>							
1242	K	P4.202	Krycí mřížka čtyřhranná 600x800 s přírubou - tahokov. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	2 258,00	2 258,00
<p>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</p>							
1243	K	P4.203	Krycí mřížka čtyřhranná 1000x315 s přírubou - tahokov. RAL dle arch. D+M	kus	3,000	2 221,00	6 663,00
<p>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB 3</p>							
1244	K	P4.204	Krycí mřížka čtyřhranná 1000x400 s přírubou - tahokov. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	2 249,00	2 249,00
<p>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_105_BCA-ALB</p>							
1245	K	P4.205	Krycí mřížka čtyřhranná 800x1400 s přírubou - tahokov. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	5 735,00	5 735,00
<p>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB 1</p>							
1246	K	P4.501	Protidešťová sací žaluzie 1400x1400mm, se sítí proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	26 063,00	26 063,00
<p>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1</p>							
1247	K	P4.991	Hzs zařízení č. P4 - Požární větrání CHÚC B - JZ - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	8,000	304,00	2 432,00
<p>D T1HAV. Zařízení č. T1HAV - Kryosklad - havarijní větrání</p>							86 239,00
1248	K	T1HAV.001	Axiální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=11400 m ³ /h, tlaková ztráta 250 Pa, připojení DN 560, včetně připojovacích manžet. D+M	kus	1,000	46 397,00	46 397,00
<p>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě příslušného čísla koncentrace, které je součástí dodávky profese MaR. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</p>							
1249	K	T1HAV.101	Regulační klapka DN 560, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	3 101,00	3 101,00
<p>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</p>							
1250	K	T1HAV.102	Zpětná klapka DN 560. D+M	kus	1,000	3 840,00	3 840,00
<p>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</p>							
1251	K	T1HAV.151	Regulační klapka DN 560, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	3 101,00	3 101,00
<p>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</p>							
1252	K	T1HAV.152	Zpětná klapka DN 560. D+M	kus	1,000	3 840,00	3 840,00
<p>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</p>							
1253	K	T1HAV.201	Krycí mřížka kruhová DN 560 s přírubou. D+M	kus	1,000	748,00	748,00
<p>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</p>							
1254	K	T1HAV.251	Krycí mřížka kruhová DN 560 s přírubou. D+M	kus	1,000	748,00	748,00
<p>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</p>							
1255	K	T1HAV.501	Protidešťová sací žaluzie 800x800mm, se sítí proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	11 320,00	11 320,00
<p>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</p>							
1256	K	T1HAV.551	Protidešťová výfuková žaluzie 800x800mm, se sítí proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	11 320,00	11 320,00
<p>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</p>							
1257	K	T1HAV.991	Hzs zařízení č. T1HAV - Kryosklad - havarijní větrání - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	6,000	304,00	1 824,00
<p>D T2HAV. Zařízení č. T2HAV - LN stáčecí místo - havarijní větrání</p>							33 326,00
1258	K	T2HAV.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=1290 m ³ /h, tlaková ztráta 200 Pa, připojení DN 400, včetně připojovacích manžet. D+M	kus	1,000	10 606,00	10 606,00
<p>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě příslušného čísla koncentrace, které je součástí dodávky profese MaR. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</p>							
1259	K	T2HAV.101	Regulační klapka DN 400, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	2 067,00	2 067,00
<p>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</p>							
1260	K	T2HAV.102	Zpětná klapka DN 400. D+M	kus	1,000	1 543,00	1 543,00
<p>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</p>							
1261	K	T2HAV.151	Regulační klapka DN 400, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	2 067,00	2 067,00
<p>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</p>							
1262	K	T2HAV.152	Zpětná klapka DN 400. D+M	kus	1,000	1 543,00	1 543,00
<p>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</p>							
1263	K	T2HAV.201	Krycí mřížka kruhová DN 400 s přírubou. D+M	kus	1,000	908,00	908,00
<p>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</p>							
1264	K	T2HAV.251	Krycí mřížka kruhová DN 400 s přírubou. D+M	kus	1,000	908,00	908,00
<p>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</p>							
1265	K	T2HAV.501	Protidešťová sací žaluzie 500x500mm, se sítí proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	6 234,00	6 234,00
<p>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1</p>							
1266	K	T2HAV.551	Protidešťová výfuková žaluzie 500x500mm, se sítí proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	6 234,00	6 234,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1267	K	T2HAV.991	Hzs zařízení č. T2HAV - LN stáčení místo - havarijní větrání - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koord. vůči ostatním profesím, koord. při etapizaci prací	hod	4,000	304,00	1 216,00
D		T3HAV.	Zařízení č. T3HAV - LN banka tanky - havarijní větrání				115 815,00
1268	K	T3HAV.001	Radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí, množství vzduchu V=6050 m3/h, tlaková ztráta 200 Pa, připojení 1000x500, včetně připojovacích manžet. D+M	kus	1,000	74 847,00	74 847,00
P			<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě příslušného čísla koncentrace, které je součástí dodávky profese MaR. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachy vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1269	K	T3HAV.101	Regulační klapka 1000x500, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	4 781,00	4 781,00
P			<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1270	K	T3HAV.102	Zpětná klapka 1000x500. D+M	kus	1,000	4 030,00	4 030,00
P			<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1271	K	T3HAV.151	Regulační klapka 1000x500, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	4 781,00	4 781,00
P			<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1272	K	T3HAV.152	Zpětná klapka 1000x500. D+M	kus	1,000	4 030,00	4 030,00
P			<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1273	K	T3HAV.201	Krycí mřížka čtyřhranná 1000x500 s přírubou. D+M	kus	1,000	1 439,00	1 439,00
P			<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1274	K	T3HAV.251	Krycí mřížka čtyřhranná 1000x500 s přírubou. D+M	kus	1,000	1 439,00	1 439,00
P			<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1275	K	T3HAV.501	Protidešťová sací žaluzie 1000x500mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	9 322,00	9 322,00
P			<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1276	K	T3HAV.551	Protidešťová výfuková žaluzie 1000x500mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	9 322,00	9 322,00
P			<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1277	K	T3HAV.991	Hzs zařízení č. T3HAV - LN banka tanky - havarijní větrání - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koord. při etapizaci prací	hod	6,000	304,00	1 824,00
D		T4HAV.	Zařízení č. T4HAV - Zpětné jímání He - havarijní větrání				52 109,00
1278	K	T4HAV.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=2150 m3/h, tlaková ztráta 200 Pa, připojení DN 400, včetně připojovacích manžet. D+M	kus	1,000	29 389,00	29 389,00
P			<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě příslušného čísla koncentrace, které je součástí dodávky profese MaR. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachy vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1279	K	T4HAV.101	Regulační klapka DN 400, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	2 067,00	2 067,00
P			<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1280	K	T4HAV.102	Zpětná klapka DN 400. D+M	kus	1,000	1 543,00	1 543,00
P			<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1281	K	T4HAV.151	Regulační klapka DN 400, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	2 067,00	2 067,00
P			<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1282	K	T4HAV.152	Zpětná klapka DN 400. D+M	kus	1,000	1 543,00	1 543,00
P			<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1283	K	T4HAV.201	Krycí mřížka kruhová DN 400 s přírubou. D+M	kus	1,000	908,00	908,00
P			<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1284	K	T4HAV.251	Krycí mřížka kruhová DN 400 s přírubou. D+M	kus	1,000	908,00	908,00
P			<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1285	K	T4HAV.501	Protidešťová sací žaluzie 500x500mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	6 234,00	6 234,00
P			<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1286	K	T4HAV.551	Protidešťová výfuková žaluzie 500x500mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	6 234,00	6 234,00
P			<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1287	K	T4HAV.991	Hzs zařízení č. T4HAV - Zpětné jímání He - havarijní větrání - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koord. vůči ostatním profesím, koord. při etapizaci prací	hod	4,000	304,00	1 216,00
D		T5HAV.	Zařízení č. T5HAV - Strojovna GHZ - havarijní větrání				13 486,00
1288	K	T5HAV.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=200 m3/h, tlaková ztráta 170 Pa, připojení DN 160, včetně připojovacích manžet. D+M	kus	1,000	5 066,00	5 066,00
P			<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě příslušného čísla koncentrace, které je součástí dodávky profese MaR. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachy vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1289	K	T5HAV.101	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	623,00	623,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1290	K	T5HAV.102	Zpětná klapka DN 160. D+M	kus	1,000	592,00	592,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1291	K	T5HAV.151	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	623,00	623,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1292	K	T5HAV.152	Zpětná klapka DN 160. D+M	kus	1,000	592,00	592,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1293	K	T5HAV.201	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou. D+M	kus	1,000	595,00	595,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1294	K	T5HAV.251	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou. D+M	kus	1,000	595,00	595,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1295	K	T5HAV.501	Protidešťová sací žaluzie 200x200mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 944,00	1 944,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1296	K	T5HAV.551	Protidešťová výfuková žaluzie 200x200mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 944,00	1 944,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1297	K	T5HAV.991	Hzs zařízení č. T5HAV - Strojovna GHZ - havarijní větrání - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordin. při etapizaci prací	hod	3,000	304,00	912,00
	D	T6HAV.	Zařízení č. T6HAV - Laboratoř s NMR - havarijní větrání				128 133,00
1298	K	T6HAV.001	Radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí, množství vzduchu V=7900 m3/h, tlaková ztráta 300 Pa, připojení 1000x500, včetně připojovacích manžet. D+M	kus	1,000	87 159,00	87 159,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě příslušného čísla koncentrace, které je součástí dodávky profese MaR. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj. Profese ELE zajistí síťový přívod pro rozváděč MaR. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1299	K	T6HAV.101	Regulační klapka 1000x500, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	4 781,00	4 781,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1300	K	T6HAV.102	Zpětná klapka 1000x500. D+M	kus	1,000	4 030,00	4 030,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1301	K	T6HAV.151	Regulační klapka 1000x500, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	4 781,00	4 781,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1302	K	T6HAV.152	Zpětná klapka 1000x500. D+M	kus	1,000	4 030,00	4 030,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1303	K	T6HAV.201	Krycí mřížka čtyřhranná 1000x500 s přírubou. D+M	kus	1,000	1 439,00	1 439,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1304	K	T6HAV.251	Krycí mřížka čtyřhranná 1000x500 s přírubou. D+M	kus	1,000	1 439,00	1 439,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1305	K	T6HAV.501	Protidešťová sací žaluzie 1000x500mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	9 325,00	9 325,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1306	K	T6HAV.551	Protidešťová výfuková žaluzie 1000x500mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	9 325,00	9 325,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1307	K	T6HAV.991	Hzs zařízení č. T6HAV - Laboratoř s NMR - havarijní větrání - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordin. vůči ostatním profesím, koordin. při etapizaci prací	hod	6,000	304,00	1 824,00
	D	T7HAV.	Zařízení č. T7HAV - Laboratoř HR NMR - havarijní větrání				20 647,00
1308	K	T7HAV.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=850 m3/h, tlaková ztráta 200 Pa, připojení DN 250, včetně připojovacích manžet. D+M	kus	1,000	9 741,00	9 741,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě příslušného čísla koncentrace, které je součástí dodávky profese MaR. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj. Profese ELE zajistí síťový přívod pro rozváděč MaR. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1309	K	T7HAV.101	Regulační klapka DN 250, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	924,00	924,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1310	K	T7HAV.102	Zpětná klapka DN 250. D+M	kus	1,000	857,00	857,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1311	K	T7HAV.151	Regulační klapka DN 250, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	924,00	924,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1312	K	T7HAV.152	Zpětná klapka DN 250. D+M	kus	1,000	857,00	857,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1313	K	T7HAV.201	Krycí mřížka kruhová DN 250 s přírubou. D+M	kus	1,000	739,00	739,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1314	K	T7HAV.251	Krycí mřížka kruhová DN 250 s přírubou. D+M	kus	1,000	739,00	739,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1315	K	T7HAV.501	Protidešťová sací žaluzie 315x315mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	2 477,00	2 477,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</i>				
1316	K	T7HAV.551	Protidešťová výfuková žaluzie 315x315mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	2 477,00	2 477,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</i>				
1317	K	T7HAV.991	Hzs zařízení č. T7HAV - Laboratoř HR NMR - havarijní větrání - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koord. vůči ostatním profesím, koord. při etapizaci prací	hod	3,000	304,00	912,00
	D	T10HAV.	Zařízení č. T10HAV - Strojovna GHZ - havarijní větrání				13 486,00
1318	K	T10HAV.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=170 m3/h, tlaková ztráta 170 Pa, připojení DN 160, včetně připojovacích manžet. D+M	kus	1,000	5 066,00	5 066,00
	P		<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě příslušného čísla koncentrace, které je součástí dodávky profese MaR. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachy vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</i>				
1319	K	T10HAV.101	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	623,00	623,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</i>				
1320	K	T10HAV.102	Zpětná klapka DN 160. D+M	kus	1,000	592,00	592,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</i>				
1321	K	T10HAV.151	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	623,00	623,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</i>				
1322	K	T10HAV.152	Zpětná klapka DN 160. D+M	kus	1,000	592,00	592,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</i>				
1323	K	T10HAV.201	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou. D+M	kus	1,000	595,00	595,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</i>				
1324	K	T10HAV.251	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou. D+M	kus	1,000	595,00	595,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</i>				
1325	K	T10HAV.501	Protidešťová sací žaluzie 200x200mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 944,00	1 944,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</i>				
1326	K	T10HAV.551	Protidešťová výfuková žaluzie 200x200mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 944,00	1 944,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</i>				
1327	K	T10HAV.991	Hzs zařízení č. T10HAV - Strojovna GHZ - havarijní větrání - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koord.při etapizaci prací	hod	3,000	304,00	912,00
	D	T11HAV.	Zařízení č. T11HAV - UPS/Rozvodna DC - havarijní větrání				19 470,00
1328	K	T11HAV.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=610 m3/h, tlaková ztráta 200 Pa, připojení DN 250, včetně připojovacích manžet. D+M	kus	1,000	8 564,00	8 564,00
	P		<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě příslušného čísla koncentrace, které je součástí dodávky profese MaR. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachy vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</i>				
1329	K	T11HAV.101	Regulační klapka DN 250, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	924,00	924,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</i>				
1330	K	T11HAV.102	Zpětná klapka DN 250. D+M	kus	1,000	857,00	857,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</i>				
1331	K	T11HAV.151	Regulační klapka DN 250, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	924,00	924,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</i>				
1332	K	T11HAV.152	Zpětná klapka DN 250. D+M	kus	1,000	857,00	857,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</i>				
1333	K	T11HAV.201	Krycí mřížka kruhová DN 250 s přírubou. D+M	kus	1,000	739,00	739,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</i>				
1334	K	T11HAV.251	Krycí mřížka kruhová DN 250 s přírubou. D+M	kus	1,000	739,00	739,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</i>				
1335	K	T11HAV.501	Protidešťová sací žaluzie 315x315mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	2 477,00	2 477,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</i>				
1336	K	T11HAV.551	Protidešťová výfuková žaluzie 315x315mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	2 477,00	2 477,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</i>				
1337	K	T11HAV.991	Hzs zařízení č. T11HAV - UPS/Rozvodna DC - havarijní větrání - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koord. vůči ostatním profesím, koord. při etapizaci prací	hod	3,000	304,00	912,00
	D	T12HAV.	Zařízení č. T12HAV - Serverovna - havarijní větrání				113 154,00
1338	K	T12HAV.001	Radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí, množství vzduchu V=4800 m3/h, tlaková ztráta 200 Pa, připojení 1000x500, včetně připojovacích manžet. D+M	kus	1,000	72 180,00	72 180,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládní zajistí profese MaR na základě příslušného čísla koncentrace, které je součástí dodávky profese MaR. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</p>				
1339	K	T12HAV.101	Regulační klapka 1000x500, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	4 781,00	4 781,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</p>				
1340	K	T12HAV.102	Zpětná klapka 1000x500. D+M	kus	1,000	4 030,00	4 030,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</p>				
1341	K	T12HAV.151	Regulační klapka 1000x500, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	4 781,00	4 781,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</p>				
1342	K	T12HAV.152	Zpětná klapka 1000x500. D+M	kus	1,000	4 030,00	4 030,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</p>				
1343	K	T12HAV.201	Krycí mřížka čtyřhranná 1000x500 s přírubou. D+M	kus	1,000	1 439,00	1 439,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</p>				
1344	K	T12HAV.251	Krycí mřížka čtyřhranná 1000x500 s přírubou. D+M	kus	1,000	1 439,00	1 439,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</p>				
1345	K	T12HAV.501	Protidešťová sací žaluzie 1000x500mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	9 325,00	9 325,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</p>				
1346	K	T12HAV.551	Protidešťová výfuková žaluzie 1000x500mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	9 325,00	9 325,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</p>				
1347	K	T12HAV.991	Hzs zařízení č. T12HAV - Serverovna - havarijní větrání - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	6,000	304,00	1 824,00
D T16HAV.			Zařízení č. T16HAV - Sklad hořlavín - havarijní větrání				48 255,00
1348	K	T16HAV.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=2820 m3/h, tlaková ztráta 200 Pa, připojení DN 400, včetně připojovacích manžet. D+M	kus	1,000	25 535,00	25 535,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládní zajistí profese MaR na základě příslušného čísla koncentrace, které je součástí dodávky profese MaR. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</p>				
1349	K	T16HAV.101	Regulační klapka DN 400, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	2 067,00	2 067,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</p>				
1350	K	T16HAV.102	Zpětná klapka DN 400. D+M	kus	1,000	1 543,00	1 543,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</p>				
1351	K	T16HAV.151	Regulační klapka DN 400, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	2 067,00	2 067,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</p>				
1352	K	T16HAV.152	Zpětná klapka DN 400. D+M	kus	1,000	1 543,00	1 543,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</p>				
1353	K	T16HAV.201	Krycí mřížka kruhová DN 400 s přírubou. D+M	kus	1,000	908,00	908,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</p>				
1354	K	T16HAV.251	Krycí mřížka kruhová DN 400 s přírubou. D+M	kus	1,000	908,00	908,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</p>				
1355	K	T16HAV.501	Protidešťová sací žaluzie 500x500mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	6 234,00	6 234,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</p>				
1356	K	T16HAV.551	Protidešťová výfuková žaluzie 500x500mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	6 234,00	6 234,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</p>				
1357	K	T16HAV.991	Hzs zařízení č. T16HAV - Sklad hořlavín - havarijní větrání - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	304,00	1 216,00
D T17HAV.			Zařízení č. T17HAV - Sklad chemikálií - havarijní větrání				52 109,00
1358	K	T17HAV.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=1740 m3/h, tlaková ztráta 200 Pa, připojení DN 400, včetně připojovacích manžet. D+M	kus	1,000	29 389,00	29 389,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládní zajistí profese MaR na základě příslušného čísla koncentrace, které je součástí dodávky profese MaR. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</p>				
1359	K	T17HAV.101	Regulační klapka DN 400, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	2 067,00	2 067,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</p>				
1360	K	T17HAV.102	Zpětná klapka DN 400. D+M	kus	1,000	1 543,00	1 543,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</p>				
1361	K	T17HAV.151	Regulační klapka DN 400, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	2 067,00	2 067,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</p>				
1362	K	T17HAV.152	Zpětná klapka DN 400. D+M	kus	1,000	1 543,00	1 543,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</i>				
1363	K	T17HAV.201	Krycí mřížka kruhová DN 400 s přírubou. D+M	kus	1,000	908,00	908,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</i>				
1364	K	T17HAV.251	Krycí mřížka kruhová DN 400 s přírubou. D+M	kus	1,000	908,00	908,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</i>				
1365	K	T17HAV.501	Protidešťová sací žaluzie 500x500mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	6 234,00	6 234,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</i>				
1366	K	T17HAV.551	Protidešťová výfuková žaluzie 500x500mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	6 234,00	6 234,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</i>				
1367	K	T17HAV.991	Hzs zařízení č. T17HAV - Sklad chemikálií - havarijní větrání - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordin. vůči ostatním profesím, koordin. při etapizaci prací	hod	4,000	304,00	1 216,00
D T18HAV.			Zařízení č. T18HAV - Strojovna RTCH - havarijní větrání				33 937,00
1368	K	T18HAV.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=1260 m3/h, tlaková ztráta 200 Pa, připojení DN 400, včetně připojících manžet. D+M	kus	1,000	10 609,00	10 609,00
	P		<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě příslušného čísla koncentrace, které je součástí dodávky profese MaR. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB</i>				
1369	K	T18HAV.101	Regulační klapka DN 400, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	2 067,00	2 067,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB</i>				
1370	K	T18HAV.102	Zpětná klapka DN 400. D+M	kus	1,000	1 543,00	1 543,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB</i>				
1371	K	T18HAV.151	Regulační klapka DN 400, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	2 067,00	2 067,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB</i>				
1372	K	T18HAV.152	Zpětná klapka DN 400. D+M	kus	1,000	1 543,00	1 543,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB</i>				
1373	K	T18HAV.201	Krycí mřížka kruhová DN 400 s přírubou. D+M	kus	1,000	908,00	908,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB</i>				
1374	K	T18HAV.251	Krycí mřížka kruhová DN 400 s přírubou. D+M	kus	1,000	908,00	908,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB</i>				
1375	K	T18HAV.501	Protidešťová sací žaluzie 500x500mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	6 234,00	6 234,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1376	K	T18HAV.551	Protidešťová výfuková žaluzie 500x500mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	6 234,00	6 234,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1377	K	T18HAV.991	Hzs zařízení č. T18HAV - Strojovna RTCH - havarijní větrání - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordin. vůči ostatním profesím, koordin. při etapizaci prací	hod	6,000	304,00	1 824,00
D T1.			Zařízení č. T1 - Strojovna VZT				9 294,00
1378	K	T1.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=350 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojících manžet. D+M	kus	1,000	5 066,00	5 066,00
	P		<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě teplotního čísla v kombinaci s nastavitelným časovým režimem. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1379	K	T1.101	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	623,00	623,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1380	K	T1.102	Zpětná klapka DN 160. D+M	kus	1,000	592,00	592,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1381	K	T1.151	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	623,00	623,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1382	K	T1.152	Zpětná klapka DN 160. D+M	kus	1,000	592,00	592,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1383	K	T1.201	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou. D+M	kus	1,000	595,00	595,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1384	K	T1.251	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou. D+M	kus	1,000	595,00	595,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1385	K	T1.991	Hzs zařízení č. T1 - Strojovna VZT - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00
D T2.			Zařízení č. T2 - Strojovna VZT				16 243,00
1386	K	T2.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=1000 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 315, včetně připojících manžet. D+M	kus	1,000	9 741,00	9 741,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě tepelného čísla v kombinaci s nastavitelným časovým režimem. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachy vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1387	K	T2.101	Regulační klapka DN 315, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	1 115,00	1 115,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1388	K	T2.102	Zpětná klapka DN 315. D+M	kus	1,000	1 055,00	1 055,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1389	K	T2.151	Regulační klapka DN 315, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	1 115,00	1 115,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1390	K	T2.152	Zpětná klapka DN 315. D+M	kus	1,000	1 055,00	1 055,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1391	K	T2.201	Krycí mřížka kruhová DN 315 s přírubou. D+M	kus	1,000	777,00	777,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1392	K	T2.251	Krycí mřížka kruhová DN 315 s přírubou. D+M	kus	1,000	777,00	777,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1393	K	T2.991	Hzs zařízení č. T2 - Strojovna VZT - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00
D T3. Zařízení č. T3 - Strojovna VZT							11 900,00
1394	K	T3.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množstvím vzduchu V=400 m ³ /h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 200, včetně připojovacích manžet. D+M	kus	1,000	6 826,00	6 826,00
	P		<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě tepelného čísla v kombinaci s nastavitelným časovým režimem. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachy vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1395	K	T3.101	Regulační klapka DN 200, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	765,00	765,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1396	K	T3.102	Zpětná klapka DN 200. D+M	kus	1,000	754,00	754,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1397	K	T3.151	Regulační klapka DN 200, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	765,00	765,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1398	K	T3.152	Zpětná klapka DN 200. D+M	kus	1,000	754,00	754,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1399	K	T3.201	Krycí mřížka kruhová DN 200 s přírubou. D+M	kus	1,000	714,00	714,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1400	K	T3.251	Krycí mřížka kruhová DN 200 s přírubou. D+M	kus	1,000	714,00	714,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1401	K	T3.991	Hzs zařízení č. T3 - Strojovna VZT - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00
D T4. Zařízení č. T4 - Strojovna VZT							9 294,00
1402	K	T4.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množstvím vzduchu V=300 m ³ /h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojovacích manžet. D+M	kus	1,000	5 066,00	5 066,00
	P		<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě tepelného čísla v kombinaci s nastavitelným časovým režimem. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachy vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1403	K	T4.101	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	623,00	623,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1404	K	T4.102	Zpětná klapka DN 160. D+M	kus	1,000	592,00	592,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1405	K	T4.151	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	623,00	623,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1406	K	T4.152	Zpětná klapka DN 160. D+M	kus	1,000	592,00	592,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1407	K	T4.201	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou. D+M	kus	1,000	595,00	595,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1408	K	T4.251	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou. D+M	kus	1,000	595,00	595,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1409	K	T4.991	Hzs zařízení č. T4 - Strojovna VZT - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00
D T5. Zařízení č. T5 - Průtokový autokláv 3.PP							22 132,00
1410	K	T5A.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množstvím vzduchu V=450 m ³ /h, tlaková ztráta 200 Pa, připojení DN 200, včetně připojovacích manžet. D+M	kus	1,000	6 826,00	6 826,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě tepelného čidla v kombinaci s nastavitelným časovým režimem. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachy vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB</p>				
1663	K	T5A.102.1	Regulační klapka DN 125, ovl. ruční. D+M	kus	2,000	530,00	1 060,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB</p>				
1411	K	T5B.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=450 m ³ /h, tlaková ztráta 200 Pa, připojení DN 200, včetně připojovacích manžet. D+M	kus	1,000	6 826,00	6 826,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě tepelného čidla v kombinaci s nastavitelným časovým režimem. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachy vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB</p>				
1412	K	T5A.101	Regulační klapka DN 200, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	765,00	765,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB</p>				
1414	K	T5A.103	Zpětná klapka DN 200. D+M	kus	1,000	754,00	754,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB</p>				
1415	K	T5B.151	Regulační klapka DN 200, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	765,00	765,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB</p>				
1416	K	T5B.152	Zpětná klapka DN 200. D+M	kus	1,000	754,00	754,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB</p>				
1417	K	T5B.201	Krycí mřížka kruhová DN 200 s přírubou. D+M	kus	1,000	714,00	714,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB</p>				
1664	K	T5B.202	Krycí mřížka kruhová DN 125 s přírubou. RAL dle arch. D+M	kus	2,000	565,00	1 130,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB</p>				
1418	K	T5B.251	Krycí mřížka kruhová DN 200 s přírubou. D+M	kus	1,000	714,00	714,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB</p>				
1419	K	T5.991	Hzs zařízení č. T5 - Průtokový autokláv 3.PP - zednické výpomoci vrtv, prostory, drážky, přímocí během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	6,000	304,00	1 824,00
D		T6.	Zařízení č. T6 - Podzemní koridor				9 598,00
1420	K	T6.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=310 m ³ /h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojovacích manžet. D+M	kus	1,000	5 066,00	5 066,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě tepelného čidla v kombinaci s nastavitelným časovým režimem. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachy vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB</p>				
1421	K	T6.101	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	623,00	623,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB</p>				
1422	K	T6.102	Zpětná klapka DN 160. D+M	kus	1,000	592,00	592,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB</p>				
1423	K	T6.151	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	623,00	623,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB</p>				
1424	K	T6.152	Zpětná klapka DN 160. D+M	kus	1,000	592,00	592,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB</p>				
1425	K	T6.201	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou. D+M	kus	1,000	595,00	595,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB</p>				
1426	K	T6.251	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou. D+M	kus	1,000	595,00	595,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB</p>				
1427	K	T6.991	Hzs zařízení č. T6 - Podzemní koridor - zednické výpomoci vrtv, prostory, drážky, přímocí během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,000	304,00	912,00
D		T7.	Zařízení č. T7 - Strojovna RTCH				37 023,00
1428	K	T7.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=1750 m ³ /h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 355, včetně připojovacích manžet. D+M	kus	1,000	29 389,00	29 389,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě tepelného čidla v kombinaci s nastavitelným časovým režimem. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachy vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB</p>				
1429	K	T7.101	Regulační klapka DN 355, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	1 219,00	1 219,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB</p>				
1430	K	T7.102	Zpětná klapka DN 355. D+M	kus	1,000	1 264,00	1 264,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB</p>				
1431	K	T7.151	Regulační klapka DN 355, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	1 219,00	1 219,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB</p>				
1432	K	T7.152	Zpětná klapka DN 355. D+M	kus	1,000	1 264,00	1 264,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB</p>				
1433	K	T7.201	Krycí mřížka kruhová DN 355 s přírubou. D+M	kus	1,000	878,00	878,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB</p>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1434	K	T7.251	Krycí mřížka kruhová DN 355 s přírubou. D+M	kus	1,000	878,00	878,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB</i>				
1435	K	T7.991	Hzs zařízení č. T7 - Strojovna RTCH - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,000	304,00	912,00
	D	T8.	Zařízení č. T8 - Trafostanice T1				46 288,00
1436	K	T8.001	Axiální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=4150 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 450, včetně připojovacích manžet. D+M	kus	1,000	30 059,00	30 059,00
	P		<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě tepelného čidla v kombinaci s nastavitelným časovým režimem. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj. Profese ELE zajistí slouvy přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachy vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1437	K	T8.151	Regulační klapka DN 450, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	2 381,00	2 381,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1438	K	T8.152	Zpětná klapka DN 450. D+M	kus	1,000	3 255,00	3 255,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1439	K	T8.251	Krycí mřížka kruhová DN 450 s přírubou. D+M	kus	1,000	1 031,00	1 031,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1440	K	T8.551	Protidešťová výfuková žaluzie 630x630mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	8 346,00	8 346,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1441	K	T8.991	Hzs zařízení č. T8 - Trafostanice T1 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	304,00	1 216,00
	D	T9.	Zařízení č. T9 - Trafostanice T2				46 288,00
1442	K	T9.001	Axiální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=4150 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 450, včetně připojovacích manžet. D+M	kus	1,000	30 059,00	30 059,00
	P		<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě tepelného čidla v kombinaci s nastavitelným časovým režimem. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj. Profese ELE zajistí slouvy přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachy vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1443	K	T9.151	Regulační klapka DN 450, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	2 381,00	2 381,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1444	K	T9.152	Zpětná klapka DN 450. D+M	kus	1,000	3 255,00	3 255,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1445	K	T9.251	Krycí mřížka kruhová DN 450 s přírubou. D+M	kus	1,000	1 031,00	1 031,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1446	K	T9.551	Protidešťová výfuková žaluzie 630x630mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	8 346,00	8 346,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1447	K	T9.991	Hzs zařízení č. T9 - Trafostanice T2 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	304,00	1 216,00
	D	T10.	Zařízení č. T10 - Trafostanice T3				48 226,00
1448	K	T10.001	Axiální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=4150 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 450, včetně připojovacích manžet. D+M	kus	1,000	31 997,00	31 997,00
	P		<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě tepelného čidla v kombinaci s nastavitelným časovým režimem. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj. Profese ELE zajistí slouvy přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachy vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1449	K	T10.151	Regulační klapka DN 450, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	2 381,00	2 381,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1450	K	T10.152	Zpětná klapka DN 450. D+M	kus	1,000	3 255,00	3 255,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1451	K	T10.251	Krycí mřížka kruhová DN 450 s přírubou. D+M	kus	1,000	1 031,00	1 031,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1452	K	T10.551	Protidešťová výfuková žaluzie 630x630mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	8 346,00	8 346,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1453	K	T10.991	Hzs zařízení č. T10 - Trafostanice T3 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	304,00	1 216,00
	D	T11.	Zařízení č. T11 - Trafostanice T4				48 226,00
1454	K	T11.001	Axiální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=4150 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 450, včetně připojovacích manžet. D+M	kus	1,000	31 997,00	31 997,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě teplotního čidla v kombinaci s nastavitelným časovým režimem. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1455	K	T11.151	Regulační klapka DN 450, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	2 381,00	2 381,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1456	K	T11.152	Zpětná klapka DN 450. D+M	kus	1,000	3 255,00	3 255,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1457	K	T11.251	Krycí mřížka kruhová DN 450 s přírubou. D+M	kus	1,000	1 031,00	1 031,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1458	K	T11.551	Protidešťová výfuková žaluzie 630x630mm, se sítí proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	8 346,00	8 346,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1459	K	T11.991	Hzs zařízení č. T11 - Trafostanice T4 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	304,00	1 216,00
D	T12.		Zařízení č. T12 - Trafostanice T5				48 226,00
1460	K	T12.001	Axiální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=4150 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 450, včetně připojovacích manžet. D+M	kus	1,000	31 997,00	31 997,00
	P		<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě teplotního čidla v kombinaci s nastavitelným časovým režimem. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1461	K	T12.151	Regulační klapka DN 450, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	2 381,00	2 381,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1462	K	T12.152	Zpětná klapka DN 450. D+M	kus	1,000	3 255,00	3 255,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1463	K	T12.251	Krycí mřížka kruhová DN 450 s přírubou. D+M	kus	1,000	1 031,00	1 031,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1464	K	T12.551	Protidešťová výfuková žaluzie 630x630mm, se sítí proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	8 346,00	8 346,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1465	K	T12.991	Hzs zařízení č. T12 - Trafostanice T5 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	304,00	1 216,00
D	T13.		Zařízení č. T13 - Strojovna VZT				51 437,00
1466	K	T13.001	Axiální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=5600 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 560, včetně připojovacích manžet. D+M	kus	1,000	33 727,00	33 727,00
	P		<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě teplotního čidla v kombinaci s nastavitelným časovým režimem. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</i>				
1467	K	T13.101	Regulační klapka DN 560, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	3 101,00	3 101,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</i>				
1468	K	T13.102	Zpětná klapka DN 560. D+M	kus	1,000	3 839,00	3 839,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</i>				
1469	K	T13.151	Regulační klapka DN 560, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	3 101,00	3 101,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</i>				
1470	K	T13.152	Zpětná klapka DN 560. D+M	kus	1,000	3 839,00	3 839,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</i>				
1471	K	T13.201	Krycí mřížka kruhová DN 560 s přírubou. D+M	kus	1,000	1 307,00	1 307,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</i>				
1472	K	T13.251	Krycí mřížka kruhová DN 560 s přírubou. D+M	kus	1,000	1 307,00	1 307,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</i>				
1473	K	T13.991	Hzs zařízení č. T13 - Strojovna VZT - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	304,00	1 216,00
D	T14.		Zařízení č. T14 - Strojovna VZT				9 294,00
1474	K	T14.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, množství vzduchu V=300 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojovacích manžet. D+M	kus	1,000	5 066,00	5 066,00
	P		<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese MaR na základě teplotního čidla v kombinaci s nastavitelným časovým režimem. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</i>				
1475	K	T14.101	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	623,00	623,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</i>				
1476	K	T14.102	Zpětná klapka DN 160. D+M	kus	1,000	592,00	592,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1477	K	T14.151	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	623,00	623,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT_4_01_099_BCA-ALB</i>				
1478	K	T14.152	Zpětná klapka DN 160. D+M	kus	1,000	592,00	592,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT_4_01_099_BCA-ALB</i>				
1479	K	T14.201	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou. D+M	kus	1,000	595,00	595,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT_4_01_099_BCA-ALB</i>				
1480	K	T14.251	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou. D+M	kus	1,000	595,00	595,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT_4_01_099_BCA-ALB</i>				
1481	K	T14.991	Hzs zařízení č. T14 - Strojovna VZT - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,000	304,00	608,00
D T1TECH.			Zařízení č. T1TECH - Odvod skříní (hořlaviny) SZ				110 503,00
1482	K	T1TECH.001	Diagonální ventilátor s EC motorem do kruhového potrubí, množství vzduchu V=1710 m ³ /h, tlaková ztráta 400 Pa, připojení DN 355, včetně připojovacích manžet. D+M	kus	1,000	52 759,00	52 759,00
	P		<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT_4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládní zajistí profese MaR. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachy vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT_4_01_106_BCA-ALB</i>				
1483	K	T1TECH.051	Tlumič hluku kruhový DN 355mm, délka 1000mm, tloušťka izolační vrstvy 50mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 8,0 dB. D+M	kus	1,000	4 107,00	4 107,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT_4_01_106_BCA-ALB</i>				
1484	K	T1TECH.151	Regulační klapka DN 355 s těsněním, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	1 950,00	1 950,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT_4_01_106_BCA-ALB</i>				
1485	K	T1TECH.152	Zpětná klapka těsná DN 355. D+M	kus	1,000	1 264,00	1 264,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT_4_01_106_BCA-ALB</i>				
1486	K	T1TECH.161	Regulační klapka DN 100, ovl. ruční. D+M	kus	57,000	489,00	27 873,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT_4_01_098_BCA-ALB, VZT_4_01_099_BCA-ALB, VZT_4_01_101_BCA-ALB, VZT_4_01_102_BCA-ALB, VZT_4_01_103_BCA-ALB, VZT_4_01_104_BCA-ALB, VZT_4_01_105_BCA-ALB, VZT_4_01_106_BCA-ALB</i>				
1487	K	T1TECH.551	Protidešťová výfuková žaluzie 2000x800mm, se sitem proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	20 726,00	20 726,00
	P		<i>Poznámka k položce: Společná pro zař. č. T1TECH a T2TECH Viz výkres číslo VZT_4_01_106_BCA-ALB</i>				
1488	K	T1TECH.991	Hzs zařízení č. T1TECH - Odvod skříní (hořlaviny) SZ - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	6,000	304,00	1 824,00
D T2TECH.			Zařízení č. T2TECH - Odvod skříní (tlak. lahve) SZ				92 370,00
1489	K	T2TECH.001	Diagonální ventilátor s EC motorem do kruhového potrubí, množství vzduchu V=1890 m ³ /h, tlaková ztráta 400 Pa, připojení DN 355, včetně připojovacích manžet. D+M	kus	1,000	52 759,00	52 759,00
	P		<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT_4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládní zajistí profese MaR. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachy vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT_4_01_106_BCA-ALB</i>				
1490	K	T2TECH.051	Tlumič hluku kruhový DN 355mm, délka 1000mm, tloušťka izolační vrstvy 50mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 8,0 dB. D+M	kus	1,000	4 374,00	4 374,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT_4_01_106_BCA-ALB</i>				
1491	K	T2TECH.151	Regulační klapka DN 355 s těsněním, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	1 950,00	1 950,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT_4_01_106_BCA-ALB</i>				
1492	K	T2TECH.152	Zpětná klapka těsná DN 355. D+M	kus	1,000	1 264,00	1 264,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT_4_01_106_BCA-ALB</i>				
1493	K	T2TECH.161	Regulační klapka DN 100, ovl. ruční. D+M	kus	63,000	489,00	30 807,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT_4_01_099_BCA-ALB, VZT_4_01_101_BCA-ALB, VZT_4_01_102_BCA-ALB, VZT_4_01_103_BCA-ALB, VZT_4_01_104_BCA-ALB, VZT_4_01_105_BCA-ALB, VZT_4_01_106_BCA-ALB</i>				
1494	K	T2TECH.991	Hzs zařízení č. T2TECH - Odvod skříní (tlak. lahve) SZ - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	304,00	1 216,00
D T3TECH.			Zařízení č. T3TECH - Odvod skříní (hořlaviny) SV				129 651,00
1495	K	T3TECH.001	Diagonální ventilátor s EC motorem do kruhového potrubí, množství vzduchu V=1590 m ³ /h, tlaková ztráta 400 Pa, připojení DN 355, včetně připojovacích manžet. D+M	kus	1,000	52 759,00	52 759,00
	P		<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT_4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládní zajistí profese MaR. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachy vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT_4_01_107_BCA-ALB</i>				
1496	K	T3TECH.051	Tlumič hluku kulisový 630x250x1500/2 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 22,0 dB. D+M	kus	1,000	3 892,00	3 892,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT_4_01_107_BCA-ALB</i>				
1497	K	T3TECH.151	Regulační klapka DN 355 s těsněním, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	1 950,00	1 950,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT_4_01_107_BCA-ALB</i>				
1498	K	T3TECH.152	Zpětná klapka těsná DN 355. D+M	kus	1,000	1 264,00	1 264,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT_4_01_107_BCA-ALB</i>				
1499	K	T3TECH.161	Regulační klapka DN 100, ovl. ruční. D+M	kus	53,000	489,00	25 917,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1670	K	T3TECH.301	Teplně izolovaný box do venkovního prostředí pro umístění diagonálního ventilátoru, regulační klapky a zpětné klapky. Včetně revizních dvířek pro servisní přístup. D+M	kus	1,000	38 746,00	38 746,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB</i>				
1500	K	T3TECH.551	Protidešťová výfuková žaluzie 630x250mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	3 299,00	3 299,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB</i>				
1501	K	T3TECH.991	Hzs zařízení č. T3TECH - Odvod skříní (hořlaviny) SV - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	6,000	304,00	1 824,00
	D	T4TECH.	Zařízení č. T4TECH - Odvod skříní (tlak. lahve) SV				82 079,00
1502	K	T4TECH.001	Diagonální ventilátor s EC motorem do kruhového potrubí, množství vzduchu V=780 m ³ /h, tlaková ztráta 400 Pa, připojení DN 250, včetně připojících manžet. D+M	kus	1,000	19 829,00	19 829,00
	P		<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese MaR. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB</i>				
1503	K	T4TECH.051	Tlumič hluku kulisový 630x250x1500/2 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 22,0 dB. D+M	kus	1,000	3 295,00	3 295,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB</i>				
1504	K	T4TECH.151	Regulační klapka DN 250 s těsněním, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	1 515,00	1 515,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB</i>				
1505	K	T4TECH.152	Zpětná klapka těsná DN 250. D+M	kus	1,000	857,00	857,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB</i>				
1506	K	T4TECH.161	Regulační klapka DN 100, ovl. ruční. D+M	kus	26,000	489,00	12 714,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1671	K	T4TECH.301	Teplně izolovaný box do venkovního prostředí pro umístění diagonálního ventilátoru, regulační klapky a zpětné klapky. Včetně revizních dvířek pro servisní přístup. D+M	kus	1,000	38 746,00	38 746,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB</i>				
1507	K	T4TECH.551	Protidešťová výfuková žaluzie 630x250mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	3 299,00	3 299,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB</i>				
1508	K	T4TECH.991	Hzs zařízení č. T4TECH - Odvod skříní (tlak. lahve) SV - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	6,000	304,00	1 824,00
	D	T5TECH.	Zařízení č. T5TECH - Odvod skříní (hořlaviny) JV				46 000,00
1509	K	T5TECH.001	Diagonální ventilátor s EC motorem do kruhového potrubí, množství vzduchu V=930 m ³ /h, tlaková ztráta 400 Pa, připojení DN 315, včetně připojících manžet. D+M	kus	1,000	19 831,00	19 831,00
	P		<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese MaR. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1510	K	T5TECH.051	Tlumič hluku kulisový 630x250x1500/2 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 22,0 dB. D+M	kus	1,000	3 295,00	3 295,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1511	K	T5TECH.151	Regulační klapka DN 315 s těsněním, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	1 841,00	1 841,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1512	K	T5TECH.152	Zpětná klapka těsná DN 315. D+M	kus	1,000	1 055,00	1 055,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1513	K	T5TECH.161	Regulační klapka DN 100, ovl. ruční. D+M	kus	31,000	489,00	15 159,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB</i>				
1514	K	T5TECH.551	Protidešťová výfuková žaluzie 630x250mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	3 299,00	3 299,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1515	K	T5TECH.991	Hzs zařízení č. T5TECH - Odvod skříní (hořlaviny) JV - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	5,000	304,00	1 520,00
	D	T6TECH.	Zařízení č. T6TECH - Odvod skříní (tlak. lahve) JV				45 022,00
1516	K	T6TECH.001	Diagonální ventilátor s EC motorem do kruhového potrubí, množství vzduchu V=870 m ³ /h, tlaková ztráta 400 Pa, připojení DN 315, včetně připojících manžet. D+M	kus	1,000	19 831,00	19 831,00
	P		<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese MaR. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				
1517	K	T6TECH.051	Tlumič hluku kulisový 630x250x1500/2 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 22,0 dB. D+M	kus	1,000	3 295,00	3 295,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1518	K	T6TECH.151	Regulační klapka DN 315 s těsněním, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	1 841,00	1 841,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1</i>				
1519	K	T6TECH.152	Zpětná klapka těsná DN 315. D+M	kus	1,000	1 055,00	1 055,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1</i>				
1520	K	T6TECH.161	Regulační klapka DN 100, ovl. ruční. D+M	kus	29,000	489,00	14 181,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB 29</i>				
1521	K	T6TECH.551	Protidešťová výfuková žaluzie 630x250mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	3 299,00	3 299,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1</i>				
1522	K	T6TECH.991	Hzs zařízení č. T6TECH - Odvod skříní (tlak. lahve) JV - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	5,000	304,00	1 520,00
	D	T7TECH.	Zařízení č. T7TECH - Odvod skříní (hořlaviny) JZ				46 000,00
1523	K	T7TECH.001	Diagonální ventilátor s EC motorem do kruhového potrubí, množství vzduchu V=930 m ³ /h, tlaková ztráta 400 Pa, připojení DN 315, včetně připojovacích manžet. D+M	kus	1,000	19 831,00	19 831,00
	P		<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese MaR. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1</i>				
1524	K	T7TECH.051	Tlumič hluku kulisový 630x250x1500/2 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 22,0 dB. D+M	kus	1,000	3 295,00	3 295,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1</i>				
1525	K	T7TECH.151	Regulační klapka DN 315 s těsněním, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	1 841,00	1 841,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1</i>				
1526	K	T7TECH.152	Zpětná klapka těsná DN 315. D+M	kus	1,000	1 055,00	1 055,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1</i>				
1527	K	T7TECH.161	Regulační klapka DN 100, ovl. ruční. D+M	kus	31,000	489,00	15 159,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB 31</i>				
1528	K	T7TECH.551	Protidešťová výfuková žaluzie 630x250mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	3 299,00	3 299,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1</i>				
1529	K	T7TECH.991	Hzs zařízení č. T7TECH - Odvod skříní (hořlaviny) JZ - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	5,000	304,00	1 520,00
	D	T8TECH.	Zařízení č. T8TECH - Odvod skříní (tlak. lahve) JZ				45 511,00
1530	K	T8TECH.001	Diagonální ventilátor s EC motorem do kruhového potrubí, množství vzduchu V=900 m ³ /h, tlaková ztráta 400 Pa, připojení DN 315, včetně připojovacích manžet. D+M	kus	1,000	19 831,00	19 831,00
	P		<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese MaR. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1</i>				
1531	K	T8TECH.051	Tlumič hluku kulisový 630x250x1500/2 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 22,0 dB. D+M	kus	1,000	3 295,00	3 295,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1</i>				
1532	K	T8TECH.151	Regulační klapka DN 315 s těsněním, ovl. ruční. D+M	kus	1,000	1 841,00	1 841,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1</i>				
1533	K	T8TECH.152	Zpětná klapka těsná DN 315. D+M	kus	1,000	1 055,00	1 055,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1</i>				
1534	K	T8TECH.161	Regulační klapka DN 100, ovl. ruční. D+M	kus	30,000	489,00	14 670,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB 30</i>				
1535	K	T8TECH.551	Protidešťová výfuková žaluzie 630x250mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch. D+M	kus	1,000	3 299,00	3 299,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB 1</i>				
1536	K	T8TECH.991	Hzs zařízení č. T8TECH - Odvod skříní (tlak. lahve) JZ - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	5,000	304,00	1 520,00
	D	T1-T22DIG.	Zařízení č. T1-T22DIG - Odvod digestoře (nerekuperovatelná)				756 140,00
1537	K	T1-T22DIG.001	Radiální plastový ventilátor z materiálu PE/PP (skříň, oběžné kolo). Množství vzduchu a tlaková ztráta dle TZ - příloha č.1, kruhové připojení, včetně FM. D+M	kus	22,000	21 070,00	463 540,00
	P		<i>Poznámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - včetně příloh. Součástí dodávky: kovové stělečko, namíst, kryt motoru, izolatory chvění, nástavec pro odvod kondenzátu, tlumič vložky na sání a výtlak, nerovzové spony k uchycení tlumících vložek. Frekvenční měnič pro regulaci otáček ventilátoru bude s komunikačním výstupem pro řídicí systém dané místnosti a nadržovaný systém MaR. V nejnižším bodě skříně ventilátoru je třeba osadit nástavec pro odvod kondenzátu nebo minimálně vyvrtný otvor o průměru cca 8 mm. Napájení a ovládání zajistí profese MaR. Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 22</i>				
1538	K	T1-T22DIG.051	Tlumič hluku kruhový DN 250mm z materiálu PP, délka 1000mm, tloušťka izolační vrstvy 50mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 6,9 dB. D+M	kus	22,000	10 957,00	241 054,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 22</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1672	K	T1-T22DIG.551.1	Výfukový plastový nástavec DN 250 z materiálu PP, včetně plastového síta. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_107_BCA-ALB 22	kus	22,000	1 431,00	31 482,00
1540	K	T1-T22DIG.991	Hzs zařízení č. T1-T22DIG - Odvod digestoře (nerekuper.) - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	66,000	304,00	20 064,00
D 100.			Regulátory průtoku vzduchu včetně odpovídajících tlumičů hluku	9 640 685,00			
1541	K	100.101	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 100mm s akustickým opláštěním, včetně servopohonu 24V. Pro prostory bez řídicího systému. D+M <i>Poznámka k položce:</i> udržovaná velikost - průtok vzduchu Ovládnutí a napájení zajistí profese MaR. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB 10	kus	9,000	7 242,00	65 178,00
1542	K	100.101a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 100mm, délka 1000mm. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB 10	kus	9,000	1 428,00	12 852,00
1543	K	100.102	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 125mm s akustickým opláštěním, včetně servopohonu 24V. Pro prostory bez řídicího systému. D+M <i>Poznámka k položce:</i> udržovaná velikost - průtok vzduchu Ovládnutí a napájení zajistí profese MaR. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 411	kus	401,000	7 405,00	2 969 405,00
1544	K	100.102a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 125mm, délka viz výkresová část. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 407	kus	401,000	1 655,00	663 655,00
1545	K	100.103	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 160mm s akustickým opláštěním, včetně servopohonu 24V. Pro prostory bez řídicího systému. D+M <i>Poznámka k položce:</i> udržovaná velikost - průtok vzduchu Ovládnutí a napájení zajistí profese MaR. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 307	kus	299,000	7 578,00	2 265 822,00
1546	K	100.103a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 160mm, délka 1000mm. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 306	kus	299,000	1 910,00	571 090,00
1547	K	100.104	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 200mm s akustickým opláštěním, včetně servopohonu 24V. Pro prostory bez řídicího systému. D+M <i>Poznámka k položce:</i> udržovaná velikost - průtok vzduchu Ovládnutí a napájení zajistí profese MaR. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 152	kus	146,000	8 345,00	1 218 370,00
1548	K	100.104a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 152	kus	146,000	2 236,00	326 456,00
1549	K	100.105	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 250mm s akustickým opláštěním, včetně servopohonu 24V. Pro prostory bez řídicího systému. D+M <i>Poznámka k položce:</i> viz VZT 4_01_TZ_BCA-ALB - příloha č.6 udržovaná velikost - průtok vzduchu Ovládnutí a napájení zajistí profese MaR. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB 64	kus	60,000	9 180,00	550 800,00
1550	K	100.105a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 250mm, délka 1000mm. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB 64	kus	60,000	2 765,00	165 900,00
1551	K	100.106	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 315mm s akustickým opláštěním, včetně servopohonu 24V. Pro prostory bez řídicího systému. D+M <i>Poznámka k položce:</i> udržovaná velikost - průtok vzduchu Ovládnutí a napájení zajistí profese MaR. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB 10	kus	8,000	9 692,00	77 536,00
1552	K	100.106a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 315mm, délka 1000mm. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB 10	kus	8,000	3 510,00	28 080,00
1553	K	100.107	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 400mm s akustickým opláštěním, včetně servopohonu 24V. Pro prostory bez řídicího systému. D+M <i>Poznámka k položce:</i> udržovaná velikost - průtok vzduchu Ovládnutí a napájení zajistí profese MaR. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB 6	kus	5,000	11 003,00	55 015,00
1554	K	100.107a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 400mm, délka 1000mm. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB 6	kus	5,000	4 890,00	24 450,00
1555	K	100.108	Regulátor proměnného průtoku vzduchu 300x200mm s akustickým opláštěním, včetně servopohonu 24V. Pro prostory bez řídicího systému. D+M <i>Poznámka k položce:</i> udržovaná velikost - průtok vzduchu Ovládnutí a napájení zajistí profese MaR. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB 2	kus	2,000	9 576,00	19 152,00
1556	K	100.108a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 300x200mm, délka 1500mm. D+M <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB 2	kus	2,000	6 381,00	12 762,00
1557	K	100.109	Regulátor proměnného průtoku vzduchu 400x200mm s akustickým opláštěním, včetně servopohonu 24V. Pro prostory bez řídicího systému. D+M	kus	8,000	9 883,00	79 064,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: udržovaná velikost - průtok vzduchu Ovládní a napájení zajistí profese MaR. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB</i>				
1558	K	100.109a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 400x200mm, délka 1500mm. D+M	kus	8,000	6 607,00	52 856,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB</i>				
1559	K	100.110	Regulátor proměnného průtoku vzduchu 400x300mm s akustickým opláštěním, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	3,000	10 567,00	31 701,00
	P		<i>Poznámka k položce: udržovaná velikost - průtok vzduchu Ovládní a napájení zajistí profese MaR. Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB</i>				
1560	K	100.110a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 400x300mm, délka 1500mm. D+M	kus	3,000	7 523,00	22 569,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB</i>				
1561	K	100.111	Regulátor proměnného průtoku vzduchu 500x300mm s akustickým opláštěním, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	6,000	10 936,00	65 616,00
	P		<i>Poznámka k položce: udržovaná velikost - průtok vzduchu Ovládní a napájení zajistí profese MaR. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB</i>				
1562	K	100.111a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 500x300mm, délka 1500mm. D+M	kus	6,000	10 223,00	61 338,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB</i>				
1563	K	100.112	Regulátor proměnného průtoku vzduchu 500x400mm s akustickým opláštěním, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	11 619,00	23 238,00
	P		<i>Poznámka k položce: udržovaná velikost - průtok vzduchu Ovládní a napájení zajistí profese MaR. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1564	K	100.112a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 500x400mm, délka 1500mm. D+M	kus	2,000	11 388,00	22 776,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1565	K	100.113	Regulátor proměnného průtoku vzduchu 600x300mm s akustickým opláštěním, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	3,000	11 339,00	34 017,00
	P		<i>Poznámka k položce: udržovaná velikost - průtok vzduchu Ovládní a napájení zajistí profese MaR. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1566	K	100.113a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 600x300mm, délka 1500mm. D+M	kus	3,000	10 557,00	31 671,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1567	K	100.114	Regulátor proměnného průtoku vzduchu 700x400mm s akustickým opláštěním, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	13 856,00	27 712,00
	P		<i>Poznámka k položce: udržovaná velikost - průtok vzduchu Ovládní a napájení zajistí profese MaR. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1568	K	100.114a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 700x400mm, délka 1500mm. D+M	kus	2,000	14 635,00	29 270,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB</i>				
1569	K	100.151	Regulátor konstantního průtoku vzduchu DN 100, vsuvný. D+M	kus	1,000	750,00	750,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB</i>				
1570	K	100.152	Regulátor konstantního průtoku vzduchu DN 160, vsuvný. D+M	kus	28,000	1 084,00	30 352,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB</i>				
1571	K	100.991	Hzs Regulátory průtoku vzduchu včetně odpovídajících tlumičů hluku-zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koord. vůči ostatním profesím, koord. při etapizaci prací	hod	333,000	304,00	101 232,00
	D	200.	Přísávání z átria				1 272 042,00
1572	K	200.101	Uzavírací klapka 750x300, včetně přípravy pro osazení servopohonu. D+M	kus	51,000	3 366,00	171 666,00
	P		<i>Poznámka k položce: Servopohon v dodávce profese MaR. Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB</i>				
1573	K	200.201	Krycí mřížka čtyřhranná 1400x315 s přírubou - tahokov. RAL dle arch. D+M	kus	51,000	3 929,00	200 379,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB</i>				
1574	K	200.401	Lamelová požární klapka s atestem 750x300, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	51,000	17 343,00	884 493,00
	P		<i>Poznámka k položce: Lamelová požární klapka bude osazena lakovanou mřížkou pouze z jedné strany a to do prostoru átria. RAL dle arch. Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce. Provedení protipožární ucpávky a dočasně protipožární mřížky s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce je součástí dodávky stavby. Před realizací bude upřesněna požární odolnost LPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování LPK. Napájení zajistí profese ELE. Součástí dodávky profese, která napájí LPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu. Uzamčení LPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS. Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR. Před objednáním LPK ověřit strany a připojení médií Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB</i>				
1575	K	200.991	Hzs Přísávání z átria - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	51,000	304,00	15 504,00
	D	400.	Požární klapky				4 323 392,00
1576	K	400.401	Požární klapka s atestem, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním. Dimenze a umístění viz výkresová část. D+M	kus	562,000	7 536,00	4 235 232,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce. Provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce je součástí dodávky stavby. Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK. Napájení zajistí profese ELE. Součástí dodávky profese, která napojí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu. Uzavení PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS. Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR. Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB, VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 582</p>				
1577	K	400.991	Hzs Požární klapky - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	290,000	304,00	88 160,00
D 600.			Nenamontovaná rezerva VZT zařízení				88 734,00
1578	K	600.001	Diagonální ventilátor s EC motorem do kruhového potrubí, množství vzduchu V=1590 - 1890 m3/h, tlaková ztráta 400 Pa, připojení DN 355, včetně připojovacích manžet. D	kus	1,000	52 759,00	52 759,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Nenamontovaná rezerva pro zařízení č. T1TECH, T2TECH, T3TECH</p>				
1579	K	600.002	Diagonální ventilátor s EC motorem do kruhového potrubí, množství vzduchu V=780 m3/h, tlaková ztráta 400 Pa, připojení DN 250, včetně připojovacích manžet. D	kus	1,000	16 144,00	16 144,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Nenamontovaná rezerva pro zařízení č. T4TECH</p>				
1580	K	600.003	Diagonální ventilátor s EC motorem do kruhového potrubí, množství vzduchu V=870 - 930 m3/h, tlaková ztráta 400 Pa, připojení DN 315, včetně připojovacích manžet. D	kus	1,000	19 831,00	19 831,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Nenamontovaná rezerva pro zařízení č. T5TECH, T6TECH, T7TECH, T8TECH</p>				
D 700.			Ohebné hadice pro napojení VZT elementů				489 638,00
1581	K	700.601	Ohebná Al laminátová hadice DN 125 s tepelnou a hlukovou izolací z minerální vaty tloušťky 25 mm. Včetně parozábrany - zpevněný Al laminát, sloužící k zbránění kondenzace v hlukové izolaci. D+M	m	26,000	328,00	8 528,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB 26</p>				
1582	K	700.602	Ohebná Al laminátová hadice DN 160 s tepelnou a hlukovou izolací z minerální vaty tloušťky 25 mm. Včetně parozábrany - zpevněný Al laminát, sloužící k zbránění kondenzace v hlukové izolaci. D+M	m	454,000	367,00	166 618,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB 454</p>				
1583	K	700.603	Ohebná Al laminátová hadice DN 200 s tepelnou a hlukovou izolací z minerální vaty tloušťky 25 mm. Včetně parozábrany - zpevněný Al laminát, sloužící k zbránění kondenzace v hlukové izolaci. D+M	m	438,000	434,00	190 092,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB 438</p>				
1584	K	700.604	Ohebná Al laminátová hadice DN 250 s tepelnou a hlukovou izolací z minerální vaty tloušťky 25 mm. Včetně parozábrany - zpevněný Al laminát, sloužící k zbránění kondenzace v hlukové izolaci. D+M	m	210,000	520,00	109 200,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB 210</p>				
1585	K	700.991	Hzs Ohebné hadice pro napojení VZT elementů - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	50,000	304,00	15 200,00
D 750.			Ohebné hadice pro napojení digestoří a laminárních boxů				1 175 577,50
1586	K	750.601	Ohebná plastová hadice DN 200 s ocelovou spirálovou výztuhou. K odsávání lehké abrazivních materiálů a středně chemicky agresivních par a plynů. D+M	m	142,500	1 230,00	175 275,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 142,5</p>				
1587	K	750.602	Ohebná plastová hadice DN 250 s ocelovou spirálovou výztuhou. K odsávání lehké abrazivních materiálů a středně chemicky agresivních par a plynů. D+M	m	557,500	1 767,00	985 102,50
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 557,5</p>				
1588	K	750.991	Hzs Ohebné hadice pro napojení digestoří a laminárních boxů - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koord. vůči ostatním profesím, koord. při etapizaci prací	hod	50,000	304,00	15 200,00
D 800.			Vzduchotechnické potrubí - pozinkované, třída těsnosti B				35 640 873,00
1589	K	800.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - do průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	13 843,000	1 349,00	18 674 207,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB, VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 13843</p>				
1590	K	800.702	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - do průměru 400mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	224,000	1 776,00	397 824,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB, VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 224</p>				
1591	K	800.801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m2	14 816,000	812,00	12 030 592,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB, VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 14816</p>				
1592	K	800.802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů. D+M	m2	4 445,000	850,00	3 778 250,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB, VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB #445				
1593	K	800.991	Hzs Vzduchotechnické potrubí - pozinkované, třída těsnosti B - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koord. vůči ostatním profesím, koord. při etapizaci prací	hod	2 500,000	304,00	760 000,00
	D	820.	Vzduchotechnické potrubí - pozinkované, třída těsnosti C				18 762 361,00
1594	K	820.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti C, tvarovky 30% - do průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	6 075,000	1 349,00	8 195 175,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 6375				
1595	K	820.702	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti C, tvarovky 30% - průměru 355mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	24,000	1 776,00	42 624,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 24				
1596	K	820.703	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti C, tvarovky 30% - průměru 400mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	105,000	1 776,00	186 480,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 105				
1597	K	820.801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti C, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m2	9 261,000	812,00	7 519 932,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 9261				
1598	K	820.802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti C, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů. D+M	m2	2 779,000	850,00	2 362 150,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB 2779				
1599	K	820.991	Hzs Vzduchotechnické potrubí - pozinkované, třída těsnosti C - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koord. vůči ostatním profesím, koord. při etapizaci prací	hod	1 500,000	304,00	456 000,00
	D	840.	Vzduchotechnické potrubí - pozinkované, vodotěsné				27 952,00
1600	K	840.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti - vodotěsné, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	16,000	1 728,00	27 648,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB 16				
1601	K	840.991	Hzs Vzduchotechnické potrubí - pozinkované, vodotěsné - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koord. vůči ostatním profesím, koord. při etapizaci prací	hod	1,000	304,00	304,00
	D	860.	Vzduchotechnické potrubí - plastové z PP				2 767 385,00
1602	K	860.701	Potrubí kruhové plastové z PP, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	1 145,000	2 401,00	2 749 145,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB 1145				
1603	K	860.991	Hzs Vzduchotechnické potrubí - plastové z PP - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	60,000	304,00	18 240,00
	D	880.	Vzduchotechnické potrubí - nerezové				584 483,50
1604	K	880.701	Potrubí kruhové nerezové, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	37,500	2 669,00	100 087,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 37.5				
1605	K	880.702	Potrubí kruhové nerezové, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	5,000	3 146,00	15 730,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 5				
1606	K	880.703	Potrubí kruhové nerezové, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	25,500	3 945,00	100 597,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB 25.5				
1607	K	880.704	Potrubí kruhové nerezové, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	18,500	5 339,00	98 771,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB 18.5				
1608	K	880.705	Potrubí kruhové nerezové, tvarovky 30% - průměru 350mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	19,000	4 968,00	94 392,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 19				
1609	K	880.706	Potrubí kruhové nerezové, tvarovky 30% - průměru 400mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	1,000	6 923,00	6 923,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB 1				
1610	K	880.801	Potrubí čtyřhranné nerezové, rovné, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m2	44,000	2 739,00	120 516,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB 44				
1611	K	880.802	Potrubí čtyřhranné nerezové, tvarovky, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů. D+M	m2	14,000	2 739,00	38 346,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p>Pozámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_102_BCA-ALB</p>							
1612	K	880.991	Hzs Vzduchotechnické potrubí - nerezové - zednické výpomoci vrty, prostory, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	30,000	304,00	9 120,00
<p>D 900. Vzduchotechnické potrubí - předizolované</p>							617 950,00
1613	K	900.701	Předizolované potrubí s vysokou zvukovou pohltivostí, rovné + do 15% tvarovky, třída těsnosti D. D+M	m2	221,000	2 552,00	563 992,00
<p>Pozámka k položce: Systém předizolovaného potrubí poskytuje vynikající akustický útlum, tepelný výkon a vysokou úroveň vzduchotěsnosti Jádro panelu je zhotoveno ze skelné vlny o tloušťce 25 mm. Vnější povrch panelu je potažen hliníkovou fólií vyztuženou skelnými vláknými. Vnitřní povrch kanálu je chráněn odolnou tkaninou ze skelných vláken s vysokou mechanickou odolností. Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>							
1614	K	900.702	Oplechování tvarových ploch předizolovaného potrubí. D+M	kus	46,000	1 021,00	46 966,00
<p>Pozámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>							
1615	K	900.991	Hzs Vzduchotechnické potrubí - předizolované - zednické výpomoci vrty, prostory, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	23,000	304,00	6 992,00
<p>D 950. Izolace VZT potrubí</p>							34 242 635,00
1616	K	950.901	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu, tl. 25mm. D+M	m2	1 820,000	1 054,00	1 918 280,00
<p>Pozámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>							
1617	K	950.902	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm. D+M	m2	6 745,000	944,00	6 367 280,00
<p>Pozámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>							
1618	K	950.903	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větráných prostorech, tl. 25mm. D+M	m2	20 287,000	944,00	19 150 928,00
<p>Pozámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>							
1619	K	950.904	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu, tl. 19mm. D+M	m2	1 704,000	751,00	1 279 704,00
<p>Pozámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>							
1620	K	950.905	Požární izolace s odpovídající požární odolností (tloušťka izolace dle SPB, ve vazbě na odolnost požárné dělicí konstrukce dle PBR) izolace s požadavkem obousměrného působení požáru (i↔o) typ B. D+M	m2	2 531,000	1 855,00	4 695 005,00
<p>Pozámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_097_BCA-ALB, VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>							
1623	K	950.906	Protihluková tepelná izolace potrubí ve venkovním prostoru, tl. 100mm z minerální vlny s oplechováním do pozink. plechu. D+M	m2	354,000	1 447,00	512 238,00
<p>Pozámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_106_BCA-ALB, VZT 4_01_107_BCA-ALB</p>							
1621	K	950.991	Hzs Izolace VZT potrubí - zednické výpomoci vrty, prostory, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	1 050,000	304,00	319 200,00
<p>D 990. Řídicí systémy laboratoří</p>							25 108 261,00
1622	K	990.001	Systém řízení tlaku a průtoku laboratoří pomocí řídicího systému laboratoře. D+M	soubor	154,000	145 075,00	22 341 550,00
<p>Pozámka k položce: Technické parametry viz VZT 4_01_TZ - včetně příloh. Systém obsahuje veškeré potřebné regulátory pro regulaci v dané laboratoři podle vyprojektované bilance místnosti. Jedná se zejména o regulátory průtoku vzduchu pro digestoře a laminární boxy včetně čidel rychlosti proudění v digestoři a ovládacích panelů pro jejich obsluhu, dále pak regulátory na přívodu a odvodu z místnosti včetně včetně tlumící hluku, regulátory odsávaných skříní a další případné regulátory pro pracovní odtahy od stolu nebo jiných zařízení v laboratoři. Obsahuje hlavní řídicí jednotku pro danou místnost, s komunikační kartou Mod-Bus RTU (nebo obdobnou) Ve variantě řízení tlaku v místnosti také regulátor tlaku vzduchu s uzavírací funkcí, vč. čidel tlaku. Veškeré tyto regulátory jsou vzájemně propojené komunikačním síťovým kabelem, obsahují elektronické moduly, které jsou naprogramovány a zprovozněny pro konkrétní laboratoř. Regulátory jsou vybaveny rychlými servopohonny a reagují vzájemně na aktuální změny nebo povely všechny najednou ve vzájemných naprogramovaných vazbách. Systém umožňuje dálkové sledování aktuálních hodnot z místnosti (jako např. aktuální průtok vzduchu) na PC. Zároveň systém hlídá hodnotu rychlosti proudění v digestoři a pokud není dosažena spouští akustický alarm. Systém se vždy posuzuje jako celek pro konkrétní místnost. Detailní rozpis průtoků vzduchu a provozních stavů je uveden v bilanci konkrétní místnosti. Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>							
1623	K	990.901	Zprovoznění systémů laboratoří technikem. M	soubor	1,000	2 579 447,00	2 579 447,00
<p>Pozámka k položce: Viz výkres číslo VZT 4_01_098_BCA-ALB, VZT 4_01_099_BCA-ALB, VZT 4_01_101_BCA-ALB, VZT 4_01_102_BCA-ALB, VZT 4_01_103_BCA-ALB, VZT 4_01_104_BCA-ALB, VZT 4_01_105_BCA-ALB, VZT 4_01_106_BCA-ALB</p>							
1624	K	990.991	Hzs Řídicí systémy laboratoří - zednické výpomoci vrty, prostory, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	616,000	304,00	187 264,00
<p>D 999. Ostatní položky</p>							9 701 834,00
1625	K	999.901	Montážní materiál + závěsný systém (vč. všech systémových prvků a nosných lišt).	kg	39 555,000	106,00	4 192 830,00
1626	K	999.905	Nátěry 1x reaktivní nátěr a 2x nátěr RAL dle požadavku architektka.	m2	450,000	419,00	188 550,00
1627	K	999.906	Vyčištění potrubních rozvodů vč. koncových prvků VZT.	hod	2 500,000	387,00	967 500,00
1628	K	999.907	Vyčištění VZT jednotek.	hod	400,000	403,00	161 200,00
1629	K	999.908	Příprava na komplexní vyzkoušení.	hod	2 400,000	269,00	645 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1630	K	999.909	Zprovoznění, zaregulování a seznámení s obsluhou dodaných systémů VZT. Včetně vystavení protokolů o zaregulování všech zařízení. viz VZT 4_01_TZ - včetně příloh.	hod	1 600,000	403,00	644 800,00
1631	K	999.910	Zkušební provoz zařízení.	hod	400,000	806,00	322 400,00
1632	K	999.911	Certifikované měření hluku VZT zařízení.	soubor	1,000	69 888,00	69 888,00
1633	K	999.912	Schémata zařízení (zalaminované) min. velikosti A0/A1 umístěné v každé strojovně nebo VZT jednotce.	kus	50,000	5 843,00	292 150,00
1634	K	999.913	Štítky pro označení zařízení, plastové tabulky velikosti A5.	kus	250,000	289,00	72 250,00
1635	K	999.914	Popisovací štítky a identifikační samolepky pro značení VZT potrubí (směr proudění vzduchu) a protipožárních opatření (požární klapky, lamelové požární klapky).	kus	5 000,000	100,00	500 000,00
1636	K	999.915	Výchozí revize PPK a LPK vč. založení revizní knihy.	kus	604,000	1 105,00	667 420,00
1637	K	999.916	Kontrola kabelových připojení zařízení VZT a KLM vč. komunikačních kabelů.	kus	880,000	134,00	117 920,00
1638	K	999.920	Koordinace prací s navazujícími profesemi.	soubor	1,000	16 128,00	16 128,00
1640	K	999.922	Stavební přípomoc	soubor	1,000	843 198,00	843 198,00

Poznámka k položce:

V jednotlivých cenách musí být zahrnuty náklady na vlastní montáž, odvoz, skládkování, veškeré přesuny materiálu, protiprašná opatření, trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou, opatření BOZP a to zejména zabezpečení všech stavebních přístupů proti propadnutí. Cenová nabídka je včetně dodržování odpadového hospodářství.

Přírubové spoje budou provedeny pomocí šroubů adekvátní délky (nebudou zakracovány).

Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého prováděcího projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky.

Součástí dodávky je kompletní uvedení do provozu a zaregulování zařízení a jeho armatur, nastavení provozních parametrů jako i všech rozvodných a regulačních zařízení. až do přelivky a garance.

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4c - Rozvody tepla a chladu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

233 943 634,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	233 943 634,98	21,00%	49 128 163,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

283 071 798,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt: BCA D.4 - TZB

Soupis: **D.1.4c - Rozvody tepla a chladu**

Místo: Datum: 22.11.2023

Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1 Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	233 943 634,98
713 - Izolace tepelné	40 612 027,86
731 - Zdroje	25 549 857,29
732 - Strojovny	39 303 119,75
733 - Rozvod potrubí	55 512 743,13
734 - Armatury - všechny armatury budou min. PN 16	47 578 116,37
735 - Otopné plochy	15 870 797,56
767 - Konstrukce zámečnické	3 051 335,71
783 - Nátěry	4 460 395,31
900 - Ostatní položky	2 005 242,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4c - Rozvody tepla a chladu

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

233 943 634,98

D	713	Izolace tepelné					40 612 027,86
1	K	713-1	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku, do prům 22, min.tl.25mm, včetně tvarovek. D+M - chlazení	bm	9 493,400	203,00	1 927 160,20
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P</i>				
2	K	713-2	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku, do prům 28, min.tl. 25mm, včetně tvarovek. D+M - chlazení	bm	2 338,000	213,00	497 994,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P</i>				
3	K	713-3	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku, do prům 35, min.tl. 25mm, včetně tvarovek. D+M - chlazení	bm	4 401,600	229,00	1 007 966,40
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P</i>				
4	K	713-4	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku, do prům 42, min.tl. 25mm, včetně tvarovek. D+M - chlazení	bm	6 836,200	270,00	1 845 774,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P</i>				
5	K	713-5	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku, do prům 54, min.tl. 25 mm, včetně tvarovek. D+M - chlazení	bm	2 564,800	302,00	774 569,60
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P</i>				
6	K	713-6	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku, do prům 64, min.tl. 25mm, včetně tvarovek. D+M - chlazení	bm	2 898,000	355,00	1 028 790,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P</i>				
7	K	713-7	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku, do prům 76, min.tl. 25mm, včetně tvarovek. D+M - chlazení	bm	560,000	524,00	293 440,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P</i>				
	VV		560,00		560,00		
	VV		Součet		560,00		
8	K	713-7.1	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku, do prům 89, min.tl. 32mm, včetně tvarovek. D+M - chlazení	bm	2 529,800	572,00	1 447 045,60
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P</i>				
9	K	713-8	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku, do prům 102, min.tl. 32mm, včetně tvarovek. D+M - chlazení	bm	2 013,523	759,00	1 528 263,96
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P</i>				
10	K	713-9	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku, do prům 108, min.tl. 32mm, včetně tvarovek. D+M - chlazení	bm	1 296,400	759,00	983 967,60
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	713-10	Potravní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku, do prům 133, min.tl. 32mm, včetně tvarovek. D+M - chlazení	bm	1 909,600	771,00	1 472 301,60
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
12	K	713-11	Potravní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku, do prům 160, min.tl. 32mm, včetně tvarovek. D+M - chlazení	bm	1 114,400	815,00	908 236,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
13	K	713-12	Samolepící izolační desky parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku tl.32 mm pro izolování potrubí DN200 a větší. D+M - chlazení	m2	709,175	1 152,00	816 969,60
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
14	K	713-13	Samolepící izolační desky parotěsné (μ =min 7000) tl.50 mm pro izolování potrubí vrtů. D+M - chlazení	m2	230,247	2 323,00	534 863,78
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
15	K	713-13.1	Parotěsná páska lepicí tl. min. 3mm. D+M - chlazení	bm	12 652,000	2,00	25 304,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
16	K	713-14	Samolepící izolační desky parotěsné (μ =min 7000) tl.25 mm pro izolování armatur menších DN 65 (včetně). D+M - chlazení	m2	3 599,700	1 395,00	5 021 581,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
17	K	713-15	Samolepící izolační desky parotěsné (μ =min 7000) tl.32 mm pro izolování armatur větších DN 65. D+M - chlazení	m2	779,400	1 395,00	1 087 263,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		779,40		779,400		
	VV		Součet		779,400		
18	K	713-16	Samolepící izolační desky parotěsné (μ =min 7000) tl.32 mm pro izolování Aku nádrží a R+S. D+M - chlazení	m2	285,600	1 304,00	372 422,40
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097-107-24_Pūdorys podlaží -1 až 1				
	VV		285,60		285,600		
	VV		Součet		285,600		
19	K	713-17	Samolepící izolační desky parotěsné (μ =min 7000) tl.32 mm pro izolování čerpadel. D+M - chlazení	m2	247,800	1 395,00	345 681,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097-107-24_Pūdorys podlaží -1 až 1				
	VV		247,80		247,800		
	VV		Součet		247,800		
20	K	713-18	Potravní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku, do prům 108, min.tl. 25mm, včetně tvarovek. D+M - reverzní chod	bm	2,154	550,00	1 184,70
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
21	K	713-19	Potravní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku, do prům 133, min.tl. 25mm, včetně tvarovek. D+M - reverzní chod	bm	3,231	557,00	1 799,67
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
22	K	713-20	Potravní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku, do prům 160, min.tl. 25mm, včetně tvarovek. D+M - reverzní chod	bm	187,600	637,00	119 501,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		187,60		187,600		
	VV		Součet		187,600		
23	K	713-21	Samolepící izolační desky parotěsné (μ =min 7000) tl.32 mm pro izolování potrubí DN200 a větší. D+M - reverzní chod	m2	322,676	1 152,00	371 722,75
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	713-22	Minerální izolační desky s Al-polepem tl.60 mm pro izolování 2.vrstvy (aplikovat až na parotěsnou izolaci). D+M - reverzní chod	m2	1,151	1 216,00	1 399,62
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P</i>				
25	K	713-23	Minerální izolační desky s Al-polepem tl.80 mm pro izolování 2.vrstvy (aplikovat až na parotěsnou izolaci). D+M - reverzní chod	m2	135,287	1 375,00	186 019,63
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P</i>				
26	K	713-24	Minerální izolační desky s Al-polepem tl.100 mm pro izolování 2.vrstvy (aplikovat až na parotěsnou izolaci). D+M - reverzní chod	m2	396,346	1 537,00	609 183,80
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P</i>				
27	K	713-25	Parotěsný upevňovací prvek pro potrubí chlazení - do 35. D+M - reverzní chod	ks	5 411,000	165,00	892 815,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P</i>				
28	K	713-26	Parotěsný upevňovací prvek pro potrubí chlazení - do 54. D+M - reverzní chod	ks	3 134,600	206,00	645 727,60
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P</i>				
29	K	713-27	Parotěsný upevňovací prvek pro potrubí chlazení - 64. D+M - reverzní chod	ks	966,000	266,00	256 956,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P</i>				
	VV		966,00		966,000		
	VV		Součet		966,000		
30	K	713-28	Parotěsný upevňovací prvek pro potrubí chlazení - 76. D+M - reverzní chod	ks	187,600	313,00	58 718,80
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P</i>				
	VV		187,60		187,600		
	VV		Součet		187,600		
31	K	713-29	Parotěsný upevňovací prvek pro potrubí chlazení - 89. D+M - reverzní chod	ks	672,000	370,00	248 640,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P</i>				
	VV		672,00		672,000		
	VV		Součet		672,000		
32	K	713-30	Parotěsný upevňovací prvek pro potrubí chlazení - 110. D+M - reverzní chod	ks	434,000	442,00	191 828,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P</i>				
	VV		434,00		434,000		
	VV		Součet		434,000		
33	K	713-31	Parotěsný upevňovací prvek pro potrubí chlazení - 133. D+M - reverzní chod	ks	638,400	583,00	372 187,20
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P</i>				
	VV		638,40		638,400		
	VV		Součet		638,400		
34	K	713-32	Parotěsný upevňovací prvek pro potrubí chlazení - 160. D+M - reverzní chod	ks	434,000	635,00	275 590,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P</i>				
	VV		434,00		434,000		
	VV		Součet		434,000		
35	K	713-33	Parotěsný upevňovací prvek pro potrubí chlazení - 219-324. D+M - reverzní chod	ks	344,400	1 166,00	401 570,40
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P</i>				
	VV		344,40		344,400		
	VV		Součet		344,400		
36	K	713-34	Potrubní pouzdra z pěnového polyetyleny s uzavřenou buněčnou strukturou prům 22, tl. 9mm (lepené). D+M - vytápění v podlaze a drážce	bm	282,800	108,00	30 542,40
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P</i>				
	VV		282,80		282,800		
	VV		Součet		282,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	713-35	Potrubní pouzdra z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou prům 25, tl. 9mm (lepené). D+M - vytápění v podlaze a drážce	bm	78,400	113,00	8 859,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		78,40		78,400		
	VV		Součet		78,400		
38	K	713-36	Potrubní pouzdra z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou prům 32, tl. 9mm (lepené). D+M - vytápění v podlaze a drážce	bm	218,400	115,00	25 116,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		218,40		218,400		
	VV		Součet		218,400		
39	K	713-37	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 76, tl. 20, 2.vrstva (aplikovat až na parotěsnou izolaci). Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí. D+M - hlavní trasa R+S a propoj VZT jednotek s Hydromodulem	bm	34,580	282,00	9 751,56
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		34,58		34,580		
	VV		Součet		34,580		
40	K	713-38	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 90, tl. 20, 2.vrstva (aplikovat až na parotěsnou izolaci). Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí. D+M - hlavní trasa R+S a propoj VZT jednotek s Hydromodulem	bm	4 622,800	312,00	1 442 313,60
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		4622,80		4 622,800		
	VV		Součet		4 622,800		
41	K	713-39	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 102, tl. 20, 2.vrstva (aplikovat až na parotěsnou izolaci). Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí. D+M - hlavní trasa R+S a propoj VZT jednotek s Hydromodulem	bm	982,800	341,00	335 134,80
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		982,80		982,800		
	VV		Součet		982,800		
42	K	713-40	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 108, tl. 20, 2.vrstva (aplikovat až na parotěsnou izolaci). Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí. D+M - hlavní trasa R+S a propoj VZT jednotek s Hydromodulem	bm	349,440	341,00	119 159,04
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		349,44		349,440		
	VV		Součet		349,440		
43	K	713-41	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 114, tl. 20, 2.vrstva (aplikovat až na parotěsnou izolaci). Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí. D+M - hlavní trasa R+S a propoj VZT jednotek s Hydromodulem	bm	496,860	341,00	169 429,26
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		496,86		496,860		
	VV		Součet		496,860		
44	K	713-42	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 133, tl. 30, 2.vrstva (aplikovat až na parotěsnou izolaci). Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí. D+M - hlavní trasa R+S a propoj VZT jednotek s Hydromodulem	bm	728,000	425,00	309 400,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		728,00		728,000		
	VV		Součet		728,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	713-43	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 140, tl. 30, 2. vrstva (aplikovat až na parotěsnou izolaci). Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí. D+M - hlavní trasa R+S a propoj VZT jednotek s Hydromodule	bm	131,040	425,00	55 692,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		131,04		131,040		
	VV		Součet		131,040		
46	K	713-44	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 159, tl. 30, 2. vrstva (aplikovat až na parotěsnou izolaci). Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí. D+M - hlavní trasa R+S a propoj VZT jednotek s Hydromodule	bm	1 181,180	490,00	578 778,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		1181,18		1 181,180		
	VV		Součet		1 181,180		
47	K	713-45	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 219, tl. 40, 2. vrstva (aplikovat až na parotěsnou izolaci). Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí. D+M - hlavní trasa R+S a propoj VZT jednotek s Hydromodule	bm	806,260	601,00	484 562,26
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		806,26		806,260		
	VV		Součet		806,260		
48	K	713-46	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 22, tl. 20 včetně izolace tvarovek. Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí. D+M - potrubí pod stropem a volně vedené	bm	1 865,500	226,00	421 603,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		1865,50		1 865,500		
	VV		Součet		1 865,500		
49	K	713-47	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 28, tl. 20 včetně izolace tvarovek. Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí. D+M - potrubí pod stropem a volně vedené	bm	664,300	254,00	168 732,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		664,30		664,300		
	VV		Součet		664,300		
50	K	713-48	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 35, tl. 40 včetně izolace tvarovek. Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí. D+M - potrubí pod stropem a volně vedené	bm	873,600	259,00	226 262,40
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		873,60		873,600		
	VV		Součet		873,600		
51	K	713-49	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 42, tl. 50. Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí. D+M	bm	1 399,580	302,00	422 673,16
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		1399,58		1 399,580		
	VV		Součet		1 399,580		
52	K	713-50	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 54, tl. 40. Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí. D+M - potrubí pod stropem a volně vedené	bm	879,060	309,00	271 629,54
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		879,06		879,060		
	VV		Součet		879,060		
53	K	713-51	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 64, tl. 40. Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí. D+M - potrubí pod stropem a volně vedené	bm	1 064,700	360,00	383 292,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P</i>				
VV			1064,70		1 064,700		
VV			Součet		1 064,700		
55	K	713-53	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 90, tl.60 Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí. D+M - potrubí pod stropem a volně vedené	bm	1 703,520	546,00	930 121,92
P			<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P</i>				
VV			1703,52		1 703,520		
VV			Součet		1 703,520		
56	K	713-54	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 108, tl.80 Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí. D+M - potrubí pod stropem a volně vedené	bm	294,840	625,00	184 275,00
P			<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P</i>				
VV			294,84		294,840		
VV			Součet		294,840		
57	K	713-55	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 133, tl.80 Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí. D+M - potrubí pod stropem a volně vedené	bm	1 372,280	1 025,00	1 406 587,00
P			<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P</i>				
VV			1372,28		1 372,280		
VV			Součet		1 372,280		
58	K	713-56	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 159, tl.100 Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí. D+M - potrubí pod stropem a volně vedené	bm	704,340	1 127,00	793 791,18
P			<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P</i>				
59	K	713-57	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 219, tl.100 Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí. D+M - potrubí pod stropem a volně vedené	bm	478,660	1 681,00	804 627,46
P			<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P</i>				
60	K	713-58	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 273, tl.100 Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí. D+M - potrubí pod stropem a volně vedené	bm	345,800	1 901,00	657 365,80
P			<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P</i>				
61	K	713-59	Minerální izolační desky s Al-polepem tl.50 mm pro izolování armatur menších DN 65. D+M - potrubí pod stropem a volně vedené	m2	2 159,820	1 085,00	2 343 404,70
P			<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P</i>				
62	K	713-60	Minerální izolační desky s Al-polepem tl.60 mm pro izolování armatur větších DN 65 (včetně). D+M - potrubí pod stropem a volně vedené	m2	467,640	1 216,00	568 650,24
P			<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P</i>				
VV			467,64		467,640		
VV			Součet		467,640		
63	K	713-61	Minerální izolační desky s Al-polepem tl.80 mm pro izolování Aku nádrží a R+S. D+M - potrubí pod stropem a volně vedené	m2	149,940	1 375,00	206 167,50
P			<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P</i>				
VV			149,94		149,940		
VV			Součet		149,940		
64	K	713-62	Minerální izolační desky s Al-polepem tl.50 mm pro izolování čerpadel. D+M - potrubí pod stropem a volně vedené	m2	46,200	1 216,00	56 179,20
P			<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P</i>				
VV			46,20		46,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		46,200		
65	K	713-63	Oplechování potrubí ve venkovním prostředí. D+M - potrubí pod stropem a volně vedené	m2	316,000	1 878,00	593 448,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV				316,000		
	VV		Součet		316,000		
66	K	713-64	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	108,548	461,00	50 040,63
	D	731	Zdroje				25 549 857,29
67	K	731-1	Tepelné čerpadlo, 6 Scroll kompresorů, řízení On/Off, QCH=506,9kW, A+35W+5, nemrz. Směs -18°C, při podmínkách: 5/11°C, Qút=305,9kW při A-12W+45 nemrz. směs -18°C, při podmínkách: 45/40°C. D + M	kus	5,000	3 362 400,00	16 812 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz. RTCH 4_01_TZ+RTCH 4_01_TZ_příloha č.1 P=186.3 kW (celoroční účinnost SEER 4.7 / hs 185.0%, 400 V / 50.0 Hz / 3 Ph, provozní proud kompresoru 328.7 A, rozměry d.x š.x v. 7010x2224x2516mm, provozní hmotnost 4992 kg, ekologické chladivo R32, Lw 90 dB(A) Lp @ 10m 57 dB(A)í Navržené zařízení obsahuje následující vybavení: Direct On Line Starter (DOL), Dvojitě nastavení hodnot, Tepelná relé kompresoru, Sada pro vysokou teplotu, Master / Slave, Řízení pod/přepětí, MODEM ON SITE (S ANTÉNOU), MODBUS RTU, MSTPSada výparníku VICTAULIC, OPT-LOW AMBIENT COMFORT HEATING, 20 mm izolace výparníku, Alucoat žebrovaní výparníku, Elektrický ohříváč výparníku, Průtokový spínač výparníku, Elektronické expanzní zařízení, Venkovní teplotní senzor + reset žádané hodnoty, Počítadlo hodin běhu, Stykač obecné poruchy, Alarm z externího zařízení, Pružinové proti vibrační uložení, Dvojitý přetlakový ventil + přepínač, Blokování hlavního vypínače. Monitoring (teplota, chod), povolení chodu beznapětovým kontaktem, řízení zdrojů v kaskádě, modul s výstupem bacnet/modbus. Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		5,00		5,000		
	VV		Součet		5,000		
68	K	731-2	Uvedení do provozu. D+M	kus	5,000	37 908,00	189 540,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		5,00		5,000		
	VV		Součet		5,000		
69	K	731-3	Snímač průtoku. D+M	kus	5,000	3 511,00	17 555,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		5,00		5,000		
	VV		Součet		5,000		
70	K	731-4	Chiller s jedním šroubovým kompresorem a invertním řízením výkonu (výrobek chladu), Qch=456,1kW, Qt=514kW. D + M	kus	2,000	2 811 600,00	5 623 200,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technické parametry viz. RTCH 4_01_TZ+RTCH 4_01_TZ_příloha č.1 Chlazení 456,1kW: Nem.směs -15°C, spád 5/11°C, průtok 20,2l/s, 29,0kPa Vytápění 514,0kW: voda, spád 55/50°C, průtok 25,21l/s, 12,0kPa. P=143.9 kW (celoroční účinnost SEER 8.88 / hs 347.2%, 400V / 50Hz / 3 Ph, provozní proud kompresoru 232 A, startovací proud kompresoru 0 A, rozměry d.x š.x v. 3750x1179x2123mm, provozní hmotnost 3274 kg, ekologické chladivo R134a, Lw 101 dB(A) Lp @ 1m 101 dB(A) / 82 dB(A) Navržené zařízení obsahuje následující vybavení: Dvojitě nastavení hodnot, Výparník s 2 průchody, Tepelné relé kompresoru, Sada pro vysokou teplotu, Master / Slave,Fázový monito, Startér invertního kompresoru, Tepelná izolace kompresoru, Podnapětová a přepětová kontrola, Gumové podložky, Modem daikin on site (s anténou), Modbus RTU MSTP, Sada výparníku VICTAULIC, Výparník na vodní straně PN10bar, 20mm izolace výparníku, Sada kondenzátoru VICTAULIC, Str.kondenz. PN10bar, Kondenzátor 1 PASS(DT 4-8°C), Průtokový spínač výparníku, Průtokový spínač kondenzátoru, Elektronické expanzní zařízení, Počítadlo provozních hodin, Stykač obecné poruchy, Reset setPoint, Demand Limit, Alarm e, Dvojitý přetlakový ventil + přepínač, Blokování hlavního vypínače Monitoring (teplota, chod), povolení chodu beznapětovým kontaktem, řízení zdrojů v kaskádě, modul s výstupem bacnet/modbus. Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
71	K	731-5	Uvedení do provozu. D+M	kus	2,000	37 908,00	75 816,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
72	K	731-6	Snímač průtoku. D+M	kus	2,000	3 511,00	7 022,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
73	K	731-7	Vysokoteplotní čerpadlo s jedním šroubovým kompresorem, Qch=50,8kW, Qt=92,2kW. D + M	kus	2,000	1 258 188,00	2 516 376,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
	VV		Technické parametry viz. RTCH 4_01_TZ+RTCH 4_01_TZ_příloha č.1				
	VV		Vytápění 92,2kW: vstup 10,5/8°C, 4,85l/s, voda, spád 74/70°C, průtok 5,42l/s, 8,68kPa, P=46.44 kW (celoroční účinnost SCOP / ηs = 3.910 / 148.4% 400				
	VV		provozní proud kompresoru 77.11A, startovací proud kompresoru 153A, rozměry d.x š.x v. 2684x913x1020mm, provozní hmotnost 1215kg, ekologické chladivo				
	VV		Monitoring (teplota, chod), povolení chodu beznapětovým kontaktem, řízení zdrojů v kaskádě, modul s výstupem bacnet/modbus.				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
74	K	731-8	Uvedení do provozu. D+M	kus	2,000	37 908,00	75 816,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
75	K	731-9	Snímač průtoku. D+M	kus	2,000	3 511,00	7 022,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
76	K	731-10	Pružné izolátory chvění pro kompletní zdroj chladu . D+M	ks	54,000	59,00	3 186,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
	VV		54,00		54,000		
	VV		Součet		54,000		
77	K	731-11	Komunikační kabeláž ke zdrojům tepla. D + M	m	180,000	360,00	64 800,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
	VV		180,00		180,000		
	VV		Součet		180,000		
78	K	731-12	Hzs zařízení - zednické výpomoci, připomoci během transportu, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	258,000	234,00	60 372,00
79	K	731-13	Přesun hmot pro zdroje tepla, výšky do 40 m	t	34,005	2 857,00	97 152,29
D	732	Strojovny					39 303 119,75
80	K	732-1	Montáž orientačního štítku včetně dodávky štítku. D+M	soubor	385,000	1 063,00	409 255,00
81	K	732-2	Montážní materiál čerpadlo oběhových. D+M	soubor	59,000	176,00	10 384,00
82	K	732-1.1	Systémový oddělovač DN40 proti znečištění zpětným tokem v systémech pitné vody. Oddělovač- systém 3 tlakových zón. Na vstupu i výstupu má umístěn uzavírací ventil. D+M	soubor	1,000	34 791,00	34 791,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
83	K	732-3	Systémový oddělovač DN32 proti znečištění zpětným tokem v systémech pitné vody. Oddělovač- systém 3 tlakových zón. Na vstupu i výstupu má umístěn uzavírací ventil. D+M	soubor	1,000	25 853,00	25 853,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
84	K	732-2.1	Automatické změkčovací zařízení s časově elektronickým řízením 300l, DN40, výkon 8,5-11m3/hod. Souč. solanková nádrž 400l. Použití pro technologické procesy, soustavy chlazení a vytápění. D+M	ks	1,000	160 992,00	160 992,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
VV			1,00		1,000		
VV			Součet		1,000		
85	K	732-4	Automatické změkčovací zařízení s časově elektronickým řízením 150l, DN32, výkon 4,3-5,8m3/hod. Souč. solanková nádrž 300l. Použití pro technologické procesy, soustavy chlazení a vytápění. D+M	ks	1,000	73 740,00	73 740,00
P			<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
VV			1,00		1,000		
VV			Součet		1,000		
86	K	732-2.2	Uzavírací armatura pro hlavy Clack pro uzavření výstupu z filtru při proplachu. Velikost 1.5. D+M	ks	1,000	10 561,00	10 561,00
P			<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
VV			1,00		1,000		
VV			Součet		1,000		
87	K	732-4.1	Uzavírací armatura pro hlavy Clack pro uzavření výstupu z filtru při proplachu. Velikost 1.25. D+M	ks	1,000	6 120,00	6 120,00
P			<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
VV			1,00		1,000		
VV			Součet		1,000		
88	K	732-3.1	Montážní blok 1.1/2"x1.1/2" - Montážní blok s míchacím ventilem a testovacím ventilem. D+M	ks	1,000	10 269,00	10 269,00
P			<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
VV			1,00		1,000		
VV			Součet		1,000		
89	K	732-5	Montážní blok 1.1/4"x1.1/4" - Montážní blok s míchacím ventilem a testovacím ventilem. D+M	ks	1,000	9 776,00	9 776,00
P			<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
VV			1,00		1,000		
VV			Součet		1,000		
90	K	732-3.2	Flexihadice 1" 1/2 M x 1" 1/2 F 80 cm. D+M	ks	2,000	1 509,00	3 018,00
P			<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
VV			2,00		2,000		
VV			Součet		2,000		
91	K	732-5.1	Flexihadice 1" 1/4 M x 1" 1/4 F 80 cm. D+M	ks	2,000	1 110,00	2 220,00
P			<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
VV			2,00		2,000		
VV			Součet		2,000		
92	K	732-6	Mosazný vířivý filtr na zachycení mechanických nečistot 2". D+M	ks	4,000	12 291,00	49 164,00
P			<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
VV			4,00		4,000		
VV			Součet		4,000		
93	K	732-3.3	Filtrační stanice pitné vody 1.1/2", filtrační síto z nerezové oceli, zpětné proplachování se současným čištěním průhledítka; D+M	ks	1,000	17 881,00	17 881,00
P			<i>Poznámka k položce: S integrovaným redukčním ventilem; s volným výtokem a patentovaným keramickým proplachovacím ventilem, hadicové připojení. Použití do 30 °C, 100µm, rozsah provozního tlaku 1,5 – 16 bar. Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
VV			1,00		1,000		
VV			Součet		1,000		
94	K	732-7	Filtrační stanice pitné vody 1.1/4", filtrační síto z nerezové oceli, zpětné proplachování se současným čištěním průhledítka; D+M	ks	1,000	10 167,00	10 167,00
P			<i>Poznámka k položce: S integrovaným redukčním ventilem; s volným výtokem a patentovaným keramickým proplachovacím ventilem, hadicové připojení. Použití do 30 °C, 100µm, rozsah provozního tlaku 1,5 – 16 bar. Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
VV			1,00		1,000		
VV			Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	K	732-8	Měřicí sada pro stanovení celkové tvrdosti vody v daném regionu. Souč.měřicí zkumavka, kalibrovaná pipeta 0-30°dH, speciální zátka, kapalným indikátorem 8ml a titračním roztokem 50ml. D+M	soubor	2,000	1 463,00	2 926,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
96	K	732-9	Systém úpravy vody pro topný a chladicí okruh - montáž instalační materiál, zaškolení, uvedení do provozu. D+M	soubor	2,000	69 089,00	138 178,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
97	K	732-10	Dávkovací čerpadlo, dávákuje kontinuálně, dle impulzu z vodoměru, signálu 4-20mA či je řízeno časově. 4x6 mm hadice, 4 l/h-12bar-0,42 cc/zdvih. D+M.	ks	2,000	22 991,00	45 982,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
98	K	732-11	Zásobní nádrž z PE, rotační lití, 100L, pro dávkování, šroubovací víko, litrová stupnice, závitová výpust' 3/4", montážní plochy pro čerpadla a armatury. Průměr 450 mm.. D+M.	ks	2,000	5 312,00	10 624,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
99	K	732-12	Záchytná nádrž z PE pro dávkování, rotační lití, 100L. Průměr 600 mm. D+M.	ks	2,000	5 137,00	10 274,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
100	K	732-13	Senzor minimální hladiny chemikálie pro dávkovací čerpadla a pro instalaci na sací koš.. D+M.	ks	2,000	6 000,00	12 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
101	K	732-13.1	Vodoměr 420 040 L300mm G2, impulsní a datový systém, Šroubení 6/4" 66mm. D+M.	ks	2,000	10 492,00	20 984,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
102	K	732-14	Vodoměr, L260mm DN30, R5/4", G6/4, impulsní a datový systém, Šroubení 5/4" 56mm. D+M.	ks	2,000	8 345,00	16 690,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
103	K	732-15	Snímač nedostatku soli v solankové nádobě vč. alarmu. D+M.	ks	1,000	8 563,00	8 563,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
104	K	732-12.1	Náplň do dávkovacího zařízení chemikálií, směsný inhibitor koroze a stabilizátor tvrdosti pro teplovodní, chladicí systémy. Kanystr 25 litrů, hmotnost 20 kg. Hmotnost (kg): 20; Objem (l): 25. D+M.	ks	30,000	7 340,00	220 200,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
	VV		30,00		30,000		
	VV		Součet		30,000		
105	K	732-13.2	Tabletová sůl regenerační 1 kg, kulaté tablety	kg	450,000	24,00	10 800,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
	VV		450,00		450,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		450,000		
106	K	732-13.3	Plastové propojení doplňovacího zařízení. D + M	ks	2,000	182 477,00	364 954,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
107	K	732-14.1	Konzultace před instalací, oživení úpravny, zaškolení obsluhy, cestovní náklady. D + M	ks	2,000	35 100,00	70 200,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
108	K	732-15.1	Elektromagnetický ventil s kulovým kohoutem ovládaný kompresorovým expanzním automatem pro doplňování do topné soustavy nebo soustavy chladicí vody. Hmotnost (kg): 0,95; DN připojení: G 3/4, G 1/2. D + M	ks	6,000	5 593,00	33 558,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		6,00		6,000		
	VV		Součet		6,000		
109	K	732-16	Řídící jednotka kompr.expanz.automatu, Q<1500kW, 2 kompresory a dotykovým ovládním Control Touch, volně ustavení vedle nádoby. PN6. Délka: 800;Šířka:1225;Výška:920(mm); Hmotnost:45kg. D + M	ks	4,000	153 475,00	613 900,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		4,00		4,000		
	VV		Součet		4,000		
110	K	732-17	Řídící jednotka kompr.expanz.automatu, Q>2500kW, 2 kompresory a dotykovým ovládním Control Touch, volně ustavení vedle nádoby. PN6. Délka: 800;Šířka:1225;Výška:920(mm); Hmotnost:45kg. D + M	ks	2,000	184 759,00	369 518,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
111	K	732-18	Základní nádoba kompr.expanz.automatu, řídicí jednotka volně stojící vedle nádoby. Výška(mm): 1340; Průměr(mm): 750; Hmotnost(kg): 230; Objem(l): 350; PN10 DN připojení: DN40/PN 16. D + M	ks	3,000	59 488,00	178 464,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		3,00		3,000		
	VV		Součet		3,000		
112	K	732-19	Základní nádoba kompr.expanz.automatu, řídicí jednotka volně stojící vedle nádoby. Výška(mm): 1600; Průměr(mm): 750; Hmotnost(kg): 275; Objem(l): 500; PN10 DN připojení: DN40/PN 16. D + M	ks	1,000	62 850,00	62 850,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
113	K	732-19.1	Základní nádoba kompr.expanz.automatu, řídicí jednotka volně stojící vedle nádoby. Výška(mm): 2055; Průměr(mm): 1200; Hmotnost(kg): 492; Objem(l): 1500; PN10 DN připojení: DN65/PN 16. D + M	ks	2,000	156 669,00	313 338,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
114	K	732-20	Základní nádoba kompr.expanz.automatu, řídicí jednotka volně stojící vedle nádoby. Výška(mm): 2514; Průměr(mm): 1200; Hmotnost(kg): 583; Objem(l): 2000; PN10 DN připojení: DN65/PN 16. D + M	ks	1,000	185 437,00	185 437,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
115	K	732-20.1	Základní nádoba kompr.expanz.automatu, řídicí jednotka volně stojící vedle nádoby. Výška(mm): 2520; Průměr(mm): 1500; Hmotnost(kg): 1425; Objem(l): 3000; PN10 DN připojení: DN65/PN 16. D + M	ks	1,000	302 595,00	302 595,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
116	K	732-21	Přídavná nádoba kompr.expanz.automatu, řídicí jednotka volně stojící vedle nádoby. Výška(mm): 2520; Průměr(mm): 1500; Hmotnost(kg): 1425; Objem(l): 3000; PN10 DN připojení: DN65/PN 16. D + M	ks	1,000	291 930,00	291 930,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
117	K	732-22	Uvedení do provozu, řídicí jednotka kompr.expanz.automatu. D+M	ks	6,000	10 296,00	61 776,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		6,00		6,000		
	VV		Součet		6,000		
118	K	732-23	Podtlakové odplyňovací zařízení s integrovaným doplňováním pro soustavy s membránovou tlakovou expanzní nádobou nebo expanzním automatem. Maximální provozní teplota do 90 °C. D + M	ks	7,000	115 760,00	810 320,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		Pro vodu a glykolové směsi do 50 % koncentrace glykolu. Mikroprocesorové řízení s displejem Control Touch.				
	VV		7,00		7,000		
	VV		Součet		7,000		
119	K	731-37	Uvedení do provozu, Podtlakové odplyňovací zařízení. D+M	ks	7,000	7 722,00	54 054,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		7,00		7,000		
	VV		Součet		7,000		
120	K	732-25	Automatické doplňovací zařízení s čerpadlem pro plnění a doplňování glykolové směsi z otevřené míchací nádoby. Objem nádoby 200 litrů (průměr 600 mm, výška 800 mm). D + M	ks	5,000	57 559,00	287 795,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		Délka (mm): 290; Šířka (mm): 440; Výška (mm): 610; Hmotnost (kg): 25; DN připojení: Rp 1 1/4, Rp 1;				
	VV		5,00		5,000		
	VV		Součet		5,000		
121	K	731-39	Doplnění solenoidu k doplňovacímu zařízení. D + M	ks	5,000	18 086,00	90 430,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		5,00		5,000		
	VV		Součet		5,000		
122	K	731-40	Solenoidu DN25 nerez, 230V. D + M	ks	1,000	5 696,00	5 696,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
123	K	732-28	Uvedení do provozu, doplňovacího zařízení. D+M	ks	5,000	5 616,00	28 080,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		5,00		5,000		
	VV		Součet		5,000		
124	K	732-29	Tlaková expanzní nádoba s vyměnitelným vakem pro soustavy vody/nemrz.směsi, neprůtočná. Výška (mm): 1991; Průměr (mm): 1200; Hmotnost (kg): 426; Objem (l): 1500; DN připojení: DN65/PN16. D + M	ks	1,000	118 621,00	118 621,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
125	K	732-30	Tlaková expanzní nádoba s vyměnitelným vakem pro soustavy vody/nemrz.směsi, neprůtočná.Výška (mm): 967; Průměr (mm): 634; Hmotnost (kg): 36,5; Objem (l): 200; DN připojení: G 1 1/4. D + M	ks	1,000	15 318,00	15 318,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
126	K	732-31	Tlaková expanzní nádoba s vyměnitelným vakem pro soustavy vody/nemrz.směsi, neprůtočná. Výška (mm): 1859; Průměr (mm): 740; Hmotnost (kg): 128; Objem (l): 600; DN připojení: G 1 1/2. D + M	ks	1,000	54 674,00	54 674,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
127	K	732-32	Uzavírací kulový kohout se zajištěním v otevřené poloze s integrovaným vypouštěním, Hmotnost (kg): 0,7; DN připojení: Rp 1 1/4 . D + M	ks	2,000	3 031,00	6 062,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
128	K	732-33	Uzavírací kulový kohout se zajištěním v otevřené poloze s integrovaným vypouštěním, Hmotnost (kg): 0,9; DN připojení: Rp 1 1/2; . D + M	ks	1,000	3 954,00	3 954,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
129	K	732-34	Výměník tepla, Q= 1014 kW,pr. prop.gl.40%, tl.zt do 25kPa, 5/11°C a 45/40°C, průtok 157m3/h, sek. voda, tl.zt. do 30kPa, 7/13°C a 43/38°C, průtok 145m3/h. D + M	ks	1,000	552 527,00	552 527,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
130	K	732-35	Výměník tepla, Q= 1520 kW,pr. prop.gl.40%, tl.zt do 25kPa, 5/11°C a 45/40°C, průtok 237m3/h, sek. voda, tl.zt. do 30kPa, 7/13°C a 43/38°C, průtok 217m3/h. D + M	ks	1,000	642 297,00	642 297,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
131	K	732-36	Výměník tepla, Q= 912 kW,pr. prop.gl.40%, tl.zt do 30kPa, 5/11°C, průtok 142m3/h, sek. voda, tl.zt. do 25kPa, 7/13°C, průtok 130,5m3/h. D + M	ks	1,000	422 911,00	422 911,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
132	K	732-37	Výměník tepla, Q= 670 kW, pr. prop.gl.40%, tl.zt do 30kPa, 37/32°C, průtok 123,6m3/h, sek. voda, tl.zt. do 25kPa, 43/38°C, průtok 116m3/h. D + M	ks	1,000	160 953,00	160 953,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
133	K	732-38	Výměník tepla, Q= 184 kW, pr. voda, tl.zt do 25kPa, 74/70°C, průtok 22,5m3/h, sek. voda, tl.zt. do 25kPa, 73/40°C, průtok 4,76m3/h. D + M	ks	1,000	82 751,00	82 751,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
134	K	731-52	Výměník tepla, Q= 350 kW, pr. voda, tl.zt do 25kPa, 45/41°C, průtok 76,3 m3/h, sek. voda, tl.zt. do 25kPa, 40/5°C, průtok 8,61 m3/h. D + M	ks	1,000	119 871,00	119 871,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
135	K	731-53	Výměník tepla, Q= 675 kW, pr. voda, tl.zt do 25kPa, 43/35°C, průtok 73,4 m3/h, sek. prop.gl.40%, tl.zt. do 25kPa, 41/33°C, průtok 77,8 m3/h. D + M	ks	1,000	287 313,00	287 313,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
136	K	732-41	Výměník tepla, Q= 300 kW, pr. voda, tl.zt do 25kPa, 10/16°C, průtok 43 m3/h, sek. voda, tl.zt. do 25kPa, 15/21°C, průtok 43,1 m3/h. D + M	ks	1,000	104 009,00	104 009,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097_3PP, RTCH 4_01_202_SCHE</i>				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
137	K	732-42	Atypický zásobník z uhlíkové oceli pozink vně i uvnitř 5000l/10, PN10 pro kapaliny vytápění; bez izolace, odolnost 95°C. D+M.	ks	3,000	380 037,00	1 140 111,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE, RTCH 4_01_203_DET</i>				
	VV		Max. Výška (mm): 3320; Průměr (mm): 1500; Hmotnost(kg):1100; Objem(l):5000; s nátěrem antikor. Pod nohy bude roznášecí plech 300x300 mm.				
	VV		3,00		3,000		
	VV		Součet		3,000		
138	K	732-43	Atypický zásobník z nerezové oceli (AISI 304) 5000l/10, PN10 pro kapaliny chlazení; bez izolace. D+M.	ks	3,000	593 526,00	1 780 578,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE, RTCH 4_01_203_DET</i>				
	VV		Max.Výška (mm): 3320; Průměr (mm): 1500; Hmotnost(kg):1100; Objem(l):5000; s nátěrem antikor. Pod nohy bude roznášecí plech 300x300 mm.				
	VV		3,00		3,000		
	VV		Součet		3,000		
139	K	732-44	Těleso rozdělovače-svařenec DN300, L=2400mm, vstup 5xDN150, součástí návarky na vypouštěcí ventily, teploměry, tlakoměry a nohy. D+M.	ks	1,000	68 037,00	68 037,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE, RTCH 4_01_203_DET</i>				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
140	K	732-45	Těleso sběrače-svařenec DN300, L=2400mm, vstup 5xDN150, součástí návarky na vypouštěcí ventily, teploměry, tlakoměry a nohy. D+M.	ks	1,000	68 037,00	68 037,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE, RTCH 4_01_203_DET</i>				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
141	K	732-46	Těleso rozdělovače-svařenec DN150, L=1950mm, vstup 4xDN80, součástí návarky na vypouštěcí ventily, teploměry, tlakoměry a nohy. D+M.	ks	1,000	34 802,00	34 802,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE, RTCH 4_01_203_DET</i>				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
142	K	732-47	Těleso sběrače-svařenec DN150, L=1950mm, vstup 4xDN80, součástí návarky na vypouštěcí ventily, teploměry, tlakoměry a nohy. D+M.	ks	1,000	34 802,00	34 802,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE, RTCH 4_01_203_DET</i>				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
143	K	732-48	Těleso rozdělovače-svařenec DN500, L=3950mm, vstup 1xDN2500, 5xDN150, součástí návarky na vypouštěcí ventily, teploměry, tlakoměry a nohy. D+M.	ks	1,000	122 617,00	122 617,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE, RTCH 4_01_203_DET</i>				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
144	K	732-49	Těleso sběrače-svařenec DN500, L=3300mm, vstup 1xDN250, 5xDN150, součástí návarky na vypouštěcí ventily, teploměry, tlakoměry a nohy. D+M.	ks	1,000	114 868,00	114 868,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE, RTCH 4_01_203_DET				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
145	K	732-50	Těleso rozdělovače-svařenec DN700, L=7550mm, vstup 1xDN300, 9xDN150, 1xDN125 součástí návarky na vypouštěcí ventily, teploměry, tlakoměry a nohy. D+M.	ks	1,000	185 895,00	185 895,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE, RTCH 4_01_203_DET				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
146	K	732-51	Těleso sběrače-svařenec DN700, L=5170mm, vstup 1xDN300, 4xDN200, 2xDN150, 1xDN125, součástí návarky na vypouštěcí ventily, teploměry, tlakoměry a nohy. D+M.	ks	1,000	152 723,00	152 723,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE, RTCH 4_01_203_DET				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
147	K	732-52	OČK konstrukce pro rozdělovače/sběrače. D+M.	ks	32,000	7 135,00	228 320,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		32,00		32,000		
	VV		Součet		32,000		
148	K	732-53	Montážní systém pro upevnění rozvodů chladu vč. parotěsných upevňovacích prvků a kotvicích prvků k OČK. D+M	ks	32,000	2 633,00	84 256,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		32,00		32,000		
	VV		Součet		32,000		
149	K	732-53.1	Kombinovaný odlučovač kalu a vzduchu na potrubí do DN200. D+M.	ks	7,000	172 959,00	1 210 713,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		7,00		7,000		
	VV		Součet		7,000		
150	K	732-54	Permanentní magnet pro možnou, popř. následnou montáž do odlučovače kalu a nečistot. D+M.	ks	7,000	12 150,00	85 050,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		7,00		7,000		
	VV		Součet		7,000		
151	K	732-55	Ultrazvukový kompaktní měřič tepla a chladu - 0,6 m3/h - DN15, 110mm. Závítové provedení. Vybaven drátovou komunikací pomocí M-Bus protokolu. Topení/chlazení. D+M	ks	396,000	9 887,00	3 915 252,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE, RTCH 4_01_201_SRU				
	VV		Součástí soupravy měřiče je průtokoměr s 1,5m dlouhým signálním kabelem, kalorimetrické počítadlo, pár odporových teploměrů, KK + šroubení.				
	VV		396,00		396,000		
	VV		Součet		396,000		
152	K	732-56	Ultrazvukový kompaktní měřič tepla a chladu - 1,5 m3/h - DN15, 110mm. Závítové provedení. Vybaven drátovou komunikací pomocí M-Bus protokolu. Topení/chlazení. D+M	ks	79,000	9 887,00	781 073,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE, RTCH 4_01_201_SRU				
	VV		Součástí soupravy měřiče je průtokoměr s 1,5m dlouhým signálním kabelem, kalorimetrické počítadlo, pár odporových teploměrů, KK + šroubení.				
	VV		79,00		79,000		
	VV		Součet		79,000		
153	K	732-57	Ultrazvukový kompaktní měřič tepla a chladu - 2,5 m3/h - DN20, 130mm. Závítové provedení. Vybaven drátovou komunikací pomocí M-Bus protokolu. Topení/chlazení. D+M	ks	33,000	10 647,00	351 351,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE, RTCH 4_01_201_SRU				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součástí soupravy měřiče je průtokoměr s 1,5m dlouhým signálním kabelem, kalorimetrické počítadlo, pár odporových teploměrů, KK + šroubení.				
	VV		33,00		33,000		
	VV		Součet		33,000		
154	K	732-58	Ultrazvukový kompaktní měřič tepla a chladu - 6,0 m3/h - DN25, 260mm. Závítové provedení. Vybaven drátovou komunikací pomocí M-Bus protokolu. Topení/chlazení. D+M	ks	45,000	18 194,00	818 730,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE, RTCH 4_01_201_SRU				
	VV		Pro montáž bude použita mosazná jímka 85mm, vždy 2 ks na 1 měřič tepla.				
	VV		45,00		45,000		
	VV		Součet		45,000		
155	K	732-59	Ultrazvukový kompaktní měřič tepla a chladu - 6,0 m3/h - DN32, 260mm. Závítové provedení. Vybaven drátovou komunikací pomocí M-Bus protokolu. Topení/chlazení. D+M	ks	51,000	18 574,00	947 274,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE, RTCH 4_01_201_SRU				
	VV		Pro montáž bude použita mosazná jímka 85mm, vždy 2 ks na 1 měřič tepla.				
	VV		51,00		51,000		
	VV		Součet		51,000		
156	K	732-59.1	Ultrazvukový kompaktní měřič tepla a chladu - 10 m3/h - DN40, 300mm. Závítové provedení. Vybaven drátovou komunikací pomocí M-Bus protokolu. Topení/chlazení. D+M	ks	35,000	23 898,00	836 430,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE, RTCH 4_01_201_SRU				
	VV		Pro montáž bude použita mosazná jímka 85mm, vždy 2 ks na 1 měřič tepla.				
	VV		35,00		35,000		
	VV		Součet		35,000		
157	K	732-60	Ultrazvukový kompaktní měřič tepla a chladu - 15 m3/h - DN50, 270mm. Přírubové provedení. Vybaven drátovou komunikací pomocí M-Bus protokolu. Topení/chlazení. D+M	ks	29,000	25 729,00	746 141,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE, RTCH 4_01_201_SRU				
	VV		Pro montáž bude použita mosazná jímka 85mm, vždy 2 ks na 1 měřič tepla.				
	VV		29,00		29,000		
	VV		Součet		29,000		
158	K	732-61	Ultrazvukový kompaktní měřič tepla a chladu - 25 m3/h - DN65, 300mm. Přírubové provedení. Vybaven drátovou komunikací pomocí M-Bus protokolu. Topení/chlazení. D+M	ks	22,000	36 107,00	794 354,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE, RTCH 4_01_201_SRU				
	VV		Pro montáž bude použita mosazná jímka 120mm, vždy 2 ks na 1 měřič tepla.				
	VV		22,00		22,000		
	VV		Součet		22,000		
159	K	732-62	Ultrazvukový kompaktní měřič tepla a chladu - 40 m3/h - DN80, 300mm. Přírubové provedení. Vybaven drátovou komunikací pomocí M-Bus protokolu. Topení/chlazení. D+M	ks	4,000	38 119,00	152 476,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE, RTCH 4_01_201_SRU				
	VV		Pro montáž bude použita mosazná jímka 120mm, vždy 2 ks na 1 měřič tepla.				
	VV		4,00		4,000		
	VV		Součet		4,000		
160	K	732-63	Ultrazvukový kompaktní měřič tepla a chladu - 60 m3/h - DN100, 360mm. Přírubové provedení. Vybaven drátovou komunikací pomocí M-Bus protokolu. Topení/chlazení. D+M	ks	1,000	45 689,00	45 689,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE, RTCH 4_01_201_SRU				
	VV		Pro montáž bude použita mosazná jímka 120mm, vždy 2 ks na 1 měřič tepla.				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
161	K	732-64	Ultrazvukový kompaktní měřič tepla a chladu - 100 m3/h - DN100, 360mm. Přírubové provedení. Vybaven drátovou komunikací pomocí M-Bus protokolu. Topení/chlazení. D+M	ks	6,000	45 689,00	274 134,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE, RTCH 4_01_201_SRU				
	VV		Pro montáž bude použita mosazná jímka 120mm, vždy 2 ks na 1 měřič tepla.				
	VV		6,00		6,000		
	VV		Součet		6,000		
162	K	732-65	Měřič tepla a chladu s fluidikovou technologií průtokoměru ve spojení s kalorimetrickým počítadlem, M-Bus, příruba, litina, teplo/chlad, qp=100m3/h DN125, 250mm. D+M	ks	6,000	66 035,00	396 210,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE, RTCH 4_01_201_SRU				
	VV		Výměna čidel teploty, (4-20 mA, LoRaWAN), síťové napájení zdroje 230V. Součástí sou-pravy je pár odporových teploměrů a pár nerezových jímek.				
	VV		6,00		6,000		
	VV		Součet		6,000		
163	K	732-63.1	Měřič tepla a chladu s fluidikovou technologií průtokoměru ve spojení s kalorimetrickým počítadlem, M-Bus, příruba, litina, teplo/chlad, qp=150m3/h DN150, 300mm. D+M	ks	3,000	82 158,00	246 474,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE, RTCH 4_01_201_SRU				
164	K	732-66	Měřič tepla a chladu s fluidikovou technologií průtokoměru ve spojení s kalorimetrickým počítadlem, M-Bus, příruba, litina, teplo/chlad, qp=200m3/h DN250, 350mm. D+M	ks	4,000	133 497,00	533 988,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE, RTCH 4_01_201_SRU				
	VV		Výměna čidel teploty, (4-20 mA, LoRaWAN), síťové napájení zdroje 230V. Součástí sou-pravy je pár odporových teploměrů a pár nerezových jímek.				
	VV		4,00		4,000		
	VV		Součet		4,000		
165	K	731-80	Mosazná jímka 85mm	ks	320,000	538,00	172 160,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE, RTCH 4_01_201_SRU				
	VV		320,00		320,000		
	VV		Součet		320,000		
166	K	732-68	Mosazná jímka 120mm	ks	66,000	655,00	43 230,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE, RTCH 4_01_201_SRU				
	VV		66,00		66,000		
	VV		Součet		66,000		
167	K	732-69	Šroubení Ms DN25 d-56mm	ks	90,000	164,00	14 760,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE, RTCH 4_01_201_SRU				
	VV		90,00		90,000		
	VV		Součet		90,000		
168	K	732-70	Šroubení Ms DN32 d-56mm	ks	102,000	293,00	29 886,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE, RTCH 4_01_201_SRU				
	VV		102,00		102,000		
	VV		Součet		102,000		
169	K	732-70.1	Šroubení Ms DN40 d-66mm	ks	70,000	474,00	33 180,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE, RTCH 4_01_201_SRU				
	VV		70,00		70,000		
	VV		Součet		70,000		
170	K	732-71	M-Bus modul pro nekompaktní měřiče, vč. nastavení	ks	193,000	322,00	62 146,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE, RTCH 4_01_201_SRU				
	VV		193,00		193,000		
	VV		Součet		193,000		
171	K	732-72	Parametrizace - impulsní výstup	ks	193,000	176,00	33 968,00
172	K	732-73	Parametrizace - nastavení primární adresy u osazeného modulu	ks	13,000	234,00	3 042,00
173	K	732-74	Přenastavení na nemrzn.směs	ks	13,000	176,00	2 288,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
174	K	731-88	Čerpadlo vertikální vícestupňové odstředivé, inline, s FM, DN100-364, Pracovní bod: m=72,7m ³ /h, H=22m, P=11kW, l=20,3A; U=400V. Nemrzn.směs. D+M	ks	2,000	151 808,00	303 616,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_TZ, RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadlo řízeno řídicí jendotkou a osazeno průtokoměr. S možností řízení na konstantní průtok. Souč				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
175	K	731-89	Řídicí jednotka určená pro řízení a monitorování čerpadel souč. Modbus interface module, vč. kabeláže. D+M	ks	2,000	45 143,00	90 286,00
176	K	731-90	Přírubový průtokoměr pro oběhové čerpadlo, rozsah 5-104m ³ /h, výstup 4-20 mA, vč. 5m kabelu. D+M	ks	2,000	24 560,00	49 120,00
177	K	731-91	Čerpadlo jednostupňové suchoběžné odstředivé nesamonasávací, s FM, axiální sací hrdlo DN125, radiální výtlačné hrdlo DN100, Pracovní bod: m=89,7m ³ /h, H=16m, P=7,5kW, l=14,1A; U=400V. Voda. D+M	ks	2,000	140 371,00	280 742,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_TZ, RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadlo řízeno řídicí jendotkou a osazeno průtokoměr. S možností řízení na konstantní průtok. Souč				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
178	K	731-92	Řídicí jednotka určená pro řízení a monitorování čerpadel souč. Modbus interface module, vč. kabeláže. D+M	ks	2,000	45 143,00	90 286,00
179	K	731-93	Přírubový průtokoměr pro oběhové čerpadlo, rozsah 5-104m ³ /h, výstup 4-20 mA, vč. 5m kabelu. D+M	ks	2,000	24 560,00	49 120,00
180	K	731-94	Čerpadlo jednostupňové suchoběžné odstředivé nesamonasávací, s FM, axiální sací hrdlo DN150, radiální výtlačné hrdlo DN125, Pracovní bod: m=145 a 217m ³ /h, H=10m, P=11kW, l=22A; U=400V. Voda. D+M	ks	4,000	164 467,00	657 868,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_TZ, RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadlo řízeno řídicí jendotkou a osazeno senzorem dp. S možností řízení na diferenční tlak. Součá				
	VV		4,00		4,000		
	VV		Součet		4,000		
181	K	731-95	Řídicí jednotka určená pro řízení a monitorování čerpadel souč. Modbus interface module, vč. kabeláže. D+M	ks	2,000	45 143,00	90 286,00
182	K	731-96	Senzor diferenčního tlaku v rozsahu 0-2,5bar, kompak.s řídicí jendotkou a čerpadlem, vč. kabeláže. D + M	ks	2,000	6 245,00	12 490,00
183	K	731-97	Čerpadlo jednostupňové suchoběžné odstředivé nesamonasávací, bez FM, axiální sací hrdlo DN150, radiální výtlačné hrdlo DN125, Pracovní bod: m=237m ³ /h, H=20m, P=30kW, l=55A; U=400V. Nemrznoucí směs. D+M	ks	2,000	147 438,00	294 876,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_TZ, RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadlo řízeno řídicí jendotkou a osazeno senzorem dp. S možností řízení na diferenční tlak. Součá				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
184	K	731-98	Externí frekvenční měnič pro čerpadla (P=30kW, l=61-52A; U=400V) do 250kW, vč. prokabelování. D+M	ks	2,000	64 180,00	128 360,00
185	K	731-98.1	Řídicí jednotka určená pro řízení a monitorování čerpadel souč. Modbus interface module, vč. kabeláže. D+M	ks	1,000	45 143,00	45 143,00
186	K	731-99	Senzor diferenčního tlaku v rozsahu 0-2,5bar, kompak.s řídicí jendotkou a čerpadlem, vč. kabeláže. D + M	ks	1,000	6 245,00	6 245,00
187	K	731-100	Čerpadlo jednostupňové suchoběžné odstředivé nesamonasávací, s FM, axiální sací hrdlo DN150, radiální výtlačné hrdlo DN125, Pracovní bod: m=157m ³ /h, H=20m, P=18,5kW, l=36,5A; U=400V. Nemrznoucí směs. D+M	ks	2,000	266 327,00	532 654,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_TZ, RTCH 4_01_202_SCHE				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadlo řízeno řídicí jendotkou a osazeno senzorem dp. S možností řízení na diferenční tlak. Součá				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
188	K	731-101	Řídicí jednotka určená pro řízení a monitorování čerpadel souč. Modbus interface module, vč. kabeláže. D+M	ks	1,000	45 143,00	45 143,00
189	K	731-102	Senzor diferenčního tlaku v rozsahu 0-2,5bar, kompakt.s řídicí jendotkou a čerpadlem, vč. kabeláže. D + M	ks	1,000	6 245,00	6 245,00
190	K	731-103	Čerpadlo jednostupňové suchoběžné odstředivé, inline, s FM, DN50-240, Pracovní bod: m=10,8m3/h, H=22m, P=2,2kW, I=4,4A; U=400V. Voda. D+M	ks	2,000	77 299,00	154 598,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_TZ, RTCH 4_01_202_SCHE Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadla řízena řídicí jendotkou. S možností řízení na pracovní bod. Součástí protipřiruby/protišro				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
191	K	731-104	Řídicí jednotka určená pro řízení a monitorování čerpadel souč. Modbus interface module, vč. kabeláže. D+M	ks	1,000	45 143,00	45 143,00
192	K	731-105	Čerpadlo jednostupňové suchoběžné odstředivé, inline, s FM, DN100-240, Pracovní bod: m=81,5m3/h, H=24m, P=7,5kW, I=14,1A; U=400V. Voda. D+M	ks	2,000	116 816,00	233 632,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_TZ, RTCH 4_01_202_SCHE Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadla řízena řídicí jendotkou. S možností řízení na pracovní bod. Součástí protipřiruby/protišro				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
193	K	731-106	Řídicí jednotka určená pro řízení a monitorování čerpadel souč. Modbus interface module, vč. kabeláže. D+M	ks	1,000	45 143,00	45 143,00
194	K	731-107	Čerpadlo jednostupňové suchoběžné odstředivé, inline, s FM, DN80-210, Pracovní bod: m=43,1m3/h, H=21m, P=4,0kW, I=7,7A; U=400V. Modbus interface module. Voda. D+M	ks	2,000	93 639,00	187 278,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_TZ, RTCH 4_01_202_SCHE Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadlo vybaveno kartou Modbus. S možností řízení na pracovní bod. Součástí protipřiruby/protišrou				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
195	K	731-107.1	Čerpadlo jednostupňové suchoběžné odstředivé, inline, s FM, DN100-130, Pracovní bod: m=76,2m3/h, H=12m, P=4,0kW, I=7,7A; U=400V. Modbus interface module. Voda. D+M	ks	1,000	111 433,00	111 433,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_TZ, RTCH 4_01_202_SCHE Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadlo vybaveno kartou Modbus. S možností řízení na pracovní bod. Součástí protipřiruby/protišrou				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
196	K	731-108	Čerpadlo jednostupňové suchoběžné odstředivé, inline, s FM, DN100-130, Pracovní bod: m=73,4m3/h, H=10m, P=4,0kW, I=7,7A; U=400V. Modbus interface module. Voda. D+M	ks	1,000	111 433,00	111 433,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_TZ, RTCH 4_01_202_SCHE Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadlo vybaveno kartou Modbus. S možností řízení na pracovní bod. Součástí protipřiruby/protišrou				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
197	K	731-109	Čerpadlo jednostupňové suchoběžné odstředivé, inline, s FM, DN100-200, Pracovní bod: m=71,7m3/h, H=20m, P=5,5kW, I=10,3A; U=400V. Voda. D+M	ks	2,000	106 567,00	213 134,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_TZ, RTCH 4_01_202_SCHE Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadla řízena řídicí jendotkou. S možností řízení na diferenční tlak. Součástí protipřiruby/proti				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
198	K	731-110	Řídící jednotka určená pro řízení a monitorování čerpadel souč. Modbus interface module, vč. kabeláže. D+M	ks	1,000	45 143,00	45 143,00
199	K	731-111	Senzor diferenčního tlaku v rozsahu 0-2,5bar, kompak.s řídicí jendotkou a čerpadlem, vč. kabeláže. D + M	ks	1,000	6 245,00	6 245,00
200	K	731-112	Čerpadlo jednostupňové suchoběžné odstředivé, inline, s FM, DN100-310, Pracovní bod: m=78,9m3/h, H=26m, P=15kW, I=30A; U=400V. Nemrznoucí směs. D+M	ks	2,000	183 937,00	367 874,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_TZ, RTCH 4_01_202_SCHE Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadlo řízeno řídicí jendotkou a osazeno průtokoměr. S možností řízení na konstantní průtok. Souč				
VV			2,00		2,000		
VV			Součet		2,000		
201	K	731-113	Řídící jednotka určená pro řízení a monitorování čerpadel souč. Modbus interface module, vč. kabeláže. D+M	ks	1,000	45 143,00	45 143,00
202	K	731-114	Přírubový průtokoměr pro oběhové čerpadlo, rozsah 5-104m3/h, výstup 4-20 mA, vč. 5m kabelu. D+M	ks	1,000	24 560,00	24 560,00
203	K	731-115	Čerpadlo jednostupňové suchoběžné odstředivé, inline, s FM, DN100-180, Pracovní bod: m=43,1m3/h, H=12m, P=2,2kW, I=4,15A; U=400V. Voda. D+M	ks	2,000	91 250,00	182 500,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_TZ, RTCH 4_01_202_SCHE Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadla řízena řídicí jendotkou. S možností řízení na pracovní bod. Součástí protipříruby/protišro				
VV			2,00		2,000		
VV			Součet		2,000		
204	K	731-116	Řídící jednotka určená pro řízení a monitorování čerpadel souč. Modbus interface module, vč. kabeláže. D+M	ks	1,000	45 143,00	45 143,00
205	K	731-117	Čerpadlo jednostupňové suchoběžné odstředivé, inline, s FM, DN100-250, Pracovní bod: m=107 a 86m3/h, H=22m, P=11kW, I=22A; U=400V. Voda. D+M	ks	9,000	177 093,00	1 593 837,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_TZ, RTCH 4_01_202_SCHE Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadla řízena řídicí jendotkou. S možností řízení na diferenční tlak. Součástí protipříruby/proti				
VV			9,00		9,000		
VV			Součet		9,000		
206	K	731-118	Řídící jednotka určená pro řízení a monitorování čerpadel souč. Modbus interface module, vč. kabeláže. D+M	ks	3,000	45 143,00	135 429,00
207	K	731-119	Senzor diferenčního tlaku v rozsahu 0-2,5bar, kompak.s řídicí jendotkou a čerpadlem, vč. kabeláže. D + M	ks	3,000	6 245,00	18 735,00
208	K	731-112.1	Čerpadlo jednostupňové suchoběžné odstředivé, inline, s FM, DN125-95, Pracovní bod: m=116m3/h, H=9m, P=4,0kW, I=7,7A; U=400V. Modbus interface module. Nemrznoucí směs. D+M	ks	1,000	116 096,00	116 096,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_TZ, RTCH 4_01_202_SCHE Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadlo vybaveno kartou Modbus. S možností řízení na pracovní bod. Součástí protipříruby/protišrou				
VV			1,00		1,000		
VV			Součet		1,000		
209	K	731-120	Čerpadlo jednostupňové suchoběžné odstředivé, inline, s FM, DN125-130, Pracovní bod: m=131 a 77,8m3/h, H=10,5 a 13m, P=5,5kW, I=10,5A; U=400V. Voda. D+M	ks	3,000	129 480,00	388 440,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_TZ, RTCH 4_01_202_SCHE Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadla řízena řídicí jendotkou. S možností řízení na pracovní bod. Součástí protipříruby/protišro				
VV			3,00		3,000		
VV			Součet		3,000		
210	K	731-121	Řídící jednotka určená pro řízení a monitorování čerpadel souč. Modbus interface module, vč. kabeláže. D+M	ks	1,000	45 143,00	45 143,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
211	K	731-120.1	Čerpadlo jednostupňové suchoběžné odstředivé, inline, s FM, DN125-190, Pracovní bod: m=94m ³ /h, H=22m, P=11kW, I=22A; U=400V. Voda. D+M	ks	4,000	184 071,00	736 284,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_TZ, RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadla řízena řídicí jednotkou. S možností řízení na diferenční tlak.				
	VV		Součástí protipříruby/proti				
	VV		4,00		4,000		
	VV		Součet		4,000		
212	K	731-122	Řídicí jednotka určená pro řízení a monitorování čerpadel souč. Modbus interface module, vč. kabeláže. D+M	ks	1,000	40 698,00	40 698,00
213	K	731-123	Senzor diferenčního tlaku v rozsahu 0-2,5bar, kompak.s řídicí jednotkou a čerpadlem, vč. kabeláže. D + M	ks	1,000	6 245,00	6 245,00
214	K	731-124	Čerpadlo jednostupňové suchoběžné odstředivé, inline, s FM, DN125-190, Pracovní bod: m=124m ³ /h, H=16m, P=11kW, I=22A; U=400V. Modbus interface module. Nemrznoucí směs. D+M	ks	1,000	184 071,00	184 071,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_TZ, RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadlo vč. karty-Modbus. S možností řízení na diferenční tlak. Součástí protipříruby/protišrouben				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
215	K	731-125	Čerpadlo mokroběžné s vlastní řídicí jednotkou DN65-120, Pracovní bod: m=17,5m ³ /h, H=9m, P=0,7kW, I=3,45A; U=230V. Modbus interface module. Voda. D+M	ks	2,000	51 439,00	102 878,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_TZ, RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadlo vybaveno kartou Modbus. S možností řízení na pracovní bod.				
	VV		Součástí protipříruby/protišrou				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
216	K	731-125.1	Čerpadlo mokroběžné s vlastní řídicí jednotkou DN50-240, Pracovní bod: m=14,3m ³ /h, H=20m, P=2,2kW, I=4,35A; U=400V. Voda. D+M	ks	2,000	78 469,00	156 938,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_TZ, RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadla řízena řídicí jednotkou. S možností řízení na pracovní bod.				
	VV		Součástí protipříruby/protišrou				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
217	K	731-126	Řídicí jednotka určená pro řízení a monitorování čerpadel souč. Modbus interface module, vč. kabeláže. D+M	ks	1,000	45 143,00	45 143,00
218	K	731-127	Čerpadlo mokroběžné s vlastní řídicí jednotkou DN65-150, Pracovní bod: m=20,2m ³ /h, H=12m, P=1,4kW, I=6,18A; U=230V. Modbus interface module. Nemrznoucí směs. D+M	ks	2,000	59 835,00	119 670,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_TZ, RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadlo vybaveno kartou Modbus. S možností řízení na pracovní bod.				
	VV		Součástí protipříruby/protišrou				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
219	K	731-128	Modbus interface module vč.kabeláže. D+M	ks	29,000	6 918,00	200 622,00
220	K	731-129	Čerpadlo mokroběžné s vlastní řídicí jednotkou DN25-40, Pracovní bod: m=0-1,7m ³ /h, H=3,5m, P=0,05kW, I=0,5A; U=230V. Modbus interface module. Voda. D+M	ks	6,000	12 063,00	72 378,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_201_SRU				
	VV		Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadlo vybaveno kartou Modbus. S možností řízení na pracovní bod.				
	VV		Součástí protipříruby/protišrou				
	VV		6,00		6,000		
	VV		Součet		6,000		
221	K	731-130	Čerpadlo mokroběžné s vlastní řídicí jednotkou DN32-40, Pracovní bod: m=1,8-2,7m ³ /h, H=3,5m, P=0,07kW, I=0,6A; U=230V. Modbus interface module. Voda. D+M	ks	1,000	14 781,00	14 781,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_201_SRU				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadlo vybaveno kartou Modbus. S možností řízení na pracovní bod. Součástí protipřiruby/protišrou		1,00		
	VV		Součást		1,000		
	VV		Součet		1,000		
222	K	731-131	Čerpadlo mokroběžné s vlastní řídicí jednotkou DN50-40, Pracovní bod: m=2,8-5,5m3/h, H=3,5m, P=0,14kW, I=0,72A; U=230V. Modbus interface module. Voda. D+M	ks	5,000	29 781,00	148 905,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_201_SRU				
	VV		Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadlo vybaveno kartou Modbus. S možností řízení na pracovní bod. Součástí protipřiruby/protišrou		5,00		
	VV		Součást		5,000		
	VV		Součet		5,000		
223	K	731-132	Čerpadlo mokroběžné s vlastní řídicí jednotkou DN50-60, Pracovní bod: m=5,6-12,5m3/h, H=3,5m, P=0,25kW, I=1,2A; U=230V. Modbus interface module. Voda. D+M	ks	1,000	34 818,00	34 818,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_201_SRU				
	VV		Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadlo vybaveno kartou Modbus. S možností řízení na pracovní bod. Součástí protipřiruby/protišrou		1,00		
	VV		Součást		1,000		
	VV		Součet		1,000		
224	K	731-133	Čerpadlo mokroběžné s vlastní řídicí jednotkou DN65-60, Pracovní bod: m=12,6-19,5m3/h, H=3,5m, P=0,36kW, I=1,6A; U=230V. Modbus interface module. Voda. D+M	ks	1,000	326 519,00	326 519,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_201_SRU				
	VV		Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadlo vybaveno kartou Modbus. S možností řízení na pracovní bod. Součástí protipřiruby/protišrou		1,00		
	VV		Součást		1,000		
	VV		Součet		1,000		
225	K	731-134	Modbus interface module vč.kabeláže. D+M	ks	14,000	6 918,00	96 852,00
226	K	731-135	Mezipřírubová klapka, 2cestný, příruba, DN80, PN16, průchozí, -20...120°C, otočný pohon, 40 Nm, AC/DC 24 V, ON/OFF, 150 s, kabel 1 m, IP54. D+M - ventily strojovna	ks	6,000	7 554,00	45 324,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		Součást		6,000		
	VV		Součet		6,000		
227	K	731-136	Mezipřírubová klapka, 2cestný, příruba, DN100, PN16, průchozí, -20...120°C, otočný pohon, 160 Nm, AC/DC 24 V, ON/OFF, 150 s, kabel 1 m, IP54. D+M - ventily strojovna	ks	2,000	20 599,00	41 198,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		Součást		2,000		
	VV		Součet		2,000		
228	K	731-136.1	Mezipřírubová klapka, 2cestný, příruba, DN125, PN16, průchozí, -20...120°C, otočný pohon, 90 Nm (nekonstantní), AC/DC 24 V, ON/OFF, 150 s, kabel 1 m, IP54 D+M - ventily strojovna	ks	4,000	25 478,00	101 912,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		Součást		4,000		
	VV		Součet		4,000		
229	K	731-137	Mezipřírubová klapka, 2cestný, příruba, DN150, PN16, průchozí, -20...120°C, montážní adaptér s ukazatelem polohy, otočný pohon, 160 Nm, DC 24...110 V, AC 24...240 V, ON/OFF, 35 s, svorky, IP66/67. D+M - ventily strojovna	ks	13,000	32 508,00	422 604,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		Součást		13,000		
	VV		Součet		13,000		
230	K	731-138	Mezipřírubová klapka, 2cestný, příruba, DN200, PN16, -20...120°C, montážní adaptér s ukazatelem polohy, otočný pohon, 160 Nm, DC 24...110 V, AC 24...240 V, ON/OFF, 35 s, svorky, IP66/67. D+M - ventily strojovna	ks	4,000	34 527,00	138 108,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		Součást		4,000		
	VV		Součet		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
231	K	731-139	Mezipřírubová klapka, 3cestný, příruba, DN200, PN16, -20...120°C, DC 24...125 V, AC 24...240 V, komunikační, 0-10V, Modbus, 35 s, IP66/67. D+M - ventil strojovna	ks	1,000	347 202,00	347 202,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
232	K	731-140	Zdvihový ventil, 2cestný, vnější závit, DN50, 40m3/h, PN16, rovnoprocentní, nemrz.směs 50%, -10...120°C, zdvihový pohon, 1000N, AC/DC 24 V, DC 2...10 V, 150 s, kabel 1 m, svorky, IP54. D+M - ventily strojovna	ks	1,000	22 365,00	22 365,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
233	K	731-141	Zdvihový ventil, 2cestný, příruba, DN100, 145m3/h, PN16, rovnoprocentní, nemrz.směs 50%, -10...120°C, zdvihový pohon, 2500N, AC/DC 24 V, DC 2...10 V, 150 s, kabel 1 m, svorky, IP54. D+M - ventily strojovna	ks	1,000	42 345,00	42 345,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
234	K	731-142	Zdvihový ventil, 2cestný, příruba, DN150, 320m3/h, PN16, rovnoprocentní, nemrz.směs 50%, -10...120°C, otočný pohon, 40Nm, AC/DC 24 V, DC 2...10 V, 150 s, kabel 1 m, IP54, vyhřívání vřetene. D+M - ventily strojovna	ks	2,000	83 359,00	166 718,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
235	K	731-143	Zdvihový ventil, 2cestný, příruba, DN150, 320m3/h, PN16, rovnoprocentní, nemrz.směs 50%, -10...120°C, zdvihový pohon, 2500N, AC/DC 24 V, ON/ OFF, 150 s, kabel 1 m, IP54, vyhřívání vřetene. D+M - ventily strojovna	ks	4,000	83 359,00	333 436,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		4,00		4,000		
	VV		Součet		4,000		
236	K	731-144	Zdvihový ventil, 2cestný, příruba, DN150, 320m3/h, PN16, rovnoprocentní, nemrz.směs 50%, -10...120°C, zdvihový pohon, 2500N, AC/DC 24 V, ON/ OFF, 150 s, kabel 1 m, IP54. D+M - ventily strojovna	ks	4,000	83 359,00	333 436,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		4,00		4,000		
	VV		Součet		4,000		
237	K	731-145	Zdvihový ventil, 3cestný, příruba, DN65, 63m3/h, PN16, rovnoprocentní, nemrz.směs 50%, -10...120°C, zdvihový pohon, 2500N, AC/DC 24 V, DC 2...10 V, 150 s, kabel 1 m, svorky, IP54. D+M - ventily strojovna	ks	4,000	29 577,00	118 308,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		4,00		4,000		
	VV		Součet		4,000		
238	K	731-146	Zdvihový ventil, 3cestný, příruba, DN100, 145m3/h, PN16, rovnoprocentní, nemrz.směs 50%, -10...120°C, zdvihový pohon, 2500N, AC/DC 24 V, DC 2...10 V, 150 s, kabel 1 m, svorky, IP54. D+M - ventily strojovna	ks	1,000	41 505,00	41 505,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
239	K	731-147	Zdvihový ventil, 3cestný, příruba, DN125, 220m3/h, PN16, rovnoprocentní, nemrz.směs 50%, -10...120°C, zdvihový pohon, 2500N, AC/DC 24 V, DC 2...10 V, 150 s, kabel 1 m, svorky, IP54. D+M - ventily strojovna	ks	6,000	68 061,00	408 366,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		6,00		6,000		
	VV		Součet		6,000		
240	K	731-148	Zdvihový ventil, 3cestný, příruba, DN150, 320m3/h, PN16, rovnoprocentní, nemrz.směs 50%, -10...120°C, zdvihový pohon, 4500N, AC/DC 24 V, DC 2...10 V, 150 s, kabel 1 m, IP54. D+M - ventily strojovna	ks	4,000	79 305,00	317 220,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		4,00		4,000		
	VV		Součet		4,000		
241	K	731-149	Zdvihový ventil, 3cestný, příruba, DN150, 320m3/h, PN16, rovnoprocentní, nemrz.směs 50%, -10...120°C, zdvihový pohon, 4500N, AC/DC 24 V, DC 2...10 V, 150 s, kabel 1 m, IP54, vyhřívání včetně. D+M - ventily strojovna	ks	4,000	79 305,00	317 220,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		4,00		4,000		
	VV		Součet		4,000		
242	K	731-150	Energetický ventil DN80, AC/DC 24 V, komunikační, Cloud, 0-10 V, BACnet, Cloud, Modbus, MP-Bus, 2cestný, příruba, V'nom 11 l/s, PN16, IP54, -10...120°C, 5 let záruka. D+M - ventily strojovna	ks	4,000	80 440,00	321 760,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		4,00		4,000		
	VV		Součet		4,000		
243	K	731-151	Energetický ventil DN125, AC/DC 24 V, komunikační, Cloud, 0-10 V, BACnet, Cloud, Modbus, MP-Bus, 2cestný, příruba, V'nom 31 l/s, PN16, IP54, -10...120°C, 5 let záruka. D+M - ventily strojovna	ks	8,000	127 433,00	1 019 464,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		8,00		8,000		
	VV		Součet		8,000		
244	K	731-152	Pojistná sestava 3,0bar, 1/2"x3/4" KD. D+M	kus	5,000	993,00	4 965,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		5,00		5,000		
	VV		Součet		5,000		
245	K	731-153	Pojistná sestava 3,0bar, 3/4"x1,0" KD. D+M	kus	2,000	1 496,00	2 992,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
246	K	731-154	Pojistná sestava 4,5bar, 1/2"x3/4" KD. D+M	kus	2,000	993,00	1 986,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
247	K	731-155	Pojistná sestava 5,0bar, 1/2"x3/4" KD. D+M	kus	21,000	993,00	20 853,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		21,00		21,000		
	VV		Součet		21,000		
248	K	731-156	Pojistná sestava 5,0bar, 3/4"x1,0" KD. D+M	kus	4,000	1 496,00	5 984,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		4,00		4,000		
	VV		Součet		4,000		
249	K	731-157	Pojistná sestava 5,0bar, 1,0"x1 1/4" KD. D+M	kus	4,000	2 582,00	10 328,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		4,00		4,000		
	VV		Součet		4,000		
250	K	731-158	Pojistná sestava 5,0bar, 1 1/4"x1 1/2" KD. D+M	kus	4,000	5 804,00	23 216,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		4,00		4,000		
	VV		Součet		4,000		
251	K	731-159	Pojistná sestava 6,5bar, 1/2"x3/4" KD. D+M	kus	2,000	1 002,00	2 004,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
252	K	731-159.1	Gumové antivibrační podložky. D+M	m2	574,000	1 516,00	870 184,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_202_SCHE				
	VV		574,00		574,000		
	VV		Součet		574,000		
253	K	731-160	Hzs zařízení - zednické výpomoci, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	378,000	234,00	88 452,00
254	K	731-161	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	79,006	958,00	75 687,75

D 733

Rozvod potrubí

55 512 743,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
255	K	733-1	Vícevrstvá trubka s kyslíkovou bariérou a karbonovými vlákny 20x2,8 (DN 15), odolnost 90°C, včetně tvarovek a přechodů. D+M	m	10 358,400	308,00	3 190 387,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
256	K	733-2	Vícevrstvá trubka s kyslíkovou bariérou a karbonovými vlákny 25x3,5 (DN 20), odolnost 90°C, včetně tvarovek a přechodů. D+M	m	2 624,700	386,00	1 013 134,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
257	K	733-3	Vícevrstvá trubka s kyslíkovou bariérou a karbonovými vlákny 32x4,4 (DN 25), odolnost 90°C, včetně tvarovek a přechodů. D+M	m	4 737,200	498,00	2 359 125,60
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
258	K	733-4	Vícevrstvá trubka s kyslíkovou bariérou a karbonovými vlákny 40x4,5 (DN 32), odolnost 90°C, včetně tvarovek a přechodů. D+M	m	7 222,800	597,00	4 312 011,60
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
259	K	733-5	Vícevrstvá trubka s kyslíkovou bariérou a karbonovými vlákny 50x5,6 (DN 40), odolnost 90°C, včetně tvarovek a přechodů. D+M	m	2 853,500	790,00	2 254 265,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
260	K	733-6	Vícevrstvá trubka s kyslíkovou bariérou a karbonovými vlákny 63x7,1 (DN 50), odolnost 90°C, včetně tvarovek a přechodů. D+M	m	3 201,900	990,00	3 169 881,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
261	K	733-7	Vícevrstvá trubka s kyslíkovou bariérou a karbonovými vlákny 90x10,1 (DN 65), odolnost 90°C, včetně tvarovek a přechodů. D+M	m	2 657,500	1 529,00	4 063 317,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
262	K	733-4.1	Potrubií hladké bezešvé nízkotlaké D 22 (DN 15) včetně tvarovek a přechodů. D+M	m	52,000	329,00	17 108,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		52,00		52,000		
	VV		Součet		52,000		
263	K	733-5.1	Potrubií hladké bezešvé nízkotlaké D 28 (DN 20) včetně tvarovek a přechodů. D+M	m	93,600	384,00	35 942,40
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		93,60		93,600		
	VV		Součet		93,600		
264	K	733-6.1	Potrubií hladké bezešvé nízkotlaké D 31,8 (DN 25) včetně tvarovek a přechodů. D+M	m	176,800	488,00	86 278,40
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		176,80		176,800		
	VV		Součet		176,800		
265	K	733-3.1	Potrubií hladké bezešvé nízkotlaké D 38 (DN 32) včetně tvarovek a přechodů. D+M	m	124,800	581,00	72 508,80
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		124,80		124,800		
	VV		Součet		124,800		
266	K	733-4.2	Potrubií hladké bezešvé nízkotlaké D 44 (DN 40) včetně tvarovek a přechodů. D+M	m	156,000	655,00	102 180,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		156,00		156,000		
	VV		Součet		156,000		
267	K	733-5.2	Potrubií hladké bezešvé nízkotlaké D 57 (DN 50) včetně tvarovek a přechodů. D+M	m	249,600	741,00	184 953,60
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		249,60		249,600		
	VV		Součet		249,600		
268	K	733-6.2	Potrubií hladké bezešvé nízkotlaké D 76 (DN 65) včetně tvarovek a přechodů. D+M	m	520,000	1 025,00	533 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		520,00		520,00		
	VV		Součet		520,00		
269	K	733-8	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 89 (DN 80) včetně tvarovek a přechodů. D+M	m	2 778,100	1 179,00	3 275 379,90
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
270	K	733-9	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 108 (DN 100) včetně tvarovek a přechodů. D+M	m	1 416,400	1 550,00	2 195 420,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
271	K	733-10	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 133 (DN 125) včetně tvarovek a přechodů. D+M	m	2 756,400	1 963,00	5 410 813,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
272	K	733-11	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 159 (DN 150) včetně tvarovek a přechodů. D+M	m	1 712,100	2 530,00	4 331 613,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
273	K	733-12	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 219 (DN 200) včetně tvarovek a přechodů. D+M	m	1 394,900	4 362,00	6 084 553,80
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
274	K	733-13	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 273 (DN 250) včetně tvarovek a přechodů. D+M	m	423,800	4 757,00	2 016 016,60
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		423,80		423,80		
	VV		Součet		423,80		
275	K	733-14	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 324 (DN 300) včetně tvarovek a přechodů. D+M	m	80,600	9 162,00	738 457,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		80,60		80,60		
	VV		Součet		80,60		
276	K	733-15	Montážní systém pro upevnění rozvodů vytápění. D+M	m	13 886,600	142,00	1 971 897,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
277	K	733-16	Montážní systém pro upevnění rozvodů chladu vč. parotěsných upevňovacích prvků. D+M	m	29 737,600	177,00	5 263 555,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
278	K	733-17	Prostup s chráničkou do DN 32 včetně požárního zatěsnění. D+M	ks	416,000	169,00	70 304,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		416,00		416,00		
	VV		Součet		416,00		
279	K	733-18	Prostup s chráničkou do DN 32 (kaučuková izolace) včetně požárního zatěsnění. D+M	ks	364,000	270,00	98 280,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		364,00		364,00		
	VV		Součet		364,00		
280	K	733-18.1	Prostup s chráničkou do DN 65 včetně požárního zatěsnění. D+M	ks	180,000	225,00	40 500,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		180,00		180,00		
	VV		Součet		180,00		
281	K	733-19	Prostup s chráničkou do DN 65 (kaučuková izolace) včetně požárního zatěsnění. D+M	ks	252,000	416,00	104 832,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		252,00		252,00		
	VV		Součet		252,00		
282	K	733-19.1	Prostup s chráničkou do DN 200 včetně požárního zatěsnění. D+M	ks	92,000	862,00	79 304,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		92,00		92,00		
	VV		Součet		92,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
283	K	733-20	Prostup s chráničkou do DN 200 (kaučuková izolace) včetně požárního zatěsnění. D+M	ks	268,000	1 207,00	323 476,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		268,00		268,000		
	VV		Součet		268,000		
284	K	733-20.1	Vrty do D80	ks	960,000	1 020,00	979 200,00
285	K	733-21	Vrty do D300	ks	92,000	2 040,00	187 680,00
286	K	733-22.1	Tlaková zkouška potrubí vícevrstvé do DN 65	m	33 656,000	11,00	370 216,00
287	K	733-23	Tlaková zkouška potrubí ocelového do DN 65	m	1 372,800	11,00	15 100,80
288	K	733-24	Tlak. zkouška ocelového hladkého potrubí do DN 300	m	10 562,300	11,00	116 185,30
289	K	733-25	Hzs - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	648,000	234,00	151 632,00
290	K	733-26	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 12 m	t	238,826	1 232,00	294 233,63

D 734

Armatury - všechny armatury budou min. PN 16

47 578 116,37

291	K	734-1	Kohouty plnicí a vypouštěcí do DN 15, PN 16 včetně vsuvek. D+M	kus	3 051,000	216,00	659 016,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
292	K	734-2	Kohouty plnicí a vypouštěcí do DN 20, PN 16 včetně vsuvek. D+M	kus	9,000	259,00	2 331,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV		9,00		9,000		
	VV		Součet		9,000		
293	K	734-3	Kohouty plnicí a vypouštěcí do DN 25, PN 16 včetně vsuvek. D+M	kus	13,000	425,00	5 525,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV		13,00		13,000		
	VV		Součet		13,000		
294	K	734-4	Kohout kulový, -vnitř.z. DN15 PN 16 včetně vsuvek. D+M	kus	2 778,000	230,00	638 940,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
295	K	734-5	Kohout kulový, -vnitř.z. DN20 PN 16 včetně vsuvek. D+M	kus	161,000	301,00	48 461,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV		161,00		161,000		
	VV		Součet		161,000		
296	K	734-6	Kohout kulový, -vnitř.z. DN25 PN 16 včetně vsuvek. D+M	kus	247,000	430,00	106 210,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV		247,00		247,000		
	VV		Součet		247,000		
297	K	734-7	Kohout kulový, -vnitř.z. DN32 PN 16 včetně vsuvek. D+M	kus	455,000	686,00	312 130,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV		455,00		455,000		
	VV		Součet		455,000		
298	K	734-8	Kohout kulový, -vnitř.z. DN40 PN 16 včetně vsuvek. D+M	kus	190,000	883,00	167 770,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV		190,00		190,000		
	VV		Součet		190,000		
299	K	734-9	Kohout kulový, -vnitř.z. DN50 PN 16 včetně vsuvek. D+M	kus	383,000	1 177,00	450 791,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV		383,00		383,000		
	VV		Součet		383,000		
300	K	734-10	Mezipřírubová klapka DN65, PN 16, vč. 2ks protipřírub. D+M	kus	344,000	2 147,00	738 568,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> MK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV		344,00		344,000		
	VV		Součet		344,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
301	K	734-11	Mezipřírbová klapka DN80, PN 16, vč. 2ks protipřírub. D+M	kus	201,000	2 416,00	485 616,00
	P		<i>Poznámka k položce: MK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		201,00		201,000		
	VV		Součet		201,000		
302	K	734-12	Mezipřírbová klapka DN100, PN 16, vč. 2ks protipřírub. D+M	kus	52,000	2 766,00	143 832,00
	P		<i>Poznámka k položce: MK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		52,00		52,000		
	VV		Součet		52,000		
303	K	734-13	Mezipřírbová klapka DN125, PN 16, vč. 2ks protipřírub. D+M	kus	58,000	3 756,00	217 848,00
	P		<i>Poznámka k položce: MK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		58,00		58,000		
	VV		Součet		58,000		
304	K	734-14	Mezipřírbová klapka DN150, PN 16, vč. 2ks protipřírub. D+M	kus	165,000	4 828,00	796 620,00
	P		<i>Poznámka k položce: MK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		165,00		165,000		
	VV		Součet		165,000		
305	K	734-15	Mezipřírbová klapka DN200, PN 16, vč. 2ks protipřírub. D+M	kus	101,000	7 607,00	768 307,00
	P		<i>Poznámka k položce: MK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		101,00		101,000		
	VV		Součet		101,000		
306	K	734-16	Mezipřírbová klapka DN250, PN 16, vč. 2ks protipřírub. D+M	kus	18,000	14 990,00	269 820,00
	P		<i>Poznámka k položce: MK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		18,00		18,000		
	VV		Součet		18,000		
307	K	734-17	Mezipřírbová klapka DN300, PN 16, vč. 2ks protipřírub. D+M	kus	9,000	21 211,00	190 899,00
	P		<i>Poznámka k položce: MK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		9,00		9,000		
	VV		Součet		9,000		
308	K	734-18	Klapka zpětná, závitová DN15, včetně protišroubení 2ks. D+M	kus	2,000	213,00	426,00
	P		<i>Poznámka k položce: ZK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
309	K	734-19	Klapka zpětná, závitová DN20, včetně protišroubení 2ks. D+M	kus	5,000	278,00	1 390,00
	P		<i>Poznámka k položce: ZK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		5,00		5,000		
	VV		Součet		5,000		
310	K	734-20	Klapka zpětná, závitová DN25, včetně protišroubení 2ks. D+M	kus	4,000	393,00	1 572,00
	P		<i>Poznámka k položce: ZK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		4,00		4,000		
	VV		Součet		4,000		
311	K	734-21	Klapka zpětná, závitová DN32, včetně protišroubení 2ks. D+M	kus	5,000	595,00	2 975,00
	P		<i>Poznámka k položce: ZK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		5,00		5,000		
	VV		Součet		5,000		
312	K	734-22	Klapka zpětná, závitová DN40, včetně protišroubení 2ks. D+M	kus	3,000	734,00	2 202,00
	P		<i>Poznámka k položce: ZK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		3,00		3,000		
	VV		Součet		3,000		
313	K	734-23	Klapka zpětná, závitová DN50, včetně protišroubení 2ks. D+M	kus	1,000	953,00	953,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: ZK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		1,00		1,00		
	VV		Součet		1,00		
314	K	734-24	Klapka zpětná, přírubová pružinová DN65, PN 16, vč. 2ks protipřírub. D+M	kus	1,00	1 685,00	1 685,00
	P		<i>Poznámka k položce: ZK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		1,00		1,00		
	VV		Součet		1,00		
315	K	734-25	Klapka zpětná, přírubová pružinová DN80, PN 16, vč. 2ks protipřírub. D+M	kus	10,00	2 076,00	20 760,00
	P		<i>Poznámka k položce: ZK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		10,00		10,00		
	VV		Součet		10,00		
316	K	734-26	Klapka zpětná, přírubová pružinová DN100, PN 16, vč. 2ks protipřírub. D+M	kus	1,00	2 538,00	2 538,00
	P		<i>Poznámka k položce: ZK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		1,00		1,00		
	VV		Součet		1,00		
317	K	734-27	Klapka zpětná, přírubová pružinová DN125, PN 16, vč. 2ks protipřírub. D+M	kus	6,00	3 318,00	19 908,00
	P		<i>Poznámka k položce: ZK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		6,00		6,00		
	VV		Součet		6,00		
318	K	734-28	Klapka zpětná, přírubová pružinová DN150, PN 16, vč. 2ks protipřírub. D+M	kus	33,00	4 520,00	149 160,00
	P		<i>Poznámka k položce: ZK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		33,00		33,00		
	VV		Součet		33,00		
319	K	734-29	Klapka zpětná, přírubová pružinová DN200, PN 16, vč. 2ks protipřírub. D+M	kus	17,00	6 806,00	115 702,00
	P		<i>Poznámka k položce: ZK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		17,00		17,00		
	VV		Součet		17,00		
320	K	734-30	Klapka zpětná, přírubová pružinová DN250, PN 16, vč. 2ks protipřírub. D+M	kus	2,00	10 675,00	21 350,00
	P		<i>Poznámka k položce: ZK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		2,00		2,00		
	VV		Součet		2,00		
322	K	734-32	Filtr závitový, vnitřní záv., DN15, PN 16, včetně protiřroubení. D+M	kus	88,00	219,00	19 272,00
	P		<i>Poznámka k položce: F - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		88,00		88,00		
	VV		Součet		88,00		
323	K	734-33	Filtr závitový, vnitřní záv., DN20, PN 16, včetně protiřroubení. D+M	kus	6,00	271,00	1 626,00
	P		<i>Poznámka k položce: F - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		6,00		6,00		
	VV		Součet		6,00		
324	K	734-34	Filtr závitový, vnitřní záv., DN25, PN 16, včetně protiřroubení. D+M	kus	2,00	398,00	796,00
	P		<i>Poznámka k položce: F - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		2,00		2,00		
	VV		Součet		2,00		
325	K	734-35	Filtr závitový, vnitřní záv., DN32, PN 16, včetně protiřroubení. D+M	kus	13,00	608,00	7 904,00
	P		<i>Poznámka k položce: F - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		13,00		13,00		
	VV		Součet		13,00		
326	K	734-36	Filtr závitový, vnitřní záv., DN40, PN 16, včetně protiřroubení. D+M	kus	21,00	734,00	15 414,00
	P		<i>Poznámka k položce: F - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		21,00		21,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		21,000		
327	K	734-37	Filtr závitový, vnitřní záv., DN50, PN 16, včetně protiřoubení. D+M	kus	46,000	984,00	45 264,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> F - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV		46,00		46,000		
	VV		Součet		46,000		
328	K	734-38	Filtr přírubový, DN65, PN 16, vč. 2ks protipřírub, náhr.filtr.vložky, l=290mm	kus	50,000	2 796,00	139 800,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> F - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV		50,00		50,000		
	VV		Součet		50,000		
329	K	734-39	Filtr přírubový, DN80, PN 16, vč. 2ks protipřírub, náhr.filtr.vložky, l=310mm	kus	42,000	3 523,00	147 966,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> F - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV		42,00		42,000		
	VV		Součet		42,000		
330	K	734-40	Filtr přírubový, DN100, PN 16, vč. 2ks protipřírub, náhr.filtr.vložky, l=350mm	kus	9,000	4 395,00	39 555,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> F - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV		9,00		9,000		
	VV		Součet		9,000		
331	K	734-41	Filtr přírubový, DN125, PN 16, vč. 2ks protipřírub, náhr.filtr.vložky, l=400mm	kus	4,000	6 340,00	25 360,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> F - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV		4,00		4,000		
	VV		Součet		4,000		
332	K	734-42	Filtr přírubový, DN150, PN 16, vč. 2ks protipřírub, náhr.filtr.vložky, l=480mm	kus	22,000	8 439,00	185 658,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> F - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV		22,00		22,000		
	VV		Součet		22,000		
333	K	734-43	Filtr přírubový, DN200, PN 16, vč. 2ks protipřírub, náhr.filtr.vložky, l=600mm	kus	11,000	14 607,00	160 677,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> F - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV		11,00		11,000		
	VV		Součet		11,000		
336	K	734-46	Tlakový smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové diference na filtru. D+M	kus	374,000	1 690,00	632 060,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> P - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV		374,00		374,000		
	VV		Součet		374,000		
337	K	734-47	Termomanometr, 0-120°C a 0-6 bar vč. návarku, jímky. D+M	kus	4 543,000	896,00	4 070 528,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b1-04 až D1.01.4b1-12				
338	K	734-48	Tlakový měřič - topné médium do 0-6bar, vč. návarku. D+M	kus	158,000	767,00	121 186,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b1-04 až D1.01.4b1-12				
	VV		158,00		158,000		
	VV		Součet		158,000		
339	K	734-49	Automatický rychloodvzdušňovací ventil včetně zpětné klapky DN15, kul.kohoutu DN15 D+M	kus	3 519,000	301,00	1 059 219,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b1-04 až D1.01.4b1-12				
340	K	734-50	Odvzdušňovací nádoba DN65 vč. VK15 a napojení na horizontální rozvod. D+M	kus	306,000	2 155,00	659 430,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ON - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b1-04 až D1.01.4b1-12				
	VV		306,00		306,000		
	VV		Součet		306,000		
341	K	734-51	Odvzdušňovací nádoba DN80 vč. VK15 a napojení na horizontální rozvod. D+M	kus	48,000	2 344,00	112 512,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ON - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b1-04 až D1.01.4b1-12				
	VV		48,00		48,000		
	VV		Součet		48,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
343	K	734-53	Smyčkový vyvažovací ventil závitový DN15, Kvs=1,71m3/h včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protišroubení. D+M	kus	209,000	1 814,00	379 126,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VA - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV		209,00		209,000		
	VV		Součet		209,000		
344	K	734-54	Smyčkový vyvažovací ventil závitový DN20, Kvs=4,40m3/h včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protišroubení. D+M	kus	152,000	2 009,00	305 368,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VA - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV		152,00		152,000		
	VV		Součet		152,000		
345	K	734-55	Smyčkový vyvažovací ventil závitový DN25, Kvs=7,46m3/h včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protišroubení. D+M	kus	40,000	2 146,00	85 840,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VA - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV		40,00		40,000		
	VV		Součet		40,000		
346	K	734-56	Smyčkový vyvažovací ventil závitový DN32, Kvs=13,50m3/h včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protišroubení. D+M	kus	33,000	2 662,00	87 846,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VA - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV		33,00		33,000		
	VV		Součet		33,000		
347	K	734-57	Smyčkový vyvažovací ventil závitový DN40, Kvs=23,7m3/h včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protišroubení. D+M	kus	77,000	3 207,00	246 939,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VA - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV		77,00		77,000		
	VV		Součet		77,000		
348	K	734-58	Smyčkový vyvažovací ventil závitový DN50, Kvs=34,50m3/h včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protišroubení. D+M	kus	32,000	3 795,00	121 440,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VA - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV		32,00		32,000		
	VV		Součet		32,000		
349	K	734-59	Smyčkový vyvažovací ventil z litiny, přírubový DN65, Kvs=78,2m3/h včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub. D+M	kus	31,000	9 084,00	281 604,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VA - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV		31,00		31,000		
	VV		Součet		31,000		
350	K	734-60	Smyčkový vyvažovací ventil z litiny, přírubový DN80, Kvs=169m3/h včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub. D+M	kus	27,000	15 836,00	427 572,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VA - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV		27,00		27,000		
	VV		Součet		27,000		
351	K	734-61	Smyčkový vyvažovací ventil z litiny, přírubový DN100, Kvs=360m3/h včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub. D+M	kus	13,000	4 108,00	53 404,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VA - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV		13,00		13,000		
	VV		Součet		13,000		
352	K	734-62	Smyčkový vyvažovací ventil z litiny, přírubový DN125, Kvs=502m3/h včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub. D+M	kus	15,000	26 197,00	392 955,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VA - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV		15,00		15,000		
	VV		Součet		15,000		
353	K	734-63	Smyčkový vyvažovací ventil z litiny, přírubový DN150, Kvs=1010m3/h včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub. D+M	kus	18,000	32 091,00	577 638,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: VA - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		18,00		18,000		
	VV		Součet		18,000		
354	K	734-64	Smyčkový vyvažovací ventil z litiny, přírubový DN200, Kvs=1910m3/h včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub. D+M	kus	10,000	57 415,00	574 150,00
	P		<i>Poznámka k položce: VA - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		10,00		10,000		
	VV		Součet		10,000		
355	K	734-65	Smyčkový vyvažovací ventil z litiny, přírubový DN250, Kvs=2540m3/h včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub. D+M	kus	2,000	88 885,00	177 770,00
	P		<i>Poznámka k položce: VA - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
356	K	734-66	Smyčkový vyvažovací ventil z litiny, přírubový DN300, Kvs=4850m3/h včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub. D+M	kus	2,000	146 548,00	293 096,00
	P		<i>Poznámka k položce: VA - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
357	K	734-67	Připojovací box - DN15MF, rozsah ventilu (min.100-180l/h), včetně izolace, měření tlaku, průtoku včetně protišroubení. D+M	kus	105,000	4 162,00	437 010,00
	P		<i>Poznámka k položce: Tlakové nezávislý regulátor objemového průtoku, filtr, vypouštěcí ventil, dva multifunkční kulové trojcestné ventily s řadou provozních režimů (servis, odstavení, proplach) koncových jednotek. Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		105,00		105,000		
	VV		Součet		105,000		
358	K	734-68	Připojovací box - DN20HF, rozsah ventilu (min.250-400l/h), včetně izolace, měření tlaku, průtoku včetně protišroubení. D+M	kus	238,000	4 196,00	998 648,00
	P		<i>Poznámka k položce: Tlakové nezávislý regulátor objemového průtoku, filtr, vypouštěcí ventil, dva multifunkční kulové trojcestné ventily s řadou provozních režimů (servis, odstavení, proplach) koncových jednotek. Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		238,00		238,000		
	VV		Součet		238,000		
359	K	734-69	Připojovací box - DN25, rozsah ventilu (min.400-800l/h), včetně izolace, měření tlaku, průtoku včetně protišroubení. D+M	kus	324,000	4 845,00	1 569 780,00
	P		<i>Poznámka k položce: Tlakové nezávislý regulátor objemového průtoku, filtr, vypouštěcí ventil, dva multifunkční kulové trojcestné ventily s řadou provozních režimů (servis, odstavení, proplach) koncových jednotek. Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		324,00		324,000		
	VV		Součet		324,000		
360	K	734-70	Připojovací box - DN32, rozsah ventilu (min.200-2500l/h), včetně izolace, měření tlaku, průtoku včetně protišroubení. D+M	kus	193,000	5 538,00	1 068 834,00
	P		<i>Poznámka k položce: Tlakové nezávislý regulátor objemového průtoku, filtr, vypouštěcí ventil, dva multifunkční kulové trojcestné ventily s řadou provozních režimů (servis, odstavení, proplach) koncových jednotek. Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		193,00		193,000		
	VV		Součet		193,000		
361	K	734-71	Elektromotorický pohon pro plynulou regulaci, napájecí napětí 24 V, řídicí napětí DDC 0-10 V, včetně adaptéru. D+M	kus	728,000	3 625,00	2 639 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		728,00		728,000		
	VV		Součet		728,000		
362	K	734-72	Ventil 3-cestný směšovací a rozdělovací, DN15, Kvs=4,0, pro plynulou regulaci média v topných a chladicích systémech, včetně těsnění, připojovacího šroubení. D+M	kus	101,000	4 268,00	431 068,00
	P		<i>Poznámka k položce: Vřeteno z nerezové oceli, kužel ventilu z mosazi, s dvojitým teflonovým těsnícím O kroužkem vyztuženým skelnými vlákny. Rozsah: -15-130°C. Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		101,00		101,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		101,000		
363	K	734-73	Ventil 3-cestný směšovací a rozdělovací, DN20, Kvs=6,3, pro plynulou regulaci média v topných a chladících systémech, včetně těsnění, přípojovacího šroubení. D+M	kus	31,000	4 461,00	138 291,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vřetenem z nerezové oceli, kužel ventilu z mosazi, s dvojitým teflonovým těsnícím O kroužkem vyztuženým skelnými vlákny. Rozsah: -15-130°C, <i>Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>		31,000		
	VV		Součet		31,000		
365	K	734-75	Ventilový pohon s regulátorem polohy, 24 V, 0..10V, pro 3-cestné ventily DN15-32 vč. adaptéru. D+M	kus	146,000	6 156,00	898 776,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pro plynulou regulaci. Vyjímatelný pohon pro polohování ventilu a pro ruční přestavení. Montáž je možná ve svislé a vodorovné poloze, ne zavěšeně. 500N. <i>Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>		146,000		
	VV		Součet		146,000		
366	K	734-76	Tlakově nezávislý regulační ventil, závitový DN15 (L), Rozsah: 36-118l/h, 30-400kPa, včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protišroubení. D+M	kus	842,000	2 108,00	1 774 936,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>		842,000		
	VV		Součet		842,000		
367	K	734-77	Tlakově nezávislý regulační ventil, závitový DN15 (S), Rozsah: 90-450l/h, 30-400kPa, včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protišroubení. D+M	kus	75,000	2 160,00	162 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>		75,000		
	VV		Součet		75,000		
368	K	734-78	Tlakově nezávislý regulační ventil, závitový DN15 (H), Rozsah: 300-1400l/h, 30-400kPa, včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protišroubení. D+M	kus	24,000	2 939,00	70 536,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>		24,000		
	VV		Součet		24,000		
369	K	734-79	Tlakově nezávislý regulační ventil, závitový DN20 (H), Rozsah: 835-2221l/h, 30-400kPa, včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protišroubení. D+M	kus	79,000	4 013,00	317 027,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>		79,000		
	VV		Součet		79,000		
370	K	734-80	Tlakově nezávislý regulační ventil, závitový DN25 (H), Rozsah: 1750-3330l/h, 30-400kPa, včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protišroubení. D+M	kus	74,000	4 061,00	300 514,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>		74,000		
	VV		Součet		74,000		
371	K	734-81	Tlakově nezávislý regulační ventil, závitový DN32, (H) Rozsah: 1910-4400l/h, 30-400kPa, včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protišroubení. D+M	kus	77,000	13 946,00	1 073 842,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>		77,000		
	VV		Součet		77,000		
372	K	734-82	Tlakově nezávislý regulační ventil, závitový DN40 (H), Rozsah: 3670-7560l/h, 30-400kPa, včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protišroubení. D+M	kus	51,000	14 668,00	748 068,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>		51,000		
	VV		Součet		51,000		
373	K	734-83	Tlakově nezávislý regulační ventil, závitový DN50 (H), Rozsah: 5180-12600l/h, 30-400kPa, včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protišroubení. D+M	kus	46,000	35 335,00	1 625 410,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>		46,000		
	VV		Součet		46,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
374	K	734-84	Tlakově nezávislý regulační ventil, přírubový DN65 (LF), Rozsah: 3-20m3/h včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protišroubení. D+M	kus	21,000	35 927,00	754 467,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		21,00		21,000		
	VV		Součet		21,000		
375	K	734-85	Tlakově nezávislý regulační ventil, přírubový DN80, Rozsah: 5-30m3/h včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protišroubení. D+M	kus	8,000	39 358,00	314 864,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		8,00		8,000		
	VV		Součet		8,000		
376	K	734-86	Tlakově nezávislý regulační ventil, přírubový DN100, Rozsah: 15-55m3/h včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protišroubení. D+M	kus	1,000	69 883,00	69 883,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
377	K	734-87	Tlakově nezávislý regulační ventil, přírubový DN125, Rozsah: 15-90m3/h včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protišroubení. D+M	kus	8,000	92 076,00	736 608,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		8,00		8,000		
	VV		Součet		8,000		
378	K	734-88	Tlakově nezávislý regulační ventil, přírubový DN150 (HF), Rozsah: 15-150m3/h včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protišroubení. D+M	kus	1,000	128 775,00	128 775,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
379	K	734-86.1	Servopohon 24V, řízení zdvihu v závislosti na napětí ON/OFF, pro tlak.nezávislé regulační ventily DN15-32 vč. adaptéru. D+M	kus	790,000	979,00	773 410,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		790,00		790,000		
	VV		Součet		790,000		
380	K	734-89	Servopohon 24V, řízení zdvihu v závislosti na napětí ON/OFF, pro tlak.nezávislé regulační ventily DN40-50 vč. adaptéru. D+M	kus	3,000	16 265,00	48 795,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		3,00		3,000		
	VV		Součet		3,000		
381	K	734-90	Servopohon 24V, řízení zdvihu v závislosti na napětí ON/OFF, pro tlak.nezávislé regulační ventily DN65-200 vč. adaptéru. D+M	kus	2,000	11 127,00	22 254,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
382	K	734-89.1	Servopohon 24V, řízení zdvihu v závislosti na napětí 0-10V, pro tlak.nezávislé regulační ventily DN15-32 vč. adaptéru. D+M	kus	181,000	3 625,00	656 125,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		181,00		181,000		
	VV		Součet		181,000		
383	K	734-91	Servopohon 24V, řízení zdvihu v závislosti na napětí 0-10V, pro tlak.nezávislé regulační ventily DN40-50 vč. adaptéru. D+M	kus	61,000	5 910,00	360 510,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		61,00		61,000		
	VV		Součet		61,000		
384	K	734-92	Servopohon 24V, řízení zdvihu v závislosti na napětí 0-10V, pro tlak.nezávislé regulační ventily DN65-200 vč. adaptéru. D+M	kus	25,000	11 127,00	278 175,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Obsaženo ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		25,00		25,000		
	VV		Součet		25,000		
385	K	734-93	Vlnovcová hadice DN15, PN6,L=0,5m, z materiálu 1.4404 s vnějším opletem (mat. 1.4301), koncovky G10 a C20 z nerez. D+M	kus	963,000	1 321,00	1 272 123,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Ohebné potrubí - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		963,00		963,000		
	VV		Součet		963,000		
386	K	734-83.1	Vlnocová hadice DN20/PN6, L=0,5m, z nerezového materiálu 1.4404 s vnějším opletem (mat. 1.4301) koncovky G10 a C20 z nerez.	kus	15,000	1 579,00	23 685,00
	P		<i>Poznámka k položce: Ohebné potrubí - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		15,00		15,000		
	VV		Součet		15,000		
387	K	734-84.1	Vlnocová hadice DN25/PN6, L=0,5m, z nerezového materiálu 1.4404 s vnějším opletem (mat. 1.4301) koncovky G10 a C20 z nerez.	kus	16,000	1 861,00	29 776,00
	P		<i>Poznámka k položce: Ohebné potrubí - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		16,00		16,000		
	VV		Součet		16,000		
388	K	734-85.1	Vlnocová hadice DN32/PN6, L=0,5m, z nerezového materiálu 1.4404 s vnějším opletem (mat. 1.4301) koncovky G10 a C20 z nerez.	kus	99,000	2 322,00	229 878,00
	P		<i>Poznámka k položce: Ohebné potrubí - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		99,00		99,000		
	VV		Součet		99,000		
389	K	734-86.2	Vlnocová hadice DN40/PN6, L=0,5m, z nerezového materiálu 1.4404 s vnějším opletem (mat. 1.4301) koncovky G10 a C20 z nerez.	kus	38,000	2 914,00	110 732,00
	P		<i>Poznámka k položce: Ohebné potrubí - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		38,00		38,000		
	VV		Součet		38,000		
390	K	734-87.1	Vlnocová hadice DN50/PN6, L=0,5m, z nerezového materiálu 1.4404 s vnějším opletem (mat. 1.4301) koncovky G10 a C20 z nerez.	kus	108,000	3 573,00	385 884,00
	P		<i>Poznámka k položce: Ohebné potrubí - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		108,00		108,000		
	VV		Součet		108,000		
391	K	734-88.1	Vlnocová hadice DN65/PN6, L=0,5m, z nerezového materiálu 1.4404 s vnějším opletem (mat. 1.4301) koncovky G10 a C20 z nerez.	kus	141,000	5 866,00	827 106,00
	P		<i>Poznámka k položce: Ohebné potrubí - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		141,00		141,000		
	VV		Součet		141,000		
392	K	734-89.2	Vlnocová hadice DN80, PN6, L=0,5m, z materiálu 1.4404 s vnějším opletem (mat. 1.4301), koncovka G05 a otoč. příruba PN16 z nerez.	kus	116,000	7 535,00	874 060,00
	P		<i>Poznámka k položce: Ohebné potrubí - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		116,00		116,000		
	VV		Součet		116,000		
393	K	734-91.1	Vlnocová hadice DN100/PN6, L=0,5m, z nerezového materiálu 1.4404 s vnějším opletem (mat. 1.4301), koncovka G05 a otoč. příruba PN16 z nerez.	kus	32,000	8 021,00	256 672,00
	P		<i>Poznámka k položce: Ohebné potrubí - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		32,00		32,000		
	VV		Součet		32,000		
394	K	734-92.1	Vlnocová hadice DN125/PN6, L=0,5m, z nerezového materiálu 1.4404 s vnějším opletem (mat. 1.4301) koncovka G05 a otoč. příruba PN16 z nerez.	kus	2,000	21 630,00	43 260,00
	P		<i>Poznámka k položce: Ohebné potrubí - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
395	K	734-79.1	Axiální kompenzátor DN15, PN10 s hydraulicky form. vlnocem, dil. +-18mm, vč. 2 ks přírub-komplet nerez.	kus	4,000	4 538,00	18 152,00
	P		<i>Poznámka k položce: PK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		4,00		4,000		
	VV		Součet		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
396	K	734-94	Axiální kompenzátor DN20, PN10 s hydraulicky form.vlnovcem,dil.+18mm, vč. 2 ks přírub-komplet nerez.	kus	8,000	6 023,00	48 184,00
	P		<i>Poznámka k položce: PK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		8,00		8,000		
	VV		Součet		8,000		
397	K	734-95	Axiální kompenzátor DN25,PN10 s hydraulicky form.vlnovcem, dil.+19mm, vč. 2 ks přírub-komplet nerez.	kus	30,000	6 716,00	201 480,00
	P		<i>Poznámka k položce: PK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		30,00		30,000		
	VV		Součet		30,000		
398	K	734-96	Axiální kompenzátor DN32, PN10 s hydraulicky form.vlnovcem, dil.+20mm, vč. 2 ks přírub - komplet nerez.	kus	84,000	6 663,00	559 692,00
	P		<i>Poznámka k položce: PK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		84,00		84,000		
	VV		Součet		84,000		
399	K	734-97	Axiální kompenzátor DN40,PN10 s hydraulicky form.vlnovcem, dil. +-22mm, vč. 2 ks přírub - komplet nerez.	kus	36,000	9 221,00	331 956,00
	P		<i>Poznámka k položce: PK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		36,00		36,000		
	VV		Součet		36,000		
400	K	734-98	Axiální kompenzátor DN50,PN10 s hydraulicky form.vlnovcem, dil.+25mm, vč. 2 ks přírub - komplet nerez.	kus	48,000	11 010,00	528 480,00
	P		<i>Poznámka k položce: PK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		48,00		48,000		
	VV		Součet		48,000		
401	K	734-99	Axiální kompenzátor DN65,PN10 s hydraulicky form.vlnovcem, dil.+28mm, vč. 2 ks přírub - komplet nerez.	kus	26,000	13 270,00	345 020,00
	P		<i>Poznámka k položce: PK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		26,00		26,000		
	VV		Součet		26,000		
402	K	734-100	Axiální kompenzátor DN80,PN10 s hydraulicky form.vlnovcem, dil. +-28mm, vč. 2 ks přírub - komplet nerez.	kus	18,000	13 760,00	247 680,00
	P		<i>Poznámka k položce: PK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		18,00		18,000		
	VV		Součet		18,000		
403	K	734-101	Axiální kompenzátor DN100,PN10 s hydraulicky form.vlnovcem, dil.+28mm, vč. 2 ks přírub - komplet nerez.	kus	20,000	16 414,00	328 280,00
	P		<i>Poznámka k položce: PK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		20,00		20,000		
	VV		Součet		20,000		
404	K	734-102	Axiální kompenzátor DN125,PN10 s hydraulicky form.vlnovcem, dil.+38mm, vč. 2 ks přírub - komplet nerez.	kus	40,000	19 299,00	771 960,00
	P		<i>Poznámka k položce: PK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		40,00		40,000		
	VV		Součet		40,000		
405	K	734-103	Axiální kompenzátor DN150,PN10 s hydraulicky form.vlnovcem, dil. +-38mm, vč. 2 ks přírub - komplet nerez.	kus	16,000	23 672,00	378 752,00
	P		<i>Poznámka k položce: PK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		16,00		16,000		
	VV		Součet		16,000		
406	K	734-104	Axiální kompenzátor DN200,PN10 s hydraulicky form.vlnovcem, dil. +-45mm, vč. 2 ks přírub - komplet nerez.	kus	8,000	27 544,00	220 352,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: PK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		8,00		8,00		
	VV		Součet		8,00		
407	K	734-105	Axiální kompenzátor DN250,PN10 s hydraulicky form.vlnovcem, dil. +-46mm, vč. 2 ks přírub - komplet nerez.	kus	2,000	39 319,00	78 638,00
	P		<i>Poznámka k položce: PK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
408	K	734-93.1	Pryžový kompenzátor (akust.útlum, chvění), DN15, PN10, 3 vrstvy, odolnost vůči přetržení, povětrnostním vlivům a UV záření, otočné matice s vnitř. závitem.	kus	2,000	831,00	1 662,00
	P		<i>Poznámka k položce: PK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
409	K	734-106	Pryžový kompenzátor (akust.útlum, chvění), DN20, PN10, 3 vrstvy, odolnost vůči přetržení, povětrnostním vlivům a UV záření, otočné matice s vnitř. závitem.	kus	2,000	930,00	1 860,00
	P		<i>Poznámka k položce: PK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
410	K	734-107	Pryžový kompenzátor (akust.útlum, chvění), DN25, PN10, 3 vrstvy, odolnost vůči přetržení, povětrnostním vlivům a UV záření, otočné matice s vnitř. závitem.	kus	14,000	1 006,00	14 084,00
	P		<i>Poznámka k položce: PK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		14,00		14,000		
	VV		Součet		14,000		
411	K	734-108	Pryžový kompenzátor (akust.útlum, chvění), DN32, PN16, 3 vrstvy (vnitřní min. 4mm), odolnost vůči přetržení, povětrnostním vlivům a UV záření, vč. 2 ks přírub.	kus	4,000	1 822,00	7 288,00
	P		<i>Poznámka k položce: PK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		4,00		4,000		
	VV		Součet		4,000		
412	K	734-109	Pružný pryžový kompenzátor (akust.útlum, chvění), DN40/PN16, 3 vrstvy (vnitřní min. 4mm), odolnost vůči přetržení, povětrnostním vlivům a UV záření, vč. 2 ks přírub.	kus	2,000	1 969,00	3 938,00
	P		<i>Poznámka k položce: PK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
413	K	734-110	Pružný pryžový kompenzátor (akust.útlum, chvění), DN50/PN16, 3 vrstvy (vnitřní min. 4mm), odolnost vůči přetržení, povětrnostním vlivům a UV záření, vč. 2 ks přírub.	kus	12,000	2 316,00	27 792,00
	P		<i>Poznámka k položce: PK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		12,00		12,000		
	VV		Součet		12,000		
414	K	734-111	Pružný pryžový kompenzátor (akust.útlum, chvění), DN65/PN16, 3 vrstvy (vnitřní min. 4mm), odolnost vůči přetržení, povětrnostním vlivům a UV záření, vč. 2 ks přírub.	kus	10,000	2 666,00	26 660,00
	P		<i>Poznámka k položce: PK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		10,00		10,000		
	VV		Součet		10,000		
415	K	734-112	Pružný pryžový kompenzátor (akust.útlum, chvění), DN80/PN16, 3 vrstvy (vnitřní min. 4mm), odolnost vůči přetržení, povětrnostním vlivům a UV záření, vč. 2 ks přírub.	kus	34,000	3 248,00	110 432,00
	P		<i>Poznámka k položce: PK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202</i>				
	VV		34,00		34,000		
	VV		Součet		34,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
416	K	734-113	Pružný pryžový kompenzátor (akust.útlum, chvění), DN100/PN16, 3 vrstvy (vnitřní min. 4mm), odolnost vůči přetržení, povětrnostním vlivům a UV záření, vč. 2 ks přírub.	kus	14,000	4 162,00	58 268,00
	P		Poznámka k položce: PK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV				14,00		
	VV		Součet		14,000		
417	K	734-114	Pružný pryžový kompenzátor (akust.útlum, chvění), DN125/PN16, 3 vrstvy (vnitřní min. 4 mm), odolnost vůči přetržení, povětrnostním vlivům a UV záření, vč. 2 ks přírub.	kus	6,000	5 436,00	32 616,00
	P		Poznámka k položce: PK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV				6,00		
	VV		Součet		6,000		
418	K	734-115	Pružný pryžový kompenzátor (akust.útlum, chvění), DN150/PN16, 3 vrstvy (vnitřní min. 4mm), odolnost vůči přetržení, povětrnostním vlivům a UV záření, vč. 2 ks přírub.	kus	60,000	6 581,00	394 860,00
	P		Poznámka k položce: PK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV				60,00		
	VV		Součet		60,000		
419	K	734-116	Pružný pryžový kompenzátor (akust.útlum, chvění), DN200/PN16, 3 vrstvy (vnitřní min. 4mm), odolnost vůči přetržení, povětrnostním vlivům a UV záření, vč. 2 ks přírub.	kus	32,000	9 734,00	311 488,00
	P		Poznámka k položce: PK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV				32,00		
	VV		Součet		32,000		
420	K	734-117	Pružný pryžový kompenzátor (akust.útlum, chvění), DN250/PN16, 3 vrstvy (vnitřní min. 4mm), odolnost vůči přetržení, povětrnostním vlivům a UV záření, vč. 2 ks přírub.	kus	2,000	12 976,00	25 952,00
	P		Poznámka k položce: PK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV				2,00		
	VV		Součet		2,000		
421	K	734-118	Sestava pro pevný bod chlazení, teplotní rozsah: -50 °C až +105 °C, vč. polyuretanové pěny. D+M	kus	320,000	1 273,00	407 360,00
	P		Poznámka k položce: PK - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV				320,00		
	VV		Součet		320,000		
422	K	734-118.1	Regulační přípojovací šroubení DN15, přímé, Kvs=1,8. D+M	kus	2,000	432,00	864,00
	P		Poznámka k položce: RPŠ - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV				2,00		
	VV		Součet		2,000		
423	K	734-119	Regulační přípojovací šroubení DN20, přímé, Kvs=2,4. D+M	kus	1 716,000	784,00	1 345 344,00
	P		Poznámka k položce: RPŠ - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
424	K	734-120	Proporciální přepouštěcí ventil DN20, m=2,0m ³ /h, rozsah (min.30-180kPa), s přímým nastavením tlaku na stupnici. Plynule nastavitelná hodnota tlakové difference .Pro topné/chladičí soustavy. D+M	kus	259,000	1 853,00	479 927,00
	P		Poznámka k položce: PV - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV				259,00		
	VV		Součet		259,000		
425	K	734-121	Proporciální přepouštěcí ventil DN25, m=3,5m ³ /h, rozsah (min.30-180kPa), s přímým nastavením tlaku na stupnici. Plynule nastavitelná hodnota tlakové difference .Pro topné/chladičí soustavy. D+M	kus	2,000	1 687,00	3 374,00
	P		Poznámka k položce: PV - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV				2,00		
	VV		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
426	K	734-122	Proporciální přepouštěcí ventil DN32, m=7,0m ³ /h, rozsah (min.30-180kPa), s přímým nastavením tlaku na stupnici. Plynule nastavitelná hodnota tlakové difference .Pro topné/chladicí soustavy. D+M	kus	1,000	2 565,00	2 565,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PV - Označení položky ve výkresech: RTCH 4_01_097-107 a RTCH 4_01_201-202				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
427	K	734-123	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	33,324	603,00	20 094,37
D		735	Otopné plochy				15 870 797,56
428	K	735-1	deskové otopné těleso - 2*deska, 2*vnitřní plech, výška 500mm, šířka 1100mm, RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže. D+M	kus	11,000	4 745,00	52 195,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		11,00		11,000		
	VV		Součet		11,000		
429	K	735-2	deskové otopné těleso 20VK-5090 - 2x deska, výška 500mm, šířka 900mm, RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže. D+M	kus	9,000	3 422,00	30 798,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		9,00		9,000		
	VV		Součet		9,000		
430	K	735-3	Elektrické trubkové otopné těleso 1220x500 - včetně topné tyče s regulátorem 500W, vidlicí se spínačem, regulátorem teploty, montáže, upevňovací sady, spodního připojení. D+M	kus	21,000	8 639,00	181 419,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		21,00		21,000		
	VV		Součet		21,000		
431	K	735-4	Ventilová vložka pro otopná tělesa ventil kompaktní pro automatické hydraulické vyvážení - 15kPa. D+M	kus	20,000	707,00	14 140,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		20,00		20,000		
	VV		Součet		20,000		
432	K	735-5	Termostatické hlavice pro veřejné prostory pro otopná tělesa a trubková otopná tělesa: 7-28°C, 0 * nastavení 1-5, kapalinové čidlo, barva bílá. D+M	kus	20,000	720,00	14 400,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nastavení požadovaných hodnot klíčem se nemění otočením ventilu, integrovaná pojistka proti odcizení. Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		20,00		20,000		
	VV		Součet		20,000		
433	K	735-6	Spodní připojovací šroubení deskových otopných těles: uzavírací rohové šroubení vnější závit 1/2" x vnější závit 3/4" včetně přechodového šroubení na potrubí. D+M	kus	20,000	643,00	12 860,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		20,00		20,000		
	VV		Součet		20,000		
434	K	735-7	Elektrický přímotop, 2500W s vestavěným termostatem s polovodičovým bezhlučným spínáním a přesností 0,1°C pro trvalé vytápění.	kus	2,000	4 363,00	8 726,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_097_3PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
435	K	735-7.1	Systémová deska s tepelnou izolací z EPS (10mm), pro potrubí 14-17mm, rozteč v násobku 50mm, 1,23m ² , (1450,x850mm). D+M	m ²	17 485,000	278,00	4 860 830,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_099_1PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
436	K	735-8	Vícevrstvé potrubí PE-Xa v rolích, 16x2, 240m, 5 vrstev, odolnost proti difúzi kyslíku, odolnost proti mechan.poškození, max.provoz.teplota 90°C, tlak 6bar při 70°C. Montáž bez spojování. D+M	m	102 024,000	79,00	8 059 896,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_099_1PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		102024,00		102 024,000		
	VV		Součet		102 024,000		
437	K	735-9	PE fólie pro pokrytí izolace, tl.0,2mm, 60x1,25m. D+M	m2	285,000	59,00	16 815,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_099_1PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		285,00		285,000		
	VV		Součet		285,000		
438	K	735-10	Plastový vodící oblouk pro potrubí 14-1 mm pod rozdělovač. D+M	kus	1 596,000	34,00	54 264,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_099_1PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
439	K	735-11	Obvodový dilatační pás 150x10 mm, délka 50 m. D+M	m	13 225,000	41,00	542 225,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_099_1PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		13225,00		13 225,000		
	VV		Součet		13 225,000		
440	K	735-12	Samolepící spárový profil v PVC, tl.10mm, h=100mm, L=1,8m. D+M	m	579,000	110,00	63 690,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_099_1PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		579,00		579,000		
	VV		Součet		579,000		
441	K	735-13	Diagonální pás pro systémovou desku. D+M	ks	1 148,000	41,00	47 068,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_099_1PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		1148,00		1 148,000		
	VV		Součet		1 148,000		
442	K	735-14	Oboustranný pás pro spojování dvou systémových desek	m	676,000	45,00	30 420,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_099_1PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		676,00		676,000		
	VV		Součet		676,000		
443	K	735-15	Svěrné šroubení, mosaz, G1"-G1", Eurokonus. D+M	ks	2 234,400	67,00	149 704,80
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_099_1PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		2234,40		2 234,400		
	VV		Součet		2 234,400		
444	K	735-16	Chránička na potrubí do 18 mm. D+M	m	1 118,000	50,00	55 900,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_099_1PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		1118,00		1 118,000		
	VV		Součet		1 118,000		
445	K	735-17	Rozdělovač podl.top.z nerez oceli s průtokoměry, 2 okruhy. D+M	ks	1,000	2 589,00	2 589,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_099_1PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
446	K	735-18	Rozdělovač podl.top.z nerez oceli s průtokoměry, 3 okruhy. D+M	ks	6,000	3 000,00	18 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_099_1PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		6,00		6,000		
	VV		Součet		6,000		
447	K	735-19	Rozdělovač podl.top.z nerez oceli s průtokoměry, 4 okruhy. D+M	ks	7,000	3 480,00	24 360,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_099_1PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		7,00		7,000		
	VV		Součet		7,000		
448	K	735-20	Rozdělovač podl.top.z nerez oceli s průtokoměry, 5 okruhů. D+M	ks	6,000	3 893,00	23 358,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_099_1PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
	VV		6,00		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		6,000		
449	K	735-21	Rozdělovač podl.top.z nerez oceli s průtokoměry, 6 okruhů. D+M	ks	9,000	4 306,00	38 754,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_099_1PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P		9,00		
	VV		Součet		9,000		
450	K	735-22	Rozdělovač podl.top.z nerez oceli s průtokoměry, 7 okruhů. D+M	ks	7,000	4 786,00	33 502,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_099_1PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P		7,00		
	VV		Součet		7,000		
451	K	735-23	Rozdělovač podl.top.z nerez oceli s průtokoměry, 8 okruhů. D+M	ks	29,000	5 199,00	150 771,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_099_1PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P		29,00		
	VV		Součet		29,000		
452	K	735-24	Rozdělovač podl.top.z nerez oceli s průtokoměry, 9 okruhů. D+M	ks	12,000	5 611,00	67 332,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_099_1PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P		12,00		
	VV		Součet		12,000		
453	K	735-25	Rozdělovač podl.top.z nerez oceli s průtokoměry, 10 okruhů. D+M	ks	7,000	6 092,00	42 644,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_099_1PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P		7,00		
	VV		Součet		7,000		
454	K	735-26	Rozdělovač podl.top.z nerez oceli s průtokoměry, 11 okruhů. D+M	ks	17,000	6 504,00	110 568,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_099_1PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P		17,00		
	VV		Součet		17,000		
455	K	735-26.1	Rozdělovač podl.top.z nerez oceli s průtokoměry, 12 okruhů. D+M	ks	4,000	6 986,00	27 944,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_099_1PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P		4,00		
	VV		Součet		4,000		
456	K	735-27	Rozdělovač podl.top.z nerez oceli s průtokoměry, 13 okruhů. D+M	ks	2,000	7 505,00	15 010,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_099_1PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P		2,00		
	VV		Součet		2,000		
457	K	735-28	Kulový ventil G1-G1 s teploměrem, těsněním pro nerez.rozdělovače. Modrý/červený. D+M	sada	105,000	873,00	91 665,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_099_1PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P		105,00		
	VV		Součet		105,000		
458	K	735-29	Termopohon pro použité rozdělovače PDL, ukazatel otevřeno/zavřeno, provoz +60°C (okolí), IP54, FT30x1,5, 24V, 2W	sada	799,000	464,00	370 736,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_099_1PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P		799,00		
	VV		Součet		799,000		
459	K	735-30	Skříň rozdělovače, pod omítku, l=550mm., h=110mm, materiál galvanizovaná ocel, dvířka RAL dle architekta, uzamykatelné. D+M	ks	1,000	2 258,00	2 258,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_099_1PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P		1,00		
	VV		Součet		1,000		
460	K	735-31	Skříň rozdělovače, pod omítku, l=700mm., h=110mm, materiál galvanizovaná ocel, dvířka RAL dle architekta, uzamykatelné. D+M	ks	11,000	2 461,00	27 071,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_099_1PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P		11,00		
	VV		Součet		11,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		11,000		
461	K	735-32	Skříň rozdělovače, pod omítku, l=850mm,, h=110mm, materiál galvanizovaná ocel, dvířka RAL dle architekta, uzamykatelné. D+M	ks	5,000	2 643,00	13 215,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_099_1PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
VV			5,00		5,000		
VV			Součet		5,000		
462	K	735-33	Skříň rozdělovače, pod omítku, l=1000mm,, h=110mm, materiál galvanizovaná ocel, dvířka RAL dle architekta, uzamykatelné. D+M	ks	2,000	2 882,00	5 764,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_099_1PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
VV			2,00		2,000		
VV			Součet		2,000		
463	K	735-34	Skříň rozdělovače, pod omítku, l=1150mm,, h=110mm, materiál galvanizovaná ocel, dvířka RAL dle architekta, uzamykatelné. D+M	ks	1,000	3 326,00	3 326,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_099_1PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
VV			1,00		1,000		
VV			Součet		1,000		
464	K	735-35	Skříň rozdělovače, pod omítku, l=1300mm,, h=110mm, materiál galvanizovaná ocel, dvířka RAL dle architekta, uzamykatelné. D+M	ks	1,000	3 326,00	3 326,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_099_1PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
VV			1,00		1,000		
VV			Součet		1,000		
465	K	735-36	Skříň rozdělovače, na stěnu, l=550mm,, h=160mm, materiál galvanizovaná ocel, dvířka RAL dle architekta, uzamykatelné. D+M	ks	4,000	2 466,00	9 864,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_099_1PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
VV			4,00		4,000		
VV			Součet		4,000		
466	K	735-37	Skříň rozdělovače, na stěnu, l=705mm,, h=160mm, materiál galvanizovaná ocel, dvířka RAL dle architekta, uzamykatelné. D+M	ks	14,000	2 710,00	37 940,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_099_1PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
VV			14,00		14,000		
VV			Součet		14,000		
467	K	735-38	Skříň rozdělovače, na stěnu, l=785mm,, h=160mm, materiál galvanizovaná ocel, dvířka RAL dle architekta, uzamykatelné. D+M	ks	45,000	2 954,00	132 930,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_099_1PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
VV			45,00		45,000		
VV			Součet		45,000		
468	K	735-39	Skříň rozdělovače, na stěnu, l=950mm,, h=160mm, materiál galvanizovaná ocel, dvířka RAL dle architekta, uzamykatelné. D+M	ks	24,000	3 199,00	76 776,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Obsaženo ve výkresech: RTCH 2_01_099_1PP-P až RTCH 2_01_106_6NP-P				
VV			24,00		24,000		
VV			Součet		24,000		
469	K	735-40	Tlaková zkouška potrubí podlahového vytápění	m	102 024,000	3,00	306 072,00
470	K	735-41	Hzs zařízení - zednické výpomoci, připomoci během transportu, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	54,000	234,00	12 636,00
471	K	735-42	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	29,612	913,00	27 035,76
D	767		Konstrukce zámečnické				3 051 335,71
472	K	767-1	Dodávka a montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg Drobný materiál, určený ke kotvení potrubí (dělené objímky, závitové tyče, hmoždiny, vruty...)	kg	17 514,400	88,00	1 541 267,20
473	K	767-2	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 10 kg Materiál, určený k uložení/zavěšení potrubních tras (mimo objímek, třmenů apod.) - nosné konzoly apod.	kg	3 520,767	30,00	105 623,01
474	K	767-3	Doplňkové kce. slozene z ocel.mat.	kg	15 666,000	88,00	1 378 608,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
475	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	36,701	704,00	25 837,50
D		783	Nátěry				4 460 395,31
476	K	783-1	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" 2x + 1x email	m2	15 428,770	223,00	3 440 615,71
P			Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-09				
477	K	783-2	Nátěr syntet. potrubí do DN 65 mm Z+2x +1x email	m	1 372,800	35,00	48 048,00
P			Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-09				
478	K	783-3	Nátěr syntet. potrubí do DN 300 mm Z +2x +1x email	m	10 562,300	92,00	971 731,60
P			Poznámka k položce: Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08, D1.01.4b-09				
D		900	Ostatní položky				2 005 242,00
479	K	900-1	Ostatní práce	kpl	1,000	805 242,00	805 242,00
P			Poznámka k položce: Součástí ceny jsou m.j. tyto práce a dodávky: Plošina/pojízdné řešení pro montáž páteřních rozvodů Plošina kloubová Transport zdrojů chladu do strojovny chlazení Transport rozdělovačů a sběračů do strojovny chlazení Transport akumulační nádoby do strojovny chlazení Transport expanzního a odplynovacího zařízení do strojovny chlazení Transport zařízení, čerpadel, armatur, ostatních částí Hydraulický zvedák pro instalaci potrubí nad DN100 Výchozí revize elektro pro hlavní zařízení CHL Výchozí revize pro expanzní automatický systém Výchozí revize tlakových nádob Popisy regulačních uzlů, popisy zařízení, štítkování nastavení regulačních ventilů, štítky na potrubí - vše zalaminováno, požární ucpávky Vodivé pospojování RTCH Napuštění a odvzdušnění systému - provozního RTCH Napuštění a odvzdušnění systému (pro čištění systému se uvažuje s vícenásobným napuštěním) RTCH Čištění filtrů - 2x, včetně proplachu soustavy -2x Prostorová koordinace - splupráce šéfmontéra Koordinace s MaR s přípravou před vlastním provedením zkoušek, koordinace na stavbě Zpracování provozního řádu BOZP a hygienická opatření, školení, revize, analýza rizik, technologické postupy Měření hluku Zaregulování uzlů u VZT výměníků softwarovým způsobem pomocí zdvíhu ventilu - řešeno ve spolupráci s MaR Zaregulování chladicího systému, včetně funkčních zkoušek a výstupního protokolu Zkouška těsnosti po jednotlivých úsecích včetně výstupních protokolů jednotlivých odzkoušených úseků - v návaznosti na harmonogram stavby Vyvažování soustavy ÚT včetně nastavení ventilů koncových otopných prvků, součástí je měření vyvažovacích ventilů a protokol o hydraulickém zaregulování soustavy Nastavení a parametrování zdrojů, měřičů tepla, průtokoměrů, energetických ventilů, čerpadel, expanzních automatů a ostatních zařízení.				
480	K	900-25	Stavební přípomocce	hod	1,000	1 200 000,00	1 200 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> Součástí ceny jsou m.j. tyto práce a dodávky: - průrazy stěnami a stropy pro průchody potrubí (vysekání nebo vyvrtání otvorů). - těsná "vana" v rámci stropu mezi 1.PP a 2.PP (PDL-m.č.01.123,01.139). Vana bude vyspádovaná do jednoho místa, kde bude zajištěno odvodnění profesí ZTI. - prostup/vedení potrubí možné ze statických důvodů umístit do požadovaného místa, potřebujeme informaci o navrhované změně polohy prostupu/vedení. - Koordinovace dilatačních celků s okruhy PDL. - V rámci velkých ploch (např. vstupních hal) bude řešen návrh skladby podlahy s ohledem na možné omezení počtu dilatačních celků. - chráničky a protipožární zatěsnění prostupů - transportní cesty pro všechna zařízení (Aku nádrže, TČ, R+S, Výměníky, potrubí) obzvláště do strojovny 3.PP - Zohlednit zatížení zásobníků a dalších zařízení dle hmotnostních údajů uvedených v půdorysné části PD a schématu zdroje - Zohlednit hlučnost technologie v návaznosti na okolní místnosti - pružně oddělený sokl zdroje chladu - betonové sokly pod zařízení, která generují hluk a chvění (TČ, oběhové čerpadla, kompresorové expanzní automaty, odplyňovací zařízení, zařízení pro přípravu nemrz.směsí, atd.) - Podlahu zdroje tepla/chladu vyspádovat do kanalizační vpusti/kanálu - Šířka dveří do technické místnosti zdroje chladu 2000 mm, výška min. 2500 mm (o těchto rozměrech zajistit transportní cestu). - OCK pod vyvýšené rozdělovače ve strojovně 3.PP (50.701 a 60.701) - opláštění s příslušnou protipožární odolností všech potrubních rozvodů CHL v prostorech, kde je profesí PBR požadavek na nehořlavý, nebo neodkapávající materiál. - kročejové a tepelné izolace v podlaze vč. fólie v celé ploše, jako opatření proti zatečení. Nopová deska (s izolací do 10mm) bude součástí dodávky RTCH. - potěr PDL vč. plastifikátoru pro zvýšení tepelné vodivosti. - V místnosti 03.002 a 03.023 (CHÚC) opláštění protipožárním SDK potrubní rozvod RTCH z důvodu použitých kaučukových izolací. СТЕРЖА</p>				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4e - Měření a regulace

Úroveň 3:

D.1.4e.1 - Měření a regulace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4, DIČ:

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

62 038 765,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	62 038 765,00	21,00%	13 028 140,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

75 066 905,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt: BCA D.4 - TZB

Soupis: D.1.4e - Měření a regulace

Úroveň 3: **D.1.4e.1 - Měření a regulace**

Místo:		Datum:	22.11.2023
Zadavatel:	UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1	Projektant:	ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.
Uchazeč:	Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Kc Zpracovatel:		

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	62 038 765,00
D1 - Systémy řízení/ měření a regulace (BMS)	62 038 765,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4e - Měření a regulace

Úroveň 3:

D.1.4e.1 - Měření a regulace

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Kc Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

62 038 765,00

D		D1	Sytemy řízení/ měření a regulace (BMS)	62 038 765,00			
1	K	Pol2609	Snímač venkovní teploty, NTC20k, -40..70°C, IP 65	ks	2,000	252,00	504,00
2	K	Pol2610	Jímkový snímač teploty R 1/2", ponor 150mm, NTC20k, -40..150°C, IP54	ks	87,000	900,00	78 300,00
3	K	Pol2611	Jímkový snímač teploty R 1/2", ponor 300mm, NTC20k, -40..150°C, IP54	ks	16,000	1 007,00	16 112,00
4	K	Pol2612	Snímač tlaku, 0..10bar, výstup 0..10V (3-vodiče)	ks	16,000	2 556,00	40 896,00
5	K	Pol2613	Snímač tlakové difference, 0..10bar, výstup 0..10V (3-vodiče)	ks	3,000	5 807,00	17 421,00
6	K	Pol2614	Snímač teploty v místnosti, NTC20k, 0..50°C, IP30	ks	1,000	252,00	252,00
7	K	Pol2614	Snímač teploty v místnosti, NTC20k, 0..50°C, IP30	ks	49,000	252,00	12 348,00
8	K	Pol2615	Zapojení uzavírací klapky, se servopohonem on/off 24V + koncové signalizační kontakty	ks	34,000	400,00	13 600,00
P			Poznámka k položce: Uz.klapka se servopohonem součástí dodávky UT/CH				
9	K	Pol2616	Zapojení 3-cestného ventilu, se servopohonem řízení 0-10V, 24V AC	ks	16,000	400,00	6 400,00
P			Poznámka k položce: 3-cestný ventil se servopohonem součástí dodávky UT/CH				
10	K	Pol2617	Zapojení přímého regulačního ventilu, se servopohonem řízení 0-10V, 24V AC	ks	5,000	400,00	2 000,00
P			Poznámka k položce: Přímý reg. ventil se servopohonem součástí dodávky UT/CH				
11	K	Pol2618	Zapojení oběhového čerpadla vč. ovládacích a signalizačních svorek, řídicí jednotka - MODBUS RTU	ks	45,000	400,00	18 000,00
P			Poznámka k položce: čerpací jednotky součástí dodávky UT/CH				
12	K	Pol2619	Zapojení měřiče spotřeby tepla/chladu, (průtoku), M-BUS	ks	24,000	400,00	9 600,00
P			Poznámka k položce: Měřiče spotřeby (průtokoměry) součástí dodávky UT/CH				
13	K	Pol2620	Zapojení odplyňovacího automatu vč.automatu doplňování - napájení, signalizace	ks	6,000	1 200,00	7 200,00
P			Poznámka k položce: doplňovací automat součástí dodávky UT/CH				
14	K	Pol2621	Zapojení aut.doplňovacího zařízení pro přípravu glycolových směsí - napájení, signalizace	ks	4,000	1 200,00	4 800,00
P			Poznámka k položce: doplňovací automat součástí dodávky UT/CH				
15	K	Pol2622	Zapojení kompresorového exp.automatu - napájení, signalizace	ks	5,000	1 600,00	8 000,00
P			Poznámka k položce: kompresorový exp. automat součástí dodávky UT/CH				
16	K	Pol2623	Zapojení zařízení úpravy vody - napájení, signalizace	ks	2,000	1 200,00	2 400,00
P			Poznámka k položce: zařízení úpravy vody součástí dodávky UT/CH				
17	K	Pol2624	Zapojení tepelného čerpadla - ovládnání, signalizace, MODBUS, napájení profese ESI	ks	9,000	1 600,00	14 400,00
P			Poznámka k položce: Tepelná čerpadla součástí dodávky UT/CH				
18	K	Pol2625	Snímač hladiny zaplavení, relé výstup 24VAC/6A, napájení 24VAC/DC	ks	1,000	1 928,00	1 928,00
19	K	Pol2626	Tlačítko TOTAL STOP	ks	1,000	1 411,00	1 411,00
20	K	Pol2627	Houkačka se signálkou, barva signálky červená, napájení 24VAC	ks	1,000	2 375,00	2 375,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	Pol2628	Volně programovatelný BACnet prostorový kompaktní regulátor s rozhraním MOD-Bus RTU pro rozsáhlé aplikace HVAC, řízení osvětlení a stínění, BACnet MS-TP, MOD-Bus RTU, MOD-Bus RTU/DALI2, 230V AC, 6xAO, 10xUI, 4xDO relé (230V), 4xDO triak, IP30 (s použitím	ks	537,000	20 262,00	10 880 694,00
22	K	Pol2629	Nástěnný modul (ovládací jednotka) se zabudovaným snímačem teploty a vlhkosti, integrovaný display, možnost zobrazení parametru kvality vzduchu pomocí externích čidel. Intuitivní rozhraní s 10 kapacitními podsvícenými dotykovými klávesami. Se speciálními	ks	537,000	2 423,00	1 301 151,00
23	K	Pol2630	DALI2 64 adresovatelný reg.osvětlení - multi senzor s pohybovým senzorem (přítomnost), měřením úrovně osvětlení, vestavěný DALI napájecí zdroj 150mA a BLE. MOD-Bus RS485, DALI2, pro připojení BLE bezdrátových spínačů. Napájení 230V.	ks	733,000	3 205,00	2 349 265,00
24	K	Pol2631	DALI spínací modul (4xDI)	ks	22,000	2 450,00	53 900,00
25	K	Pol2632	Spínací tlačítko v designovém provedení dle zadání klienta	ks	22,000	650,00	14 300,00
26	K	Pol2633	Okenní kontakt	ks	382,000	508,00	194 056,00
P			<i>Poznámka k položce: OK je součástí dodávky stavby (oken)</i>				
27	K	Pol2634	Zapojení pohonu vnějšího stínění 230V AC	ks	352,000	400,00	140 800,00
P			<i>Poznámka k položce: pohony stínícího systému součástí dodávky stavby</i>				
28	K	Pol2635	Zapojení jednotky fan-coil (EC-motor ventilátoru, pohon top./chl., kond.čerpadlo)	ks	671,000	1 200,00	805 200,00
P			<i>Poznámka k položce: Fan-coil součástí dodávky VZT</i>				
29	K	Pol2636	Zapojení pohonu PDL vytápění (na RS PDL vytápění)	ks	822,000	400,00	328 800,00
P			<i>Poznámka k položce: Ventil a termoel. pohon 24V součástí dodávky UT/CH</i>				
30	K	Pol2637	Nástěnná plastová rozvodnice IRC regulace, IP54, rozměry 250x300x120 mm, vč.příslušenství (zdroje, jističí a spínací prvky - oddělovací polovodičové a kontaktní relé pro společné ovládání term.pohonů a motorů žaluzií/rolet)	ks	527,000	1 250,00	658 750,00
31	K	Pol2638	Kanálový snímač teploty s připojovací přírubou, NTC20k, -40..110°C, ponor 300 mm, IP65	ks	196,000	881,00	172 676,00
32	K	Pol2639	Příložný snímač teploty, NTC20k, -40..110°C, IP54	ks	50,000	425,00	21 250,00
33	K	Pol2640	Kombinovaný snímač vlhkosti (0..10V) a teploty (0..10V) do VZT kanálu, 10..95% rv, 0..50°C, IP 65	ks	52,000	2 944,00	153 088,00
34	K	Pol2641	Kombinovaný prostorový snímač teploty (element NTC20k) a vlhkosti (0..10V), 5..90% rv, 10..40°C, IP, 30	ks	3,000	2 018,00	6 054,00
35	K	Pol2642	Snímač tlakové diference 0..1/2,5kPa, výstupní signál 0..10V nebo 4..20mA, IP54, 3-vodičové zapojení	ks	80,000	2 504,00	200 320,00
36	K	Pol2643	Snímač CO2 do VZT kanálu, výstupní signál 0..10V, IP54, 3-vodičové zapojení	ks	189,000	3 939,00	744 471,00
37	K	Pol2644	Termostat protimrazové ochrany, -10..12°C, kapilára 6 m, IP65, automatický reset, včetně 6 ks, úchytek kapiláry	ks	38,000	1 434,00	54 492,00
38	K	Pol2645	Bezpečnostní hygroskop do VZT kanálu, rozsah 5-95% rel.vl., včetně příslušenství	ks	26,000	3 775,00	98 150,00
39	K	Pol2646	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 50-500 Pa, včetně příslušenství	ks	311,000	578,00	179 758,00
40	K	Pol2647	Klapkový pohon s vratnou pružinou, 20Nm, 24 Vac, 2-pol. regulace, doba přeběhu 90/20s	ks	96,000	5 511,00	529 056,00
41	K	Pol2648	Klapkový pohon, 10Nm, 24 Vac, 2-pol. regulace, doba přeběhu 90/20s	ks	92,000	2 768,00	254 656,00
42	K	Pol2649	Klapkový pohon, 10Nm, 24Vac/0(2)...10Vdc, doba přeběhu 95s	ks	14,000	3 987,00	55 818,00
43	K	Pol2650	Regulační ventil ohřivače s el.pohonem 0-10V, zapojení napájení, ovládání	ks	38,000	400,00	15 200,00
P			<i>Poznámka k položce: Ventil a pohon 0-10V, 24V součástí dodávky UT/CH</i>				
44	K	Pol2651	Regulační ventil chladiče s el.pohonem 0-10V, zapojení napájení, ovládání	ks	16,000	400,00	6 400,00
P			<i>Poznámka k položce: Ventil a pohon 0-10V, 24V součástí dodávky UT/CH</i>				
45	K	Pol2652	Regulační ventil zónového dohřivače s el.pohonem 0-10V, zapojení napájení, ovládání	ks	89,000	400,00	35 600,00
P			<i>Poznámka k položce: Ventil a pohon 0-10V, 24V součástí dodávky UT/CH</i>				
46	K	Pol2653	Snímač peroxidu vodíku H2O2, 0-10V (4-20mA)	ks	17,000	15 000,00	255 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	Pol2654	Tlačítko pro povrchovou montáž, hříb, barva červená, s aretací	ks	26,000	1 411,00	36 686,00
48	K	Pol2655	Detektor snímané látky, 0(4)-20mA	ks	13,000	15 000,00	195 000,00
49	K	Pol2656	Revizní vypínač pro 3-fázový motor 4kW s pomocným kontaktem	ks	43,000	1 250,00	53 750,00
50	K	Pol2657	Revizní vypínač pro 3-fázový motor 5,5kW s pomocným kontaktem	ks	11,000	1 450,00	15 950,00
51	K	Pol2658	Revizní vypínač pro 3-fázový motor 7,5kW s pomocným kontaktem	ks	12,000	1 750,00	21 000,00
52	K	Pol2659	Revizní vypínač pro 3-fázový motor 11kW s pomocným kontaktem	ks	8,000	9 000,00	72 000,00
53	K	Pol2660	Revizní vypínač pro 3-fázový motor 15kW s pomocným kontaktem	ks	2,000	13 000,00	26 000,00
54	K	Pol2661	Revizní vypínač pro 1-fázový motor 16A s pomocným kontaktem	ks	40,000	950,00	38 000,00
55	K	Pol2662	Zapojení signalizačních kontaktů požární kapky	ks	512,000	400,00	204 800,00
	P		<i>Poznámka k položce: kontakty součástí dodávky vzduchotechniky</i>				
56	K	Pol2663	Zapojení regulátorů variabilního průtoku	ks	930,000	400,00	372 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: regulátory součástí dodávky vzduchotechniky</i>				
57	K	Pol2664	Zapojení oběhového čerpadla vč. ovládacích a signalizačních svorek	ks	38,000	400,00	15 200,00
	P		<i>Poznámka k položce: čerpadla součástí dodávky vytápění/chlazení</i>				
58	K	Pol2665	Zapojení ventilátoru s frekvenčním měničem (EC motor)	ks	80,000	1 600,00	128 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: ventilátory a frekvenční měniče součástí dodávky vzduchotechniky</i>				
59	K	Pol2666	Zapojení ventilátoru bez frekvenčního měniče	ks	71,000	1 200,00	85 200,00
	P		<i>Poznámka k položce: ventilátory součástí dodávky vzduchotechniky</i>				
60	K	Pol2667	Zapojení rotačního rekuperátoru	ks	5,000	1 200,00	6 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: rotační rekuperátor součástí dodávky vzduchotechniky</i>				
61	K	Pol2668	Zapojení elektrického ohříváče s řízením 0-10V, napájení 400V	ks	2,000	1 600,00	3 200,00
	P		<i>Poznámka k položce: el.ohříváč součástí dodávky vzduchotechniky</i>				
62	K	Pol2669	Zapojení parního zvlhčovače, řízení 0-10V, uvolnění chodu (blokace), signalizace provozních a poruchových stavů, napájení je součástí profese ESI	ks	29,000	1 200,00	34 800,00
	P		<i>Poznámka k položce: Parní zvlhčovač součástí dodávky vzduchotechniky</i>				
63	K	Pol2670	Zapojení hydromodulu glycolového ZZT vč. řídicí automatiky, rozhraní pro napojení do nadřazené MaR - MODBU RTU, ovládání, řízení, monitorování stavů pomocí běžných IO bodů řídicího systému, integrace pomocí MODBus RTU, napájení součást MaR	ks	26,000	1 200,00	31 200,00
	P		<i>Poznámka k položce: Hydromodul glykolové ZZT vč. automatiky a příslušných čidel - součástí dodávky vzduchotechniky</i>				
64	K	Pol2671	M-BUS Koncentrátor dat pro 250 jednotek	ks	4,000	22 656,00	90 624,00
65	K	Pol2672	Meteorologická stanice, RS-485 MOD-Bus RTU	ks	2,000	15 000,00	30 000,00
66	K	Pol2673	Skříňový rozvaděč MR-03.1 rozměry: 2400 x 2000+100 x 300 mm (3P) vč.výstroje dle dílenské dokumentace, IP54/20, přívod z normální sítě a z DA, z UPS 230V-16A pro řídicí systém	kpl	1,000	203 450,00	203 450,00
	P		<i>Poznámka k položce: vč. vnitřní výbavy, montážního materiálu a nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR_4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR_4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR_4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHEMATA MAR_4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR_4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR_4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR_4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR_4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR_4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR_4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR_4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR_4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR_4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR_4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR_4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	Pol2674	Řídicí systém: Volně programovatelný BAC-Net regulátor, 2x ethernet RJ45 (BAC-Net IP), 2x RS485 (BAC-Net MS-TP, MOD-Bus RTU), RS232 + I/O moduly: 126 x Analogové vstupy 250x Digitalní vstupy 77x Analogové výstupy 126x Digitalní výstup	kpl	1,000	177 596,00	177 596,00
	P		<p>Poznámka k položce: vč. nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY</p>				
68	K	Pol2675	Skříňový rozvaděč MR-02.1 rozměry: 4000 x 2000+100 x 300 mm (5P) vč.výstroje dle dílenské dokumentace, IP54/20, přívod z normální sítě a z DA, z UPS 230V-16A pro řídicí systém	kpl	1,000	336 200,00	336 200,00
	P		<p>Poznámka k položce: vč. vnitřní výbavy, montážního materiálu a nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY</p>				
69	K	Pol2676	Řídicí systém: Volně programovatelný BAC-Net regulátor, 2x ethernet RJ45 (BAC-Net IP), 2x RS485 (BAC-Net MS-TP, MOD-Bus RTU), RS232 + I/O moduly: 102 x Analogové vstupy 865x Digitalní vstupy 67x Analogové výstupy 174x Digitalní výstup	kpl	1,000	257 325,00	257 325,00
	P		<p>Poznámka k položce: vč. nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY</p>				
70	K	Pol2677	Skříňový rozvaděč MR-01.1 rozměry: 4000 x 2000+100 x 300 mm (5P) vč.výstroje dle dílenské dokumentace, IP54/20, přívod z normální sítě a z DA, z UPS 230V-16A pro řídicí systém	kpl	1,000	336 200,00	336 200,00
	P		<p>Poznámka k položce: vč. vnitřní výbavy, montážního materiálu a nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY</p>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	K	Pol2678	Řídicí systém: Volně programovatelný BAC-Net regulátor, 2x ethernet RJ45 (BAC-Net IP), 2x RS485 (BAC-Net MS-TP, MOD-Bus RTU), RS232 + I/O moduly: 90 x Analogové vstupy 377x Digitalní vstupy 51x Analogové výstupy 105x Digitalní výstupy	kpl	1,000	160 338,00	160 338,00
	P		<p>Poznámka k položce: vč. nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR_4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR_4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR_4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR_4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR_4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR_4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR_4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR_4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR_4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR_4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR_4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR_4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR_4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR_4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR_4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY</p>				
72	K	Pol2679	Skříňový rozvaděč MR-01.2 rozměry: 2400 x 2000+100 x 300 mm (3P) vč.výstroje dle dílenské dokumentace, IP54/20, přívod z normální sítě a z DA, z UPS 230V-16A pro řídicí systém	kpl	1,000	203 450,00	203 450,00
	P		<p>Poznámka k položce: vč. vnitřní výbavy, montážního materiálu a nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR_4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR_4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR_4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR_4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR_4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR_4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR_4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR_4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR_4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR_4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR_4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR_4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR_4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR_4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR_4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY</p>				
73	K	Pol2680	Řídicí systém: Volně programovatelný BAC-Net regulátor, 2x ethernet RJ45 (BAC-Net IP), 2x RS485 (BAC-Net MS-TP, MOD-Bus RTU), RS232 + I/O moduly: 39 x Analogové vstupy 184x Digitalní vstupy 22x Analogové výstupy 33x Digitalní výstupy	kpl	1,000	72 403,00	72 403,00
	P		<p>Poznámka k položce: vč. nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR_4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR_4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR_4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR_4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR_4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR_4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR_4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR_4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR_4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR_4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR_4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR_4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR_4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR_4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR_4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY</p>				
74	K	Pol2681	Skříňový rozvaděč MR-2.1 rozměry: 800 x 2000+100 x 300 mm (1P) vč.výstroje dle dílenské dokumentace, IP54/20, přívod z normální sítě a z DA, z UPS 230V-16A pro řídicí systém	kpl	1,000	84 500,00	84 500,00
	P		<p>Poznámka k položce: vč. vnitřní výbavy, montážního materiálu a nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR_4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR_4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR_4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR_4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR_4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR_4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR_4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR_4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR_4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR_4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR_4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR_4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR_4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR_4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR_4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY</p>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	K	Pol2682	Rídící systém: Volně programovatelný BAC-Net regulátor, 2x ethernet RJ45 (BAC-Net IP), 2x RS485 (BAC-Net MS-TP, MOD-Bus RTU), RS232 + I/O moduly: 2 x Analogové vstupy 118x Digitalní vstupy 0x Analogové výstupy 20x Digitalní výstupy	kpl	1,000	33 544,00	33 544,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
76	K	Pol2683	Skříňový rozvaděč MR-2.2 rozměry: 800 x 2000+100 x 300 mm (1P) vč.výstroje dle dílenské dokumentace, IP54/20, přívod z normální sítě a z DA, z UPS 230V-16A pro řídicí systém	kpl	1,000	81 250,00	81 250,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. vnitřní výbavy, montážního materiálu a nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
77	K	Pol2684	Rídící systém: Volně programovatelný BAC-Net regulátor, 2x ethernet RJ45 (BAC-Net IP), 2x RS485 (BAC-Net MS-TP, MOD-Bus RTU), RS232 + I/O moduly: 0 x Analogové vstupy 147x Digitalní vstupy 0x Analogové výstupy 16x Digitalní výstupy	kpl	1,000	33 544,00	33 544,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
78	K	Pol2685	Skříňový rozvaděč MR-2.3 rozměry: 800 x 2000+100 x 300 mm (1P) vč.výstroje dle dílenské dokumentace, IP54/20, přívod z normální sítě a z DA, z UPS 230V-16A pro řídicí systém	kpl	1,000	79 580,00	79 580,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. vnitřní výbavy, montážního materiálu a nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
79	K	Pol2686	Rídící systém: Volně programovatelný BAC-Net regulátor, 2x ethernet RJ45 (BAC-Net IP), 2x RS485 (BAC-Net MS-TP, MOD-Bus RTU), RS232 + I/O moduly: 1 x Analogové vstupy 117x Digitalní vstupy 0x Analogové výstupy 16x Digitalní výstupy	kpl	1,000	40 486,00	40 486,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
80	K	Pol2687	Skříňový rozvaděč MR-2.4 rozměry: 800 x 2000+100 x 300 mm (1P) vč.výstroje dle dílenské dokumentace, IP54/20, přívod z normální sítě a z DA, z UPS 230V-16A pro řídicí systém	kpl	1,000	80 540,00	80 540,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. vnitřní výbavy, montážního materiálu a nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
81	K	Pol2688	Rídící systém: Volně programovatelný BAC-Net regulátor, 2x ethernet RJ45 (BAC-Net IP), 2x RS485 (BAC-Net MS-TP, MOD-Bus RTU), RS232 + I/O moduly: 0 x Analogové vstupy 106x Digitalní vstupy 0x Analogové výstupy 14x Digitalní výstupy	kpl	1,000	33 544,00	33 544,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
82	K	Pol2689	Skříňový rozvaděč MR-3.1 rozměry: 800 x 2000+100 x 300 mm (1P) vč.výstroje dle dílenské dokumentace, IP54/20, přívod z normální sítě a z DA, z UPS 230V-16A pro řídicí systém	kpl	1,000	79 950,00	79 950,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. vnitřní výbavy, montážního materiálu a nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	K	Pol2690	Rídící systém: Volně programovatelný BAC-Net regulátor, 2x ethernet RJ45 (BAC-Net IP), 2x RS485 (BAC-Net MS-TP, MOD-Bus RTU), RS232 + I/O moduly: 0 x Analogové vstupy 83x Digitalní vstupy 0x Analogové výstupy 14x Digitalní výstupy	kpl	1,000	30 457,00	30 457,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
84	K	Pol2691	Skříňový rozvaděč MR-3.2 rozměry: 800 x 2000+100 x 300 mm (1P) vč.výstroje dle dílenské dokumentace, IP54/20, přívod z normální sítě a z DA, z UPS 230V-16A pro řídicí systém	kpl	1,000	82 300,00	82 300,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. vnitřní výbavy, montážního materiálu a nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
85	K	Pol2692	Rídící systém: Volně programovatelný BAC-Net regulátor, 2x ethernet RJ45 (BAC-Net IP), 2x RS485 (BAC-Net MS-TP, MOD-Bus RTU), RS232 + I/O moduly: 0 x Analogové vstupy 77x Digitalní vstupy 0x Analogové výstupy 12x Digitalní výstupy	kpl	1,000	30 457,00	30 457,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
86	K	Pol2693	Skříňový rozvaděč MR-3.3 rozměry: 800 x 2000+100 x 300 mm (1P) vč.výstroje dle dílenské dokumentace, IP54/20, přívod z normální sítě a z DA, z UPS 230V-16A pro řídicí systém	kpl	1,000	82 300,00	82 300,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. vnitřní výbavy, montážního materiálu a nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
87	K	Pol2694	Rídící systém: Volně programovatelný BAC-Net regulátor, 2x ethernet RJ45 (BAC-Net IP), 2x RS485 (BAC-Net MS-TP, MOD-Bus RTU), RS232 + I/O moduly: 0 x Analogové vstupy 83x Digitalní vstupy 0x Analogové výstupy 12x Digitalní výstupy	kpl	1,000	30 457,00	30 457,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
88	K	Pol2695	Skříňový rozvaděč MR-3.4 rozměry: 800 x 2000+100 x 300 mm (1P) vč.výstroje dle dílenské dokumentace, IP54/20, přívod z normální sítě a z DA, z UPS 230V-16A pro řídicí systém	kpl	1,000	78 650,00	78 650,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. vnitřní výbavy, montážního materiálu a nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
89	K	Pol2696	Rídící systém: Volně programovatelný BAC-Net regulátor, 2x ethernet RJ45 (BAC-Net IP), 2x RS485 (BAC-Net MS-TP, MOD-Bus RTU), RS232 + I/O moduly: 0 x Analogové vstupy 67x Digitalní vstupy 0x Analogové výstupy 10x Digitalní výstupy	kpl	1,000	30 457,00	30 457,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
90	K	Pol2697	Skříňový rozvaděč MR-4.1 rozměry: 800 x 2000+100 x 300 mm (1P) vč.výstroje dle dílenské dokumentace, IP54/20, přívod z normální sítě a z DA, z UPS 230V-16A pro řídicí systém	kpl	1,000	79 120,00	79 120,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. vnitřní výbavy, montážního materiálu a nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	K	Pol2698	Rídící systém: Volně programovatelný BAC-Net regulátor, 2x ethernet RJ45 (BAC-Net IP), 2x RS485 (BAC-Net MS-TP, MOD-Bus RTU), RS232 + I/O moduly: 0 x Analogové vstupy 78x Digitalní vstupy 0x Analogové výstupy 14x Digitalní výstupy	kpl	1,000	30 457,00	30 457,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
92	K	Pol2699	Skříňový rozvaděč MR-4.2 rozměry: 800 x 2000+100 x 300 mm (1P) vč.výstroje dle dílenské dokumentace, IP54/20, přívod z normální sítě a z DA, z UPS 230V-16A pro řídicí systém	kpl	1,000	83 400,00	83 400,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. vnitřní výbavy, montážního materiálu a nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
93	K	Pol2700	Rídící systém: Volně programovatelný BAC-Net regulátor, 2x ethernet RJ45 (BAC-Net IP), 2x RS485 (BAC-Net MS-TP, MOD-Bus RTU), RS232 + I/O moduly: 0 x Analogové vstupy 76x Digitalní vstupy 0x Analogové výstupy 12x Digitalní výstupy	kpl	1,000	30 457,00	30 457,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
94	K	Pol2701	Skříňový rozvaděč MR-4.3 rozměry: 800 x 2000+100 x 300 mm (1P) vč.výstroje dle dílenské dokumentace, IP54/20, přívod z normální sítě a z DA, z UPS 230V-16A pro řídicí systém	kpl	1,000	78 560,00	78 560,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. vnitřní výbavy, montážního materiálu a nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	K	Pol2702	Rídící systém: Volně programovatelný BAC-Net regulátor, 2x ethernet RJ45 (BAC-Net IP), 2x RS485 (BAC-Net MS-TP, MOD-Bus RTU), RS232 + I/O moduly: 0 x Analogové vstupy 74x Digitalní vstupy 0x Analogové výstupy 12x Digitalní výstupy	kpl	1,000	30 457,00	30 457,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
96	K	Pol2703	Skříňový rozvaděč MR-4.4 rozměry: 800 x 2000+100 x 300 mm (1P) vč.výstroje dle dílenské dokumentace, IP54/20, přívod z normální sítě a z DA, z UPS 230V-16A pro řídicí systém	kpl	1,000	81 780,00	81 780,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. vnitřní výbavy, montážního materiálu a nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
97	K	Pol2704	Rídící systém: Volně programovatelný BAC-Net regulátor, 2x ethernet RJ45 (BAC-Net IP), 2x RS485 (BAC-Net MS-TP, MOD-Bus RTU), RS232 + I/O moduly: 0 x Analogové vstupy 48x Digitalní vstupy 0x Analogové výstupy 10x Digitalní výstupy	kpl	1,000	30 457,00	30 457,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
98	K	Pol2705	Skříňový rozvaděč MR-5.1 rozměry: 800 x 2000+100 x 300 mm (1P) vč.výstroje dle dílenské dokumentace, IP54/20, přívod z normální sítě a z DA, z UPS 230V-16A pro řídicí systém	kpl	1,000	83 400,00	83 400,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. vnitřní výbavy, montážního materiálu a nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
99	K	Pol2706	Rídící systém: Volně programovatelný BAC-Net regulátor, 2x ethernet RJ45 (BAC-Net IP), 2x RS485 (BAC-Net MS-TP, MOD-Bus RTU), RS232 + I/O moduly: 0 x Analogové vstupy 83x Digitalní vstupy 0x Analogové výstupy 16x Digitalní výstupy	kpl	1,000	28 529,00	28 529,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
100	K	Pol2707	Skříňový rozvaděč MR-5.2 rozměry: 800 x 2000+100 x 300 mm (1P) vč.výstroje dle dílenské dokumentace, IP54/20, přívod z normální sítě a z DA, z UPS 230V-16A pro řídicí systém	kpl	1,000	79 540,00	79 540,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. vnitřní výbavy, montážního materiálu a nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
101	K	Pol2708	Rídící systém: Volně programovatelný BAC-Net regulátor, 2x ethernet RJ45 (BAC-Net IP), 2x RS485 (BAC-Net MS-TP, MOD-Bus RTU), RS232 + I/O moduly: 0 x Analogové vstupy 76x Digitalní vstupy 0x Analogové výstupy 14x Digitalní výstupy	kpl	1,000	28 529,00	28 529,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
102	K	Pol2709	Skříňový rozvaděč MR-5.3 rozměry: 800 x 2000+100 x 300 mm (1P) vč.výstroje dle dílenské dokumentace, IP54/20, přívod z normální sítě a z DA, z UPS 230V-16A pro řídicí systém	kpl	1,000	80 530,00	80 530,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. vnitřní výbavy, montážního materiálu a nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
103	K	Pol2710	Rídící systém: Volně programovatelný BAC-Net regulátor, 2x ethernet RJ45 (BAC-Net IP), 2x RS485 (BAC-Net MS-TP, MOD-Bus RTU), RS232 + I/O moduly: 0 x Analogové vstupy 66x Digitalní vstupy 0x Analogové výstupy 14x Digitalní výstupy	kpl	1,000	29 937,00	29 937,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
104	K	Pol2711	Skříňový rozvaděč MR-5.4 rozměry: 800 x 2000+100 x 300 mm (1P) vč.výstroje dle dílenské dokumentace, IP54/20, přívod z normální sítě a z DA, z UPS 230V-16A pro řídicí systém	kpl	1,000	82 340,00	82 340,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. vnitřní výbavy, montážního materiálu a nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
105	K	Pol2712	Rídící systém: Volně programovatelný BAC-Net regulátor, 2x ethernet RJ45 (BAC-Net IP), 2x RS485 (BAC-Net MS-TP, MOD-Bus RTU), RS232 + I/O moduly: 0 x Analogové vstupy 51x Digitalní vstupy 0x Analogové výstupy 16x Digitalní výstupy	kpl	1,000	23 515,00	23 515,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
106	K	Pol2713	Skříňový rozvaděč MR-6.1 rozměry: 1600 x 2000+100 x 300 mm (2P) vč.výstroje dle dílenské dokumentace, IP54/20, přívod z normální sítě a z DA, z UPS 230V-16A pro řídicí systém	kpl	1,000	145 320,00	145 320,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. vnitřní výbavy, montážního materiálu a nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
107	K	Pol2714	Řídicí systém: Volně programovatelný BAC-Net regulátor, 2x ethernet RJ45 (BAC-Net IP), 2x RS485 (BAC-Net MS-TP, MOD-Bus RTU), RS232 + I/O moduly: 44 x Analogové vstupy 212x Digitalní vstupy 25x Analogové výstupy 63x Digitalní výstupy	kpl	1,000	85 903,00	85 903,00
	P		<p>Poznámka k položce: vč. nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY</p>				
108	K	Pol2715	Skříňový rozvaděč MR-6.2 rozměry: 2400 x 2000+100 x 300 mm (3P) vč.výstroje dle dílenské dokumentace, IP54/20, přívod z normální sítě a z DA, z UPS 230V-16A pro řídicí systém	kpl	1,000	203 400,00	203 400,00
	P		<p>Poznámka k položce: vč. vnitřní výbavy, montážního materiálu a nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY</p>				
109	K	Pol2716	Řídicí systém: Volně programovatelný BAC-Net regulátor, 2x ethernet RJ45 (BAC-Net IP), 2x RS485 (BAC-Net MS-TP, MOD-Bus RTU), RS232 + I/O moduly: 52 x Analogové vstupy 224x Digitalní vstupy 34x Analogové výstupy 74x Digitalní výstupy	kpl	1,000	85 861,00	85 861,00
	P		<p>Poznámka k položce: vč. nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY</p>				
110	K	Pol2717	Skříňový rozvaděč MR-6.3 rozměry: 1600 x 2000+100 x 300 mm (2P) vč.výstroje dle dílenské dokumentace, IP54/20, přívod z normální sítě a z DA, z UPS 230V-16A pro řídicí systém	kpl	1,000	156 720,00	156 720,00
	P		<p>Poznámka k položce: vč. vnitřní výbavy, montážního materiálu a nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY</p>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
111	K	Pol2718	Řídicí systém: Volně programovatelný BAC-Net regulátor, 2x ethernet RJ45 (BAC-Net IP), 2x RS485 (BAC-Net MS-TP, MOD-Bus RTU), RS232 + I/O moduly: 32 x Analogové vstupy 162x Digitalní vstupy 19x Analogové výstupy 60x Digitalní výstupy	kpl	1,000	65 087,00	65 087,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>vč. nezbytného příslušenství</p> <p>D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE</p> <p>MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA</p> <p>MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ</p> <p>MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA</p> <p>MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO</p> <p>MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ</p> <p>MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP</p> <p>MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP</p> <p>MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP</p> <p>MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP</p> <p>MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP</p> <p>MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP</p> <p>MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP</p> <p>MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP</p> <p>MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP</p> <p>MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY</p>				
112	K	Pol2719	Skříňový rozvaděč MR-6.4 rozměry: 800 x 2000+100 x 300 mm (2P) vč.výstroje dle dílenské dokumentace, IP54/20, přívod z normální sítě a z DA, z UPS 230V-16A pro řídicí systém	kpl	1,000	141 350,00	141 350,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>vč. vnitřní výbavy, montážního materiálu a nezbytného příslušenství</p> <p>D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE</p> <p>MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA</p> <p>MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ</p> <p>MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA</p> <p>MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO</p> <p>MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ</p> <p>MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP</p> <p>MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP</p> <p>MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP</p> <p>MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP</p> <p>MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP</p> <p>MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP</p> <p>MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP</p> <p>MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP</p> <p>MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP</p> <p>MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY</p>				
113	K	Pol2720	Řídicí systém: Volně programovatelný BAC-Net regulátor, 2x ethernet RJ45 (BAC-Net IP), 2x RS485 (BAC-Net MS-TP, MOD-Bus RTU), RS232 + I/O moduly: 19 x Analogové vstupy 82x Digitalní vstupy 10x Analogové výstupy 36x Digitalní výstupy	kpl	1,000	44 331,00	44 331,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>vč. nezbytného příslušenství</p> <p>D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE</p> <p>MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA</p> <p>MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ</p> <p>MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA</p> <p>MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO</p> <p>MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ</p> <p>MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP</p> <p>MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP</p> <p>MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP</p> <p>MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP</p> <p>MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP</p> <p>MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP</p> <p>MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP</p> <p>MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP</p> <p>MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP</p> <p>MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY</p>				
114	K	Pol2721	Grafická nadstavba BMS - vizualizace SCADA grafická centrála, neomezená licence vč. Alarmportál na lok. PC, obsahuje 1 kopii vývojových nástrojů, Energy Manager pro max.500 měřičů Pokročilé grafy a zasilání reportů pro Energy Manager vč.příslušného har	kpl	1,000	160 297,00	160 297,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> vč. nezbytného příslušenství D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
115	K	Pol2722	Ethernet TCP/IP programovatelný switch ConneXium 8 portový	ks	6,000	1 958,00	11 748,00
			<i>Poznámka k položce:</i> switche umístěny v rozvaděčích BMS				
116	K	Pol2723	Ethernet TCP/IP programovatelný switch ConneXium 16 portový	ks	2,000	4 000,00	8 000,00
			<i>Poznámka k položce:</i> switche umístěny v rozvaděčích BMS				
117	K	Pol2724	Naprogramování IRC regulátorů (527)	kpl	1,000	5 533 500,00	5 533 500,00
			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
118	K	Pol2725	Naprogramování řídicích regulátorů v rozvaděčích MaR	kpl	1,000	4 058 250,00	4 058 250,00
			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
119	K	Pol2726	Integrace tepelných čerpadel (Modbus RTU)	kpl	1,000	33 750,00	33 750,00
			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
120	K	Pol2727	Integrace hydromodulů ZZT VZT jednotek (Modbus RTU)	kpl	1,000	72 000,00	72 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR_4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR_4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR_4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR_4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR_4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR_4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR_4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR_4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR_4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR_4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR_4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR_4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR_4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR_4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR_4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
121	K	Pol2728	Integrace oběhových čerpadel ve strojně RTCH (Modbus RTU)	kpl	1,000	124 500,00	124 500,00
			Poznámka k položce: D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR_4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR_4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR_4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR_4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR_4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR_4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR_4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR_4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR_4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR_4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR_4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR_4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR_4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR_4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR_4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
122	K	Pol2729	Integrace měření průtoků technických plynů (Modbus RTU)	kpl	1,000	715 500,00	715 500,00
			Poznámka k položce: D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR_4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR_4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR_4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR_4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR_4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR_4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR_4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR_4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR_4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR_4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR_4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR_4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR_4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR_4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR_4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
123	K	Pol2730	Integrace SPLIT systému a VRF systému	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00
			Poznámka k položce: D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR_4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR_4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR_4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR_4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR_4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR_4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR_4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR_4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR_4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR_4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR_4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR_4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR_4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR_4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR_4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
124	K	Pol2731	Integrace systému řízení v laboratořích (Modbus RTU)	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00
			Poznámka k položce: D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR_4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR_4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR_4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR_4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR_4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR_4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR_4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR_4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR_4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR_4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR_4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR_4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR_4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR_4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR_4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
125	K	Pol2732	Integrace LP (lednice v laboratořích) (Modbus RTU)	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
126	K	Pol2733	Konfigurace vizualizace	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
127	K	Pol2734	Nastavení M-BUS sítě	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00
			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
128	K	Pol2735	Kabel s měděným jádrem (R-O) B2ca s1d0 2 x 1,5	m	18 500,000	84,00	1 554 000,00
129	K	Pol2736	Kabel s měděným jádrem (R-J) B2ca s1d0 3 x 1,5	m	24 650,000	86,00	2 119 900,00
130	K	Pol2737	Kabel s měděným jádrem (R-J) B2ca s1d0 3 x 2,5	m	13 560,000	93,00	1 261 080,00
131	K	Pol2738	Kabel s měděným jádrem (R-J) B2ca s1d0 4 x 6	m	500,000	248,00	124 000,00
132	K	Pol2739	Kabel s měděným jádrem (R-J) B2ca s1d0 4 x 10	m	200,000	175,00	35 000,00
133	K	Pol2740	Kabel s měděným jádrem (R-J) B2ca s1d0 5 x 1,5	m	18 420,000	118,00	2 173 560,00
134	K	Pol2741	Kabel s měděným jádrem (R-J) B2ca s1d0 5 x 2,5	m	3 505,000	148,00	518 740,00
135	K	Pol2742	Kabel s měděným jádrem (R-J) B2ca s1d0 5 x 6	m	440,000	245,00	107 800,00
136	K	Pol2743	Kabel s měděným jádrem (R-J) B2ca s1d0 7 x 1,5	m	6 710,000	142,00	952 820,00
137	K	Pol2744	Kabel s měděným jádrem (R) B2ca s1d0 1 x 2 x 0,8	m	56 200,000	65,00	3 653 000,00
138	K	Pol2745	Kabel s měděným jádrem (R) B2ca s1d0 2 x 2 x 0,8	m	74 650,000	75,00	5 598 750,00
139	K	Pol2746	Kabel s měděným jádrem (R) B2ca s1d0 4 x 2 x 0,8	m	33 500,000	105,00	3 517 500,00
140	K	Pol2747	Kabel s měděným jádrem (R) B2ca s1d0 10 x 2 x 0,8	m	1 800,000	145,00	261 000,00
141	K	Pol2748	Vodič CYA 6	m	500,000	75,00	37 500,00
142	K	Pol2749	Ocelo-plechový kabelový žlab 300x110mm, vč. příslušenství a uchycení	m	2 400,000	375,00	900 000,00
143	K	Pol2750	Ocelo-plechový kabelový žlab 200x60mm, vč. příslušenství a uchycení	m	900,000	325,00	292 500,00
144	K	Pol2751	Ocelo-plechový kabelový žlab 100x60mm, vč. příslušenství a uchycení	m	1 100,000	300,00	330 000,00
145	K	Pol2752	Kabelové přichytky, vč. montážního materiálu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
146	K	Pol2753	Stahovací pásy	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
147	K	Pol2754	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
148	K	Pol2755	Tuhá elektroinstalační trubka PVC pr. 25mm, vč. Příslušenství a protahovacího drátu	m	9 000,000	70,00	630 000,00
154	K	Pol 2762	Zapojení podružného vodoměru ZTI vč. řídicí automatiky, rozhraní pro napojení do nadřazené MaR - MODBUS RTU, ovládání, řízení, monitorování stavů pomocí běžných IO bodů řídicího systému, integrace pomocí MODBUS RTU, napájení součást MaR	ks	78,000	850,00	66 300,00
	VV		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Vodoměry vč. příslušenství - součástí dodávky ZTI</i>				
155	K	Pol 2763	Zapojení kalorimetrů pro měření teplo/chlad RTCH vč. řídicí automatiky, rozhraní pro napojení do nadřazené MaR - MODBUS RTU, ovládání, řízení, monitorování stavů pomocí běžných IO bodů řídicího systému, integrace pomocí MODBUS RTU, napájení součást MaR	ks	714,000	850,00	606 900,00
	VV		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Kalorimetry vč. příslušenství - součástí dodávky RTCH</i>				
156	K	Pol 2764	Zapojení elektroměrů v rozvaděčích ESL_NN vč. řídicí automatiky, rozhraní pro napojení do nadřazené MaR - MODBUS RTU, ovládání, řízení, monitorování stavů pomocí běžných IO bodů řídicího systému, integrace pomocí MODBUS RTU, napájení součást MaR	ks	369,000	850,00	313 650,00
	VV		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>elektroměry vč příslušenství - součástí dodávky ESL_NN</i>				
149	K	Pol2757	Manuály	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
150	K	Pol2758	Testy, revize	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00
151	K	Pol2759	Zaškolení	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
152	K	Pol2760	Náklady na zkoušky	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
153	K	Pol2761	Zkušební provoz	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4e - Měření a regulace

Úroveň 3:

D.1.4e.2 - Měření a regulace - plynová detekce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

11 244 818,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 244 818,00	21,00%	2 361 411,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

13 606 229,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4e - Měření a regulace

Úroveň 3:

D.1.4e.2 - Měření a regulace - plynová detekce

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

11 244 818,00

D1 - Systémy řízení/ měření a regulace (PD)

11 244 818,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4e - Měření a regulace

Úroveň 3:

D.1.4e.2 - Měření a regulace - plynová detekce

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

11 244 818,00

D	D1	Systémy řízení/ měření a regulace (PD)					11 244 818,00
1	K	Pol175	Snímač koncentrace vodíku H2 0-24V (4-20mA)	ks	280,000	1 760,00	492 800,00
2	K	Pol2762	Snímač koncentrace vodíku CO2 0-24V (4-20mA)	ks	280,000	4 089,00	1 144 920,00
3	K	Pol2763	Snímač koncentrace vodíku O2 0-24V (4-20mA)	ks	307,000	8 550,00	2 624 850,00
4	K	Pol2764	Signalizační LED maják modulární 1 barva napájení 24VDC, IP54, umístění na zeď	ks	70,000	2 375,00	166 250,00
5	K	Pol2765	Signalizační LED maják modulární 2 barvy napájení 24VDC, IP54, umístění na zeď	ks	50,000	3 375,00	168 750,00
6	K	Pol2766	Tlačítko pro povrchovou montáž na rozvodnici, hřib, barva červená, s aretací	ks	25,000	1 411,00	35 275,00
7	K	Pol2767	Přídavný modul 16x port výstup pro ústřednu	ks	109,000	10 000,00	1 090 000,00
8	K	Pol2768	Programovatelná vyhodnocovací ústředna s grafickým panelem, základních 8x port výstupů pro zapojení čidel	ks	109,000	14 805,00	1 613 745,00
9	K	Pol2769	Skříňový rozvaděč R-PD rozměry: 500 x 700 x 250 mm (2P) vč.výstroje dle dílenské dokumentace, IP54/20, přívod z normální sítě a z DA, z UPS 230V-16A pro řídicí systém	kpl	25,000	68 440,00	1 711 000,00

Poznámka k položce:

vč. vnitřní výbavy, montážního materiálu a nezbytného příslušenství

D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE

MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA

MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ

MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA

MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO

MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ

MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP

MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP

MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP

MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP

MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP

MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP

MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP

MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP

MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP

MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY

P

10	K	Pol2770	Řídicí systém: Volně programovatelný BAC-Net regulátor, 2x ethernet RJ45 (BAC-Net IP), 2x RS485 (BAC-Net MS-TP, MOD-Bus RTU), RS232 + I/O moduly: 200 x Digitální vstupy	kpl	1,000	47 978,00	47 978,00
----	---	---------	--	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

vč. nezbytného příslušenství

D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE

MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA

MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ

MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA

MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO

MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ

MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP

MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP

MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP

MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP

MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP

MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP

MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP

MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP

MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP

MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY

P

11	K	Pol2771	Naprogramování řídicích regulátorů v rozvaděčích MaR	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00
----	---	---------	--	-----	-------	-----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
12	K	Pol2772	Konfigurace vizualizace	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4eMĚŘENÍ A REGULACE MAR 4_01_001_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA MAR 4_01_002_BCA-ALBTABULKA IO OBVODŮ MAR 4_01_003_BCA-ALBREGUKLAČNÍ SCHÉMATA MAR 4_01_004_BCA-ALBNEOBSAZENO MAR 4_01_003_BCA-ALBTABULKA ELEKTRICKÝCH VÝVODŮ MAR 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP MAR 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP MAR 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP MAR 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP MAR 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP MAR 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP MAR 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP MAR 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP MAR 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP MAR 4_01_107_BCA-ALBPŮDORYS STŘECHY				
13	K	Pol2745	Kabel s měděným jádrem (R) B2ca s1d0 2 x 2 x 0,8	m	10 925,000	75,00	819 375,00
14	K	Pol2746	Kabel s měděným jádrem (R) B2ca s1d0 4 x 2 x 0,8	m	1 425,000	105,00	149 625,00
15	K	Pol2751	Ocelo-plechový kabelový žlab 100x60mm, vč. příslušenství a uchycení	m	1 275,000	250,00	318 750,00
16	K	Pol2752	Kabelové příchytky, vč. montážního materiálu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
17	K	Pol2753	Stahovací pásky	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
18	K	Pol2754	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
19	K	Pol2773	Tuhá elektroinstalační trubka PVC pr. 20mm, vč. Příslušenství a protahovacího drátu	m	9 000,000	70,00	630 000,00
20	K	Pol2775	Manuály	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
21	K	Pol2776	Testy, revize	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
22	K	Pol2759	Zaškolení	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
23	K	Pol2760	Náklady na zkoušky	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
24	K	Pol2777	Zkušební provoz	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4g - Elektroinstalace NN

Úroveň 3:

D.1.4g1 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.11.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

142 162 735,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	142 162 735,40	21,00%	29 854 174,43
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

172 016 909,83

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM
Objekt: BCA D.4 - TZB
Soupis: D.1.4g - Elektroinstalace NN
Úroveň 3: **D.1.4g1 - Elektroinstalace**

Místo: Datum: 22.11.2023
Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1 Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.
Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha; Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

142 162 735,40

D1 - SPÍNAČE, TLAČÍTKA, ZÁSUVKY	8 794 986,00
D3 - ROZVADĚČE	28 140 650,00
D4 - ÚLOŽNÝ MATERIÁL	17 124 036,00
D5 - KABELÁŽ	70 854 839,40
D6 - HROMOSVOD a UZEMNĚNÍ	2 625 542,00
D7 - TRANSFORMAČNÍ STANICE	11 309 427,00
7.21 - SW licence	1 014 912,00
D2 - Dispečerské řízení	346 667,00
D8 - OSTATNÍ	2 925 060,00
D9 - VÝCHOZÍ REVIZE, ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	388 195,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM
 Objekt: BCA D.4 - TZB
 Soupis: D.1.4g - Elektroinstalace NN
 Úroveň 3: **D.1.4g1 - Elektroinstalace**

Místo: Datum: 22.11.2023
 Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1 Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.
 Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

142 162 735,40

D D1 SPÍNAČE, TLAČÍTKA, ZÁSUVKY 8 794 986,00

1	K	Pol577	Jednopolový vypínač pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/10A, IP20	ks	150,000	649,00	97 350,00
2	K	Pol578	Sériový přepínač pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/10A, IP20	ks	20,000	661,00	13 220,00
3	K	Pol579	Střídací přepínač pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/10A, IP20	ks	50,000	649,00	32 450,00
4	K	Pol580	Střídací přepínač pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/10A, IP44	ks	50,000	678,00	33 900,00
5	K	Pol581	Střídací přepínač dvojitý pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/10A, IP20	ks	10,000	689,00	6 890,00
6	K	Pol582	Jednopolový vypínač pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/10A, IP44	ks	50,000	678,00	33 900,00
7	K	Pol583	Křížový přepínač pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/10A, IP20	ks	10,000	666,00	6 660,00
8	K	Pol584	Křížový přepínač pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/10A, IP44	ks	20,000	700,00	14 000,00
9	K	Pol585	Tlačítkový ovladač pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/10A, IP44	ks	250,000	700,00	175 000,00
10	K	Pol586	STOP tlačítko pro laboratoře pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/10A, IP20	ks	250,000	1 457,00	364 250,00
11	K	Pol587	Zásuvky 230V, pod omítku, IP20	ks	4 500,000	616,00	2 772 000,00
12	K	Pol588	Zásuvky 230V, pod omítku (červená DA), IP20	ks	2 900,000	616,00	1 786 400,00
13	K	Pol589	Zásuvky 230V, pod omítku (zelená UPS), IP20	ks	50,000	616,00	30 800,00
14	K	Pol590	Zásuvky 230V, do parapetního žlabu(bílá), IP20	ks	400,000	299,00	119 600,00
15	K	Pol591	Zásuvky 230V, do parapetního žlabu(hnědá pro PC), IP20	ks	1 400,000	299,00	418 600,00
16	K	Pol592	Zásuvky 230V, do parapetního žlabu (červená DA), IP20	ks	1 100,000	271,00	298 100,00
17	K	Pol593	Zásuvky 230V, do parapetního žlabu, IP20, s přepětovou ochranou	ks	900,000	1 152,00	1 036 800,00
18	K	Pol594	Zásuvky 230V, nástěnné IP44	ks	200,000	333,00	66 600,00
19	K	Pol595	Zásuvky 400V/16A, IP44	ks	550,000	407,00	223 850,00
20	K	Pol596	Zásuvky 400V/32A vč., IP44	ks	20,000	452,00	9 040,00
21	K	Pol597	Vypínač pro kuchyňské spotřebiče 400V/32A vč., IP44	ks	10,000	1 129,00	11 290,00
22	K	Pol598	Zásuvková skříň 1x400V/16A a 2x230V/16A, vč proudového chrániče	ks	45,000	4 913,00	221 085,00
23	K	Pol599	Podlahová krabice včetně 6 ks. zásuvek 230V	ks	60,000	4 687,00	281 220,00
24	K	Pol600	Pohybové čidlo reléový typ - 3 vodičový typ, 230V, kuželová charakteristika s úhlem cca 180°	ks	100,000	858,00	85 800,00
25	K	Pol601	Pohybové čidlo reléový typ - 3 vodičový typ, 230V, stropní s úhlem 360°	ks	500,000	847,00	423 500,00
26	K	Pol602	Stop tlačítka Central stop 1, Central stop 2 a Total pod sklem dle podmínek HZS Praha	ks	6,000	926,00	5 556,00
27	K	Pol603	Instalační krabice, přístrojové krabice a další drobný materiál	kpl	1,000	227 125,00	227 125,00

D D3 ROZVADĚČE 28 140 650,00

28	K	3.1	Rozváděč RH1 - hlavní rozváděč elektroinstalace <i>Rozváděč RH1 - hlavní rozváděč elektroinstalace oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.7x800, v.2100, hl.800 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=3200A zkratová odolnost: Ik≤53,4kA, Ikm≤113,2kA napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-C-S přívodspodem a vývody provedeny shodem a horem materiál přípojnic: měď kompenzace 12 stupňová, hrazená, 200kVAR, pojistkový odbírnáč 1600A/400V, 7%, 3.harmonická, rezerva pro dekompenzaci do 50kVAR, bude určeno po dokončení stavby na základě měření přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107), přístrojová náplň: viz. výkres č. 283</i>	ks	1,000	2 489 412,00	2 489 412,00
29	K	3.2	Rozváděč RH2 - hlavní rozváděč elektroinstalace	ks	1,000	2 382 745,00	2 382 745,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Rozváděč RH2 - hlavní rozváděč elektroinstalace oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.7x800, v.2100, hl.800 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=3200A zkratová odolnost: Ik≤53,4kA, Ikms113,2kA napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-C-S přívodspodem a vývody provedeny spodem a horem materiál přípojnic: měď kompenzace 12 stupňová, hrazená, 200kVAR, pojistkový odpínač 1600A/400V, 7%, 3.harmonická, rezerva pro dekompenzaci do 50kVAR, bude určeno po dokončení stavby na základě měření přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107), přístrojová náplň: viz. výkres č. 284</p>				
30	K	3.3	<p>Rozváděč RH3 - hlavní rozváděč elektroinstalace Rozváděč RH3 - hlavní rozváděč elektroinstalace oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.7x800, v.2100, hl.800 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=3200A zkratová odolnost: Ik≤53,4kA, Ikms113,2kA napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-C-S přívodspodem a vývody provedeny spodem a horem materiál přípojnic: měď kompenzace 12 stupňová, hrazená, 200kVAR, pojistkový odpínač 1600A/400V, 7%, 3.harmonická, rezerva pro dekompenzaci do 50kVAR, bude určeno po dokončení stavby na základě měření přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107), přístrojová náplň: viz. výkres č. 285</p>	ks	1,000	2 441 412,00	2 441 412,00
31	K	3.4	<p>Rozváděč RH4 - hlavní rozváděč elektroinstalace Rozváděč RH4 - hlavní rozváděč elektroinstalace oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.7x800, v.2100, hl.800 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=3200A zkratová odolnost: Ik≤53,4kA, Ikms113,2kA napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-C-S přívodspodem a vývody provedeny spodem a horem materiál přípojnic: měď kompenzace 12 stupňová, hrazená, 200kVAR, pojistkový odpínač 1600A/400V, 7%, 3.harmonická, rezerva pro dekompenzaci do 50kVAR, bude určeno po dokončení stavby na základě měření přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107), přístrojová náplň: viz. výkres č. 286</p>	ks	1,000	2 055 529,00	2 055 529,00
32	K	3.5	<p>Rozváděč RH5 - hlavní rozváděč elektroinstalace Rozváděč RH5 - hlavní rozváděč elektroinstalace oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.7x800, v.2100, hl.800 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=3200A zkratová odolnost: Ik≤53,4kA, Ikms113,2kA napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-C-S přívodspodem a vývody provedeny spodem a horem materiál přípojnic: měď kompenzace 12 stupňová, hrazená, 200kVAR, pojistkový odpínač 1600A/400V, 7%, 3.harmonická, rezerva pro dekompenzaci do 50kVAR, bude určeno po dokončení stavby na základě měření přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107), přístrojová náplň: viz. výkres č. 287</p>	ks	1,000	2 044 863,00	2 044 863,00
33	K	3.6	<p>Rozváděč RDA - hlavní rozváděč DA Rozváděč RDA - hlavní rozváděč DA oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.6x800, v.2100, hl.800 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=4000A zkratová odolnost: Ik≤53,4kA, Ikms113,2kA napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívodspodem a vývody provedeny spodem a horem materiál přípojnic: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107), přístrojová náplň: viz. výkres č. 281</p>	ks	1,000	2 219 796,00	2 219 796,00
34	K	3.7	<p>Rozváděč RSA rozváděč řízení rozvoden Rozváděč RSA rozváděč řízení rozvoden oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=63A zkratová odolnost: Ik ≤ 15,0kA napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojnic: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 288 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>	ks	1,000	116 781,00	116 781,00
35	K	3.8	<p>Rozváděč R-UPS - rozváděč zálohované sítě UPS</p>	ks	1,000	188 737,00	188 737,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<p>Rozváděč RUPS - rozváděč zálohované sítě UPS oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.3x800, v.2100, hl.600 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=400A zkratová odolnost: Ik' ≤ 44,5kA napětíová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-C-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojnic: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem, uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107), přístrojová náplň: viz. výkres č. 282</p>				
36	K	3.9	<p>Rozváděč RPO - hlavní požární rozváděč elektroinstalace Rozváděč RPO - hlavní požární rozváděč elektroinstalace oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.1x1000+3x800, v.2100, hl.800 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=630A zkratová odolnost: Ik' ≤ 44,5kA napětíová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-C-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojnic: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem, uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč Přístrojová náplň: 2x jistič 630A vč digitální spouště, cívký, motorový pohon, Modbus 1x jistič 400A vč digitální spouště 5x jistič 160A vč digitální spouště 10x jistič 3x25A/C + stykač 63A 20x jistič 1x16A/B 20x jistič 3x25A/B 25x jistič 1x16A/B + stykač 25A 2x pojistkový odpínač do 250A 6x pojistkový odpínač do 125A 1x analyzátor sítě 2x elektroměr M-BUS svodič přepětí tř. C 1x automatický záskokový automat, 3x měřicí trafa proudu 630/5A 2x transformátor 230/24V, 100VA kombinovaný svodič přepětí třídy B a C včetně předjištění a dálkové signalizace kontrolky, přípojnice, relátka, montážní materiál dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107), viz výkres č.278</p>	ks	1,000	212 329,00	212 329,00
	P						
37	K	3.10	<p>Rozváděč RPO1 - podružný požární rozváděč elektroinstalace Rozváděč RPO1 - podružný požární rozváděč elektroinstalace rozváděč s požární odolností EI90 krytí IP66/IP20 š.545x1228x320 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik' ≤ 10kA napětíová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem zkoušený rozváděč Přístrojová náplň: 1x jistič 160A vč digitální spouště 10x jistič 3x25A/C + stykač 63A 20x jistič 1x16A/B 20x jistič 3x25A/B 25x jistič 1x16A/B + stykač 25A 20x jistič 1x32A/B + stykač 63A 2x pojistkový odpínač do 250A 6x pojistkový odpínač do 125A svodič přepětí tř. C 2x transformátor 230/24V, 100VA svodič přepětí třídy C včetně předjištění a dálkové signalizace kontrolky, přípojnice, relátka, montážní materiál dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107), viz výkres č. 279</p>	ks	1,000	135 655,00	135 655,00
	P						
38	K	3.11	<p>Rozváděč RPO2 - podružný požární rozváděč elektroinstalace Rozváděč RPO2 - podružný požární rozváděč elektroinstalace rozváděč s požární odolností EI90 krytí IP66/IP20 š.545x1228x320 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik' ≤ 10kA napětíová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem zkoušený rozváděč Přístrojová náplň: 1x jistič 160A vč digitální spouště 10x jistič 3x25A/C + stykač 63A 20x jistič 1x16A/B 20x jistič 3x25A/B 25x jistič 1x16A/B + stykač 25A 20x jistič 1x32A/B + stykač 63A 2x pojistkový odpínač do 250A 6x pojistkový odpínač do 125A svodič přepětí tř. C 2x transformátor 230/24V, 100VA svodič přepětí třídy C včetně předjištění a dálkové signalizace kontrolky, přípojnice, relátka, montážní materiál dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107), viz výkres č. 280</p>	ks	1,000	135 655,00	135 655,00
	P						
40	K	3.13	Rozváděč RM02.1 - rozváděč technologie DA	ks	1,000	253 616,00	253 616,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<p>Rozváděč RM02.1 - rozvaděč technologie DA oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=800A zkratová odolnost: Ik' ≤ 44,5kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 272 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
41	K	3.14	<p>Rozváděč RM6.1 - rozvaděč technologie sítě Poznámka k položce: Rozváděč RM6.1 - rozvaděč technologie sítě oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.1x800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=250A zkratová odolnost: Ik' ≤ 44,5kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 273 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>	ks	1,000	114 422,00	114 422,00
42	K	3.15	<p>Rozváděč RM6.2 - rozvaděč technologie sítě Poznámka k položce: Rozváděč RM6.2 - rozvaděč technologie sítě oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=630A zkratová odolnost: Ik' ≤ 44,5kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č.274 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>	ks	1,000	204 072,00	204 072,00
43	K	3.16	<p>Rozváděč RM6.3 - rozvaděč technologie sítě Poznámka k položce: Rozváděč RM6.3 - rozvaděč technologie sítě oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=400A zkratová odolnost: Ik' ≤ 44,5kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č.275 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107))</p>	ks	1,000	165 145,00	165 145,00
44	K	3.17	<p>Rozváděč RM6.3 - rozvaděč technologie DA Rozváděč RM6.3 - rozvaděč technologie DA oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.1x800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=80A zkratová odolnost: Ik' ≤ 44,5kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č.275 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>	ks	1,000	165 145,00	165 145,00
45	K	3.18	<p>Rozváděč RM6.4 - rozvaděč technologie sítě Poznámka k položce: Rozváděč RM6.4 - rozvaděč technologie sítě oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=250A zkratová odolnost: Ik' ≤ 44,5kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č.276 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>	ks	1,000	145 092,00	145 092,00
46	K	3.19	<p>Rozváděč 03RP1.1 - podružný rozvaděč 3PP</p>	ks	1,000	139 194,00	139 194,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 03RP1.1 - podružný rozváděč 3PP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x600, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=80A/63A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-C-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč Přístrojová náplň: 1x jistič 80A/B vč vypínací cívky 1x jistič 63A/B vč vypínací cívky 10x jistič 10A/C 10x jističochránič 1x16A/B 10 x jistič 1x16A/B 5 x jistič 1x10A/B 10x jistič 3x16A/B 5x jistič 3x25A/B 8x proudový chránič 4x40A kontrolky, přípojnice, relátka, drobný montážní materiál dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
270	K	3.20	<p>Rozváděč 03RP101.1 - podružný rozváděč 3PP</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 03RP101.1 - podružný rozváděč 3PP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.600, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč Přístrojová náplň: 1x jistič 125A/B vč vypínací cívky 8x jistič do 3x63A/B 10x jistič 10A/C 10 x jistič 1x16A/B 10 x jistič 1x10A/B 1x elektroměr M-BUS kontrolky, přípojnice, relátka, drobný montážní materiál dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>	ks	1,000	104 985,00	104 985,00
47	K	3.21	<p>Rozváděč 02RP1.1 - podružný rozváděč 2PP</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 02RP1.1 - podružný rozváděč 2PP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x1000, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=250A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč Přístrojová náplň: viz. výkres č.202 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>	ks	1,000	150 990,00	150 990,00
48	K	3.22	<p>Rozváděč 02RP1.2 - podružný rozváděč 2PP</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 02RP1.2 - podružný rozváděč 2PP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x1000, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=250A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč Přístrojová náplň: viz. výkres č. 203 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>	ks	1,000	139 194,00	139 194,00
49	K	3.23	<p>Rozváděč 02RP101.1 - podružný rozváděč 2PP</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 02RP101.1 - podružný rozváděč 2PP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč Přístrojová náplň: viz. výkres č.204 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>	ks	1,000	132 116,00	132 116,00
50	K	3.24	<p>Rozváděč 02RP101.2 - podružný rozváděč 2PP</p>	ks	1,000	133 296,00	133 296,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<p>Rozváděč 02RP101.2 - podružný rozváděč 2PP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č.205 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
271	K	3.25	<p>Rozváděč 02RP201 - podružný rozváděč 2PP <i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 02RP201 - podružný rozváděč 2PP plastový rozváděč nástěnný, krytí IP40/IP20 š.542, v.605, hl.150 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=63A zkratová odolnost: Ik' ≤ 10,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č.206 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>	ks	1,000	46 005,00	46 005,00
51	K	3.26	<p>Rozváděč 02RP2.1 - podružný rozváděč 2PP <i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 02RP2.1 - podružný rozváděč 2PP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x1000, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=250A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č.207 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>	ks	1,000	149 810,00	149 810,00
52	K	3.27	<p>Rozváděč 02RP102.1 - podružný rozváděč 2PP <i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 02RP102.1 - podružný rozváděč 2PP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=160A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č.209 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>	ks	1,000	135 655,00	135 655,00
272	K	3.28	<p>Rozváděč 02RP202 - podružný rozváděč 2PP <i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 02RP202 - podružný rozváděč 2PP plastový rozváděč nástěnný, krytí IP40/IP20 š.542, v.605, hl.150 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=63A zkratová odolnost: Ik' ≤ 10,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č.211 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>	ks	1,000	46 005,00	46 005,00
53	K	3.29	<p>Rozváděč 01RP1.1 - podružný rozváděč 1PP <i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 01RP1.1 - podružný rozváděč 1PP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x1000, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=250A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č.212 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>	ks	1,000	154 529,00	154 529,00
54	K	3.30	<p>Rozváděč 01RP1.2 - podružný rozváděč 1PP</p>	ks	1,000	149 810,00	149 810,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 01RP1.2 - podružný rozváděč 1PP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x1000, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=250A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojnic: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č.213 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
55	K	3.31	Rozváděč 01RP101.1 - podružný rozváděč 1PP <p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 01RP101.1 - podružný rozváděč 1PP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojnic: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, přístrojová náplň: viz. výkres č. 214 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>	ks	1,000	134 475,00	134 475,00
56	K	3.32	Rozváděč 01RP101.2 - podružný rozváděč 1PP <p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 01RP101.2 - podružný rozváděč 1PP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojnic: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 215 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>	ks	1,000	133 296,00	133 296,00
273	K	3.33	Rozváděč 01RP201 - podružný rozváděč 1PP <p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 01RP201 - podružný rozváděč 1PP plastový rozváděč nástěnný, krytí IP40/IP20 š.542, v.605, hl.150 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=63A zkratová odolnost: Ik' ≤ 10,0kA svodič přepětí tř. C napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojnic: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č.216 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>	ks	1,000	81 393,00	81 393,00
57	K	3.34	Rozváděč 01RP2.1 - podružný rozváděč 1PP <p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 01RP2.1 - podružný rozváděč 1PP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojnic: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č 217 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>	ks	1,000	149 810,00	149 810,00
58	K	3.35	Rozváděč 01RP102.1 - podružný rozváděč 1PP <p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 01RP102.1 - podružný rozváděč 1PP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.600, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napěťová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojnic: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č 218 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>	ks	1,000	133 296,00	133 296,00
274	K	3.36	Rozváděč 01RP202 - podružný rozváděč 1PP	ks	1,000	46 005,00	46 005,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<p>Poznámka k položce: Rozváděč 01RP202 - podružný rozváděč 1PP plastový rozváděč nástěnný, krytí IP40/IP20 š.542, v.605, hl.150 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=63A zkratová odolnost: Ik' ≤ 10,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č.219 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
59	K	3.37	Rozváděč 1RP1.1 - podružný rozváděč 1NP	ks	1,000	143 912,00	143 912,00
	P		<p>Poznámka k položce: Rozváděč 1RP1.1 - podružný rozváděč 1NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=250A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 220 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
60	K	3.38	Rozváděč 1RP101.1 - podružný rozváděč 1NP	ks	1,000	132 116,00	132 116,00
	P		<p>Poznámka k položce: Rozváděč 1RP101.1 - podružný rozváděč 1NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x600, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 222 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
61	K	3.39	Rozváděč 1RP101.2 - podružný rozváděč 1NP	ks	1,000	100 267,00	100 267,00
	P		<p>Poznámka k položce: Rozváděč 1RP101.2 - podružný rozváděč 1NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 221 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
62	K	3.40	Rozváděč 1RP101.2 - podružný rozváděč 1NP	ks	1,000	79 034,00	79 034,00
	P		<p>Poznámka k položce: Rozváděč 1RP101.2 - podružný rozváděč 1NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.600, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 223 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
275	K	3.41	Rozváděč 1RP201 - podružný rozváděč 1NP	ks	1,000	46 005,00	46 005,00
	P		<p>Poznámka k položce: Rozváděč 1RP201 - podružný rozváděč 1NP plastový rozváděč nástěnný, krytí IP40/IP20 š.542, v.605, hl.150 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=63A zkratová odolnost: Ik' ≤ 10,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č.224 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
63	K	3.42	Rozváděč 1RP2.1 - podružný rozváděč 1NP	ks	1,000	96 728,00	96 728,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 1RP2.1 - podružný rozváděč 1NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 225 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
64	K	3.43	Rozváděč 1RP102.1 - podružný rozváděč 1NP	ks	1,000	76 675,00	76 675,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 1RP102.1 - podružný rozváděč 1NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.600, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 227 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
65	K	3.44	Rozváděč 1RP2.2 - podružný rozváděč 1NP	ks	1,000	88 471,00	88 471,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 1RP2.2 - podružný rozváděč 1NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=160A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 226 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
276	K	3.45	Rozváděč 1RP202 - podružný rozváděč 1NP	ks	1,000	46 005,00	46 005,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 1RP202 - podružný rozváděč 1NP plastový rozváděč nástěnný, krytí IP40/IP20 š.542, v.605, hl.150 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=63A zkratová odolnost: Ik' ≤ 10,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č.228 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
66	K	3.46	Rozváděč 2RP1.1 - podružný rozváděč 2NP	ks	1,000	142 733,00	142 733,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 2RP1.1 - podružný rozváděč 2NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=250A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 229 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
67	K	3.47	Rozváděč 2RP1.2 - podružný rozváděč 2NP	ks	1,000	145 092,00	145 092,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 2RP1.2 - podružný rozváděč 2NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=250A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 230 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
68	K	3.48	Rozváděč 2RP101.1 - podružný rozváděč 2NP	ks	1,000	129 757,00	129 757,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 2RP101.1 - podružný rozvaděč 2NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x600, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 231 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
69	K	3.49	Rozváděč 2RP101.2 - podružný rozvaděč 2NP <i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 2RP101.2 - podružný rozvaděč 2NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x600, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 231 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)	ks	1,000	127 398,00	127 398,00
277	K	3.50	Rozváděč 2RP201 - podružný rozvaděč 2NP <i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 2RP201 - podružný rozvaděč 2NP plastový rozváděč nástěnný, krytí IP40/IP20 š.542, v.605, hl.150 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=63A zkratová odolnost: Ik' ≤ 10,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č.233 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)	ks	1,000	46 005,00	46 005,00
70	K	3.51	Rozváděč 2RP2.1 - podružný rozvaděč 2NP <i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 2RP2.1 - podružný rozvaděč 2NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=250A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 234 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)	ks	1,000	142 733,00	142 733,00
71	K	3.52	Rozváděč 2RP2.2 - podružný rozvaděč 2NP <i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 2RP2.2 - podružný rozvaděč 2NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=250A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 235 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)	ks	1,000	145 092,00	145 092,00
72	K	3.53	Rozváděč 2RP102.1 - podružný rozvaděč 2NP <i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 2RP102.1 - podružný rozvaděč 2NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x600, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 236 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)	ks	1,000	129 757,00	129 757,00
73	K	3.54	Rozváděč 2RP102.2 - podružný rozvaděč 2NP <i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 2RP102.2 - podružný rozvaděč 2NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x600, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 236 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)	ks	1,000	127 398,00	127 398,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 2RP102.2 - podružný rozváděč 2NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x600, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 237 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
278	K	3.55	Rozváděč 2RP202 - podružný rozváděč 2NP <p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 2RP202 - podružný rozváděč 2NP plastový rozváděč nástěnný, krytí IP40/IP20 š.542, v.605, hl.150 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=63A zkratová odolnost: Ik' ≤ 10,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č.238 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>	ks	1,000	46 005,00	46 005,00
74	K	3.56	Rozváděč 3RP1.1 - podružný rozváděč 3NP <p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 3RP1.1 - podružný rozváděč 3NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=250A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 239 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>	ks	1,000	135 655,00	135 655,00
75	K	3.57	Rozváděč 3RP1.2 - podružný rozváděč 3NP <p><i>Poznámka k položce:</i> 3.57 Rozváděč 3RP1.2 - podružný rozváděč 3NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=250A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 240 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>	ks	1,000	139 194,00	139 194,00
76	K	3.58	Rozváděč 3RP101.1 - podružný rozváděč 3NP <p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 3RP101.1 - podružný rozváděč 3NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x600, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 241 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>	ks	1,000	123 859,00	123 859,00
77	K	3.59	Rozváděč 3RP101.2 - podružný rozváděč 3NP <p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 3RP101.2 - podružný rozváděč 3NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x600, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 242 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>	ks	1,000	135 655,00	135 655,00
279	K	3.60	Rozváděč 3RP201 - podružný rozváděč 3NP	ks	1,000	46 005,00	46 005,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 3RP201 - podružný rozvaděč 3NP plastový rozváděč nástěnný, krytí IP40/IP20 š.542, v.605, hl.150 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=63A zkratová odolnost: Ik' ≤ 10,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č.243 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
78	K	3.61	<p>Rozváděč 3RP2.1 - podružný rozvaděč 3NP <i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 3RP2.1 - podružný rozvaděč 3NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=250A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 244 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>	ks	1,000	155 708,00	155 708,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 3RP2.2 - podružný rozvaděč 3NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=250A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 244 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
79	K	3.62	<p>Rozváděč 3RP2.2 - podružný rozvaděč 3NP <i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 3RP2.2 - podružný rozvaděč 3NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=250A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 245 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>	ks	1,000	149 810,00	149 810,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 3RP102.1 - podružný rozvaděč 3NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x600, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 246 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
80	K	3.63	<p>Rozváděč 3RP102.1 - podružný rozvaděč 3NP <i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 3RP102.1 - podružný rozvaděč 3NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x600, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 246 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>	ks	1,000	132 116,00	132 116,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 3RP102.2 - podružný rozvaděč 3NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x600, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 247 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
81	K	3.64	<p>Rozváděč 3RP102.2 - podružný rozvaděč 3NP <i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 3RP102.2 - podružný rozvaděč 3NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x600, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 247 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>	ks	1,000	128 577,00	128 577,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 3RP202 - podružný rozvaděč 3NP plastový rozváděč nástěnný, krytí IP40/IP20 š.542, v.605, hl.150 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=63A zkratová odolnost: Ik' ≤ 10,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č.248 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
280	K	3.65	<p>Rozváděč 3RP202 - podružný rozvaděč 3NP <i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 3RP202 - podružný rozvaděč 3NP plastový rozváděč nástěnný, krytí IP40/IP20 š.542, v.605, hl.150 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=63A zkratová odolnost: Ik' ≤ 10,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č.248 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>	ks	1,000	46 005,00	46 005,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 4RP1.1 - podružný rozvaděč 4NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=250A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 248 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
82	K	3.66	<p>Rozváděč 4RP1.1 - podružný rozvaděč 4NP <i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 4RP1.1 - podružný rozvaděč 4NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=250A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 248 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>	ks	1,000	150 990,00	150 990,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 4RP1.1 - podružný rozváděč 4NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=250A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 249 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
83	K	3.67	Rozváděč 4RP1.2 - podružný rozváděč 4NP <i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 4RP1.2 - podružný rozváděč 4NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=250A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 250 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)	ks	1,000	149 810,00	149 810,00
84	K	3.68	Rozváděč 4RP101.1 - podružný rozváděč 4NP <i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 4RP101.1 - podružný rozváděč 4NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x600, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 251 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)	ks	1,000	130 936,00	130 936,00
85	K	3.69	Rozváděč 4RP101.2 - podružný rozváděč 4NP <i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 4RP101.2 - podružný rozváděč 4NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x600, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 252 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)	ks	1,000	128 577,00	128 577,00
281	K	3.70	Rozváděč 4RP201 - podružný rozváděč 4NP <i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 4RP201 - podružný rozváděč 4NP plastový rozváděč nástěnný, krytí IP40/IP20 š.542, v.605, hl.150 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=63A zkratová odolnost: Ik' ≤ 10,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č.253 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)	ks	1,000	46 005,00	46 005,00
86	K	3.71	Rozváděč 4RP2.1 - podružný rozváděč 4NP <i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 4RP2.1 - podružný rozváděč 4NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=250A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 254 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)	ks	1,000	147 451,00	147 451,00
87	K	3.72	Rozváděč 4RP2.2 - podružný rozváděč 4NP <i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 4RP2.2 - podružný rozváděč 4NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=250A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 254 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)	ks	1,000	142 733,00	142 733,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 4RP2.2 - podružný rozváděč 4NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=250A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 255 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
88	K	3.73	Rozváděč 4RP102.1 - podružný rozváděč 4NP	ks	1,000	127 398,00	127 398,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 4RP102.1 - podružný rozváděč 3NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x600, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 256 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
89	K	3.74	Rozváděč 4RP102.2 - podružný rozváděč 4NP	ks	1,000	121 500,00	121 500,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 4RP102.2 - podružný rozváděč 4NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x600, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 257 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
282	K	3.75	Rozváděč 4RP202 - podružný rozváděč 4NP	ks	1,000	46 005,00	46 005,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 4RP202 - podružný rozváděč 4NP plastový rozváděč nástěnný, krytí IP40/IP20 š.542, v.605, hl.150 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=63A zkratová odolnost: Ik' ≤ 10,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č.258 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
90	K	3.76	Rozváděč 5RP1.1 - podružný rozváděč 5NP	ks	1,000	159 247,00	159 247,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 5RP1.1 - podružný rozváděč 5NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=250A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 259 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
91	K	3.77	Rozváděč 5RP1.2 - podružný rozváděč 5NP	ks	1,000	155 708,00	155 708,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 5RP1.2 - podružný rozváděč 5NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=250A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 260 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
92	K	3.78	Rozváděč 5RP101.1 - podružný rozváděč 5NP	ks	1,000	128 577,00	128 577,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 5RP101.1 - podružný rozváděč 5NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x600, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 261 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
93	K	3.79	Rozváděč 5RP101.2 - podružný rozváděč 5NP	ks	1,000	126 218,00	126 218,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 5RP101.2 - podružný rozváděč 5NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x600, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 262 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
283	K	3.80	Rozváděč 5RP201 - podružný rozváděč 5NP	ks	1,000	46 005,00	46 005,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 5RP201 - podružný rozváděč 5NP plastový rozváděč nástěnný, krytí IP40/IP20 š.542, v.605, hl.150 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=63A zkratová odolnost: Ik' ≤ 10,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č.263 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
94	K	3.81	Rozváděč 5RP2.1 - podružný rozváděč 5NP	ks	1,000	149 810,00	149 810,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 5RP2.1 - podružný rozváděč 5NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=250A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 264 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
95	K	3.82	Rozváděč 5RP2.2 - podružný rozváděč 5NP	ks	1,000	147 451,00	147 451,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 5RP2.2 - podružný rozváděč 5NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=250A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č 265 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
96	K	3.83	Rozváděč 5RP102.1 - podružný rozváděč 5NP	ks	1,000	123 859,00	123 859,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 5RP102.1 - podružný rozváděč 5NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x600, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 266 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
97	K	3.84	Rozváděč 5RP102.2 - podružný rozváděč 5NP	ks	1,000	126 218,00	126 218,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 5RP102.2 - podružný rozváděč 5NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x600, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 267 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
284	K	3.85	Rozváděč 5RP202 - podružný rozváděč 5NP	ks	1,000	46 005,00	46 005,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 5RP202 - podružný rozváděč 5NP plastový rozváděč nástěnný, krytí IP40/IP20 š.542, v.605, hl.150 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=63A zkratová odolnost: Ik' ≤ 10,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č.268 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
98	K	3.86	Rozváděč 6RP1.1 - podružný rozváděč 6NP	ks	1,000	145 092,00	145 092,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 6RP1.1 - podružný rozváděč 6NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x800, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=250A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 269 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
99	K	3.87	Rozváděč 6RP101.1 - podružný rozváděč 6NP	ks	1,000	120 320,00	120 320,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 6RP101.1 - podružný rozváděč 6NP oceloplechový rozváděč skříňový, krytí IP40/IP20 š.2x600, v.2100, hl.300 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=125A zkratová odolnost: Ik' ≤ 15,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 270 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
285	K	3.88	Rozváděč 6RP201 - podružný rozváděč 6NP	ks	1,000	46 005,00	46 005,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč 6RP201 - podružný rozváděč 6NP plastový rozváděč nástěnný, krytí IP40/IP20 š.542, v.605, hl.150 jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=63A zkratová odolnost: Ik' ≤ 10,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č.271 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				
100	K	3.89	Rozváděč laboratoře vestavný rozváděč	ks	163,000	28 311,00	4 614 693,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Rozváděč laboratoř vestavný rozváděč krytí IP40/IP20 2x (š.465mm, v.880mm, hl.120mm) jmenovité izolační napětí: Ui=1000V AC jmenovitý proud: In=63A/32A zkratová odolnost: Ik' ≤ 10,0kA svodič přepětí tř. C napětová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S přívod a vývody provedeny horem materiál přípojníc: měď přístroje jsou zakryty vnitřním panelem uzamykatelné dveře, zkoušený rozváděč přístrojová náplň: viz. výkres č. 277 dle ČSN EN 61439-1 ED.2 (35 7107)</p>				

D D4

ÚLOŽNÝ MATERIÁL

17 124 036,00

101	K	PoI747	Kabelový žebřík, do š=600mm vč., v=60mm, včetně kotvícího materiálu	m	650,000	730,00	474 500,00
102	K	PoI748	Kabelový žebřík, do š=500mm vč., v=60mm, včetně kotvícího materiálu	m	600,000	695,00	417 000,00
103	K	PoI749	Stoupační kabelový žebřík, do š=500mm vč., v=60mm, včetně kotvícího materiálu	m	450,000	695,00	312 750,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
104	K	Pol750	Kabelový žlab, do š.=62mm vč., v.=60mm, žárově pozinkováno, včetně kotvícího materiálu	m	5 300,000	435,00	2 305 500,00
105	K	Pol751	Kabelový žlab, do š.=100mm vč., v.=60mm, žárově pozinkováno, včetně kotvícího materiálu	m	650,000	491,00	319 150,00
106	K	Pol752	Kabelový žlab, do š.=200mm vč., v.=60mm, žárově pozinkováno, včetně kotvícího materiálu	m	1 500,000	717,00	1 075 500,00
107	K	Pol753	Kabelový žlab, do š.=300mm vč., v.=60mm, žárově pozinkováno, včetně kotvícího materiálu	m	1 200,000	887,00	1 064 400,00
108	K	Pol754	Kabelový žlab, do š.=400mm vč., v.=60mm, žárově pozinkováno, včetně kotvícího materiálu	m	200,000	1 000,00	200 000,00
109	K	Pol755	Kabelový žlab, do š.=500mm vč., v.=60mm, žárově pozinkováno, včetně kotvícího materiálu	m	1 000,000	887,00	887 000,00
110	K	Pol756	Kabelový žlab vč.víka (na střeche), do š.=200mm vč., v.=110mm, žárově pozinkováno, včetně podpěr a kotvícího materiálu	m	200,000	774,00	154 800,00
111	K	Pol757	Kabelový žlab se zachováním funkční schopnosti P60, do š.=62mm vč., v.=60mm, žárově pozinkováno, včetně kotvícího materiálu, certifikovaný systém dle vyhl. 28/2008 a vyhl. 268/2011	m	2 000,000	440,00	880 000,00
112	K	Pol758	Kabelový žlab se zachováním funkční schopnosti P60, do š.=100mm vč., v.=60mm, žárově pozinkováno, včetně kotvícího materiálu, certifikovaný systém dle vyhl. 28/2008 a vyhl. 268/2011	m	400,000	497,00	198 800,00
113	K	Pol759	Kabelový žlab se zachováním funkční schopnosti P60, do š.=200mm vč., v.=60mm, žárově pozinkováno, včetně kotvícího materiálu, certifikovaný systém dle vyhl. 28/2008 a vyhl. 268/2011	m	150,000	553,00	82 950,00
114	K	Pol760	Kabelový žlab se zachováním funkční schopnosti P60, do š.=300mm vč., v.=60mm, žárově pozinkováno, včetně kotvícího materiálu, certifikovaný systém dle vyhl. 28/2008 a vyhl. 268/2011	m	500,000	610,00	305 000,00
115	K	Pol761	Kabelový žlab se zachováním funkční schopnosti P60, do š.=400mm vč., v.=60mm, žárově pozinkováno, včetně kotvícího materiálu, certifikovaný systém dle vyhl. 28/2008 a vyhl. 268/2011	m	400,000	836,00	334 400,00
116	K	Pol762	Normová stoupací kabelová trasa se zachováním funkční schopnosti min. P60, š.=300mm, v.=60mm, včetně kotvícího materiálu, certifikovaný systém dle vyhl. 28/2008 a vyhl. 268/2011	m	150,000	892,00	133 800,00
117	K	Pol763	Normová stoupací kabelová trasa se zachováním funkční schopnosti min. P60, š.=400mm, v.=60mm, včetně kotvícího materiálu, certifikovaný systém dle vyhl. 28/2008 a vyhl. 268/2011	m	60,000	1 062,00	63 720,00
118	K	Pol764	Odlehčení tahu pro svislé uložení kabelů 340x160x140	ks	50,000	5 082,00	254 100,00
119	K	Pol765	trubka tuhá PVC, do pr. 20mm vč., včetně kotvícího materiálu	m	4 000,000	73,00	292 000,00
120	K	Pol766	trubka tuhá PVC, do pr. 32mm vč., včetně kotvícího materiálu	m	2 300,000	79,00	181 700,00
121	K	Pol767	trubka ohebná PVC, do pr. 32mm vč., včetně protahovacího drátu a kotvícího materiálu	m	3 000,000	41,80	125 400,00
122	K	Pol768	parapetní kabelový žlab dvoukomorový, včetně kovové přepážky dle výběru architekta 165x53mm	m	1 500,000	1 129,00	1 693 500,00
123	K	Pol769	parapetní kabelový žlab dvoukomorový hliníkový, včetně přepážky dle výběru architekta 165x53mm	m	100,000	3 106,00	310 600,00
124	K	Pol770	protipožární ucpávka	m2	10,000	5 082,00	50 820,00
125	K	Pol771	příslušenství (spojky, kolena aj.)	kpl	1,000	107 161,00	107 161,00
126	K	Pol772	upevňovací materiál	kpl	1,000	82 447,00	82 447,00
127	K	Pol773	Elektroinstalační krabice se zachováním funkčnosti při požáru, klasifikovaná dle ZP 27/2008, vč. Keramické svorkovnice	ks	1 000,000	802,00	802 000,00
128	K	Pol774	Přípojnícový systém vertikální 1000A: Koncová napájecí skříň 800-1000 A pravá TN-S	ks	5,000	15 344,00	76 720,00
129	K	Pol775	Přípojnícový systém vertikální 1000A: Rovná délka na míru 1000 A horizontální vedení TN-S	ks	5,000	9 442,00	47 210,00
130	K	Pol776	Přípojnícový systém vertikální 1000A: Rovná délka s požární přepážkou 1000 A horizontální vedení TN-S	ks	40,000	9 939,00	397 560,00
131	K	Pol777	Přípojnícový systém vertikální 1000A: Rovná délka 2.5M 4O 1000A TN-S	ks	40,000	19 878,00	795 120,00
132	K	Pol778	Přípojnícový systém vertikální 1000A: Universální patrový držák	ks	50,000	1 003,00	50 150,00
133	K	Pol779	Přípojnícový systém vertikální 1000A: Dolní držák	ks	5,000	1 003,00	5 015,00
134	K	Pol780	Přípojnícový systém vertikální 1000A: Vývodní skříň 250 A pojistková T1, včetně pojistek 250AgG	ks	40,000	27 133,00	1 085 320,00
135	K	Pol781	Přípojnícový systém vertikální 630A: Koncová napájecí skříň 500-630 A pravá TN-S	ks	1,000	12 424,00	12 424,00
136	K	Pol782	Přípojnícový systém vertikální 630A: Rovná délka na míru 630 A horizontální vedení TN-S	ks	1,000	9 690,00	9 690,00
137	K	Pol783	Přípojnícový systém vertikální 630A: Rovná délka s požární přepážkou 630 A horizontální vedení TN-S	ks	8,000	8 696,00	69 568,00
138	K	Pol784	Přípojnícový systém vertikální 630A: Rovná délka 2.5M 4O 630A TN-S	ks	8,000	16 151,00	129 208,00
139	K	Pol785	Přípojnícový systém vertikální 630A: Universální patrový držák	ks	10,000	919,00	9 190,00
140	K	Pol786	Přípojnícový systém vertikální 630A: Dolní držák	ks	1,000	919,00	919,00
141	K	Pol787	Přípojnícový systém vertikální 630A: Vývodní skříň 160A pojistková T00, včetně pojistek 160AgG	ks	16,000	14 184,00	226 944,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
142	K	Pol788	Protipožární certifikovaný systém dle vyhl. 28/2008 a vyhl. 268/2011 a dle např. kabelové úchytky 73xxx + kotva FNA funkční integrita min. 60min., pro jednotlivé kabely nebo skupiny kabelů	ks	20 000,000	55,00	1 100 000,00

D

D5

KABELÁŽ

70 854 839,40

143	K	Pol789	CYKY do 3x1,5mm2 vč., pevně uložený	m	4 088,000	38,30	156 570,40
144	K	Pol790	CYKY do 3x2,5mm2 vč., pevně uložený	m	9 928,000	46,70	463 637,60
145	K	Pol791	CYKY do 3x4mm2 vč., pevně uložený	m	1 110,000	60,00	66 600,00
146	K	Pol792	CYKY do 4x6mm2 vč., pevně uložený	m	6 541,000	104,00	680 264,00
147	K	Pol793	CYKY do 5x2,5mm2 vč., pevně uložený	m	2 733,000	60,00	163 980,00
148	K	Pol794	CYKY do 5x4mm2 vč., pevně uložený	m	211,000	82,00	17 302,00
149	K	Pol795	CYKY do 5x6mm2 vč., pevně uložený	m	211,000	109,00	22 999,00
150	K	Pol796	CYKY do 5x10mm2 vč., pevně uložený	m	4 088,000	173,00	707 224,00
151	K	Pol797	CYKY do 5x16mm2 vč., pevně uložený	m	993,000	255,00	253 215,00
152	K	Pol798	CYKY do 5x25mm2 vč., pevně uložený	m	409,000	364,00	148 876,00
153	K	Pol799	CYKY do 5x35mm2 vč., pevně uložený	m	281,000	509,00	143 029,00
154	K	Pol800	CYKY do 5x50mm2 vč., pevně uložený	m	117,000	698,00	81 666,00
155	K	Pol801	CYKY do 5x70mm2 vč., pevně uložený	m	281,000	954,00	268 074,00
156	K	Pol802	CXKH-R do 3x1,5mm2 vč., pevně uložený	m	151 328,000	49,00	7 415 072,00
157	K	Pol803	CXKH-R do 3x2,5mm2 vč., pevně uložený	m	176 990,000	59,00	10 442 410,00
158	K	Pol804	CXKH-R do 3x4mm2 vč., pevně uložený	m	4 090,000	78,00	319 020,00
159	K	Pol805	CXKH-R do 5x1,5mm2 vč., pevně uložený	m	1 776,000	59,00	104 784,00
160	K	Pol806	CXKH-R do 5x2,5mm2 vč., pevně uložený	m	90 403,000	76,00	6 870 628,00
161	K	Pol807	CXKH-R do 5x4mm2 vč., pevně uložený	m	12 264,000	103,00	1 263 192,00
162	K	Pol808	CXKH-R do 5x6mm2 vč., pevně uložený	m	11 500,000	150,00	1 725 000,00
163	K	Pol809	CXKH-R do 5x10mm2 vč., pevně uložený	m	10 500,000	216,00	2 268 000,00
164	K	Pol810	CXKH-R do 5x16mm2 vč., pevně uložený	m	619,000	315,00	194 985,00
165	K	Pol811	CXKH-R 5x25mm2, pevně uložený., B2ca s1 d0	m	467,000	483,00	225 561,00
166	K	Pol812	CXKH-R 5x35mm2, pevně uložený., B2ca s1 d0	m	3 913,000	682,00	2 668 666,00
167	K	Pol813	CXKH-R 5x50mm2, pevně uložený., B2ca s1 d0	m	1 845,000	931,00	1 717 695,00
168	K	Pol814	CXKH-R 5x70mm2, pevně uložený., B2ca s1 d0	m	456,000	1 180,00	538 080,00
169	K	Pol815	CXKH-R 5x95mm2, pevně uložený., B2ca s1 d0	m	1 051,000	1 745,00	1 833 995,00
170	K	Pol816	CXKH-R 5x120mm2, pevně uložený., B2ca s1 d0	m	1 717,000	2 473,00	4 246 141,00
171	K	Pol817	CXKH-R 5x185mm2, pevně uložený., B2ca s1 d0	m	71,000	2 925,00	207 675,00
172	K	Pol818	CXKH-R 5x240mm2, pevně uložený., B2ca s1 d0	m	71,000	4 055,00	287 905,00
173	K	Pol819	CXKH-R 1x150mm2, pevně uložený., B2ca s1 d0	m	1 635,000	549,00	897 615,00
174	K	Pol820	CXKH-R 1x240mm2, pevně uložený., B2ca s1 d0	m	1 810,000	849,00	1 536 690,00
175	K	Pol821	CHBU 1x120mm2, pevně uložený	m	935,000	385,00	359 975,00
176	K	Pol822	CHBU 1x185mm2, pevně uložený	m	7 008,000	552,00	3 868 416,00
177	K	Pol823	CHBU 1x240mm2, pevně uložený	m	10 863,000	673,00	7 310 799,00
178	K	Pol824	YY 1x185mm2, pevně uložený	m	2 336,000	494,00	1 153 984,00
179	K	Pol825	Kabel H07 RN-F 5x2,5	m	117,000	85,00	9 945,00
180	K	Pol826	Kabel H07 RN-F 5x4	m	59,000	120,00	7 080,00
181	K	Pol827	Kabel H07 RN-F 5x6	m	59,000	186,00	10 974,00
182	K	Pol828	1-CXKH-V P60-R do 3x1,5mm2 vč., B2ca s1 d0	m	20 500,000	59,00	1 209 500,00
183	K	Pol829	1-CXKH-V P60-R do 3x2,5mm2 vč., B2ca s1 d0	m	20 440,000	67,00	1 369 480,00
184	K	Pol830	1-CXKH-V P60-R do 3x4mm2 vč., B2ca s1 d0	m	1 472,000	116,00	170 752,00
185	K	Pol831	1-CXKH-V P60-R do 3x6mm2 vč., B2ca s1 d0	m	234,000	138,00	32 292,00
186	K	Pol832	1-CXKH-V P60-R do 5x1,5mm2 vč., B2ca s1 d0	m	5 607,000	73,00	409 311,00
187	K	Pol833	1-CXKH-V P60-R do 5x2,5mm2 vč., B2ca s1 d0	m	9 812,000	93,00	912 516,00
188	K	Pol834	1-CXKH-V P60-R 5Jx4mm2, B2ca s1 d0	m	3 387,000	127,00	430 149,00
189	K	Pol835	1-CXKH-V P60-R 5Jx6mm2, B2ca s1 d0	m	4 205,000	161,00	677 005,00
190	K	Pol836	1-CXKH-V P60-R 5Jx10mm2, B2ca s1 d0	m	1 437,000	240,00	344 880,00
191	K	Pol837	1-CXKH-V P60-R 5Jx16mm2, B2ca s1 d0	m	350,000	351,00	122 850,00
192	K	Pol838	1-CXKH-V P60-R 5x70mm2, B2ca s1 d0	m	59,000	1 375,00	81 125,00
193	K	Pol839	1-CXKH-V P60-R 5x95mm2, B2ca s1 d0	m	59,000	1 878,00	110 802,00
194	K	Pol840	1-CXKH-V P60-R 5x120mm2, B2ca s1 d0	m	105,000	2 511,00	263 655,00
195	K	Pol841	1-CXKH-V P60-R 5x185mm2, B2ca s1 d0	m	259,000	3 202,00	829 318,00
196	K	Pol842	1-CXKH-V P60-R 5x240mm2, B2ca s1 d0	m	234,000	4 427,00	1 035 918,00
197	K	Pol843	1-CXKH-V P60-R 7Jx2,5mm2, B2ca s1 d0	m	117,000	162,00	18 954,00
198	K	Pol844	1-CXKH-R do 12x2,5mm2 vč., B2ca s1 d0	m	117,000	199,00	23 283,00
199	K	Pol845	Přípojnicový most mezi hlavními rozvaděči RH1-RH2-RH3-RH4-RH5 (podélná spojka) In=3200A, vč. Připojovací sady pro jističe 3200A	ks	4,000	72 946,00	291 784,00
200	K	Pol846	JYSTY 2x2x0,8	m	584,000	33,80	19 739,20
201	K	Pol847	UTP cat 6	m	234,000	32,80	7 675,20
202	K	Pol848	CYY do 6mm2 vč.	m	17 520,000	41,20	721 824,00
203	K	Pol849	CYY do 16mm2 vč.	m	8 760,000	67,00	586 920,00
204	K	Pol850	CYY 25mm2	m	5 256,000	93,00	488 808,00
205	K	Pol851	drobný instalační materiál (odbočné a protahovací krabice aj.)	kpl	1,000	38 575,00	38 575,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D D6			HROMOSVOD a UZEMNĚNÍ				2 625 542,00
206	K	Pol852	Pásek FeZn 30x4mm	m	550,000	126,00	69 300,00
207	K	Pol853	Svar 100 mm jednostranný, provaření výztuže, provedení vývodů	ks	5 500,000	124,00	682 000,00
208	K	Pol854	Příložky ve tvaru „L“ 120x120mm zbytková výztuž	ks	1 200,000	181,00	217 200,00
209	K	Pol855	CRM vývody z provařované výztuže	ks	420,000	636,00	267 120,00
210	K	Pol856	Nerezová závitová tyč M10 do CRM vývodu na střeše, aretována proti povolení	ks	35,000	136,00	4 760,00
211	K	Pol857	Pásek FeZn 30x4 mm vývody pro uzemnění mimo monolitické konstrukce	m	200,000	126,00	25 200,00
212	K	Pol858	průchodka pro nerezovou závitovou tyč (prostup hydroizolací na střeše)	ks	35,000	525,00	18 375,00
213	K	Pol859	pružná spojka nprůřez 50mm ² , délka 300 až 500 mm, propojení uzemnění v místě dilatace	ks	5,000	1 920,00	9 600,00
214	K	Pol860	Betonové distančníky pod pásek FeZn 30x4mm á 1m, zajištění krytí 50 mm	ks	800,000	107,00	85 600,00
215	K	Pol861	certifikovaná průchodka uzemnění přes hydroizolace	ks	20,000	5 020,00	100 400,00
216	K	Pol862	Zemnicí pásek FeZn 30x4mm síť v podkladním betonu, vývody z pilot	m	2 000,000	53,00	106 000,00
217	K	Pol863	Dvojitý asfaltový nátěr svarů	kg	10,000	107,00	1 070,00
218	K	Pol864	Teplem smrštitelná hadice s lepidlem pro uložení FeZn 30x4 mm v místě dilatace	m	5,000	106,00	530,00
219	K	Pol865	Provažení pilot a propojení s páskem FeZn 30x4mm	ks	40,000	750,00	30 000,00
220	K	Pol866	drobný materiál, značení uzemnění, číslování vývodů	kpl	1,000	15 812,00	15 812,00
221	K	Pol867	Vodič ALMGSI 8 průměr 8mm včetně připojení, podpěrek a dilatačních spojek	m	2 800,000	232,00	649 600,00
286	K	Pol867a	Netříštivá vysokopevnostní trubka pr. 40mm pro jímací vedení v hlíně resp. Stěrku	m	300,000	180,00	54 000,00
222	K	Pol868	Hromosvodové svorky (SS, SK, SP, SU, SO)	ks	500,000	96,00	48 000,00
223	K	Pol869	Jímací tyč L 3500mm Al se skládacím tříramenným stativem FeZn -SET-, včetně příslušenství	ks	20,000	5 816,00	116 320,00
224	K	Pol870	Pomocný jímáč L=500mm	ks	80,000	102,00	8 160,00
225	K	Pol871	Svorka zkušební	ks	35,000	949,00	33 215,00
226	K	Pol872	Hlavní ochranná přípojnice (HOP)	ks	50,000	1 242,00	62 100,00
227	K	Pol873	Výchozí revize včetně vypracování výchozí revizní zprávy	hod	30,000	706,00	21 180,00

D D7			TRANSFORMAČNÍ STANICE				11 309 427,00
228	K	Pol874	Suchý epoxidový transformátor 22/0,4kV, 2000kVA, standardní, teplotní čidla teplotní ochrany a tepelné relé (osazeno do hlavního rozvaděče), jmenovitý výkon : 2000 kVA Izolací napětí : 24 kV Provozní napětí : 22 k	ks	5,000	1 290 918,00	6 454 590,00
229	K	Pol875	Rozvaděč VN - jednotka 1M, přívod s odpínačem a svodiči přepětí Jmenovité napětí : 24 kV Provozní napětí : 22 kV Jmenovitý proud přípojní : 630 A Krátkodobý proud : 16 kA / 1 s Dynamický proud : 40 kA max Vnitřní zkratová odolnost : 16 kA / 1 s IAC A	ks	2,000	343 172,00	686 344,00
230	K	Pol876	Rozvaděč VN - jednotka GBC-B, měření proudu a napětí Jmenovité napětí : 24 kV Provozní napětí : 22 kV Jmenovitý proud přípojní : 630 A Krátkodobý proud : 16 kA / 1 s Dynamický proud : 40 kA max Vnitřní zkratová odolnost : 16 kA / 1 s IAC A-FL, odfuk	ks	2,000	267 558,00	535 116,00
231	K	Pol877	Rozvaděč VN - jednotka DM1-A, skříň s vypínačem, vývod na transformátor 2 MVA Jmenovité napětí : 24 kV Provozní napětí : 22 kV Jmenovitý proud přípojní : 630 A Krátkodobý proud : 16 kA / 1 s Dynamický proud : 40 kA max Vnitřní zkratová odolnost : 16	ks	5,000	278 027,00	1 390 135,00
232	K	Pol878	Nastavení ochran VN	ks	5,000	15 416,00	77 080,00
234	K	Pol880	Skříň fakturačního měření SM-1 dle požadavků PREdi, Celkové rozměry (mm) (vxšxh): 650x550x320, Referenční typ: SM-1, E, Kompletní dodávka sestavy, včetně separátoru impulzů, pomocného materiálu pro montáž a propojení	kpl	1,000	35 802,00	35 802,00
235	K	Pol881	Statický kompenzační kondenzátor 12 kVAr, vč. propojení	ks	5,000	2 146,00	10 730,00
236	K	Pol882	Tlumič vibrací a hluku pro trafo 2000kVA, 22/0,4kV	ks	20,000	4 631,00	92 620,00
237	K	Pol883	Kabel 22-AXEKVCEY 1x240mm ²	m	150,000	459,00	68 850,00
238	K	Pol884	Kabel 22-AXEKVCEY 1x70mm ²	m	350,000	203,00	71 050,00
239	K	Pol885	Kabel CYKY-O 2x4	m	100,000	75,00	7 500,00
240	K	Pol886	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	100,000	71,00	7 100,00
241	K	Pol887	Kabelová koncovka VN, s okem, vnitřní, pro kabel 22-AXEKVCEY 1x70, kompatibilní s rozvaděčem VN, včetně příslušenství	ks	15,000	2 485,00	37 275,00
242	K	Pol888	Kabelová koncovka VN, s okem, vnitřní, pro kabel 22-AXEKVCEY 1x120, kompatibilní s rozvaděčem VN, včetně příslušenství	ks	6,000	2 485,00	14 910,00
243	K	Pol889	T-konektor VN, vnitřní, kompatibilní s rozvaděčem VN R-PRE, pro kabel AXEKVCEY 1x120, včetně příslušenství	ks	6,000	4 744,00	28 464,00
244	K	Pol890	Upevnění kabelů Al sonap	ks	60,000	364,00	21 840,00
245	K	Pol891	Plastová chránička Ø40, vč. uchycení	m	150,000	45,20	6 780,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
246	K	Pol892	záložní zdroj 230VAC/230VAC, 24VDA pro napájení 9x VN polí, vč baterií výkon 2kVA, montáž a doprava	ks	1,000	5 760,00	5 760,00
247	K	Pol893	Mřížový kabelový žlab 400/60 vč. spojek, nosníků, závěsů, kabelových příchyttek, přepážek, kotev, spojovacích sad a montáže	m	200,000	757,00	151 400,00
248	K	Pol894	Ochranné a pracovní pomůcky vč. regálu (držáku) dle ČSN, výstražné tabulky, kompletní sada	kpl	1,000	55 341,00	55 341,00
249	K	Pol895	Utěsnění kabelových prostupů, požární ucpávky	m2	1,000	5 082,00	5 082,00
250	K	Pol896	Dřevěný trámek 40x40 d. 2m, vč. upevnění na zeď	ks	5,000	452,00	2 260,00
251	K	Pol897	Ocelová konstrukce pro fixaci kabelů, kompletní vč. nátěru	kg	200,000	97,00	19 400,00
252	K	Pol898	Ocelová konstrukce pro usazení rozvaděče VN, kompletní vč. nátěru	kg	500,000	97,00	48 500,00
253	K	Pol899	Kolejnice (UPE 80) pro pojezd transformátoru, kompletní vč. nátěru	kg	350,000	243,00	85 050,00
254	K	Pol900	Dielektrický koberec, š.1m	m	60,000	226,00	13 560,00
255	K	Pol901	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál	kpl	1,000	15 309,00	15 309,00

D 7.21 SW licence 1 014 912,00

314	K	7.22	PowerSCADA Operation, Full, 5000 Points	ks	1,000	149 760,00	149 760,00
315	K	7.23	PowerSCADA Operation, Control Client, 5000 Points	ks	2,000	51 840,00	103 680,00
316	K	7.24	PowerSCADA Anywhere, 5 User Pack	ks	1,000	97 920,00	97 920,00
317	K	7.25	PowerSCADA Software Assurance	ks	189,000	1 728,00	326 592,00
318	K	7.27	Nastavení a instalace PSO	hod	8,000	1 248,00	9 984,00
319	K	7.28	Integrace zařízení + vizualizace datové centrum (linová schémata, půdorysy, podrobné obrazovky každého zařízení)	hod	104,000	1 248,00	129 792,00
320	K	7.29	Logický model	hod	24,000	1 248,00	29 952,00
321	K	7.30	Parametriace trendů a jednoduchého tabulkového reportu	hod	16,000	1 248,00	19 968,00
322	K	7.31	Instalace klienta PSO	hod	4,000	1 248,00	4 992,00
323	K	7.32	Oživení, uvedení do provozu	hod	24,000	1 248,00	29 952,00
324	K	7.33	Komplexní vyzkoušení, účast na testování	ks	24,000	3 120,00	74 880,00
325	K	7.34	Uživatelská příručka	ks	20,000	1 872,00	37 440,00

D D2 Dispečerské řízení 346 667,00

327	K	7.10	Modicon Managed Switch 4TX/2FX-MM	ks	1,000	22 486,00	22 486,00
328	K	7.11	Virtualizace, instalace, zálohování serveru	ks	1,000	31 200,00	31 200,00
329	K	7.12	Napájecí zdroj-Řada Modicon Opti, 24V, 5A 1f.	ks	2,000	3 257,00	6 514,00
330	K	7.13	ESX PANEL SERVER UNIVERSAL 24VDC	ks	2,000	11 274,00	22 548,00
331	K	7.14	Modicon Managed Switch 4TX/2FX-MM	ks	3,000	22 486,00	67 458,00
332	K	7.15	Modicon neřízený switch 8TX 10/100Mbps	ks	1,000	6 923,00	6 923,00
333	K	7.16	PLC Modicon M241, 14DI, 10DQ (poz.logika), 1x Ethernet, 2x Sériová linka, 1x miniUSB, slot SD	ks	1,000	13 870,00	13 870,00
334	K	7.17	Rozšiřující karta, 32DI 24VDC - konektor HE10	ks	2,000	6 849,00	13 698,00
335	K	7.18	Kabel 1xHE10 volné konce, 3m	ks	4,000	1 611,00	6 444,00
336	K	7.19	Rozšiřující karta, 16DO (poz.logika) - k	ks	1,000	5 005,00	5 005,00
337	K	7.6	SERVER DELL Rack, RAID1 + WinServer2022, 2x síťová karta	ks	1,000	113 808,00	113 808,00
338	K	7.7	Synology RS422+	ks	1,000	17 570,00	17 570,00
339	K	7.8	WD Black 6TB	ks	2,000	7 943,00	15 886,00
340	K	7.9	Napájecí zdroj-Řada Modicon Opti, 24V, 5A 1f.	ks	1,000	3 257,00	3 257,00

D D8 OSTATNÍ 2 925 060,00

256	K	Pol902	Rídicí systém NN, pomocí PLC, řízení obou dieselagregátů	ks	1,000	429 176,00	429 176,00
-----	---	--------	--	----	-------	------------	------------

Poznámka k položce:

Rídicí systém NN, pomocí PLC, řízení obou dieselagregátů, online měření výkonu všech transformátorů, automatické starování DA při výpadku sítě, automatické přepínání podélných spojek při výpadku kteréhokoliv transformátoru, odlehčování zařízení DA, automatické bezvýpadkové přepínání DA - síť, dotykový LCD pro vizualizaci a manuální ovládání systému, včetně skříně š.1000mm, v. 2100mm, hl.300mm, vč. SW dle požadavků zákazníka

P

257	K	Pol903	Trojřákový monitor výpadku napájení do rozvaděče na DIN lištu, komunikace s CBS po sběrnici	ks	58,000	4 292,00	248 936,00
258	K	Pol904	Hlídaní čtvrthodinového maxima vč. Programování	ks	1,000	59 859,00	59 859,00
259	K	Pol905	Záložní zdroj UPS 200kVA 400V/5 minut, včetně baterií, komunikačního modulu RJ-45, dopravy, instalace a zaškolení obsluhy	kpl	1,000	1 112 471,00	1 112 471,00
260	K	Pol906	Záložní zdroj UPS 6kVA 230V/230V, včetně baterií, dopravy, komunikačního modulu RJ-45, instalace a zaškolení obsluhy (do hl.rozvodny NN)	kpl	1,000	15 812,00	15 812,00
261	K	Pol907	Podružné přípojnice ochranného pospojování	ks	10,000	4 631,00	46 310,00
262	K	Pol908	Ocelová konstrukce všeobecně	kg	1 000,000	107,00	107 000,00
263	K	Pol909	Průrazy přes stěny do ø100mm	ks	50,000	1 101,00	55 050,00
264	K	Pol911	Kompletní dodávka pro nabíječku 22kW, kabeláže včetně instalace, uvedení do provozu, revize a zaškolení obsluhy	ks	4,000	68 894,00	275 576,00
265	K	Pol912	Doprava dodávek, inženýrská činnost	kpl	1,000	59 859,00	59 859,00
266	K	Pol9135	Stavební přípomoc	kpl	1,000	385 129,00	385 129,00
341	K	Pol9135a	Osvědčení VTZ, zpracovatel TIČR	ks	1,000	46 306,00	46 306,00
342	K	Pol9135b	Funkční zkoušky a uvedení do provozu	kpl	1,000	83 576,00	83 576,00

D D9 VÝCHOZÍ REVIZE, ZAŠKOLENÍ OBSLUHY 388 195,00

267	K	Pol913	výchozí revize elektroinstalace	hod.	320,000	881,00	281 920,00
268	K	Pol914	zaškolení obsluhy	hod.	145,000	542,00	78 590,00
269	K	Pol915	termovize rozvaděčů	hod.	35,000	791,00	27 685,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4g - Elektroinstalace NN

Úroveň 3:

D.1.4g2 - Dieselagregát

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 344 450,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 344 450,00	21,00%	3 222 334,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 566 784,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4g - Elektroinstalace NN

Úroveň 3:

D.1.4g2 - Dieselagregát

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

15 344 450,00

D1 - 1. DIESELAGREGÁT

12 968 283,00

D2 - 2. VÝFUK SPALIN

1 503 012,00

HSV - HSV

873 155,00

D3 - přívod vzduchu:

873 155,00

D4 - odvod vzduchu

358 153,00

D5 - dochlazení strojovny po vypnutí motoru

16 838,00

D6 - drobný a pomocný materiál

45 932,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4g - Elektroinstalace NN

Úroveň 3:

D.1.4g2 - Dieselagregát

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

15 344 450,00

D	D1	1. DIESELAGREGÁT					12 968 283,00
1	K	Pol917	Dieselagregát, specifikace dle PD, dodávka a montáž	kpl	2,000	6 018 899,00	12 037 798,00

Poznámka k položce:

Typ např.: KOHLER KD1500-E
kapotované provedení Eurosilent, povrchová úprava Quilcoat (testováno 1000h ve slané mlze), integrovaný tlumič spalín -29dB v kapotáži
Průmyslový typ motoru KD36V16-5CES - palivo nafta nebo HVO
Otáčky motoru (ot/min.) 1500 ot/min.
Chladič s ventilátorem na rámu stroje dimenzovaný na teplotu okolí 40°C
Třída provedení G3 dle ISO8528-5, schopnost převzetí zátěže v prvním kroku 85% dle ISO8528-5, doba zotavení při skokovém zatížení 200ms
Alternátor : KH05520T
Jistič s motorovým pohonem 2500A
Řídicí panel : APM403P pro paralelní chod se sítí pro bezvypadkové testování stroje
Napětí : 230/400 V @ 50 Hz
Trvalý výkon / výkon Prime při teplotě 40°C [kVA] 1400 / 1540
Trvalý výkon / výkon Stand BY cos φ = 0,8 [kW] 1120 / 1230
Rozměry Eurosilent (délka x šířka x výška) [mm] 6800 x 2160 x 2753
Hmotnost Eurosilent (suchá) [kg] 11100
Velikost nádrže 3000 L
Požadované odhlučnění kapotáže [dB(A)] 88/1m, 79/7m s doložením protokolu měření hlučnosti, emisní limity dle EPA TIER II

Výše uvedené parametry musí být doloženy originálním katalogovým listem výrobce stroje

Požadované certifikace soustrojí:
Kapotáž soustrojí ISO 12 944
Emise motoru ISO 8178
Výkon motoru ISO 3046-1
Bezpečnost motoru ISO 1679-1
Bezpečnost zdrojových soustrojí EN ISO 8528-13
Ochrana před úrazem el. proudem IEC 60364-4-41
Řídicí a spínací přístroje ISO 8528-4
EMC 2014/30/EU
Nařízení o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) 1907/2006

2	K	Pol918	systém řízení zátěží např.: PWB 1024	ks	2,000	327 000,00	654 000,00
3	K	Pol919	externí nerezová stáčecí skříňka se zvukovou signalizací, včetně signalizační skříňky, montáže, čidla, potrubí a kabelového propojení, odvodnění atd	ks	1,000	144 791,00	144 791,00
25	K	Pol919a	Uzavírací ventil DN25	ks	2,000	1 694,00	3 388,00
26	K	Pol919b	Bezpečnostní ventil DN25 se servopohonem, se zobrazením krajních ploh a havarijní pružinou, 24VDC	ks	1,000	22 362,00	22 362,00
27	K	Pol919c	Přetlakový pojistný ventil DN20, 3bar	ks	1,000	14 377,00	14 377,00
28	K	Pol919d	Potrubí ocelové, bezešvé DN20, vč. kolen, přírub	m	30,000	1 694,00	50 820,00
29	K	Pol919e	Filtr se sítkem DN25	ks	1,000	1 671,00	1 671,00
30	K	Pol919f	Pružné propojení u provozních nádrží DA - 1m, DN25	ks	1,000	5 082,00	5 082,00
31	K	Pol919g	Nosné certifikované konzole	kpl	1,000	13 666,00	13 666,00
32	K	Pol919i	Potrubí ocelové, bezešvé DN25, vč. kolen, přírub	m	12,000	1 694,00	20 328,00

D	D2	2. VÝFUK SPALIN					1 503 012,00
---	----	-----------------	--	--	--	--	--------------

4	K	Pol920	Tlumič hluku výfuku spalín - součást dodávky DA	ks	2,000	206 610,00	413 220,00
5	K	Pol921	Výfukové potrubí nerez DN510	m	70,000	11 859,00	830 130,00
6	K	Pol922	Ohyb 90st. Js 510 NEREZ	ks	6,000	15 812,00	94 872,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	Pol923	Příruba přivařovací DN 510	ks	4,000	21 741,00	86 964,00
10	K	Pol926	prostup mezi 7NP-střecha, zajištění proti zatékání	ks	1,000	15 696,00	15 696,00
11	K	Pol9278	Protipožární přepážka ve stěně, ve stropu, malta, pěna, certifikace, protipožární nástřík apod. (např. PROMAT, HILTI, ORSIL apod.)	m2	1,000	12 426,00	12 426,00
12	K	Pol928	Zednické výpomoci	kpl	1,000	49 704,00	49 704,00

D HSV HSV 873 155,00

D D3 přívod vzduchu: 873 155,00

34	K	3.1	protidešťová žaluzie PZ ZnS velikost 2000 x 2000 mm	ks	4,000	21 460,00	85 840,00
35	K	3.2	protipříruba velikost 2000 x 2000 mm	ks	4,000	1 886,00	7 544,00
36	K	3.3	regulační uzavírací klapka 2000 x 2000 mm provedení .45 (servopohon 230 V)	ks	4,000	49 335,00	197 340,00
37	K	3.4	Doměrek 2000x2000, délka cca 5000mm	ks	4,000	40 377,00	161 508,00

D D4 odvod vzduchu 358 153,00

39	K	3.10	Čtyřhranné potrubí 1161 x 1970 mm - dl. cca 800 mm, se sklonem R50	ks	2,000	15 141,00	30 282,00
40	K	3.11	Čtyřhranné potrubí 1161 x 1970 mm - dl. 350 mm	ks	2,000	7 066,00	14 132,00
41	K	3.12	Čtyřhranná redukce 1161 x 1970 až 900 x 2450, dl. min 365 mm	ks	2,000	20 188,00	40 376,00
42	K	3.13	tlumící vložka atypická velikost 1160 x 1970 mm	ks	2,000	3 864,00	7 728,00
43	K	3.14	regulační uzavírací klapka RKM 1160 x 1970 mm provedení .45 (servopohon 230V)	ks	2,000	28 514,00	57 028,00
44	K	3.15	protidešťová žaluzie PZ ZnS velikost 900 x 2450 mm	ks	2,000	16 681,00	33 362,00
38	K	3.9	Čtyřhranný oblouk 1161 x 1970 mm - 90°	ks	2,000	25 236,00	50 472,00

13	K	Pol927	Protipožární přepážka ve stěně, ve stropu, malta, pěna, certifikace, protipožární nástřík apod. (např. PROMAT, HILTI, ORSIL apod.)	m2	0,500	12 426,00	6 213,00
14	K	Pol945	Doprava, nasunutí stroje, připojení na připravenou silovou kabeláž, jeřábové práce, uvedení do provozu, provozní zkoušky	kpl	1,000	118 560,00	118 560,00

D D5 dochlazení strojovny po vypnutí motoru 16 838,00

45	K	3.10.1	tlumící vložka kruhová velikost 450 mm	ks	1,000	3 397,00	3 397,00
46	K	3.11.1	krycí mřížka sání ventilátoru kruhová velikost 450 mm	ks	1,000	2 772,00	2 772,00
47	K	3.12.1	regulační uzavírací klapka kruhová RKKM velikost 450 mm provedení .45 (servopohon 230V)	ks	1,000	10 669,00	10 669,00

D D6 drobný a pomocný materiál 45 932,00

48	K	3.13.1	zhotovení otvoru v potrubí	ks	1,000	660,00	660,00
49	K	3.14.1	spojovací a těsnící materiál	kg	50,000	107,00	5 350,00
50	K	3.15.1	polotovary na závěsy a konzoly zhotovené při montáži	kg	120,000	248,00	29 760,00
51	K	3.16	Nátěry ocel. konstrukcí	m2	10,000	508,00	5 080,00
52	K	3.17	koordinace při montáži, vyzkoušení zařízení a uvedení do provozu	kpl	1,000	5 082,00	5 082,00

Poznámka k položce:

Dodávka a montáž nového montážního materiálu (závěsy, těsnění a

pod.) budou součástí jednotkových cen

Lešení bude součástí jednotkových cen

Pozn.: přesné rozměry a velikosti budou odsouhlaseny dodavatelem DA.

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4h - Osvětlení objektu

Úroveň 3:

D.1.4h - Osvětlení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

5. 12. 2022

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

60 011 979,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	59 868 023,10	21,00%	12 572 284,85
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

72 584 263,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4h - Osvětlení objektu

Úroveň 3:

D.1.4h - Osvětlení

Místo:

Datum:

5. 12. 2022

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

60 011 979,10

2 - SVÍTIDLA

60 011 979,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4h - Osvětlení objektu

Úroveň 3:

D.1.4h - Osvětlení

Místo:

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

60 011 979,10

D 2

SVÍTIDLA

60 011 979,10

1	K	A.A1.01	Svítilidlo LED 74.7W 6549lm 4000K DALI DIM, L = 3410mm, např. HYPRO 40 surface	ks	21,000	14 891,00	312 711,00
2	K	A.A1.02	Svítilidlo LED 40.5W 3548lm 4000K DALI DIM, L = 1859mm, např. HYPRO 40 surface	ks	31,000	8 118,00	251 658,00
3	K	A.A2.01	Svítilidlo LED 93W 7090lm 4000K DALI DIM, L = 3800 mm, Délku nutno upřesnit podle délky schodiště, např. Slider surface	ks	60,000	16 594,00	995 640,00
4	K	A.B1.01	Svítilidlo LED 4000K DALI DIM, LED line opal difusor délka dle výkresu, např. Hypro 40 pendel	ks	509,000	3 720,00	1 893 480,00
5	K	A.B1.02	Svítilidlo LED 4000K DALI DIM, LED line opal difusor délka dle výkresu, např. Hypro 40 pendel	ks	396,000	3 720,00	1 473 120,00
6	K	A.B1.03	Svítilidlo LED 4000K DALI DIM, LED line opal difusor délka dle výkresu, např. Hypro 40 pendel	ks	258,000	3 720,00	959 760,00
7	K	A.B1.04	Svítilidlo LED 4000K DALI DIM, LED line opal difusor délka dle výkresu, např. Hypro 40 pendel	ks	349,000	3 720,00	1 298 280,00
8	K	A.B1.05	Svítilidlo LED 4000K DALI DIM, LED line opal difusor délka dle výkresu, např. Hypro 40 pendel	ks	118,000	3 720,00	438 960,00
9	K	A.B1.06	Svítilidlo LED 4000K DALI DIM 40.5W 3548lm LED line opal difusor L = 1888 mm, např. Hypro 40 pendel	ks	6,000	7 023,00	42 138,00
11	K	A.B2.02	Svítilidlo LED 2700K DALI DIM, 470.4W 31470lm, Indirect LED opál linie, Direct 4x MAGIQ 4+4, L = 7051 x 2958 mm1 x napájecí kabel, např. Hypro-X pendel	ks	4,000	99 444,00	397 776,00
12	K	A.B2.03	Svítilidlo LED 2700K DALI DIM, 708W, Indirect LED opál linie, Direct 10x MAGIQ 4+4, L = 9630 x 4129 mm 2x napájecí kabel, Hypro-X pendel	ks	10,000	157 879,00	1 578 790,00
200	K	A.B2.04	Svítilidlo LED 2700K DALI DIM, 620.4W 46370lm, Indirect LED opál linie, Direct 14x MAGIQ 4+4, L = 10540 x 2958 mm, např. Hypro-X pendel systém	ks	1,000	284 878,00	284 878,00
13	K	A.B2.05	Svítilidlo LED 2700K DALI DIM, 367W 33402lm, L = 9925 mm, např. Hypro-X pendel	ks	5,000	36 917,00	184 585,00
14	K	A.B2.06	Svítilidlo LED 2700K DALI DIM, 636.8W 44428lm, Indirect LED opál linie, Direct 8x MAGIQ 4+4, L = 9587 x 4511 mm2 x napájecí kabel, např. Hypro-X pendel	ks	4,000	150 221,00	600 884,00
15	K	A.B2.07	Svítilidlo LED 2700K DALI DIM 123.5W 11174lm, Direct / indirect LED line opal difusor L = 3298 mm, např. Hypro-X pendel systém	ks	2,000	14 523,00	29 046,00
201	K	A.B2.08a	Svítilidlo LED 2700K DALI DIM, 525W 32258lm, Indirect LED opál linie, Direct 8x MAGIQ 4+4, L = 6636 x 4231 mm, např. Hypro-X pendel systém	ks	1,000	219 736,00	219 736,00
202	K	A.B2.08b	Svítilidlo LED 2700K DALI DIM, 620.4W 46370lm, Indirect LED opál linie, Direct 14x MAGIQ 4+4, L = 6636 x 6260 mm, např. Hypro-X pendel systém	ks	1,000	246 884,00	246 884,00
16	K	A.B3.01	Svítilidlo LED 2700K DALI DIM, 558W 48846lm, Direct / indirect LED opál linie, L = 3383 x 4231 mm2 x napájecí kabel, např. Hypro-X pendel systém	ks	5,000	71 685,00	358 425,00
17	K	A.B3.02	Svítilidlo LED 2700K DALI DIM, 448W 39302lm, Direct / indirect LED opál linie, L = 4231 x 1973 mm1 x napájecí kabel, např. Hypro-X pendel systém	ks	5,000	59 267,00	296 335,00
18	K	A.B3.03	Svítilidlo LED 2700K DALI DIM, 418W 36266lm, Direct / indirect LED opál linie, L = 2980 x 2698 mm1 x napájecí kabel, např. Hypro-X pendel systém	ks	1,000	54 634,00	54 634,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	A.C1.01	Svítilno 17w 2850/840 D198 D BKCYL34DN DownS 17w 2850/840 D198 D BK	ks	132,000	4 777,00	630 564,00
203	K	A.C2.01	Svítilno 11.8W 2050lm 4000K IP54, např. ELIT downlight	ks	7,000	3 239,00	22 673,00
20	K	A.D1.01	Svítilno LED mikroprisma 230.6W 22000lm DALI DIM dir/indir L = 6260mmD irect 4000K / Indirect 3000K	ks	450,000	30 319,00	13 643 550,00
21	K	A.D1.02	Svítilno systém LED mikroprisma 198W 19000lm DALI DIM dir/indir L = 5559mmD irect 4000K / Indirect 3000K, např. HYPRO-X 40	ks	10,000	26 924,00	269 240,00
22	K	A.D1.03	Systém LED mikroprisma 178W 17000lm DALI DIM dir/indir L = 4849mmD irect 4000K / Indirect 3000K,	ks	204,000	23 485,00	4 790 940,00
23	K	A.D1.04	Svítilno systém LED mikroprisma 440W 41368lm DALI DIM dir/indir L = 2958 x 2958 mmD irect 3000K / Indirect 2700K, např. HYPRO-X 40	ks	12,000	61 934,00	743 208,00
24	K	A.D1.05	Svítilno LED mikroprisma 136.3W 12500lm DALI DIM dir/indir L = 3721mmD irect 4000K / Indirect 3000K, např. HYPRO-X 40	ks	228,000	18 022,00	4 109 016,00
26	K	A.D1.07	Svítilno systém LED mikroprisma 52.4W 4600lm DALI DIM dir/indir L = 1463mmD irect 4000K / Indirect 3000K, např. HYPRO-X 40	ks	40,000	20 081,00	803 240,00
27	K	A.D1.08	Svítilno systém LED mikroprisma 2090W 196498lm DALI DIM dir/indir L = 17553 x 2958 mmD irect 3000K / Indirect 2700K, např. HYPRO-X 40	ks	1,000	203 311,00	203 311,00
204	K	A.D1.09	Svítilno systém LED mikroprisma 104.8W 9286lm DALI DIM dir/indir L = 2873mm Direct 4000K / Indirect 3000K, např. HYPRO-X	ks	20,000	32 349,00	646 980,00
205	K	A.D2.01	Svítilno system LED mikroprisma 105W 9210lm 4000K DALI DIM, L = 4849mm, např. HYPRO 40 surface	ks	4,000	30 393,00	121 572,00
206	K	A.D2.02	Svítilno system LED mikroprisma 74.7W 6549lm 4000K DALI DIM, L = 3410mm, např. HYPRO 40 surface	ks	8,000	22 699,00	181 592,00
28	K	A.E1.01	Svítilno 267x35x65mm IP20 Recessed (trimless), např. MAGIQ 8 KNA Direct	ks	77,000	12 901,00	993 377,00
29	K	A.E1.01_D	Svítilno 42W 450-1100mA 6-42V DALI+TOUCH DIM, např. driver BK DEL	ks	77,000	1 540,00	118 580,00
207	K	A.E1.02	Svítilno 5W 4000K 1759lm 40° + Honeycomb louvře, např. OIKO PRO SQUARE COMFORT	ks	29,000	4 964,00	143 956,00
30	K	A.E2.01	Svítilno 100x100x125mm IP20 On/Off Surface, např. DICE ON Direct	ks	95,000	1 703,00	161 785,00
31	K	A.F1.01	Svítilno Ø75mm H: 300mm IP20 On/Off Suspended, např. HANGOVER Direct 075 mm	ks	209,000	3 089,00	645 601,00
32	K	A.F1.02	AB 3- LED, např. OIKO PRO INTRAQ S VERY WIDE FLOOD	ks	294,000	3 343,00	982 842,00
33	K	A.F1.03	Svítilno 3-track surface L = 2000mm black / Dali, např. Prolight	ks	27,000	1 586,00	42 822,00
34	K	A.F1.03_P1	Svítilno 3-SF end cap, black / DALI, např. Prolight	ks	27,000	63,50	1 714,50
35	K	A.F1.03_P2	Svítilno 3-suspension kit 2000mm black, např. Prolight	ks	90,000	484,00	43 560,00
36	K	A.F1.03_P3	Svítilno 3-end feed, type-E1 black / DALI, např. Prolight	ks	27,000	291,00	7 857,00
37	K	A.F1.03_P4	Svítilno feed 7x1,5mm ² L=2000mm, např. HxO	ks	27,000	2 558,00	69 066,00
38	K	A.F1.04	Svítilno 3-track surface L = 2000mm black / Dali, např. Prolight	ks	44,000	1 190,00	52 360,00
39	K	A.F1.04_P1	Svítilno feed 7x1,5mm ² L=2000mm, např. HxO	ks	44,000	2 558,00	112 552,00
40	K	A.F1.04_P2	Svítilno 3-SF end cap, black / DALI, např. Prolight	ks	44,000	63,50	2 794,00
41	K	A.F1.04_P3	Svítilno 3-suspension kit 2000mm black, např. Prolight	ks	110,000	484,00	53 240,00
42	K	A.F1.04_P4	Svítilno 3-end feed, type-E1 black / DALI, např. Prolight	ks	44,000	291,00	12 804,00
43	K	A.F1.04_P5	3- cutting tool for cooper conductors	ks	1,000	2 398,00	2 398,00
44	K	A.F1.05	Svítilno 3-track surface L = 3000mm black / Dali, např. Prolight	ks	18,000	2 380,00	42 840,00
45	K	A.F1.05_P1	Svítilno feed 7x1,5mm ² L=2000mm, např. HxO	ks	18,000	2 558,00	46 044,00
46	K	A.F1.05_P2	Svítilno 3-SF end cap, black / DALI, např. Prolight	ks	18,000	63,50	1 143,00
47	K	A.F1.05_P3	Svítilno 3-suspension kit 2000mm black, např. Prolight	ks	6,000	456,00	2 736,00
48	K	A.F1.05_P4	Svítilno 3-end feed, type-E1 black / DALI, např. Prolight	ks	18,000	291,00	5 238,00
49	K	A.F2.01	LED pásek 10W/m 4000K 800lm/m v AL profilu, opálový difusor, IP20, L = 2200 mm	ks	45,000	3 800,00	171 000,00
50	K	A.F2.01_D	Externí LED trafo 24V 35W	ks	45,000	516,00	23 220,00
51	K	A.F2.02	LED pásek 10W/m 4000K 800lm/m v AL profilu, opálový difusor, IP20, L = 1000 mm	ks	65,000	1 097,00	71 305,00
52	K	A.F2.02_D	Externí LED trafo 24V 35W	ks	65,000	516,00	33 540,00
53	K	A.F2.03	LED pásek 10W/m 4000K 800lm/m v AL profilu, opálový difusor, IP20, 2x L = 4000m	ks	9,000	6 575,00	59 175,00
54	K	A.F2.03_D	Externí LED trafo 24V 60W	ks	20,000	719,00	14 380,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	K	A.F2.04	LED pásek 10W/m 4000K 800lm/m v AL profilu, opálový difusor, IP20, 2x L = 2000m	ks	51,000	2 855,00	145 605,00
56	K	A.F2.04_D	Externí LED trafo 24V 35W	ks	102,000	539,00	54 978,00
57	K	A.G1.01	Svítilidlo germicidní UV-C 75W L = 1006 mm	ks	656,000	3 969,00	2 603 664,00
58	K	A.J1.01	Svítilidlo LED HO Tunable White 2700-6000K DALI DIM, microprisma, L = 5405 mm, např. IDAHO 100 surface	ks	5,000	43 906,00	219 530,00
59	K	A.J1.02	Svítilidlo LED HO Tunable White 2700-6000K DALI DIM, microprisma, L = 7672 mm, např. IDAHO 100 surface	ks	5,000	62 321,00	311 605,00
60	K	A.J1.03	Svítilidlo LED HO Tunable White 2700-6000K DALI DIM, microprisma, L = 14772 mm, např. IDAHO 100 surface	ks	5,000	119 995,00	599 975,00
61	K	A.J1.04	Svítilidlo SR 3~ LED DALI, např. IMAGINE LARGE	ks	96,000	3 343,00	320 928,00
62	K	A.J1.05	Svítilidlo 3~track surface L = 3000mm black / Dali, např. Prolicht	ks	75,000	2 380,00	178 500,00
63	K	A.J1.05_P1	Svítilidlo 3~track surface L = 2000mm black / Dali, např. Prolicht	ks	2,000	1 586,00	3 172,00
64	K	A.J1.05_P2	Svítilidlo 3~linear connector black / DALI, např. Prolicht	ks	7,000	231,00	1 617,00
65	K	A.J1.05_P3	Svítilidlo 3~SF end cap, black / DALI, např. Prolicht	ks	3,000	64,80	194,40
66	K	A.J1.05_P4	Svítilidlo 3~end feed, type-E1 black / DALI, např. Prolicht	ks	3,000	291,00	873,00
208	K	A.J2.01	Svítilidlo 2.2W 3000K 60lm, např. DELIGHT STRING STEP Prolicht	ks	46,000	3 675,00	169 050,00
67	K	A.K1.01	Svítilidlo 40W 3000K, bílé sklo opál D = 400 mm, např. LED BALLS	ks	12,000	12 068,00	144 816,00
68	K	A.K1.02	Svítilidlo 25W 3000K, bílé sklo opál D = 150 mm, např. LED ROLLER	ks	26,000	3 089,00	80 314,00
69	K	A.M1.01	LED designový svícený tubus HP2 LED 280W D=375mm, direct / indirect, DALI, L = 2000mm, např. PIER	ks	7,000	19 830,00	138 810,00
209	K	A.M7	Bodový LED reflektor atrium 29W 3950 lm 2700K IP66 IK06	ks	30,000	9 915,00	297 450,00
70	K	A.O1.01	Svítilidlo 40 Direct 740x39x76mm IP20 DALI Surface 4000K, např. IDAHO	ks	6,000	3 232,00	19 392,00
71	K	A.O1.02	Svítilidlo 40 Direct 1440x39x76mm IP20 DALI Surface 4000K, např. IDAHO	ks	7,000	6 288,00	44 016,00
72	K	A.O1.03	Svítilidlo 40 Direct 2150x39x76mm IP20 DALI Surface 4000K, např. IDAHO	ks	5,000	9 389,00	46 945,00
73	K	A.T1.01	Přisazené / k zavěšení technické svítidlo LED 69W 4000K 9625lm IP66 IK08	ks	358,000	1 651,00	591 058,00
74	K	A.T1.02	Svítilidlo Waterproof 57w 7740/840 L1810 IP66 GR, např. DL6H	ks	685,000	1 531,00	1 048 735,00
75	K	A.T1.03-EX	Hermetic - lighting of explosion hazardous areas 70W 4000K LED	ks	12,000	25 236,00	302 832,00
76	K	A.T1.04	Svítilidlo 2 46W 4000K CRI>80 MOD. P9 UGR<25 + DALI, např. MINERVA	ks	685,000	5 893,00	4 036 705,00
77	K	A.T1.04.1	Světlo do temné komory s multigradačním filtrem 1.7W LED položka	ks	4,000	5 949,00	23 796,00
79	K	A.V1.02	Svítilidlo LED 9,6W 24Vdc 230V LBN Ne, např. INC.GREEN	ks	4,000	3 770,00	15 080,00
80	K	A.V1.03	Svítilidlo 31W 850mA LBC 60° NE, např. MINI REEF	ks	5,000	6 963,00	34 815,00
81	K	A.V1.04	Svítilidlo LED COB LBC ASIMM., např. OLOD.STD PROOF	ks	19,000	10 679,00	202 901,00
82	K	A.V1.05	LED pásek 7W/m 230V WW teplá bílá	ks	34,000	182,00	6 188,00
83	K	A.V1.05_P1	Napájecí kabel + trn	ks	1,000	3 305,00	3 305,00
84	K	A.V1.05_P2	Držák pásku	ks	68,000	5,80	394,40
85	K	A.V1.05_P3	Koncovka pásku	ks	1,000	5,80	5,80
86	K	A.V1.06	LED pásek 10W/m 3000K v AL profilu, opálový difusor, IP20, L = 7000 mm	ks	4,000	12 665,00	50 660,00
87	K	A.V1.06_D	Externí trafo 24V 100W	ks	4,000	1 282,00	5 128,00
88	K	A.V1.07	Svítilidlo LED 2.7K Grey Anodized Aluminium, např. Ago Applique	ks	19,000	6 535,00	124 165,00
89	K	A.V1.08	LED pásek 10W/m 3000K v AL profilu, opálový difusor, IP20	ks	26,000	12 665,00	329 290,00
90	K	A.V1.08_D	Externí trafo 24V 100W	ks	4,000	1 352,00	5 408,00
91	K	A.V1.09	Svítilidlo Power LED 2.7K Black Anodized Aluminium, např. Ago Garden	ks	21,000	8 593,00	180 453,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4i - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

D.1.4i.1 - ACS

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

43 112 372,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	43 112 372,40	21,00%	9 053 598,20
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

52 165 970,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4i - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

D.1.4i.1 - ACS

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

43 112 372,40

D_ACS - Dodávka ACS

36 649 179,00

D_KAB - D_KAB

4 176 721,50

D_OST - Dodávka Ostatní

186 586,00

M_ACS - Montáž ostatní

1 702 750,90

VRN - Podružné rozpočtové náklady

397 135,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4i - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

D.1.4i.1 - ACS

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

43 112 372,40

D D_ACS

Dodávka ACS

36 649 179,00

1	K	Pol1143	Bezkontaktní snímač kompatibilní se stávajícím systémem UK Aktion. Drátový online, BTeModul pro ovládání mobilní aplikací. Napájení PoE, rozhraní Ethernet. Včetně černého krytu	ks	227,000	7 751,00	1 759 477,00
2	K	Pol1144	Bezkontaktní snímač se snímačem otisků prstů kompatibilní se stávajícím systémem UK Aktion. Drátový online, BTeModul pro ovládání mobilní aplikací. Napájení PoE, rozhraní Ethernet, včetně černého krytu.	ks	16,000	10 275,00	164 400,00
148	K	Pol1144a	Bezkontaktní čtečka v úzkém provedení BTeModul	ks	49,000	1 578,00	77 322,00
149	K	Pol1144b	Integrační a releový modul kompatibilní se stávající ACS	ks	32,000	3 942,00	126 144,00
3	K	Pol1145	Bezpečnostní eRelay	ks	289,000	6 015,00	1 738 335,00
4	K	Pol1146	Docházkový terminál bezkontaktní snímač kompatibilní se stávajícím systémem UK Aktion. Drátový online, BTeModul pro ovládání mobilní aplikací. Napájení PoE, rozhraní Ethernet,	ks	4,000	16 128,00	64 512,00
5	K	Pol1147	Elektromechanický zámek samozamykací s volitelnou funkcí směru úniku. Napájení 12-24V, S možností trvalého odblokování, Zámek volitelně v reverzním režimu Fail Save. Napojený na EPS. Normy EN1125, EN179, EN1634, RC4,	ks	102,000	12 771,00	1 302 642,00
6	K	Pol1148	Kování klika klika kompatibilní se zámkem RC4	ks	102,000	4 990,00	508 980,00
7	K	Pol1149	Protiplech	ks	102,000	719,00	73 338,00
8	K	Pol1150	Kabel do dveří k samozamykacího zámku	ks	102,000	1 196,00	121 992,00
9	K	Pol1151	Kabelová průchodka zadlabávací rozpojitelná.	ks	102,000	2 295,00	234 090,00
10	K	Pol1152	System pro dvoukřídlé panikové a požární dveře, aktivní část: Elektromechanický zámek samozamykací s volitelnou funkcí směru úniku, pasivní křídlo vybaveno systémem pro odblokování dveří při úniku pomocí kliky nebo panikové hrazdy. Napájení 12-24V, S možno	ks	63,000	13 352,00	841 176,00
11	K	Pol1153	System pro dvoukřídlé panikové a požární dveře, pasivní část: Elektromechanický zámek samozamykací s volitelnou funkcí směru úniku, pasivní křídlo vybaveno systémem pro odblokování dveří při úniku pomocí kliky nebo panikové hrazdy. Napájení 12-24V, S možno	ks	63,000	14 024,00	883 512,00
12	K	Pol1154	Paniková hrazda	ks	126,000	5 110,00	643 860,00
13	K	Pol1155	Klika z venkovní strany na aktivní křídlo	ks	63,000	1 201,00	75 663,00
14	K	Pol1156	Slepý štít pasivní křídlo	ks	63,000	961,00	60 543,00
15	K	Pol1150	Kabel do dveří k samozamykacího zámku	ks	63,000	1 196,00	75 348,00
16	K	Pol1151	Kabelová průchodka zadlabávací rozpojitelná.	ks	63,000	2 295,00	144 585,00
17	K	Pol1157	Požární konzole s koordinátorem pro dvoukřídlé dveře	ks	63,000	6 814,00	429 282,00
18	K	Pol1158	Požární konzole s koordinátorem pro dvoukřídlé dveře elektronická, napojená na EPS s funkcí aretace dveří v otevřeném stavu	ks	20,000	16 532,00	330 640,00
19	K	Pol1159	Zavírače pro požární konzoly, Vačková technologie, 120KG, EN3-6, EN 1154,	ks	168,000	5 222,00	877 296,00
20	K	Pol1160	Ramínko kluzné	ks	168,000	507,00	85 176,00
21	K	Pol1161	Montážní podložka pro zavírač	ks	168,000	256,00	43 008,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	Pol1162	Elektrohydraulický pohon dveří napojitelný na EPS jako pohon pro dveře sloužící jako požární větrání, infra bezpečnostní detektor na obě strany dveří	ks	18,000	74 121,00	1 334 178,00
23	K	Pol1163	Elektromotorický zámek samozamykací s volitelnou funkcí směru úniku. Napájení 12-24V. Napojený na EPS a dveřní pohon. Normy EN1125, EN179, EN1634, RC4,	ks	17,000	33 879,00	575 943,00
24	K	Pol1164	Kování klika koule kompatibilní se zámkem RC4	ks	17,000	4 990,00	84 830,00
25	K	Pol1149	Protiplech	ks	17,000	719,00	12 223,00
26	K	Pol1150	Kabel do dveří k samozamykacího zámku	ks	17,000	1 196,00	20 332,00
27	K	Pol1151	Kabelová průchodka zadlabávací rozpojitelná.	ks	17,000	2 295,00	39 015,00
28	K	Pol1165	Únikový terminál dle EN 13637	ks	27,000	38 923,00	1 050 921,00
29	K	Pol1166	Zdroj 230VAC/12VDC 10A v krytu s reléovými výstupy a odpojovačem	ks	49,000	5 536,00	271 264,00
30	K	Pol1167	Akumulátor 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS	ks	49,000	1 124,00	55 076,00
31	K	Pol1168	Bezdrátové elektronické kování osazené čtečkou BLE Wireless, Kompatibilní se stávající technologií používanou na UK Aktion. Kování s klikou L, povrch v antibakteriálním provedení, Kování osazené vložkou na jednotný klíč.	ks	621	9 925,00	6163425
32	K	Pol1169	Zámek kompatibilní s elektronickým kovááním. Rozměr 72/55mm. Samozamykací mechanický dvoubodové uzamčení dveří, EN1125, EN179, EN1634, RC4.	ks	621	4 674,00	2902554
33	K	Pol1170	Rozšíření SW o licence pro provoz nových online zámků - Salto Wireless Bluenet	ks	621	1 244,00	772524
34	K	Pol1171	Skříňkový elektronický zámek bezdrátový, kompatibilní se stávajícím systémem UK Aktion. Online zámek s možností zobrazení aktuálního stavu v centrálním systému	ks	788,000	3 508,00	2 764 304,00
35	K	Pol1172	Rozšíření SW o licence pro provoz nových online skříňkových zámků - Salto Wireless Bluenet Locker	ks	788,000	199,00	156 812,00
36	K	Pol1173	ACS router	ks	47,000	4 783,00	224 801,00
37	K	Pol1174	ACS repeter	ks	18,000	1 545,00	27 810,00
38	K	Pol1175	ACS node	ks	178,000	1 487,00	264 686,00
39	K	Pol1176	Přenosné programovací zařízení	ks	1,000	8 389,00	8 389,00
40	K	Pol1177	Encoder Eth - zadavení karet	ks	5,000	9 638,00	48 190,00
41	K	Pol1178	Systém pro výdaj pošty na základě zaslaných QR kódů uživateli. Zasilání emailem.	ks	1,000	77 184,00	77 184,00
42	K	Pol1179	Čtečka QR + konvertor QR snímače /wiegand	ks	1,000	6 914,00	6 914,00
43	K	Pol1180	Integrační a ovládací modul, 8x výstup, 8x vstup	ks	5,000	9 046,00	45 230,00
44	K	Pol1181	Skříňový zámek pro otevření poštovní skříňky.	ks	36,000	2 681,00	96 516,00
45	K	Pol1182	Mechanická vložka na jednotný klíč pro drátové i bezdrátové dveře	ks	897,000	903,00	809 991,00
46	K	Pol1183	Klíč k jednotné vložce	ks	10,000	152,00	1 520,00
47	K	Pol1184	IP Dveřní interkom s integrovanou kamerou, modul elektronické tlačítka /display a modul pro montáž čtečky, napájení POE, provedení černá na povrch,	ks	60,000	38 357,00	2 301 420,00
48	K	Pol1185	IP Dveřní interkom, jednotlačítko, POE, provedení černá na povrch, možnost vytváření integračních funkcí - komunikace zviřetníky	ks	20,000	10 906,00	218 120,00
49	K	Pol1186	IP Dveřní interkom, jednotlačítko, POE, provedení černá na povrch, možnost vytváření integračních funkcí IP69 - komunikace zviřetníky BSL3	ks	8,000	24 458,00	195 664,00
50	K	Pol1187	IP Dveřní interkom, modul elektronické tlačítka /display, POE, provedení černá na povrch, možnost vytváření integračních funkcí - komunikace zviřetníky BSL3	ks	1,000	28 675,00	28 675,00
51	K	Pol1188	Rámeček 3 moduly na povrch černá	ks	60,000	1 936,00	116 160,00
52	K	Pol1189	Rámeček 2 moduly na povrch černá	ks	29,000	1 669,00	48 401,00
53	K	Pol1190	Licence pro ip vrátníky typ Gold obsahuje funkce Enhanced Video, Enhanced Integration a Lift.	ks	89,000	3 190,00	283 910,00
54	K	Pol1191	SW pro záznam kamer - Licence na kamery - 8pack	ks	7,000	14 398,00	100 786,00
55	K	Pol1192	SW pro záznam kamer - Licence na kamery - 1 kamera	ks	4,000	1 906,00	7 624,00
56	K	Pol1193	Čtečka karet v provedení OEM pro zabudování do IP interkomu	ks	9,000	2 578,00	23 202,00
57	K	Pol1194	Integrační a releový modul kompatibilní se stávající ACS	ks	61,000	6 016,00	366 976,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	Pol1195	Aktualizační kit pro update karet systém SALTO UBOX4000 včetně čtečky pro zabudování do Ip interkomu	ks	51,000	7 517,00	383 367,00
59	K	Pol1196	Bezdotykové odchozí tlačítko	ks	124,000	1 140,00	141 360,00
60	K	Pol1197	Emergency tlačítko	ks	159,000	530,00	84 270,00
61	K	Pol1198	Přídržný magnet s hřídáním včetně Z konzole	ks	165,000	14 043,00	2 317 095,00
62	K	Pol1199	Propojovací krabice pro systém blokování otevření dveří	ks	160,000	763,00	122 080,00
63	K	Pol1200	Pomocné relé pro systém blokování dveří	ks	160,000	274,00	43 840,00
64	K	Pol1201	Rozšíření licence přístupového systému o jeden AP	ks	941,000	587,00	552 367,00
65	K	Pol1202	Rozšíření licence přístupového systému o evidence návštěv navýšení o 100 aktivních návštěv	ks	1,000	6 739,00	6 739,00
66	K	Pol1203	uživatelská licence evidence návštěv	ks	1,000	2 271,00	2 271,00
67	K	Pol1204	rozšíření o plánování návštěv a zasílání pozvánek	ks	1,000	12 990,00	12 990,00
68	K	Pol1205	Servisní a systémová podpora doplatek služby	ks	1,000	143 687,00	143 687,00
69	K	Pol1206	Programové práce, zakázkový SW, analýza	ks	1,000	72 384,00	72 384,00
70	K	Pol1207	Nasatvení systému	ks	1,000	72 000,00	72 000,00
71	K	Pol1208	Zaškolení obsluhy	ks	3,000	4 320,00	12 960,00
72	K	Pol1209	Propojení ACS s kamerovým systémem	ks	1,000	4 320,00	4 320,00
73	K	Pol1210	Programové práce, napojení ACS na IS UK LDAP a SIS, import osob na základě atributů a příslušnosti k UK a přiřazení oprávnění na snímače na základě této příslušnosti	ks	1,000	72 384,00	72 384,00
74	K	Pol1211	Lokální komunikační server pro snímače, 2xEthernet, RACK verze	ks	9,000	29 006,00	261 054,00
75	K	Pol1212	Server pro ACS - RACK provedení, Procesor Xeon8C/16T, Disky 3x960GB SSD SAS RAID 6, RAM 32GB, Dual Hot Plug Power Supply. iDrac9 Enterprise Záruka 5roku oprava u zákazníka následující pracovní den, OS Windows server 2022	ks	1,000	177 120,00	177 120,00

D D_KAB
D_KAB
4 176 721,50

76	K	Pol1213	Datový kabel, Cat 6A, 4 párový simplex, F/FTP, LSZH, 23 AWG solid,500 m, Dca s2d2a1 (CDP), , bílý	m	39 432,000	37,40	1 474 756,80
77	K	Pol1214	Kabel FTP Cat.5E	m	26 894,000	29,40	790 683,60
78	K	Pol1215	360-1100-E-1U, SYSTIMAX 360™ 1100 Evolve 1U neosazený panel, 1U, iPatch Ready	ks	24,000	1 190,00	28 560,00
79	K	Pol1216	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, Netconnect	ks	24,000	1 177,00	28 248,00
80	K	Pol1217	DDM modul pro STP SL Jacky do panelu 360 Evolve 1100, vč. zemnicí sady, balení 4ks	ks	24,000	363,00	8 712,00
81	K	Pol1218	AMP-TWIST SLX Series Modular Jack, category 6A, stíněný, přední černá rozlišovací krytka s možností výměny za jinou barvu, 4PPoE pro PSE 100W, instalovatelný drát i licna	ks	536,000	161,00	86 296,00
82	K	Pol1219	NetConnect Patchcord Cat 6A, S/FTP, LSZH, bílý, délka 1m	ks	287,000	138,00	39 606,00
83	K	Pol1220	NetConnect Patchcord Cat 6A, S/FTP, LSZH, bílý, délka 2m	ks	233,000	175,00	40 775,00
86	K	Pol1223	Elektroinstalační trubka tuhá, průměr 25mm, PVC - černá	m	15 980,000	62,00	990 760,00
87	K	Pol1224	Elektroinstalační trubka ohebná, průměr 25mm, PVC, 320N/5cm - černá	m	3 980,000	56,00	222 880,00
88	K	Pol1225	Elektroinstalační trubka ohebná, průměr 32mm, PVC, 320N/5cm - černá	m	1 439,000	64,00	92 096,00
89	K	Pol1226	Přichytka pro trubky průměr 25mm, PVC - černá	ks	19 960,000	11,90	237 524,00
90	K	Pol1227	Přichytka pro trubky průměr 32mm, PVC - černá	ks	1 439,000	13,80	19 858,20
91	K	Pol1228	Spojka trubky 25mm, černá	ks	489,000	23,90	11 687,10
92	K	Pol1229	Koleno trubky 25mm, černá	ks	2 594,000	40,20	104 278,80

D D_OST
Dodávka Ostatní
186 586,00

93	K	Pol1230	Požární ucpávky - do 10 cm2	ks	345,000	199,00	68 655,00
94	K	Pol1231	Požární ucpávky - do 20 cm2 - prostupy větší	ks	145,000	331,00	47 995,00
95	K	Pol1232	Požární ucpávky - do 100 cm2	ks	79,000	504,00	39 816,00
96	K	Pol1233	Požární ucpávky - do 400 cm2 - pátevní trasa	ks	29,000	622,00	18 038,00
97	K	Pol1234	evidence protipožárních úcpávek, včetně štítku	ks	1,000	2 160,00	2 160,00
98	K	Pol1235	Revize protipožárních uzávěrů vč. výkresové dokumentace	ks	1,000	9 922,00	9 922,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		M_ACS	Montáž ostatní				1 702 750,90
99	K	Pol1236	Naprogramování ústředny ACS	hod	189,000	528,00	99 792,00
100	K	Pol1237	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	hod	259,000	432,00	111 888,00
101	K	Pol1238	Koordinace včetně materiálu potřebného k propojení systémů EKV, PZTS a ovládání-blokování výtahu, - propojení systémů včetně koordinace mezi servisním technikem výtahů	hod	84,000	432,00	36 288,00
102	K	Pol1239	Měření metalických kabelů	ks	536,000	100,00	53 600,00
103	K	Pol1240	sadra seda (30kg) /paleta 960kg/	kg	189,000	197,00	37 233,00
104	K	Pol1241	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro přístrojové krabice	m2	254,000	1 392,00	353 568,00
105	K	Pol1249	Vysekání rýh ve zdivu do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	ks	1 480,000	38,40	56 832,00
106	K	Pol1250	Vysekání rýh ve zdivu do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	ks	142,000	43,20	6 134,40
107	K	Pol1251	Vysekání rýh ve zdivu do hl. 50 mm a šířky do 100 - mm	ks	59,000	48,00	2 832,00
108	K	Pol1245	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	ks	1 870,000	53,00	99 110,00
109	K	Pol1246	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 8 mm	ks	21 058,000	7,70	162 146,60
110	K	Pol1247	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 12 mm	ks	259,000	8,60	2 227,40
111	K	Pol1248	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 16 mm	ks	157,000	11,50	1 805,50
112	K	Pol1254	Vrtaný průraz betonové zdi do tl.do 300mmm	ks	359,000	115,00	41 285,00
113	K	Pol1255	Vrtaný průraz betonové zdi do tl. do 500mmm	ks	87,000	158,00	13 746,00
114	K	Pol1256	Vrtaný průraz betonové zdi do tl. do 1000mmm	ks	31,000	187,00	5 797,00
115	K	Pol1252	Jádrové vrtání 100mm	ks	24,000	278,00	6 672,00
116	K	Pol1253	Jádrové vrtání 150mm	ks	18,000	403,00	7 254,00
117	K	Pol1257	Ostatní stavební přípomoc	hod	265,000	432,00	114 480,00
118	K	Pol1259	Pomocný instalační a montážní materiál - kotvící technochie	kpl	1,000	26 338,00	26 338,00
119	K	Pol1261	Pomocný instalační a montážní materiál - spojovací a izolační materiál	kpl	1,000	21 970,00	21 970,00
120	K	Pol1266	ostatní neuvedené činnosti nezbytné k řádnému dokončení a zprovoznění instalace dle zadávací dokumentace	kpl	1,000	17 239,00	17 239,00
121	K	Pol1258	Zkoušky v rámci montaz.praci	hod	54,000	432,00	23 328,00
122	K	Pol1268	Montážní plošina/lešení vč. přepravy	clk	1,000	2 242,00	2 242,00
123	K	Pol1260	Značení systémů – štítky, popisky	bal	4,000	2 856,00	11 424,00
124	K	Pol1269	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.	kpl	1,000	2 309,00	2 309,00
125	K	Pol1262	Koordinace kabelových tras a ostatních profesí	hod	79,000	432,00	34 128,00
126	K	Pol1263	Koordinace s VZT, ÚT, MR, ZI, Chlazení	hod	38,000	432,00	16 416,00
127	K	Pol1264	Koordinace se stavbou	hod	241,000	432,00	104 112,00
128	K	Pol1265	Koordinace s investorem	hod	68,000	432,00	29 376,00
129	K	Pol1270	Stavební přípomoc (vrtání, sedkání, drážkování,prostupy)	hod	115,000	432,00	49 680,00
130	K	Pol1267	Podrobné koordinace na stavbě	hod	32,000	432,00	13 824,00
131	K	Pol1277	Doklady pro kolaudační řízení, zkušební provoz	kpl	1,000	3 370,00	3 370,00
132	K	Pol1279	Revize	kpl	1,000	3 725,00	3 725,00
133	K	Pol1272	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista - - TIČR	hod	35,000	528,00	18 480,00
134	K	Pol1273	Uvedení systému do provozu nastavení a konfigurace vazeb systému systému v rámci podlaží a objektu	hod	124,000	432,00	53 568,00
135	K	Pol1274	Zprovoznění a zkušební provoz	hod	59,000	432,00	25 488,00
136	K	Pol1275	Komplexní zkoušky	hod	34,000	432,00	14 688,00
137	K	Pol1280	Doklad o funkční zkoušce	ks	1,000	4 493,00	4 493,00
138	K	Pol1283	Provozní řády	ks	1,000	2 246,00	2 246,00
139	K	Pol1278	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	hod	22,000	528,00	11 616,00

D		VRN	Podružné rozpočtové náklady				397 135,00
140	K	Pol1284	Doprava, přesun materiálu uvnitř stavby	kpl	1,000	19 282,00	19 282,00
141	K	Pol1285	Mimostaveništní doprava	kpl	1,000	3 070,00	3 070,00
142	K	Pol1281	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	t	2,000	5 616,00	11 232,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
143	K	Pol1282	Vyklizení ulehle suti z pl.do 15 m2/ hl. 2 m-ručně	hod	359,000	336,00	120 624,00
144	K	Pol1286	Odvoz a ekologická likvidace odpadového materiálu - ochranných obalů, převozních palet, naložení a složení nákladu	sada	1,000	8 599,00	8 599,00
145	K	Pol1287	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	kpl	1,000	7 313,00	7 313,00
146	K	Pol1288	Energie	sada	1,000	9 298,00	9 298,00
147	K	Pol128810	Přepravní náklady a režie	kpl	1,000	217 717,00	217 717,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4i - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

D.1.4i.2 - CCTV

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 014 157,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 014 157,90	21,00%	1 472 973,16
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 487 131,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4i - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

D.1.4i.2 - CCTV

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 014 157,90

D_CCTV - Dodávka prvků CCTV

4 577 703,00

D_KAB - D_KAB

1 155 756,80

D_OST - Dodávka Ostatní

164 576,00

M_CCTV - Montáž ostatní

903 600,10

VRN - Podružné rozpočtové náklady

212 522,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4i - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

D.1.4i.2 - CCTV

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

7 014 157,90

D D_CCTV

Dodávka prvků CCTV

4 577 703,00

1	K	Pol1289	Vnitřní kamera na sledování vchodů a chodeb - IP dome kamera, 4MP, MZVF, 3-6mm, WDR, AI - DLPU klasifikace objektu(osoba, vozidlo), IR 15m, HDMI, IP44, Kybernetická bezpečnost na úrovni NIS2, 5 let záruke výrobce, možnost instalace aplikací třetích stran	ks	151,000	11 977,00	1 808 527,00
2	K	Pol1290	Vnitřní PANORAMATICKÁ kamera na sledování vchodů a chodeb- IP FishEye dome kamera, 12MP, WDR , IR 15m, Audio, AI - DLPU klasifikace objektu(osoba, vozidlo), Kybernetická bezpečnost na úrovni NIS2, 5 let záruke výrobce, možnost instalace aplikací třetí	ks	34,000	22 184,00	754 256,00
3	K	Pol1291	Konzole pro závěsnou montáž, černá,	ks	34,000	3 648,00	124 032,00
4	K	Pol1292	Vnitřní NEREZOVÁ odolná IP kamera, 4MP, 2.4mm, IR (940nm) 15m, nerez, Kybernetická bezpečnost na úrovni NIS2, 5 let záruke výrobce, možnost instalace aplikací třetích stran,	ks	9,000	27 655,00	248 895,00
5	K	Pol1293	VENKOVNÍ kamera IP dome kamera, 2MP, MZVF 3.4-8.9mm, WDR, IR 40m, AI - DLPU klasifikace objektu(osoba, vozidlo), IP66, kybernetická bezpečnost na úrovni NIS2, 5 let záruke výrobce, možnost instalace aplikací třetích stran, černá, včetně Weathershield	ks	33,000	18 308,00	604 164,00
6	K	Pol1294	Venkovní kamera dvousenzorová IP multisenzor kamera, 2x 2MP, 3.3-8.1mm, IR, AI - DLPU klasifikace objektu(osoba, vozidlo), IP66, kybernetická bezpečnost na úrovni NIS2, 5 let záruke výrobce, možnost instalace aplikací třetích stran, černá včetně Weather	ks	1,000	23 266,00	23 266,00
7	K	Pol1295	SW pro záznam kamer - Jádro systému neomezeně uživatelů, neomezeně kamer, 999 kamer na server, neomezeně serverů, propojení s přístupovým systémem	kpl	1,000	33 414,00	33 414,00
8	K	Pol1296	SW pro záznam kamer - Licence na kamery - 8pack	kpl	28,000	14 398,00	403 144,00
9	K	Pol1297	SW pro záznam kamer - Licence na kamery - 1 kamera	kpl	4,000	1 906,00	7 624,00
10	K	Pol1298	Nastavení úhlu pohledu kamery	kpl	231,000	144,00	33 264,00
11	K	Pol1299	Nastavení analýzy AI a událostního scénáře kamery na základě klasifikace objektu, směru a zony v obraze kamery.	kpl	231,000	144,00	33 264,00
12	K	Pol1300	Server pro záznam kamer - RACK provedení, 2x Procesor Xeon8C/16T, Disky 2x480GB SSD RAID 1 systém, 8x8TB Hot-Plug RAID 5 pro záznam, RAM 32GB, Dual Hot Plug Power Supply. iDrac9 Enterprise Záruka 5roku oprava u zákazníka následující pracovní den, OS Windows server 2022	ks	1,000	218 640,00	218 640,00
13	K	Pol1301	Monitor 27", FullHD,USB,DisplayPort,DVI,HDMI, včetně držáku na zeď	ks	3,000	5 460,00	16 380,00
14	K	Pol1302	Monitor 43", FullHD,USB,DisplayPort,DVI,HDMI, včetně držáku na zeď	ks	4,000	16 677,00	66 708,00
15	K	Pol1303	DisplayPort na HDMI kabel 5m M/M	ks	7,000	485,00	3 395,00
16	K	Pol1304	PC pro sledování kamer BSL3, All in one PC 27" - sledování 8 kamer z prostoru BSL3	ks	2,000	21 245,00	42 490,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	Pol1305	PC pro dohledové pracoviště s možností připojení až 4 monitorů GPU Nvidia, Procesor Intel XEON, 16GB RAM, Win 10 PRO, Záruka 5roku oprava u zákazníka následující pracovní den	ks	3,000	52 080,00	156 240,00

D D_KAB D_KAB 1 155 756,80

18	K	Pol1213	Datový kabel, Cat 6A, 4 párový simplex, F/FTP, LSZH, 23 AWG solid,500 m, Dca s2d2a1 (CDP), , bílý	m	16 569,000	37,40	619 680,60
19	K	Pol1215	360-1100-E-1U, SYSTIMAX 360™ 1100 Evolve 1U neosazený panel, 1U, iPatch Ready	ks	12,000	1 190,00	14 280,00
20	K	Pol1216	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, Netconnect	ks	12,000	1 177,00	14 124,00
21	K	Pol1217	DDM modul pro STP SL Jacky do panelu 360 Evolve 1100, vč. zemnicí sady, balení 4ks	ks	12,000	363,00	4 356,00
22	K	Pol1218	AMP-TWIST SLX Series Modular Jack, category 6A, stíněný, přední černá rozlišovací krytka s možností výměny za jinou barvu, 4PPoE pro PSE 100W, instalovatelný drát i licna	ks	231,000	161,00	37 191,00
23	K	Pol1219	NetConnect Patchcord Cat 6A, S/FTP, LSZH, bílý, délka 1m	ks	100,000	138,00	13 800,00
24	K	Pol1220	NetConnect Patchcord Cat 6A, S/FTP, LSZH, bílý, délka 2m	ks	135,000	175,00	23 625,00
27	K	Pol1223	Elektroinstalační trubka tuhá, průměr 25mm, PVC - černá	m	4 259,000	62,00	264 058,00
28	K	Pol1224	Elektroinstalační trubka ohebná, průměr 25mm, PVC, 320N/5cm - černá	m	785,000	56,00	43 960,00
29	K	Pol1225	Elektroinstalační trubka ohebná, průměr 32mm, PVC, 320N/5cm - černá	m	431,000	57,00	24 567,00
30	K	Pol1226	Příchytka pro trubky průměr 25mm, PVC - černá	ks	4 259,000	11,90	50 682,10
31	K	Pol1227	Příchytka pro trubky průměr 32mm, PVC - černá	ks	431,000	13,80	5 947,80
32	K	Pol1228	Spojka trubky 25mm, černá	ks	325,000	23,90	7 767,50
33	K	Pol1229	Koleno trubky 25mm, černá	ks	789,000	40,20	31 717,80

D D_OST Dodávka Ostatní 164 576,00

34	K	Pol1230	Požární ucpávky - do 10 cm2	ks	143,000	199,00	28 457,00
35	K	Pol1231	Požární ucpávky - do 20 cm2 - prostupy větší	ks	25,000	331,00	8 275,00
36	K	Pol1232	Požární ucpávky - do 100 cm2	ks	19,000	504,00	9 576,00
37	K	Pol1233	Požární ucpávky - do 400 cm2 - pátevní trasa	ks	8,000	622,00	4 976,00
38	K	Pol1234	evidence protipožárních úcpávek, včetně štítku	ks	1,000	2 160,00	2 160,00
90	K	Pol1234a	Přepětová ochrana linky Ethernetu Cat. 6A. Instaluje se před zařízením na rozhraní zón LPZ 2 a LPZ 3, chrání před pulsním přepětím.	ks	29,000	3 490,00	101 210,00
39	K	Pol1235	Revize protipožárních uzávěrů vč. výkresové dokumentace	ks	1,000	9 922,00	9 922,00

D M_CCTV Montáž ostatní 903 600,10

40	K	Pol1237	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	hod	134,000	432,00	57 888,00
41	K	Pol1306	SW nastavení záznamu kamer dle požadavku provozovatele.	kpl.	1,000	65 472,00	65 472,00
42	K	Pol1307	Nastavení dálkové správy z pracovní stanice správce - vybraný PC ze strany provozovatele objektu.	kpl.	1,000	10 368,00	10 368,00
43	K	Pol1308	Propojení se systémem PZTS	kpl	1,000	49 680,00	49 680,00
44	K	Pol1239	Měření metalických kabelů	ks	231,000	100,00	23 100,00
45	K	Pol1309	Nálepka vnitřní, 100x100mm, text: POZOR! Objekt je monitorovaný kamerovým systémem.	ks	55,000	25,00	1 375,00
46	K	Pol1240	sadra seda (30kg) /paleta 960kg/	kg	87,000	197,00	17 139,00
47	K	Pol1249	Vysekání rýh ve zdivu do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	ks	896,000	38,40	34 406,40
48	K	Pol1250	Vysekání rýh ve zdivu do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	ks	149,000	43,20	6 436,80
49	K	Pol1251	Vysekání rýh ve zdivu do hl. 50 mm a šířky do 100 - mm	ks	95,000	48,00	4 560,00
50	K	Pol1245	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	ks	798,000	53,00	42 294,00
51	K	Pol1246	Vrty přiklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 8 mm	ks	4 490,000	7,70	34 573,00
52	K	Pol1247	Vrty přiklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 12 mm	ks	359,000	8,60	3 087,40
53	K	Pol1248	Vrty přiklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 16 mm	ks	245,000	11,50	2 817,50
54	K	Pol1254	Vrtaný průraz betonové zdi do tl.do 300mmm	ks	346,000	115,00	39 790,00
55	K	Pol1255	Vrtaný průraz betonové zdi do tl. do 500mmm	ks	87,000	158,00	13 746,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	Pol1256	Vrtaný průřez betonové zdi do tl. do 1000mmm	ks	5,000	187,00	935,00
57	K	Pol1252	Jádrové vrtání 100mm	ks	16,000	278,00	4 448,00
58	K	Pol1253	Jádrové vrtání 150mm	ks	8,000	403,00	3 224,00
59	K	Pol1257	Ostatní stavební přípomocce	hod	157,000	432,00	67 824,00
60	K	Pol1310	Pomocný instalační a montážní materiál - kotvící technolochie	kpl	1,000	13 521,00	13 521,00
61	K	Pol1311	Pomocný instalační a montážní materiál - spojovací a izolační materiál	kpl	1,000	10 510,00	10 510,00
62	K	Pol1312	ostatní neuvedené činnosti nezbytné k řádnému dokončení a zprovoznění instalace dle zadávací dokumentace	kpl	1,000	7 682,00	7 682,00
63	K	Pol1258	Zkousky v rámci montaz.praci	hod	94,000	432,00	40 608,00
64	K	Pol1313	Montážní plošina/lešení vč. přepravy	clk	1,000	33 624,00	33 624,00
65	K	Pol1260	Značení systémů – štítky, popisky	bal	3,000	2 856,00	8 568,00
66	K	Pol1314	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.	kpl	1,000	3 108,00	3 108,00
67	K	Pol1262	Koordinace kabelových tras a ostatních profesí	hod	84,000	432,00	36 288,00
68	K	Pol1263	Koordinace s VZT, ÚT, MR, ZI, Chlazení	hod	36,000	432,00	15 552,00
69	K	Pol1264	Koordinace se stavbou	hod	97,000	432,00	41 904,00
70	K	Pol1265	Koordinace s investorem	hod	44,000	432,00	19 008,00
71	K	Pol1270	Stavební přípomocce (vrtání, sedkání, drážkování, prostupy)	hod	136,000	432,00	58 752,00
72	K	Pol1267	Podrobné koordinace na stavbě	hod	31,000	432,00	13 392,00
73	K	Pol1317	Doklady pro kolaudační řízení, zkušební provoz	kpl	1,000	2 808,00	2 808,00
74	K	Pol1318	Revize	kpl	1,000	2 359,00	2 359,00
75	K	Pol1272	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista - - TIČR	hod	28,000	528,00	14 784,00
76	K	Pol1273	Uvedení systému do provozu nastavení a konfigurace vazeb systému systému v rámci podlaží a objektu	hod	142,000	432,00	61 344,00
77	K	Pol1274	Zprovoznění a zkušební provoz	hod	43,000	432,00	18 576,00
78	K	Pol1275	Komplexní zkoušky	hod	19,000	432,00	8 208,00
79	K	Pol1319	Doklad o funkční zkoušce	ks	1,000	2 246,00	2 246,00
80	K	Pol1320	Provozní řády	ks	1,000	3 370,00	3 370,00
81	K	Pol1278	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	hod	8,000	528,00	4 224,00

D VRN Podružné rozpočtové náklady 212 522,00

82	K	Pol1321	Doprava, přesun materiálu uvnitř stavby	kpl	1,000	5 728,00	5 728,00
83	K	Pol1322	Mimostaveništní doprava	kpl	1,000	3 108,00	3 108,00
84	K	Pol1281	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	t	2,000	5 616,00	11 232,00
85	K	Pol1282	Vyklizení ulehlé suti z pl.do 15 m2/ hl. 2 m-ručně	hod	354,000	336,00	118 944,00
86	K	Pol1323	Odvoz a ekologická likvidace odpadového materiálu - ochranných obalů, převozních palet, naložení a složení nákladu	sada	1,000	3 065,00	3 065,00
87	K	Pol1324	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	kpl	1,000	2 309,00	2 309,00
88	K	Pol1325	Energie	sada	1,000	6 772,00	6 772,00
89	K	Pol128810	Přepravní náklady a režie	kpl	1,000	61 364,00	61 364,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4i - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

D.1.4i.3 - PZTS

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 660 247,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 660 247,50	21,00%	1 818 651,98
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 478 899,48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4i - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

D.1.4i.3 - PZTS

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 660 247,50

D1 - Dodávka PZTS Ustředna

154 304,00

D2 - Dodávka PZTS

3 695 141,10

D_KAB - Dodávka Kabeláže a Kabelové trasy

2 820 810,70

D3 - Dodávka Ostatní

145 024,00

M_PZTS - Montáž ostatní

1 667 610,70

VRN - Podružné rozpočtové náklady

177 357,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4i - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

D.1.4i.3 - PZTS

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

8 660 247,50

D		D1	Dodávka PZTS Ustředna	154 304,00			
1	K	Pol1326	Ústředna PZTS - 2048 detektorových skupin, 256 oblastí s možností licenčního rozšíření na 4096 detektorových skupin, 512 oblastí, možnost síťování	ks	1,000	76 762,00	76 762,00
2	K	Pol1328	Komunikátor LTE/UMTS/GPRS, a Ethernet/IP	ks	1,000	15 114,00	15 114,00
3	K	Pol1329	Licence pro novou Smart aplikaci v chytrých telefonech	ks	1,000	2 908,00	2 908,00
4	K	Pol1330	Licence SIA 9 protokol - pro komunikaci na PCO	ks	1,000	3 948,00	3 948,00
5	K	Pol1331	Licence - nejvyšší úroveň pro integraci do grafických nástaveb	ks	1,000	33 267,00	33 267,00
6	K	Pol1332	Kryt ústředny ZG4	ks	1,000	22 305,00	22 305,00

D		D2	Dodávka PZTS	3 695 141,10			
7	K	Pol1333	modul sběrnice IB2 - 4x sběrnice BUS2, 256 adres	ks	2,000	11 106,00	22 212,00
8	K	Pol1334	Systémový napájecí zdroj do ústředny 12V DC/52Ah, AUX 3A	ks	27,000	14 038,00	379 026,00
9	K	Pol1335	Koncentrátor 16in/16out, PCB bez krytu, BUS2/IB2	ks	96,000	7 747,00	743 712,00
10	K	Pol1336	LCD/LED Klávesnice (komplet), bílá, 19 tlačítek	ks	59,000	11 529,00	680 211,00
11	K	Pol1338	TouchScreen dotyková klávesnice v černé barvě	ks	1,000	13 696,00	13 696,00
12	K	Pol1339	černý duální PIR + MW detektor, PET odolnost, dosah 20m	ks	259,000	993,00	257 187,00
13	K	Pol1340	černý duální PIR + MW stropní detektor, dosah průměr 9,3m	ks	476,000	1 488,00	708 288,00
14	K	Pol1412	Detektor tříštění skla s dosahem až 7,6m i pro skla s fóliemi	ks	115,000	1 247,00	143 405,00
15	K	Pol1413	MG kontakt povrchový čtyřdrátový polarizovaný s pracovní mezerou 22mm, kabel 6m	ks	259,000	718,00	185 962,00
16	K	Pol1414	MG kontakt čtyřdrátový s úhelníkem, armovanou hadicí a pracovní mezerou 50mm	ks	85,000	639,00	54 315,00
17	K	Pol1415	Tlačítko tahové wc	ks	7,000	1 057,00	7 399,00
18	K	Pol1416	Kontrolní modul s alarmem wc	ks	7,000	938,00	6 566,00
19	K	Pol1417	Tlačítko resetovací wc	ks	7,000	1 057,00	7 399,00
20	K	Pol1418	Transformátor pro signalizační jednotku	ks	7,000	938,00	6 566,00
21	K	Pol1419	Vývod pro magnety	ks	7,000	23,30	163,10
22	K	Pol1420	Kryt ZG20 pro ústřednu nebo RIO	ks	96,000	3 473,00	333 408,00
23	K	Pol1880	Akumulátor 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS	ks	27,000	1 783,00	48 141,00
24	K	Pol1421	Propojovací krabice, 16+2 šroubovací svorky do krabice KU68	ks	291,000	335,00	97 485,00

D		D_KAB	Dodávka Kabeláže a Kabelové trasy	2 820 810,70			
25	K	Pol1214	Kabel FTP Cat.5E	m	50 309,000	18,90	950 840,10
26	K	Pol1223	Elektroinstalační trubka tuhá, průměr 25mm, PVC - černá	m	26 645,000	41,50	1 105 767,50
27	K	Pol1224	Elektroinstalační trubka ohebná, průměr 25mm, PVC, 320N/5cm - černá	m	7 859,000	37,50	294 712,50
28	K	Pol1225	Elektroinstalační trubka ohebná, průměr 32mm, PVC, 320N/5cm - černá	m	956,000	49,00	46 844,00
29	K	Pol1226	Příchytka pro trubky průměr 25mm, PVC - černá	ks	33 504,000	7,10	237 878,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	Pol1227	Příchytky pro trubky průměr 32mm, PVC - černá	ks	956,000	8,70	8 317,20
31	K	Pol1422	Spojka trubky 25mm	ks	340,000	12,50	4 250,00
32	K	Pol1423	Koleno trubky 25mm	ks	3 742,000	35,50	132 841,00
33	K	Pol1424	Spotřební materiál (příchytky, hmoždinky, vruty, kabelové štítky) 15% z dodávky kabelů a kabelových tras	kpl	1,000	39 360,00	39 360,00

D D3 Dodávka Ostatní 145 024,00

34	K	Pol1230	Požární ucpávky - do 10 cm2	ks	249,000	259,00	64 491,00
35	K	Pol1231	Požární ucpávky - do 20 cm2 - prostupy větší	ks	56,000	544,00	30 464,00
36	K	Pol1232	Požární ucpávky - do 100 cm2	ks	24,000	652,00	15 648,00
37	K	Pol1233	Požární ucpávky - do 400 cm2 - páteřní trasa	ks	11,000	1 087,00	11 957,00
38	K	Pol1425	evidence protipožárních úcpávek, včetně štítku	ks	1,000	1 248,00	1 248,00
39	K	Pol1327	Revize protipožárních uzávěrů vč. výkresové dokumentace	ks	1,000	21 216,00	21 216,00

D M_PZTS Montáž ostatní 1 667 610,70

40	K	Pol1426	Naprogramování ústředny PZTS	hod	115,000	528,00	60 720,00
41	K	Pol1237	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	hod	246,000	528,00	129 888,00
42	K	Pol1238	Koordinace včetně materiálu potřebného k propojení systémů EKV, PZTS a ovládání-blokování výtahu, - propojení systémů včetně koordinace mezi servisním technikem výtahů	hod	84,000	528,00	44 352,00
43	K	Pol1240	sadra seda (30kg) /paleta 960kg/	kg	240,000	37,10	8 904,00
44	K	Pol1241	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro přístrojové krabice	m2	5,000	3 120,00	15 600,00
45	K	Pol1249	Vysekání rýh ve zdivu do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	ks	3 569,000	19,20	68 524,80
46	K	Pol1250	Vysekání rýh ve zdivu do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	ks	754,000	48,00	36 192,00
47	K	Pol1251	Vysekání rýh ve zdivu do hl. 50 mm a šířky do 100 - mm	ks	297,000	62,00	18 414,00
48	K	Pol1245	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	ks	987,000	77,00	75 999,00
49	K	Pol1246	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 8 mm	ks	34 460,000	0,50	17 230,00
50	K	Pol1247	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 12 mm	ks	495,000	0,70	346,50
51	K	Pol1248	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 16 mm	ks	126,000	0,90	113,40
52	K	Pol1254	Vrtaný průraz betonové zdi do tl.do 300mmm	ks	1 469,000	75,00	110 175,00
53	K	Pol1255	Vrtaný průraz betonové zdi do tl. do 500mmm	ks	68,000	125,00	8 500,00
54	K	Pol1256	Vrtaný průraz betonové zdi do tl. do 1000mmm	ks	12,000	374,00	4 488,00
55	K	Pol1252	Jádrové vrtání 100mm	ks	44,000	998,00	43 912,00
56	K	Pol1253	Jádrové vrtání 150mm	ks	26,000	1 373,00	35 698,00
57	K	Pol1257	Ostatní stavební přípomocce	hod	321,000	250,00	80 250,00
58	K	Pol1427	Pomocný instalační a montážní materiál - kotvící technologie	kpl	1,000	125 472,00	125 472,00
59	K	Pol1428	Pomocný instalační a montážní materiál - spojovací a izolační materiál	kpl	1,000	125 472,00	125 472,00
60	K	Pol1429	ostatní neuvedené činnosti nezbytné k řádnému dokončení a zprovoznění instalace dle zadávací dokumentace	kpl	1,000	94 848,00	94 848,00
61	K	Pol1258	Zkoušky v rámci montáž.praci	hod	54,000	528,00	28 512,00
62	K	Pol1430	Montážní plošina/lešení vč. přepravy	clk	1,000	62 400,00	62 400,00
63	K	Pol1260	Značení systémů – štítky, popisky	bal	3,000	2 208,00	6 624,00
64	K	Pol1431	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.	kpl	1,000	32 736,00	32 736,00
65	K	Pol1262	Koordinace kabelových tras a ostatních profesí	hod	51,000	528,00	26 928,00
66	K	Pol1263	Koordinace s VZT, ÚT, MR, ZI, Chlazení	hod	36,000	528,00	19 008,00
67	K	Pol1264	Koordinace se stavbou	hod	159,000	528,00	83 952,00
68	K	Pol1265	Koordinace s investorem	hod	53,000	528,00	27 984,00
69	K	Pol1267	Podrobné koordinace na stavbě	hod	42,000	528,00	22 176,00
70	K	Pol1317	Doklady pro kolaudační řízení, zkušební provoz	kpl	1,000	48 000,00	48 000,00
71	K	Pol1433	Revize	kpl	1,000	48 000,00	48 000,00
72	K	Pol1272	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista - - TIČR	hod	80,000	528,00	42 240,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	K	Pol1273	Uvedení systému do provozu nastavení a konfigurace vazeb systému systému v rámci podlaží a objektu	hod	70,000	528,00	36 960,00
74	K	Pol1274	Zprovoznění a zkušební provoz	hod	64,000	528,00	33 792,00
75	K	Pol1275	Komplexní zkoušky	hod	48,000	528,00	25 344,00
76	K	Pol1434	Doklad o funkční zkoušce	ks	1,000	5 760,00	5 760,00
77	K	Pol1337	Provozní řády	ks	1,000	5 760,00	5 760,00
78	K	Pol1278	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	hod	12,000	528,00	6 336,00

D VRN

Podružné rozpočtové náklady

177 357,00

79	K	Pol1435	Doprava, přesun materiálu uvnitř stavby	kpl	1,000	4 416,00	4 416,00
80	K	Pol1436	Mimostaveništní doprava	kpl	1,000	4 416,00	4 416,00
81	K	Pol1281	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	t	4,000	1 920,00	7 680,00
82	K	AD	Vyklizení ulehle suti z pl.do 15 m2/ hl. 2 m-ručně	hod	369,000	317,00	116 973,00
83	K	DSP	Odvoz a ekologická likvidace odpadového materiálu - ochranných obalů, převozních palet, naložení a složení nákladu	sada	1,000	11 040,00	11 040,00
84	K	ZSR	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	kpl	1,000	30 720,00	30 720,00
85	K	Pol1437	Energie	sada	1,000	1 152,00	1 152,00
86	K	Pol1438	Přepravní náklady a režie	kpl	1,000	960,00	960,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4i - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

D.1.4i.5 - NZS

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 642 299,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 642 299,80	21,00%	1 814 882,96
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 457 182,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4i - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

D.1.4i.5 - NZS

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 642 299,80

D_NZS - Dodávka prvků NZS

2 248 537,00

D_KAB - Dodávka Kabeláže a Kabelové trasy

4 782 893,70

D_ROZ - Dodávka rozváděčů a prvků

28 477,00

D_OST - Dodávka Ostatní

196 340,00

M_NZS - Montáž ostatní

1 132 138,10

VRN - Podružné rozpočtové náklady

253 914,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4i - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

D.1.4i.5 - NZS

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

8 642 299,80

D D_NZS

Dodávka prvků NZS

2 248 537,00

1	K	Pol1446	Rídící jednotka NZS, EN54-16 s dotykovým displejem LCD 4.3", 8 nezávislých reproduktorových linek (8x AB), 4 audio vstupy + 32 vzdálených audio vstupů, 8 PA nebo VA mikrofonních stanic + 1 lokální nouzový mikrofon, 2 zdroje zpráv, 8x 120W, 10/2 řídicích vstupů/výstupů, 14 programovatelných vstupů/výstupů, 3x port LAN, 230VAC/24VDC, 19"/2U.	ks	1,000	91 441,00	91 441,00
2	K	Pol1447	Rozšiřující jednotka, EN54-16, 8 nezávislých reproduktorových linek (8x AB), 8x 250W, 10 řídicích vstupů, 3x port LAN, 230VAC/24VDC, 19"/2U.	ks	5,000	79 711,00	398 555,00
3	K	Pol1448	Napájecí jednotka a nabíječ akumulátorů dle EN54-4, 6 napájecích zálohovaných výstupů 24VDC (až 960W každý), max. celková zátěž 3600W. Podporuje až 3 jednotky (s akumulátory 2x 120Ah/12V). 230VAC, 19"/2U.	ks	2,000	40 150,00	80 300,00
4	K	Pol1449	Akumulátor 12V/120Ah, rozměry (ŠxVxH): 407x225x177mm	ks	4,000	11 787,00	47 148,00
5	K	Pol1450	Zónová mikrofonní jednotka, 8 zónových tlačítek pro volbu zón nebo skupin zón, 5 funkčních tlačítek, možnost připojení až 7 rozšiřujících jednotek s 8 zónovými tlačítky, audio vstup, napájení ACSIBus nebo lokálně.	ks	1,000	9 511,00	9 511,00
6	K	Pol1451	Rozšíření zónové mikrofonní jednotky, 8 zónových tlačítek pro volbu zón nebo skupin zón	ks	5,000	9 358,00	46 790,00
7	K	Pol1452	Evakuační mikrofonní jednotka dle EN54-16, možnost připojení až 7 rozšiřujících jednotek s 8 zónovými tlačítky, napájení ACSIBus nebo lokálně, montáž na stůl, na zeď nebo 19"/3U.	ks	1,000	11 556,00	11 556,00
8	K	Pol1453	Instalační skříň 19"/4U pro evakuační mikrofonní jednotku	ks	1,000	3 111,00	3 111,00
9	K	Pol1454	Rozšíření evakuační mikrofonní jednotky, 8 zónových tlačítek pro volbu zón nebo skupin zón.	ks	2,000	8 206,00	16 412,00
10	K	Pol1455	Evakuační skříňkový reproduktor dle EN54-24, kovový, s keramickou svorkovnicí a tepelnou pojistkou, výkon 100V/6/3/1,5/0,75W, SPL(1W/1m)=91dB±3dB, frekvenční rozsah 300-15000 Hz, rozměry 170x170x63 mm, IP21C - černý	ks	896,000	1 097,00	982 912,00
11	K	Pol1456	Evakuační podhledový reproduktor dle EN54-24 s protipožárním krytem, keramickou svorkovnicí a tepelnou pojistkou, výkon 100V/6/3/1,5/0,75W, SPL(1W/1m)=92dB±3dB. frekvenční rozsah 100-20000 Hz, Ø200x90mm, IP44 - černý	ks	17,000	802,00	13 634,00
12	K	Pol1457	Evakuační podhledový reproduktor dle EN54-24 s protipožárním krytem, keramickou svorkovnicí a tepelnou pojistkou, výkon 100V/6/3/1,5/0,75W, SPL(1W/1m)=84dB±3dB, frekvenční rozsah 100-20000Hz, Ø105x90mm - černý	ks	12,000	765,00	9 180,00
13	K	Pol1458	Evakuační zvukový projektor dle EN54-24 s protipožárním krytem, keramickou svorkovnicí a tepelnou pojistkou, výkon 100V/10/5/2,5/1,25W, SPL(1W/1m)=91dB±3dB, frekvenční rozsah 130-20000Hz, Ø138x205mm, IP65 - černý	ks	85,000	2 167,00	184 195,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	Pol1459	Evakuační sloupový reproduktor dle EN54-24, hliníkový, s keramickou svorkovnicí a tepelnou pojistkou, výkon 100V/40/20/10/5W, frekvenční rozsah 300-15000Hz, IP66 - černý	ks	8,000	5 725,00	45 800,00
15	K	Pol1460	Výkonný tlakový reproduktor dle EN54-24, ABS, vybaven vestavěnými keramickými konektorovými bloky a tepelnou pojistkou. Výkon 100V/15/10/5W, SPL(1W/1m)=105dB, frekvenční rozsah 350-12000Hz Ø213x265mm, IP66 - černý	ks	62,000	2 440,00	151 280,00
16	K	Pol1461	Koncový člen reproduktorových linek TFL2, s impedančním měřením na 19kHz.	ks	76,000	2 062,00	156 712,00

D D_KAB Dodávka Kabeláže a Kabelové trasy 4 782 893,70

17	K	Pol1462	1-CSKH-V180 2x1,5 RE, P15-R – P60-R, B2ca s1d1	m	28 459,000	42,90	1 220 891,10
18	K	Pol1463	1-CSKH-V180 2x4 RE, P15-R – P60-R, B2ca s1d1	m	9 456,000	97,00	917 232,00
19	K	Pol1464	1-CSKH-V180+ 2x1,5 RE, P15-R – P60-R, B2ca s1d1 - venkovní	m	524,000	42,90	22 479,60
20	K	Pol1465	TCSPKFH-V180 4x2x0,5, P15-R – P90-R, B2ca s1d1, kabel sdělovací+E19	m	165,000	58,00	9 570,00
21	K	Pol1466	SSKFH-V180 4x2x0,8 P15-R – P90-R, B2ca s1d1, kabel sdělovací	m	429,000	58,00	24 882,00
22	K	Pol1467	Stíněný dvoužilový audio kabel	m	305,000	54,00	16 470,00
23	K	Pol1468	Distanční příchytka s připojovacím závitem M6 20-22mm	ks	24 590,000	28,10	690 979,00
24	K	Pol1469	Distanční příchytka s připojovacím závitem M6 18,5-20mm	ks	4 890,000	27,70	135 453,00
25	K	Pol1470	Protipožární šroubová kotva Šestihran SW 10 se závitem M6 6x55mm	ks	29 480,000	15,10	445 148,00
26	K	Pol1353	Upevňovací příchytka jednostranná 10mm	ks	19 549,000	10,60	207 219,40
27	K	Pol1354	Upevňovací příchytka jednostranná 12mm	ks	5 984,000	11,40	68 217,60
28	K	Pol1471	Protipožární šroubová kotva zápustná hlava, bit T 20 5x50mm	ks	85 110,000	8,40	714 924,00
29	K	Pol1472	Elektroinstalační krabice požárně odolná, keramická svorkovnice 3 póly	ks	194,000	604,00	117 176,00
101	K	Pol1472a	Elektroinstalační trubka ohebná, průměr 40mm, PVC, 750N/5cm - šedá, do podlahy	m	750,000	107,00	80 250,00
31	K	Pol1473	Konektor RJ45 CAT6 UTP 8p8c, včetně příslušenství	ks	12,000	56,00	672,00
32	K	Pol1474	Spotřební materiál, kotevní materiál (příchytka, hmoždinky, vruty, kabelové štítky) 15% z dodávky kabelů a kabelových tras	sada	1,000	89 280,00	89 280,00
33	K	Pol1475	Zpracování dílenské dokumentace pro trubkování krčků a schodiště	hod	45,000	490,00	22 050,00

D D_ROZ Dodávka rozváděčů a prvků 28 477,00

34	K	Pol1476	Datový rozvaděč 42U (600 x 800 x 1983 mm)	ks	1,000	19 211,00	19 211,00
35	K	Pol1477	Ventilační jednotka s termostatem, montáž do rozvaděče 19"/1U, 4 ventilátory	ks	1,000	4 055,00	4 055,00
36	K	Pol1478	Police, hloubka 350mm, montáž do rozvaděče 19"/1U, nosnost 60kg.	ks	1,000	650,00	650,00
37	K	Pol1479	Rovnodný napájecí panel s přepětovou ochranou a filtrem, 1U	ks	3,000	660,00	1 980,00
38	K	Pol1480	Osvětlovací jednotka LED	ks	1,000	1 572,00	1 572,00
39	K	Pol1481	Montážní sada M6 (bal)	bal	1,000	241,00	241,00
40	K	Pol1482	Drobné příslušenství (10% z dodávky rozvaděče)	sada	1,000	768,00	768,00

D D_OST Dodávka Ostatní 196 340,00

41	K	Pol1230	Požární ucpávky - do 10 cm2	ks	174,000	258,00	44 892,00
42	K	Pol1231	Požární ucpávky - do 20 cm2 - prostupy větší	ks	41,000	542,00	22 222,00
43	K	Pol1232	Požární ucpávky - do 100 cm2	ks	26,000	650,00	16 900,00
44	K	Pol1376	Požární ucpávky - do 800 cm2 - pátevní trasa	ks	39,000	2 016,00	78 624,00
45	K	Pol1377	Evidence protipožárních úcpávek, včetně štítku	ks	1,000	1 248,00	1 248,00
46	K	Pol1327	Revize protipožárních uzávěrů vč. výkresové dokumentace	ks	1,000	17 376,00	17 376,00
102	K	Pol1327a	kombinovaný svodič přepětí, vhodné pro systémy TN a TT s napětím do 135 V AC nebo pro signálové linky pro instalaci na vstupu do budovy, 25 kA (8/20)	ks	6,000	2 393,00	14 358,00
103	K	Pol1327b	malá rozvaděčová skříň pro umístění přepětových ochran	ks	2,000	360,00	720,00

D M_NZS Montáž ostatní 1 132 138,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	Pol1237	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	hod	286,000	67,00	19 162,00
48	K	Pol1483	Vrtaný průraz zdi (železobeton, betonové tvárnice) do tl.do 300mmm	ks	759,000	34,60	26 261,40
49	K	Pol1484	Vrtaný průraz zdi (železobeton betonové tvárnice)) do tl. do 500mmm	ks	84,000	58,00	4 872,00
50	K	Pol1485	Vrtaný průraz zdi (železobeton, betonové tvárnice)) do tl. do 1000mmm	ks	39,000	115,00	4 485,00
51	K	Pol1381	Vrtaný průraz sadrokarton do tl.do 300mmm	ks	644,000	17,30	11 141,20
52	K	Pol1486	Jádrové vrtání pro kabelový žebřík 400x60mm	ks	26,000	1 728,00	44 928,00
53	K	Pol1487	Jádrové vrtání pro kabelový žlab 100x60mm	ks	49,000	1 267,00	62 083,00
54	K	Pol1488	Jádrové vrtání 100mm	ks	16,000	991,00	15 856,00
55	K	Pol1489	Jádrové vrtání 150mm	ks	24,000	1 362,00	32 688,00
56	K	Pol1384	Sádra šedá (30kg) /paleta 960kg/	kg	156,000	34,30	5 350,80
57	K	Pol1249	Vysekání rýh ve zdivu do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	2 104,000	19,20	40 396,80
58	K	Pol1493	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	674,000	77,00	51 898,00
59	K	Pol1246	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 8 mm	ks	116 748,000	0,50	58 374,00
60	K	Pol1247	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 12 mm	ks	459,000	0,70	321,30
61	K	Pol1248	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 16 mm	ks	84,000	0,90	75,60
62	K	Pol1494	Pomocný instalační a montážní materiál - kotvící technologie	kpl	1,000	37 056,00	37 056,00
63	K	Pol1495	Pomocný instalační a montážní materiál - spojovací a izolační materiál	kpl	1,000	37 056,00	37 056,00
64	K	Pol1496	Ostatní neuvedené činnosti nezbytné k řádnému dokončení a zprovoznění instalace dle zadávací dokumentace	kpl	1,000	27 840,00	27 840,00
65	K	Pol1389	Úprava koncových prvků do černé barvy	hod	198,000	115,00	22 770,00
66	K	Pol1390	Pomocné stavební práce	hod	346,000	125,00	43 250,00
67	K	Pol1391	Práce ve výškách	hod	179,000	125,00	22 375,00
68	K	Pol1392	Označení kabeláže	hod	50,000	125,00	6 250,00
69	K	Pol1497	Proměření linek	ks	27,000	124,00	3 348,00
70	K	Pol1498	Programování a oživení systému NZS	clk	1,000	5 760,00	5 760,00
71	K	Pol1499	Revize elektro	kpl	1,000	1 920,00	1 920,00
72	K	Pol1500	Výchozí revize NZS	kpl	1,000	69 120,00	69 120,00
73	K	Pol1501	Funkční zkoušky NZS včetně vypracování protokolů	kpl	1,000	46 080,00	46 080,00
74	K	Pol1278	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	hod	15,000	250,00	3 750,00
75	K	Pol1502	Zkoušky v rámci montáž.prací	hod	60,000	250,00	15 000,00
76	K	Pol1503	Montážní plošina/lešení vč. přepravy	clk	1,000	62 400,00	62 400,00
77	K	Pol1260	Značení systémů – štítky, popisky	bal	5,000	2 208,00	11 040,00
78	K	Pol1399	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.	kpl	1,000	32 640,00	32 640,00
79	K	Pol1504	Koordinace s ostatními profesemi	hod	156,000	250,00	39 000,00
80	K	Pol1264	Koordinace se stavbou	hod	95,000	250,00	23 750,00
81	K	Pol1265	Koordinace s investorem	hod	50,000	250,00	12 500,00
82	K	Pol1505	Koordinace s architekty	hod	92,000	250,00	23 000,00
83	K	Pol1506	Podrobné koordinace na stavbě	hod	84,000	250,00	21 000,00
84	K	Pol1509	Doklady pro kolaudační řízení, zkušební provoz	kpl	1,000	48 000,00	48 000,00
85	K	Pol1272	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista - - TIČR	hod	50,000	250,00	12 500,00
86	K	Pol1273	Uvedení systému do provozu nastavení a konfigurace vazeb systému systému v rámci podlaží a objektu	hod	160,000	250,00	40 000,00
87	K	Pol1274	Zprovoznění a zkušební provoz	hod	60,000	250,00	15 000,00
88	K	Pol1275	Komplexní zkoušky	hod	80,000	250,00	20 000,00
89	K	Pol1510	Doklad o funkční zkoušce	ks	1,000	5 760,00	5 760,00
90	K	Pol1283	Provozní řády	ks	1,000	5 760,00	5 760,00
91	K	Pol1511	zkouška slyšitelnosti	clk	1,000	40 320,00	40 320,00

D VRN

Podružné rozpočtové náklady

253 914,00

92	K	Pol1512	Doprava, přesun materiálu uvnitř stavby	kpl	1,000	4 416,00	4 416,00
----	---	---------	---	-----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
93	K	Pol1513	Mimostaveništní doprava	kpl	1,000	4 416,00	4 416,00
94	K	Pol1281	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	t	1,000	1 920,00	1 920,00
95	K	Pol1514	Vyklizení ulehle suti z pl.do 15 m2/ hl. 2 m-ručně	hod	354,000	317,00	112 218,00
96	K	Pol1515	Odvoz a ekologická likvidace odpadového materiálu - ochranných obalů, převozních palet, naložení a složení nákladu	sada	1,000	10 848,00	10 848,00
97	K	Pol1516	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	kpl	1,000	29 760,00	29 760,00
98	K	Pol1517	Energie	sada	1,000	1 152,00	1 152,00
99	K	AD	Doprava	kpl	1,000	864,00	864,00
100	K	DSP	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	88 320,00	88 320,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4i - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

D.1.4i.6 - IT

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

85 001 286,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	85 001 286,90	21,00%	17 850 270,25
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

102 851 557,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4i - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

D.1.4i.6 - IT

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

85 001 286,90

D1 - Dodávka rozváděč DRS 2.1.1	97 129,00
D2 - Dodávka rozváděč DRS 2.1.2	49 378,00
D3 - Dodávka rozváděč DRS 2.2.1	130 048,00
D4 - Dodávka rozváděč DRS 2.2.2	53 229,00
D5 - Dodávka rozváděč DRS 2.3.1	85 659,20
D6 - Dodávka rozváděč DRS 2.3.2	49 378,00
D7 - Dodávka rozváděč DRS 1.1.1	83 709,20
D8 - Dodávka rozváděč DRS 1.1.2	47 958,00
D9 - Dodávka rozváděč DRS 1.2.1	107 171,60
D10 - Dodávka rozváděč DRS 1.2.2	49 347,00
D11 - Dodávka rozváděč DRS 1.3.1	162 383,00
D12 - Dodávka rozváděč DRS 1.3.2	120 855,00
D13 - Dodávka rozváděč DRS 1.3.3	66 785,80
D14 - Dodávka rozváděč DR 1.1.1	113 114,60
D15 - Dodávka rozváděč DR 1.1.2	51 840,00
D16 - Dodávka rozváděč DR 1.2.1	58 312,60
D17 - Dodávka rozváděč DR 1.2.2	41 772,00
D18 - Dodávka rozváděč DR 1.3.1	85 569,60
D19 - Dodávka rozváděč DR 1.4.1	30 088,80
D20 - Dodávka rozváděč DR 2.1.1	104 812,80
D21 - Dodávka rozváděč DR 2.1.2	51 840,00
D22 - Dodávka rozváděč DR 2.2.1	84 666,20
D23 - Dodávka rozváděč DR 2.2.2	46 885,00
D24 - Dodávka rozváděč DR 2.3.1	101 577,40
D25 - Dodávka rozváděč DR 2.3.2	51 840,00
D26 - Dodávka rozváděč DR 2.4.1	112 773,40
D27 - Dodávka rozváděč DR 2.4.2	50 578,00
D28 - Dodávka rozváděč DR 3.1.1	106 312,80

D29 - Dodávka rozváděč DR 3.1.2	51 840,00
D30 - Dodávka rozváděč DR 3.2.1	86 166,20
D31 - Dodávka rozváděč DR 3.2.2	46 885,00
D32 - Dodávka rozváděč DR 3.3.1	101 427,40
D33 - Dodávka rozváděč DR 3.3.2	51 840,00
D34 - Dodávka rozváděč DR 3.4.1	90 782,60
D35 - Dodávka rozváděč DR 3.4.2	48 116,00
D36 - Dodávka rozváděč DR 4.1.1	104 812,80
D37 - Dodávka rozváděč DR 4.1.2	51 840,00
D38 - Dodávka rozváděč DR 4.2.1	86 766,20
D39 - Dodávka rozváděč DR 4.2.2	46 885,00
D40 - Dodávka rozváděč DR 4.3.1	100 527,40
D41 - Dodávka rozváděč DR 4.3.2	51 840,00
D42 - Dodávka rozváděč DR 4.4.1	84 816,20
D43 - Dodávka rozváděč DR 4.4.2	46 885,00
D44 - Dodávka rozváděč DR 5.1.1	106 162,80
D45 - Dodávka rozváděč DR 5.1.2	51 840,00
D46 - Dodávka rozváděč DR 5.2.1	86 316,20
D47 - Dodávka rozváděč DR 5.2.2	46 885,00
D48 - Dodávka rozváděč DR 5.3.1	99 777,40
D49 - Dodávka rozváděč DR 5.3.2	50 609,00
D50 - Dodávka rozváděč DR 5.4.1	87 216,20
D51 - Dodávka rozváděč DR 5.4.2	46 885,00
D52 - Dodávka rozváděč DR 6.1.1	75 622,00
D53 - Dodávka rozváděč DR 6.1.2	46 727,00
D54 - Dodávka rozváděč DR 6.2.1	67 007,20
D55 - Aktivní prvky	54 277 522,00
D_KAB - Dodávka Kabeláže a Kabelové trasy	17 986 837,50
D56 - Zásuvky a vývody pro technologie	1 993 180,80
D_OST - Dodávka Ostatní	1 558 308,00
M_IT - Montáž ostatní	4 860 130,00
VRN - Podružné rozpočtové náklady	313 817,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4i - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

D.1.4i.6 - IT

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

85 001 286,90

D D1 Dodávka rozváděč DRS 2.1.1 97 129,00

1	K	Pol1518	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 1000mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, zámek pro zadní panel, univerzální klíč, s bočnicemi, Krytí: IP00, standardní horní a spodní kryt (neodnímatelný), nosnost 800 kg, RAL 7035, zemnicí sada a 28 ks montážních sad	ks	1,000	29 365,00	29 365,00
2	K	Podstavec k DR šxv 1000x800, RAL7035, filtry, sada	Podstavec k DR šxv 1000x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	3 085,00	3 085,00
3	K	Pol1520	Copper patch panel 1U, High-impact, flame retardant, thermoplastic, with Cable management 221mm, pro DDM moduly, neosazený	ks	15,000	495,00	7 425,00
4	K	Pol1521	DDM modul pro STP SL Jacky do patch panelu, High-impact, flame retardant, černé, vč. zemnicí sady, balení 4ks	bal	15,000	40,40	606,00
5	K	Pol1522	Modular jack cat.6A, STP, AWG 26-22, zlacené kontakty, černý	ks	312,000	150,00	46 800,00
6	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	8,000	1 231,00	9 848,00

D D2 Dodávka rozváděč DRS 2.1.2 49 378,00

7	K	Pol1524	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 1000mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, záme	ks	1,000	25 297,00	25 297,00
8	K	Podstavec k DR šxv 1000x800, RAL7035, filtry, sada	Podstavec k DR šxv 1000x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	3 085,00	3 085,00
9	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	8,000	1 231,00	9 848,00
10	K	Pol1525	Optická vana 360G2-MOD 1U pro G2 cartridge/adaptéry, výsuvná, přední management	ks	1,000	1 002,00	1 002,00
11	K	Pol1526	360 Distribuční Adapter Pack 12 LC TeraSPEED, iP Ready, singlemode, modrá	ks	1,000	402,00	402,00
12	K	Pol1527	Optická kazeta až 48 svárů, vč. ochran, hřebínku a víka, stohovatelná, výklopná, 118x220mm	ks	1,000	474,00	474,00
13	K	Pol1528	Pigtail TeraSPEED LC, OS2, 5ft, vlákno 900µm s kevlarem	ks	12,000	54,00	648,00
14	K	Pol1529	Ventilační jednotka 230V/60W, 4 vent., termostat, RAL7035	ks	1,000	4 362,00	4 362,00
15	K	Pol1530	Napájecí panel PSU, 8x 230V/16A French, přepětová ochrana s filtrem, vypínač, 2,5m, sada šroubů	ks	6,000	710,00	4 260,00

D D3 Dodávka rozváděč DRS 2.2.1 130 048,00

16	K	Pol1531	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 800mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, zámek	ks	1,000	23 250,00	23 250,00
17	K	Pol1532	Podstavec k DR šxv 800x800 př+zad.díl, RAL7035, sada	ks	1,000	2 639,00	2 639,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	Pol1520	Copper patch panel 1U, High-impact, flame retardant, thermoplastic, with Cable management 221mm, pro DDM moduly, neosazený	ks	21,000	495,00	10 395,00
19	K	Pol1521	DDM modul pro STP SL Jacky do patch panelu, High-impact, flame retardant, černé, vč. zemnicí sady, balení 4ks	bal	21,000	363,00	7 623,00
20	K	Pol1522	Modular jack cat.6A, STP, AWG 26-22, zlacené kontakty, černý	ks	484,000	150,00	72 600,00
21	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	11,000	1 231,00	13 541,00

D D4 Dodávka rozváděč DRS 2.2.2 53 229,00

22	K	Pol1533	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 800mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, zámeček	ks	1,000	23 250,00	23 250,00
23	K	Pol1532	Podstavec k DR šxv 800x800 př+zad.díl, RAL7035, sada	ks	1,000	2 639,00	2 639,00
24	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	12,000	1 231,00	14 772,00
25	K	Pol1525	Optická vana 360G2-MOD 1U pro G2 cartridge/adaptéry, výsuvná, přední management	ks	1,000	1 002,00	1 002,00
26	K	Pol1526	360 Distribuční Adapter Pack 12 LC TeraSPEED, iP Ready, singlemode, modrá	ks	1,000	402,00	402,00
27	K	Pol1527	Optická kazeta až 48 svárů, vč. ochran, hřebínku a víka, stohovatelná, výklopná, 118x220mm	ks	1,000	474,00	474,00
28	K	Pol1528	Pigtail TeraSPEED LC, OS2, 5ft, vlákno 900µm s kevlarem	ks	12,000	54,00	648,00
29	K	Pol1529	Ventilační jednotka 230V/60W, 4 vent., termostat, RAL7035	ks	1,000	4 362,00	4 362,00
30	K	Pol1530	Napájecí panel PSU, 8x 230V/16A French, přepětová ochrana s filtrem, vypínač, 2.5m, sada šroubů	ks	8,000	710,00	5 680,00

D D5 Dodávka rozváděč DRS 2.3.1 85 659,20

31	K	Pol1518	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 1000mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, zámeček	ks	1,000	25 297,00	25 297,00
32	K	Pol1519	Podstavec k DR šxv 1000x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	3 085,00	3 085,00
33	K	Pol1520	Copper patch panel 1U, High-impact, flame retardant, thermoplastic, with Cable management 221mm, pro DDM moduly, neosazený	ks	13,000	495,00	6 435,00
34	K	Pol1521	DDM modul pro STP SL Jacky do patch panelu, High-impact, flame retardant, černé, vč. zemnicí sady, balení 4ks	bal	13,000	40,40	525,20
35	K	Pol1522	Modular jack cat.6A, STP, AWG 26-22, zlacené kontakty, černý	ks	278,000	150,00	41 700,00
36	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	7,000	1 231,00	8 617,00

D D6 Dodávka rozváděč DRS 2.3.2 49 378,00

37	K	Pol1524	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 1000mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, zámeček	ks	1,000	25 297,00	25 297,00
38	K	Pol1519	Podstavec k DR šxv 1000x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	3 085,00	3 085,00
39	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	8,000	1 231,00	9 848,00
40	K	Pol1525	Optická vana 360G2-MOD 1U pro G2 cartridge/adaptéry, výsuvná, přední management	ks	1,000	1 002,00	1 002,00
41	K	Pol1526	360 Distribuční Adapter Pack 12 LC TeraSPEED, iP Ready, singlemode, modrá	ks	1,000	402,00	402,00
42	K	Pol1527	Optická kazeta až 48 svárů, vč. ochran, hřebínku a víka, stohovatelná, výklopná, 118x220mm	ks	1,000	474,00	474,00
43	K	Pol1528	Pigtail TeraSPEED LC, OS2, 5ft, vlákno 900µm s kevlarem	ks	12,000	54,00	648,00
44	K	Pol1529	Ventilační jednotka 230V/60W, 4 vent., termostat, RAL7035	ks	1,000	4 362,00	4 362,00
45	K	Pol1530	Napájecí panel PSU, 8x 230V/16A French, přepětová ochrana s filtrem, vypínač, 2.5m, sada šroubů	ks	6,000	710,00	4 260,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

D D7 Dodávka rozváděč DRS 1.1.1 83 709,20

46	K	Pol1518	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 1000mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, záme	ks	1,000	25 297,00	25 297,00
47	K	Pol1519	Podstavec k DR šxv 1000x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	3 085,00	3 085,00
48	K	Pol1520	Copper patch panel 1U, High-impact, flame retardant, thermoplastic, with Cable management 221mm, pro DDM moduly, neosazený	ks	13,000	495,00	6 435,00
49	K	Pol1521	DDM modul pro STP SL Jacky do patch panelu, High-impact, flame retardant, černé, vč. zemnicí sady, balení 4ks	bal	13,000	40,40	525,20
50	K	Pol1522	Modular jack cat.6A, STP, AWG 26-22, zlacené kontakty, černý	ks	265,000	150,00	39 750,00
51	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	7,000	1 231,00	8 617,00

D D8 Dodávka rozváděč DRS 1.1.2 47 958,00

52	K	Pol1524	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 1000mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, záme	ks	1,000	25 297,00	25 297,00
53	K	Pol1519	Podstavec k DR šxv 1000x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	3 085,00	3 085,00
54	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	8,000	1 231,00	9 848,00
55	K	Pol1525	Optická vana 360G2-MOD 1U pro G2 cartridge/adaptéry, výsuvná, přední management	ks	1,000	1 002,00	1 002,00
56	K	Pol1526	360 Distribuční Adapter Pack 12 LC TeraSPEED, iP Ready, singlemode, modrá	ks	1,000	402,00	402,00
57	K	Pol1527	Optická kazeta až 48 svárů, vč. ochran, hřebínku a víka, stohovatelná, výklopná, 118x220mm	ks	1,000	474,00	474,00
58	K	Pol1528	Pigtail TeraSPEED LC, OS2, 5ft, vlákno 900µm s kevlarom	ks	12,000	54,00	648,00
59	K	Pol1529	Ventilační jednotka 230V/60W, 4 vent., termostat, RAL7035	ks	1,000	4 362,00	4 362,00
60	K	Pol1530	Napájecí panel PSU, 8x 230V/16A French, přepětová ochrana s filtrem, vypínač, 2.5m, sada šroubů	ks	4,000	710,00	2 840,00

D D9 Dodávka rozváděč DRS 1.2.1 107 171,60

61	K	Pol1531	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 800mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, záme	ks	1,000	23 250,00	23 250,00
62	K	Pol1534	Podstavec k DR šxv 800x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	2 639,00	2 639,00
63	K	Pol1520	Copper patch panel 1U, High-impact, flame retardant, thermoplastic, with Cable management 221mm, pro DDM moduly, neosazený	ks	19,000	495,00	9 405,00
64	K	Pol1521	DDM modul pro STP SL Jacky do patch panelu, High-impact, flame retardant, černé, vč. zemnicí sady, balení 4ks	bal	19,000	40,40	767,60
65	K	Pol1522	Modular jack cat.6A, STP, AWG 26-22, zlacené kontakty, černý	ks	392,000	150,00	58 800,00
66	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	10,000	1 231,00	12 310,00

D D10 Dodávka rozváděč DRS 1.2.2 49 347,00

67	K	Pol1533	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 800mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, záme	ks	1,000	23 250,00	23 250,00
68	K	Pol1534	Podstavec k DR šxv 800x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	2 639,00	2 639,00
69	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	10,000	1 231,00	12 310,00
70	K	Pol1525	Optická vana 360G2-MOD 1U pro G2 cartridge/adaptéry, výsuvná, přední management	ks	1,000	1 002,00	1 002,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	K	Pol1526	360 Distribuční Adapter Pack 12 LC TeraSPEED, iP Ready, singlemode, modrá	ks	1,000	402,00	402,00
72	K	Pol1527	Optická kazeta až 48 svárů, vč. ochran, hřebínku a víka, stohovatelná, výklopná, 118x220mm	ks	1,000	474,00	474,00
73	K	Pol1528	Pigtail TeraSPEED LC, OS2, 5ft, vlákno 900µm s kevlarem	ks	12,000	54,00	648,00
74	K	Pol1529	Ventilační jednotka 230V/60W, 4 vent., termostat, RAL7035	ks	1,000	4 362,00	4 362,00
75	K	Pol1530	Napájecí panel PSU, 8x 230V/16A French, přepěťová ochrana s filtrem, vypínač, 2.5m, sada šroubů	ks	6,000	710,00	4 260,00

D D11 Dodávka rozváděč DRS 1.3.1 162 383,00

76	K	Pol1518	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 1000mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, záme	ks	1,000	25 297,00	25 297,00
77	K	Pol1519	Podstavec k DR šxv 1000x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	3 085,00	3 085,00
78	K	Pol1525	Optická vana 360G2-MOD 1U pro G2 cartridge/adaptéry, výsuvná, přední management	ks	12,000	1 002,00	12 024,00
79	K	Pol1535	Optická vana EXP-2U-MOD pro G2 cartridge/adaptéry, výsuvná, přední management	ks	2,000	1 002,00	2 004,00
80	K	Pol1526	360 Distribuční Adapter Pack 12 LC TeraSPEED, iP Ready, singlemode, modrá	ks	27,000	402,00	10 854,00
81	K	Pol1536	360 Distribuční Adapter Pack 24 LC TeraSPEED, iP Ready, singlemode, modrá	ks	32,000	663,00	21 216,00
82	K	Pol1527	Optická kazeta až 48 svárů, vč. ochran, hřebínku a víka, stohovatelná, výklopná, 118x220mm	ks	23,000	474,00	10 902,00
83	K	Pol1528	Pigtail TeraSPEED LC, OS2, 5ft, vlákno 900µm s kevlarem	ks	1 084,000	54,00	58 536,00
84	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	15,000	1 231,00	18 465,00

D D12 Dodávka rozváděč DRS 1.3.2 120 855,00

85	K	Pol1524	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 1000mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, záme	ks	1,000	25 297,00	25 297,00
86	K	Pol1519	Podstavec k DR šxv 1000x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	3 085,00	3 085,00
87	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	11,000	1 231,00	13 541,00
88	K	Pol1525	Optická vana 360G2-MOD 1U pro G2 cartridge/adaptéry, výsuvná, přední management	ks	7,000	1 002,00	7 014,00
89	K	Pol1535	Optická vana EXP-2U-MOD pro G2 cartridge/adaptéry, výsuvná, přední management	ks	2,000	1 002,00	2 004,00
90	K	Pol1526	360 Distribuční Adapter Pack 12 LC TeraSPEED, iP Ready, singlemode, modrá	ks	12,000	402,00	4 824,00
91	K	Pol1536	360 Distribuční Adapter Pack 24 LC TeraSPEED, iP Ready, singlemode, modrá	ks	24,000	663,00	15 912,00
92	K	Pol1527	Optická kazeta až 48 svárů, vč. ochran, hřebínku a víka, stohovatelná, výklopná, 118x220mm	ks	12,000	474,00	5 688,00
93	K	Pol1528	Pigtail TeraSPEED LC, OS2, 5ft, vlákno 900µm s kevlarem	ks	672,000	54,00	36 288,00
94	K	Pol1529	Ventilační jednotka 230V/60W, 4 vent., termostat, RAL7035	ks	1,000	4 362,00	4 362,00
95	K	Pol1530	Napájecí panel PSU, 8x 230V/16A French, přepěťová ochrana s filtrem, vypínač, 2.5m, sada šroubů	ks	4,000	710,00	2 840,00

D D13 Dodávka rozváděč DRS 1.3.3 66 785,80

96	K	Pol1524	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 1000mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, záme	ks	1,000	25 297,00	25 297,00
97	K	Pol1519	Podstavec k DR šxv 1000x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	3 085,00	3 085,00
98	K	Pol1520	Copper patch panel 1U, High-impact, flame retardant, thermoplastic, with Cable management 221mm, pro DDM moduly, neosazený	ks	7,000	495,00	3 465,00
99	K	Pol1521	DDM modul pro STP SL Jacky do patch panelu, High-impact, flame retardant, černé, vč. zemičící sady, balení 4ks	bal	7,000	40,40	282,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
100	K	Pol1522	Modular jack cat.6A, STP, AWG 26-22, zlacené kontakty, černý	ks	110,000	150,00	16 500,00
101	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	8,000	1 231,00	9 848,00
102	K	Pol1525	Optická vana 360G2-MOD 1U pro G2 cartridge/adaptéry, výsuvná, přední management	ks	1,000	1 002,00	1 002,00
103	K	Pol1526	360 Distribuční Adapter Pack 12 LC TeraSPEED, iP Ready, singlemode, modrá	ks	1,000	402,00	402,00
104	K	Pol1527	Optická kazeta až 48 svárů, vč. ochran, hřebínku a víka, stohovatelná, výklopná, 118x220mm	ks	1,000	474,00	474,00
105	K	Pol1528	Pigtail TeraSPEED LC, OS2, 5ft, vlákno 900µm s kevlarem	ks	12,000	54,00	648,00
106	K	Pol1529	Ventilační jednotka 230V/60W, 4 vent., termostat, RAL7035	ks	1,000	4 362,00	4 362,00
107	K	Pol1530	Napájecí panel PSU, 8x 230V/16A French, přepětová ochrana s filtrem, vypínač, 2.5m, sada šroubů	ks	2,000	710,00	1 420,00

D D14
Dodávka rozváděč DR 1.1.1
113 114,60

108	K	Pol1518	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 1000mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, záme	ks	1,000	25 297,00	25 297,00
109	K	Pol1519	Podstavec k DR šxv 1000x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	3 085,00	3 085,00
110	K	Pol1520	Copper patch panel 1U, High-impact, flame retardant, thermoplastic, with Cable management 221mm, pro DDM moduly, neosazený	ks	19,000	495,00	9 405,00
111	K	Pol1521	DDM modul pro STP SL Jacky do patch panelu, High-impact, flame retardant, černé, vč. zemnicí sady, balení 4ks	bal	19,000	40,40	767,60
112	K	Pol1522	Modular jack cat.6A, STP, AWG 26-22, zlacené kontakty, černý	ks	415,000	150,00	62 250,00
113	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	10,000	1 231,00	12 310,00

D D15
Dodávka rozváděč DR 1.1.2
51 840,00

114	K	Pol1524	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 1000mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, záme	ks	1,000	25 297,00	25 297,00
115	K	Pol1519	Podstavec k DR šxv 1000x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	3 085,00	3 085,00
116	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	10,000	1 231,00	12 310,00
117	K	Pol1525	Optická vana 360G2-MOD 1U pro G2 cartridge/adaptéry, výsuvná, přední management	ks	1,000	1 002,00	1 002,00
118	K	Pol1526	360 Distribuční Adapter Pack 12 LC TeraSPEED, iP Ready, singlemode, modrá	ks	1,000	402,00	402,00
119	K	Pol1527	Optická kazeta až 48 svárů, vč. ochran, hřebínku a víka, stohovatelná, výklopná, 118x220mm	ks	1,000	474,00	474,00
120	K	Pol1528	Pigtail TeraSPEED LC, OS2, 5ft, vlákno 900µm s kevlarem	ks	12,000	54,00	648,00
121	K	Pol1529	Ventilační jednotka 230V/60W, 4 vent., termostat, RAL7035	ks	1,000	4 362,00	4 362,00
122	K	Pol1530	Napájecí panel PSU, 8x 230V/16A French, přepětová ochrana s filtrem, vypínač, 2.5m, sada šroubů	ks	6,000	710,00	4 260,00

D D16
Dodávka rozváděč DR 1.2.1
58 312,60

123	K	Pol1531	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 800mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, záme	ks	1,000	23 250,00	23 250,00
124	K	Pol1534	Podstavec k DR šxv 800x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	2 639,00	2 639,00
125	K	Pol1520	Copper patch panel 1U, High-impact, flame retardant, thermoplastic, with Cable management 221mm, pro DDM moduly, neosazený	ks	9,000	495,00	4 455,00
126	K	Pol1521	DDM modul pro STP SL Jacky do patch panelu, High-impact, flame retardant, černé, vč. zemnicí sady, balení 4ks	bal	9,000	40,40	363,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
127	K	Pol1522	Modular jack cat.6A, STP, AWG 26-22, zlacené kontakty, černý	ks	143,000	150,00	21 450,00
128	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	5,000	1 231,00	6 155,00

D D17
Dodávka rozváděč DR 1.2.2
41 772,00

129	K	Pol1533	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 800mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, zámeček	ks	1,000	23 250,00	23 250,00
130	K	Pol1534	Podstavec k DR šxv 800x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	2 639,00	2 639,00
131	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	5,000	1 231,00	6 155,00
132	K	Pol1525	Optická vana 360G2-MOD 1U pro G2 cartridge/adaptéry, výsuvná, přední management	ks	1,000	1 002,00	1 002,00
133	K	Pol1526	360 Distribuční Adapter Pack 12 LC TeraSPEED, iP Ready, singlemode, modrá	ks	1,000	402,00	402,00
134	K	Pol1527	Optická kazeta až 48 svárů, vč. ochran, hřebínku a víka, stohovatelná, výklopná, 118x220mm	ks	1,000	474,00	474,00
135	K	Pol1528	Pigtail TeraSPEED LC, OS2, 5ft, vlákno 900µm s kevlarlem	ks	12,000	54,00	648,00
136	K	Pol1529	Ventilační jednotka 230V/60W, 4 vent., termostat, RAL7035	ks	1,000	4 362,00	4 362,00
137	K	Pol1530	Napájecí panel PSU, 8x 230V/16A French, přepěťová ochrana s filtrem, vypínač, 2.5m, sada šroubů	ks	4,000	710,00	2 840,00

D D18
Dodávka rozváděč DR 1.3.1
85 569,60

138	K	Pol1518	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 1000mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, zámeček	ks	1,000	25 297,00	25 297,00
139	K	Pol1519	Podstavec k DR šxv 1000x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	3 085,00	3 085,00
140	K	Pol1520	Copper patch panel 1U, High-impact, flame retardant, thermoplastic, with Cable management 221mm, pro DDM moduly, neosazený	ks	9,000	495,00	4 455,00
141	K	Pol1521	DDM modul pro STP SL Jacky do patch panelu, High-impact, flame retardant, černé, vč. zemnicí sady, balení 4ks	bal	9,000	40,40	363,60
142	K	Pol1522	Modular jack cat.6A, STP, AWG 26-22, zlacené kontakty, černý	ks	194,000	150,00	29 100,00
143	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	11,000	1 231,00	13 541,00
144	K	Pol1525	Optická vana 360G2-MOD 1U pro G2 cartridge/adaptéry, výsuvná, přední management	ks	1,000	1 002,00	1 002,00
145	K	Pol1526	360 Distribuční Adapter Pack 12 LC TeraSPEED, iP Ready, singlemode, modrá	ks	1,000	402,00	402,00
146	K	Pol1527	Optická kazeta až 48 svárů, vč. ochran, hřebínku a víka, stohovatelná, výklopná, 118x220mm	ks	1,000	474,00	474,00
147	K	Pol1528	Pigtail TeraSPEED LC, OS2, 5ft, vlákno 900µm s kevlarlem	ks	12,000	54,00	648,00
148	K	Pol1529	Ventilační jednotka 230V/60W, 4 vent., termostat, RAL7035	ks	1,000	4 362,00	4 362,00
149	K	Pol1530	Napájecí panel PSU, 8x 230V/16A French, přepěťová ochrana s filtrem, vypínač, 2.5m, sada šroubů	ks	4,000	710,00	2 840,00

D D19
Dodávka rozváděč DR 1.4.1
30 088,80

150	K	Pol1537	Nástěnný rozvaděč 19", výška 18U (891mm), šířka 600mm, hloubka 600mm, nedělený, odnímatelné bočnice, úhel otevření dveří 180°, horní a dolní kabelový vstup, RAL 7035	ks	1,000	10 117,00	10 117,00
151	K	Pol1520	Copper patch panel 1U, High-impact, flame retardant, thermoplastic, with Cable management 221mm, pro DDM moduly, neosazený	ks	2,000	495,00	990,00
152	K	Pol1521	DDM modul pro STP SL Jacky do patch panelu, High-impact, flame retardant, černé, vč. zemnicí sady, balení 4ks	bal	2,000	40,40	80,80
153	K	Pol1522	Modular jack cat.6A, STP, AWG 26-22, zlacené kontakty, černý	ks	46,000	150,00	6 900,00
154	K	Pol1525	Optická vana 360G2-MOD 1U pro G2 cartridge/adaptéry, výsuvná, přední management	ks	1,000	1 002,00	1 002,00
155	K	Pol1526	360 Distribuční Adapter Pack 12 LC TeraSPEED, iP Ready, singlemode, modrá	ks	1,000	402,00	402,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
156	K	Pol1527	Optická kazeta až 48 svárů, vč. ochran, hřebínku a víka, stohovatelná, výklopná, 118x220mm	ks	1,000	474,00	474,00
157	K	Pol1528	Pigtail TeraSPEED LC, OS2, 5ft, vlákno 900µm s kevlarem	ks	12,000	54,00	648,00
158	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	3,000	1 231,00	3 693,00
159	K	Pol1538	Ventilační jednotka, 4 vent.	ks	1,000	4 362,00	4 362,00
160	K	Pol1539	Napájecí panel PSU, 8x 230V, přepětová ochrana, vypínač	ks	2,000	710,00	1 420,00

D D20 Dodávka rozváděč DR 2.1.1 104 812,80

161	K	Pol1518	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 1000mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, záme	ks	1,000	25 297,00	25 297,00
162	K	Pol1519	Podstavec k DR šxv 1000x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	3 085,00	3 085,00
163	K	Pol1520	Copper patch panel 1U, High-impact, flame retardant, thermoplastic, with Cable management 221mm, pro DDM moduly, neosazený	ks	17,000	495,00	8 415,00
164	K	Pol1521	DDM modul pro STP SL Jacky do patch panelu, High-impact, flame retardant, černé, vč. zemnicí sady, balení 4ks	bal	17,000	40,40	686,80
165	K	Pol1522	Modular jack cat.6A, STP, AWG 26-22, zlacené kontakty, černý	ks	375,000	150,00	56 250,00
166	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	9,000	1 231,00	11 079,00

D D21 Dodávka rozváděč DR 2.1.2 51 840,00

167	K	Pol1524	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 1000mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, záme	ks	1,000	25 297,00	25 297,00
168	K	Pol1519	Podstavec k DR šxv 1000x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	3 085,00	3 085,00
169	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	10,000	1 231,00	12 310,00
170	K	Pol1525	Optická vana 360G2-MOD 1U pro G2 cartridge/adaptéry, výsuvná, přední management	ks	1,000	1 002,00	1 002,00
171	K	Pol1526	360 Distribuční Adapter Pack 12 LC TeraSPEED, iP Ready, singlemode, modrá	ks	1,000	402,00	402,00
172	K	Pol1527	Optická kazeta až 48 svárů, vč. ochran, hřebínku a víka, stohovatelná, výklopná, 118x220mm	ks	1,000	474,00	474,00
173	K	Pol1528	Pigtail TeraSPEED LC, OS2, 5ft, vlákno 900µm s kevlarem	ks	12,000	54,00	648,00
174	K	Pol1529	Ventilační jednotka 230V/60W, 4 vent., termostat, RAL7035	ks	1,000	4 362,00	4 362,00
175	K	Pol1530	Napájecí panel PSU, 8x 230V/16A French, přepětová ochrana s filtrem, vypínač, 2.5m, sada šroubů	ks	6,000	710,00	4 260,00

D D22 Dodávka rozváděč DR 2.2.1 84 666,20

176	K	Pol1531	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 800mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, záme	ks	1,000	23 250,00	23 250,00
177	K	Pol1534	Podstavec k DR šxv 800x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	2 639,00	2 639,00
178	K	Pol1520	Copper patch panel 1U, High-impact, flame retardant, thermoplastic, with Cable management 221mm, pro DDM moduly, neosazený	ks	13,000	495,00	6 435,00
179	K	Pol1521	DDM modul pro STP SL Jacky do patch panelu, High-impact, flame retardant, černé, vč. zemnicí sady, balení 4ks	bal	13,000	40,40	525,20
180	K	Pol1522	Modular jack cat.6A, STP, AWG 26-22, zlacené kontakty, černý	ks	288,000	150,00	43 200,00
181	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	7,000	1 231,00	8 617,00

D D23 Dodávka rozváděč DR 2.2.2 46 885,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
182	K	Pol1533	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 800mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, zámeček	ks	1,000	23 250,00	23 250,00
183	K	Pol1534	Podstavec k DR šxv 800x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	2 639,00	2 639,00
184	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	8,000	1 231,00	9 848,00
185	K	Pol1525	Optická vana 360G2-MOD 1U pro G2 cartridge/adaptéry, výsuvná, přední management	ks	1,000	1 002,00	1 002,00
186	K	Pol1526	360 Distribuční Adapter Pack 12 LC TeraSPEED, iP Ready, singlemode, modrá	ks	1,000	402,00	402,00
187	K	Pol1527	Optická kazeta až 48 svárů, vč. ochran, hřebínku a víka, stohovatelná, výklopná, 118x220mm	ks	1,000	474,00	474,00
188	K	Pol1528	Pigtail TeraSPEED LC, OS2, 5ft, vlákno 900µm s kevlarlem	ks	12,000	54,00	648,00
189	K	Pol1529	Ventilační jednotka 230V/60W, 4 vent., termostat, RAL7035	ks	1,000	4 362,00	4 362,00
190	K	Pol1530	Napájecí panel PSU, 8x 230V/16A French, přepětová ochrana s filtrem, vypínač, 2.5m, sada šroubů	ks	6,000	710,00	4 260,00

D D24 Dodávka rozvaděč DR 2.3.1 101 577,40

191	K	Pol1518	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 1000mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, zámeček	ks	1,000	25 297,00	25 297,00
192	K	Pol1519	Podstavec k DR šxv 1000x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	3 085,00	3 085,00
193	K	Pol1520	Copper patch panel 1U, High-impact, flame retardant, thermoplastic, with Cable management 221mm, pro DDM moduly, neosazený	ks	16,000	495,00	7 920,00
194	K	Pol1521	DDM modul pro STP SL Jacky do patch panelu, High-impact, flame retardant, černé, vč. zemnicí sady, balení 4ks	bal	16,000	40,40	646,40
195	K	Pol1522	Modular jack cat.6A, STP, AWG 26-22, zlacené kontakty, černý	ks	357,000	150,00	53 550,00
196	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	9,000	1 231,00	11 079,00

D D25 Dodávka rozvaděč DR 2.3.2 51 840,00

197	K	Pol1524	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 1000mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, zámeček	ks	1,000	25 297,00	25 297,00
198	K	Pol1519	Podstavec k DR šxv 1000x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	3 085,00	3 085,00
199	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	10,000	1 231,00	12 310,00
200	K	Pol1525	Optická vana 360G2-MOD 1U pro G2 cartridge/adaptéry, výsuvná, přední management	ks	1,000	1 002,00	1 002,00
201	K	Pol1526	360 Distribuční Adapter Pack 12 LC TeraSPEED, iP Ready, singlemode, modrá	ks	1,000	402,00	402,00
202	K	Pol1527	Optická kazeta až 48 svárů, vč. ochran, hřebínku a víka, stohovatelná, výklopná, 118x220mm	ks	1,000	474,00	474,00
203	K	Pol1528	Pigtail TeraSPEED LC, OS2, 5ft, vlákno 900µm s kevlarlem	ks	12,000	54,00	648,00
204	K	Pol1529	Ventilační jednotka 230V/60W, 4 vent., termostat, RAL7035	ks	1,000	4 362,00	4 362,00
205	K	Pol1530	Napájecí panel PSU, 8x 230V/16A French, přepětová ochrana s filtrem, vypínač, 2.5m, sada šroubů	ks	6,000	710,00	4 260,00

D D26 Dodávka rozvaděč DR 2.4.1 112 773,40

206	K	Pol1531	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 800mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, zámeček	ks	1,000	23 250,00	23 250,00
207	K	Pol1534	Podstavec k DR šxv 800x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	2 639,00	2 639,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
208	K	Pol1520	Copper patch panel 1U, High-impact, flame retardant, thermoplastic, with Cable management 221mm, pro DDM moduly, neosazený	ks	21,000	495,00	10 395,00
209	K	Pol1521	DDM modul pro STP SL Jacky do patch panelu, High-impact, flame retardant, černé, vč. zemnicí sady, balení 4ks	bal	21,000	40,40	848,40
210	K	Pol1522	Modular jack cat.6A, STP, AWG 26-22, zlacené kontakty, černý	ks	414,000	150,00	62 100,00
211	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	11,000	1 231,00	13 541,00

D D27 Dodávka rozváděč DR 2.4.2 50 578,00

212	K	Pol1533	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 800mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, zámek	ks	1,000	23 250,00	23 250,00
213	K	Pol1534	Podstavec k DR šxv 800x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	2 639,00	2 639,00
214	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	11,000	1 231,00	13 541,00
215	K	Pol1525	Optická vana 360G2-MOD 1U pro G2 cartridge/adaptéry, výsuvná, přední management	ks	1,000	1 002,00	1 002,00
216	K	Pol1526	360 Distribuční Adapter Pack 12 LC TeraSPEED, iP Ready, singlemode, modrá	ks	1,000	402,00	402,00
217	K	Pol1527	Optická kazeta až 48 svárů, vč. ochran, hřebínku a víka, stohovatelná, výklopná, 118x220mm	ks	1,000	474,00	474,00
218	K	Pol1528	Pigtail TeraSPEED LC, OS2, 5ft, vlákno 900µm s kevlarem	ks	12,000	54,00	648,00
219	K	Pol1529	Ventilační jednotka 230V/60W, 4 vent., termostat, RAL7035	ks	1,000	4 362,00	4 362,00
220	K	Pol1530	Napájecí panel PSU, 8x 230V/16A French, přepěťová ochrana s filtrem, vypínač, 2.5m, sada šroubů	ks	6,000	710,00	4 260,00

D D28 Dodávka rozváděč DR 3.1.1 106 312,80

221	K	Pol1518	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 1000mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, záme	ks	1,000	25 297,00	25 297,00
222	K	Pol1519	Podstavec k DR šxv 1000x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	3 085,00	3 085,00
223	K	Pol1520	Copper patch panel 1U, High-impact, flame retardant, thermoplastic, with Cable management 221mm, pro DDM moduly, neosazený	ks	17,000	495,00	8 415,00
224	K	Pol1521	DDM modul pro STP SL Jacky do patch panelu, High-impact, flame retardant, černé, vč. zemnicí sady, balení 4ks	bal	17,000	40,40	686,80
225	K	Pol1522	Modular jack cat.6A, STP, AWG 26-22, zlacené kontakty, černý	ks	385,000	150,00	57 750,00
226	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	9,000	1 231,00	11 079,00

D D29 Dodávka rozváděč DR 3.1.2 51 840,00

227	K	Pol1524	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 1000mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, záme	ks	1,000	25 297,00	25 297,00
228	K	Pol1519	Podstavec k DR šxv 1000x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	3 085,00	3 085,00
229	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	10,000	1 231,00	12 310,00
230	K	Pol1525	Optická vana 360G2-MOD 1U pro G2 cartridge/adaptéry, výsuvná, přední management	ks	1,000	1 002,00	1 002,00
231	K	Pol1526	360 Distribuční Adapter Pack 12 LC TeraSPEED, iP Ready, singlemode, modrá	ks	1,000	402,00	402,00
232	K	Pol1527	Optická kazeta až 48 svárů, vč. ochran, hřebínku a víka, stohovatelná, výklopná, 118x220mm	ks	1,000	474,00	474,00
233	K	Pol1528	Pigtail TeraSPEED LC, OS2, 5ft, vlákno 900µm s kevlarem	ks	12,000	54,00	648,00
234	K	Pol1529	Ventilační jednotka 230V/60W, 4 vent., termostat, RAL7035	ks	1,000	4 362,00	4 362,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
235	K	Pol1530	Napájecí panel PSU, 8x 230V/16A French, přepětová ochrana s filtrem, vypínač, 2.5m, sada šroubů	ks	6,000	710,00	4 260,00

D D30 Dodávka rozváděč DR 3.2.1 86 166,20

236	K	Pol1531	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 800mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, zámek	ks	1,000	23 250,00	23 250,00
237	K	Pol1534	Podstavec k DR šxv 800x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	2 639,00	2 639,00
238	K	Pol1520	Copper patch panel 1U, High-impact, flame retardant, thermoplastic, with Cable management 221mm, pro DDM moduly, neosazený	ks	13,000	495,00	6 435,00
239	K	Pol1521	DDM modul pro STP SL Jacky do patch panelu, High-impact, flame retardant, černé, vč. zemnicí sady, balení 4ks	bal	13,000	40,40	525,20
240	K	Pol1522	Modular jack cat.6A, STP, AWG 26-22, zlacené kontakty, černý	ks	298,000	150,00	44 700,00
241	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	7,000	1 231,00	8 617,00

D D31 Dodávka rozváděč DR 3.2.2 46 885,00

242	K	Pol1533	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 800mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, zámek	ks	1,000	23 250,00	23 250,00
243	K	Pol1534	Podstavec k DR šxv 800x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	2 639,00	2 639,00
244	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	8,000	1 231,00	9 848,00
245	K	Pol1525	Optická vana 360G2-MOD 1U pro G2 cartridge/adaptéry, výsuvná, přední management	ks	1,000	1 002,00	1 002,00
246	K	Pol1526	360 Distribuční Adapter Pack 12 LC TeraSPEED, iP Ready, singlemode, modrá	ks	1,000	402,00	402,00
247	K	Pol1527	Optická kazeta až 48 svárů, vč. ochran, hřebínku a víka, stohovatelná, výklopná, 118x220mm	ks	1,000	474,00	474,00
248	K	Pol1528	Pigtail TeraSPEED LC, OS2, 5ft, vlákno 900µm s kevlarlem	ks	12,000	54,00	648,00
249	K	Pol1529	Ventilační jednotka 230V/60W, 4 vent., termostat, RAL7035	ks	1,000	4 362,00	4 362,00
250	K	Pol1530	Napájecí panel PSU, 8x 230V/16A French, přepětová ochrana s filtrem, vypínač, 2.5m, sada šroubů	ks	6,000	710,00	4 260,00

D D32 Dodávka rozváděč DR 3.3.1 101 427,40

251	K	Pol1518	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 1000mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, záme	ks	1,000	25 297,00	25 297,00
252	K	Pol1519	Podstavec k DR šxv 1000x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	3 085,00	3 085,00
253	K	Pol1520	Copper patch panel 1U, High-impact, flame retardant, thermoplastic, with Cable management 221mm, pro DDM moduly, neosazený	ks	16,000	495,00	7 920,00
254	K	Pol1521	DDM modul pro STP SL Jacky do patch panelu, High-impact, flame retardant, černé, vč. zemnicí sady, balení 4ks	bal	16,000	40,40	646,40
255	K	Pol1522	Modular jack cat.6A, STP, AWG 26-22, zlacené kontakty, černý	ks	356,000	150,00	53 400,00
256	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	9,000	1 231,00	11 079,00

D D33 Dodávka rozváděč DR 3.3.2 51 840,00

257	K	Pol1524	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 1000mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, záme	ks	1,000	25 297,00	25 297,00
258	K	Pol1519	Podstavec k DR šxv 1000x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	3 085,00	3 085,00
259	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	10,000	1 231,00	12 310,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
260	K	Pol1525	Optická vana 360G2-MOD 1U pro G2 cartridge/adaptéry, výsuvná, přední management	ks	1,000	1 002,00	1 002,00
261	K	Pol1526	360 Distribuční Adapter Pack 12 LC TeraSPEED, iP Ready, singlemode, modrá	ks	1,000	402,00	402,00
262	K	Pol1527	Optická kazeta až 48 svárů, vč. ochran, hřebínku a víka, stohovatelná, výklopná, 118x220mm	ks	1,000	474,00	474,00
263	K	Pol1528	Pigtail TeraSPEED LC, OS2, 5ft, vlákno 900µm s kevlarem	ks	12,000	54,00	648,00
264	K	Pol1529	Ventilační jednotka 230V/60W, 4 vent., termostat, RAL7035	ks	1,000	4 362,00	4 362,00
265	K	Pol1530	Napájecí panel PSU, 8x 230V/16A French, přepětová ochrana s filtrem, vypínač, 2.5m, sada šroubů	ks	6,000	710,00	4 260,00

D D34
Dodávka rozváděč DR 3.4.1
90 782,60

266	K	Pol1531	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 800mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, zámek	ks	1,000	23 250,00	23 250,00
267	K	Pol1534	Podstavec k DR šxv 800x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	2 639,00	2 639,00
268	K	Pol1520	Copper patch panel 1U, High-impact, flame retardant, thermoplastic, with Cable management 221mm, pro DDM moduly, neosazený	ks	14,000	495,00	6 930,00
269	K	Pol1521	DDM modul pro STP SL Jacky do patch panelu, High-impact, flame retardant, černé, vč. zemnicí sady, balení 4ks	bal	14,000	40,40	565,60
270	K	Pol1522	Modular jack cat.6A, STP, AWG 26-22, zlacené kontakty, černý	ks	317,000	150,00	47 550,00
271	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	8,000	1 231,00	9 848,00

D D35
Dodávka rozváděč DR 3.4.2
48 116,00

272	K	Pol1533	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 800mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, zámek	ks	1,000	23 250,00	23 250,00
273	K	Pol1534	Podstavec k DR šxv 800x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	2 639,00	2 639,00
274	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	9,000	1 231,00	11 079,00
275	K	Pol1525	Optická vana 360G2-MOD 1U pro G2 cartridge/adaptéry, výsuvná, přední management	ks	1,000	1 002,00	1 002,00
276	K	Pol1526	360 Distribuční Adapter Pack 12 LC TeraSPEED, iP Ready, singlemode, modrá	ks	1,000	402,00	402,00
277	K	Pol1527	Optická kazeta až 48 svárů, vč. ochran, hřebínku a víka, stohovatelná, výklopná, 118x220mm	ks	1,000	474,00	474,00
278	K	Pol1528	Pigtail TeraSPEED LC, OS2, 5ft, vlákno 900µm s kevlarem	ks	12,000	54,00	648,00
279	K	Pol1529	Ventilační jednotka 230V/60W, 4 vent., termostat, RAL7035	ks	1,000	4 362,00	4 362,00
280	K	Pol1530	Napájecí panel PSU, 8x 230V/16A French, přepětová ochrana s filtrem, vypínač, 2.5m, sada šroubů	ks	6,000	710,00	4 260,00

D D36
Dodávka rozváděč DR 4.1.1
104 812,80

281	K	Pol1518	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 1000mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, záme	ks	1,000	25 297,00	25 297,00
282	K	Pol1519	Podstavec k DR šxv 1000x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	3 085,00	3 085,00
283	K	Pol1520	Copper patch panel 1U, High-impact, flame retardant, thermoplastic, with Cable management 221mm, pro DDM moduly, neosazený	ks	17,000	495,00	8 415,00
284	K	Pol1521	DDM modul pro STP SL Jacky do patch panelu, High-impact, flame retardant, černé, vč. zemnicí sady, balení 4ks	bal	17,000	40,40	686,80
285	K	Pol1522	Modular jack cat.6A, STP, AWG 26-22, zlacené kontakty, černý	ks	375,000	150,00	56 250,00
286	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	9,000	1 231,00	11 079,00

D D37
Dodávka rozváděč DR 4.1.2
51 840,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
287	K	Pol1524	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 1000mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, záme	ks	1,000	25 297,00	25 297,00
288	K	Pol1519	Podstavec k DR šxv 1000x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	3 085,00	3 085,00
289	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	10,000	1 231,00	12 310,00
290	K	Pol1525	Optická vana 360G2-MOD 1U pro G2 cartridge/adaptéry, výsuvná, přední management	ks	1,000	1 002,00	1 002,00
291	K	Pol1526	360 Distribuční Adapter Pack 12 LC TeraSPEED, iP Ready, singlemode, modrá	ks	1,000	402,00	402,00
292	K	Pol1527	Optická kazeta až 48 svárů, vč. ochran, hřebínku a víka, stohovatelná, výklopná, 118x220mm	ks	1,000	474,00	474,00
293	K	Pol1528	Pigtail TeraSPEED LC, OS2, 5ft, vlákno 900µm s kevlarrem	ks	12,000	54,00	648,00
294	K	Pol1529	Ventilační jednotka 230V/60W, 4 vent., termostat, RAL7035	ks	1,000	4 362,00	4 362,00
295	K	Pol1530	Napájecí panel PSU, 8x 230V/16A French, přepěťová ochrana s filtrem, vypínač, 2.5m, sada šroubů	ks	6,000	710,00	4 260,00

D D38
Dodávka rozvaděč DR 4.2.1
86 766,20

296	K	Pol1531	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 800mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, záme	ks	1,000	23 250,00	23 250,00
297	K	Pol1534	Podstavec k DR šxv 800x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	2 639,00	2 639,00
298	K	Pol1520	Copper patch panel 1U, High-impact, flame retardant, thermoplastic, with Cable management 221mm, pro DDM moduly, neosazený	ks	13,000	495,00	6 435,00
299	K	Pol1521	DDM modul pro STP SL Jacky do patch panelu, High-impact, flame retardant, černé, vč. zemnicí sady, balení 4ks	bal	13,000	40,40	525,20
300	K	Pol1522	Modular jack cat.6A, STP, AWG 26-22, zlacené kontakty, černý	ks	302,000	150,00	45 300,00
301	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	7,000	1 231,00	8 617,00

D D39
Dodávka rozvaděč DR 4.2.2
46 885,00

302	K	Pol1533	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 800mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, záme	ks	1,000	23 250,00	23 250,00
303	K	Pol1534	Podstavec k DR šxv 800x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	2 639,00	2 639,00
304	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	8,000	1 231,00	9 848,00
305	K	Pol1525	Optická vana 360G2-MOD 1U pro G2 cartridge/adaptéry, výsuvná, přední management	ks	1,000	1 002,00	1 002,00
306	K	Pol1526	360 Distribuční Adapter Pack 12 LC TeraSPEED, iP Ready, singlemode, modrá	ks	1,000	402,00	402,00
307	K	Pol1527	Optická kazeta až 48 svárů, vč. ochran, hřebínku a víka, stohovatelná, výklopná, 118x220mm	ks	1,000	474,00	474,00
308	K	Pol1528	Pigtail TeraSPEED LC, OS2, 5ft, vlákno 900µm s kevlarrem	ks	12,000	54,00	648,00
309	K	Pol1529	Ventilační jednotka 230V/60W, 4 vent., termostat, RAL7035	ks	1,000	4 362,00	4 362,00
310	K	Pol1530	Napájecí panel PSU, 8x 230V/16A French, přepěťová ochrana s filtrem, vypínač, 2.5m, sada šroubů	ks	6,000	710,00	4 260,00

D D40
Dodávka rozvaděč DR 4.3.1
100 527,40

311	K	Pol1518	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 1000mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, záme	ks	1,000	25 297,00	25 297,00
312	K	Pol1519	Podstavec k DR šxv 1000x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	3 085,00	3 085,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
313	K	Pol1520	Copper patch panel 1U, High-impact, flame retardant, thermoplastic, with Cable management 221mm, pro DDM moduly, neosazený	ks	16,000	495,00	7 920,00
314	K	Pol1521	DDM modul pro STP SL Jacky do patch panelu, High-impact, flame retardant, černé, vč. zemnicí sady, balení 4ks	bal	16,000	40,40	646,40
315	K	Pol1522	Modular jack cat.6A, STP, AWG 26-22, zlacené kontakty, černý	ks	350,000	150,00	52 500,00
316	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	9,000	1 231,00	11 079,00

D D41 Dodávka rozváděč DR 4.3.2 51 840,00

317	K	Pol1524	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 1000mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, záme	ks	1,000	25 297,00	25 297,00
318	K	Pol1519	Podstavec k DR šxv 1000x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	3 085,00	3 085,00
319	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	10,000	1 231,00	12 310,00
320	K	Pol1525	Optická vana 360G2-MOD 1U pro G2 cartridge/adaptéry, výsuvná, přední management	ks	1,000	1 002,00	1 002,00
321	K	Pol1526	360 Distribuční Adapter Pack 12 LC TeraSPEED, iP Ready, singlemode, modrá	ks	1,000	402,00	402,00
322	K	Pol1527	Optická kazeta až 48 svárů, vč. ochran, hřebínku a víka, stohovatelná, výklopná, 118x220mm	ks	1,000	474,00	474,00
323	K	Pol1528	Pigtail TeraSPEED LC, OS2, 5ft, vlákno 900µm s kevlarem	ks	12,000	54,00	648,00
324	K	Pol1529	Ventilační jednotka 230V/60W, 4 vent., termostat, RAL7035	ks	1,000	4 362,00	4 362,00
325	K	Pol1530	Napájecí panel PSU, 8x 230V/16A French, přepětová ochrana s filtrem, vypínač, 2.5m, sada šroubů	ks	6,000	710,00	4 260,00

D D42 Dodávka rozváděč DR 4.4.1 84 816,20

326	K	Pol1531	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 800mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, záme	ks	1,000	23 250,00	23 250,00
327	K	Pol1534	Podstavec k DR šxv 800x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	2 639,00	2 639,00
328	K	Pol1520	Copper patch panel 1U, High-impact, flame retardant, thermoplastic, with Cable management 221mm, pro DDM moduly, neosazený	ks	13,000	495,00	6 435,00
329	K	Pol1521	DDM modul pro STP SL Jacky do patch panelu, High-impact, flame retardant, černé, vč. zemnicí sady, balení 4ks	bal	13,000	40,40	525,20
330	K	Pol1522	Modular jack cat.6A, STP, AWG 26-22, zlacené kontakty, černý	ks	289,000	150,00	43 350,00
331	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	7,000	1 231,00	8 617,00

D D43 Dodávka rozváděč DR 4.4.2 46 885,00

332	K	Pol1533	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 800mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, záme	ks	1,000	23 250,00	23 250,00
333	K	Pol1534	Podstavec k DR šxv 800x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	2 639,00	2 639,00
334	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	8,000	1 231,00	9 848,00
335	K	Pol1525	Optická vana 360G2-MOD 1U pro G2 cartridge/adaptéry, výsuvná, přední management	ks	1,000	1 002,00	1 002,00
336	K	Pol1526	360 Distribuční Adapter Pack 12 LC TeraSPEED, iP Ready, singlemode, modrá	ks	1,000	402,00	402,00
337	K	Pol1527	Optická kazeta až 48 svárů, vč. ochran, hřebínku a víka, stohovatelná, výklopná, 118x220mm	ks	1,000	474,00	474,00
338	K	Pol1528	Pigtail TeraSPEED LC, OS2, 5ft, vlákno 900µm s kevlarem	ks	12,000	54,00	648,00
339	K	Pol1529	Ventilační jednotka 230V/60W, 4 vent., termostat, RAL7035	ks	1,000	4 362,00	4 362,00
340	K	Pol1530	Napájecí panel PSU, 8x 230V/16A French, přepětová ochrana s filtrem, vypínač, 2.5m, sada šroubů	ks	6,000	710,00	4 260,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

D D44
Dodávka rozváděč DR 5.1.1
106 162,80

341	K	Pol1518	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 1000mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, záme	ks	1,000	25 297,00	25 297,00
342	K	Pol1519	Podstavec k DR šxv 1000x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	3 085,00	3 085,00
343	K	Pol1520	Copper patch panel 1U, High-impact, flame retardant, thermoplastic, with Cable management 221mm, pro DDM moduly, neosazený	ks	17,000	495,00	8 415,00
344	K	Pol1521	DDM modul pro STP SL Jacky do patch panelu, High-impact, flame retardant, černé, vč. zemnicí sady, balení 4ks	bal	17,000	40,40	686,80
345	K	Pol1522	Modular jack cat.6A, STP, AWG 26-22, zlacené kontakty, černý	ks	384,000	150,00	57 600,00
346	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	9,000	1 231,00	11 079,00

D D45
Dodávka rozváděč DR 5.1.2
51 840,00

347	K	Pol1524	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 1000mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, záme	ks	1,000	25 297,00	25 297,00
348	K	Pol1519	Podstavec k DR šxv 1000x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	3 085,00	3 085,00
349	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	10,000	1 231,00	12 310,00
350	K	Pol1525	Optická vana 360G2-MOD 1U pro G2 cartridge/adaptéry, výsuvná, přední management	ks	1,000	1 002,00	1 002,00
351	K	Pol1526	360 Distribuční Adapter Pack 12 LC TeraSPEED, iP Ready, singlemode, modrá	ks	1,000	402,00	402,00
352	K	Pol1527	Optická kazeta až 48 svárů, vč. ochran, hřebínku a víka, stohovatelná, výklopná, 118x220mm	ks	1,000	474,00	474,00
353	K	Pol1528	Pigtail TeraSPEED LC, OS2, 5ft, vlákno 900µm s kevlarom	ks	12,000	54,00	648,00
354	K	Pol1529	Ventilační jednotka 230V/60W, 4 vent., termostat, RAL7035	ks	1,000	4 362,00	4 362,00
355	K	Pol1530	Napájecí panel PSU, 8x 230V/16A French, přepětová ochrana s filtrem, vypínač, 2.5m, sada šroubů	ks	6,000	710,00	4 260,00

D D46
Dodávka rozváděč DR 5.2.1
86 316,20

356	K	Pol1531	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 800mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, záme	ks	1,000	23 250,00	23 250,00
357	K	Pol1534	Podstavec k DR šxv 800x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	2 639,00	2 639,00
358	K	Pol1520	Copper patch panel 1U, High-impact, flame retardant, thermoplastic, with Cable management 221mm, pro DDM moduly, neosazený	ks	13,000	495,00	6 435,00
359	K	Pol1521	DDM modul pro STP SL Jacky do patch panelu, High-impact, flame retardant, černé, vč. zemnicí sady, balení 4ks	bal	13,000	40,40	525,20
360	K	Pol1522	Modular jack cat.6A, STP, AWG 26-22, zlacené kontakty, černý	ks	299,000	150,00	44 850,00
361	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	7,000	1 231,00	8 617,00

D D47
Dodávka rozváděč DR 5.2.2
46 885,00

362	K	Pol1533	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 800mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, záme	ks	1,000	23 250,00	23 250,00
363	K	Pol1534	Podstavec k DR šxv 800x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	2 639,00	2 639,00
364	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	8,000	1 231,00	9 848,00
365	K	Pol1525	Optická vana 360G2-MOD 1U pro G2 cartridge/adaptéry, výsuvná, přední management	ks	1,000	1 002,00	1 002,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
366	K	Pol1526	360 Distribuční Adapter Pack 12 LC TeraSPEED, iP Ready, singlemode, modrá	ks	1,000	402,00	402,00
367	K	Pol1527	Optická kazeta až 48 svárů, vč. ochran, hřebínku a víka, stohovatelná, výklopná, 118x220mm	ks	1,000	474,00	474,00
368	K	Pol1528	Pigtail TeraSPEED LC, OS2, 5ft, vlákno 900µm s kevlarem	ks	12,000	54,00	648,00
369	K	Pol1529	Ventilační jednotka 230V/60W, 4 vent., termostat, RAL7035	ks	1,000	4 362,00	4 362,00
370	K	Pol1530	Napájecí panel PSU, 8x 230V/16A French, přepěťová ochrana s filtrem, vypínač, 2.5m, sada šroubů	ks	6,000	710,00	4 260,00

D D48 Dodávka rozváděč DR 5.3.1 99 777,40

371	K	Pol1518	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 1000mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, záme	ks	1,000	25 297,00	25 297,00
372	K	Pol1519	Podstavec k DR šxv 1000x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	3 085,00	3 085,00
373	K	Pol1520	Copper patch panel 1U, High-impact, flame retardant, thermoplastic, with Cable management 221mm, pro DDM moduly, neosazený	ks	16,000	495,00	7 920,00
374	K	Pol1521	DDM modul pro STP SL Jacky do patch panelu, High-impact, flame retardant, černé, vč. zemnicí sady, balení 4ks	bal	16,000	40,40	646,40
375	K	Pol1522	Modular jack cat.6A, STP, AWG 26-22, zlacené kontakty, černý	ks	345,000	150,00	51 750,00
376	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	9,000	1 231,00	11 079,00

D D49 Dodávka rozváděč DR 5.3.2 50 609,00

377	K	Pol1524	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 1000mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, záme	ks	1,000	25 297,00	25 297,00
378	K	Pol1519	Podstavec k DR šxv 1000x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	3 085,00	3 085,00
379	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	9,000	1 231,00	11 079,00
380	K	Pol1525	Optická vana 360G2-MOD 1U pro G2 cartridge/adaptéry, výsuvná, přední management	ks	1,000	1 002,00	1 002,00
381	K	Pol1526	360 Distribuční Adapter Pack 12 LC TeraSPEED, iP Ready, singlemode, modrá	ks	1,000	402,00	402,00
382	K	Pol1527	Optická kazeta až 48 svárů, vč. ochran, hřebínku a víka, stohovatelná, výklopná, 118x220mm	ks	1,000	474,00	474,00
383	K	Pol1528	Pigtail TeraSPEED LC, OS2, 5ft, vlákno 900µm s kevlarem	ks	12,000	54,00	648,00
384	K	Pol1529	Ventilační jednotka 230V/60W, 4 vent., termostat, RAL7035	ks	1,000	4 362,00	4 362,00
385	K	Pol1530	Napájecí panel PSU, 8x 230V/16A French, přepěťová ochrana s filtrem, vypínač, 2.5m, sada šroubů	ks	6,000	710,00	4 260,00

D D50 Dodávka rozváděč DR 5.4.1 87 216,20

386	K	Pol1531	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 800mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, záme	ks	1,000	23 250,00	23 250,00
387	K	Pol1534	Podstavec k DR šxv 800x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	2 639,00	2 639,00
388	K	Pol1520	Copper patch panel 1U, High-impact, flame retardant, thermoplastic, with Cable management 221mm, pro DDM moduly, neosazený	ks	13,000	495,00	6 435,00
389	K	Pol1521	DDM modul pro STP SL Jacky do patch panelu, High-impact, flame retardant, černé, vč. zemnicí sady, balení 4ks	bal	13,000	40,40	525,20
390	K	Pol1522	Modular jack cat.6A, STP, AWG 26-22, zlacené kontakty, černý	ks	305,000	150,00	45 750,00
391	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	7,000	1 231,00	8 617,00

D D51 Dodávka rozváděč DR 5.4.2 46 885,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
392	K	Pol1533	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 800mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, zámeček	ks	1,000	23 250,00	23 250,00
393	K	Pol1534	Podstavec k DR šxv 800x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	2 639,00	2 639,00
394	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	8,000	1 231,00	9 848,00
395	K	Pol1525	Optická vana 360G2-MOD 1U pro G2 cartridge/adaptéry, výsuvná, přední management	ks	1,000	1 002,00	1 002,00
396	K	Pol1526	360 Distribuční Adapter Pack 12 LC TeraSPEED, iP Ready, singlemode, modrá	ks	1,000	402,00	402,00
397	K	Pol1527	Optická kazeta až 48 svárů, vč. ochran, hřebínku a víka, stohovatelná, výklopná, 118x220mm	ks	1,000	474,00	474,00
398	K	Pol1528	Pigtail TeraSPEED LC, OS2, 5ft, vlákno 900µm s kevlarlem	ks	12,000	54,00	648,00
399	K	Pol1529	Ventilační jednotka 230V/60W, 4 vent., termostat, RAL7035	ks	1,000	4 362,00	4 362,00
400	K	Pol1530	Napájecí panel PSU, 8x 230V/16A French, přepětová ochrana s filtrem, vypínač, 2.5m, sada šroubů	ks	6,000	710,00	4 260,00

D D52 Dodávka rozvaděč DR 6.1.1 75 622,00

401	K	Pol1518	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 1000mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, zámeček	ks	1,000	25 297,00	25 297,00
402	K	Pol1519	Podstavec k DR šxv 1000x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	3 085,00	3 085,00
403	K	Pol1520	Copper patch panel 1U, High-impact, flame retardant, thermoplastic, with Cable management 221mm, pro DDM moduly, neosazený	ks	10,000	495,00	4 950,00
404	K	Pol1521	DDM modul pro STP SL Jacky do patch panelu, High-impact, flame retardant, černé, vč. zemnicí sady, balení 4ks	bal	10,000	40,40	404,00
405	K	Pol1522	Modular jack cat.6A, STP, AWG 26-22, zlacené kontakty, černý	ks	230,000	150,00	34 500,00
406	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	6,000	1 231,00	7 386,00

D D53 Dodávka rozvaděč DR 6.1.2 46 727,00

407	K	Pol1524	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 1000mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, zámeček	ks	1,000	25 297,00	25 297,00
408	K	Pol1519	Podstavec k DR šxv 1000x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	3 085,00	3 085,00
409	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	7,000	1 231,00	8 617,00
410	K	Pol1525	Optická vana 360G2-MOD 1U pro G2 cartridge/adaptéry, výsuvná, přední management	ks	1,000	1 002,00	1 002,00
411	K	Pol1526	360 Distribuční Adapter Pack 12 LC TeraSPEED, iP Ready, singlemode, modrá	ks	1,000	402,00	402,00
412	K	Pol1527	Optická kazeta až 48 svárů, vč. ochran, hřebínku a víka, stohovatelná, výklopná, 118x220mm	ks	1,000	474,00	474,00
413	K	Pol1528	Pigtail TeraSPEED LC, OS2, 5ft, vlákno 900µm s kevlarlem	ks	12,000	54,00	648,00
414	K	Pol1529	Ventilační jednotka 230V/60W, 4 vent., termostat, RAL7035	ks	1,000	4 362,00	4 362,00
415	K	Pol1530	Napájecí panel PSU, 8x 230V/16A French, přepětová ochrana s filtrem, vypínač, 2.5m, sada šroubů	ks	4,000	710,00	2 840,00

D D54 Dodávka rozvaděč DR 6.2.1 67 007,20

416	K	Pol1531	Datový rozvaděč, rozebíratelný, výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 800mm, L-typ 19" lišt, přední dveře perforované, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč EK333, zadní panel s vylamovacím kabelovým vstupem, zámeček	ks	1,000	23 250,00	23 250,00
417	K	Pol1540	Podstavec k DR šxv 800x800, RAL7035, filtry, sada	ks	1,000	2 639,00	2 639,00
418	K	Pol1520	Copper patch panel 1U, High-impact, flame retardant, thermoplastic, with Cable management 221mm, pro DDM moduly, neosazený	ks	8,000	495,00	3 960,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
419	K	Pol1521	DDM modul pro STP SL Jacky do patch panelu, High-impact, flame retardant, černé, vč. zemnicí sady, balení 4ks	bal	8,000	40,40	323,20
420	K	Pol1522	Modular jack cat.6A, STP, AWG 26-22, zlacené kontakty, černý	ks	128,000	150,00	19 200,00
421	K	Pol1525	Optická vana 360G2-MOD 1U pro G2 cartridge/adaptéry, výsuvná, přední management	ks	1,000	1 002,00	1 002,00
422	K	Pol1526	360 Distribuční Adapter Pack 12 LC TeraSPEED, iP Ready, singlemode, modrá	ks	1,000	402,00	402,00
423	K	Pol1527	Optická kazeta až 48 svárů, vč. ochran, hřebínku a víka, stohovatelná, výklopná, 118x220mm	ks	1,000	474,00	474,00
424	K	Pol1528	Pigtail TeraSPEED LC, OS2, 5ft, vlákno 900µm s kevlarom	ks	12,000	54,00	648,00
425	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	7,000	1 231,00	8 617,00
426	K	Pol1529	Ventilační jednotka 230V/60W, 4 vent., termostat, RAL7035	ks	1,000	4 362,00	4 362,00
427	K	Pol1530	Napájecí panel PSU, 8x 230V/16A French, přepětová ochrana s filtrem, vypínač, 2.5m, sada šroubů	ks	3,000	710,00	2 130,00

D D55 Aktivní prvky 54 277 522,00

428	K	Pol1541	WiFi bod A viz. TZ Campus AP	ks	93,000	30 270,00	2 815 110,00
429	K	Pol1542a	WiFi bod A viz. TZ AP mount bracket 10-pack D [split order]	ks	9,000	6 721,00	60 489,00

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: WiFi bod B viz. TZ

430	K	Pol1543	WiFi bod B viz. TZ Campus AP	ks	345,000	19 338,00	6 671 610,00
431	K	Pol1542	WiFi bod B viz. TZ AP mount bracket 10-pack D [split order]	ks	35,000	6 721,00	235 235,00

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: WiFi bod C viz. TZ

432	K	Pol1544	WiFi bod C viz. TZ Outdoor 11ax AP	ks	5,000	19 733,00	98 665,00
433	K	Pol1545	WiFi bod C viz. TZ Outdoor AP Pole/Wall Long Mount Kit v2	ks	5,000	2 523,00	12 615,00

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Centrální kontroler viz. TZ

565	K	Pol1545a	Kryty černé provedení	ks	443,000	362,00	160 366,00
-----	---	----------	-----------------------	----	---------	--------	------------

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Centrální kontroler viz. TZ

434	K	Pol1546	Campus Gateway	ks	2,000	373 665,00	747 330,00
435	K	Pol1547	5Y FC NBD Exch E/R	ks	2,000	239 570,00	479 140,00
436	K	Pol1548	Spare 550W AC Power Supply	ks	2,000	7 579,00	15 158,00
437	K	Pol1549	Continental European/Schuko AC Power Cord	ks	4,000	252,00	1 008,00
438	K	Pol1550	Controller per AP Capacity License E-LTU	ks	443,000	907,00	401 801,00
439	K	Pol1551	5Y FC SW E/R CntrlperAPCptyE-L SVC	ks	443,000	714,00	316 302,00
440	K	Pol1552	LIC-PEF Controller Policy Enforcement Firewall Per AP License E-LTU	ks	443,000	907,00	401 801,00
441	K	Pol1553	5Y FC SW E/R Lic PEF Cntrl SVC	ks	443,000	714,00	316 302,00
442	K	Pol1554	LIC-RFP Controller RFProtect Per AP License E-LTU	ks	443,000	907,00	401 801,00
443	K	Pol1555	5Y FC SW E/R Cntrl PerAP RF E-L SVC	ks	443,000	714,00	316 302,00

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Switch 1 viz. TZ

444	K	Pol1556	48G Class4 PoE 4SFP+ Switch	ks	151,000	127 398,00	19 237 098,00
445	K	Pol1557	54VDC 680W AC Power Supply	ks	302,000	11 115,00	3 356 730,00
446	K	Pol1558	Power Cord - Europe localization	ks	302,000	48,00	14 496,00

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Switch 2 viz. TZ

447	K	Pol1559	36G 12SR5 Class6 PoE 4SFP+ Switch	ks	33,000	83 864,00	2 767 512,00
448	K	Pol1560	54VDC 1050W AC Power Supply	ks	66,000	11 115,00	733 590,00
449	K	Pol1558	Power Cord - Europe localization	ks	66,000	48,00	3 168,00

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Switch 3 viz. TZ

450	K	Pol1561	24G Class4 PoE 4SFP+ Switch	ks	18,000	83 864,00	1 509 552,00
451	K	Pol1557	54VDC 680W AC Power Supply	ks	36,000	11 115,00	400 140,00
452	K	Pol1558	Power Cord - Europe localization	ks	36,000	48,00	1 728,00

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Licence pro Managemet viz. TZ

453	K	Pol1562	LIC-AW Airwave with RAPIDS and VisualRF 1 Device License E-LTU	ks	600,000	2 419,00	1 451 400,00
454	K	Pol1563	5Y FC SW AW 1 Dev E-L SVC	ks	600,000	2 856,00	1 713 600,00

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Core switche viz. TZ

455	K	Pol1564	CX 10000-48Y6C FB 6F 2PS Bundle	ks	2,000	648 056,00	1 296 112,00
456	K	Pol1558	Power Cord - Europe localization	ks	2,000	48,00	96,00
457	K	Pol1565	5Y FC NBD OS CX 10000-48Y6C SVC	ks	2,000	292 649,00	585 298,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
458	K	Pol1566	1U 4-post Rack Mount Kit	ks	2,000	8 847,00	17 694,00
459	K	Pol1567	CX Software 10xxx Advanced E-LTU (Stateful Firewall/Zero Trust Segmentation/Telemetry/DDoS protection)	ks	2,000	86 997,00	173 994,00
460	K	Pol1568	5Y FC SW CX 10000 Base E-LTU SVC	ks	2,000	14 585,00	29 170,00

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Optické moduly plně kompatibilní

461	K	Pol1569	SFP+ moduly 10GBASE-LR dosah 2km pro přístupové switche typ 1	ks	35,000	415,00	14 525,00
462	K	Pol1570	SFP+ moduly 10GBASE-LR dosah 2km pro přístupové switche typ 2	ks	35,000	415,00	14 525,00
463	K	Pol1571	SFP+ moduly 10GBASE-LR dosah 2km pro core switche	ks	70,000	415,00	29 050,00
464	K	Pol1572	propojovací 10GBPS kabely pro stack 0.6m	ks	200,000	211,00	42 200,00
465	K	Pol1573	propojovací 10GBPS kabely pro stack 2m	ks	40,000	371,00	14 840,00
466	K	Pol1574	SFP+ moduly 10GBASE-SR pro core switche	ks	100,000	223,00	22 300,00
467	K	Pol1575	SFP28 moduly 25Gbps SR pro core switche	ks	200,000	837,00	167 400,00
468	K	Pol1576	QSFP28 00GBASE-LR4, SM, 2km pro core switche	ks	8,000	9 538,00	76 304,00
469	K	Pol1577	QSFP28 00GBASE-LR4, SM, 30km pro core switche	ks	4,000	29 400,00	117 600,00
470	K	Pol1578	Měřicí přístroj Wi-Fi pro Wi-Fi 6 kompatibilní se sw Ekahau Site Survey (sw není součástí dodávky)	ks	1,000	121 581,00	121 581,00

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Firewall

471	K	Pol1579	NGFW viz. TZ	ks	2,000	3 457 392,00	6 914 784,00
-----	---	---------	--------------	----	-------	--------------	--------------

D D_KAB

Dodávka Kabeláže a Kabelové trasy

17 986 837,50

472	K	Pol1580	Twisted Pair Cable (ref. Netconnect), cat.7, S/FTP XG LSRZH, 23AWG SOL, bílý, cívka 1000m	m	421 436,000	27,00	11 378 772,00
473	K	Pol1581	Fiber Optic Cable Indoor/Outdoor, Mini Single Jacket, All-Dielectric, LSZH, SM G.652.D and G.657.A1, Gel-Filled, Dca,s2,d0,a1, UV stab., Stranded Loose Tube Cable, 4 vl., Černý	m	106,000	15,00	1 590,00
474	K	Pol1582	Fiber Optic Cable Indoor/Outdoor High Tensile Strength, LSZH, Mini All-Dielectric Single Jacket, SM G.652.D and G.657.A1, Gel-Filled, Provides Rodent Resistance, Dca,s2,d0,a1, UV stab., Stranded Loose Tube, 12 vl., Černý	m	5 655,000	19,60	110 838,00
475	K	Pol1583	Fiber Optic Cable Indoor/Outdoor High Tensile Strength, LSZH, Mini All-Dielectric Single Jacket, SM G.652.D and G.657.A1, Gel-Filled, Provides Rodent Resistance, Dca,s2,d0,a1, UV stab., Stranded Loose Tube, 48 vl., Černý	m	132,000	45,30	5 979,60
476	K	Pol1584	Patch kabel cat.6A NPC, S/FTP LSZH, 1m, bílý	ks	3 805,000	119,00	452 795,00
477	K	Pol1585	Patch kabel cat.6A NPC, S/FTP LSZH, 2m, bílý	ks	3 086,000	141,00	435 126,00
478	K	Pol1586	Patch kabel cat.6A NPC, S/FTP LSZH, 3m, bílý	ks	2 480,000	162,00	401 760,00
479	K	Pol1587	Patch kabel cat.6A NPC, S/FTP LSZH, 5m, bílý	ks	2 540,000	203,00	515 620,00
480	K	Pol1588	Skupinový držák kabelů SD 2	ks	7 611,000	23,90	181 902,90
481	K	Pol1589	Mikrotubička Mikrohard 12/10 primární, oranžová	m	4 886,000	19,70	96 254,20
482	K	Pol1590	Spojka mikrotubičky 10/8 mm, přímá s metalickou vložkou, High-End	ks	145,000	34,20	4 959,00
483	K	Pol1591	Ohebná dvouplášťová korugovaná bezhalogenová chránička průměr 63mm, červená	m	3 519,000	64,00	225 216,00
484	K	Pol1592	Elektroinstalační trubka, průměr 50mm, PVC, 320N/5cm, černá	m	1 967,000	68,00	133 756,00
485	K	Pol1593	Elektroinstalační trubka, průměr 32mm, PVC, 320N/5cm, černá	m	52 328,000	49,00	2 564 072,00
486	K	Pol1594	Elektroinstalační trubka, průměr 25mm, PVC, 320N/5cm, černá	m	6 293,000	37,50	235 987,50
487	K	Pol1595	Elektroinstalační trubka, průměr 20mm, PVC, 320N/5cm, černá	m	792,000	34,70	27 482,40
488	K	Pol1596	Přichytka pro trubky průměr 50mm, PVC - černá	m	1 967,000	19,80	38 946,60
489	K	Pol1597	Přichytka pro trubky průměr 32mm, PVC - černá	m	50 328,000	8,70	437 853,60
490	K	Pol1598	Přichytka pro trubky průměr 25mm, PVC - černá	m	6 293,000	7,10	44 680,30
491	K	Pol1599	Přichytka pro trubky průměr 20mm, PVC - černá	m	792,000	6,00	4 752,00
492	K	Pol1600	Kotvení (Šrouby, Hmoždinky, atd.)	ks	68 132,000	3,70	252 088,40
493	K	Pol1601	Krabice KU68, do SDK, okrová barva	ks	4 014,000	101,00	405 414,00
494	K	Pol1602	Krabice s víčkem V 125/1, světle šedá barva	ks	149,000	208,00	30 992,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D D56			Zásuvky a vývody pro technologie				1 993 180,80
495	K	Pol1603	Zásuvka pro zdravotnictví, 2xSLX (SL) Jack modul, plastový rámeček, pod omítku, EMEA, bílá	ks	3 278,000	159,00	521 202,00
496	K	Pol1604	Zásuvka pro zdravotnictví, 1xSLX (SL) Jack modul, plastový rámeček, pod omítku, EMEA, bílá	ks	736,000	159,00	117 024,00
497	K	Pol16041	Zásuvka pro zdravotnictví, 2xSLX (SL) Jack modul, plastový rámeček, na omítku, EMEA, bílá	ks	26,000	215,00	5 590,00
498	K	Pol16042	Zásuvka pro zdravotnictví, 1xSLX (SL) Jack modul, plastový rámeček, na omítku, EMEA, bílá	ks	273,000	215,00	58 695,00
499	K	Pol1605	Modular jack cat.6A, STP, AWG 26-22, zlacené kontakty, černý	ks	7 611,000	150,00	1 141 650,00
500	K	Pol1606	Zásuvka průmyslová s montáží na DIN lištu, pro RJ45 Cat 6A. Barva šedá.	ks	288,000	108,00	31 104,00
501	K	Pol1607	RJ45 na drát Cat.6A EA/PiMF, stíněný	ks	31,000	81,00	2 511,00
502	K	Pol1608	Ochrana konektoru RJ45/PiMF (0.310 bílá)	ks	31,000	6,80	210,80
503	K	Pol1520	Copper patch panel 1U, High-impact, flame retardant, thermoplastic, with Cable management 221mm, pro DDM moduly, neosazený	ks	12,000	495,00	5 940,00
504	K	Pol1521	DDM modul pro STP SL Jacky do patch panelu, High-impact, flame retardant, černé, vč. zemnicí sady, balení 4ks	bal	12,000	40,40	484,80
505	K	Pol1522	Modular jack cat.6A, STP, AWG 26-22, zlacené kontakty, černý	ks	288,000	150,00	43 200,00
506	K	Pol1523	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, AL/Steel material, černý	ks	12,000	1 231,00	14 772,00
507	K	Pol1609	Popis jednoho vlákna kabelu	ks	7 611,000	1,20	9 133,20
508	K	Pol1610	Drobné příslušenství (3% z dodávky rozváděče)	sada	1,000	41 664,00	41 664,00

D D_ OST			Dodávka Ostatní				1 558 308,00
509	K	Pol1230	Požární ucpávky - do 10 cm2	ks	1 450,000	259,00	375 550,00
510	K	Pol1231	Požární ucpávky - do 20 cm2 - prostupy větší	ks	978,000	544,00	532 032,00
511	K	Pol1232	Požární ucpávky - do 100 cm2	ks	694,000	652,00	452 488,00
512	K	Pol1611	evidence protipožárních úcpávek, včetně štítku	ks	1,000	1 248,00	1 248,00
513	K	Pol1612	Revize protipožárních uzávěrů vč. výkresové dokumentace	ks	1,000	194 880,00	194 880,00
566	K	Pol1612a	Přepětová ochrana linky Ethernetu Cat. 6A. Instaluje se před zařízení na rozhraní zón LPZ 2 a LPZ 3, chrání před pulsním přepětím.	ks	1,000	2 110,00	2 110,00

D M_IT			Montáž ostatní				4 860 130,00
514	K	Pol1613	Vyvázaní kabelových svazků po 24 kabelech	ks	370,000	9,60	3 552,00
515	K	Pol1614	Ustavení datového rozváděče	ks	53,000	624,00	33 072,00
516	K	Pol1237	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	hod	597,000	528,00	315 216,00
517	K	Pol1615	Měření optických kabelů metodou OTDR obousměrně, vyhotovení protokolů	ks	1 046,000	187,00	195 602,00
518	K	Pol1616	Měření metalických kabelů, vyhotovení protokolů	ks	7 611,000	62,00	471 882,00
519	K	Pol1617	Optický svár	ks	2 092,000	125,00	261 500,00
520	K	Pol1240	sadra seda (30kg) /paleta 960kg/	kg	449,000	37,10	16 657,90
521	K	Pol1241	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro přístrojové krabice	m2	167,000	3 120,00	521 040,00
522	K	Pol1249	Vysekání rýh ve zdivu do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	7 001,000	19,20	134 419,20
523	K	Pol1250	Vysekání rýh ve zdivu do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	2 179,000	48,00	104 592,00
524	K	Pol1251	Vysekání rýh ve zdivu do hl. 50 mm a šířky do 100 - mm	m	775,000	62,00	48 050,00
525	K	Pol1245	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	869,000	77,00	66 913,00
526	K	Pol1246	Vrty přiklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 8 mm	ks	77 040,000	0,50	38 520,00
527	K	Pol1247	Vrty přiklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 12 mm	ks	528,000	0,70	369,60
528	K	Pol1248	Vrty přiklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 16 mm	ks	217,000	0,90	195,30
529	K	Pol1254	Vrtaný průraz betonové zdi do tl.do 300mmm	ks	2 577,000	75,00	193 275,00
530	K	Pol1255	Vrtaný průraz betonové zdi do tl. do 500mmm	ks	183,000	125,00	22 875,00
532	K	Pol1252	Jádrové vrtání 100mm	ks	362,000	998,00	361 276,00
533	K	Pol1253	Jádrové vrtání 150mm	ks	167,000	1 373,00	229 291,00
534	K	Pol1257	Ostatní stavební přípomoce	hod	217,000	250,00	54 250,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
535	K	Pol1618	Pomocný instalační a montážní materiál - kotvící technologie	kpl	1,000	245 568,00	245 568,00
536	K	Pol1619	Pomocný instalační a montážní materiál - spojovací a izolační materiál	kpl	1,000	245 568,00	245 568,00
537	K	Pol1620	ostatní neuvedené činnosti nezbytné k řádnému dokončení a zprovoznění instalace dle zadávací dokumentace	kpl	1,000	185 568,00	185 568,00
538	K	Pol1258	Zkousky v rámci montaz.praci	hod	95,000	528,00	50 160,00
539	K	Pol1398	Montážní plošina/lešení vč. přepravy	clk	1,000	62 400,00	62 400,00
540	K	Pol1260	Značení systémů – štítky, popisky	bal	11,000	2 208,00	24 288,00
541	K	Pol1621	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.	kpl	1,000	32 736,00	32 736,00
542	K	Pol1622	Koordinace s AVT technikou	hod	89,000	528,00	46 992,00
543	K	Pol1262	Koordinace kabelových tras a ostatních profesí	hod	345,000	528,00	182 160,00
544	K	Pol1263	Koordinace s VZT, ÚT, MR, ZI, Chlazení	hod	169,000	528,00	89 232,00
545	K	Pol1264	Koordinace se stavbou	hod	236,000	528,00	124 608,00
546	K	Pol1265	Koordinace s investorem	hod	75,000	528,00	39 600,00
547	K	Pol1270	Stavební přímocce (vrtání, sedkání, drážkování,prostupy)	hod	467,000	250,00	116 750,00
548	K	Pol1267	Podrobné koordinace na stavbě	hod	274,000	528,00	144 672,00
549	K	Pol1624	Doklady pro kolaudační řízení, zkušební provoz	kpl	1,000	48 000,00	48 000,00
550	K	Pol1625	Revize	kpl	1,000	48 000,00	48 000,00
551	K	Pol1272	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista - - TIČR	hod	65,000	528,00	34 320,00
552	K	Pol1274	Zprovoznění a zkušební provoz	hod	54,000	528,00	28 512,00
553	K	Pol1275	Komplexní zkoušky	hod	36,000	528,00	19 008,00
554	K	Pol1626	Doklad o funkční zkoušce	ks	1,000	5 760,00	5 760,00
555	K	Pol1627	Provozní řády	ks	1,000	5 760,00	5 760,00
556	K	Pol1278	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	hod	15,000	528,00	7 920,00

D VRN

Podružné rozpočtové náklady

313 817,00

557	K	Pol1628	Doprava, přesun materiálu uvnitř stavby	kpl	1,000	15 840,00	15 840,00
558	K	Pol1629	Mimostaveništní doprava	kpl	1,000	15 840,00	15 840,00
559	K	Pol1281	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	t	1,000	1 920,00	1 920,00
560	K	Pol1282	Vyklizení ulehlé suti z pl.do 15 m2/ hl. 2 m-ručně	hod	589,000	317,00	186 713,00
561	K	Pol1630	Odvoz a ekologická likvidace odpadového materiálu - ochranných obalů, převozních palet, naložení a složení nákladu	sada	1,000	39 552,00	39 552,00
562	K	Pol1631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	kpl	1,000	48 960,00	48 960,00
563	K	Pol1632	Energie	sada	1,000	4 032,00	4 032,00
564	K	AD	Přepravní náklady a režie	kpl	1,000	960,00	960,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4i - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

D.1.4i.7 - Společne trasy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 863 725,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 863 725,00	21,00%	2 281 382,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

13 145 107,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4i - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

D.1.4i.7 - Spolecne trasy

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

10 863 725,00

D_KAB - Dodávka Kabeláže a Kabelové trasy	0,00
D1 - Kotvení do profilu C po 1,6m	942 446,00
D2 - Kotvení do stropu po 1,6m	4 194 225,00
D3 - Stoupací trasy SLP	2 220 550,80
D4 - Normové konstrukce vse zachováním funkčnosti pro NZS a EPS	1 723 584,00
D_OST - Dodávka Ostatní	561 992,00
M_Ostatni - Montáž ostatní	1 054 971,20
VRN - Podružné rozpočtové náklady	165 956,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4i - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

D.1.4i.7 - Společné trasy

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

10 863 725,00

D D_KAB Dodávka Kabeláže a Kabelové trasy 0,00

D D1 Kotvení do profilu C po 1,6m 942 446,00

1	K	Pol1633	Mřížový žlab GRM 105x500x3000	m	238,000	998,00	237 524,00
2	K	Pol1634	Mřížový žlab GRM 105x200x3000	m	631,000	441,00	278 271,00
3	K	Pol1635	Mřížový žlab GRM 105x100x3000	m	628,000	311,00	195 308,00
4	K	Pol1359	Závitová tyč M10x1000mm	ks	1 875,000	74,00	138 750,00
5	K	Pol1360	Šestihranná matice M10	ks	7 498,000	2,00	14 996,00
6	K	Pol1361	Podložka M10	ks	7 498,000	1,50	11 247,00
7	K	Pol1363	Profil U třístranně děrovaný 50x30x6000	ks	40,000	1 354,00	54 160,00
8	K	Pol1364	Spojka pro mřížový žlab	ks	460,000	26,50	12 190,00

D D2 Kotvení do stropu po 1,6m 4 194 225,00

9	K	Pol1633	Mřížový žlab GRM 105x500x3000	m	404,000	998,00	403 192,00
10	K	Pol1634	Mřížový žlab GRM 105x200x3000	m	1 587,000	441,00	699 867,00
11	K	Pol1635	Mřížový žlab GRM 105x100x3000	m	2 539,000	311,00	789 629,00
12	K	Pol1636	Mřížový žlab GRM 55x50x3000	m	4 768,000	184,00	877 312,00
13	K	Pol1359	Závitová tyč M10x1000mm	ks	8 643,000	74,00	639 582,00
14	K	Pol1637	Nástěnné upevnění pro mřížový žlab 50x59	ks	2 990,000	103,00	307 970,00
15	K	Pol1360	Šestihranná matice M10	ks	11 431,000	2,00	22 862,00
16	K	Pol1361	Podložka M10	ks	11 431,000	1,50	17 146,50
17	K	Pol1362	Natloukací kotva 10x40	ks	8 441,000	31,00	261 671,00
18	K	Pol1363	Profil U třístranně děrovaný 50x30x6000	ks	100,000	1 354,00	135 400,00
19	K	Pol1638	Oblouk mřížových žlabů 90° 105x600	ks	30,000	296,00	8 880,00
20	K	Pol1364	Spojka pro mřížový žlab	ks	1 159,000	26,50	30 713,50

D D3 Stoupační trasy SLP 2 220 550,80

21	K	Pol1639	Kabelový žebřík děrovaný, s příčkou VS 60x300x3000	m	259,000	688,00	178 192,00
22	K	Pol1640	Kabelový žebřík děrovaný, s příčkou VS 60x500x3000	m	81,000	795,00	64 395,00
23	K	Pol1641	Podélná spojka pro kabelové žebříky 64x150	ks	207,000	37,20	7 700,40
24	K	Pol1642	Nástěnný třmen pro upevnění stoupačního žebř.	ks	391,000	277,00	108 307,00
25	K	Pol1643	Třmenová příchytka 8-12mm	ks	3 434,000	53,00	182 002,00
26	K	Pol1644	Třmenová příchytka 12-16mm	ks	2 582,000	54,00	139 428,00
27	K	Pol1645	Třmenová příchytka 2-násobná 8-12mm	ks	2 862,000	107,00	306 234,00
28	K	Pol1646	Třmenová příchytka 2-násobná 12-16mm	ks	2 174,000	108,00	234 792,00
29	K	Pol1647	Třmenová příchytka 3-násobná 8-12mm	ks	3 272,000	160,00	523 520,00
30	K	Pol1648	Třmenová příchytka 3-násobná 12-16mm	ks	2 897,000	161,00	466 417,00
31	K	Pol1649	Svorníková kotva M10x90mm	ks	414,000	23,10	9 563,40

D D4 Normové konstrukce vse zachováním funkčnosti pro NZS a EPS 1 723 584,00

32	K	Pol1650	Kabelový žebřík vzdálenost příček 150mm, 60x400x6000	m	166,000	1 010,00	167 660,00
33	K	Pol1651	Vnější spojka kabel. žebříku 135x65x30	ks	58,000	406,00	23 548,00
34	K	Pol1652	Oblouk 90° pro kabelový žebřík 60x400	ks	9,000	1 990,00	17 910,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	Pol1653	Kloubová spojka pro kabelové žebříky 64x210	ks	18,000	144,00	2 592,00
36	K	Pol1654	Víko s otočnými západkami pro kab. žl. a kab. žebř. 400x3000	m	59,000	788,00	46 492,00
37	K	Pol1655	Kabelový žebřík děrovaný, s příčkou VS 60x400x6000	m	97,000	949,00	92 053,00
38	K	Pol1656	Kabelový žebřík děrovaný, s příčkou VS 60x300x6000	m	110,000	736,00	80 960,00
39	K	Pol1657	Odlehčení tahu pro svislé uložení kabelů 540x160x140	ks	2,000	1 792,00	3 584,00
40	K	Pol1659	Distanční díl pro vsazení do závěsu US 3 46x40x22,5	ks	150,000	217,00	32 550,00
41	K	Pol1660	Šroub se šestihrannou hlavou s maticí a podložkou M10x80	ks	150,000	10,90	1 635,00
42	K	Pol1661	Ochranný kryt pro závěs US 3 25x50 PE oranžová RAL 2003	ks	150,000	652,00	97 800,00
43	K	Pol1662	Svorníková kotva M10x110mm	ks	316,000	30,50	9 638,00
44	K	Pol1663	Svorníková kotva M8x95mm	ks	230,000	17,50	4 025,00
45	K	Pol1664	Nástěnný a závěsný výložník s upevňovacím šroubem M10x25 B410mm	ks	138,000	326,00	44 988,00
46	K	Pol1665	Nástěnný a závěsný výložník s upevňovacím šroubem M10x25 B210mm	ks	12,000	261,00	3 132,00
47	K	Pol1666	Úchyt, kabelové žebříky pro zachování funkčnosti 70x60x20	ks	138,000	283,00	39 054,00
48	K	Pol1667	Úchyt, kabelové žlaby pro zachování funkčnosti 115x60x20	ks	12,000	391,00	4 692,00
49	K	Pol1668	Šroub s plochou kulovou hlavou s maticí kombi M6x12	ks	115,000	7,80	897,00
50	K	Pol1359	Závitová tyč M10x1000mm	ks	52,000	74,00	3 848,00
51	K	Pol1360	Šestihranná matice M10	ks	230,000	2,00	460,00
52	K	Pol1361	Podložka M10	ks	230,000	1,50	345,00
53	K	Pol1362	Natloukávací kotva 10x40	ks	23,000	31,00	713,00
54	K	Pol1669	Třmenová přichytka s kovovou přitlačnou opěrkou 12-16mm	ks	1 974,000	54,00	106 596,00
55	K	Pol1670	Třmenová přichytka s kov. přítl. op., 2-nás. 12-16mm	ks	1 345,000	108,00	145 260,00
56	K	Pol1671	Třmenová přichytka s kov. přítl. op., 3-nás. 12-16mm	ks	1 549,000	161,00	249 389,00
57	K	Pol1672	Třmenová přichytka s kovovou přitlačnou opěrkou 8-12mm	ks	1 245,000	53,00	65 985,00
58	K	Pol1673	Třmenová přichytka s kov. přítl. op., 2-nás. 8-12mm	ks	1 684,000	107,00	180 188,00
59	K	Pol1674	Třmenová přichytka s kov. přítl. op., 3-nás. 8-12mm	ks	1 432,000	107,00	153 224,00
60	K	Pol16741	Držák rozvodných krabic na drátěný žlab	ks	299,000	54,00	16 146,00
61	K	Pol1675	Kabelový žlab SKS děrovaný, se spojovací sadou 60x200x3000	m	14,000	1 142,00	15 988,00
62	K	Pol1676	Oblouk 90° vodorovný, s úhlovou spojkou 60x200	ks	2,000	296,00	592,00
63	K	Pol1677	Kabelový žlab SKS děrovaný, se spojovací sadou 60x100x3000	m	117,000	796,00	93 132,00
64	K	Pol1678	Oblouk 90° vodorovný, s úhlovou spojkou 60x100	ks	9,000	544,00	4 896,00
65	K	Pol1679	Úhlová spojka pro kabelový žlab, vodorovný 60x200	ks	92,000	109,00	10 028,00
66	K	Pol1680	Odlehčení tahu pro svislé uložení kabelů 540x160x140	ks	2,000	1 792,00	3 584,00

D D_OST Dodávka Ostatní 561 992,00

67	K	Pol1232	Požární ucpávky - do 100 cm2	ks	270,000	652,00	176 040,00
68	K	Pol1233	Požární ucpávky - do 400 cm2 - páteřní trasa	ks	320,000	1 087,00	347 840,00
69	K	Pol1425	evidence protipožárních úcpávek, včetně štítku	ks	1,000	1 248,00	1 248,00
70	K	Pol1327	Revize protipožárních uzávěrů vč. výkresové dokumentace	ks	1,000	36 864,00	36 864,00

D M_Ostatní Montáž ostatní 1 054 971,20

71	K	Pol1246	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 8 mm	ks	18 481,000	0,50	9 240,50
72	K	Pol1247	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 12 mm	ks	861,000	0,70	602,70
73	K	Pol1252	Jádrové vrtání 100mm	ks	270,000	998,00	269 460,00
74	K	Pol1253	Jádrové vrtání 150mm	ks	180,000	1 373,00	247 140,00
75	K	Pol1257	Ostatní stavební přípomocce	hod	456,000	250,00	114 000,00
76	K	Pol1681	Pomocný instalační a montážní materiál - kotvící technologie	kpl	1,000	82 080,00	82 080,00
77	K	Pol1682	Pomocný instalační a montážní materiál - spojovací a izolační materiál	kpl	1,000	82 080,00	82 080,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
78	K	Pol1683	Montážní plošina/lešení vč. přepravy	clk	1,000	62 400,00	62 400,00
79	K	Pol1260	Značení systémů – štítky, popisky	bal	6,000	2 208,00	13 248,00
80	K	Pol1262	Koordinace kabelových tras a ostatních profesí	hod	180,000	528,00	95 040,00
81	K	Pol1267	Podrobné koordinace na stavbě	hod	60,000	528,00	31 680,00
82	K	Pol1317	Doklady pro kolaudační řízení, zkušební provoz	kpl	1,000	48 000,00	48 000,00

D VRN Podružné rozpočtové náklady 165 956,00

83	K	Pol1686	Doprava, přesun materiálu uvnitř stavby	kpl	1,000	5 568,00	5 568,00
84	K	Pol1687	Mimostaveništní doprava	kpl	1,000	5 568,00	5 568,00
85	K	Pol1281	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	t	1,000	1 920,00	1 920,00
86	K	Pol1282	Vyklizení ulehle suti z pl.do 15 m2/ hl. 2 m-ručně	hod	340,000	317,00	107 780,00
87	K	Pol1688	Odvoz a ekologická likvidace odpadového materiálu - ochranných obalů, převozních palet, naložení a složení nákladu	sada	1,000	13 920,00	13 920,00
88	K	ZSR	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	kpl	1,000	28 800,00	28 800,00
89	K	Pol1689	Energie	sada	1,000	1 440,00	1 440,00
90	K	AD	Přepravní náklady a režie	kpl	1,000	960,00	960,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4i - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

D.1.4i.8 - DC

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

64 903 100,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	64 903 100,20	21,00%	13 629 651,04
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

78 532 751,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4i - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

D.1.4i.8 - DC

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

64 903 100,20

D1 - RACKY - SERVEROVÉ SKŘÍŇE A ZÁKLADNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ	6 865 308,00
D2 - Napájecí lišty PDU	3 326 796,00
D20 - Konektivita/uplinky do SPINE přepínačů	51 324,00
D21 - Konektivita servery->LEAF přepínače	1 069 248,00
D23 - "Trunk" kabely - připojení serverů do LEAF přepínačů. Optický trunk kabel s 24 vlákny	1 100 331,00
D3 - Servery a switche dle specifikace v TZ	17 907 601,00
D4 - Monitoring prostředí racků	492 977,00
D5 - Software pro správu IT infrastruktury bez serveru	1 054 403,00
D6 - SYSTÉM UZAVŘENÍ ULIČEK RACKŮ	1 020 412,00
D7 - Kabelové trasy pro DC	2 252 677,00
D8 - Dodávka kabeláže SILNOPROUD	3 269 801,00
D9 - Zdroj UPS pro IT a zdroj UPS pro non-IT	0,00
D10 - Zdroj UPS pro IT	2 832 255,00
D11 - Zdroj UPS pro non-IT	1 754 747,00
D12 - UPS služby a servis	31 200,00
D13 - SILNOPROUDÉ ROZVADĚČE	5 477 692,00
D14 - KABELÁŽNÍ SYSTÉM DC	7 075 934,00
D16 - "Trunk" kabely - uplinky LEAF->SPINE přepínače. Optický DUODECIM breakout trunk kabel s 24 vlákny	176 940,00
D17 - "Trunk" kabely - spojení RACK1_1.2->RACK1_1.3 + RACK1_1.12->RACK1_1.11 - OS2 Optický trunk	5 771 002,00
D15 - "Trunk" kabely - připojení serverů do LEAF přepínačů. Optický DUODECIM breakout	8 537 709,00
D_OST - Dodávka Ostatní	19 632,00
M_DC - Montáž ostatní	600 423,20
VRN - Podružné rozpočtové náklady	162 630,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4i - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

D.1.4i.8 - DC

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

64 903 100,20

D D1 RACKY - SERVEROVÉ SKŘÍŇE A ZÁKLADNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ 6 865 308,00

1	K	Pol1690	Skříň pro servery, ventilované dveře, zadní vertikálně dělené, 19" standard, bez bočnic, 42U (2000 mm) x 800 x 1200 mm (v x š x h)	ks	82,000	36 120,00	2 961 840,00
2	K	Pol1691	Sada na vyrovnání potenciálu	ks	82,000	752,00	61 664,00
3	K	Pol1692	Bočnice IT 2000x1200 nasouv., horizontálně dělená, RAL7035	ks	43,000	6 039,00	259 677,00
4	K	Pol1693	Vzduchová přepážka pro rack 800x2000, 19" standard, RAL9005, 6 zaslepovacích panelů 1U	ks	82,000	5 092,00	417 544,00
5	K	Pol1694	Spojka pro řadové spojení, vnější 3mm	ks	55,000	575,00	31 625,00
6	K	Pol1695	Dělicí stěna mezi racky s výřezy	ks	55,000	5 560,00	305 800,00
7	K	Pol1696	Vertikální kabelový kanál výška 2000mm, RAL9005	ks	164,000	3 218,00	527 752,00
8	K	Pol1697	Kabelová trasa 145mm, výška skříně 2000mm	ks	164,000	2 511,00	411 804,00
9	K	Pol1698	Magnetický kryt systémových otvorů	ks	82,000	644,00	52 808,00
10	K	Pol1699	Zaslepovací panel, 3x3U, rychlé upevnění bez šroubů RAL 9005	ks	1 250,000	945,00	1 181 250,00
11	K	Pol1700	Ranžirovací panel 19" s oky 105x43, 1U, RAL9005	ks	696,000	939,00	653 544,00

D D2 Napájecí lišty PDU 3 326 796,00

12	K	Pol1701	PDU 36 x C13 + 6 x C19, přívod 16 A / 400V (3f), pro výšku skříně min.2000mm, monitorování a spínání každé výstupní zásuvky	ks	66,000	50 406,00	3 326 796,00
----	---	---------	---	----	--------	-----------	--------------

D D20 Konektivita/uplinky do SPINE přepínačů 51 324,00

285	K	Pol2100	Propojovací panel "Standard Density" - 1 HU, hloubka=300 mm (se 4 sloty pro adaptéry a kazety)	ks	4,000	3 606,00	14 424,00
286	K	Pol2128	Adapter panel 8 x MTP@/12 typu B (adaptéry typu key-up to key-up) do jednoho slotu propojovacího panelu	ks	12,000	3 075,00	36 900,00

D D21 Konektivita servery->LEAF přepínače 1 069 248,00

287	K	Pol2100	Propojovací panel "Standard Density" - 1 HU, hloubka=300 mm (se 4 sloty pro adaptéry a kazety)	ks	32,000	3 606,00	115 392,00
288	K	Pol2129	Optická kazeta s vlákny OM4 - zadní strana 2x DUODECIM MTP@/12 - přední strana 12x LC-Duplex. Konektory MTP@/12 female, kvalita "Elite"; MTP@ adapter typu B (key-up to key-up); konektory LC-Duplex kvalita "High", pro zakončení DUODECIM breakout trunk kabe	ks	128,000	7 452,00	953 856,00

D D23 "Trunk" kabely - připojení serverů do LEAF přepínačů. Optický trunk kabe 1 100 331,00

296	K	Pol2801	RACK4_1.1->RACK4_1.2 + RACK4.2.1->RACK4_2.2 + RACK3_1.1->RACK3_1.2 + RACK3.2.1->RACK3_2.2 + RACK2_1.1->RACK2_1.2 + RACK2_2.1->RACK2_2.2, délka 6m	ks	6,000	8 600,00	51 600,00
297	K	Pol2802	RACK4_1.1->RACK4_1.3 + RACK4.2.1->RACK4_2.3 + RACK3_1.1->RACK3_1.3 + RACK3.2.1->RACK3_2.3 + RACK2_1.1->RACK2_1.3 + RACK2_2.1->RACK2_2.3, délka 7m	ks	6,000	8 805,00	52 830,00
298	K	Pol2803	RACK4_1.1->RACK4_1.4 + RACK4.2.1->RACK4_2.4 + RACK3_1.1->RACK3_1.5 + RACK3.2.1->RACK3_2.4 + RACK2_2.1->RACK2_2.4, délka 8m	ks	3,000	9 010,00	27 030,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
299	K	Pol2804	RACK4_1.1->RACK4_1.5 + RACK4.2.1->RACK4_2.5 + RACK3.2.1->RACK3_2.5 + RACK2_1.1->RACK2_1.5 + RACK2_2.1->RACK2_2.5, délka 9m	ks	3,000	9 215,00	27 645,00
300	K	Pol2805	RACK4_1.1->RACK4_1.6 + RACK4.2.1->RACK4_2.6 + RACK3_1.1->RACK3_1.6 + RACK3.2.1->RACK3_2.6 + RACK2_1.1->RACK2_1.6 + RACK2_2.1->RACK2_2.6, délka 10m	ks	6,000	9 420,00	56 520,00
301	K	Pol2806	RACK4_1.1->RACK4_1.7 + RACK4.2.1->RACK4_2.7 + RACK3_1.1->RACK3_1.7 + RACK3.2.1->RACK3_2.7 + RACK2_1.1->RACK2_1.7 + RACK2_2.1->RACK2_2.7, délka 11m	ks	6,000	9 625,00	57 750,00
302	K	Pol2807	RACK4_1.1->RACK4_1.8 + RACK4.2.1->RACK4_2.8 + RACK3_1.1->RACK3_1.8 + RACK3.2.1->RACK3_2.8 + RACK2_1.1->RACK2_1.8 + RACK2_2.1->RACK2_2.8, délka 12m	ks	6,000	9 830,00	58 980,00
303	K	Pol2808	RACK4_1.1->RACK4_1.9 + RACK4.2.1->RACK4_2.9 + RACK3_1.1->RACK3_1.9 + RACK3.2.1->RACK3_2.9 + RACK2_1.1->RACK2_1.9 + RACK2_2.1->RACK2_2.9, délka 12m	ks	6,000	9 830,00	58 980,00
304	K	Pol2809	RACK4_1.1->RACK4_1.10 + RACK4.2.1->RACK4_2.10 + RACK3_1.1->RACK3_1.10 + RACK3.2.1->RACK3_2.10 + RACK2_1.1->RACK2_1.10 + RACK2_2.1->RACK2_2.10, délka 14m	ks	6,000	10 240,00	61 440,00
305	K	Pol2810	RACK4_1.1->RACK4_1.11 + RACK4.2.1->RACK4_2.11 + RACK3_1.1->RACK3_1.11 + RACK3.2.1->RACK3_2.11 + RACK2_1.1->RACK2_1.11 + RACK2_2.1->RACK2_2.11, délka 15m	ks	6,000	10 445,00	62 670,00
307	K	Pol2812	RACK4_2.1->RACK4_1.2 + RACK4.1.1->RACK4_2.2 + RACK3_2.1->RACK3_1.2 + RACK3.1.1->RACK3_2.2 + RACK2_2.1->RACK2_1.2 + RACK2_1.1->RACK2_2.2, délka 8m	ks	6,000	9 010,00	54 060,00
308	K	Pol2813	RACK4_2.1->RACK4_1.3 + RACK4.1.1->RACK4_2.3 + RACK3_2.1->RACK3_1.3 + RACK3.1.1->RACK3_2.3 + RACK2_2.1->RACK2_1.3 + RACK2_1.1->RACK2_2.3, délka 8m	ks	6,000	9 010,00	54 060,00
309	K	Pol2814	RACK4_2.1->RACK4_1.4 + RACK4.1.1->RACK4_2.4 + RACK3_2.1->RACK3_1.5 + RACK3.1.1->RACK3_2.4 + RACK2_2.1->RACK2_2.4 + RACK2_1.1->RACK2_2.4, délka 9m	ks	6,000	9 215,00	55 290,00
310	K	Pol2815	RACK4_2.1->RACK4_1.5 + RACK4.1.1->RACK4_2.5 + RACK3.2.1->RACK3_2.5 + RACK3.1.1->RACK3_2.5 + RACK2_2.1->RACK2_1.5 + RACK2_1.1->RACK2_2.5, délka 10m	ks	6,000	9 420,00	56 520,00
311	K	Pol2816	RACK4_2.1->RACK4_1.6 + RACK4.1.1->RACK4_2.6 + RACK3_2.1->RACK3_1.6 + RACK3.1.1->RACK3_2.6 + RACK2_2.1->RACK2_1.6 + RACK2_1.1->RACK2_2.6, délka 11m	ks	6,000	9 625,00	57 750,00
312	K	Pol2817	RACK4_2.1->RACK4_1.7 + RACK4.1.1->RACK4_2.7 + RACK3_2.1->RACK3_1.7 + RACK3.1.1->RACK3_2.7 + RACK2_2.1->RACK2_1.7 + RACK2_1.1->RACK2_2.7, délka 12m	ks	6,000	9 830,00	58 980,00
313	K	Pol2818	RACK4_2.1->RACK4_1.8 + RACK4.1.1->RACK4_2.8 + RACK3_2.1->RACK3_1.8 + RACK3.1.1->RACK3_2.8 + RACK2_2.1->RACK2_1.8 + RACK2_1.1->RACK2_2.8, délka 13m	ks	6,000	10 035,00	60 210,00
314	K	Pol2819	RACK4_2.1->RACK4_1.9 + RACK4.1.1->RACK4_2.9 + RACK3_2.1->RACK3_1.9 + RACK3.1.1->RACK3_2.9 + RACK2_2.1->RACK2_1.9 + RACK2_1.1->RACK2_2.9, délka 14m	ks	6,000	10 240,00	61 440,00
315	K	Pol2820	RACK4_2.1->RACK4_1.10 + RACK4.1.1->RACK4_2.10 + RACK3_2.1->RACK3_1.10 + RACK3.1.1->RACK3_2.10 + RACK2_2.1->RACK2_1.10 + RACK2_1.1->RACK2_2.10, délka 15m	ks	6,000	10 445,00	62 670,00
316	K	Pol2821	RACK4_2.1->RACK4_1.11 + RACK4.1.1->RACK4_2.11 + RACK3_2.1->RACK3_1.11 + RACK3.1.1->RACK3_2.11 + RACK2_2.1->RACK2_1.11 + RACK2_1.1->RACK2_2.11, délka 16m	ks	6,000	10 651,00	63 906,00

D D3

Servery a switche dle specifikace v TZ

17 907 601,00

13	K	Pol1702	Server pro virtualizaci agent	clk	2,000	691 726,00	1 383 452,00
14	K	Pol1703	Server pro vědecké výpočty	clk	4,000	1 692 871,00	6 771 484,00
15	K	Pol1704	Server pro mgmt sítě	clk	1,000	175 900,00	175 900,00
16	K	Pol1705	Storage servery	clk	8,000	143 372,00	1 146 976,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	Pol1706	1836TB (102x18TB HC550 512e SE) toploaded 4U102 G3 SAS3 JBOD (dual SAS3 exp.),rPS1,6kW(80+ PLATINUM) redundatní zdroje je možné splnit i méně kapacitním JBOD pak je potřeba upravit vybavení storage server HBA a kabelaz	clk	4,000	839 966,00	3 359 864,00
18	K	Pol1707	kabelaz propojení JBOD a serveru	clk	4,000	1 670,00	6 680,00
19	K	Pol1708	Páskový robot kapacita 10PB bez komprese	clk	1,000	3 796 045,00	3 796 045,00
20	K	Pol1709	DC switche	ks	2,000	518 400,00	1 036 800,00
21	K	Pol1710	mgmt switche	ks	4,000	57 600,00	230 400,00

D D4 Monitoring prostředí racků 492 977,00

22	K	Pol1711	CMC III Procesorová jednotka	ks	4,000	17 277,00	69 108,00
23	K	Pol1712	CMC III zdroj 24V, vstup 100-230 V AC, 50Hz	ks	4,000	3 017,00	12 068,00
24	K	Pol1713	Napájecí prodlužovací kabel IEC320 C13/C14	ks	4,000	260,00	1 040,00
25	K	Pol1714	CMC III montážní jednotka 1U, 19", RAL9005	ks	4,000	1 655,00	6 620,00
26	K	Pol1715	CMC III třmen pro uchycení kabelů pro 7030088	ks	4,000	932,00	3 728,00
27	K	Pol1716	CMC III teplotní / vlhkostní čidlo	ks	35,000	4 310,00	150 850,00
28	K	Pol1717	CMC III čidlo úniku kapaliny, včetně 15m detekčního kabelu	ks	7,000	27 914,00	195 398,00
29	K	Pol1718	CAN-Bus propojovací kabel 5m	ks	55,000	585,00	32 175,00
30	K	Pol1719	CAN-Bus propojovací kabel 1.5m	ks	42,000	347,00	14 574,00
31	K	Pol1720	CAN-Bus propojovací kabel 2m	ks	18,000	412,00	7 416,00

D D5 Software pro správu IT infrastruktury bez serveru 1 054 403,00

32	K	Pol1721	SW management pro správu datového centra Windows, softwarové řízení infrastruktury, připojení fyzické infrastruktury do systému řízení sítě, komunikace s přístroji pomocí SNMP.	ks	1,000	289 817,00	289 817,00
33	K	Pol1722	RiZone software appliance RiZone software	ks	1,000	158 830,00	158 830,00
34	K	Pol1723	RiZone software appliance RiZone graphics tool	ks	1,000	42 863,00	42 863,00
35	K	Pol1724	RiZone volume licenses for 250 IP nodes and 10 Client Access licenses RiZone software	ks	1,000	232 970,00	232 970,00
36	K	Pol1725	RiZone volume licenses for 250 IP nodes and 10 Client Access licenses RiZone graphics tool	ks	1,000	69 681,00	69 681,00
37	K	Pol1726	RiZone volume licenses for 25 IP nodes and 4 Client Access licenses RiZone software	ks	2,000	58 934,00	117 868,00
38	K	Pol1727	RiZone volume licenses for 25 IP nodes and 4 Client Access licenses RiZone graphics tool	ks	2,000	16 467,00	32 934,00
39	K	Pol1728	Naprogramování a integrace SW	ks	1,000	109 440,00	109 440,00

D D6 SYSTÉM UZAVŘENÍ ULIČEK RACKŮ 1 020 412,00

40	K	Pol1729	Dveřní systém 2000x1200mm, hloubka racku 1200mm, systém dojezdu dveří	ks	3,000	70 618,00	211 854,00
41	K	Pol1730	Zastřešení střední 800x1200mm	ks	33,000	12 408,00	409 464,00
42	K	Pol1731	Zastřešení krajní 800x1200mm	ks	3,000	13 353,00	40 059,00
43	K	Pol1732	Záslepka 800x2000mm	ks	2,000	8 438,00	16 876,00
44	K	Pol1733	Zastřešení střední klima jednotky 600x1200mm	ks	7,000	12 860,00	90 020,00
45	K	Pol1734	Dveřní systém 2000x1200mm, hloubka racku 1200mm, s montáží ke zdi	ks	1,000	67 402,00	67 402,00
46	K	Pol1735	Zastřešení střední 800x1200mm, s montáží na zeď	ks	11,000	12 623,00	138 853,00
47	K	Pol1736	Zastřešení krajní 800x1200mm, s montáží na zeď	ks	1,000	13 727,00	13 727,00
48	K	Pol1737	Zastřešení střední klima jednotky 400x1200mm, s montáží na zeď	ks	3,000	10 719,00	32 157,00

D D7 Kabelové trasy pro DC 2 252 677,00

49	K	Pol1738	kabelová lávka CF105/500 EZ	m	214,000	963,00	206 082,00
50	K	Pol1739	rychlospojka EDRN EZ	ks	351,000	99,00	34 749,00
51	K	Pol1740	konzola C41S500 GC	ks	214,000	630,00	134 820,00
52	K	Pol1741	šroub + matice BTRCC6X20 EZ	bal	7,000	1 111,00	7 777,00
53	K	Pol1742	podložka CE25 EZ	bal	9,000	993,00	8 937,00
54	K	Pol1743	zemnicí svorka - hliník GRIFEQUIP AL	ks	16,000	215,00	3 440,00
55	K	Pol1744	výstupní podložka pod kabeláž DEV100 GS	ks	391,000	112,00	43 792,00
56	K	Pol1745	spojka ED250/90 EZ	ks	69,000	118,00	8 142,00

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: kabelová lávka 105/200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	Pol1746	kabelová lávka CF105/200 EZ	m	214,000	602,00	128 828,00
58	K	Pol1739	rychlospojka EDRN EZ	ks	210,000	99,00	20 790,00
59	K	Pol1747	konzola C41S200 GC	ks	214,000	450,00	96 300,00
60	K	Pol1741	šroub + matice BTRCC6X20 EZ	bal	7,000	1 111,00	7 777,00
61	K	Pol1742	podložka CE25 EZ	bal	9,000	993,00	8 937,00
62	K	Pol1743	zemnicí svorka - hliník GRIFEQUIP AL	ks	16,000	215,00	3 440,00
63	K	Pol1744	výstupní podložka pod kabeláž DEV100 GS	ks	391,000	112,00	43 792,00
64	K	Pol1745	spojka ED250/90 EZ	ks	69,000	118,00	8 142,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: konzole pro kabelový žlab po 1m</i>				
65	K	Pol1748	konzola C41S400 GC	ks	214,000	733,00	156 862,00
66	K	Pol1741	šroub + matice BTRCC6X20 EZ	bal	5,000	1 111,00	5 555,00
67	K	Pol1742	podložka CE25 EZ	bal	5,000	993,00	4 965,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: stropní konzole délky pro žlaby</i>				
68	K	Pol1749	nosník R41 P41S1000 GC	ks	214,000	1 094,00	234 116,00
69	K	Pol1750	šrouby VHM12X25 EZ	bal	14,000	3 083,00	43 162,00
70	K	Pol1751	matice E41M12 EZ	bal	14,000	2 687,00	37 618,00
71	K	Pol1752	plastová koncovka EP41 PVC	ks	214,000	74,00	15 836,00
72	K	Pol1753	podložka M12 EZ	bal	14,000	1 321,00	18 494,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kabelové trasy pro optiku</i>				
73	K	Pol1754	KABELOVÝ KANÁL 220X100MM, 2M, ŽLUTÝ	ks	64,000	5 468,00	349 952,00
74	K	Pol1755	HORIZONTÁLNÍ T-ODBOČKA VČETNĚ VÍKA 220x100	ks	8,000	4 128,00	33 024,00
75	K	Pol1756	KONCOVKA, 220X100MM, ŽLUTÁ	ks	9,000	836,00	7 524,00
76	K	Pol1757	KABELOVÝ BOČNÍ SPAD DOLŮ VČETNĚ VÍKA, ŽLUTÝ PRO 100X100MM	ks	83,000	2 160,00	179 280,00
77	K	Pol1758	KABELOVÝ BOČNÍ SPAD DOLŮ VČETNĚ VÍKA, ŽLUTÝ PRO 220X100MM	ks	12,000	2 463,00	29 556,00
78	K	Pol1759	MONTÁŽNÍ UNIVERZAL ÚCHYT 100, 220, 300 MM (SADA 10 KS)	bal	18,000	6 102,00	109 836,00
79	K	Pol1760	SPOJKA PRO 220MM, ŽLUTÁ	ks	102,000	616,00	62 832,00
80	K	Pol1761	ODDĚLOVACÍ PŘEPÁŽKA 1,95M, ŽLUTÁ	ks	64,000	2 777,00	177 728,00
81	K	Pol1762	Vypracování VDD – Výrobní a dílenská dokumentace dodavatele stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě	kpl	1,000	20 592,00	20 592,00

D D8 Dodávka kabeláže SILNOPROUD 3 269 801,00

82	K	Pol1763	CXKH-R-J 5x150	m	205,000	3 221,00	660 305,00
83	K	Pol1764	CXKH-R-J 5x120	m	96,000	2 653,00	254 688,00
84	K	Pol1765	CXKH-R-J 5x95	m	21,000	2 196,00	46 116,00
85	K	Pol1766	CXKH-R-J 5x50	m	28,000	1 176,00	32 928,00
86	K	Pol1767	CXKH-R-J 5x95+N	m	165,000	2 617,00	431 805,00
87	K	Pol1768	CXKH-R-J 5x50+N	m	97,000	1 423,00	138 031,00
88	K	Pol1769	CXKH-R-J 5x25	m	276,000	632,00	174 432,00
89	K	Pol1770	CXKH-R-J 5x4	m	2 071,000	136,00	281 656,00
90	K	Pol1771	CXKH-R-J 5x2,5	m	6 901,000	76,00	524 476,00
91	K	Pol1772	CXKH-R-J 3x2,5	m	345,000	60,00	20 700,00
92	K	Pol1773	1-CXFE-R 1x25 - ZŽ	m	2 573,000	166,00	427 118,00
93	K	Pol1774	1-CXFE-R 1x16 - ZŽ	m	497,000	115,00	57 155,00
94	K	Pol1775	1-CXFE-R 1x10 - ZŽ	m	83,000	83,00	6 889,00
95	K	Pol1776	1-CXFE-R 1x6 - ZŽ	m	460,000	62,00	28 520,00
96	K	Pol1777	Uzemňovací bod MET	ks	15,000	1 275,00	19 125,00
97	K	Pol1778	Dvojzásuvka pootočená na povrch	ks	18,000	373,00	6 714,00
98	K	Pol1779	zásuvka 400V 16A	ks	186,000	446,00	82 956,00
99	K	Pol1780	lišťová krabice	ks	18,000	73,00	1 314,00
101	K	Pol1782	Zemnicí šroub s příslušenstvím pro napojení na zemnicí body v betonu	ks	15,000	642,00	9 630,00
102	K	Pol1783	Podružný instalační materiál	clk	1,000	16 277,00	16 277,00
103	K	Pol1784	Elektroinstalační trubka ohebná, průměr 25mm, PVC, 320N/5cm - černá	m	29,000	46,00	1 334,00
104	K	Pol1785	Elektroinstalační trubka tuhá, průměr 25mm, PVC - černá	m	58,000	52,00	3 016,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
105	K	Pol1786	Vypracování VDD – Výrobní a dílenská dokumentace dodavatele stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě	clk	1,000	44 616,00	44 616,00
D D9 Zdroj UPS pro IT a zdroj UPS pro non-IT							0,00
D D10 Zdroj UPS pro IT							2 832 255,00
107	K	Pol1788	UPS 3/3fáze, 250kVA/250kW 93PM-G2-250(300)-BB-6	ks	1,000	1 052 137,00	1 052 137,00
108	K	Pol1789	Externí skříň pro 17 lithium-iontových baterií EBC-LI-136S1P, prázdná	ks	2,000	179 448,00	358 896,00
109	K	Pol1790	Baterie 17 lithium-iontových baterií do skříně EBC-LI-136S1P	ks	2,000	710 611,00	1 421 222,00
D D11 Zdroj UPS pro non-IT							1 754 747,00
110	K	Pol1791	UPS 3/3fáze, 150kVA/150kW 93PM-G2-150(200)-BB-6	ks	1,000	918 726,00	918 726,00
111	K	Pol1792	Externí skříň pro 16 lithium-iontových baterií EBC-LI-128S1P, prázdná	ks	1,000	168 965,00	168 965,00
112	K	Pol1793	Baterie 16 lithium-iontových baterií do skříně EBC-LI-128S1P	ks	1,000	667 056,00	667 056,00
D D12 UPS služby a servis							31 200,00
113	K	Pol1794	Revizní zpráva k instalaci el. zařízení	ks	1,000	12 480,00	12 480,00
114	K	Pol1795	Doprava a stěhování	ks	1,000	18 720,00	18 720,00
D D13 SILNOPROUDÉ ROZVADĚČE							5 477 692,00
115	K	Pol1796	RDC A	ks	1,000	301 917,00	301 917,00
116	K	Pol1797	RDC B	ks	1,000	301 917,00	301 917,00
117	K	Pol1798	RCH A/B	ks	1,000	602 812,00	602 812,00
118	K	Pol1799	RCH B	ks	1,000	218 112,00	218 112,00
119	K	Pol1800	RCH A	ks	1,000	359 885,00	359 885,00
120	K	Pol1801	RCH1 ATS	ks	1,000	432 779,00	432 779,00
121	K	Pol1802	RCH2 ATS	ks	1,000	765 181,00	765 181,00
122	K	Pol1803	RCH3 ATS	ks	1,000	543 580,00	543 580,00
123	K	Pol1804	RCH4 ATS	ks	1,000	543 580,00	543 580,00
124	K	Pol1805	RPDU 1A	ks	1,000	136 555,00	136 555,00
125	K	Pol1806	RPDU 1B	ks	1,000	136 555,00	136 555,00
126	K	Pol1807	RPDU 2A	ks	1,000	159 771,00	159 771,00
127	K	Pol1808	RPDU 2B	ks	1,000	159 771,00	159 771,00
128	K	Pol1809	RPDU 3A	ks	1,000	159 771,00	159 771,00
129	K	Pol1810	RPDU 3B	ks	1,000	159 771,00	159 771,00
130	K	Pol1811	RPDU 4A	ks	1,000	159 696,00	159 696,00
131	K	Pol1812	RPDU 4B	ks	1,000	178 666,00	178 666,00
132	K	Pol1813	RMET	ks	1,000	119 621,00	119 621,00
133	K	Pol1814	Vypracování VDD – Výrobní a dílenská dokumentace dodavatele stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě	kpl	1,000	37 752,00	37 752,00
D D14 KABELÁŽNÍ SYSTÉM DC							7 075 934,00
134	K	Pol1815	19" panel pro optické kabely 1HU - "splice" panel plně vybavený (kazety, ochrany svarů, držáky svarů, kabelové průchodky) pro E-2000®-Compact/24 kanálů/48 vláken	ks	2,000	53 595,00	107 190,00
P Poznámka k položce: "RACK1_1.2, RACK1_12 = SPIN SWITCH + LEAF EoR SWITCH RACK, CELKEM 2 RACKY, Konektivita do ""meet me room""; konektivita/uplinky do LEAF přepínačů; konektivita servery->LEAF přepínače"							
135	K	Pol1816a	Propojovací panel -1 HU, hloubka=300 mm (se 4 sloty pro adaptéry a kazety)	ks	2,000	3 813,00	7 626,00
P Poznámka k položce: "RACK1_1.2, RACK1_12 = SPIN SWITCH + LEAF EoR SWITCH RACK, CELKEM 2 RACKY, Konektivita do ""meet me room""; konektivita/uplinky do LEAF přepínačů; konektivita servery->LEAF přepínače"							
136	K	Pol1817	Adapter 6x E-2000 Compact/12 F/APC 8° do jednoho slotu propojovacího panelu "Standard Density"	ks	2,000	5 065,00	10 130,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: "RACK1_1.2, RACK1_12 = SPIN SWITCH + LEAF EoR SWITCH RACK, CELKEM 2 RACKY, Konektivita do ""meet me room""; konektivita/uplinky do LEAF přepínačů; konektivita servery->LEAF přepínače"</i>				
137	K	Pol1818	Záslepka na jeden slot v propojovacím panelu	ks	6,000	316,00	1 896,00
	P		<i>Poznámka k položce: "RACK1_1.2, RACK1_12 = SPIN SWITCH + LEAF EoR SWITCH RACK, CELKEM 2 RACKY, Konektivita do ""meet me room""; konektivita/uplinky do LEAF přepínačů; konektivita servery->LEAF přepínače"</i>				
138	K	Pol1816b	Propojovací panel "Standard Density" - 1 HU, hloubka=300 mm (se 4 sloty pro adaptéry a kazety)	ks	10,000	3 813,00	38 130,00
	P		<i>Poznámka k položce: "RACK1_1.2, RACK1_12 = SPIN SWITCH + LEAF EoR SWITCH RACK, CELKEM 2 RACKY, Konektivita do ""meet me room""; konektivita/uplinky do LEAF přepínačů; konektivita servery->LEAF přepínače"</i>				
139	K	Pol1819a	Adapter panel 8 x MTP@/12 type B (key-up to key-up) do jednoho slotu propojovacího panelu	ks	32,000	3 308,00	105 856,00
	P		<i>Poznámka k položce: "RACK1_1.2, RACK1_12 = SPIN SWITCH + LEAF EoR SWITCH RACK, CELKEM 2 RACKY, Konektivita do ""meet me room""; konektivita/uplinky do LEAF přepínačů; konektivita servery->LEAF přepínače"</i>				
140	K	Pol1816c	Propojovací panel "Standard Density" - 1 HU, hloubka=300 mm (se 4 sloty pro adaptéry a kazety)	ks	12,000	3 813,00	45 756,00
	P		<i>Poznámka k položce: "RACK1_1.2, RACK1_12 = SPIN SWITCH + LEAF EoR SWITCH RACK, CELKEM 2 RACKY, Konektivita do ""meet me room""; konektivita/uplinky do LEAF přepínačů; konektivita servery->LEAF přepínače"</i>				
141	K	Pol1818	Záslepka na jeden slot v propojovacím panelu	ks	10,000	316,00	3 160,00
	P		<i>Poznámka k položce: "RACK1_1.2, RACK1_12 = SPIN SWITCH + LEAF EoR SWITCH RACK, CELKEM 2 RACKY, Konektivita do ""meet me room""; konektivita/uplinky do LEAF přepínačů; konektivita servery->LEAF přepínače"</i>				
142	K	Pol1820	Optická kazeta s vlákny OM4 - zadní strana 2x DUODECIM MTP@/12 - přední strana 12x LC-Duplex. Konektory MTP@/12 female, kvalita "Elite"; MTP@ adapter typu B (key-up to key-up); konektory LC-Duplex kvalita "High", pro zakončení DUODECIM breakout trunk kabe	ks	48,000	8 151,00	391 248,00
	P		<i>Poznámka k položce: "RACK1_1.2, RACK1_12 = SPIN SWITCH + LEAF EoR SWITCH RACK, CELKEM 2 RACKY, Konektivita do ""meet me room""; konektivita/uplinky do LEAF přepínačů; konektivita servery->LEAF přepínače"</i>				
143	K	Pol1821	19" 1U Horizontální organizér propojovacích kabelů	ks	26,000	520,00	13 520,00
144	K	Pol1822	19" 1U Záslepovací panel	ks	4,000	115,00	460,00
263	K	Pol18221a	RACK1_1.2->RACK1_1.4, délka 8m	ks	3,000	9 010,00	27 030,00
	P		<i>Poznámka k položce: ""Trunk"" kabely - připojení serverů do LEAF přepínačů. Optický DUODECIM breakout trunk kabel s 24 vlákny OM4, na obou koncích zakončený 2 konektory MTP@/12 male, kvalita ""Elite"", polarita kabelu typu B (1->12)"</i>				
264	K	Pol18221b	RACK1_1.2->RACK1_1.5, délka 9m	ks	3,000	9 215,00	27 645,00
	P		<i>Poznámka k položce: ""Trunk"" kabely - připojení serverů do LEAF přepínačů. Optický DUODECIM breakout trunk kabel s 24 vlákny OM4, na obou koncích zakončený 2 konektory MTP@/12 male, kvalita ""Elite"", polarita kabelu typu B (1->12)"</i>				
265	K	Pol18221c	RACK1_1.2->RACK1_1.6, délka 10m	ks	3,000	9 420,00	28 260,00
	P		<i>Poznámka k položce: ""Trunk"" kabely - připojení serverů do LEAF přepínačů. Optický DUODECIM breakout trunk kabel s 24 vlákny OM4, na obou koncích zakončený 2 konektory MTP@/12 male, kvalita ""Elite"", polarita kabelu typu B (1->12)"</i>				
266	K	Pol18221d	RACK1_1.2->RACK1_1.7, délka 11m	ks	3,000	9 625,00	28 875,00
	P		<i>Poznámka k položce: ""Trunk"" kabely - připojení serverů do LEAF přepínačů. Optický DUODECIM breakout trunk kabel s 24 vlákny OM4, na obou koncích zakončený 2 konektory MTP@/12 male, kvalita ""Elite"", polarita kabelu typu B (1->12)"</i>				
267	K	Pol18221e	RACK1_1.2->RACK1_1.8, délka 12m	ks	3,000	9 830,00	29 490,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ""Trunk"" kabely - připojení serverů do LEAF přepínačů. Optický DUODECIM breakout trunk kabel s 24 vláknů OM4, na obou koncích zakončený 2 konektory MTP@/12 male, kvalita ""Elite"", polarita kabelu typu B (1->12)"					
268	K	Pol18221f	RACK1_1.2->RACK1_1.9, délka 12m	ks	3,000	9 830,00	29 490,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ""Trunk"" kabely - připojení serverů do LEAF přepínačů. Optický DUODECIM breakout trunk kabel s 24 vláknů OM4, na obou koncích zakončený 2 konektory MTP@/12 male, kvalita ""Elite"", polarita kabelu typu B (1->12)"					
269	K	Pol18221g	RACK1_1.2->RACK1_1.10, délka 14m	ks	3,000	10 240,00	30 720,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ""Trunk"" kabely - připojení serverů do LEAF přepínačů. Optický DUODECIM breakout trunk kabel s 24 vláknů OM4, na obou koncích zakončený 2 konektory MTP@/12 male, kvalita ""Elite"", polarita kabelu typu B (1->12)"					
270	K	Pol2112	RACK1_1.12->RACK1_1.4, délka 14m	ks	3,000	10 240,00	30 720,00	
271	K	Pol2113	RACK1_1.12->RACK1_1.5, délka 12m	ks	3,000	9 830,00	29 490,00	
272	K	Pol2114	RACK1_1.12->RACK1_1.6, délka 12m	ks	3,000	9 830,00	29 490,00	
273	K	Pol2115	RACK1_1.12->RACK1_1.7, délka 11m	ks	3,000	9 625,00	28 875,00	
274	K	Pol2116	RACK1_1.12->RACK1_1.8, délka 10m	ks	3,000	9 420,00	28 260,00	
275	K	Pol2117	RACK1_1.12->RACK1_1.9, délka 9m	ks	3,000	9 215,00	27 645,00	
276	K	Pol2118	RACK1_1.12->RACK1_1.10, délka 8m	ks	3,000	9 010,00	27 030,00	
D	D16		"Trunk" kabely - uplinky LEAF->SPINE přepínače. Optický DUODECIM breakout trunk k				176 940,00	
277	K	Pol2119	RACK1_1.2->RACK1_1.3, délka 7m	ks	3,000	8 805,00	26 415,00	
278	K	Pol2120	RACK1_1.2->RACK1_1.11, délka 14m	ks	3,000	10 240,00	30 720,00	
279	K	Pol2121	RACK1_1.2->RACK1_1.12, délka 15m	ks	3,000	10 445,00	31 335,00	
280	K	Pol2122	RACK1_1.12->RACK1_1.2, délka 15m	ks	3,000	10 445,00	31 335,00	
281	K	Pol2123	RACK1_1.12->RACK1_1.3, délka 14m	ks	3,000	10 240,00	30 720,00	
282	K	Pol2124	RACK1_1.12->RACK1_1.11, délka 7m	ks	3,000	8 805,00	26 415,00	
D	D17		"Trunk" kabely - spojení RACK1_1.2->RACK1_1.3 + RACK1_1.12->RACK1_1.11 - OS				5 771 002,00	
283	K	Pol2125	RACK1_1.2->RACK1_1.3, délka 7m	ks	1,000	14 960,00	14 960,00	
284	K	Pol2126	RACK1_1.12->RACK1_1.11, délka 2m	ks	1,000	14 586,00	14 586,00	
145	K	Pol1816f	Propojovací panel "Standard Density" - 1 HU, hloubka=300 mm (se 4 sloty pro adaptéry a kazety)	ks	2,000	3 606,00	7 212,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "RACK1_1.3, RACK1_11 = SPIN SWITCH RACK, CELKEM 2 RACKY"					
146	K	Pol1823	Adapter 6x E-2000 Compact/12 F/APC 8° do jednoho slotu propojovacího panelu	ks	2,000	4 088,00	8 176,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "RACK1_1.3, RACK1_11 = SPIN SWITCH RACK, CELKEM 2 RACKY"					
147	K	Pol1818	Záslepka na jeden slot v propojovacím panelu	ks	6,000	294,00	1 764,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "RACK1_1.3, RACK1_11 = SPIN SWITCH RACK, CELKEM 2 RACKY"					
148	K	Pol1816j	Propojovací panel "Standard Density" - 1 HU, hloubka=300 mm (se 4 sloty pro adaptéry a kazety)	ks	8,000	3 606,00	28 848,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "RACK1_1.3, RACK1_11 = SPIN SWITCH RACK, CELKEM 2 RACKY"					
149	K	Pol1819l	Adapter panel 8 x MTP@/12 typu B (adaptéry typu key-up to key-up) do jednoho slotu propojovacího panelu	ks	28,000	3 075,00	86 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "RACK1_1.3, RACK1_11 = SPIN SWITCH RACK, CELKEM 2 RACKY"					
150	K	Pol1818	Záslepka na jeden slot v propojovacím panelu	ks	4,000	294,00	1 176,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "RACK1_1.3, RACK1_11 = SPIN SWITCH RACK, CELKEM 2 RACKY"					
151	K	Pol1821	19" 1U Horizontální organizér propojovacích kabelů	ks	16,000	491,00	7 856,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "RACK1_1.3, RACK1_11 = SPIN SWITCH RACK, CELKEM 2 RACKY"					
152	K	Pol1822	19" 1U Záslepovací panel	ks	44,000	115,00	5 060,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "RACK1_1.3, RACK1_11 = SPIN SWITCH RACK, CELKEM 2 RACKY"					
153	K	Pol1816t	Propojovací panel "Standard Density" - 1 HU, hloubka=300 mm (se 4 sloty pro adaptéry a kazety)	ks	4,000	3 606,00	14 424,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: "RACK4_1.1, RACK4_2.1 RACK3_1.1, RACK3_2.1 RACK2_1.1, RACK2_2.1 = LEAF EoR SWITCH RACK, CELKEM 6 RACKŮ"</i>				
154	K	Pol1819	Adapter panel 8 x MTP®/12 typu B (adaptory typu key-up to key-up) do jednoho slotu propojovacího panelu	ks	12,000	3 075,00	36 900,00
	P		<i>Poznámka k položce: "RACK4_1.1, RACK4_2.1 RACK3_1.1, RACK3_2.1 RACK2_1.1, RACK2_2.1 = LEAF EoR SWITCH RACK, CELKEM 6 RACKŮ"</i>				
155	K	Pol1816	Propojovací panel "Standard Density" - 1 HU, hloubka=300 mm (se 4 sloty pro adaptory a kazety)	ks	32,000	3 606,00	115 392,00
	P		<i>Poznámka k položce: "RACK4_1.1, RACK4_2.1 RACK3_1.1, RACK3_2.1 RACK2_1.1, RACK2_2.1 = LEAF EoR SWITCH RACK, CELKEM 6 RACKŮ"</i>				
156	K	Pol1824	Optická kazeta s vlákny OM4 - zadní strana 2x DUODECIM MTP®/12 - přední strana 12x LC-Duplex. Konektory MTP®/12 female, kvalita "Elite"; MTP® adapter typu B (key-up to key-up); konektory LC-Duplex kvalita "High", pro zakončení DUODECIM breakout trunk kabe	ks	128,000	7 452,00	953 856,00
	P		<i>Poznámka k položce: "RACK4_1.1, RACK4_2.1 RACK3_1.1, RACK3_2.1 RACK2_1.1, RACK2_2.1 = LEAF EoR SWITCH RACK, CELKEM 6 RACKŮ"</i>				
157	K	Pol1821	19" 1U Horizontální organizér propojovacích kabelů	ks	16,000	491,00	7 856,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
158	K	Pol18251	RACK2_1.1 -> RACK1_1.12, délka 32m	ks	8,000	13 930,00	111 440,00
	P		<i>Poznámka k položce: "Trunk" kabely - uplinky LEAF->SPINE přepínače. Optický trunk kabel s 24 vlákny OM4, na obou koncích zakončený 2 konektory MTP®/12 male, kvalita "Elite", polarita kabelu typu B (1->12)"</i>				
289	K	Pol18252	RACK2_1.1 -> RACK1_1.11, délka 32m	ks	8,000	13 930,00	111 440,00
	P		<i>Poznámka k položce: "Trunk" kabely - uplinky LEAF->SPINE přepínače. Optický trunk kabel s 24 vlákny OM4, na obou koncích zakončený 2 konektory MTP®/12 male, kvalita "Elite", polarita kabelu typu B (1->12)"</i>				
290	K	Pol18253	RACK2_1.1 -> RACK1_1.3, délka 23m	ks	8,000	12 085,00	96 680,00
	P		<i>Poznámka k položce: "Trunk" kabely - uplinky LEAF->SPINE přepínače. Optický trunk kabel s 24 vlákny OM4, na obou koncích zakončený 2 konektory MTP®/12 male, kvalita "Elite", polarita kabelu typu B (1->12)"</i>				
291	K	Pol18254	RACK2_1.1 -> RACK1_1.2, délka 23m	ks	8,000	12 085,00	96 680,00
	P		<i>Poznámka k položce: "Trunk" kabely - uplinky LEAF->SPINE přepínače. Optický trunk kabel s 24 vlákny OM4, na obou koncích zakončený 2 konektory MTP®/12 male, kvalita "Elite", polarita kabelu typu B (1->12)"</i>				
292	K	Pol18255	RACK2_2.1 -> RACK1_1.12, délka 31m	ks	8,000	13 725,00	109 800,00
	P		<i>Poznámka k položce: "Trunk" kabely - uplinky LEAF->SPINE přepínače. Optický trunk kabel s 24 vlákny OM4, na obou koncích zakončený 2 konektory MTP®/12 male, kvalita "Elite", polarita kabelu typu B (1->12)"</i>				
293	K	Pol18256	RACK2_2.1 -> RACK1_1.11, délka 31m	ks	8,000	13 725,00	109 800,00
	P		<i>Poznámka k položce: "Trunk" kabely - uplinky LEAF->SPINE přepínače. Optický trunk kabel s 24 vlákny OM4, na obou koncích zakončený 2 konektory MTP®/12 male, kvalita "Elite", polarita kabelu typu B (1->12)"</i>				
294	K	Pol18257	RACK2_2.1 -> RACK1_1.3, délka 22m	ks	8,000	11 880,00	95 040,00
	P		<i>Poznámka k položce: "Trunk" kabely - uplinky LEAF->SPINE přepínače. Optický trunk kabel s 24 vlákny OM4, na obou koncích zakončený 2 konektory MTP®/12 male, kvalita "Elite", polarita kabelu typu B (1->12)"</i>				
295	K	Pol18258	RACK2_2.1 -> RACK1_1.2, délka 22m	ks	8,000	11 880,00	95 040,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		Poznámka k položce: ""Trunk"" kabely - uplinky LEAF->SPINE přepínače. Optický trunk kabel s 24 vláknů OM4, na obou koncích zakončený 2 konektory MTP@/12 male, kvalita ""Elite"", polarita kabelu typu B (1->12)"				
188	K	Pol1841	Propojovací panel "Standard Density" - 1 HU, hloubka=300 mm (se 4 sloty pro adaptéry a kazety)	ks	52,000	2 694,00	140 088,00
189	K	Pol1842	Optická kazeta s vláknů OM4 - zadní strana 2x DUODECIM MTP@/12 - přední strana 12x LC-Duplex. Konektory MTP@/12 female, kvalita "Elite"; MTP@ adapter typu B (key-up to key-up); konekt. LC-Duplex kvalita "High", pro zakončení DUODECIM breakout trunk kabelů	ks	156,000	7 400,00	1 154 400,00
190	K	Pol1843	Záslepka na jeden slot v propojovacím panelu	ks	52,000	280,00	14 560,00
191	K	Pol1844	19" 1U Horizontální organizér propojovacích kabelů	ks	104,000	376,00	39 104,00
192	K	Pol1845i	MTP@/12 female -> MTP@/12 female, kvalita "Elite" (případně MTP@/8 female -> MTP@/8 female, kvalita "Elite"), OM4, délka 1m	ks	204,000	2 083,00	424 932,00
	P		Poznámka k položce: Propojovací kabely OM4, RACK1_1.2, RACK1_1.12				
193	K	Pol1846d	MTP@/12 female -> MTP@/12 female, kvalita "Elite", OM4, délka 1,5m	ks	68,000	2 133,00	145 044,00
	P		Poznámka k položce: Propojovací kabely OM4, RACK1_1.2, RACK1_1.12				
194	K	Pol1847i	MTP@/12 female -> MTP@/12 female, kvalita "Elite", OM4, délka 2m	ks	8,000	2 182,00	17 456,00
	P		Poznámka k položce: Propojovací kabely OM4, RACK1_1.2, RACK1_1.12				
196	K	Pol1849	LC-COMPACT -> LC-COMPACT (resp. LC Uniboot -> LC Uniboot), OM4, délka 0.35m	ks	288,000	474,00	136 512,00
	P		Poznámka k položce: Propojovací kabely OM4, RACK1_1.2, RACK1_1.12				
197	K	Pol1845s	MTP@/12 female -> MTP@/12 female, kvalita "Elite", OM4, délka 1m	ks	204,000	2 083,00	424 932,00
	P		Poznámka k položce: Propojovací kabely OM4, RACK1_1.3, RACK1_1.11				
198	K	Pol1846p	MTP@/12 female -> MTP@/12 female, kvalita "Elite", OM4, délka 1,5m	ks	36,000	2 133,00	76 788,00
	P		Poznámka k položce: Propojovací kabely OM4, RACK1_1.3, RACK1_1.11				
200	K	Pol1851	MTP@/12 female -> MTP@/12 female, kvalita "Elite", OM4, délka 0,5m	ks	16,000	2 033,00	32 528,00
	P		Poznámka k položce: Propojovací kabely OM4, RACK4_1.1, RACK4_2.1, RACK3_1.1, RACK3_2.1, RACK2_1.1, RACK2_2.1				
201	K	Pol1845	MTP@/12 female -> MTP@/12 female, kvalita "Elite", OM4, délka 1m	ks	32,000	2 083,00	66 656,00
	P		Poznámka k položce: Propojovací kabely OM4, RACK4_1.1, RACK4_2.1, RACK3_1.1, RACK3_2.1, RACK2_1.1, RACK2_2.1				
202	K	Pol1846	MTP@/12 female -> MTP@/12 female, kvalita "Elite", OM4, délka 1,5m	ks	32,000	2 133,00	68 256,00
	P		Poznámka k položce: Propojovací kabely OM4, RACK4_1.1, RACK4_2.1, RACK3_1.1, RACK3_2.1, RACK2_1.1, RACK2_2.1				
203	K	Pol1847	MTP@/12 female -> MTP@/12 female, kvalita "Elite", OM4, délka 2m	ks	32,000	2 182,00	69 824,00
	P		Poznámka k položce: Propojovací kabely OM4, RACK4_1.1, RACK4_2.1, RACK3_1.1, RACK3_2.1, RACK2_1.1, RACK2_2.1				
204	K	Pol1852	MTP@/12 female -> MTP@/12 female, kvalita "Elite", OM4, délka 2,5m	ks	16,000	2 232,00	35 712,00
	P		Poznámka k položce: Propojovací kabely OM4, RACK4_1.1, RACK4_2.1, RACK3_1.1, RACK3_2.1, RACK2_1.1, RACK2_2.1				
205	K	Pol1853	LC-COMPACT -> LC-COMPACT (resp. LC Uniboot -> LC Uniboot), OM4, délka 0.35m	ks	768,000	474,00	364 032,00
	P		Poznámka k položce: Propojovací kabely OM4, RACK4_1.1, RACK4_2.1, RACK3_1.1, RACK3_2.1, RACK2_1.1, RACK2_2.1				
206	K	Pol1854	LC-COMPACT -> LC-COMPACT (resp. LC Uniboot -> LC Uniboot) - OM4, délka 1,5m	ks	156,000	560,00	87 360,00
	P		Poznámka k položce: RACK4_1.2 a ostatní univerzální pro servery a storage				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
207	K	Pol1855	LC-COMPACT -> LC-COMPACT (resp. LC Uniboot -> LC Uniboot) - OM4, délka 2m <i>Poznámka k položce: RACK4_1.2 a ostatní univerzální pro servery a storage</i>	ks	156,000	599,00	93 444,00
P							
208	K	Pol1856	LC-COMPACT -> LC-COMPACT (resp. LC Uniboot -> LC Uniboot) - OM4, délka 2,5m <i>Poznámka k položce: RACK4_1.2 a ostatní univerzální pro servery a storage</i>	ks	156,000	639,00	99 684,00
P							
209	K	Pol1857	RJ45 - RJ45, kat. 6A , S/FTP, délka 1,5m <i>Poznámka k položce: RACK4_1.2 a ostatní univerzální pro servery a storage</i>	ks	156,000	254,00	39 624,00
P							
210	K	Pol1858	RJ45 - RJ45, kat. 6A , S/FTP, délka 2m <i>Poznámka k položce: RACK4_1.2 a ostatní univerzální pro servery a storage</i>	ks	156,000	320,00	49 920,00
P							
211	K	Pol1859	RJ45 - RJ45, kat. 6A , S/FTP, délka 2,5m <i>Poznámka k položce: RACK4_1.2 a ostatní univerzální pro servery a storage</i>	ks	156,000	385,00	60 060,00
P							

D D15 "Trunk" kabely - připojení serverů do LEAF přepínačů. Optický DUODECI 8 537 709,00

212	K	Pol1860	Mezíracková vodou chlazená jednotka přesné klimatizace se dvěma nezávislými výměníky a výfukem do stran před rackové stojany, šířka 600 mm včetně displeje o celkovém citelném chladicím výkonu min. 47,0 kW pro teplotu vratného vzduchu 33 °C, průtok vzduchu	ks	6,000	421 080,00	2 526 480,00
213	K	Pol1861	Mezíracková vodou chlazená jednotka přesné klimatizace se dvěma nezávislými výměníky a výfukem do stran před rackové stojany, šířka 600 mm bez displeje o celkovém citelném chladicím výkonu min. 47,0 kW pro teplotu vratného vzduchu 33 °C, průtok vzduchu 10	ks	8,000	410 311,00	3 282 488,00
214	K	Pol1862	Mezíracková vodou chlazená jednotka přesné klimatizace se dvěma nezávislými výměníky a výfukem do stran před rackové stojany, šířka 400 mm včetně displeje o celkovém citelném chladicím výkonu min. 24,6 kW pro teplotu vratného vzduchu 33 °C, průtok vzduchu	ks	2,000	401 807,00	803 614,00
215	K	Pol1863	Mezíracková vodou chlazená jednotka přesné klimatizace se dvěma nezávislými výměníky a výfukem do stran před rackové stojany, šířka 400 mm bez displeje o celkovém citelném chladicím výkonu min. 24,6 kW pro teplotu vratného vzduchu 33 °C, průtok vzduchu 62	ks	1,000	410 237,00	410 237,00
216	K	Pol1864	Sálová vodou chlazená jednotka přesné klimatizace se dvěma nezávislými výměníky a výfukem do zdvojené podlahy s uzavírací klapkou se servopohonem na sání, šířka 1400 mm včetně displeje o celkovém citelném chladicím výkonu min. 29,5 kW pro teplotu vratného	ks	2,000	498 953,00	997 906,00
217	K	Pol1865	Sálová vodou chlazená jednotka přesné klimatizace se dvěma nezávislými výměníky a výfukem do zdvojené podlahy s uzavírací klapkou se servopohonem na sání, šířka 1400 mm bez displeje o celkovém citelném chladicím výkonu min. 29,5 kW pro teplotu vratného vz	ks	1,000	516 984,00	516 984,00

D D_ OST Dodávka Ostatní 19 632,00

218	K	Pol1230	Požární ucpávky - do 10 cm2	ks	14,000	199,00	2 786,00
219	K	Pol1231	Požární ucpávky - do 20 cm2 - prostupy větší	ks	8,000	331,00	2 648,00
220	K	Pol1232	Požární ucpávky - do 100 cm2	ks	12,000	504,00	6 048,00
221	K	Pol1233	Požární ucpávky - do 400 cm2 - pátevní trasa	ks	5,000	622,00	3 110,00
222	K	Pol1866	evidence protipožárních úcpávek, včetně štítku	ks	1,000	1 296,00	1 296,00
223	K	Pol1867	Revize protipožárních uzávěrů vč. výkresové dokumentace	ks	1,000	3 744,00	3 744,00

D M_DC Montáž ostatní 600 423,20

224	K	Pol1237	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	hod	195,000	432,00	84 240,00
225	K	Pol1615	Měření optických kabelů metodou OTDR obousměrně, vyhotovení protokolů	ks	96,000	187,00	17 952,00
226	K	Pol1617	Optický svár	ks	192,000	374,00	71 808,00
229	K	Pol1248	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 16 mm	ks	856,000	19,20	16 435,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
233	K	Pol1252	Jádrové vrtání 100mm	ks	12,000	278,00	3 336,00
234	K	Pol1253	Jádrové vrtání 150mm	ks	5,000	403,00	2 015,00
235	K	Pol1257	Ostatní stavební přípomocce	hod	80,000	432,00	34 560,00
236	K	Pol1868	Pomocný instalační a montážní materiál - kotvící technologie	kpl	1,000	4 786,00	4 786,00
237	K	Pol1869	Pomocný instalační a montážní materiál - spojovací a izolační materiál	kpl	1,000	8 645,00	8 645,00
238	K	Pol1870	ostatní neuvedené činnosti nezbytné k řádnému dokončení a zprovoznění instalace dle zadávací dokumentace	kpl	1,000	2 424,00	2 424,00
239	K	Pol1258	Zkousky v rámci montaz.praci	hod	90,000	432,00	38 880,00
240	K	Pol1260	Značení systémů – štítky, popisky	bal	12,000	2 856,00	34 272,00
241	K	Pol1431	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.	kpl	1,000	3 370,00	3 370,00
242	K	Pol1262	Koordinace kabelových tras a ostatních profesí	hod	80,000	432,00	34 560,00
243	K	Pol1264	Koordinace se stavbou	hod	70,000	432,00	30 240,00
244	K	Pol1265	Koordinace s investorem	hod	95,000	432,00	41 040,00
245	K	Pol1267	Podrobné koordinace na stavbě	hod	60,000	432,00	25 920,00
246	K	Pol1317	Doklady pro kolaudační řízení, zkušební provoz	kpl	1,000	2 808,00	2 808,00
247	K	Pol1872	Revize, certifikace	kpl	1,000	41 184,00	41 184,00
248	K	Pol1272	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista - - TIČR	hod	35,000	528,00	18 480,00
249	K	Pol1273	Uvedení systému do provozu nastavení a konfigurace vazeb systému systému v rámci podlaží a objektu	hod	40,000	432,00	17 280,00
250	K	Pol1274	Zprovoznění a zkušební provoz	hod	50,000	432,00	21 600,00
251	K	Pol1275	Komplexní zkoušky	hod	70,000	432,00	30 240,00
252	K	Pol1873	Doklad o funkční zkoušce	ks	1,000	3 058,00	3 058,00
253	K	Pol1320	Provozní řády	ks	1,000	3 370,00	3 370,00
254	K	Pol1278	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	hod	15,000	528,00	7 920,00

D VRN

Podružné rozpočtové náklady

162 630,00

255	K	Pol1874	Doprava, přesun materiálu uvnitř stavby	kpl	1,000	2 309,00	2 309,00
256	K	Pol1875	Mimostaveništní doprava	kpl	1,000	3 033,00	3 033,00
257	K	Pol1281	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	t	1,000	5 616,00	5 616,00
258	K	Pol1282	Vykližení ulehlé suti z pl.do 15 m2/ hl. 2 m-ručně	hod	175,000	336,00	58 800,00
259	K	Pol1876	Odvoz a ekologická likvidace odpadového materiálu - ochranných obalů, převozních palet, naložení a složení nákladu	sada	1,000	1 847,00	1 847,00
260	K	Pol1877	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	kpl	1,000	1 560,00	1 560,00
261	K	Pol1878	Energie	sada	1,000	3 058,00	3 058,00
262	K	AD	Přepravní náklady a režie	kpl	1,000	86 407,00	86 407,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4i - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

D.1.4i.9 - TU

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

447 825,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	447 825,00	21,00%	94 043,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

541 868,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4i - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

D.1.4i.9 - TU

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

447 825,00

D2 - Telefonní ústředna

42 048,00

D3 - SIP telefonní přístroje

292 810,00

D4 - Ostatní software

13 283,00

D5 - Instalace

99 684,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4i - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

D.1.4i.9 - TU

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

447 825,00

D		D2	Telefonní ústředna					42 048,00
1	K	Pol1879	telefonní ústředna 3CX enterprise s 60 souběžnými sip hovory	ks	1,000	42 048,00	42 048,00	
D		D3	SIP telefonní přístroje					292 810,00
2	K	Pol1881	základní přístroj specifikace dle TZ	ks	50,000	4 013,00	200 650,00	
3	K	Pol1882	server pro provoz TU specifikace dle TZ	ks	1,000	92 160,00	92 160,00	
D		D4	Ostatní software					13 283,00
4	K	Pol1883	Tarifikační programy ALLWIN PLUS pro 1024 uživatelů	ks	1,000	13 283,00	13 283,00	
D		D5	Instalace					99 684,00
5	K	Pol1884	Instalace, konfigurace, školení	ks	1,000	97 920,00	97 920,00	
6	K	AD	Přepravní náklady a režie	kpl	1,000	1 764,00	1 764,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4i - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

D.1.4i.91 - Venkovní rozvody

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 081 852,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 081 852,30	21,00%	1 067 188,98
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 149 041,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4i - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

D.1.4i.91 - Venkovní rozvody

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 081 852,30

D_ROZ - Dodávka rozváděčů a prvků

1 289 069,60

D_KAB - Dodávka Kabeláže a Kabelové trasy

2 031 461,10

D_OST - Dodávka Zemní práce

793 975,00

M_Ostatní - Montáž ostatní

845 146,60

VRN - Podružné rozpočtové náklady

122 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4i - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

D.1.4i.91 - Venkovní rozvody

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

5 081 852,30

D	D_ROZ	Dodávka rozváděčů a prvků				1 289 069,60	
1	K	Pol1885	Skříň plastová GE ARIA 64 600x400x230mm IP66	ks	2,000	5 196,00	10 392,00
2	K	Pol1886	Rukojeť se zámkem a 2 klíči V2432E ke skříním Aria	ks	2,000	712,00	1 424,00
3	K	Pol1887	Montážní závěsy ke skříním Aria (sada 4ks) nerez	ks	2,000	400,00	800,00
4	K	Pol1888	Montážní deska 550x350mm pro skříň ARIA 64	ks	2,000	421,00	842,00
5	K	Pol1889	Rozvaděčový kanál s širokou perforací IBOCO T1 25X30 G	m	4,000	46,80	187,20
6	K	Pol1890	Telefonní rozvaděč MIS na omítku k distribuci 100 párů s instalací nosníku zářezových modulů LSA PLUS nebo SID-C (10 nebo 10+1 pozice). IP54	m	1,000	2 568,00	2 568,00
7	K	Pol1891	Držák LSA 10 svorkovnic	ks	1,000	1 073,00	1 073,00
8	K	Pol1892	Svorkovnice LSA nerozpojovací Krone ekvivalent	ks	10,000	449,00	4 490,00
9	K	Pol1893	Kryt kříže kabelových rezerv uzavřený Ø 66 cm	ks	7,000	2 571,00	17 997,00
10	K	Pol1894	Sada prodlužovací pro kříž na kabelové rezervy	ks	7,000	910,00	6 370,00
11	K	Pol1895	Sada rozšiřovací pro kříž na kabelové rezervy (á 4 kusy)	ks	7,000	910,00	6 370,00
12	K	Pol1216	19" vyvazovací panel 1U, perforovaná lišta 38x76mm, Netconnect	ks	26,000	436,00	11 336,00
13	K	Pol1896	SMAP-G2 Standard density "splice" panel plně vybavený (kazety, ochrany svarů, držáky svarů, kabelové průchodky) pro E-2000®-Compact/24 kanálů/48 vláken	ks	32,000	11 730,00	375 360,00
14	K	Pol2007	Velká optická kazeta pro 24 svarů, modrá, s držáky a víkem Speedway	ks	64,000	309,00	19 776,00
15	K	Pol2008	Adaptér optický LC-LC, Duplex ,UPC/PC, Singlemode	ks	768,000	124,00	95 232,00
16	K	Pol2009	Pigtail LC/UPC 9/125 2m G.657A, těsná ochrana	ks	1 536,000	117,00	179 712,00
17	K	Pol2010	Ochrana svaru, předsmrštěná, 60mm, 2,5mm (drát 1,2 mm)	ks	1 536,000	32,00	49 152,00
18	K	Pol2011	Patch cord LC/UPC-LC/UPC Duplex 9/125 1m	ks	781,000	273,00	213 213,00
19	K	Pol2012	Patch cord LC/UPC-LC/UPC Duplex 9/125 2m	ks	781,000	285,00	222 585,00
20	K	Pol2013	Keystone modul 1xRJ45 Cat.6A ISO STP - beznástrojový	ks	6,000	204,00	1 224,00
21	K	Pol2014	RJ45 na drát Cat.6A EA/PiMF, stíněný	ks	6,000	46,00	276,00
22	K	Pol2015	Ochrana konektoru RJ45/PiMF (0.310 bílá)	ks	6,000	15,40	92,40
23	K	Pol2016	Stíněná venkovní vodotěsná spojka IP 68 Cat 6A, STP zásuvka, 500 MHz	ks	1,000	470,00	470,00
24	K	Pol2017	19" rozvodný panel 8x230V-3m s vaničkou 1,5U RAL9005, dětská a přepětová ochrana	ks	2,000	796,00	1 592,00
25	K	Pol1609	Popis jednoho vlákna kabelu	ks	768,000	51,00	39 168,00
26	K	Pol2018	Drobné příslušenství (3% z dodávky rozváděče)	sada	1,000	27 368,00	27 368,00

D	D_KAB	Dodávka Kabeláže a Kabelové trasy				2 031 461,10	
27	K	Pol2019	Fiber Optic Cable Indoor/Outdoor High Tensile Strength Low Smoke Zero Halogen (LSZH) Mini All-Dielectric Single Jacket, Gel-Filled, Provides Rodent Resistance, Stranded Loose Tube, 96 vl.	m	1 459,000	228,00	332 652,00
28	K	Pol2020	Fiber Optic Cable Indoor/Outdoor High Tensile Strength Low Smoke Zero Halogen (LSZH) Mini All-Dielectric Single Jacket, Gel-Filled, Provides Rodent Resistance, Stranded Loose Tube, 48 vl.	m	3 956,000	132,00	522 192,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	Pol2021	Datový stíněný kabel CAT6A STP PE určen do země a venkovního prostředí	m	1 258,000	41,20	51 829,60
30	K	Pol2022	TCEPKPFLE 100x4x0,8	m	390,000	787,00	306 930,00
31	K	Pol2023	Mikrotubička Mikrohard 14/10 z odolněná, různé barvy	m	5 415,000	45,70	247 465,50
32	K	Pol2024	Spojka mikrotubičky 14/10 mm, přímá s metalickou vložkou, High-End	ks	145,000	145,00	21 025,00
33	K	Pol1633	Mřížový žlab GRM 105x500x3000	m	158,000	1 114,00	176 012,00
34	K	Pol2025	výložníky pro drátěný žlab 500x105	ks	158,000	323,00	51 034,00
35	K	Pol2026	kotvicí materiál pro drátěný žlab 500x105	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
36	K	Pol2027	Elektroinstalační lišta LHD 40x40mm	m	245,000	91,00	22 295,00
37	K	Pol2028	Chráníčka optického kabelu HDPE 40/33 oranžová	m	455,000	87,00	39 585,00
38	K	Pol2029	Chráníčka optického kabelu HDPE 40/33 červená	m	530,000	87,00	46 110,00
39	K	Pol2030	Chráníčka optického kabelu HDPE 40/33 zelená	m	455,000	87,00	39 585,00
40	K	Pol2031	Chráníčka optického kabelu HDPE 40/33 modrá	m	455,000	87,00	39 585,00
41	K	Pol2032	Spojka trubky HDPE - T 40x40x40 mm	ks	4,000	750,00	3 000,00
42	K	Pol2033	Průchodka pro kabel 40/9-14 mm	ks	8,000	281,00	2 248,00
43	K	Pol2034	Průchodka těsnící HDPE 40/3x14 mm	ks	20,000	246,00	4 920,00
44	K	Pol2035	Spojka Trubky HDPE 40/33	ks	40,000	284,00	11 360,00
45	K	Pol2036	Koncovka pr. 40 mm k ukončení HDPE trubek.	ks	35,000	171,00	5 985,00
46	K	Pol2037	Výstražná fólie do výkopu (červená s potiskem „BLESK“ 330mmx100m)	ks	4,000	25,00	100,00
47	K	Pol2038	Kabelová komora, 1325x1020mmx 900mm, D400 dle EN14802, 6 segmentu jedna komara	ks	1,000	55 830,00	55 830,00
48	K	Pol2039	Víko kompozitní B125 (12,5t) vč. rámu, 1325x1020cm, fixace šroubem	ks	1,000	39 718,00	39 718,00

D D_OST Dodávka Zemní práce 793 975,00

49	K	Pol2040	výkopové práce jsou dodávkou stavby	m	455,000	1 745,00	793 975,00
----	---	---------	-------------------------------------	---	---------	----------	------------

D M_Ostatní Montáž ostatní 845 146,60

50	K	Pol1237	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	hod	240,000	845,00	202 800,00
51	K	Pol1615	Měření optických kabelů metodou OTDR obousměrně, vyhotovení protokolů	ks	1 536,000	130,00	199 680,00
52	K	Pol1616	Měření metalických kabelů, vyhotovení protokolů	ks	12,000	65,00	780,00
53	K	Pol1617	Optický svár	ks	768,000	260,00	199 680,00
54	K	Pol2041	sadra seda (30kg) /paleta 960kg/	kg	12,000	10,80	129,60
55	K	Pol2042	Vrty přiklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 8 mm	ks	561,000	10,00	5 610,00
56	K	Pol2043	Vrty přiklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 12 mm	ks	215,000	15,00	3 225,00
57	K	Pol2044	Vrty přiklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 16 mm	ks	45,000	20,00	900,00
58	K	Pol2045	Vrtaný průraz betonové zdi do tl. do 1000mmm	ks	8,000	585,00	4 680,00
59	K	Pol1252	Jádrové vrtání 100mm	ks	15,000	572,00	8 580,00
60	K	Pol2046	Pomocný instalační a montážní materiál - kotvicí technologie	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00
61	K	Pol2047	Pomocný instalační a montážní materiál - spojovací a izolační materiál	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
62	K	Pol2048	ostatní neuvedené činnosti nezbytné k řádnému dokončení a zprovoznění instalace dle zadávací dokumentace	kpl	1,000	19 500,00	19 500,00
63	K	Pol1258	Zkoušky v rámci montáž.praci	hod	25,000	520,00	13 000,00
64	K	Pol1260	Značení systémů – štítky, popisky	bal	1,000	962,00	962,00
65	K	Pol2049	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.	kpl	1,000	2 600,00	2 600,00
66	K	Pol1262	Koordinace kabelových tras a ostatních profesí	hod	70,000	520,00	36 400,00
67	K	Pol1264	Koordinace se stavbou	hod	50,000	520,00	26 000,00
68	K	Pol1265	Koordinace s investorem	hod	20,000	520,00	10 400,00
69	K	Pol1270	Stavební přípomoc (vrtání, sedkání, drážkování, prostupy)	hod	95,000	520,00	49 400,00
70	K	Pol1267	Podrobné koordinace na stavbě	hod	16,000	520,00	8 320,00
71	K	Pol2051	Doklady pro kolaudační řízení, zkušební provoz	kpl	1,000	4 550,00	4 550,00
72	K	Pol2052	Revize	kpl	1,000	8 450,00	8 450,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	K	Pol1272	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista - - TIČR	hod	20,000	1 105,00	22 100,00
74	K	Pol1275	Komplexní zkoušky	hod	15,000	520,00	7 800,00

D VRN

Podružné rozpočtové náklady

122 200,00

75	K	Pol2053	Doprava, přesun materiálu uvnitř stavby	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00
76	K	Pol2054	Mimostaveništní doprava	kpl	1,000	19 500,00	19 500,00
77	K	Pol1281	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	t	1,000	4 550,00	4 550,00
78	K	Pol1282	Vyklizení ulehle suti z pl.do 15 m2/ hl. 2 m-ručně	hod	60,000	520,00	31 200,00
79	K	Pol2055	Odvoz a ekologická likvidace odpadového materiálu - ochranných obalů, převozních palet, naložení a složení nákladu	sada	1,000	8 450,00	8 450,00
80	K	Pol2056	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00
81	K	Pol1878	Energie	sada	1,000	19 500,00	19 500,00
82	K	AD	Přepravní náklady a režie	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4i - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

D.1.4i.92 - GN

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 448 069,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 448 069,40	21,00%	304 094,57
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 752 163,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4i - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

D.1.4i.92 - GN

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 448 069,40

D2 - SW Grafická nastavba

513 500,00

D3 - DDE servery pro jednotlivé technologie

103 220,00

D4 - Integrace prvků do grafické nadstavby

513 370,00

D5 - HW pro grafickou nadstavbu a dohledové pracoviště

279 504,40

D6 - Instalace

38 475,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4i - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

D.1.4i.92 - GN

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 448 069,40

D	D2	SW Grafická nastavba					513 500,00
1	K	Pol2057	Grafická nadstavba pro integraci bezpečnostních systémů PZTS, ACS, EPS a CCTV, serverová instalace, klientský přístup	ks	1,000	513 500,00	513 500,00

D	D3	DDE servery pro jednotlivé technologie					103 220,00
2	K	Pol2058	ovladač pro PZTS	ks	1,000	25 805,00	25 805,00
3	K	Pol2059	ovladač pro ACS	ks	1,000	25 805,00	25 805,00
4	K	Pol2060	ovladač pro EPS	ks	1,000	25 805,00	25 805,00
5	K	Pol2061	ovladač pro CCTV	ks	1,000	25 805,00	25 805,00

D	D4	Integrace prvků do grafické nadstavby					513 370,00
6	K	Pol2062	Zpracování grafiky pater	ks	9,000	1 650,00	14 850,00
7	K	Pol2063	konfigurace prvku ACS	ks	1 074,000	110,00	118 140,00
8	K	Pol2064	konfigurace prvku CCTV	ks	228,000	110,00	25 080,00
9	K	Pol2065	konfigurace prvku PZTS	ks	1 260,000	110,00	138 600,00
10	K	Pol2066	konfigurace prvku EPS	ks	1 970,000	110,00	216 700,00

D	D5	HW pro grafickou nadstavbu a dohledové pracoviště					279 504,40
11	K	Pol2067	Server pro ACS - RACK provedení, Procesor Xeon8C/16T, Disky 3x960GB SSD SAS RAID 6, RAM 32GB, Dual Hot Plug Power Supply. iDrac9 Enterprise Záruka 5roku oprava u zákazníka následující pracovní den, OS Windows server 2022	ks	1,000	189 500,00	189 500,00
12	K	Pol1305	PC pro dohledové pracoviště s možností připojení až 4 monitorů GPU Nvidia, Procesor Intel XEON, 16GB RAM, Win 10 PRO, Záruka 5roku oprava u zákazníka následující pracovní den	ks	1,000	54 250,00	54 250,00
13	K	Pol1302	Monitor 43", FullHD,USB,DisplayPort,DVI,HDMI, včetně držáku na zeď	ks	2,000	17 372,20	34 744,40
14	K	Pol1303	DisplayPort na HDMI kabel 5m M/M	ks	2,000	505,00	1 010,00

D	D6	Instalace					38 475,00
15	K	Pol2074	Instalace, konfigurace, školení	ks	1,000	22 000,00	22 000,00
16	K	AD	Přepravní náklady a režie	kpl	1,000	16 475,00	16 475,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4i - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

D.1.4i.93 - GSM

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 639 222,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 639 222,00	21,00%	554 236,62
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 193 458,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4i - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

D.1.4i.93 - GSM

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 639 222,00

D2 - Pokrytí signálem GSM

2 639 222,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4i - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

D.1.4i.93 - GSM

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 639 222,00

D	D2	Pokrytí signálem GSM			2 639 222,00		
1	K	Pol2075	Cell-Max™ Low PIM Omni In-building Antenna, 617-6000 MHz	ks	100,000	2 717,00	271 700,00
2	K	Pol2076	50 ohms - 1/2" coaxial cable - foam dielectric	m	656,000	177,00	116 112,00
3	K	Pol2077	50 ohms - 1-1/4" coaxial cable (4.3-10)	m	224,000	628,00	140 672,00
4	K	Pol2078	50 ohms - 7/8" coaxial cable (4.3-10)	m	1 885,000	361,00	680 485,00
5	K	Pol2079	Generic 4.3_10 Male Coaxial Connector	ks	366,000	600,50	219 783,00
6	K	Pol2080	16 in 4 out combiner - band 1 (694-960 MHz); band 2 (1710-1880 MHz); band 3 (1920-2170MHz); band 4 (2500-2690 MHz) - 4.3-10 Socket	ks	1,000	408 900,00	408 900,00
7	K	Pol2081	Coaxial unsymmetric Splitter (Tapper) - 15 dB - 170-380 MHz; 380-1500 MHz;1710-2700 MHz -	ks	4,000	2 149,00	8 596,00
8	K	Pol2082	Coaxial 2-Way-Splitter - 694-3800 MHz - 4.3-10 socket	ks	32,000	2 409,00	77 088,00
9	K	Pol2083	Coaxial unsymmetric Splitter (Tapper) - 13 dB - 170-380MHz; 380-1500 MHz;1710-2700 MHz -	ks	5,000	2 149,00	10 745,00
10	K	Pol2084	Coaxial unsymmetric Splitter (Tapper) - 10 dB - 380-1500 MHz;1710-2700 MHz -4.3-10 Socket	ks	10,000	2 149,00	21 490,00
11	K	Pol2085	Coaxial unsymmetric Splitter (Tapper) - 8 dB - 170 - 380MHz; 380-1500 MHz;1710-2700 MHz -	ks	5,000	2 149,00	10 745,00
12	K	Pol2130	Coaxial unsymmetric Splitter (Tapper) - 7 dB - 380-1500 MHz;1710-2700 MHz -4.3-10 Socket	ks	3,000	2 149,00	6 447,00
13	K	Pol2131	Coaxial unsymmetric Splitter (Tapper) - 6 dB - 170-380 MHz;380-1500 MHz;1710-2700 MHz -	ks	8,000	2 149,00	17 192,00
14	K	Pol2132	Coaxial unsymmetric Splitter (Tapper) - 20 dB - 170-380 MHz; 380-1500 MHz;1710-2700 MHz -	ks	2,000	2 149,00	4 298,00
15	K	Pol2133	Coaxial 3-Way-Splitter - 694-3800 MHz - 4.3-10 socket	ks	12,000	2 612,00	31 344,00
16	K	Pol2134	Coaxial 4-Way-Splitter - 694-3800 MHz - 4.3-10 socket	ks	1,000	2 750,00	2 750,00
17	K	AD	Přepravní náklady a režie	kpl	1,000	610 875,00	610 875,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4j - Elektrická požární signalizace

Úroveň 3:

D.1.4j1 - EPS

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

13 831 427,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 831 427,30	21,00%	2 904 599,73
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 736 027,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4j - Elektrická požární signalizace

Úroveň 3:

D.1.4j1 - EPS

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

13 831 427,30

D2 - Ústředny, příslušenství	646 865,00
D3 - Hlásiče EPS a příslušenství	2 529 882,20
D4 - Nasávací hlásič atrium	128 584,00
D5 - Nasávací hlásič 2.PP - Rozvodna NN - rozvaděče	256 418,00
D6 - Nasávací hlásič 2.PP - Rozvodna NN - pod podlahou	67 631,80
D7 - Nasávací hlásič 2.PP - Rozvodna VN + Trafo kobky	172 422,40
D8 - Nasávací hlásič 2.PP - Rozpojovna PREDi	107 754,40
D9 - Nasávací hlásiče pro instalační šachty-umístění v 6.NP	168 494,40
D10 - Lineární teplotní hlásič - 3.PP - Podzemní koridor	61 786,00
D11 - Plamenné hlásiče - venkovní/vnitřní prostory s hořlavinami, střešní prostory jednotek	390 294,00
D12 - Detekce ve VZT potrubí - hlídání odpadního vzduchu	282 284,10
D13 - Sirény s majákem ve zvířetnicích 2.PP, 1.PP - S2	268 459,00
D14 - Sirény s majákem v zásuvce hlásiče - technické místnosti	101 179,00
D15 - Vstupně výstupní moduly a příslušenství	541 030,00
D16 - Externí napájecí požární zdroje, akumulátory a příslušenství	628 762,00
D17 - Další komponenty systému EPS	622,00
D_KAB - Dodávka Kabeláže a Kabelové trasy	4 879 708,10
D_OST - Dodávka ostatní	150 309,00
M_EPS - Montáž ostatní	2 361 050,90
VRN - Podružné rozpočtové náklady	189 070,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4j - Elektrická požární signalizace

Úroveň 3:

D.1.4j1 - EPS

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

13 831 427,30

D	D2	Ústředny, příslušenství					646 865,00
1	K	Pol1341	Modulární ústředna pro montáž na stěnu, 4 kruhová vedení, možnost rozšíření s rozšiřující skříň PxD a kartami PLX800 až na 32 kruhových vedení, max. 4000 adres. Obsahuje základní desku PFI800, zdroj (24VDC/5A), zobrazovací a ovládací panel s barevným dotykovým displejem. Prostor pro 2 akumulátory 12 V max. 38Ah.	ks	1,000	95 072,00	95 072,00
2	K	Pol1342	Modulární ústředna pro montáž na stěnu v provedení Black Box, 4 kruhová vedení, možnost rozšíření s rozšiřující skříň PxD a kartami PLX800 až na 32 kruhových vedení, max. 4000 adres. Obsahuje základní desku PFI800, zdroj (24VDC/5A). Bez zobrazovacího a ovládacího panelu. Prostor pro 2 akumulátory 12 V max. 38Ah.	ks	1,000	86 028,00	86 028,00
3	K	Pol1343	Rozšiřující skříň pro modulární ústřednu	ks	2,000	13 050,00	26 100,00
4	K	Pol1344	Skříň se zdrojem a pro 2 akumulátory 12V max. 38Ah pro ústředny	ks	4,000	11 459,00	45 836,00
5	K	Pol1345	Linkový procesor / slotová karta pro rozšíření kapacity ústředny o další až 4 kruhová nebo 8 nekruhových vedení.	ks	13,000	17 441,00	226 733,00
6	K	Pol1346	Deska zdroje / Slotová karta přídatného zdroje pro ústředny	ks	4,000	7 804,00	31 216,00
7	K	Pol1347	Přípojná deska / Slotová karta pro připojení OPPO a KTPO k ústřednám	ks	1,000	8 253,00	8 253,00
8	K	Pol1348	Rozšiřující deska sběrnice se 6-ti sloty pro slotové karty do rozšiřující skříně	ks	2,000	6 698,00	13 396,00
9	K	Pol1349	Síťová karta k síťovému propojení ústředny	ks	2,000	4 924,00	9 848,00
10	K	Pol1350	Deska k síťovému propojení ústředny pomocí sítě MXNet.	ks	1,000	2 497,00	2 497,00
11	K	Pol1351	Rozšiřující montážní sada pro instalaci síťových karet do ústředny	ks	1,000	1 248,00	1 248,00
12	K	Pol1352	Deska s 15 výstupy 24VDC jistěnými pojistkami 0,5A.	ks	1,000	2 571,00	2 571,00
13	K	Pol1355	Switch sítě LNet do slotu pro ústředny, 5 metalických portů.	ks	1,000	6 219,00	6 219,00
14	K	Pol1356	Externí tablo obsluhy pro montáž na zapuštěnou instalační krabici, bez zdroje (napájení z ústředny nebo z externího zdroje). Obsahuje zobrazovací a ovládací panel s barevným dotykovým displejem a 16 červenými LED pro signalizaci poplachu až 16 skupin hlásičů. Připojení pomocí sítě LNet (Ethernet).	ks	2,000	19 678,00	39 356,00
15	K	Pol1357	Sada CZ štítků pro ústředny a tabla obsluhy	ks	4,000	206,00	824,00
16	K	Pol1358	Kryt tabla hluboký pro instalaci na povrch.	ks	2,000	763,00	1 526,00
17	K	Pol1365	Obslužné pole požární ochrany (OPPO) (úprava na černo)	ks	1,000	10 467,00	10 467,00
18	K	Pol1366	KTPO bez vyhřívání a bez zámku (černé provedení nebo úprava)	ks	1,000	37 601,00	37 601,00
19	K	Pol1367	Motýlkový zámek pro KTPO	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
20	K	Pol1368	Sířena s majákem EN54-23 W-2,4-4, pro montáž na zeď, bílá, bílé světlo, IP21C	ks	1,000	574,00	574,00

D D3

Hlásiče EPS a příslušenství

2 529 882,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	Pol1369	Adresovatelný interaktivní multisenzor, kombinace optického a tepelného senzoru, adresace pomocí mobilní aplikace	ks	1 121,000	969,00	1 086 249,00
22	K	Pol1371	Adresovatelný interaktivní optický senzor, adresace pomocí mobilní aplikace	ks	542,000	899,00	487 258,00
23	K	Pol1372	Adresovatelný interaktivní optický senzor s izolátorem, adresace pomocí mobilní aplikace	ks	56,000	1 109,00	62 104,00
24	K	Pol1373	Černý kryt + zásuvka pro hlásiče v barvě černé matné	ks	1 719,000	348,00	598 212,00
25	K	Pol1374	Adresovatelný tlačítkový hlásič požáru vnitřní s izolátorem, červený	ks	185,000	1 415,00	261 775,00
26	K	Pol1375	Adresovatelný tlačítkový hlásič požáru venkovní s izolátorem pro montáž na omítku, červený, 3x otvor pro vývodku M20, IP67.	ks	6,000	2 721,00	16 326,00
27	K	Pol1378	Kabelová vývodka M20 šedá	ks	4,000	29,30	117,20
28	K	Pol1379	Signalizační neadresovatelné svítidlo (Paralelní signalizace)	ks	19,000	331,00	6 289,00
29	K	Pol1380	Držák pro vyznačení adresy senzoru, plocha pro štítek 52 x 12mm	sada	17,000	632,00	10 744,00
30	K	Pol1382	Samolepky s čísly adres 1 až 250 na bílém pozadí (kruhové vedení A).	ks	2,000	51,00	102,00
31	K	Pol1383	Samolepky s čísly adres 1 až 250 na žlutém pozadí (kruhové vedení B).	ks	2,000	51,00	102,00
32	K	Pol1386	Samolepky s čísly adres 1 až 250 na červeném pozadí (kruhové vedení C).	ks	2,000	51,00	102,00
33	K	Pol1387	Samolepky s čísly adres 1 až 250 na zeleném pozadí (kruhové vedení D).	ks	2,000	51,00	102,00
34	K	Pol1388	Samolepky s čísly adres 1 až 250 na šedém pozadí (kruhové vedení E).	ks	2,000	50,00	100,00
35	K	Pol1393	Samolepky s čísly adres 1 až 250 na modrém pozadí (kruhové vedení F).	ks	2,000	50,00	100,00
36	K	Pol1394	Samolepky s čísly adres 1 až 250 na oranžovém pozadí (kruhové vedení G).	ks	2,000	50,00	100,00
37	K	Pol1395	Samolepky s čísly adres 1 až 250 na červeném pozadí (kruhové vedení H).	ks	2,000	50,00	100,00

D D4 Nasávací hlásič atrium 128 584,00

38	K	Pol1396	Jednotka pro jeden nebo dva detekční moduly, 1 úroveň poplachu.	ks	1,000	20 116,00	20 116,00
39	K	Pol1397	Detekční modul 0,1%/m pro zvýšenou citlivost dle EN54-20 třídy A, B a C.	ks	2,000	32 186,00	64 372,00
40	K	Pol1400	Štítek, Signalizace "Poplach", "Provoz" a "Porucha" pro 2 detekční moduly.	ks	1,000	403,00	403,00
41	K	Pol1401	Filtr částic standard 15µm do nasávací potrubí 25mm, šedý, rozměry (d x v x š) = 193x95x130mm	ks	2,000	8 783,00	17 566,00
42	K	Pol1402	Adaptér pro testování (testovací nasávací otvor) do nasávacího potrubí 25mm, šedá barva, ABS.	ks	2,000	911,00	1 822,00
43	K	Pol1403	Nasávací trubka 2,4m, průměr 25/21mm ČERVENÁ (10ks)	ks	75,000	163,00	12 225,00
44	K	Pol1404	Příchytka 4H912 natloukací s otvorem 6,8mm pro závěs, na profil 14-20mm	ks	75,000	36,40	2 730,00
45	K	Pol1405	Distanční příchytka pro trubku	ks	75,000	22,50	1 687,50
46	K	Pol1406	Šroub s maticí M6x30	ks	75,000	4,50	337,50
47	K	Pol1407	Příchytka pro nasávací trubky 25-27mm ČERVENÁ (10ks)	ks	96,000	20,40	1 958,40
48	K	Pol1408	Spojka nasávacích trubek 25mm ČERVENÁ (10ks)	ks	60,000	22,30	1 338,00
49	K	Pol1409	Koleno 90° krátké pro nasávací trubky 25mm ČERVENÉ (5ks)	ks	10,000	127,00	1 270,00
50	K	Pol1410	Flexibilní nasávací trubka 0,3m 25mm ČERVENÁ	ks	2,000	415,00	830,00
51	K	Pol1411	Vázací pásek, červená barva (100ks)	bal	2,000	540,00	1 080,00
52	K	Pol1897	Koncovka nasávací trubky 25mm ČERVENÁ (5ks)	ks	2,000	25,90	51,80
53	K	Pol1898	Nálepka pro označení nasávacího otvoru na nasávacím potrubí	ks	16,000	24,90	398,40
54	K	Pol1899	Redukční nálepka s kalibrovaným nasávacím otvorem 3,4mm (10ks)	ks	8,000	24,90	199,20
55	K	Pol1900	Redukční nálepka s kalibrovaným nasávacím otvorem 3,6mm (10ks)	ks	2,000	24,90	49,80
56	K	Pol1901	Redukční nálepka s kalibrovaným nasávacím otvorem 3,8mm (10ks)	ks	4,000	24,90	99,60
57	K	Pol1902	Redukční nálepka s kalibrovaným nasávacím otvorem 4,0mm (10ks)	ks	2,000	24,90	49,80

D D5 Nasávací hlásič 2.PP - Rozvodna NN - rozvaděče 256 418,00

58	K	Pol1396	Jednotka pro jeden nebo dva detekční moduly, 1 úroveň poplachu.	ks	2,000	20 116,00	40 232,00
----	---	---------	---	----	-------	-----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K	Pol1903	Detekční modul 0,1%/m pro zvýšenou citlivost dle EN54-20 třídy A, B a C.	ks	4,000	32 186,00	128 744,00
60	K	Pol1400	Štítek, Signalizace "Poplach", "Provoz" a "Porucha" pro 2 detekční moduly.	ks	2,000	403,00	806,00
61	K	Pol1401	Filtr částic standard 15µm do nasávacího potrubí 25mm, šedý, rozměry (d x v x š) = 193x95x130mm	ks	4,000	8 783,00	35 132,00
62	K	Pol1402	Adaptér pro testování (testovací nasávací otvor) do nasávacího potrubí 25mm, šedá barva, ABS.	ks	4,000	911,00	3 644,00
63	K	Pol1904	Sada kónického nasávacího otvoru s kapilárou 2m a adapterem T pro připojení kapiláry 10mm do nasávacího potrubí 25mm, ČERVENÁ	ks	64,000	528,00	33 792,00
64	K	Pol1905	Samolepící štítek pro označení nasávacího otvoru (100ks)	bal	1,000	554,00	554,00
65	K	Pol1403	Nasávací trubka 2,4m, průměr 25/21mm ČERVENÁ (10ks)	ks	44,000	163,00	7 172,00
66	K	Pol1407	Přichytka pro nasávací trubky 25-27mm ČERVENÁ (10ks)	ks	30,000	20,40	612,00
67	K	Pol1408	Spojka nasávacích trubek 25mm ČERVENÁ (10ks)	ks	44,000	22,30	981,20
68	K	Pol1409	Koleno 90° krátké pro nasávací trubky 25mm ČERVENÉ (5ks)	ks	16,000	127,00	2 032,00
69	K	Pol1906	Spojka tvaru "T", pro nasávací trubky 25mm ČERVENÁ (5ks)	ks	4,000	94,00	376,00
70	K	Pol1411	Vázací pásek, červená barva (100ks)	bal	1,000	540,00	540,00
71	K	Pol1897	Koncovka nasávací trubky 25mm ČERVENÁ (5ks)	ks	8,000	25,90	207,20
72	K	Pol1907	Redukční nálepka s kalibrovaným nasávacím otvorem 2,5mm (10ks)	ks	64,000	24,90	1 593,60

D D6 Nasávací hlásič 2.PP - Rozvodna NN - pod podlahou 67 631,80

73	K	Pol1396	Jednotka pro jeden nebo dva detekční moduly, 1 úroveň poplachu.	ks	1,000	20 116,00	20 116,00
74	K	Pol1903	Detekční modul 0,1%/m pro zvýšenou citlivost dle EN54-20 třídy A, B a C.	ks	1,000	32 186,00	32 186,00
75	K	Pol1908	Štítek, Signalizace "Poplach", "Provoz" a "Porucha" pro 1 detekční modul.	ks	1,000	403,00	403,00
76	K	Pol1401	Filtr částic standard 15µm do nasávacího potrubí 25mm, šedý, rozměry (d x v x š) = 193x95x130mm	ks	1,000	8 783,00	8 783,00
77	K	Pol1402	Adaptér pro testování (testovací nasávací otvor) do nasávacího potrubí 25mm, šedá barva, ABS.	ks	1,000	911,00	911,00
78	K	Pol1909	Nálepka pro označení nasávacího otvoru na nasávacím potrubí (10ks)	ks	12,000	24,90	298,80
79	K	Pol1403	Nasávací trubka 2,4m, průměr 25/21mm ČERVENÁ (10ks)	ks	17,000	163,00	2 771,00
80	K	Pol1407	Přichytka pro nasávací trubky 25-27mm ČERVENÁ (10ks)	ks	28,000	20,40	571,20
81	K	Pol1408	Spojka nasávacích trubek 25mm ČERVENÁ (10ks)	ks	17,000	22,30	379,10
82	K	Pol1409	Koleno 90° krátké pro nasávací trubky 25mm ČERVENÉ (5ks)	ks	2,000	127,00	254,00
83	K	Pol1906	Spojka tvaru "T", pro nasávací trubky 25mm ČERVENÁ (5ks)	ks	1,000	94,00	94,00
84	K	Pol1411	Vázací pásek, červená barva (100ks)	bal	1,000	540,00	540,00
85	K	Pol1897	Koncovka nasávací trubky 25mm ČERVENÁ (5ks)	ks	1,000	25,90	25,90
86	K	Pol1910	Redukční nálepka s kalibrovaným nasávacím otvorem 3,0mm (10ks)	ks	12,000	24,90	298,80

D D7 Nasávací hlásič 2.PP - Rozvodna VN + Trafo kobky 172 422,40

87	K	Pol1396	Jednotka pro jeden nebo dva detekční moduly, 1 úroveň poplachu.	ks	1,000	20 116,00	20 116,00
88	K	Pol1903	Detekční modul 0,1%/m pro zvýšenou citlivost dle EN54-20 třídy A, B a C.	ks	2,000	32 186,00	64 372,00
89	K	Pol1400	Štítek, Signalizace "Poplach", "Provoz" a "Porucha" pro 2 detekční moduly.	ks	1,000	403,00	403,00
90	K	Pol1401	Filtr částic standard 15µm do nasávacího potrubí 25mm, šedý, rozměry (d x v x š) = 193x95x130mm	ks	2,000	8 783,00	17 566,00
91	K	Pol1402	Adaptér pro testování (testovací nasávací otvor) do nasávacího potrubí 25mm, šedá barva, ABS.	ks	2,000	911,00	1 822,00
92	K	Pol1909	Nálepka pro označení nasávacího otvoru na nasávacím potrubí (10ks)	ks	3,000	24,90	74,70
93	K	Pol1403	Nasávací trubka 2,4m, průměr 25/21mm ČERVENÁ (10ks)	ks	50,000	163,00	8 150,00
94	K	Pol1407	Přichytka pro nasávací trubky 25-27mm ČERVENÁ (10ks)	ks	80,000	20,40	1 632,00
95	K	Pol1408	Spojka nasávacích trubek 25mm ČERVENÁ (10ks)	ks	50,000	22,30	1 115,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96	K	Pol1409	Koleno 90° krátké pro nasávací trubky 25mm ČERVENÉ (5ks)	ks	14,000	127,00	1 778,00
97	K	Pol1906	Spojka tvaru "T", pro nasávací trubky 25mm ČERVENÁ (5ks)	ks	6,000	94,00	564,00
98	K	Pol1911	Vázací pásek, červená barva (100ks)	ks	100,000	540,00	54 000,00
99	K	Pol1897	Koncovka nasávací trubky 25mm ČERVENÁ (5ks)	ks	8,000	25,90	207,20
100	K	Pol1910	Redukční nálepka s kalibrovaným nasávacím otvorem 3,0mm (10ks)	ks	24,000	24,90	597,60
101	K	Pol1907	Redukční nálepka s kalibrovaným nasávacím otvorem 2,5mm (10ks)	ks	1,000	24,90	24,90

D D8 Nasávací hlásič 2.PP - Rozpojovna PREDi 107 754,40

102	K	Pol1396	Jednotka pro jeden nebo dva detekční moduly, 1 úroveň poplachu.	ks	1,000	20 116,00	20 116,00
103	K	Pol1903	Detekční modul 0,1%/m pro zvýšenou citlivost dle EN54-20 třídy A, B a C.	ks	2,000	32 186,00	64 372,00
104	K	Pol1400	Štítek, Signalizace "Poplach", "Provoz" a "Porucha" pro 2 detekční moduly.	ks	1,000	403,00	403,00
105	K	Pol1401	Filtr částic standard 15µm do nasávací potrubí 25mm, šedý, rozměry (d x v x š) = 193x95x130mm	ks	2,000	8 783,00	17 566,00
106	K	Pol1402	Adaptér pro testování (testovací nasávací otvor) do nasávacího potrubí 25mm, šedá barva, ABS.	ks	2,000	911,00	1 822,00
107	K	Pol1909	Nálepka pro označení nasávacího otvoru na nasávacím potrubí (10ks)	ks	1,000	24,90	24,90
108	K	Pol1403	Nasávací trubka 2,4m, průměr 25/21mm ČERVENÁ (10ks)	ks	11,000	163,00	1 793,00
109	K	Pol1407	Příchytka pro nasávací trubky 25-27mm ČERVENÁ (10ks)	ks	18,000	20,40	367,20
110	K	Pol1408	Spojka nasávacích trubek 25mm ČERVENÁ (10ks)	ks	11,000	22,30	245,30
111	K	Pol1409	Koleno 90° krátké pro nasávací trubky 25mm ČERVENÉ (5ks)	ks	2,000	127,00	254,00
112	K	Pol1411	Vázací pásek, červená barva (100ks)	bal	1,000	540,00	540,00
113	K	Pol1912	Koncovka nasávací trubky 25mm ČERVENÁ (5ks)	ks	2,000	25,90	51,80
114	K	Pol1913	Redukční nálepka s kalibrovaným nasávacím otvorem 4,4mm (10ks)	ks	8,000	24,90	199,20

D D9 Nasávací hlásiče pro instalační šachty-umístění v 6.NP 168 494,40

115	K	Pol1396	Jednotka pro jeden nebo dva detekční moduly, 1 úroveň poplachu.	ks	4,000	20 116,00	80 464,00
116	K	Pol1914	Detekční modul 0,5%/m pro zvýšenou citlivost dle EN54-20 třídy A, B a C.	ks	4,000	9 054,00	36 216,00
117	K	Pol1908	Štítek, Signalizace "Poplach", "Provoz" a "Porucha" pro 1 detekční modul.	ks	4,000	403,00	1 612,00
118	K	Pol1401	Filtr částic standard 15µm do nasávací potrubí 25mm, šedý, rozměry (d x v x š) = 193x95x130mm	ks	4,000	8 783,00	35 132,00
119	K	Pol1402	Adaptér pro testování (testovací nasávací otvor) do nasávacího potrubí 25mm, šedá barva, ABS.	ks	4,000	911,00	3 644,00
120	K	Pol1915	Nasávací trubka 2,4m, průměr 25/21mm ČERVENÁ (10ks)	ks	48,000	163,00	7 824,00
121	K	Pol1407	Příchytka pro nasávací trubky 25-27mm ČERVENÁ (10ks)	ks	52,000	20,40	1 060,80
122	K	Pol1408	Spojka nasávacích trubek 25mm ČERVENÁ (10ks)	ks	40,000	22,30	892,00
123	K	Pol1409	Koleno 90° krátké pro nasávací trubky 25mm ČERVENÉ (5ks)	ks	4,000	127,00	508,00
124	K	Pol1411	Vázací pásek, červená barva (100ks)	bal	1,000	540,00	540,00
125	K	Pol1912	Koncovka nasávací trubky 25mm ČERVENÁ (5ks)	ks	4,000	25,90	103,60
126	K	Pol1916	Redukční nálepka s kalibrovaným nasávacím otvorem 4,2mm (10ks)	ks	8,000	24,90	199,20
127	K	Pol1913	Redukční nálepka s kalibrovaným nasávacím otvorem 4,4mm (10ks)	ks	12,000	24,90	298,80

D D10 Lineární teplotní hlásič - 3.PP - Podzemní koridor 61 786,00

128	K	Pol1917	Hlásič tepelný lineární (dvoukanálová vyhodnocovací jednotka) s displejem pro lineární teplotní kabel, EN54-28, max./min. délka zóny 1.000m/1m. Reléové výstupy POPLACH, PORUCHA, napájení 24VDC, IP65.	ks	1,000	16 598,00	16 598,00
129	K	Pol1918	Zakončovací krabice pro jednu nebo dvě detekční zóny/kabely s možností testování.	ks	2,000	2 490,00	4 980,00
130	K	Pol1919	Lineární detekční kabel, EN54-28, LSZH, pro běžné vnitřní i venkovní aplikace. Teplota detekce 78°C (172°F), maximální teplota okolí 45°C. (100m)	m	359,000	76,00	27 284,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
131	K	Pol1920	Přichytka na strop pro uchycení detekčního kabelu, délka 50mm, zinkovaná. (balení 100ks)	ks	359,000	36,00	12 924,00
D D11 Plamenné hlásiče - venkovní/vnitřní prostory s hořlavinami, střešní prosto							390 294,00
132	K	Pol1921	4" zásuvka pro interaktivní infračervený plamenný senzor	ks	2,000	375,00	750,00
133	K	Pol1922	Adresovatelný interaktivní infračervený plamenný senzor. Z ústředny je možné nastavit požadovaný provozní mód.	ks	2,000	9 414,00	18 828,00
134	K	Pol1923	Krabice pod zásuvku na omítku pro 4" zásuvky při povrchové kabeláži v lištách a pro zvýšení krytí (IP55 na rozhraní krabice a hlásiče), jedna propojovací svorka pro propojení stínění.	ks	2,000	225,00	450,00
135	K	Pol1924	Adresovatelný tříspektrální plamenný IR hlásič, v provedení "pevný závěr", otvory pro průchodky, pro prostředí Ex II 2 G (Cenelec kód EEx d IIC T4/T5 a Ex tb IIIC T100°C/T135°C). Vhodný pro použití v zóně 1, 2, 21, 22 dle ČSN 60079-14. Reléové výstupy (po	ks	5,000	59 165,00	295 825,00
136	K	Pol1925	Držák pro plamenné hlásiče, pro montáž hlásiče na stěnu, (horizontální i vertikální nastavení hlásiče)	ks	5,000	8 773,00	43 865,00
137	K	Pol1926	Ochranný povětrnostní kryt pro plamenné hlásiče	ks	3,000	4 582,00	13 746,00
138	K	Pol1927	Kabelová vývodka M20 s těsnícím kroužkem pro kabely 10-12mm + těsnící kroužky s průměry 6-8mm, 8-10mm a 12-14mm.	ks	10,000	1 683,00	16 830,00
D D12 Detekce ve VZT potrubí - hlídání odpadního vzduchu							282 284,10
139	K	Pol1928	Komora do vzduchotechnických kanálů (pro rychlost proudění vzduchu 0,5 až 20m/s) se zásuvkou pro hlásič, EN54-27	ks	59,000	3 179,00	187 561,00
140	K	Pol1929	Vstupně/výstupní trubka pro komory do nasávacích kanálů, délka 150cm, Hliníková	ks	59,000	1 282,00	75 638,00
141	K	Pol1930	Koncovka	ks	59,000	25,90	1 528,10
142	K	Pol1931	Plastová koncová manžeta	ks	59,000	45,00	2 655,00
143	K	Pol1932	Krycí černá manžeta	ks	59,000	68,00	4 012,00
144	K	Pol1933	Montážní konzola pro komory do nasávacích kanálů, pro montáž komory na izolované nebo kulaté vzduchotechnické kanály.	ks	15,000	726,00	10 890,00
D D13 Sirény s majákem ve zvířetnicích 2.PP, 1.PP - S2							268 459,00
145	K	Pol1934	Adresovatelná volně programovatelná siréna dle EN54-3 se zábleskovým majákem dle EN54-23 (W-2,4-7,5) a izolátorem, pro vnitřní použití, červená, napájení z adresovatelného vedení, samostatné ovládání sirény a majáku. 2 hlasitosti (90 a 100dB), 16 různých	ks	51,000	3 280,00	167 280,00
D D14 Sirény s majákem v zásuvce hlásiče - technické místnosti							101 179,00
146	K	Pol1935	Adresovatelná zásuvka se sirénou dle EN54-3 a zábleskovým majákem (VID) napájená z adresovatelného vedení. Integrovaný izolátor, volba 16 různých tónů, hlasitosti v rozsahu 60 až 90dB a 2 frekvencí záblesků (0,5 a 1Hz), vše softwarově nastavitelné v MZXCo	ks	43,000	2 353,00	101 179,00
D D15 Vstupně výstupní moduly a příslušenství							541 030,00
147	K	Pol1936	Vstupně výstupní prvek QIO850 - 4 vst. / 4 výst.	ks	81,000	3 459,00	280 179,00
<i>Poznámka k položce: Adresovatelný prvek s izolátorem napájený z adresovatelného vedení, IR komunikace s programovacím přístrojem 850EMT, 4 programovatelné hlídání vstupy, 4 programovatelné reléové výstupy s bezpotenciálovými přepínacími kontakty 2A/24VDC hlídáními na funkčnost přepínání, nebo 4 výstupy pro ovládání HVR800, hlídání pomocného externího napájení 24/48VDC, v krabičce pro montáž na DIN lištu.</i>							
148	K	Pol1937	Výstupní prvek nehlídání QRM850 - 4 výst.	ks	12,000	2 993,00	35 916,00
<i>Poznámka k položce: Adresovatelný prvek s izolátorem napájený z adresovatelného vedení, IR komunikace s programovacím přístrojem 850EMT, 4 programovatelné reléové výstupy s bezpotenciálovými přepínacími kontakty 2A/24VDC hlídáními na funkčnost přepínání, nebo 4 výstupy pro ovládání HVR800, hlídání pomocného externího napájení 24/48VDC, v krabičce pro montáž na DIN lištu.</i>							
149	K	Pol1938	Vstupní prvek hlídání MIM800 (hlídání zdrojů 24V)	ks	9,000	1 100,00	9 900,00
<i>Poznámka k položce: Adresovatelný vstup hlídání na přerušení a zkrat, miniaturní provedení, v pouzdru, napájení z adresovatelného vedení.</i>							
150	K	Pol1939	Vstupní prvek hlídání CIM800	ks	4,000	1 184,00	4 736,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Dva adresovatelné vstupy hlídání na přerušení a zkrat, napájení z adresovatelného vedení. Bez krabice (např. 517.035.010).</i>				
151	K	Pol1940	Výstupní prvek nehlídaný RIM800	ks	13,000	1 083,00	14 079,00
	P		<i>Poznámka k položce: Adresovatelný, volně programovatelný reléový výstup (přepínací bezpotenciálový kontakt, zatížitelnost 24VDC/2A), napájení z adresovatelného vedení. Bez krabice (např. 517.035.010).</i>				
152	K	Pol1941	Výstupní relé 250VAC HVR800	ks	48,000	1 579,00	75 792,00
	P		<i>Poznámka k položce: Neadresovatelný prvek (relé), použití pouze v kombinaci s RIM800, MIO800 (bez externího napájení), QIO850, QRM850 (externí napájení 24VDC), zatížitelnost reléového kontaktu 250VAC/10A. Bez krabice.</i>				
153	K	Pol1942	Montážní krabice	ks	19,000	75,00	1 425,00
	P		<i>Poznámka k položce: Krabice bez víka pro prvky adresovatelného vedení, bílý plast, montáž na omítku. Objednávat spolu s víkem 517.035.007.</i>				
154	K	Pol1943	Víko montážní krabice	ks	19,000	89,00	1 691,00
	P		<i>Poznámka k položce: Víko pro montážní krabici 517.035.010 nebo 517.035.015.</i>				
155	K	Pol1944	Montážní krabice pro Q moduly	ks	94,000	1 248,00	117 312,00
	P		<i>Poznámka k položce: Krabice s víkem pro Q moduly, šedý plast s průhledným víkem pro IR komunikaci, montáž na omítku, IP66.</i>				
D	D16		Externí napájecí požární zdroje, akumulátory a příslušenství				628 762,00
156	K	Pol1945	Stabilizovaný zálohovaný zdroj 24VDC/5A. Prostor pro 2 akumulátory 12V/17Ah nebo 12V/7Ah. Reléový výstup (přepínací kontakt) pro signalizaci poruchy zdroje. Rozměry 383x408x97, EN54-4.	ks	2,000	6 039,00	12 078,00
157	K	Pol1946	Stabilizovaný zálohovaný zdroj 24VDC/2A. Prostor pro 2 akumulátory 12V/17Ah. Reléový výstup (přepínací kontakt) pro signalizaci poruchy zdroje. Rozměry 400x420x80, EN54-4.	ks	35,000	6 147,00	215 145,00
158	K	Pol1947	Spínaný napájecí zdroj v krytu s indikačními LED, 27,6 Vss / 3,8A pro EPS, aku max. 2x 40 Ah, EN54-4	ks	8,000	7 377,00	59 016,00
159	K	Pol1948	Spínaný napájecí zdroj v krytu s indikačními LED, 27,6 Vss / 7,4A pro EPS, aku max. 2x 65 Ah, EN54-4	ks	6,000	8 268,00	49 608,00
160	K	Pol1949	Výstupní pojistkový modul pro připojení na 2 výstupy napájecího zdroje a poskytující 4 výstupy samostatně jištěné tavnými pojistkami 0,5 A pro zdroje řady EN54C, vybaven poruchovým výstupem indikujícím přepálení některé z pojistek.	ks	25,000	1 151,00	28 775,00
161	K	Pol1950	Výstupní pojistkový modul pro připojení na 2 výstupy napájecího zdroje a poskytující 8 výstupů samostatně jištěných tavnými pojistkami 0,5 A pro zdroje řady EN54C, vybaven poruchovým výstupem indikujícím přepálení některé z pojistek.	ks	22,000	1 200,00	26 400,00
162	K	Pol1880	Akumulátor 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS	ks	74,000	1 855,00	137 270,00
163	K	Pol1951	Akumulátor 12V/38Ah se šroubovými svorkami M6 a životností až 10 let, VdS	ks	18,000	3 349,00	60 282,00
164	K	Pol1952	Akumulátor 12V/65Ah se šroubovými svorkami M6 a životností až 10 let, VdS	ks	12,000	3 349,00	40 188,00
D	D17		Další komponenty systému EPS				622,00
165	K	Pol1953	Provozní kniha EPS	ks	1,000	422,00	422,00
166	K	Pol1954	Drobné příslušenství	kpl	1,000	200,00	200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Poznámka k položce:

D.1.4/ELEKTRONICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

EPS 4_01_TZ_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA

EPS 4_01_097_BCA-ALB_HLPÚDORYS 3.PP - HLÁŠIČOVÉ LINKY

EPS 4_01_098_BCA-ALB_HLPÚDORYS 2.PP - HLÁŠIČOVÉ LINKY

EPS 4_01_099_BCA-ALB_HLPÚDORYS 1.PP - HLÁŠIČOVÉ LINKY

EPS 4_01_101_BCA-ALB_HLPÚDORYS 1.NP - HLÁŠIČOVÉ LINKY

EPS 4_01_102_BCA-ALB_HLPÚDORYS 2.NP - HLÁŠIČOVÉ LINKY

EPS 4_01_103_BCA-ALB_HLPÚDORYS 3.NP - HLÁŠIČOVÉ LINKY

EPS 4_01_104_BCA-ALB_HLPÚDORYS 4.NP - HLÁŠIČOVÉ LINKY

EPS 4_01_105_BCA-ALB_HLPÚDORYS 5.NP - HLÁŠIČOVÉ LINKY

EPS 4_01_106_BCA-ALB_HLPÚDORYS 6.NP - HLÁŠIČOVÉ LINKY

EPS 4_01_107_BCA-ALB_HLPÚDORYS STŘECHY - HLÁŠIČOVÉ

LINKY

EPS 4_01_097_BCA-ALB_OMZPÚDORYS 3.PP - OVLÁDANÁ A

MONITOROVANÁ ZAŘÍZENÍ

EPS 4_01_098_BCA-ALB_OMZPÚDORYS 2.PP - OVLÁDANÁ A

MONITOROVANÁ ZAŘÍZENÍ

EPS 4_01_099_BCA-ALB_OMZPÚDORYS 1.PP - OVLÁDANÁ A

MONITOROVANÁ ZAŘÍZENÍ

EPS 4_01_101_BCA-ALB_OMZPÚDORYS 1.NP - OVLÁDANÁ A

MONITOROVANÁ ZAŘÍZENÍ

EPS 4_01_102_BCA-ALB_OMZPÚDORYS 2.NP - OVLÁDANÁ A

MONITOROVANÁ ZAŘÍZENÍ

EPS 4_01_103_BCA-ALB_OMZPÚDORYS 3.NP - OVLÁDANÁ A

MONITOROVANÁ ZAŘÍZENÍ

EPS 4_01_104_BCA-ALB_OMZPÚDORYS 4.NP - OVLÁDANÁ A

MONITOROVANÁ ZAŘÍZENÍ

EPS 4_01_105_BCA-ALB_OMZPÚDORYS 5.NP - OVLÁDANÁ A

MONITOROVANÁ ZAŘÍZENÍ

EPS 4_01_106_BCA-ALB_OMZPÚDORYS 6.NP - OVLÁDANÁ A

MONITOROVANÁ ZAŘÍZENÍ

EPS 4_01_108_BCA-ALBBLOKOVÉ SCHÉMA EPS

P

D D_KAB

Dodávka Kabeláže a Kabelové trasy

4 879 708,10

167	K	Pol1955	Kabel sdělovací J-Y(ST)Y 1x2x0,8, červený	m	34 590,000	15,20	525 768,00
168	K	Pol1956	SSKFH-V180 1x2x0,8 P15-R – P90-R, B2ca s1d1, kabel sdělovací	m	3 145,000	28,00	88 060,00
169	K	Pol1957	SHKFH-R 1x2x0,8, P15-R – P90-R, B2ca s1d1a1, kabel sdělovací venkovní	m	359,000	28,00	10 052,00
170	K	Pol1958	SSKFH-V180 4x2x0,8 P15-R – P90-R, B2ca s1d1, kabel sdělovací	m	1 859,000	61,00	113 399,00
171	K	Pol1959	SSKFH-V180 2x2x0,8 P15-R – P90-R, B2ca s1d1, kabel sdělovací	m	11 456,000	38,40	439 910,40
172	K	Pol1960	SSKFH-V180 10x2x0,8 P15-R – P90-R, B2ca s1d1, kabel sdělovací	m	245,000	123,00	30 135,00
173	K	Pol1961	SSKFH-V180 5x2x0,8 P15-R – P90-R, B2ca s1d1, kabel sdělovací	m	298,000	71,00	21 158,00
174	K	Pol1962	1-CSKH-V180 2x1,5 RE, P15-R – P60-R, B2ca s1d1	m	752,000	44,70	33 614,40
175	K	Pol1963	TCSPKFH-V180 4x2x0,5 P15-R-P90-R B2ca s1d, kabel sdělovací	m	324,000	61,00	19 764,00
176	K	Pol1223	Elektroinstalační trubka tuhá, průměr 25mm, PVC - černá	m	26 895,000	43,00	1 156 485,00
177	K	Pol1226	Příchytka pro trubky průměr 25mm, PVC - černá	ks	53 790,000	7,40	398 046,00
178	K	Pol1964	Spojka trubky 25mm - černá	ks	8 795,000	12,00	105 540,00
179	K	Pol1965	Koleno trubky 25mm - černá	ks	800,000	34,40	27 520,00
180	K	Pol1224	Elektroinstalační trubka ohebná, průměr 25mm, PVC, 320N/5cm - černá	m	3 594,000	38,90	139 806,60
181	K	Pol1966	Elektroinstalační krabice požárně odolná, keramická svorkovnice	ks	156,000	629,00	98 124,00
182	K	Pol1353	Upevňovací příchytka jednostranná 10mm	ks	39 856,000	11,00	438 416,00
183	K	Pol1354	Upevňovací příchytka jednostranná 12mm	ks	659,000	11,90	7 842,10
184	K	Pol1967	Upevňovací příchytka jednostranná 16mm	ks	532,000	11,60	6 171,20
185	K	Pol1968	Protipožární šroubová kotva zápustná hlava, bit T 20 5x50mm	ks	41 047,000	8,80	361 213,60
186	K	Pol1969	Mřížový žlab GRM 55x200x3000 - 2.PP pro hlásičové linky EPS	m	32,000	419,00	13 408,00
187	K	Pol1970	Mřížový žlab GRM 55x100x3000 - 2.PP pro hlásičové linky EPS	m	187,000	276,00	51 612,00
188	K	Pol1359	Závitová tyč M10x1000mm	ks	194,000	76,00	14 744,00
189	K	Pol1360	Šestihranná matice M10	ks	352,000	2,10	739,20
190	K	Pol1361	Podložka M10	ks	352,000	1,60	563,20
191	K	Pol1362	Natloukací kotva 10x40	ks	352,000	32,20	11 334,40
192	K	Pol1363	Profil U třístranně děrovaný 50x30x6000	ks	5,000	1 408,00	7 040,00
193	K	Pol1364	Spojka pro mřížový žlab	ks	92,000	27,50	2 530,00
194	K	Pol1971	Svazkový držák Grip 30x NYM3x1,5	ks	6 756,000	48,20	325 639,20
195	K	Pol1972	Protipožární šroubová kotva Panhead, bit T30 6x50mm	ks	6 756,000	8,80	59 452,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
196	K	Pol1973	Hmoždinka pro vázací pásek Eleman 8x36 černá - balení po 100ks	bal.	300,000	525,00	157 500,00
197	K	Pol1974	Pásy vazací, různé délky, balení po 100ks	bal.	300,000	150,00	45 000,00
198	K	Pol1975	Elektroinstalační krabice hranatá na povrch 300x220x120mm	ks	34,000	680,00	23 120,00
200	K	Pol1976	Zpracování dílenské dokumentace pro trubkování krčků a schodiště	hod	59,000	510,00	30 090,00
201	K	Pol1977	Konzole na závitové tyči pro uchycení hlásiče pod VZT	ks	192,000	180,00	34 560,00
202	K	Pol1978	Zádržná ocelová deska (poloměr 0,5m) pod bodový hlásič	ks	14,000	525,00	7 350,00
203	K	Pol1979	Spotřební materiál (přichytky, hmoždinky, vruty, kabelové štítky) 15% z dodávky kabelů a kabelových tras	sada	1,000	74 000,00	74 000,00

D D_OST Dodávka ostatní 150 309,00

204	K	Pol1980	Testovací sada - zkušební plyn, testovací hlavice a tyč (pro Lab. BSL3 (2))	ks	6,000	2 577,00	15 462,00
205	K	Pol1230	Požární ucpávky - do 10 cm2	ks	195,000	269,00	52 455,00
206	K	Pol1231	Požární ucpávky - do 20 cm2 - prostupy větší	ks	34,000	564,00	19 176,00
207	K	Pol1232	Požární ucpávky - do 100 cm2	ks	8,000	677,00	5 416,00
208	K	Pol1376	Požární ucpávky - do 800 cm2 - pátevní trasa	ks	19,000	2 100,00	39 900,00
209	K	Pol1377	Evidence protipožárních úcpávek, včetně štítku	ks	1,000	1 300,00	1 300,00
210	K	Pol1327	Revize protipožárních uzávěrů vč. výkresové dokumentace	ks	1,000	16 600,00	16 600,00

D M_EPS Montáž ostatní 2 361 050,90

211	K	Pol1237	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	hod	349,000	550,00	191 950,00
212	K	Pol1981	Vrtaný průraz zdi (železobeton, betonové tvárnice) do tl.do 300mmm	ks	824,000	36,00	29 664,00
213	K	Pol1982	Vrtaný průraz zdi (železobeton betonové tvárnice) do tl. do 500mmm	ks	65,000	60,00	3 900,00
214	K	Pol1983	Vrtaný průraz zdi (železobeton, betonové tvárnice) do tl. do 1000mmm	ks	34,000	120,00	4 080,00
215	K	Pol1381	Vrtaný průraz sadrokarton do tl.do 300mmm	ks	836,000	18,00	15 048,00
216	K	Pol1984	Jádrové vrtání pro kabelový žlab 100x60mm	ks	9,000	1 320,00	11 880,00
217	K	Pol1252	Jádrové vrtání 100mm	ks	15,000	1 032,00	15 480,00
218	K	Pol1253	Jádrové vrtání 150mm	ks	5,000	1 419,00	7 095,00
219	K	Pol1985	Jádrové vrtání 200mm	ks	2,000	1 560,00	3 120,00
220	K	Pol1384	Sádra šedá (30kg) /paleta 960kg/	kg	59,000	35,70	2 106,30
221	K	Pol1242	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	683,000	20,00	13 660,00
222	K	Pol1243	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	124,000	45,00	5 580,00
223	K	Pol1244	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 - mm	m	91,000	60,00	5 460,00
224	K	Pol1245	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	842,000	80,00	67 360,00
225	K	Pol1246	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 8 mm	m	101 593,000	0,50	50 796,50
226	K	Pol1247	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 12 mm	m	2 458,000	0,70	1 720,60
227	K	Pol1248	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 16 mm	m	1 345,000	0,90	1 210,50
229	K	Pol1986	Pomocný instalační a montážní materiál - kotvící technologie	kpl	1,000	80 800,00	80 800,00
230	K	Pol1987	Pomocný instalační a montážní materiál - spojovací a izolační materiál	kpl	1,000	80 800,00	80 800,00
231	K	Pol1988	Ostatní neuvedené činnosti nezbytné k řádnému dokončení a zprovoznění instalace dle zadávací dokumentace	kpl	1,000	60 600,00	60 600,00
232	K	Pol1389	Úprava koncových prvků do černé barvy	hod	298,000	510,00	151 980,00
233	K	Pol1390	Pomocné stavební práce	hod	316,000	240,00	75 840,00
234	K	Pol1391	Práce ve výškách	hod	294,000	510,00	149 940,00
235	K	Pol1392	Označení kabeláže	hod	56,000	510,00	28 560,00
236	K	Pol1989	Proměření linek	clk	1,000	18 000,00	18 000,00
237	K	Pol1990	Programování a oživení systému EPS	clk	1,000	42 000,00	42 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
238	K	Pol1991	Revize elektro	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
239	K	Pol1992	Výchozí revize EPS	kpl	1,000	144 000,00	144 000,00
240	K	Pol1993	Funkční zkoušky EPS včetně vypracování protokolů	kpl	1,000	96 000,00	96 000,00
241	K	Pol1278	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	hod	38,000	550,00	20 900,00
242	K	Pol1258	Zkousky v rámci montaz.praci	hod	146,000	550,00	80 300,00
243	K	Pol1398	Montážní plošina/lešení vč. přepravy	clk	1,000	65 000,00	65 000,00
244	K	Pol1260	Značení systémů – štítky, popisky	bal	5,000	2 300,00	11 500,00
245	K	Pol1399	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.	kpl	1,000	34 000,00	34 000,00
246	K	Pol1262	Koordinace kabelových tras a ostatních profesí	hod	169,000	550,00	92 950,00
247	K	Pol1263	Koordinace s VZT, ÚT, MR, ZI, Chlazení	hod	136,000	550,00	74 800,00
248	K	Pol1264	Koordinace se stavbou	hod	94,000	550,00	51 700,00
249	K	Pol1265	Koordinace s investorem	hod	51,000	550,00	28 050,00
250	K	Pol1994	Stavební přípomocce (vrtání, sekání, drážkování, prostupy)	hod	318,000	240,00	76 320,00
251	K	Pol1267	Podrobné koordinace na stavbě	hod	79,000	550,00	43 450,00
252	K	Pol1998	Doklady pro kolaudační řízení, zkušební provoz	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
253	K	Pol1272	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista - - TIČR	hod	81,000	550,00	44 550,00
254	K	Pol1273	Uvedení systému do provozu nastavení a konfigurace vazeb systému systému v rámci podlaží a objektu	hod	269,000	550,00	147 950,00
255	K	Pol1274	Zprovoznění a zkušební provoz	hod	58,000	550,00	31 900,00
256	K	Pol1275	Komplexní zkoušky	hod	71,000	550,00	39 050,00
257	K	Pol1999	Doklad o funkční zkoušce	ks	1,000	6 000,00	6 000,00
258	K	Pol1337	Provozní řády	ks	1,000	6 000,00	6 000,00
259	K	Pol2000	Integrace systému do grafické nadstavby	kpl	1,000	96 000,00	96 000,00

D VRN

Podružné rozpočtové náklady

189 070,00

260	K	Pol2001	Doprava, přesun materiálu uvnitř stavby	kpl	1,000	7 100,00	7 100,00
261	K	Pol2002	Mimostaveništní doprava	kpl	1,000	7 100,00	7 100,00
262	K	Pol1281	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	t	1,000	2 000,00	2 000,00
263	K	Pol1282	Vyklizení ulehle suti z pl.do 15 m2/ hl. 2 m-ručně	hod	369,000	330,00	121 770,00
264	K	Pol2003	Odvoz a ekologická likvidace odpadového materiálu - ochranných obalů, převozních palet, naložení a složení nákladu 0,5% z dodávky	sada	1,000	16 400,00	16 400,00
265	K	Pol2004	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	kpl	1,000	32 000,00	32 000,00
266	K	Pol2005	Energie, 0,5% z montážních prací	sada	1,000	1 700,00	1 700,00
267	K	Pol2006	Přepravní náklady a režie	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4k - Stabilní hasící zařízení

Úroveň 3:

D.1.4k1 - Mlhové hasící zařízení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

28 830 952,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	28 830 952,50	21,00%	6 054 500,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

34 885 452,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4k - Stabilní hasicí zařízení

Úroveň 3:

D.1.4k1 - Mlhové hasicí zařízení

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

28 830 952,50

D1 - Mlhové hasicí zařízení (MHZ)

28 830 952,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4k - Stabilní hasicí zařízení

Úroveň 3:

D.1.4k1 - Mlhové hasicí zařízení

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

28 830 952,50

D	D1	Mlhové hasicí zařízení (MHZ)		28 830 952,50			
1	K	Pol522	Nerezové potrubí 12 x 1,0 mm AISI 304L, včetně montáže, kotvení, tvarovek, spojek, fitinek, závěsů	m	6 413,450	450,00	2 886 052,50
	VV		"2.PP"834		834,000		
	VV		"1.PP"1053		1 053,000		
	VV		"1.NP"670		670,000		
	VV		"2.NP"831,45		831,450		
	VV		"3.NP"835		835,000		
	VV		"4.NP"835		835,000		
	VV		"5.NP"835		835,000		
	VV		"6.NP"520		520,000		
	VV		Součet		6 413,450		
2	K	Pol523	Nerezové potrubí 35 x 2,0 mm AISI 304L, včetně montáže, kotvení, tvarovek, spojek, fitinek, závěsů	m	3 264,000	2 650,00	8 649 600,00
	VV		"2.PP"559		559,000		
	VV		"1.PP"578		578,000		
	VV		"1.NP"351		351,000		
	VV		"2.NP"382		382,000		
	VV		"3.NP"383		383,000		
	VV		"4.NP"383		383,000		
	VV		"5.NP"374		374,000		
	VV		"6.NP"254		254,000		
	VV		Součet		3 264,000		
3	K	Pol524	Trysky s nerezovou rozetou, otevírací teplota 68°C, včetně šroubení, montáže a dalších nutných činností	ks	2 423,000	4 850,00	11 751 550,00
	VV		"2.PP"328		328,000		
	VV		"1.PP"384		384,000		
	VV		"1.NP"241		241,000		
	VV		"2.NP"322		322,000		
	VV		"3.NP"322		322,000		
	VV		"4.NP"321		321,000		
	VV		"5.NP"322		322,000		
	VV		"6.NP"183		183,000		
	VV		Součet		2 423,000		
4	K	Pol525	Trysky s nerezovou rozetou do podhledu, otevírací teplota 68°C, včetně šroubení, montáže a dalších nutných činností	ks	5,000	6 250,00	31 250,00
	VV		"1.NP" 5		5,000		
5	K	Pol526	Sekční ventil pro potrubí 35 mm, montáže a dalších nutných činností	ks	32,000	79 000,00	2 528 000,00
	VV		"2.PP"4		4,000		
	VV		"1.PP"4		4,000		
	VV		"1.NP"4		4,000		
	VV		"2.NP"4		4,000		
	VV		"3.NP"4		4,000		
	VV		"4.NP"4		4,000		
	VV		"5.NP"4		4,000		
	VV		"6.NP"4		4,000		
	VV		Součet		32,000		
6	K	Pol527	Uzavírací ventil se signalizací stavu (otevřeno / zavřeno) pro potrubí vnějšího průměru 35 mm, montáže a dalších nutných činností	ks	32,000	8 500,00	272 000,00
	VV		"2.PP"4		4,000		
	VV		"1.PP"4		4,000		
	VV		"1.NP"4		4,000		
	VV		"2.NP"4		4,000		
	VV		"3.NP"4		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"4.NP"4		4,000		
	VV		"5.NP"4		4,000		
	VV		"6.NP"4		4,000		
	VV		Součet		32,000		
7	K	Pol528	Uzavírací ventil pro potrubí většího průměru 12 mm, montáže a dalších nutných činností	ks	64,000	4 500,00	288 000,00
	VV		"2.PP"8		8,000		
	VV		"1.PP"8		8,000		
	VV		"1.NP"8		8,000		
	VV		"2.NP"8		8,000		
	VV		"3.NP"8		8,000		
	VV		"4.NP"8		8,000		
	VV		"5.NP"8		8,000		
	VV		"6.NP"8		8,000		
	VV		Součet		64,000		
8	K	Pol529	Požární ucpávky	m2	4,000	3 000,00	12 000,00
9	K	Pol530	Propojení nádrží a čerpadlové jednotky	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00
10	K	Pol531	Ponorné motorové čerpadlo, Stupně 1b, motor NU 611T-2/7	ks	1,000	35 000,00	35 000,00
11	K	Pol532	Elektrická čerpadlová jednotka - 3 moduly, hlavní napětí 400 V, frekvence 50 Hz, výkon 90 kW, provozní proud 162 A, náběhový proud 243 A, ŠxHxV:2.900x1.500x1.500 mm	ks	1,000	1 780 000,00	1 780 000,00
12	K	Pol533	Signalizační a propojovací kabeláže	kpl	1,000	450 000,00	450 000,00
			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4KSAMOČINNÉ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ VODNÍ SHZ 4_01_TZ_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA SHZ 4_01_097_BCA-ALBPŮDORYS 3.PP SHZ 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP SHZ 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP SHZ 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP SHZ 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP SHZ 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP SHZ 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP SHZ 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP SHZ 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP SHZ 4_01_201_BCA-ALBSTROJOVNÁ 2.PP SHZ 4_01_202_BCA-ALBSCHÉMA SHZ				
	P						
13	K	Pol534	Oživení, systému, tlakové zkoušky	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
14	K	Pol535	Revizní a funkční zkoušky	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
15	K	Pol536	Proškolení obsluhy, návody na provozování zařízení	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
16	K	Pol53612	Stavební přípomocce	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4k - Stabilní hasící zařízení

Úroveň 3:

D.1.4k2 - Plynové hasící zařízení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 188 230,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 188 230,00	21,00%	879 528,30
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 067 758,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM
Objekt: BCA D.4 - TZB
Soupis: D.1.4k - Stabilní hasící zařízení
Úroveň 3: **D.1.4k2 - Plynové hasící zařízení**

Místo: Datum: 22.11.2023
Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1 Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.
Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	4 188 230,00
HÚ1 - serverovna	1 394 112,00
1 - Strojí část GHZ	910 650,00
2 - Elektro část GHZ	483 462,00
HÚ2 - Rozvodna UPS	422 519,00
1 - Strojí část GHZ	130 230,00
2 - Elektro část GHZ	292 289,00
HÚ3 - kryosklad	1 146 409,00
1 - Strojí část GHZ	708 300,00
2 - Elektro část GHZ	438 109,00
HÚ4 - banka	611 681,00
1 - Strojí část GHZ	304 740,00
2 - Elektro část GHZ	306 941,00
OST - Ostatní	613 509,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4k - Stabilní hasící zařízení

Úroveň 3:

D.1.4k2 - Plynové hasící zařízení

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

4 188 230,00

D	HÚ1		serverovna				1 394 112,00
D	1		Strojí část GHZ				910 650,00
1	K	Pol1064	Lahev 180L, 42bar, TPED, vč. mont. držáku a štítku	kpl	4,000	40 820,00	163 280,00
			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4kSAMOČINNÉ HASÍČÍ ZAŘÍZENÍ PLYNOVÉ GHZ 4_01_TZ_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA GHZ 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP ELEKTRO GHZ 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP STROJNI GHZ 4_01_100_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP ELEKTRO GHZ 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP STROJNI GHZ 4_01_102_BCA-ALBBS-HU1 GHZ 4_01_103_BCA-ALBAXO-HU1 GHZ 4_01_104_BCA-ALBBS-HU2 GHZ 4_01_105_BCA-ALBAXO-HU2 GHZ 4_01_106_BCA-ALBBS-HU3 GHZ 4_01_107_BCA-ALBAXO-HU3 GHZ 4_01_108_BCA-ALBBS-HU4 GHZ 4_01_109_BCA-ALBAXO-HU4				
2	K	Pol1065	Lahev 150L, 42bar, TPED, vč. mont. držáku a štítku	kpl	1,000	33 220,00	33 220,00
			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4kSAMOČINNÉ HASÍČÍ ZAŘÍZENÍ PLYNOVÉ GHZ 4_01_TZ_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA GHZ 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP ELEKTRO GHZ 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP STROJNI GHZ 4_01_100_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP ELEKTRO GHZ 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP STROJNI GHZ 4_01_102_BCA-ALBBS-HU1 GHZ 4_01_103_BCA-ALBAXO-HU1 GHZ 4_01_104_BCA-ALBBS-HU2 GHZ 4_01_105_BCA-ALBAXO-HU2 GHZ 4_01_106_BCA-ALBBS-HU3 GHZ 4_01_107_BCA-ALBAXO-HU3 GHZ 4_01_108_BCA-ALBBS-HU4 GHZ 4_01_109_BCA-ALBAXO-HU4				
3	K	Pol1066	Lahev 80L, 42bar, TPED, vč. mont. držáku a štítku	ks	1,000	29 520,00	29 520,00
4	K	Pol1067	Hasivo FK 5-1-12	kg	657,000	600,00	394 200,00
5	K	Pol1068	Tryska DN50, 360°	ks	4,000	1 410,00	5 640,00
6	K	Pol1069	Tryska DN40, 360°	ks	3,000	1 410,00	4 230,00
7	K	Pol1070	Tryska DN32, 360°	ks	3,000	1 410,00	4 230,00
8	K	Pol1071	Tryska DN20, 360°	ks	4,000	1 410,00	5 640,00
9	K	Pol1072	Potravní rozvod DN65, vč. fitinků a kotvení	m	120,000	620,00	74 400,00
10	K	Pol1073	Potravní rozvod DN50, vč. fitinků a kotvení	m	75,000	580,00	43 500,00
11	K	Pol1074	Potravní rozvod DN40, vč. fitinků a kotvení	m	30,000	500,00	15 000,00
12	K	Pol1075	Potravní rozvod DN32, vč. fitinků a kotvení	m	36,000	490,00	17 640,00
13	K	Pol1076	Potravní rozvod DN25, vč. fitinků a kotvení	m	25,000	470,00	11 750,00
14	K	Pol1077	Potravní rozvod DN20, vč. fitinků a kotvení	m	15,000	460,00	6 900,00
15	K	Pol1078	Lapač nečistot	ks	14,000	100,00	1 400,00
16	K	Pol1079	Vypouštěcí hadice se zpětným ventilem	ks	6,000	8 960,00	53 760,00
17	K	Pol1080	Manometr se spínačem nízkého tlaku	ks	6,000	3 670,00	22 020,00
18	K	Pol1081	Elektromagnetický a manuální aktivátor	ks	1,000	15 660,00	15 660,00
19	K	Pol1082	Pneumatcký aktivátor, vč. propojovacího potrubí	ks	5,000	1 390,00	6 950,00
20	K	Pol1083	Tlakový spínač pro signalizaci vypuštění hasiva, vč. propojovací hadičky	ks	1,000	1 710,00	1 710,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		2	Elektro část GHZ				483 462,00
21	K	Pol1084	Ústředna GHZ, 3 det. zóny, EN54, EN12094	ks	1,000	29 800,00	29 800,00
22	K	Pol1085	Požárně odolná skříň pro ústřednu, EI30	ks	1,000	58 155,00	58 155,00
23	K	Pol1086	Záložní akumulátor, AGM, 12V/7Ah, životnost 5 let	ks	2,000	510,00	1 020,00
24	K	Pol1087	Tlačítkový hlásič START, žlutý EN 12094, aretace tlačítka	ks	1,000	884,00	884,00
25	K	Pol1088	Tlačítkový hlásič STOP, modrý, EN 12094, bez aretace tlačítka	ks	1,000	1 332,00	1 332,00
26	K	Pol1089	Magnetický kontakt NO/NC	ks	2,000	1 560,00	3 120,00
27	K	Pol1090	Sířena s majákem, červená - požár	ks	3,000	2 049,00	6 147,00
28	K	Pol1091	Sířena s majákem, oranžová - únik hasiva	ks	1,000	2 049,00	2 049,00
29	K	Pol1092	Světelný LED panel s nápisem "Nevstupovat, spuštěno hašení"	ks	1,000	2 174,00	2 174,00
30	K	Pol1093	Opticko-kouřový hlásič, vč. patice	ks	22,000	1 032,00	22 704,00
31	K	Pol1094	Nasávací jednotka pro 4 detekční potrubí	ks	1,000	129 768,00	129 768,00
32	K	Pol1095	Potrubí ABS, červené	m	165,000	104,00	17 160,00
33	K	Pol1096	Inline filtr na potrubí, 25mm	ks	4,000	5 702,00	22 808,00
34	K	Pol1097	Kalibrovaný sací bod	ks	21,000	130,00	2 730,00
35	K	Pol1098	Napájecí zdroj 24V/1,5A, EN54-4, prostor pro aku 18Ah	ks	1,000	6 851,00	6 851,00
36	K	Pol1099	Záložní akumulátor, AGM, 12V/18Ah, životnost 5 let	ks	2,000	1 560,00	3 120,00
37	K	Pol1100	Kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8	m	200,000	26,00	5 200,00
38	K	Pol1101	Kabel P30-R, 2x2x0,8	m	120,000	26,00	3 120,00
39	K	Pol1102	PVC trubka Ø25mm, vč. příchytěk a příslušenství	m	200,000	30,00	6 000,00
40	K	Pol1103	Požární žlab, š.50mm, P30-R vč. kotvení	m	15,000	300,00	4 500,00
41	K	Pol1104	Trasa na příchýtkách, P30-R	m	30,000	40,00	1 200,00
42	K	Pol1105	Přetlaková klapka gravitační, plocha min. 0,59m2. 1x Interiérová mřížka, 1x exteriérová žaluzie. Instalace do stěny tl. 500mm	ks	1,000	72 310,00	72 310,00
43	K	Pol1106	Přetlaková klapka gravitační, plocha min. 0,59m2. 1x Interiérová mřížka. Instalace do stěny tl. 200mm. Zaústěná do VZT potrubí	ks	1,000	72 310,00	72 310,00
44	K	Pol1107	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00

D HÚ2 Rozvodna UPS 422 519,00

D 1 Strojí část GHZ 130 230,00

45	K	Pol1108	Lahev 120L, 42bar, TPED, vč. mont. držáku a štítku	kpl	1,000	32 800,00	32 800,00
<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4KSAMOČINNÉ HASÍČÍ ZAŘÍZENÍ PLYNOVÉ GHZ 4_01_TZ_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA GHZ 4_01_098_BCA-ALBPÚDORYS 2.PP ELEKTRO GHZ 4_01_099_BCA-ALBPÚDORYS 2.PP STROJNÍ GHZ 4_01_100_BCA-ALBPÚDORYS 1.PP ELEKTRO GHZ 4_01_101_BCA-ALBPÚDORYS 1.PP STROJNÍ P GHZ 4_01_102_BCA-ALBBS-HU1 GHZ 4_01_103_BCA-ALBAXO-HU1 GHZ 4_01_104_BCA-ALBBS-HU2 GHZ 4_01_105_BCA-ALBAXO-HU2 GHZ 4_01_106_BCA-ALBBS-HU3 GHZ 4_01_107_BCA-ALBAXO-HU3 GHZ 4_01_108_BCA-ALBBS-HU4 GHZ 4_01_109_BCA-ALBAXO-HU4							

46	K	Pol1067	Hasivo FK 5-1-12	kg	103,000	600,00	61 800,00
47	K	Pol1068	Tryska DN50, 360°	ks	1,000	750,00	750,00
48	K	Pol1109	Tryska DN15, 360°	ks	4,000	650,00	2 600,00
49	K	Pol1073	Potrubní rozvod DN50, vč. fitinků a kotvení	m	6,000	1 600,00	9 600,00
50	K	Pol1110	Potrubní rozvod DN15, vč. fitinků a kotvení	m	6,000	1 150,00	6 900,00
51	K	Pol1078	Lapač nečistot	ks	1,000	100,00	100,00
52	K	Pol1079	Vypouštěcí hadice se zpětným ventilem	ks	1,000	3 820,00	3 820,00
53	K	Pol1080	Manometr se spínačem nízkého tlaku	ks	1,000	3 150,00	3 150,00
54	K	Pol1081	Elektromagnetický a manuální aktivátor	ks	1,000	7 000,00	7 000,00
55	K	Pol1083	Tlakový spínač pro signalizaci vypuštění hasiva, vč. propojovací hadičky	ks	1,000	1 710,00	1 710,00

D 2 Elektro část GHZ 292 289,00

56	K	Pol1084	Ústředna GHZ, 3 det. zóny, EN54, EN12094	ks	1,000	29 800,00	29 800,00
57	K	Pol1085	Požárně odolná skříň pro ústřednu, EI30	ks	1,000	58 155,00	58 155,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	Pol1086	Záložní akumulátor, AGM, 12V/7Ah, životnost 5 let	ks	2,000	510,00	1 020,00
59	K	Pol1087	Tlačítkový hlásič START, žlutý EN 12094, aretace tlačítka	ks	1,000	884,00	884,00
60	K	Pol1088	Tlačítkový hlásič STOP, modrý, EN 12094, bez aretace tlačítka	ks	1,000	1 332,00	1 332,00
61	K	Pol1089	Magnetický kontakt NO/NC	ks	2,000	1 560,00	3 120,00
62	K	Pol1090	Sířena s majákem, červená - požár	ks	2,000	2 049,00	4 098,00
63	K	Pol1091	Sířena s majákem, oranžová - únik hasiva	ks	1,000	2 049,00	2 049,00
64	K	Pol1092	Světelný LED panel s nápisem "Nevstupovat, spuštěno hašení"	ks	1,000	2 174,00	2 174,00
65	K	Pol1093	Opticko-kouřový hlásič, vč. patice	ks	3,000	1 032,00	3 096,00
66	K	Pol1111	Nasávací jednotka pro 1 detekční potrubí	ks	1,000	129 768,00	129 768,00
67	K	Pol1095	Potrubí ABS, červené	m	20,000	104,00	2 080,00
68	K	Pol1096	Inline filtr na potrubí, 25mm	ks	1,000	5 702,00	5 702,00
69	K	Pol1097	Kalibrováný sací bod	ks	7,000	130,00	910,00
70	K	Pol1098	Napájecí zdroj 24V/1,5A, EN54-4, prostor pro aku 18Ah	ks	1,000	6 851,00	6 851,00
71	K	Pol1099	Záložní akumulátor, AGM, 12V/18Ah, životnost 5 let	ks	2,000	1 560,00	3 120,00
72	K	Pol1100	Kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8	m	25,000	26,00	650,00
73	K	Pol1101	Kabel P30-R, 2x2x0,8	m	100,000	26,00	2 600,00
74	K	Pol1102	PVC trubka Ø25mm, vč. příchytka a příslušenství	m	25,000	30,00	750,00
75	K	Pol1103	Požární žlab, š.50mm, P30-R vč. kotvení	m	15,000	300,00	4 500,00
76	K	Pol1104	Trasa na příchýtkách, P30-R	m	30,000	40,00	1 200,00
77	K	Pol1112	Přetlaková klapka gravitační, plocha min. 0,075m2. 1x Interiérová mřížka. Instalace do stěny tl. 200mm. Zaústěná do VZT potrubí	ks	1,000	23 230,00	23 230,00
78	K	Pol1113	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	5 200,00	5 200,00

D HÚ3 kryosklad 1 146 409,00

D 1 Strojí část GHZ 708 300,00

79	K	Pol1064	Lahev 180L, 42bar, TPED, vč. mont. držáku a štítku	kpl	2,000	49 180,00	98 360,00
----	---	---------	--	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

D.1.4KSAMOČINNÉ HASÍČÍ ZAŘÍZENÍ PLYNOVÉ
GHZ 4_01_TZ_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA
GHZ 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP ELEKTRO
GHZ 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP STROJNI
GHZ 4_01_100_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP ELEKTRO
GHZ 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP STROJNI
GHZ 4_01_102_BCA-ALBBS-HU1
GHZ 4_01_103_BCA-ALBAXO-HU1
GHZ 4_01_104_BCA-ALBBS-HU2
GHZ 4_01_105_BCA-ALBAXO-HU2
GHZ 4_01_106_BCA-ALBBS-HU3
GHZ 4_01_107_BCA-ALBAXO-HU3
GHZ 4_01_108_BCA-ALBBS-HU4
GHZ 4_01_109_BCA-ALBAXO-HU4

P

80	K	Pol1065	Lahev 150L, 42bar, TPED, vč. mont. držáku a štítku	kpl	2,000	35 290,00	70 580,00
----	---	---------	--	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

D.1.4KSAMOČINNÉ HASÍČÍ ZAŘÍZENÍ PLYNOVÉ
GHZ 4_01_TZ_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA
GHZ 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP ELEKTRO
GHZ 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP STROJNI
GHZ 4_01_100_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP ELEKTRO
GHZ 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP STROJNI
GHZ 4_01_102_BCA-ALBBS-HU1
GHZ 4_01_103_BCA-ALBAXO-HU1
GHZ 4_01_104_BCA-ALBBS-HU2
GHZ 4_01_105_BCA-ALBAXO-HU2
GHZ 4_01_106_BCA-ALBBS-HU3
GHZ 4_01_107_BCA-ALBAXO-HU3
GHZ 4_01_108_BCA-ALBBS-HU4
GHZ 4_01_109_BCA-ALBAXO-HU4

P

81	K	Pol1067	Hasivo FK 5-1-12	kg	630,000	600,00	378 000,00
82	K	Pol1068	Tryska DN50, 360°	ks	5,000	1 300,00	6 500,00
83	K	Pol1114	Sběrné potrubí DN80, 2 lahve	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]			
			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4kSAMOČINNÉ HASÍČÍ ZAŘÍZENÍ PLYNOVÉ GHZ 4_01_TZ_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA GHZ 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP ELEKTRO GHZ 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP STROJNI GHZ 4_01_100_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP ELEKTRO GHZ 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP STROJNI GHZ 4_01_102_BCA-ALBBS-HU1 GHZ 4_01_103_BCA-ALBAXO-HU1 GHZ 4_01_104_BCA-ALBBS-HU2 GHZ 4_01_105_BCA-ALBAXO-HU2 GHZ 4_01_106_BCA-ALBBS-HU3 GHZ 4_01_107_BCA-ALBAXO-HU3 GHZ 4_01_108_BCA-ALBBS-HU4 GHZ 4_01_109_BCA-ALBAXO-HU4							
84	K	Pol1115	Sběrné potrubí DN65, 2 lahve	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00			
			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4kSAMOČINNÉ HASÍČÍ ZAŘÍZENÍ PLYNOVÉ GHZ 4_01_TZ_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA GHZ 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP ELEKTRO GHZ 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP STROJNI GHZ 4_01_100_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP ELEKTRO GHZ 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP STROJNI GHZ 4_01_102_BCA-ALBBS-HU1 GHZ 4_01_103_BCA-ALBAXO-HU1 GHZ 4_01_104_BCA-ALBBS-HU2 GHZ 4_01_105_BCA-ALBAXO-HU2 GHZ 4_01_106_BCA-ALBBS-HU3 GHZ 4_01_107_BCA-ALBAXO-HU3 GHZ 4_01_108_BCA-ALBBS-HU4 GHZ 4_01_109_BCA-ALBAXO-HU4							
85	K	Pol1116	Potrubní rozvod DN80, vč. fitinků a kotvení	m	9,000	1 340,00	12 060,00			
86	K	Pol1072	Potrubní rozvod DN65, vč. fitinků a kotvení	m	36,000	1 330,00	47 880,00			
87	K	Pol1073	Potrubní rozvod DN50, vč. fitinků a kotvení	m	18,000	1 320,00	23 760,00			
88	K	Pol1078	Lapač nečistot	ks	5,000	100,00	500,00			
89	K	Pol1079	Vypouštěcí hadice se zpětným ventilem	ks	4,000	3 600,00	14 400,00			
90	K	Pol1080	Manometr se spínačem nízkého tlaku	ks	4,000	3 930,00	15 720,00			
91	K	Pol1081	Elektromagnetický a manuální aktivátor	ks	1,000	15 660,00	15 660,00			
92	K	Pol1082	Pneumatcký aktivátor, vč. propojovacího potrubí	ks	3,000	1 390,00	4 170,00			
93	K	Pol1083	Tlakový spínač pro signalizaci vypuštění hasiva, vč. propojovací hadičky	ks	1,000	1 710,00	1 710,00			
D	2		Elektro část GHZ				438 109,00			
94	K	Pol1084	Ústředna GHZ, 3 det. zóny, EN54, EN12094	ks	1,000	29 800,00	29 800,00			
95	K	Pol1085	Požárně odolná skříň pro ústřednu, EI30	ks	1,000	58 155,00	58 155,00			
96	K	Pol1086	Záložní akumulátor, AGM, 12V/7Ah, životnost 5 let	ks	2,000	510,00	1 020,00			
97	K	Pol1087	Tlačítkový hlásič START, žlutý EN 12094, aretace tlačítka	ks	2,000	884,00	1 768,00			
98	K	Pol1088	Tlačítkový hlásič STOP, modrý, EN 12094, bez aretace tlačítka	ks	2,000	1 332,00	2 664,00			
99	K	Pol1089	Magnetický kontakt NO/NC	ks	4,000	1 560,00	6 240,00			
100	K	Pol1090	Sířena s majákem, červená - požár	ks	4,000	2 049,00	8 196,00			
101	K	Pol1091	Sířena s majákem, oranžová - únik hasiva	ks	1,000	2 049,00	2 049,00			
102	K	Pol1092	Světelný LED panel s nápisem "Nevstupovat, spuštěno hašení"	ks	2,000	2 174,00	4 348,00			
103	K	Pol1093	Opticko-kouřový hlásič, vč. patice	ks	4,000	1 032,00	4 128,00			
104	K	Pol1111	Nasávací jednotka pro 1 detekční potrubí	ks	1,000	129 768,00	129 768,00			
105	K	Pol1095	Potrubí ABS, červené	m	40,000	104,00	4 160,00			
106	K	Pol1096	Inline filtr na potrubí, 25mm	ks	1,000	5 702,00	5 702,00			
107	K	Pol1097	Kalibrovaný sací bod	ks	6,000	130,00	780,00			
108	K	Pol1098	Napájecí zdroj 24V/1,5A, EN54-4, prostor pro aku 18Ah	ks	1,000	6 851,00	6 851,00			
109	K	Pol1099	Záložní akumulátor, AGM, 12V/18Ah, životnost 5 let	ks	2,000	1 560,00	3 120,00			
110	K	Pol1100	Kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8	m	40,000	26,00	1 040,00			
111	K	Pol1101	Kabel P30-R, 2x2x0,8	m	200,000	26,00	5 200,00			
112	K	Pol1102	PVC trubka Ø25mm, vč. přichytek a příslušenství	m	40,000	30,00	1 200,00			
113	K	Pol1103	Požární žlab, š.50mm, P30-R vč. kotvení	m	28,000	300,00	8 400,00			
114	K	Pol1104	Trasa na přichytkách, P30-R	m	60,000	40,00	2 400,00			
115	K	Pol1117	Přetlaková klapka gravitační, plocha min. 0,461m2. 1x Interiérová mřížka. Instalace do stěny tl. 200mm. Zaústěná do VZT potrubí	ks	2,000	72 310,00	144 620,00			
116	K	Pol1118	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	HÚ4		banka				611 681,00
D	1		Stroj část GHZ				304 740,00
117	K	Pol1065	Lahev 150L, 42bar, TPED, vč. mont. držáku a štítku	kpl	2,000	33 220,00	66 440,00
			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4KSAMOČINNÉ HASÍČÍ ZAŘÍZENÍ PLYNOVÉ GHZ 4_01_TZ_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA GHZ 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP ELEKTRO GHZ 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP STROJNI GHZ 4_01_100_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP ELEKTRO GHZ 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP STROJNI GHZ 4_01_102_BCA-ALBBS-HU1 GHZ 4_01_103_BCA-ALBAXO-HU1 GHZ 4_01_104_BCA-ALBBS-HU2 GHZ 4_01_105_BCA-ALBAXO-HU2 GHZ 4_01_106_BCA-ALBBS-HU3 GHZ 4_01_107_BCA-ALBAXO-HU3 GHZ 4_01_108_BCA-ALBBS-HU4 GHZ 4_01_109_BCA-ALBAXO-HU4				
118	K	Pol1067	Hasivo FK 5-1-12	kg	269,000	600,00	161 400,00
119	K	Pol1068	Tryska DN50, 360°	ks	2,000	2 100,00	4 200,00
120	K	Pol1114	Sběrné potrubí DN80, 2 lahve	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4KSAMOČINNÉ HASÍČÍ ZAŘÍZENÍ PLYNOVÉ GHZ 4_01_TZ_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA GHZ 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP ELEKTRO GHZ 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP STROJNI GHZ 4_01_100_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP ELEKTRO GHZ 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP STROJNI GHZ 4_01_102_BCA-ALBBS-HU1 GHZ 4_01_103_BCA-ALBAXO-HU1 GHZ 4_01_104_BCA-ALBBS-HU2 GHZ 4_01_105_BCA-ALBAXO-HU2 GHZ 4_01_106_BCA-ALBBS-HU3 GHZ 4_01_107_BCA-ALBAXO-HU3 GHZ 4_01_108_BCA-ALBBS-HU4 GHZ 4_01_109_BCA-ALBAXO-HU4				
121	K	Pol1116	Potrubní rozvod DN80, vč. fitinků a kotvení	m	9,000	2 000,00	18 000,00
122	K	Pol1073	Potrubní rozvod DN50, vč. fitinků a kotvení	m	6,000	1 500,00	9 000,00
123	K	Pol1078	Lapač nečistot	ks	2,000	100,00	200,00
124	K	Pol1079	Vypouštěcí hadice se zpětným ventilem	ks	2,000	8 000,00	16 000,00
125	K	Pol1080	Manometr se spínačem nízkého tlaku	ks	2,000	3 200,00	6 400,00
126	K	Pol1081	Elektromagnetický a manuální aktivátor	ks	1,000	16 000,00	16 000,00
127	K	Pol1082	Pneumatcký aktivátor, vč. propojovacího potrubí	ks	1,000	1 390,00	1 390,00
128	K	Pol1083	Tlakový spínač pro signalizaci vypuštění hasiva, vč. propojovací hadičky	ks	1,000	1 710,00	1 710,00
D	2		Elektro část GHZ				306 941,00
129	K	Pol1084	Ústředna GHZ, 3 det. zóny, EN54, EN12094	ks	1,000	29 800,00	29 800,00
130	K	Pol1085	Požárně odolná skříň pro ústřednu, EI30	ks	1,000	58 155,00	58 155,00
131	K	Pol1086	Záložní akumulátor, AGM, 12V/7Ah, životnost 5 let	ks	2,000	510,00	1 020,00
132	K	Pol1087	Tlačítkový hlásič START, žlutý EN 12094, aretace tlačítka	ks	1,000	884,00	884,00
133	K	Pol1088	Tlačítkový hlásič STOP, modrý, EN 12094, bez aretace tlačítka	ks	1,000	1 332,00	1 332,00
134	K	Pol1089	Magnetický kontakt NO/NC	ks	2,000	1 560,00	3 120,00
135	K	Pol1090	Sířena s majákem, červená - požár	ks	2,000	2 049,00	4 098,00
136	K	Pol1091	Sířena s majákem, oranžová - únik hasiva	ks	1,000	2 049,00	2 049,00
137	K	Pol1092	Světelný LED panel s nápisem "Nevstupovat, spuštěno hašení"	ks	1,000	2 174,00	2 174,00
138	K	Pol1093	Opticko-kouřový hlásič, vč. patice	ks	4,000	1 032,00	4 128,00
139	K	Pol1111	Nasávací jednotka pro 1 detekční potrubí	ks	1,000	129 768,00	129 768,00
140	K	Pol1095	Potrubí ABS, červené	m	25,000	104,00	2 600,00
141	K	Pol1096	Inline filtr na potrubí, 25mm	ks	1,000	5 702,00	5 702,00
142	K	Pol1097	Kalibrovaný sací bod	ks	5,000	130,00	650,00
143	K	Pol1098	Napájecí zdroj 24V/1,5A, EN54-4, prostor pro aku 18Ah	ks	1,000	6 851,00	6 851,00
144	K	Pol1099	Záložní akumulátor, AGM, 12V/18Ah, životnost 5 let	ks	2,000	1 560,00	3 120,00
145	K	Pol1100	Kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8	m	30,000	26,00	780,00
146	K	Pol1101	Kabel P30-R, 2x2x0,8	m	100,000	26,00	2 600,00
147	K	Pol1102	PVC trubka Ø25mm, vč. přichytek a příslušenství	m	30,000	30,00	900,00
148	K	Pol1103	Požární žlab, š.50mm, P30-R vč. kotvení	m	21,000	300,00	6 300,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
149	K	Pol1104	Trasa na příchytkách, P30-R	m	30,000	40,00	1 200,00
150	K	Pol1119	Přetlaková klapka gravitační, plocha min. 0,196m2. 1x Interiérová mřížka. Instalace do stěny tl. 200mm. Zaústěná do VZT potrubí	ks	1,000	34 510,00	34 510,00
151	K	Pol1120	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	5 200,00	5 200,00

D OST

Ostatní

613 509,00

152	K	Pol1121	Doprava	kpl	1,000	74 400,00	74 400,00
153	K	Pol1123	Stavební přípomoc	kpl	1,000	240 000,00	240 000,00
154	K	Pol1124	Test integrity místnosti (Door-Fan-Test)	ks	4,000	12 000,00	48 000,00
155	K	Pol1126	Výchozí revize	ks	4,000	12 000,00	48 000,00
156	K	Pol1127	funkční zkoušky, tlakové zkoušky a ostatní potřebné testy a certifikace	kpl	1,000	57 600,00	57 600,00
157	K	Pol1128	Školení obsluhy	kpl	1,000	14 400,00	14 400,00
158	K	Pol1129	Provozní kniha, dokumentace	kpl	1,000	57 600,00	57 600,00
159	K	Pol1130	Ostatní náklady	kpl	1,000	46 909,00	46 909,00
160	K	OST-001	Požární ucpávky a manžety, utěsnění prostupů	ks	140,000	190,00	26 600,00

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Specifikace této položky je z důvodu složitosti a komplikovanosti popisu položky uvedena v příslušné části projektové dokumentace.

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4I - Zařízení odvodu tepla a kouře

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 141 600,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 141 600,00	21,00%	449 736,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 591 336,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt: BCA D.4 - TZB

Soupis: **D.1.4I - Zařízení odvodu tepla a kouře**

Místo: Datum: 22.11.2023

Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1 Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	2 141 600,00
D2 - AXIÁLNÍ POŽÁRNÍ VENTILÁTOR, F 200 120	1 096 800,00
D3 - LAMELOVÁ STĚNOVÁ KRYCÍ KLAPKA PRO ODVOD TEPLA A KOUŘE, B 300	568 000,00
D4 - OCELOVÉ KONSTRUKCE	376 800,00
D5 - OSTATNÍ	100 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4I - Zařízení odvodu tepla a kouře

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 141 600,00

D	D2	AXIÁLNÍ POŽÁRNÍ VENTILÁTOR, F 200 120			1 096 800,00		
1	K	1.1	Axiální požární ventilátor s výkonem $V_0 = 5,0 \text{ m}^3/\text{s}$; $dP_{\text{stat}} = 150 \text{ Pa}$, s klasifikační třídou požární odolnosti F 200 120, v sestavě sada montážních konzol pro horizontální montáž a silentbloků, pružný přechodový kus, sací dýza	ks	16,000	68 550,00	1 096 800,00

D	D3	LAMELOVÁ STĚNOVÁ KRYCÍ KLAPKA PRO ODVOD TEPLA A KOUŘE			568 000,00		
2	K	2.1	rozměr klapky 1000 / 1000 mm, klasifikační třída požární odolnosti B 300, servopohon 230V, výtokový součinitel odvětrací klapky $c_{v,\text{min}} = 0,55$, výplň klapky izolovaný hliník, konstrukce s přerušením tepelných mostů, např. COLTLITE	ks	16,000	35 500,00	568 000,00

D	D4	OCELOVÉ KONSTRUKCE			376 800,00		
3	K	3.1	Ocelová podkladní konstrukce pro kotvení stěnové klapky a ventilátoru, povrchová úprava nátěr, rozměr dle výpisu ocelových konstrukcí (prvek SC.70 $\text{m}^2 = 45 \text{ kg}$)	kpl	16,000	23 550,00	376 800,00

Poznámka k položce:

D.1.4I ZAŘÍZENÍ ODVODU TEPLA A KOUŘE
ZOKT 4_01_TZ_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA
ZOKT 4_01_SZ_BCA-ALBSEZNAM ZAŘÍZENÍ
ZOKT 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP
ZOKT 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP
ZOKT 4_01_103_BCA-ALBPŮDORYS 3.NP
ZOKT 4_01_104_BCA-ALBPŮDORYS 4.NP
ZOKT 4_01_105_BCA-ALBPŮDORYS 5.NP
ZOKT 4_01_106_BCA-ALBPŮDORYS 6.NP
ZOKT 4_01_201_BCA-ALBŘEZ OSAZENÍ VENTILÁTORŮ G-H

D	D5	OSTATNÍ			100 000,00		
6	K	Pol1137	Revizní a funkční zkoušky	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
7	K	Pol1138	Popisky na zařízení ZOKT	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
8	K	Pol1139	Proškolení obsluhy, návody na provozování zařízení	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00
9	K	Pol1140	ostatní stavební přípomocce potřebné k realizaci ZOKT	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4m - Vnitřní plynovod

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 805 937,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 805 937,00	21,00%	589 246,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 395 183,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4m - Vnitřní plynovod

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 805 937,00

D1 - Potrubí ocelové, armatury

2 338 231,00

D2 - Uložení potrubí, zednická výpomoc

167 870,00

D3 - Nátěry, čištění

248 935,00

D4 - Revize, zkoušky a ostatní

50 901,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4m - Vnitřní plynovod

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 805 937,00

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		Potrubí ocelové, armatury				2 338 231,00	
1	K	723111202	Trubky ocelové bezešvé závitové ČSN 425710, mat 11.353, 1/2"	m	1 062,000	407,00	432 234,00
2	K	723111204	Trubky ocelové bezešvé závitové ČSN 425710, mat 11.353, 1"	m	349,000	663,00	231 387,00
3	K	723111205	Trubky ocelové bezešvé závitové ČSN 425710, mat 11.353, 5/4"	m	1 167,000	794,00	926 598,00
4	K	723111206	Trubky ocelové bezešvé závitové ČSN 425710, mat 11.353, 6/4"	m	1,000	889,00	889,00
5	K	723150312	Trubky ocelové bezešvé hladké ČSN 425715, mat 11.353, Ø57x2,9	m	248,000	1 145,00	283 960,00
6	K	723150314	Trubky ocelové bezešvé hladké ČSN 425715, mat 11.353, Ø89x3,6	m	1,000	1 563,00	1 563,00
7	K	Pol1658	Oblouk trubkový ČSN EN 10 253-1, mat. 11.353, r=1,5D, 90°, DN 32	ks	96,000	28,00	2 688,00
8	K	230021026	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 1 kg D 38 mm tl 2,6 mm	ks	96,000	54,00	5 184,00
9	K	Pol2068	Oblouk trubkový ČSN EN 10 253-1, mat. 11.353, r=1,5D, 90°, DN 50	ks	21,000	61,00	1 281,00
10	K	230021038	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 1 kg D 57 mm tl 2,9 mm	ks	21,000	77,00	1 617,00
11	K	723150341	Přechod trubkový přímý ČSN EN 10 253-1, mat. 11.353, DN 32/25	ks	27,000	50,00	1 350,00
12	K	723150342	Přechod trubkový přímý ČSN EN 10 253-1, mat. 11.353, DN 40/25	ks	1,000	84,00	84,00
13	K	723150365	Chránička D 38x2,6 mm	m	120,000	645,00	77 400,00
14	K	723150369	Chránička D 89x3,6 mm	m	16,000	956,00	15 296,00
15	K	723150371	Chránička D 108x4 mm	m	10,000	1 111,00	11 110,00
16	K	55283803	Dno klenuté DN 25	ks	13,000	11,00	143,00
17	K	230021020	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 1 kg D 31,8 mm tl 2,6 mm	ks	13,000	42,00	546,00
18	K	55283805	Dno klenuté DN 32	ks	21,000	12,00	252,00
19	K	230021026	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 1 kg D 38 mm tl 2,6 mm	ks	21,000	54,00	1 134,00
20	K	55283824	Dno klenuté DN 50	ks	4,000	16,00	64,00
21	K	230021038	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 1 kg D 57 mm tl 2,9 mm	ks	4,000	77,00	308,00
22	K	55283836	Dno klenuté DN 80	ks	1,000	31,00	31,00
23	K	230021057	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 1 kg D 89 mm tl 3,6 mm	ks	1,000	101,00	101,00
24	K	31942685	Zátka závitová 1/2"	ks	244,000	37,00	9 028,00
25	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	ks	244,000	22,00	5 368,00
26	K	723231162	Kohout kulový plnopřutokový nikl ovládání páčka PN16 1/2" žlutý	ks	244,000	334,00	81 496,00
27	K	723231164	Kohout kulový plnopřutokový nikl ovládání páčka PN16 1" žlutý	ks	54,000	686,00	37 044,00
28	K	723231165	Kohout kulový plnopřutokový nikl ovládání páčka PN16 5/4" žlutý	ks	1,000	1 022,00	1 022,00
29	K	723231166	Kohout kulový plnopřutokový nikl ovládání páčka PN16 6/4" žlutý	ks	1,000	1 390,00	1 390,00
30	K	723231167	Kohout kulový plnopřutokový nikl ovládání páčka PN16 2" žlutý	ks	5,000	1 986,00	9 930,00
31	K	Pol2069	Filtr plynový závitový, 6/4", PN16	ks	1,000	4 650,00	4 650,00
32	K	723239106	Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 1 1/2" ostatní typ	ks	1,000	256,00	256,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	723234314	Regulátor tlaku plynu středotlaký jednostupňový výkon do 60 m3/hod pro zemní plyn	ks	1,000	15 882,00	15 882,00
34	K	Pol2070	Membránový uzávěr R 6/4", PN16, 100kPa, Solo, prostředí s nebezpečím výbuchu Ex	ks	1,000	17 146,00	17 146,00
35	K	723239106	Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 1 1/2" ostatní typ	ks	1,000	560,00	560,00
36	K	38822269	Plynoměr membránový nízkotlaký se šroubením Qmax 6m3/h, PN 0,05MPa, rozteč 100	ks	27,000	3 594,00	97 038,00
37	K	723261912	Montáž plynoměrů G-2, G-4 maximální průtok 6 m3/hod	ks	27,000	592,00	15 984,00
38	K	Pol2071	Flexi hadice pro připojení plynoměru DN25, délka 0,4m	ks	27,000	859,00	23 193,00
39	K	723160206	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 6/4"	ks	1,000	3 215,00	3 215,00
40	K	31946409	Přiruba přivařovací s krkem ČSN EN 1092-1, DN 80, PN16	ks	1,000	663,00	663,00
41	K	Pol2072	Manometr Ø100 mm, 0-6 kPa, tř.př. 2,5, + kohoutu a přechod	ks	5,000	3 191,00	15 955,00
42	K	Pol2073	Manometr Ø100 mm, 0-160 kPa, tř.př. 2,5, + kohoutu a přechod	ks	1,000	3 191,00	3 191,00

D D2 Uložení potrubí, zednická výpomoc 167 870,00

43	K	Pol2149	Uložení potrubí do DN 100 : objímka dvoušroubová + tyč + matice	ks	945,000	42,00	39 690,00
44	K	Pol2150	Přůrazy konstrukcemi pro potrubní rozvody se začištěním	ks	290,000	442,00	128 180,00

D D3 Nátěry, čištění 248 935,00

45	K	783624651	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	2 827,000	24,00	67 848,00
46	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	2 827,000	46,00	130 042,00
47	K	783614661	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický potrubí DN do 100 mm	m	1,000	47,00	47,00
48	K	783617631	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	1,000	94,00	94,00
49	K	Pol2151	Čištění potrubí profukem	m	2 828,000	18,00	50 904,00

D D4 Revize, zkoušky a ostatní 50 901,00

50	K	580506042	Vypracování protokolu o tlakové zkoušce domovního plynovodu	úsek	28,000	296,00	8 288,00
51	K	580506102	Kontrola nadzemního nízkotlakého plynovodu dl přes 20 do 100 m	úsek	28,000	296,00	8 288,00
52	K	580506311	Tlakování plynovodu DN do 80 dl přes 20 do 100 m při tlakové zkoušce	úsek	28,000	12,00	336,00
53	K	580506320	Provedení tlakové zkoušky plynovodu nízkotlakého	úsek	28,000	42,00	1 176,00
54	K	580506322	Odvzdušnění plynovodu DN do 80 dl přes 20 do 100 m	úsek	28,000	30,00	840,00
55	K	Pol2152	Revize plynovodu a revizní knihy	-	1,000	11 830,00	11 830,00
56	K	Pol2153	Přeprava materiálů	-	1,000	5 000,00	5 000,00
57	K	Pol2155	Kompletační činnost (dokončovací práce, úklid staveniště, atd.)	-	1,000	11 830,00	11 830,00
58	K	Pol2156	Zaškolení obsluhy	-	1,000	3 313,00	3 313,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4n - Technické plyny

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

59 523 293,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	59 523 293,00	21,00%	12 499 891,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

72 023 184,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt: BCA D.4 - TZB

Soupis: **D.1.4n - Technické plyny**

Místo: Datum: 22.11.2023
Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1 Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.
Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	59 523 293,00
1 - Potrubní rozvod laboratorních plynů	52 019 105,00
D1 - Tlakový zdroj Vodíku - H2	111 700,00
D2 - Tlakový zdroj Kyslíku - O2	111 700,00
D3 - Tlakový zdroj Argonu - Ar	111 700,00
D4 - Tlakový zdroj Helia - He	111 700,00
D5 - Plynová detekce tlakových zdrojů	328 800,00
D6 - Zdroj stlačeného vzduchu - Air	1 634 788,00
D7 - Zdroj vakua - Vac	1 508 300,00
D8 - Zdroj vratného Helia - He - return	1 490 500,00
D9 - Vedlejší činnosti	2 095 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4n - Technické plyny

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

59 523 293,00

D	1	Potrubní rozvod laboratorních plynů					52 019 105,00
1	K	Pol380	Potrubí DN 10	m	36,000	715,00	25 740,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Tlak v potrubí 15 bar . Materiál AISI 316L				
2	K	Pol381	Potrubí DN 12	m	13 448,000	739,00	9 938 072,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Tlak v potrubí 15 bar . Materiál AISI 316L				
3	K	Pol382	Potrubí DN 15	m	1 829,000	810,00	1 481 490,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Tlak v potrubí 15 bar . Materiál AISI 316L				
4	K	Pol383	Potrubí DN 20	m	8 789,000	850,00	7 470 650,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Tlak v potrubí 15 bar . Materiál AISI 316L				
5	K	Pol384	Potrubí DN 25	m	1 476,000	970,00	1 431 720,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Tlak v potrubí 15 bar . Materiál AISI 316L				
6	K	Pol385	Potrubí DN 30	m	701,000	1 220,00	855 220,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Tlak v potrubí 15 bar . Materiál AISI 316L				
7	K	Pol386	Potrubí DN 38	m	941,000	1 410,00	1 326 810,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Tlak v potrubí 15 bar . Materiál AISI 316L				
8	K	Pol387	Potrubí DN 50	m	140,000	1 880,00	263 200,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Tlak v potrubí 15 bar . Materiál AISI 316L				
9	K	Pol380	Potrubí DN 10	m	4,000	730,00	2 920,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Vratné potrubí helia - tlak v potrubí 200 bar . Materiál AISI 316L				
10	K	Pol381	Potrubí DN 12	m	165,000	785,00	129 525,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Vratné potrubí helia - tlak v potrubí 200 bar . Materiál AISI 316L				
11	K	Pol388	Potrubí DN 28	m	121,000	1 305,00	157 905,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Vratné potrubí helia - tlak v potrubí 0,05 bar . Materiál AISI 316L				
12	K	Pol384	Potrubí DN 25	m	2 213,000	970,00	2 146 610,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Potrubí vakua . Materiál AISI 316L				
13	K	Pol386	Potrubí DN 38	m	1 340,000	1 410,00	1 889 400,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Potrubí vakua . Materiál AISI 316L				
14	K	Pol387	Potrubí DN 50	m	126,000	1 880,00	236 880,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Potrubí vakua . Materiál AISI 316L				
15	K	Pol389	Potrubí DN 80	m	149,000	3 400,00	506 600,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Potrubí vakua . Materiál AISI 316L				
16	K	Pol390	Prořez potrubí 3%	ks	1,000	500 000,00	500 000,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno				
17	K	Pol391	Koleno 10-10	ks	75,000	510,00	38 250,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Materiál AISI 316L				
18	K	Pol392	Koleno 12-12	ks	5 136,000	550,00	2 824 800,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Materiál AISI 316L				
19	K	Pol393	Koleno 15-15	ks	653,000	570,00	372 210,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Materiál AISI 316L				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	Pol394	Koleno 20-20	ks	1 414,000	570,00	805 980,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Materiál AISI 316L				
21	K	Pol395	Koleno 25-25	ks	187,000	570,00	106 590,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Materiál AISI 316L				
22	K	Pol396	Koleno 30-30	ks	52,000	590,00	30 680,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Materiál AISI 316L				
23	K	Pol397	Koleno 38-38	ks	101,000	630,00	63 630,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Materiál AISI 316L				
24	K	Pol398	Koleno 50-50	ks	31,000	1 080,00	33 480,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Materiál AISI 316L				
25	K	Pol399	T-kus 10-10-10	ks	45,000	710,00	31 950,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Materiál AISI 316L				
26	K	Pol400	T-kus 12-12-12	ks	1 896,000	760,00	1 440 960,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Materiál AISI 316L				
27	K	Pol401	T-kus 15-15-15	ks	316,000	850,00	268 600,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Materiál AISI 316L				
28	K	Pol402	T-kus 20-20-20	ks	1 511,000	910,00	1 375 010,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Materiál AISI 316L				
29	K	Pol403	T-kus 25-25-25	ks	212,000	1 230,00	260 760,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Materiál AISI 316L				
30	K	Pol404	T-kus 30-30-30	ks	132,000	1 350,00	178 200,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Materiál AISI 316L				
31	K	Pol405	T-kus 38-38-38	ks	44,000	1 380,00	60 720,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Materiál AISI 316L				
32	K	Pol406	T-kus 50-50-50	ks	9,000	1 520,00	13 680,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Materiál AISI 316L				
33	K	Pol407	Přechod 15-10	ks	2,000	150,00	300,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Materiál AISI 316L				
34	K	Pol408	Přechod 20-12	ks	1 380,000	180,00	248 400,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Materiál AISI 316L				
35	K	Pol409	Přechod 20-15	ks	119,000	140,00	16 660,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Materiál AISI 316L				
36	K	Pol410	Přechod 25-15	ks	231,000	160,00	36 960,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Materiál AISI 316L				
37	K	Pol411	Přechod 30-10	ks	4,000	185,00	740,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Materiál AISI 316L				
38	K	Pol412	Přechod 30-20	ks	126,000	190,00	23 940,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Materiál AISI 316L				
39	K	Pol413	Přechod 38-15	ks	3,000	185,00	555,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Materiál AISI 316L				
40	K	Pol414	Přechod 38-25	ks	25,000	185,00	4 625,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Materiál AISI 316L				
41	K	Pol415	Přechod 38-30	ks	28,000	190,00	5 320,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Materiál AISI 316L				
42	K	Pol416	Přechod 50-25	ks	9,000	390,00	3 510,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Materiál AISI 316L				
43	K	Pol417	Přechod 50-38	ks	4,000	395,00	1 580,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Materiál AISI 316L				
44	K	Pol418	Uzavření 12	ks	3 276,000	220,00	720 720,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Materiál AISI 316L				
45	K	Pol419	Uzavření 15	ks	428,000	230,00	98 440,00
	P		Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Materiál AISI 316L				
46	K	Pol420	Uzavření 20	ks	118,000	290,00	34 220,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Materiál AISI 316L</i>				
47	K	Pol421	Uzavření 25	ks	3,000	300,00	900,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Materiál AISI 316L</i>				
48	K	Pol422	Uzavření 30	ks	30,000	320,00	9 600,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Materiál AISI 316L</i>				
49	K	Pol423	Uzavření 38	ks	5,000	380,00	1 900,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Materiál AISI 316L</i>				
50	K	Pol391	Koleno 10-10	ks	4,000	510,00	2 040,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Vratné potrubí helia - tlak v potrubí 200 bar . Materiál AISI 316L</i>				
51	K	Pol392	Koleno 12-12	ks	25,000	550,00	13 750,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Vratné potrubí helia - tlak v potrubí 200 bar . Materiál AISI 316L</i>				
52	K	Pol424	Koleno 28-28	ks	27,000	580,00	15 660,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Vratné potrubí helia - tlak v potrubí 0,05 bar . Materiál AISI 316L</i>				
53	K	Pol399	T-kus 10-10-10	ks	2,000	710,00	1 420,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Vratné potrubí helia - tlak v potrubí 200 bar . Materiál AISI 316L</i>				
54	K	Pol400	T-kus 12-12-12	ks	1,000	760,00	760,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Vratné potrubí helia - tlak v potrubí 200 bar . Materiál AISI 316L</i>				
55	K	Pol425	T-kus 28-28-28	ks	4,000	1 310,00	5 240,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Vratné potrubí helia - tlak v potrubí 0,05 bar . Materiál AISI 316L</i>				
56	K	Pol426	Přechod 10-8	ks	2,000	150,00	300,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Vratné potrubí helia - tlak v potrubí 200 bar . Materiál AISI 316L</i>				
57	K	Pol427	Přechod 12-10	ks	5,000	150,00	750,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Vratné potrubí helia - tlak v potrubí 200 bar . Materiál AISI 316L</i>				
58	K	Pol428	Uzavření 28	ks	5,000	310,00	1 550,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Vratné potrubí helia - tlak v potrubí 0,05 bar . Materiál AISI 316L</i>				
59	K	Pol429	Koleno 25-25	ks	863,000	570,00	491 910,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Potrubí vakua . Materiál AISI 316L</i>				
60	K	Pol397	Koleno 38-38	ks	148,000	630,00	93 240,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Potrubí vakua . Materiál AISI 316L</i>				
61	K	Pol398	Koleno 50-50	ks	10,000	1 080,00	10 800,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Potrubí vakua . Materiál AISI 316L</i>				
62	K	Pol430	Koleno 80-80	ks	30,000	2 100,00	63 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Potrubí vakua . Materiál AISI 316L</i>				
63	K	Pol403	T-kus 25-25-25	ks	316,000	1 230,00	388 680,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Potrubí vakua . Materiál AISI 316L</i>				
64	K	Pol405	T-kus 38-38-38	ks	209,000	1 380,00	288 420,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Potrubí vakua . Materiál AISI 316L</i>				
65	K	Pol406	T-kus 50-50-50	ks	24,000	1 520,00	36 480,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Potrubí vakua . Materiál AISI 316L</i>				
66	K	Pol431	T-kus 80-80-80	ks	7,000	2 700,00	18 900,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Potrubí vakua . Materiál AISI 316L</i>				
67	K	Pol432	Přechod 38-25	ks	230,000	185,00	42 550,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Potrubí vakua . Materiál AISI 316L</i>				
68	K	Pol417	Přechod 50-38	ks	21,000	395,00	8 295,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Potrubí vakua . Materiál AISI 316L</i>				
69	K	Pol433	Přechod 80-50	ks	9,000	1 700,00	15 300,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Potrubí vakua . Materiál AISI 316L</i>				
70	K	Pol421	Uzavření 25	ks	546,000	300,00	163 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Potrubí vakua . Materiál AISI 316L</i>				
71	K	Pol434	Uzavření 50	ks	5,000	550,00	2 750,00
P			<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Potrubí vakua . Materiál AISI 316L</i>				
72	K	Pol435	Konzolový systém pro jeden plyn ø 15	ks	22,000	170,00	3 740,00
73	K	Pol436	Konzolový systém pro jeden plyn ø 25	ks	31,000	170,00	5 270,00
74	K	Pol437	Konzolový systém pro jeden plyn ø 28	ks	19,000	170,00	3 230,00
75	K	Pol438	Konzolový systém pro jeden plyn ø 38	ks	9,000	230,00	2 070,00
76	K	Pol439	Konzolový systém pro jeden plyn ø 80	ks	5,000	280,00	1 400,00
77	K	Pol440	Konzolový systém pro dva plyny ø 12, 28	ks	18,000	310,00	5 580,00
78	K	Pol441	Konzolový systém pro dva plyny ø 38, 50	ks	1,000	330,00	330,00
79	K	Pol442	Konzolový systém pro tři plyny ø 28, 50, 80	ks	20,000	450,00	9 000,00
80	K	Pol443	Konzolový systém pro tři plyny ø 38, 50, 80	ks	6,000	450,00	2 700,00
81	K	Pol444	Konzolový systém pro sedm plynů ø 12, 38, 38, 38, 38, 8, 38	ks	30,000	1 250,00	37 500,00
82	K	Pol445	Konzolový systém pro osm plynů ø 12, 12, 12, 12, 12, 12, 15, 25	ks	1 230,000	1 550,00	1 906 500,00
83	K	Pol446	Konzolový systém pro osm plynů ø 12, 12, 12, 12, 12, 12, 20, 25	ks	24,000	1 550,00	37 200,00
84	K	Pol447	Konzolový systém pro osm plynů ø 20, 20, 20, 20, 20, 20, 25, 38	ks	860,000	1 550,00	1 333 000,00
85	K	Pol448	Konzolový systém pro osm plynů ø 20, 20, 20, 20, 20, 20, 38, 38	ks	48,000	1 610,00	77 280,00
86	K	Pol449	Konzolový systém pro osm plynů ø 38, 38, 38, 38, 38, 38, 38, 50	ks	8,000	1 610,00	12 880,00
87	K	Pol450	Konzolový systém pro devět plynů ø 12, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 50, 80	ks	10,000	1 820,00	18 200,00
88	K	Pol451	Konzolový systém pro devět plynů ø 12, 38, 38, 38, 38, 38, 38, 50, 80	ks	24,000	1 820,00	43 680,00
89	K	Pol452	Uzavírací ventil DN 10	ks	4,000	1 230,00	4 920,00
P			<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Tlak v potrubí 15 bar</i>				
90	K	Pol453	Uzavírací ventil DN 20	ks	378,000	1 410,00	532 980,00
P			<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Tlak v potrubí 15 bar</i>				
91	K	Pol454	Uzavírací ventil DN 25	ks	34,000	2 850,00	96 900,00
P			<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Tlak v potrubí 15 bar</i>				
92	K	Pol455	Uzavírací ventil DN 30	ks	24,000	2 890,00	69 360,00
P			<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Tlak v potrubí 15 bar</i>				
93	K	Pol456	Uzavírací ventil DN 38	ks	6,000	3 210,00	19 260,00
P			<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Tlak v potrubí 15 bar</i>				
94	K	Pol457	Uzavírací ventil DN 50	ks	5,000	6 920,00	34 600,00
P			<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Tlak v potrubí 15 bar</i>				
95	K	Pol458	Uzavírací ventil DN 8	ks	3,000	1 230,00	3 690,00
P			<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Vratné potrubí helia - tlak v potrubí 200 bar</i>				
96	K	Pol459	Uzavírací ventil DN 28	ks	11,000	2 870,00	31 570,00
P			<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Vratné potrubí helia - tlak v potrubí 0,05 bar</i>				
97	K	Pol460	Uzavírací ventil DN 38	ks	21,000	3 210,00	67 410,00
P			<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Potrubí vakua</i>				
98	K	Pol461	Uzavírací ventil 50	ks	10,000	6 920,00	69 200,00
P			<i>Poznámka k položce: . Orbitálně svařováno . Potrubí vakua</i>				
99	K	Pol462	Chránička na DN 12	ks	1 381,000	250,00	345 250,00
100	K	Pol463	Chránička na DN 15	ks	226,000	250,00	56 500,00
101	K	Pol464	Chránička na DN 20	ks	54,000	410,00	22 140,00
102	K	Pol465	Chránička na DN 25	ks	237,000	450,00	106 650,00
103	K	Pol466	Chránička na DN 28	ks	5,000	650,00	3 250,00
104	K	Pol467	Chránička na DN 30	ks	12,000	650,00	7 800,00
105	K	Pol468	Chránička na DN 38	ks	56,000	710,00	39 760,00
106	K	Pol469	Chránička na DN 50	ks	5,000	980,00	4 900,00
107	K	Pol470	Chránička na DN 80	ks	5,000	1 740,00	8 700,00
108	K	Pol471	Značení potrubí	m	321 478,000	5,00	1 607 390,00
109	K	Pol472	Svářecí plyny	m	31 478,000	22,00	692 516,00
110	K	Pol473	Čistící plyn – dusík	m	31 478,000	14,00	440 692,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
111	K	Pol474	Tlaková zkouška, závěrečná	ks	9,000	18 000,00	162 000,00	
112	K	Pol475	Tlaková zkouška, úseková	ks	176,000	750,00	132 000,00	
113	K	Pol476	Měření průtoku pro Argon	ks	21,000	39 000,00	819 000,00	
P	<i>Poznámka k položce:</i> . Princip měření přes termický článek . Včetně výstupu měření pro MaR a možné stažení přes USB . Kalibrace pro Argon . Tlak v potrubí 15 bar							
114	K	Pol477	Měření průtoku pro Oxid uhličitý	ks	21,000	39 000,00	819 000,00	
P	<i>Poznámka k položce:</i> . Princip měření přes termický článek . Včetně výstupu měření pro MaR a možné stažení přes USB . Kalibrace pro oxid uhličitý . Tlak v potrubí 15 bar							
115	K	Pol478	Měření průtoku pro Vodík	ks	21,000	15 000,00	315 000,00	
P	<i>Poznámka k položce:</i> . Princip měření přes termický článek . Včetně výstupu měření pro MaR a možné stažení přes USB . Kalibrace pro vodík . Tlak v potrubí 15 bar							
116	K	Pol479	Měření průtoku pro Helium	ks	21,000	39 000,00	819 000,00	
P	<i>Poznámka k položce:</i> . Princip měření přes termický článek . Včetně výstupu měření pro MaR a možné stažení přes USB . Kalibrace pro helium . Tlak v potrubí 15 bar							
117	K	Pol480	Měření průtoku pro Dusík	ks	21,000	39 000,00	819 000,00	
P	<i>Poznámka k položce:</i> . Princip měření přes termický článek . Včetně výstupu měření pro MaR a možné stažení přes USB . Kalibrace pro dusík . Tlak v potrubí 15 bar							
118	K	Pol481	Měření průtoku pro Kyslík	ks	21,000	39 000,00	819 000,00	
P	<i>Poznámka k položce:</i> . Princip měření přes termický článek . Včetně výstupu měření pro MaR a možné stažení přes USB . Kalibrace pro kyslík . Tlak v potrubí 15 bar							
119	K	Pol482	Měření průtoku pro Vratné Helium	ks	6,000	39 000,00	234 000,00	
P	<i>Poznámka k položce:</i> . Princip měření přes termický článek . Včetně výstupu měření pro MaR a možné stažení přes USB . Kalibrace pro vratné helium . Tlak v potrubí 0,05 bar							
120	K	Pol483	Sestava tlakového měření vratného Helia	ks	2,000	25 200,00	50 400,00	
P	<i>Poznámka k položce:</i> . Včetně tlakového čidla s výstupem 4-20 mA, kontrolního manometru s měřicím rozsahem 0-240 MPa, propojovací kostky a uzavírací armatury . Pro tlak 200 bar . S možností výstupu do MaR							
121	K	Pol484	Redukční ventil Oxidu uhličitého - CO2	ks	1,000	61 200,00	61 200,00	
P	<i>Poznámka k položce:</i> . Dvojitý redukční ventil . Kapacita redukčního ventilu 50 m3/hod . Redukuje tlak z 25 bar na pracovní přetlak 15 bar . Včetně pojistného ventilu s otevíracím přetlakem 21,5 bar							
122	K	Pol485	Redukční ventil Dusíku - N2	ks	1,000	62 300,00	62 300,00	
P	<i>Poznámka k položce:</i> . Dvojitý redukční ventil . Kapacita redukčního ventilu 50 m3/hod . Redukuje tlak z 25 bar na pracovní přetlak 15 bar . Včetně pojistného ventilu s otevíracím přetlakem 21,5 bar							
D	D1	Tlakový zdroj Vodíku - H2					111 700,00	
123	K	Pol486	Tlakový zdroj Vodíku - H2	ks	1,000	99 200,00	99 200,00	
P	<i>Poznámka k položce:</i> . 2x sběrnice pro 3 tlakové láhve (jedna tlaková láhev s přetlakem 200 bar a obsahem 50 l) . Poloautomatické přepínání s integrovanými čidly tlaku pro každou sběrnici láhvi (2x tlakové čidlo) . S výstupním uzavíracím ventilem . S výstupním tlakem 15 bar . Pojistným ventilem seřízeným na otevírací přetlak 21,5 bar . Provedení nerez							
124	K	Pol487	Spojovací materiál zdroje	ks	1,000	10 500,00	10 500,00	
125	K	Pol488	Tlaková zkouška zdroje	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
D	D2	Tlakový zdroj Kyslíku - O2					111 700,00	
126	K	Pol489	Tlakový zdroj Kyslíku - O2	ks	1,000	99 200,00	99 200,00	
P	<i>Poznámka k položce:</i> . 2x sběrnice pro 3 tlakové láhve (jedna tlaková láhev s přetlakem 200 bar a obsahem 50 l) . Poloautomatické přepínání s integrovanými čidly tlaku pro každou sběrnici láhvi (2x tlakové čidlo) . S výstupním uzavíracím ventilem . S výstupním tlakem 15 bar . Pojistným ventilem seřízeným na otevírací přetlak 21,5 bar . Provedení nerez							
127	K	Pol487	Spojovací materiál zdroje	ks	1,000	10 500,00	10 500,00	
128	K	Pol488	Tlaková zkouška zdroje	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
D	D3	Tlakový zdroj Argonu - Ar					111 700,00	
129	K	Pol490	Tlakový zdroj Argonu - Ar	ks	1,000	99 200,00	99 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: . 2x sběrnice pro 3 tlakové láhve (jedna tlaková láhev s přetlakem 200 bar a obsahem 50 l) . Poloautomatické přepínání s integrovanými čidly tlaku pro každou sběrnici láhvi (2x tlakové čidlo) . S výstupním uzavíracím ventilem . S výstupním tlakem 15 bar . Pojistným ventilem seřízeným na otevírací přetlak 21,5 bar . Provedení nerez</i>				
130	K	Pol487	Spojovací materiál zdroje	ks	1,000	10 500,00	10 500,00
131	K	Pol488	Tlaková zkouška zdroje	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
	D	D4	Tlakový zdroj Helia - He				111 700,00
132	K	Pol491	Tlakový zdroj Helia - He	ks	1,000	99 200,00	99 200,00
	P		<i>Poznámka k položce: . 2x sběrnice pro 3 tlakové láhve (jedna tlaková láhev s přetlakem 200 bar a obsahem 50 l) . Poloautomatické přepínání s integrovanými čidly tlaku pro každou sběrnici láhvi (2x tlakové čidlo) . S výstupním uzavíracím ventilem . S výstupním tlakem 15 bar . Pojistným ventilem seřízeným na otevírací přetlak 21,5 bar . Provedení nerez</i>				
133	K	Pol487	Spojovací materiál zdroje	ks	1,000	10 500,00	10 500,00
134	K	Pol488	Tlaková zkouška zdroje	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
	D	D5	Plynová detekce tlakových zdrojů				328 800,00
135	K	Pol492	Čidlo koncentrace vodíku	ks	1,000	28 000,00	28 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Čidlo s výstupem do ústředny detekce</i>				
136	K	Pol493	Čidlo koncentrace kyslíku	ks	2,000	32 000,00	64 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Čidlo s výstupem do ústředny detekce</i>				
137	K	Pol494	Čidlo koncentrace oxidu uhličitého	ks	1,000	28 000,00	28 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Čidlo s výstupem do ústředny detekce</i>				
138	K	Pol495	Signální maják plynové detekce	ks	4,000	4 800,00	19 200,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Maják napojený na ústřednu plynové detekce</i>				
139	K	Pol496	Signální siréna plynové detekce	ks	4,000	4 800,00	19 200,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Siréna napojená na ústřednu plynové detekce</i>				
140	K	Pol497	Ústředna plynové detekce	ks	2,000	52 200,00	104 400,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Vyhodnocuje čidla plynové detekce . Propojena s čidly, signálním majákem a sirénou</i>				
141	K	Pol498	Propojení plynové detekce tlakových zdrojů	ks	2,000	33 000,00	66 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Propojení plynové detekce jednotlivých místností zdrojů</i>				
	D	D6	Zdroj stlačeného vzduchu - Air				1 634 788,00
142	K	Pol499	Kompresor	ks	2,000	487 024,00	974 048,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Šroubový, olejem mazaný kompresor . Příkon kompresoru 15 kW . Pracovní přetlak kompresoru 11 bar . Výkon kompresoru 144 m3/hod . Velikost kompresoru 800 x 1110 x 1530 mm (š x d x v) . Hmotnost kompresoru 485 kg . Hladina akustického hluku 65 dB(A)</i>				
143	K	Pol500	Propojovací hadice kompresoru	ks	2,000	3 870,00	7 740,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Pracovní přetlak 11 bar . Dimenze hadice DN 25</i>				
144	K	Pol501	Sušička stlačeného vzduchu	ks	2,000	176 900,00	353 800,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Adsorpční sušička stlačeného vzduchu . Pracovní přetlak sušičky 11 bar . Sušící výkon 160,2 m3/hod . Rozměry sušičky 750 x 750 x 1970 mm (š x d x v) . Hmotnost sušičky 308 kg . Vstupní a výstupní dimenze DN 25 . Včetně vstupní filtrace - mikrofiltr . včetně výstupní filtrace - mikrofiltr, uhlíkový filtr</i>				
145	K	Pol502	Zásobník stlačeného vzduchu	ks	2,000	88 300,00	176 600,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Objem zásobníku 1500 l . Pracovní přetlak zásobníku 11 bar . Včetně povinné výbavy (pojistného ventilu, kontrolního manometru, odvzdušňovacího ventilu)</i>				
146	K	Pol503	Redukční ventil stlačeného vzduchu - 6 bar	ks	1,000	19 700,00	19 700,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Dvojitý redukční ventil . Kapacita redukčního ventilu 150 m3/hod . Redukuje tlak z 11 bar na pracovní přetlak 6 bar . Včetně pojistného ventilu s otevíracím přetlakem 7,2 bar</i>				
147	K	Pol504	Redukční ventil stlačeného vzduchu - 9 bar	ks	1,000	19 700,00	19 700,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Dvojitý redukční ventil . Kapacita redukčního ventilu 150 m3/hod . Redukuje tlak z 11 bar na pracovní přetlak 9 bar . Včetně pojistného ventilu s otevíracím přetlakem 10,8 bar</i>				
148	K	Pol505	Rozvaděč zdroje stlačeného vzduchu	ks	1,000	29 000,00	29 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: . Technologický rozvaděč zdroje</i>				
149	K	Pol506	Elektrické propojení zdroje	ks	1,000	54 200,00	54 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D D7			Zdroj vakua - Vac				1 508 300,00
150	K	Pol507	Vývěva	ks	3,000	321 800,00	965 400,00
P			Poznámka k položce: . Olejová lamelová vývěva . Sací výkon vývěvy 300 m3/hod				
151	K	Pol508	Propojovací hadice vývěvy - sání	ks	3,000	8 900,00	26 700,00
P			Poznámka k položce: . Dimenze hadice DN 65 . Délka hadice 2000 mm				
152	K	Pol509	Propojovací hadice vývěvy - výfuk	ks	3,000	7 600,00	22 800,00
P			Poznámka k položce: . Dimenze hadice DN 65 . Délka hadice 2000 mm				
153	K	Pol510	Zásobník vakua	ks	2,000	123 300,00	246 600,00
P			Poznámka k položce: . Objem zásobníku 2000 l . Včetně povinné výbavy (kontrolního manometru vakuometru, odvodušňovacího ventilu)				
154	K	Pol511	Duplexní filtrace vakua	ks	1,000	71 200,00	71 200,00
P			Poznámka k položce: . Duplexní filtrace o filtrační kapacitě 640 m3/hod				
155	K	Pol512	Hrubá filtrace vakua	ks	1,000	34 900,00	34 900,00
P			Poznámka k položce: . Hrubá filtrace o filtrační kapacitě 640 m3/hod				
156	K	Pol513	Rozvaděč zdroje vakua	ks	1,000	75 400,00	75 400,00
P			Poznámka k položce: . Technologický rozvaděč zdroje				
157	K	Pol514	Elektrické propojení zdroje	ks	1,000	65 300,00	65 300,00
D D8			Zdroj vratného Helia - He - return				1 490 500,00
158	K	Pol515	Sestava vratného Helia	ks	1,000	1 490 500,00	1 490 500,00
P			Poznámka k položce: . 2x vysokotlaký kompresor .. Každý o výkonu 215 NI/min .. Maximální dodávaný přetlak kompresoru 225 bar . 1x integrovaný zásobník 270 l (maximální přetlak 11 bar) . 1x integrovaný zásobník 500 l (maximální přetlak 11 bar) . 2x integrovaná tlaková láhev o kapacitě 20 l a maximálním přetlaku 300 bar . celkov kapacita sestavy 200 NI/min . příkon sestavy 10 kW . rozměry sestavy 1500 x 2000 x 2000 mm (š x h x v)				
D D9			Vedlejší činnosti				2 095 000,00
159	K	Pol516	Uvedení do provozu, provozní zkoušky, zkušební porovoz	ks	1,000	440 000,00	440 000,00
160	K	Pol517	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	80 000,00	80 000,00
161	K	Pol518	Revize	ks	1,000	75 000,00	75 000,00
162	K	Pol51912	Stavební přípomoc	kpl	1,000	1 500 000,00	1 500 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4o - Zařízení úpravy vod

Úroveň 3:

D.1.4o1 - Zařízení demivody

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

31 421 236,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 421 236,77	21,00%	6 598 459,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

38 019 696,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt: BCA D.4 - TZB

Soupis: D.1.4o - Zařízení úpravy vod

Úroveň 3: **D.1.4o1 - Zařízení demivody**

Místo: Datum: 22.11.2023
Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1 Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.
Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	31 421 236,77
D1 - Komplet č. 101: Stanice výroby demivody	5 325 185,00
D2 - Komplet č. 102: Akumulace demivody a zázemí distribuce demivody	9 995 875,50
D3 - Komplet č. 103: Pomocné rozvody demivody	393 791,00
D4 - Komplet č. 104: Rozvody demi vody (okruh 1)	2 332 059,62
D5 - Komplet č. 105: Rozvody demi vody (okruh 2)	2 061 550,65
D6 - Komplet č. 106: Rozvody demi vody (okruh 3)	2 966 798,00
D7 - Komplet č. 107: Rozvody demi vody (okruh 4)	2 407 188,00
D8 - Komplet č. 108: Rozvody demi vody (okruh 5)	1 950 454,00
D9 - Komplet č. 109: Rozvody demi vody (okruh 6)	1 744 283,00
D10 - Komplet č. 110: Rozvody demi vody (okruh 7)	2 010 899,00
D11 - Komplet č. 111: Ostatní náklady	233 153,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4o - Zařízení úpravy vod

Úroveň 3:

D.1.4o1 - Zařízení demivody

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

31 421 236,77

D	D1	Komplet č. 101: Stanice výroby demivody					5 325 185,00
1	K	101.1	Vstupní filtrace	ks	2,000	51 023,00	102 046,00
2	K	101.2	Změkčovací filtr	ks	2,000	344 585,00	689 170,00
3	K	101.3	Aktivní uhlí	ks	2,000	156 453,00	312 906,00
4	K	101.4	Demistanice	ks	2,000	1 911 196,00	3 822 392,00
5	K	101.5	Zpětná klapka DN50	ks	1,000	7 940,00	7 940,00
6	K	101.6	Manometrický ventil	ks	2,000	16 191,00	32 382,00
7	K	101.7	Manometr	ks	1,000	5 697,00	5 697,00
8	K	101.8	Kulový ventil DN50	ks	4,000	11 098,00	44 392,00
9	K	101.9	Kulový ventil DN40	ks	2,000	8 678,00	17 356,00
10	K	101.10	Vyvažovací ventil DN40	ks	2,000	31 593,00	63 186,00
11	K	101.11	Membránový ventil pneumatický DN32 (NC)	ks	3,000	7 594,00	22 782,00
12	K	101.12	Membránový ventil pneumatický DN32 (NO)	ks	3,000	7 155,00	21 465,00
13	K	101.13	Trubka DN32, AISI316L	m	15,000	933,00	13 995,00
14	K	101.14	Trubka DN25, AISI316L	m	9,000	696,00	6 264,00
15	K	101.15	Koleno DN32, AISI316L	ks	15,000	507,00	7 605,00
16	K	101.16	Koleno DN25, AISI316L	ks	10,000	387,00	3 870,00
17	K	101.17	T-kus DN32, AISI316L	ks	3,000	1 770,00	5 310,00
18	K	101.18	T-kus redukovaný DN32/25, AISI316L	ks	1,000	1 596,00	1 596,00
19	K	101.19	Clamp kompletní DN32	ks	3,000	444,00	1 332,00
20	K	101.20	Clamp kompletní DN25	ks	2,000	498,00	996,00
21	K	101.21	Objímka dvoušroubová DN32	ks	7,000	30,00	210,00
22	K	101.22	Objímka dvoušroubová DN25	ks	5,000	24,00	120,00
23	K	101.23	Snímač tlaku	ks	1,000	13 925,00	13 925,00
24	K	101.24	Propojovací potrubí předúprav, PP-R	kpl	1,000	62 993,00	62 993,00
25	K	101.34	Pomocný montážní materiál	kpl	1,000	43 691,00	43 691,00
26	K	101.341452	Montáž	kpl	1,000	21 564,00	21 564,00

D	D2	Komplet č. 102: Akumulace demivody a zázemí distribuce demivody					9 995 875,50
27	K	102.1	Zásobník demivody 3 m3	ks	3,000	422 604,00	1 267 812,00
28	K	102.2	UV lampa	ks	7,000	104 956,00	734 692,00
29	K	102.3	Chladič	ks	7,000	153 524,00	1 074 668,00
30	K	102.4	Čerpadlo	ks	7,000	200 638,00	1 404 466,00
31	K	102.5	Rozvaděč technologie	ks	1,000	488 902,50	488 902,50
32	K	102.6	Rozvaděč s PLC	ks	1,000	834 079,00	834 079,00
33	K	102.7	Rozvaděč vzduchový	ks	1,000	225 233,00	225 233,00
34	K	102.8	Membránový ventil DN50	ks	14,000	10 001,00	140 014,00
35	K	102.9	Membránový ventil DN25	ks	3,000	5 180,00	15 540,00
36	K	102.10	Membránový ventil DN10	ks	14,000	4 326,00	60 564,00
37	K	102.11	Membránový ventil pneumatický DN10	ks	7,000	3 342,00	23 394,00
38	K	102.12	Filtr ventilační	ks	3,000	1 816,00	5 448,00
39	K	102.13	Pojistný ventil	ks	3,000	5 014,00	15 042,00
40	K	102.14	Podtlakový ventil	ks	3,000	3 319,00	9 957,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	102.15	Manometr (zásobník)	ks	3,000	5 697,00	17 091,00
42	K	102.16	Manometr (okruh)	ks	7,000	1 693,00	11 851,00
43	K	102.17	Trubka DN100, AISI316L	m	3,000	3 362,00	10 086,00
44	K	102.18	Trubka DN80, AISI316L	m	6,000	2 696,00	16 176,00
45	K	102.19	Trubka DN50, AISI316L	m	60,000	1 284,00	77 040,00
46	K	102.20	Koleno DN100, AISI316L	ks	2,000	2 777,00	5 554,00
47	K	102.21	Koleno DN80, AISI316L	ks	4,000	1 878,00	7 512,00
48	K	102.22	Koleno DN50, AISI316L	ks	60,000	736,00	44 160,00
49	K	102.23	T-kus DN50, AISI316L	ks	11,000	559,00	6 149,00
50	K	102.24	T-kus redukovaný DN100/50, AISI316L	ks	2,000	3 536,00	7 072,00
51	K	102.25	T-kus redukovaný DN100/25, AISI316L	ks	1,000	2 838,00	2 838,00
52	K	102.26	T-kus redukovaný DN80/50, AISI316L	ks	2,000	3 085,00	6 170,00
53	K	102.27	T-kus redukovaný DN80/25, AISI316L	ks	2,000	2 666,00	5 332,00
54	K	102.28	T-kus redukovaný DN50/40, AISI316L	ks	24,000	528,00	12 672,00
55	K	102.29	T-kus redukovaný DN50/10, AISI316L	ks	19,000	476,00	9 044,00
56	K	102.30	Redukce DN100/80, AISI316L	ks	1,000	2 178,00	2 178,00
57	K	102.31	Redukce DN80/50, AISI316L	ks	3,000	1 388,00	4 164,00
58	K	102.32	Redukce DN50/40, AISI316L	ks	22,000	295,00	6 490,00
59	K	102.33	Clamp kompletní DN100, AISI316L, EPDM	ks	1,000	1 323,00	1 323,00
60	K	102.34	Clamp kompletní DN80, AISI316L, EPDM	ks	2,000	1 201,00	2 402,00
61	K	102.35	Clamp kompletní DN50, AISI316L, EPDM	ks	66,000	574,00	37 884,00
62	K	102.36	Clamp kompletní DN40, AISI316L, EPDM	ks	32,000	467,00	14 944,00
63	K	102.37	Clamp kompletní DN10, AISI316L, EPDM	ks	14,000	515,00	7 210,00
64	K	102.38	Objímka dvoušroubová DN100	ks	2,000	149,00	298,00
65	K	102.39	Objímka dvoušroubová DN80	ks	4,000	125,00	500,00
66	K	102.40	Objímka dvoušroubová DN50	ks	20,000	101,00	2 020,00
67	K	102.41	Pomocný montážní materiál	kpl	1,000	4 141,00	4 141,00
68	K	102.42	TOC	ks	2,000	302 564,00	605 128,00
69	K	102.43	Snímač maxima hladiny	ks	3,000	24 028,00	72 084,00
70	K	102.44	Snímač hladiny - průběžný	ks	3,000	34 277,00	102 831,00
71	K	102.45	Snímač průtoku	ks	7,000	153 020,00	1 071 140,00
72	K	102.46	Snímač vodivosti	ks	7,000	104 176,00	729 232,00
73	K	102.47	Snímač teploty	ks	3,000	8 233,00	24 699,00
74	K	102.48	Snímač zaplavení	ks	7,000	24 028,00	168 196,00
75	K	102.49	Snímač tlaku (okruh)	ks	7,000	13 985,00	97 895,00
76	K	102.50	Snímač tlaku (zásobník)	ks	3,000	13 985,00	41 955,00
77	K	102.51	Elektrické a pneu rozvody	ks	1,000	288 228,00	288 228,00
78	K	101.341142	Montáž	kpl	1,000	172 375,00	172 375,00

D D3

Komplet č. 103: Pomocné rozvody demivody

393 791,00

79	K	103.1	Pneumatický ventil DN15	ks	7,000	4 326,00	30 282,00
80	K	103.2	Vyvažovací ventil DN15	ks	8,000	18 668,00	149 344,00
81	K	103.3	Zpětná klapka DN15	ks	8,000	1 384,00	11 072,00
82	K	103.4	Pojistný ventil	ks	7,000	1 650,00	11 550,00
83	K	103.5	Kulový ventil DN15	ks	23,000	897,00	20 631,00
84	K	103.6	Odvzdušňovací ventil	ks	2,000	8 282,00	16 564,00
85	K	103.7	Potrubií chladicí vody, PVC	kpl	1,000	32 052,00	32 052,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: D.1.4oZARÍZENÍ DEMIVODY DEMI_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA DEMI_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA P1 DEMI_4_01_098 PŮDORYS 2.PP DEMI_4_01_099PŮDORYS 1.PP DEMI_4_01_101PŮDORYS 1.NP DEMI_4_01_102PŮDORYS 2.NP DEMI_4_01_103 PŮDORYS 3.NP DEMI_4_01_104PŮDORYS 4.NP DEMI_4_01_105 PŮDORYS 5.NP DEMI_4_01_106 PŮDORYS 6.NP DEMI_4_01_201SCHÉMA VÝROBY DEMI_4_01_202 SCHÉMA OKRUH 1 DEMI_4_01_203SCHÉMA OKRUH 2 DEMI_4_01_204SCHÉMA OKRUH 3 DEMI_4_01_205SCHÉMA OKRUH 4 DEMI_4_01_206SCHÉMA OKRUH 5 DEMI_4_01_207SCHÉMA OKRUH 6 DEMI_4_01_208SCHÉMA OKRUH 6 DEMI_4_01_209PŮDORYS VÝROBY DEMI_4_01_210MONTÁŽNÍ DETAILS DEMI_4_01_211PRINCIPIÁLNÍ SCHÉMA DEMI_4_01_301STANDARDY				
86	K	103.8	Izolace chladicí vody	kpl	1,000	6 804,00	6 804,00
			Poznámka k položce: D.1.4oZARÍZENÍ DEMIVODY DEMI_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA DEMI_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA P1 DEMI_4_01_098 PŮDORYS 2.PP DEMI_4_01_099PŮDORYS 1.PP DEMI_4_01_101PŮDORYS 1.NP DEMI_4_01_102PŮDORYS 2.NP DEMI_4_01_103 PŮDORYS 3.NP DEMI_4_01_104PŮDORYS 4.NP DEMI_4_01_105 PŮDORYS 5.NP DEMI_4_01_106 PŮDORYS 6.NP DEMI_4_01_201SCHÉMA VÝROBY DEMI_4_01_202 SCHÉMA OKRUH 1 DEMI_4_01_203SCHÉMA OKRUH 2 DEMI_4_01_204SCHÉMA OKRUH 3 DEMI_4_01_205SCHÉMA OKRUH 4 DEMI_4_01_206SCHÉMA OKRUH 5 DEMI_4_01_207SCHÉMA OKRUH 6 DEMI_4_01_208SCHÉMA OKRUH 6 DEMI_4_01_209PŮDORYS VÝROBY DEMI_4_01_210MONTÁŽNÍ DETAILS DEMI_4_01_211PRINCIPIÁLNÍ SCHÉMA DEMI_4_01_301STANDARDY				
87	K	103.9	Kanalizační nadzemní potrubí, DN110, DN70, PP	kpl	1,000	25 992,00	25 992,00
			Poznámka k položce: D.1.4oZARÍZENÍ DEMIVODY DEMI_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA DEMI_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA P1 DEMI_4_01_098 PŮDORYS 2.PP DEMI_4_01_099PŮDORYS 1.PP DEMI_4_01_101PŮDORYS 1.NP DEMI_4_01_102PŮDORYS 2.NP DEMI_4_01_103 PŮDORYS 3.NP DEMI_4_01_104PŮDORYS 4.NP DEMI_4_01_105 PŮDORYS 5.NP DEMI_4_01_106 PŮDORYS 6.NP DEMI_4_01_201SCHÉMA VÝROBY DEMI_4_01_202 SCHÉMA OKRUH 1 DEMI_4_01_203SCHÉMA OKRUH 2 DEMI_4_01_204SCHÉMA OKRUH 3 DEMI_4_01_205SCHÉMA OKRUH 4 DEMI_4_01_206SCHÉMA OKRUH 5 DEMI_4_01_207SCHÉMA OKRUH 6 DEMI_4_01_208SCHÉMA OKRUH 6 DEMI_4_01_209PŮDORYS VÝROBY DEMI_4_01_210MONTÁŽNÍ DETAILS DEMI_4_01_211PRINCIPIÁLNÍ SCHÉMA DEMI_4_01_301STANDARDY				
88	K	103.10	Pneu rozvody	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4oZARÍZENÍ DEMIVODY DEMI_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA DEMI_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA P1 DEMI_4_01_098 PŮDORYS 2.PP DEMI_4_01_099PŮDORYS 1.PP DEMI_4_01_101PŮDORYS 1.NP DEMI_4_01_102PŮDORYS 2.NP DEMI_4_01_103 PŮDORYS 3.NP DEMI_4_01_104PŮDORYS 4.NP DEMI_4_01_105 PŮDORYS 5.NP DEMI_4_01_106 PŮDORYS 6.NP DEMI_4_01_201SCHÉMA VÝROBY DEMI_4_01_202 SCHÉMA OKRUH 1 DEMI_4_01_203SCHÉMA OKRUH 2 DEMI_4_01_204SCHÉMA OKRUH 3 DEMI_4_01_205SCHÉMA OKRUH 4 DEMI_4_01_206SCHÉMA OKRUH 5 DEMI_4_01_207SCHÉMA OKRUH 6 DEMI_4_01_208SCHÉMA OKRUH 6 DEMI_4_01_209PŮDORYS VÝROBY DEMI_4_01_210MONTÁŽNÍ DETAILY DEMI_4_01_211PRINCIPIÁLNÍ SCHÉMA DEMI_4_01_301STANDARDY				

89	K	101.341412	Montáž	kpl	1,000	49 500,00	49 500,00
----	---	------------	--------	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:
D.1.4oZARÍZENÍ DEMIVODY
DEMI_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
DEMI_4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA P1
DEMI_4_01_098 PŮDORYS 2.PP
DEMI_4_01_099PŮDORYS 1.PP
DEMI_4_01_101PŮDORYS 1.NP
DEMI_4_01_102PŮDORYS 2.NP
DEMI_4_01_103 PŮDORYS 3.NP
DEMI_4_01_104PŮDORYS 4.NP
DEMI_4_01_105 PŮDORYS 5.NP
DEMI_4_01_106 PŮDORYS 6.NP
DEMI_4_01_201SCHÉMA VÝROBY
DEMI_4_01_202 SCHÉMA OKRUH 1
DEMI_4_01_203SCHÉMA OKRUH 2
DEMI_4_01_204SCHÉMA OKRUH 3
DEMI_4_01_205SCHÉMA OKRUH 4
DEMI_4_01_206SCHÉMA OKRUH 5
DEMI_4_01_207SCHÉMA OKRUH 6
DEMI_4_01_208SCHÉMA OKRUH 6
DEMI_4_01_209PŮDORYS VÝROBY
DEMI_4_01_210MONTÁŽNÍ DETAILY
DEMI_4_01_211PRINCIPIÁLNÍ SCHÉMA
DEMI_4_01_301STANDARDY

D D4 Komplet č. 104: Rozvody demi vody (okruh 1) 2 332 059,62

90	K	104.1	Membránový ventil DN15	ks	11,000	4 409,00	48 499,00
91	K	104.2	Membránový ventil DN10	ks	32,000	3 425,00	109 600,00
92	K	104.3	Zpětná klapka DN15	ks	11,000	1 698,00	18 678,00
93	K	104.4	Trubka DN50, AISI316L	m	786,000	1 787,00	1 404 582,00
94	K	104.5	Trubka DN15, AISI316L	m	18,000	557,00	10 026,00
95	K	104.6	Trubka DN10, AISI316L	m	18,000	476,00	8 568,00
96	K	104.7	Koleno DN50, AISI316L	ks	235,000	736,00	172 960,00
97	K	104.8	Koleno DN15, AISI316L	s	30,000	242,00	7 260,00
98	K	104.9	T-kus redukovaný DN50/15, AISI316L	ks	11,000	476,00	5 236,00
99	K	104.10	T-kus redukovaný DN50/10, AISI316L	ks	32,000	885,00	28 320,00
100	K	104.11	Clamp kompletní DN15, AISI316L, EPDM	ks	11,000	505,00	5 555,00
101	K	104.12	Clamp kompletní DN10, AISI316L, EPDM	ks	32,000	515,00	16 480,00
102	K	104.13	Závitové šroubení DN20, AISI316L, EPDM	ks	2,000	322,00	644,00
103	K	104.14	Závitové šroubení DN15, AISI316L, EPDM	ks	9,000	269,00	2 421,00
104	K	104.15	Upevňovací plech odběrného místa	ks	40,000	447,99	17 919,62
105	K	104.16	Objímka dvoušroubová DN50	ks	390,000	48,00	18 720,00
106	K	104.17	Závitová tyč M8	m	390,000	40,00	15 600,00
107	K	104.18	Hmoždinka pro závitovou tyč M8	ks	390,000	34,00	13 260,00
108	K	104.19	Nosník	m	20,000	199,00	3 980,00
109	K	104.20	Matice M8	ks	800,000	2,00	1 600,00
110	K	104.21	Prostup stropem pro potrubí DN50 - s požární ucpávkou	ks	12,000	6 730,00	80 760,00
111	K	104.22	Prostup pro potrubí DN50 - s požární ucpávkou	ks	26,000	6 190,00	160 940,00
112	K	104.23	Prostup pro potrubí DN50	ks	59,000	120,00	7 080,00
113	K	104.24	Pomocný montážní materiál	kpl	1,000	18 219,00	18 219,00
114	K	101.34116	Montáž	kpl	1,000	155 152,00	155 152,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

D		D5	Komplet č. 105: Rozvody demi vody (okruh 2)	2 061 550,65			
115	K	105.1	Membránový ventil DN15	ks	7,000	4 409,00	30 863,00
116	K	105.2	Membránový ventil DN10	ks	35,000	3 425,00	119 875,00
117	K	105.3	Zpětná klapka DN15	ks	7,000	1 698,00	11 886,00
118	K	105.4	Trubka DN50, AISI316L	m	728,000	1 787,00	1 300 936,00
119	K	105.5	Trubka DN15, AISI316L	m	12,000	557,00	6 684,00
120	K	105.6	Trubka DN10, AISI316L	m	18,000	476,00	8 568,00
121	K	105.7	Koleno DN50, AISI316L	ks	222,000	736,00	163 392,00
122	K	105.8	Koleno DN15, AISI316L	ks	14,000	242,00	3 388,00
123	K	105.9	T-kus redukovaný DN50/15, AISI316L	ks	7,000	476,00	3 332,00
124	K	105.10	T-kus redukovaný DN50/10, AISI316L	ks	35,000	885,00	30 975,00
125	K	105.11	Clamp kompletní DN15, AISI316L, EPDM	ks	7,000	505,00	3 535,00
126	K	105.12	Clamp kompletní DN10, AISI316L, EPDM	ks	35,000	515,00	18 025,00
127	K	105.13	Závitové šroubení DN20, AISI316L, EPDM	ks	7,000	322,00	2 254,00
129	K	105.15	Upevňovací plech odběrného místa	ks	40,000	451,62	18 064,65
130	K	105.16	Objímka dvoušroubová DN50	ks	360,000	48,00	17 280,00
131	K	105.17	Závitová tyč M8	m	360,000	40,00	14 400,00
132	K	105.18	Hmoždinka pro závitovou tyč M8	ks	360,000	34,00	12 240,00
133	K	105.19	Nosník	m	20,000	199,00	3 980,00
134	K	105.20	Matice M8	ks	750,000	2,00	1 500,00
135	K	105.21	Prostup stropem pro potrubí DN50 - s požární ucpávkou	ks	6,000	6 652,00	39 912,00
136	K	105.22	Prostup pro potrubí DN50 - s požární ucpávkou	ks	14,000	6 051,00	84 714,00
137	K	105.23	Prostup pro potrubí DN50	ks	58,000	120,00	6 960,00
138	K	105.24	Pomocný montážní materiál	kpl	1,000	16 444,00	16 444,00
139	K	101.34111	Montáž	kpl	1,000	142 343,00	142 343,00

D		D6	Komplet č. 106: Rozvody demi vody (okruh 3)	2 966 798,00			
140	K	106.1	Membránový ventil DN15	ks	52,000	4 409,00	229 268,00
141	K	106.2	Membránový ventil DN10	ks	10,000	3 425,00	34 250,00
142	K	106.3	Zpětná klapka DN15	ks	10,000	1 698,00	16 980,00
143	K	106.4	Trubka DN50, AISI316L	m	1 020,000	1 787,00	1 822 740,00
144	K	106.5	Trubka DN15, AISI316L	m	18,000	557,00	10 026,00
145	K	106.6	Trubka DN10, AISI316L	m	30,000	476,00	14 280,00
146	K	106.7	Koleno DN50, AISI316L	ks	340,000	736,00	250 240,00
147	K	106.8	Koleno DN15, AISI316L	ks	20,000	242,00	4 840,00
148	K	106.9	T-kus redukovaný DN50/15, AISI316L	ks	52,000	476,00	24 752,00
149	K	106.10	T-kus redukovaný DN50/10, AISI316L	ks	10,000	885,00	8 850,00
150	K	106.11	Clamp kompletní DN15, AISI316L, EPDM	ks	10,000	505,00	5 050,00
151	K	106.12	Clamp kompletní DN10, AISI316L, EPDM	ks	52,000	515,00	26 780,00
152	K	106.13	Závitové šroubení DN20, AISI316L, EPDM	ks	8,000	322,00	2 576,00
153	K	106.14	Závitové šroubení DN15, AISI316L, EPDM	ks	2,000	269,00	538,00
154	K	106.15	Upevňovací plech odběrného místa	ks	60,000	450,00	27 000,00
155	K	106.16	Objímka dvoušroubová DN50	ks	510,000	48,00	24 480,00
156	K	106.17	Závitová tyč M8	m	510,000	40,00	20 400,00
157	K	106.18	Hmoždinka pro závitovou tyč M8	ks	510,000	34,00	17 340,00
158	K	106.19	Nosník	m	20,000	199,00	3 980,00
159	K	106.20	Matice M8	ks	1 020,000	2,00	2 040,00
160	K	106.21	Prostup stropem pro potrubí DN50 - s požární ucpávkou	ks	12,000	6 781,00	81 372,00
161	K	106.22	Prostup pro potrubí DN50 - s požární ucpávkou	ks	16,000	6 090,00	97 440,00
162	K	106.23	Prostup pro potrubí DN50	ks	95,000	120,00	11 400,00
163	K	106.24	Pomocný montážní materiál	kpl	1,000	24 962,00	24 962,00
164	K	101.34113	Montáž	kpl	1,000	205 214,00	205 214,00

D		D7	Komplet č. 107: Rozvody demi vody (okruh 4)	2 407 188,00			
165	K	107.1	Membránový ventil DN15	ks	23,000	4 409,00	101 407,00
166	K	107.2	Membránový ventil DN10	ks	43,000	3 425,00	147 275,00
167	K	107.3	Zpětná klapka DN15	ks	23,000	1 698,00	39 054,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
168	K	107.4	Trubka DN50, AISI316L	m	745,000	1 787,00	1 331 315,00
169	K	107.5	Trubka DN15, AISI316L	m	42,000	557,00	23 394,00
170	K	107.6	Trubka DN10, AISI316L	m	24,000	476,00	11 424,00
171	K	107.7	Koleno DN50, AISI316L	ks	290,000	736,00	213 440,00
172	K	107.8	Koleno DN15, AISI316L	ks	46,000	242,00	11 132,00
173	K	107.9	T-kus redukovaný DN50/15, AISI316L	ks	23,000	476,00	10 948,00
174	K	107.10	T-kus redukovaný DN50/10, AISI316L	ks	43,000	885,00	38 055,00
175	K	107.11	Clamp kompletní DN15, AISI316L, EPDM	ks	23,000	505,00	11 615,00
176	K	107.12	Clamp kompletní DN10, AISI316L, EPDM	ks	43,000	515,00	22 145,00
177	K	107.13	Závitové šroubení DN20, AISI316L, EPDM	ks	21,000	322,00	6 762,00
178	K	107.14	Závitové šroubení DN15, AISI316L, EPDM	ks	2,000	269,00	538,00
179	K	107.15	Upevňovací plech odběrného místa	ks	60,000	459,00	27 540,00
180	K	107.16	Objímka dvoušroubová DN50	ks	370,000	48,00	17 760,00
181	K	107.17	Závitová tyč M8	m	370,000	40,00	14 800,00
182	K	107.18	Hmoždinka pro závitovou tyč M8	ks	370,000	34,00	12 580,00
183	K	107.19	Nosník	m	20,000	199,00	3 980,00
184	K	107.20	Maticice M8	ks	740,000	2,00	1 480,00
185	K	107.21	Prostup stropem pro potrubí DN50 - s požární ucpávkou	ks	10,000	6 651,00	66 510,00
186	K	107.22	Prostup pro potrubí DN50 - s požární ucpávkou	ks	14,000	6 183,00	86 562,00
187	K	107.23	Prostup pro potrubí DN50	ks	70,000	120,00	8 400,00
188	K	107.24	Pomocný montážní materiál	kpl	1,000	23 779,00	23 779,00
189	K	101.34112	Montáž	kpl	1,000	175 293,00	175 293,00

D D8 Komplet č. 108: Rozvody demi vody (okruh 5) 1 950 454,00

190	K	108.1	Membránový ventil DN15	ks	11,000	4 409,00	48 499,00
191	K	108.2	Membránový ventil DN10	ks	36,000	3 425,00	123 300,00
192	K	108.3	Zpětná klapka DN15	ks	11,000	1 698,00	18 678,00
193	K	108.4	Trubka DN50, AISI316L	m	613,000	1 787,00	1 095 431,00
194	K	108.5	Trubka DN15, AISI316L	m	24,000	557,00	13 368,00
195	K	108.6	Trubka DN10, AISI316L	m	18,000	476,00	8 568,00
196	K	108.7	Koleno DN50, AISI316L	ks	261,000	736,00	192 096,00
197	K	108.8	Koleno DN15, AISI316L	ks	22,000	242,00	5 324,00
198	K	108.9	T-kus redukovaný DN50/15, AISI316L	ks	11,000	476,00	5 236,00
199	K	108.10	T-kus redukovaný DN50/10, AISI316L	ks	36,000	885,00	31 860,00
200	K	108.11	Clamp kompletní DN15, AISI316L, EPDM	ks	11,000	505,00	5 555,00
201	K	108.12	Clamp kompletní DN10, AISI316L, EPDM	ks	36,000	515,00	18 540,00
202	K	108.13	Závitové šroubení DN20, AISI316L, EPDM	ks	11,000	322,00	3 542,00
204	K	108.15	Upevňovací plech odběrného místa	ks	40,000	457,00	18 280,00
205	K	108.16	Objímka dvoušroubová DN50	ks	310,000	48,00	14 880,00
206	K	108.17	Závitová tyč M8	m	310,000	40,00	12 400,00
207	K	108.18	Hmoždinka pro závitovou tyč M8	ks	310,000	34,00	10 540,00
208	K	108.19	Nosník	m	20,000	199,00	3 980,00
209	K	108.20	Maticice M8	ks	620,000	2,00	1 240,00
210	K	108.21	Prostup stropem pro potrubí DN50 - s požární ucpávkou	ks	10,000	6 813,00	68 130,00
211	K	108.22	Prostup pro potrubí DN50 - s požární ucpávkou	ks	14,000	6 100,00	85 400,00
212	K	108.23	Prostup pro potrubí DN50	ks	56,000	120,00	6 720,00
213	K	108.24	Pomocný montážní materiál	kpl	1,000	19 520,00	19 520,00
214	K	101.3411	Montáž	kpl	1,000	139 367,00	139 367,00

D D9 Komplet č. 109: Rozvody demi vody (okruh 6) 1 744 283,00

215	K	109.1	Membránový ventil DN15	ks	7,000	4 409,00	30 863,00
216	K	109.2	Membránový ventil DN10	ks	24,000	3 425,00	82 200,00
217	K	109.3	Zpětná klapka DN15	ks	7,000	1 698,00	11 886,00
218	K	109.4	Trubka DN50, AISI316L	m	584,000	1 787,00	1 043 608,00
219	K	109.5	Trubka DN15, AISI316L	m	12,000	557,00	6 684,00
220	K	109.6	Trubka DN10, AISI316L	m	12,000	476,00	5 712,00
221	K	109.7	Koleno DN50, AISI316L	ks	160,000	736,00	117 760,00
222	K	109.8	Koleno DN15, AISI316L	ks	14,000	242,00	3 388,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
223	K	109.9	T-kus redukovaný DN50/15, AISI316L	ks	7,000	476,00	3 332,00
224	K	109.10	T-kus redukovaný DN50/10, AISI316L	ks	24,000	885,00	21 240,00
225	K	109.11	Clamp kompletní DN15, AISI316L, EPDM	ks	7,000	505,00	3 535,00
226	K	109.12	Clamp kompletní DN10, AISI316L, EPDM	ks	24,000	515,00	12 360,00
227	K	109.13	Závitové šroubení DN20, AISI316L, EPDM	ks	1,000	322,00	322,00
228	K	109.14	Závitové šroubení DN15, AISI316L, EPDM	ks	6,000	269,00	1 614,00
229	K	109.15	Upevňovací plech odběrného místa	ks	30,000	450,00	13 500,00
230	K	109.16	Objímka dvoušroubová DN50	ks	300,000	48,00	14 400,00
231	K	109.17	Závitová tyč M8	m	300,000	40,00	12 000,00
232	K	109.18	Hmoždinka pro závitovou tyč M8	ks	300,000	34,00	10 200,00
233	K	109.19	Nosník	m	20,000	199,00	3 980,00
234	K	109.20	Matice M8	ks	600,000	2,00	1 200,00
236	K	109.22	Prostup pro potrubí DN50 - s požární ucpávkou	ks	3,000	6 075,00	18 225,00
237	K	109.23	Prostup pro potrubí DN50	ks	61,000	2 414,00	147 254,00
238	K	109.24	Pomocný montážní materiál	kpl	1,000	69 218,00	69 218,00
239	K	101.2411	Montáž	kpl	1,000	109 802,00	109 802,00

D D10 Komplet č. 110: Rozvody demi vody (okruh 7) 2 010 899,00

240	K	110.1	Membránový ventil DN15	ks	13,000	4 409,00	57 317,00
241	K	110.2	Membránový ventil DN10	ks	34,000	3 425,00	116 450,00
242	K	110.3	Zpětná klapka DN15	ks	13,000	1 698,00	22 074,00
243	K	110.4	Trubka DN50, AISI316L	m	706,000	1 787,00	1 261 622,00
244	K	110.5	Trubka DN15, AISI316L	m	12,000	557,00	6 684,00
245	K	110.6	Trubka DN10, AISI316L	m	18,000	476,00	8 568,00
246	K	110.7	Koleno DN50, AISI316L	ks	215,000	736,00	158 240,00
247	K	110.8	Koleno DN15, AISI316L	ks	25,000	242,00	6 050,00
248	K	110.9	T-kus redukovaný DN50/15, AISI316L	ks	13,000	476,00	6 188,00
249	K	110.10	T-kus redukovaný DN50/10, AISI316L	ks	34,000	885,00	30 090,00
250	K	110.11	Clamp kompletní DN15, AISI316L, EPDM	ks	13,000	505,00	6 565,00
251	K	110.12	Clamp kompletní DN10, AISI316L, EPDM	ks	34,000	515,00	17 510,00
253	K	110.14	Závitové šroubení DN15, AISI316L, EPDM	ks	13,000	269,00	3 497,00
254	K	110.15	Upevňovací plech odběrného místa	ks	40,000	452,00	18 080,00
255	K	110.16	Objímka dvoušroubová DN50	ks	350,000	48,00	16 800,00
256	K	110.17	Závitová tyč M8	m	350,000	40,00	14 000,00
257	K	110.18	Hmoždinka pro závitovou tyč M8	ks	350,000	34,00	11 900,00
258	K	110.19	Nosník	m	20,000	199,00	3 980,00
259	K	110.20	Matice M8	ks	700,000	2,00	1 400,00
260	K	110.21	Prostup stropem pro potrubí DN50 - s požární ucpávkou	ks	2,000	6 725,00	13 450,00
261	K	110.22	Prostup pro potrubí DN50 - s požární ucpávkou	ks	10,000	6 050,00	60 500,00
262	K	110.23	Prostup pro potrubí DN50	ks	70,000	120,00	8 400,00
263	K	110.24	Pomocný montážní materiál	kpl	1,000	16 977,00	16 977,00
264	K	101.241	Montáž	kpl	1,000	144 557,00	144 557,00

D D11 Komplet č. 111: Ostatní náklady 233 153,00

265	K	107.1.1	Ostatní náklady	kpl	1,000	233 153,00	233 153,00
-----	---	---------	-----------------	-----	-------	------------	------------

Poznámka k položce:
Doprava materiálu
Skladování materiálu
Doprava osob
Ubytování osob
Opotřebení potřebného nářadí a zařízení pro montáž
Formovací plyny
Označení potrubí štítky
Zhotovení a odstranění vzorků
Kompletace všech technologických zařízení pro plný provoz
Funkční odzkoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku
Čištění potrubí
Pasivace potrubí
Těsnostní a tlakové zkoušky
Podklady pro svarovou dokumentaci s identifikačními protokoly svarů
Materiálová dokumentace rozvodů
Úprava dokumentace vyvolaná zvláštními návrhy dodavatele
Zaškolení obsluhy a údržby
Další náklady

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4o - Zařízení úpravy vod

Úroveň 3:

D.1.4o2 - Voda pro pití zvířat

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 223 432,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 223 432,00	21,00%	886 920,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 110 352,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt: BCA D.4 - TZB

Soupis: D.1.4o - Zařízení úpravy vod

Úroveň 3: **D.1.4o2 - Voda pro pití zvířat**

Místo: Datum: 22.11.2023
Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1 Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.
Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Kož Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	4 223 432,00
D1 - Komplet č. 301: Výroba pitné vody pro zvířata	477 380,00
D2 - Komplet č. 302: Rozvody pitné vody pro zvířata	1 218 534,00
D3 - Komplet č. 303: Pomocné rozvod pitné vody pro zvířata	262 984,00
D4 - Komplet č. 304: Zásobník upravené vody 1000 l - plast	204 688,00
D5 - Komplet č. 306: Elektrika a automatizace	1 313 000,00
D6 - Komplet č. 307: Ostatní náklady	109 075,00
D7 - Komplet č. 308: Záloha komponent pro případ havárie	501 769,00
D8 - Komplet č. 305: Havarijní zásobník upravené vody 500 l - plast	136 002,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4o - Zařízení úpravy vod

Úroveň 3:

D.1.4o2 - Voda pro pití zvířat

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Kož Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

4 223 432,00

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Komplet č. 301: Výroba pitné vody pro zvířata				477 380,00
119	K 301.1.1	Vstupní filtrace	ks	1,000	25 056,00	25 056,00
120	K 301.2.1	Změkčovací filtr	ks	1,000	37 407,00	37 407,00
121	K 301.3.1	Aktivní uhlí	ks	1,000	39 241,00	39 241,00
122	K 301.4.1	Demistanice	ks	1,000	255 505,00	255 505,00
123	K 301.5.1	Zpětná klapka DN25	ks	1,000	746,00	746,00
124	K 301.6.1	Manometrický ventil	ks	2,000	14 695,00	29 390,00
125	K 301.7.1	Manometr	ks	1,000	5 698,00	5 698,00
126	K 301.8.1	Kulový ventil DN25	ks	2,000	666,00	1 332,00
127	K 301.9.1	Snímač tlaku	ks	1,000	5 815,00	5 815,00
128	K 301.10.1	Propojovací potrubí předúprav, PP-R	komplet	1,000	62 993,00	62 993,00
129	K 301.11.1	Pomocný montážní materiál	sada	1,000	14 197,00	14 197,00

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Komplet č. 302: Rozvody pitné vody pro zvířata				1 218 534,00
85	K 302.1	UV lampa	ks	1,000	49 899,00	49 899,00
86	K 302.10	Chladič	ks	1,000	385 600,00	385 600,00
87	K 302.11	Čerpadlo	ks	1,000	78 197,00	78 197,00
88	K 302.4	Membránový ventil DN32	ks	2,000	6 711,00	13 422,00
89	K 302.5	Membránový ventil DN25	ks	3,000	5 585,00	16 755,00
90	K 302.6	Membránový ventil DN15	ks	10,000	4 409,00	44 090,00
91	K 302.7	Membránový ventil DN10	ks	3,000	3 425,00	10 275,00
92	K 302.8	Membránový ventil regulační DN25	ks	2,000	19 210,00	38 420,00
93	K 302.9	Manometr	ks	2,000	5 698,00	11 396,00
94	K 302.3.2	Zpětná klapka DN15	ks	6,000	1 698,00	10 188,00
95	K 302.12a	Mikrobiální filtr	ks	6,000	13 528,00	81 168,00
96	K 302.12	Trubka DN32, AISI304	m	4,000	1 277,00	5 108,00
97	K 302.13	Trubka DN25, AISI304	m	226,000	938,00	211 988,00
98	K 302.14	Trubka DN15, AISI304	m	9,000	619,00	5 571,00
99	K 302.15	Koleno DN32, AISI304	ks	4,000	698,00	2 792,00
100	K 302.16	Koleno DN25, AISI304	ks	90,000	465,00	41 850,00
101	K 302.17	Koleno DN15, AISI304	ks	10,000	322,00	3 220,00
102	K 302.18	T-kus DN32, AISI304	ks	3,000	474,00	1 422,00
103	K 302.19	T-kus DN25, AISI304	ks	2,000	348,00	696,00
104	K 302.20	T-kus DN15, AISI304	ks	2,000	261,00	522,00
105	K 302.21	T-kus redukovaný DN32/25, AISI304	ks	1,000	414,00	414,00
106	K 302.22	T-kus redukovaný DN25/15, AISI304	ks	6,000	330,00	1 980,00
107	K 302.23	T-kus redukovaný DN25/10, AISI304	ks	2,000	296,00	592,00
108	K 302.24	T-kus redukovaný DN15/10, AISI304	ks	1,000	296,00	296,00
109	K 302.25	Redukce DN32/25, AISI304	ks	1,000	233,00	233,00
110	K 302.26	Clamp kompletní DN32, AISI304, EPDM	ks	4,000	478,00	1 912,00
111	K 302.27	Clamp kompletní DN25, AISI304, EPDM	ks	8,000	588,00	4 704,00
112	K 302.28	Clamp kompletní DN15, AISI304, EPDM	ks	10,000	378,00	3 780,00
113	K 302.29	Objímka dvoušroubová DN32	ks	4,000	71,00	284,00
114	K 302.30	Objímka dvoušroubová DN25	ks	110,000	68,00	7 480,00
115	K 302.31	Objímka dvoušroubová DN15	ks	5,000	56,00	280,00
116	K 302.32	Pomocný montážní materiál	komplet	1,000	160 800,00	160 800,00
117	K 302.33	Snímač zaplavení	ks	1,000	22 460,00	22 460,00
118	K 302.34	Hadice DN15	ks	1,000	740,00	740,00

D	D3	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Komplet č. 303: Pomocné rozvod pitné vody pro zvířata				262 984,00
69	K 303.1.1	Pneumatický ventil DN15	ks	1,000	4 326,00	4 326,00
70	K 303.2.1	Pneumatický ventil DN10	ks	2,000	3 341,00	6 682,00
71	K 303.3.1	Vyvažovací ventil DN15	ks	1,000	16 304,00	16 304,00
72	K 303.4	Zpětná klapka	ks	1,000	1 698,00	1 698,00
73	K 303.5	Pojistný ventil	ks	1,000	1 384,00	1 384,00
74	K 303.6	Kulový ventil DN 15	komplet	5,000	1 650,00	8 250,00
75	K 303.7	Odvzdušňovací ventil	ks	2,000	897,00	1 794,00
76	K 303.9	Izolace chladicí vody	komplet	1,000	5 483,00	5 483,00
77	K 303.8	Potrubí chladicí vody, PVC	komplet	1,000	32 485,00	32 485,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
78	K	303.10	Kanalizační nadzemní potrubí, DN110, DN70, PP	komplet	1,000	10 378,00	10 378,00
79	K	303.11	Pneuz rozvody	komplet	1,000	58 600,00	58 600,00
80	K	303.12	Dávkování chemie do zásobníků	komplet	1,000	115 600,00	115 600,00

Komplet č. 304: Zásobník upravené vody

D		D4	1000 l - plast			204 688,00	
29	K	304.1	Zásobní nádrž upravené vody 1000 l	ks	1,000	139 684,00	139 684,00
30	K	304.2	Manometr	ks	1,000	5 698,00	5 698,00
31	K	304.3	Filtr ventilační	ks	1,000	1 816,00	1 816,00
32	K	304.4	Pojistná membrána	ks	1,000	5 015,00	5 015,00
33	K	304.5	Snímač hladiny	ks	5,000	3 377,00	16 885,00
81	K	304.6	Snímač hladiny maximální	ks	1,000	23 240,00	23 240,00
82	K	304.7	Snímač teploty	ks	1,000	12 350,00	12 350,00

D D6 Komplet č. 306: Elektrika a automatizace 1 313 000,00

39	K	306.1	Sestava PLC	ks	1,000	123 900,00	123 900,00
40	K	306.2	Dotykový displej s vizualizací	ks	1,000	56 600,00	56 600,00
41	K	306.3	Rozvaděč elektro	ks	1,000	377 900,00	377 900,00
42	K	306.4	Instalační materiál	sada	1,000	389 400,00	389 400,00
45	K	306.7	Montáž	komplet	1,000	365 200,00	365 200,00

D D7 Komplet č. 307: Ostatní náklady 109 075,00

52	K	307.7	Označení potrubí štítky	ks	1,000	5 692,00	5 692,00
54	K	307.9	Kompletace všech technologických zařízení pro plný provoz	ks	1,000	16 700,00	16 700,00
55	K	307.10	Funkční odzkoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku	ks	1,000	21 000,00	21 000,00
56	K	307.11	Čištění potrubí	ks	1,000	9 562,00	9 562,00
57	K	307.12	Pasivace potrubí	ks	1,000	7 968,00	7 968,00
58	K	307.13	Těsnostní a tlakové zkoušky	ks	1,000	13 280,00	13 280,00
59	K	307.14	Materiálová dokumentace rozvodů	ks	1,000	8 873,00	8 873,00
61	K	307.16	Zaškolení obsluhy a údržby	ks	1,000	26 000,00	26 000,00

D D8 Komplet č. 308: Záloha komponent pro případ havárie 501 769,00

63	K	308.1	Cirkulační čerpadlo	ks	1,000	33 200,00	33 200,00
64	K	308.2	Opotřebitelné části membránových ventilů	ks	1,000	2 959,00	2 959,00
65	K	308.3	Opotřebitelné části stanice změkčení	ks	1,000	29 575,00	29 575,00
66	K	308.4	Opotřebitelné části stanice reverzní osmozy	ks	1,000	41 405,00	41 405,00
67	K	308.5	Opotřebitelné části ostatních komponent	ks	1,000	11 830,00	11 830,00
68	K	308.6	Signalizační skříňky s diodami vč. propojovacího kabelu a napojení na zdroj vody a technologický rozvaděč	ks	6,000	63 800,00	382 800,00

Komplet č. 305: Havarijní zásobník

D D5 upravené vody 500 l - plast 136 002,00

34	K	305.1	Zásobní nádrž upravené vody 500 l	ks	1,000	70 998,00	70 998,00
35	K	305.2	Manometr	ks	1,000	5 698,00	5 698,00
36	K	305.3	Filtr ventilační	ks	1,000	1 816,00	1 816,00
37	K	305.4	Pojistná membrána	ks	1,000	5 015,00	5 015,00
38	K	305.5	Snímač hladiny	ks	5,000	3 377,00	16 885,00
83	K	305.6	Snímač hladiny maximální	ks	1,000	23 240,00	23 240,00
84	K	305.7	Snímač teploty	ks	1,000	12 350,00	12 350,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4o - Zařízení úpravy vod

Úroveň 3:

D.1.4o3 - Rozvody změkčené vody

KSO:

Místo:

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4, 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 506 789,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 506 789,00	21,00%	736 425,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 243 214,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt: BCA D.4 - TZB

Soupis: D.1.4o - Zařízení úpravy vod

Úroveň 3: **D.1.4o3 - Rozvody změkčené vody**

Místo: Datum: 22.11.2023
Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1 Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.
Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Kožč Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	3 506 789,00
D1 - Komplet č. 101: Stanice výroby změkčené vody	828 116,00
D2 - Komplet č. 102: Akumulace a distribuce změkčené vody	2 678 673,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4o - Zařízení úpravy vod

Úroveň 3:

D.1.4o3 - Rozvody změkčené vody

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Kože Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

3 506 789,00

D	D1	Komplet č. 101: Stanice výroby změkčené vody					828 116,00
1	K 201.1	Vstupní filtrace	ks	2,000	53 372,00	106 744,00	
2	K 201.2	Změkčovací filtr	ks	2,000	324 036,00	648 072,00	
3	K 201.3	Zpětná klapka DN50	ks	1,000	1 465,00	1 465,00	
4	K 201.4	Manometrický ventil	ks	2,000	4 611,00	9 222,00	
5	K 201.5	Manometr	ks	1,000	1 559,00	1 559,00	
6	K 201.6	Kulový ventil DN50	ks	3,000	1 903,00	5 709,00	
7	K 201.7	Vyvažovací ventil DN50	ks	1,000	7 560,00	7 560,00	
8	K 201.8	Snímač tlaku	ks	1,000	5 815,00	5 815,00	
9	K 201.9	Propojovací potrubí, PP-R	komplet	1,000	20 362,00	20 362,00	
10	K 201.10	Pomocný montážní materiál	sada	1,000	3 863,00	3 863,00	
11	K 201.11	Montáž	komplet	1,000	17 745,00	17 745,00	

D	D2	Komplet č. 102: Akumulace a distribuce změkčené vody					2 678 673,00
12	K 202.1	Zásobník změkčené vody	ks	1,000	81 017,00	81 017,00	
13	K 202.2	Čerpadlo	ks	2,000	204 849,00	409 698,00	
14	K 202.3	Rozvaděč s PLC	ks	1,000	361 428,00	361 428,00	
15	K 202.4	Expanzní nádrž	ks	1,000	18 006,00	18 006,00	
19	K 202.8	Elektrické a pneu rozvody	m	350,000	970,00	339 500,00	
20	K 202.81	Ventil pod expanzní nádrž	ks	1,000	1 136,00	1 136,00	
21	K 202.6.1	Pojistný ventil	ks	1,000	1 381,00	1 381,00	
22	K 202.7.1	Manometrický ventil	ks	2,000	4 611,00	9 222,00	
23	K 202.9	Manometr	kpl	1,000	1 559,00	1 559,00	
24	K 202.91	Zpětná klapka DN50	kpl	2,000	1 465,00	2 930,00	
25	K 202.10	Kulový ventil DN50	ks	5,000	1 903,00	9 515,00	
26	K 202.11	Kulový ventil DN25	ks	2,000	674,00	1 348,00	
27	K 202.12	Kulový ventil DN20	ks	79,000	479,00	37 841,00	
28	K 202.13	Kulový ventil DN15	ks	3,000	324,00	972,00	
29	K 202.14	Kulový ventil DN10	ks	3,000	304,00	912,00	
30	K 202.15	Trubka DN50	m	60,000	952,00	57 120,00	
31	K 202.16	Trubka DN40	m	104,000	733,00	76 232,00	
32	K 202.17	Trubka DN32	m	120,000	595,00	71 400,00	
33	K 202.18	Trubka DN25	m	520,000	496,00	257 920,00	
34	K 202.19	Trubka DN20	m	840,000	485,00	407 400,00	
35	K 202.20	Koleno DN50	ks	30,000	92,00	2 760,00	
36	K 202.21	Koleno DN40	ks	60,000	53,00	3 180,00	
37	K 202.22	Koleno DN32	ks	60,000	22,00	1 320,00	
38	K 202.23	Koleno DN25	ks	300,000	19,00	5 700,00	
39	K 202.24	Koleno DN20	ks	500,000	12,00	6 000,00	
40	K 202.25	T-kus DN50	ks	3,000	150,00	450,00	
41	K 202.26	T-kus DN25	ks	2,000	19,00	38,00	
42	K 202.27	T-kus DN20	ks	25,000	11,00	275,00	
43	K 202.28	T-kus redukovaný DN50/40	ks	1,000	165,00	165,00	
44	K 202.29	T-kus redukovaný DN50/25	ks	1,000	139,00	139,00	
45	K 202.30	T-kus redukovaný DN50/20	ks	1,000	152,00	152,00	
46	K 202.31	T-kus redukovaný DN50/15	ks	6,000	152,00	912,00	
47	K 202.32	T-kus redukovaný DN50/10	ks	1,000	152,00	152,00	
48	K 202.33	T-kus redukovaný DN40/32	ks	4,000	133,00	532,00	
49	K 202.34	T-kus redukovaný DN40/25	ks	1,000	68,00	68,00	
50	K 202.35	T-kus redukovaný DN40/20	ks	5,000	103,00	515,00	
51	K 202.36	T-kus redukovaný DN32/25	ks	9,000	73,00	657,00	
52	K 202.37	T-kus redukovaný DN32/20	ks	7,000	43,00	301,00	
53	K 202.38	T-kus redukovaný DN25/20	ks	22,000	21,00	462,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	202.39	Redukce DN50/40	ks	4,000	57,00	228,00
55	K	202.40	Redukce DN40/32	ks	1,000	38,00	38,00
56	K	202.41	Redukce DN40/25	ks	1,000	31,00	31,00
57	K	202.42	Redukce DN32/25	ks	4,000	29,00	116,00
58	K	202.43	Redukce DN32/20	ks	2,000	17,00	34,00
59	K	202.44	Redukce DN25/20	ks	17,000	16,00	272,00
60	K	202.45	Nátrubek DN50	ks	10,000	61,00	610,00
61	K	202.46	Nátrubek DN40	ks	20,000	34,00	680,00
62	K	202.47	Nátrubek DN32	ks	20,000	21,00	420,00
63	K	202.48	Nátrubek DN25	ks	50,000	10,00	500,00
64	K	202.49	Nátrubek DN20	ks	100,000	8,00	800,00
65	K	202.50	Připojení zařízení - závit 1"	ks	1,000	287,00	287,00
66	K	202.51	Připojení zařízení - závit 3/4"	ks	59,000	231,00	13 629,00
67	K	202.52	Připojení zařízení - závit 1/2"	ks	20,000	147,00	2 940,00
68	K	202.53	Objímka DN50	ks	30,000	90,00	2 700,00
69	K	202.54	Objímka DN40	ks	60,000	83,00	4 980,00
70	K	202.55	Objímka DN32	ks	60,000	71,00	4 260,00
71	K	202.56	Objímka DN25	ks	300,000	68,00	20 400,00
72	K	202.57	Objímka DN20	ks	500,000	56,00	28 000,00
73	K	202.58	Pomocný montážní materiál	sada	1,000	85 696,00	85 696,00
74	K	202.59	Izolace DN50	m	60,000	223,00	13 380,00
75	K	202.60	Izolace DN40	m	104,000	209,00	21 736,00
76	K	202.61	Izolace DN32	m	120,000	183,00	21 960,00
77	K	202.62	Izolace DN25	m	520,000	170,00	88 400,00
78	K	202.63	Izolace DN20	m	840,000	127,00	106 680,00
79	K	202.64	Snímač průběžné hladiny	ks	1,000	29 800,00	29 800,00
80	K	202.65	Snímač maxima hladiny	ks	1,000	6 900,00	6 900,00
81	K	202.66	Snímač minima hladiny	ks	1,000	6 900,00	6 900,00
82	K	202.67	Kanalizační nadzemní potrubí, DN110, DN70, PP	komplet	1,000	45 981,00	45 981,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4o - Zařízení úpravy vod

Úroveň 3:

D.1.4o4 - Demivoda pro vlhčení VZT

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 110 339,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 110 339,00	21,00%	653 171,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 763 510,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4o - Zařízení úpravy vod

Úroveň 3:

D.1.4o4 - Demivoda pro vlhčení VZT

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 110 339,00

D1 - Komplet č. 101: Stanice výroby demivody

1 234 415,00

D2 - Komplet č. 102: Akumulace a rozvody demivody

1 875 924,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4o - Zařízení úpravy vod

Úroveň 3:

D.1.4o4 - Demivoda pro vlhčení VZT

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

3 110 339,00

D	D1	Komplet č. 101: Stanice výroby demivody					1 234 415,00
1	K	401.1	Vstupní filtrace	ks	1,000	53 372,00	53 372,00
2	K	401.2	Změkčovací filtr	ks	1,000	137 512,00	137 512,00
3	K	401.3	Aktivní uhlí	ks	1,000	118 751,00	118 751,00
4	K	401.4	Demistanice	ks	1,000	865 412,00	865 412,00
5	K	401.5	Zpětná klapka DN50	ks	1,000	1 465,00	1 465,00
6	K	401.6	Manometrický ventil	ks	2,000	4 611,00	9 222,00
7	K	401.7	Manometr	ks	1,000	1 559,00	1 559,00
8	K	401.8	Kulový ventil DN50	ks	2,000	1 903,00	3 806,00
9	K	401.9	Snímač tlaku	ks	1,000	5 250,00	5 250,00
10	K	401.10	Propojovací potrubí vstupu vody, předúprav, PP-R	komple t	1,000	31 990,00	31 990,00
11	K	401.11	Pomocný montážní materiál	sada	1,000	6 076,00	6 076,00

D	D2	Komplet č. 102: Akumulace a rozvody demivody					1 875 924,00
12	K	402.1	Zásobník demivody 3 m3	ks	1,000	45 416,00	45 416,00
13	K	402.2	Čerpadlo	ks	2,000	99 372,00	198 744,00
14	K	402.3	Rozvaděč s PLC	ks	1,000	785 400,00	785 400,00
15	K	402.4	Expanzní nádrž	komple t	1,000	16 403,00	16 403,00
16	K	402.5	Ventil pod expanzní nádrž	ks	1,000	1 538,00	1 538,00
17	K	402.6	Pojistný ventil	ks	1,000	600,00	600,00
18	K	402.7	Manometrický ventil	ks	2,000	4 611,00	9 222,00
19	K	402.8	Manometr	ks	31,000	1 559,00	48 329,00
20	K	402.9	Zpětná klapka DN32	ks	2,000	907,00	1 814,00
21	K	402.10	Filtr DN15	ks	30,000	290,00	8 700,00
22	K	402.11	Kulový ventil DN32	ks	3,000	989,00	2 967,00
23	K	402.12	Kulový ventil DN25	ks	3,000	666,00	1 998,00
24	K	402.13	Kulový ventil DN15	ks	33,000	324,00	10 692,00
25	K	402.14	Kulový ventil DN10	ks	1,000	304,00	304,00
26	K	402.15	Trubka DN32	m	6,000	406,00	2 436,00
27	K	402.16	Trubka DN25	m	20,000	334,00	6 680,00
28	K	402.17	Trubka DN20	m	140,000	288,00	40 320,00
29	K	402.18	Trubka DN15	m	360,000	262,00	94 320,00
30	K	402.19	Trubka DN10	m	240,000	251,00	60 240,00
31	K	402.20	Koleno DN32	ks	10,000	19,00	190,00
32	K	402.21	Koleno DN25	ks	10,000	12,00	120,00
33	K	402.22	Koleno DN20	ks	30,000	8,00	240,00
34	K	402.23	Koleno DN15	ks	200,000	10,00	2 000,00
35	K	402.24	Koleno DN10	ks	140,000	10,00	1 400,00
36	K	402.25	T-kus DN32	ks	1,000	19,00	19,00
37	K	402.26	T-kus DN25	ks	1,000	11,00	11,00
38	K	402.27	T-kus DN20	ks	1,000	8,00	8,00
39	K	402.28	T-kus DN15	ks	66,000	14,00	924,00
40	K	402.29	T-kus DN10	ks	3,000	12,00	36,00
41	K	402.30	T-kus redukovaný DN32/25	ks	1,000	21,00	21,00
42	K	402.31	T-kus redukovaný DN32/15	ks	2,000	21,00	42,00
43	K	402.32	T-kus redukovaný DN32/10	ks	1,000	21,00	21,00
44	K	402.33	T-kus redukovaný DN25/20	ks	2,000	12,00	24,00
45	K	402.34	T-kus redukovaný DN25/15	ks	5,000	12,00	60,00
46	K	402.35	T-kus redukovaný DN20/15	ks	1,000	16,00	16,00
47	K	402.36	T-kus redukovaný DN20/10	ks	4,000	16,00	64,00
48	K	402.37	T-kus redukovaný DN15/10	ks	16,000	16,00	256,00
49	K	402.38	Redukce DN32/25	ks	2,000	14,00	28,00
50	K	402.39	Redukce DN25/20	ks	1,000	9,00	9,00
51	K	402.40	Redukce DN20/15	ks	40,000	11,00	440,00
52	K	402.41	Redukce DN15/10	ks	37,000	11,00	407,00
53	K	402.42	Nátrubek DN32	ks	5,000	10,00	50,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	402.43	Nátrubek DN25	ks	5,000	8,00	40,00
55	K	402.44	Nátrubek DN20	ks	20,000	6,00	120,00
56	K	402.45	Nátrubek DN15	ks	50,000	11,00	550,00
57	K	402.46	Nátrubek DN10	ks	40,000	10,00	400,00
58	K	402.47	Připojení zvlhčovače	ks	64,000	519,00	33 216,00
59	K	402.48	Objímka DN32	ks	5,000	31,00	155,00
60	K	402.49	Objímka DN25	ks	10,000	17,00	170,00
61	K	402.50	Objímka DN20	ks	70,000	15,00	1 050,00
62	K	402.51	Objímka DN15	ks	180,000	14,00	2 520,00
63	K	402.52	Objímka DN10	ks	120,000	14,00	1 680,00
64	K	402.53	Pomocný montážní materiál	sada	1,000	2 958,00	2 958,00
65	K	402.54	Izolace DN32	m	6,000	170,00	1 020,00
66	K	402.55	Izolace DN25	m	20,000	127,00	2 540,00
67	K	402.56	Izolace DN20	m	140,000	120,00	16 800,00
68	K	402.57	Izolace DN15	m	360,000	115,00	41 400,00
69	K	402.58	Izolace DN10	m	240,000	108,00	25 920,00
70	K	402.59	Snímač průběžné hladiny	ks	1,000	19 240,00	19 240,00
71	K	402.60	Snímač maxima hladiny	ks	1,000	2 750,00	2 750,00
72	K	402.61	Snímač minima hladiny	ks	1,000	2 750,00	2 750,00
73	K	402.62	Kanalizační nadzemní potrubí, DN110, DN70, PP	komple t	1,000	21 936,00	21 936,00
74	K	402.63	Elektrické rozvody	komple t	1,000	356 200,00	356 200,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4q - Potrubní pošta

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 996 702,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 996 702,00	21,00%	419 307,42
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 416 009,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4q - Potrubní pošta

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 996 702,00

D1 -	609 512,00
D1 -	165 321,00
D1 -	17 313,00
D1 -	204 530,00
D1 -	26 347,00
D1 -	336 816,00
D1 -	334 740,00
D1 -	302 123,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4q - Potrubní pošta

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 996 702,00

D D1

609 512,00

1	K	Pol2548	Průběžná nemocniční stanice s předním plněním v nerezovém provedení (RFID – čipová technologie - čipy pouzder, ID karty, Kontrola dojezdu pouzder do stanice, barevný multifunkční dotykový displej, antimikrobiální ovládání, USB připojení, možnost připojení	ks	2,000	224 152,00	448 304,00
2	K	Pol2549	Koncový díl pro stanice - horní, nerezové provedení	ks	1,000	19 245,00	19 245,00
3	K	Pol2550	Koncový díl pro stanice včetně vzduchového "bypassu", nerezové provedení	ks	1,000	23 115,00	23 115,00
4	K	Pol2552	Akusticko-optická signalizace příchodu pouzdra s nastavením typu signálu	ks	2,000	5 412,00	10 824,00
5	K	Pol2553	RFID obvod pro čtení čipů pouzder a ID karet	ks	2,000	18 335,00	36 670,00
6	K	Pol2554	ID karty pro identifikaci a evidenci odesílatele/příjemce	ks	10,000	485,00	4 850,00
7	K	Pol2555	Záchytný koš v nerezovém provedení s polstrováním	ks	2,000	28 876,00	57 752,00
8	K	Pol2556	Nástěnný držák 4ks přepravních pouzder	ks	2,000	790,00	1 580,00
9	K	Pol2557	Montážní a instalační materiál pro kotvení stanic a příslušenství	ks	2,000	3 516,00	7 032,00
10	K	Pol2558	Značení komponentů	kpl	2,000	70,00	140,00

D D1

165 321,00

11	K	Pol2559	Přepravní pouzdro krátké ANTIBAKTERIÁLNÍ (vnitřní délka cca 330mm x Ø 115mm, včetně 2 čipů), otevíratelné z obou stran, technologie iontů stříbra, jízdní kroužky s prodlouženou životností	ks	5,000	9 443,00	47 215,00
12	K	Pol2560	Přepravní pouzdro VODOTĚSNÉ (minimální vnitřní délka 310mm x Ø cca 115mm, včetně 2 čipů), jednostranně otevíratelná	ks	2,000	11 672,00	23 344,00
13	K	Pol2561	Čistící / dezinfekční pouzdro, vícefázový proces čištění včetně UV-C, včetně 2 čipů, s minimálně 20 l dezinfekčního přípravku a návodem k obsluze	ks	1,000	87 890,00	87 890,00
14	K	Pol2562	Sáčky pro přepravu biologického materiálu - biohazard	ks	2 000,000	2,90	5 800,00
15	K	Pol2563	Naprogramování pouzder a zavedení do databáze systému PP, nastavení automatické údržby	ks	8,000	134,00	1 072,00

D D1

17 313,00

16	K	Pol2564	Systémový kabel pro napájení a přenos dat, stíněný	m	45,000	188,00	8 460,00
17	K	Pol2565	Kovová chránička systémového kabelu	m	15,000	184,00	2 760,00
18	K	Pol2566	Elektromontážní lišta pro systémový kabel	m	30,000	88,00	2 640,00
19	K	Pol2567	Kabel pro napojení signalizace vč. elektromontážní lišty	m	10,000	134,00	1 340,00
20	K	Pol2568	Montážní a instalační materiál pro kotvení kabelů	kpl	1,000	2 113,00	2 113,00

D D1

204 530,00

21	K	Pol2569	Jízdní potrubí nerez - vnější průměr 160 mm	m	24,000	3 416,00	81 984,00
22	K	Pol2570	Vzduchové potrubí nerez - vnější průměr 110 mm	m	24,000	2 994,00	71 856,00
23	K	Pol2571	Vzduchové koleno nerezové - vnější průměr 110 mm	ks	12,000	1 897,00	22 764,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	Pol2572	Značení tras potrubí s označením "POZOR POTRUBNÍ POŠTA" - nálepka o rozměrech min. 10x4 cm (každých 10 m trasy jízdniho potrubí)	ks	5,000	70,00	350,00
25	K	Pol2573	Funkční zkouška průjezdnosti tras potrubí	kpl	1,000	4 161,00	4 161,00
26	K	Pol2574	Montážní a instalační materiál pro kotvení a montáž trasy potrubí (objímky, kabelové stahovací pásy, závitové tyče, čističe)	kpl	1,000	23 415,00	23 415,00

D D1

26 347,00

27	K	Pol2575	Napájecí impulsní zdroj včetně řídicí elektroniky a aktivního chlazení	ks	1,000	22 814,00	22 814,00
28	K	Pol2576	Kabel k napojení dmychadla včetně 3-fázové zástrčky	m	15,000	216,00	3 240,00
29	K	Pol2577	Montážní a instalační materiál k napojení a uchycení komponentů	kpl	1,000	223,00	223,00
30	K	Pol2578	Značení komponentů	ks	1,000	70,00	70,00

D D1

336 816,00

31	K	Pol2579	Řídicí centrála (průmyslový řídicí počítač) pro řízení systémových komponentů (stanic, výhybek, ...)	ks	1,000	97 115,00	97 115,00
32	K	Pol2580	Autorizovaná dodávka a instalace SW vybavení jednotlivých vizualizací, řídicího systému včetně licencí (Vizualizační a programovací SW, SW pro statistiky a vyhodnocování, Čipová RFID technologie, RFID Kontrola dojezdu pouzder)	ks	1,000	88 613,00	88 613,00
33	K	Pol2581	Linkový řídicí SW včetně licence	ks	1,000	49 475,00	49 475,00
34	K	Pol2582	Řídicí SW pro řízení systému dezinfekce	ks	1,000	43 517,00	43 517,00
35	K	Pol2583	Napojení řídicí jednotky k lince	kpl	1,000	2 334,00	2 334,00
36	K	Pol2584	Vizualizační pracoviště s dotykovým monitorem min. 15,6"	kpl	1,000	44 315,00	44 315,00

Poznámka k položce:

D.1.4qPOTRUBNÍ POŠTA
PP 4_01_TZ_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA
PP 4_01_098_BCA-ALBPÚDORYS 2.PP
PP 4_01_099_BCA-ALBPÚDORYS 1.PP
PP 4_01_101_BCA-ALBPÚDORYS 1.NP
PP 4_01_102_BCA-ALBPÚDORYS 2.NP
PP 4_01_103_BCA-ALBŘEZ VEDEDNÍM

P

37	K	Pol2585	Záložní zdroj ON LINE UPS min. 1000W pro vizualizační pracoviště a systém řízení	ks	1,000	11 447,00	11 447,00
----	---	---------	--	----	-------	-----------	-----------

D D1

334 740,00

38	K	Pol2586	Dmychadlo pro přepravu pouzder do celkové hmotnosti 2 kg (2,3 kW), včetně příslušenství	kpl	1,000	52 316,00	52 316,00
----	---	---------	---	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

D.1.4qPOTRUBNÍ POŠTA
PP 4_01_TZ_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA
PP 4_01_098_BCA-ALBPÚDORYS 2.PP
PP 4_01_099_BCA-ALBPÚDORYS 1.PP
PP 4_01_101_BCA-ALBPÚDORYS 1.NP
PP 4_01_102_BCA-ALBPÚDORYS 2.NP
PP 4_01_103_BCA-ALBŘEZ VEDEDNÍM

P

39	K	Pol2587	Vzduchový elektromagnetický ventil	ks	1,000	48 626,00	48 626,00
40	K	Pol2588	Tlumič hluku dmychadla s minimálně 30% útlumem hluku	ks	1,000	16 223,00	16 223,00
41	K	Pol2589	Nerezová redukce pro napojení vzduchového ventilu/tlkumiče hluku na vzduchové potrubí, včetně nerezové flexibilní hadice 1.5 m	ks	1,000	11 600,00	11 600,00
42	K	Pol2590	Optický snímač průjezdu pouzdra potrubím včetně konzoly a napojení na systém automatického zařízení pro čištění desinfekční látkou	ks	1,000	2 315,00	2 315,00
43	K	Pol2591	Frekvenční řízení třífázového dmychadla, včetně souvisejícího příslušenství, instalační skříně a nastavení	ks	1,000	24 223,00	24 223,00
44	K	Pol2592	Snímač provozu dmychadla včetně napojení - tlakový	ks	1,000	6 805,00	6 805,00
45	K	Pol2593	Automatické zařízení pro čištění technologie desinfekční látkou včetně systému řízení	ks	1,000	158 624,00	158 624,00
46	K	Pol2594	Zemnicí Cu vodič, 6mm2	m	50,000	133,00	6 650,00
47	K	Pol2595	Zemnicí svorky	ks	8,000	223,00	1 784,00
48	K	Pol2596	Provozní vypínače pro odstavení dmychadla, řídicího systému, napájecích zdrojů	kpl	3,000	1 153,00	3 459,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		Poznámka k položce: D.1.4qPOTRUBNÍ POŠTA PP 4_01_TZ_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA PP 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP PP 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP PP 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP PP 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP PP 4_01_103_BCA-ALBŘEZ VEDEDNÍM				
49	K	Pol2597	Montážní a instalační materiál k uchycení komponentů v centrále	kpl	1,000	2 115,00	2 115,00
	D	D1					302 123,00
50	K	Pol2598	Svařování nerezového jízdniho a vzduchového potrubí	kpl	1,000	48 652,00	48 652,00
	P		Poznámka k položce: D.1.4qPOTRUBNÍ POŠTA PP 4_01_TZ_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA PP 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP PP 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP PP 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP PP 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP PP 4_01_103_BCA-ALBŘEZ VEDEDNÍM				
51	K	Pol2599	Zkouška vzduchotěsnosti jízdniho a vzduchového potrubí	kpl	1,000	4 424,00	4 424,00
	P		Poznámka k položce: D.1.4qPOTRUBNÍ POŠTA PP 4_01_TZ_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA PP 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP PP 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP PP 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP PP 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP PP 4_01_103_BCA-ALBŘEZ VEDEDNÍM				
52	K	Pol2600	Autorizované parametrování a spuštění rozšířené části systému, naprogramování nové části systému a stanic dle požadavků zákazníka	kpl	1,000	32 114,00	32 114,00
	P		Poznámka k položce: D.1.4qPOTRUBNÍ POŠTA PP 4_01_TZ_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA PP 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP PP 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP PP 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP PP 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP PP 4_01_103_BCA-ALBŘEZ VEDEDNÍM				
53	K	Pol2601	Individuální a komplexní zkoušky včetně provádění potřebných měření, zajištění atestů a revizí za účelem prokázání kvality a funkčnosti díla	kpl	1,000	28 997,00	28 997,00
	P		Poznámka k položce: D.1.4qPOTRUBNÍ POŠTA PP 4_01_TZ_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA PP 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP PP 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP PP 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP PP 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP PP 4_01_103_BCA-ALBŘEZ VEDEDNÍM				
54	K	Pol2602	Školení obsluhy - uživatelů autorizovaným technikem včetně související dokumentace	kpl	1,000	12 413,00	12 413,00
	P		Poznámka k položce: D.1.4qPOTRUBNÍ POŠTA PP 4_01_TZ_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA PP 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP PP 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP PP 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP PP 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP PP 4_01_103_BCA-ALBŘEZ VEDEDNÍM				
55	K	Pol2603	Zařízení staveniště - náklady na bezpečné skladování materiálu, pojištění	kpl	1,000	12 315,00	12 315,00
	P		Poznámka k položce: D.1.4qPOTRUBNÍ POŠTA PP 4_01_TZ_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA PP 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP PP 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP PP 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP PP 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP PP 4_01_103_BCA-ALBŘEZ VEDEDNÍM				
56	K	Pol2604	Doprava materiálu včetně nakládky a vykládky	kpl	1,000	52 715,00	52 715,00
	P		Poznámka k položce: D.1.4qPOTRUBNÍ POŠTA PP 4_01_TZ_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA PP 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP PP 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP PP 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP PP 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP PP 4_01_103_BCA-ALBŘEZ VEDEDNÍM				
57	K	Pol2605	Doprava a ubytování techniků/montážníků	kpl	1,000	94 161,00	94 161,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4qPOTRUBNÍ POŠTA PP 4_01_TZ_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA PP 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP PP 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP PP 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP PP 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP PP 4_01_103_BCA-ALBŘEZ VEDENÍM				
58	K	Pol2606	Doprava zařízení staveniště, nářadí, nástrojů	kpl	1,000	9 217,00	9 217,00
			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4qPOTRUBNÍ POŠTA PP 4_01_TZ_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA PP 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP PP 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP PP 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP PP 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP PP 4_01_103_BCA-ALBŘEZ VEDENÍM				
59	K	Pol2607	Ekologická likvidace a odvoz odpadů	kpl	1,000	7 115,00	7 115,00
			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4qPOTRUBNÍ POŠTA PP 4_01_TZ_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA PP 4_01_098_BCA-ALBPŮDORYS 2.PP PP 4_01_099_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP PP 4_01_101_BCA-ALBPŮDORYS 1.NP PP 4_01_102_BCA-ALBPŮDORYS 2.NP PP 4_01_103_BCA-ALBŘEZ VEDENÍM				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4s - Geotermální vrty

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

18 429 160,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 429 160,00	21,00%	3 870 123,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

22 299 283,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4s - Geotermální vrtý

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

18 429 160,00

D1 - Organizační, projektové, administrativní a provozní náklady spojené s provedením díla	515 000,00
D2 - Vrtné práce včetně vystrojení geotermálních vertikálních vrtů	14 653 852,00
D3 - Materiál pro dopojení geotermálních vertikálních vrtů do technické místnosti	2 204 308,00
D4 - Práce - napojení vrtů do technické místnosti	1 056 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4s - Geotermální vrtý

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

18 429 160,00

D	D1	Organizační, projektové, administrativní a provozní náklady spojené s pro				515 000,00	
1	K	Pol341	Hlášení prací na OBÚ (báňský úřad)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
2	K	Pol342	Doprava materiálu na stavbu	kpl	1,000	120 000,00	120 000,00
3	K	Pol343	Doprava techniky na stavbu - vrtná souprava, technika	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00
4	K	Pol344	Režijní náklady (ubytování pracovníků, případně cestovní náklady)	kpl	1,000	200 000,00	200 000,00
5	K	Pol345	Spotřeba pomocných energií (voda, el. proud) - odhad	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
7	K	Pol347	Geodetické vytyčení geotermálních vrtů včetně dopravy	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
8	K	Pol348	Závěrečná technická zpráva primárního okruhu (kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby)	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00

D	D2	Vrtné práce včetně vystrojení geotermálních vertikálních vrtů				14 653 852,00	
9	K	Pol349	Vrtné práce	m	9 154,000	1 600,00	14 646 400,00

Poznámka k položce:

Vystrojení vrtů (ks) - 46,000

Kovové litinové závaží pro snadné zapuštění sondy (ks) - 46,000

Injekční potrubí - cena v rámci položky vrtné práce (ks) - 46,000

Tlaková injektáž vrtu (m) - 9 154,000

Vrtné práce - 46 x 199 m • vrtání do vyprojektované hloubky - vrtaný průměr cca Ø140-150mm • instalace (zapuštění) geotermální vertikální sondy • průtočná zkouška sondy před zapuštěním, tlaková a průtočná zkouška po zapuštění, tlaková a průtočná zkouška po injektáži vrtu

Vystrojení vrtů - cena v rámci položky vrtné práce

"Poznámka k položce:

Vystrojení vrtů - Geotermální vertikální sonda • délka normované sondy

200 m • typ vystrojení: 4 x 40 x 3,7-4,5 mm, PE 100 RC, PN16-20 •

vratné U-koleno se separační jímkou z PE 100 RC, PN22 •

bezpečnostní separační jímka u dna vrtu o objemu 40 cm³ • průtok U-

kolenem splňující VDI4640 • zvýšená ochranná funkce při zapuštění

sondy - NOPY • signatura směru proudění, signatura zauštěné

hloubky!"

Kovové litinové závaží pro snadné zapuštění sondy - cena v rámci

položky vrtné práce

"Poznámka k položce:

Kovové litinové závaží pro snadné zapuštění sondy • délka 550 mm,

vnější Ø 92 mm, hmotnost 19 kg • s otvorem skrz závaží zabraňujícím

pístovému efektu • easy CLIP pro snadné přichycení na GVS • spodní

závit pro napojení přídatného závaží"

Injekční potrubí - cena v rámci položky vrtné práce

"Poznámka k položce:

Injekční potrubí • Ø 32 x 3,0 mm, PE 100+, SDR 11, dl. 202 m"

Tlaková injektáž vrtu - cena v rámci položky vrtné práce

"Poznámka k položce:

Tlaková injektáž vrtu • vodivé spojení podloží s geotermální vertikální

sondou • zaručená tepelná vodivost injektážní směsi 2,0 W/mK •

zamezení propojení jednotlivých horizontů spodních vod • ochrana

spodních vod před kontaminací povrchovou vodou"

10	K	Pol354	Hladké potrubí KG	ks	46,000	162,00	7 452,00
----	---	--------	-------------------	----	--------	--------	----------

P

Poznámka k položce:

Hladké potrubí KG - ochrana zhlaví vrtu • DN110 dl. 1,0 m

D	D3	Materiál pro dopojení geotermálních vertikálních vrtů do technické místno				2 204 308,00	
11	K	Pol355	Redukce počtu větví vrtů - přímá (snížení počtu okruhů)	ks	94,000	937,00	88 078,00

P

Poznámka k položce:

Redukce počtu větví vrtů - přímá (snížení počtu okruhů) • redukce

HOSE 2 x Ø 40 → 1 x Ø 50 mm, PE 100 RC, SRD 11, PN16 • 2 x

elektrospojka Georg Fischer +GF+: Ø 40 mm, PE 100, SDR 11 • 1 x

elektrospojka Georg Fischer +GF+: Ø 50 mm, PE 100, SDR 11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	Pol356	Potrubí od vrtů k rozdělovači/sběrači	m	3 400,000	112,00	380 800,00
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubí od vrtů k rozdělovači/sběrači • Ø 50 x 4,6 mm, tlaková odolnost 16 bar (SDR11, PN16) • vnější ochranná vrstva • vyrobeno dle normy PAS 1075 typ 2 • 100 m návin • ukládka BEZ pískového lože</i>				
13	K	Pol357	Potrubí od vrtů rozdělovači/sběrači	m	162,000	108,00	17 496,00
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubí od vrtů rozdělovači/sběrači • Ø 50 x 4,6 mm, tlaková odolnost 16 bar (SDR11, PN16) • vnější ochranná vrstva • vyrobeno dle normy PAS 1075 typ 2 • 6 m tyč • ukládka BEZ pískového lože</i>				
14	K	Pol358	Elektrotvarovka pro spojení potrubí	ks	85,000	187,00	15 895,00
	P		<i>Poznámka k položce: Elektrotvarovka pro spojení potrubí • elektrospojka Ø 50 mm, PE 100, SDR 11</i>				
15	K	Pol359	Elektrotvarovka pro spojení potrubí	ks	93,000	423,00	39 339,00
	P		<i>Poznámka k položce: Elektrotvarovka pro spojení potrubí • elektrokoleno 90° Ø 50 mm, PE 100, SDR 11</i>				
16	K	Pol360	Elektrotvarovka pro spojení potrubí	ks	95,000	256,00	24 320,00
	P		<i>Poznámka k položce: Elektrotvarovka pro spojení potrubí • elektroredukce Ø 50-40 mm, PE 100, SDR 11</i>				
17	K	Pol361	Izolace potrubí - interiér	m	60,000	65,00	3 900,00
	P		<i>Poznámka k položce: Izolace potrubí - interiér • Ø 54 x 13 mm, kaučuková izolace s komůrkovou strukturou</i>				
18	K	Pol362	Rozdělovač / sběrač RS1 - rovný	ks	1,000	110 791,00	110 791,00
	P		<i>Poznámka k položce: Rozdělovač / sběrač RS1 - rovný • rozdělovač/sběrač pro 16 okruhů d40, 160 x 14,6 • materiál: PE 100 • celoplastová technologie rozdělovače/sběrače včetně uzavíracích a vyvažovacích armatur, kovové armatury jsou pro daný rozdělovač/sběrač nežádoucí • sběrač bude vybaven uzavíracími/regulačními PVC kulovými kohouty a PVC průtokoměry s rozsahem 5-42 l/min • rozdělovač bude vybaven uzavíracími PVC kulovými kohouty • rozdělovač i sběrač bude obsahovat plnicí/odvzdušňovací kulový kohout s vnějším 1" závitem pro možnost připojení plnicího zařízení • výstup páteřního potrubí od RS bude opatřen PVC uzavíracími klapkami DN150 + přechodem na volnou přírubu DN150</i>				
19	K	Pol363	Rozdělovač / sběrač RS2 - rovný + koleno nahoru	ks	1,000	118 235,00	118 235,00
	P		<i>Poznámka k položce: Rozdělovač / sběrač RS2 - rovný + koleno nahoru • rozdělovač/sběrač pro 16 okruhů d40, 160 x 14,6 • materiál: PE 100 • celoplastová technologie rozdělovače/sběrače včetně uzavíracích a vyvažovacích armatur, kovové armatury jsou pro daný rozdělovač/sběrač nežádoucí • sběrač bude vybaven uzavíracími/regulačními PVC kulovými kohouty a PVC průtokoměry s rozsahem 5-42 l/min • rozdělovač bude vybaven uzavíracími PVC kulovými kohouty • rozdělovač i sběrač bude obsahovat plnicí/odvzdušňovací kulový kohout s vnějším 1" závitem pro možnost připojení plnicího zařízení • výstup páteřního potrubí od RS bude opatřen PVC uzavíracími klapkami DN150 + přechodem na volnou přírubu DN150</i>				
20	K	Pol364	Rozdělovač / sběrač RS3 - koleno nahoru	ks	1,000	40 818,00	40 818,00
	P		<i>Poznámka k položce: Rozdělovač / sběrač RS3 - koleno nahoru • rozdělovač/sběrač pro 5 okruhů d40, 90 x 8,2 • materiál: PE 100 • celoplastová technologie rozdělovače/sběrače včetně uzavíracích a vyvažovacích armatur, kovové armatury jsou pro daný rozdělovač/sběrač nežádoucí • sběrač bude vybaven uzavíracími/regulačními PVC kulovými kohouty a PVC průtokoměry s rozsahem 5-42 l/min • rozdělovač bude vybaven uzavíracími PVC kulovými kohouty • rozdělovač i sběrač bude obsahovat plnicí/odvzdušňovací kulový kohout s vnějším 1" závitem pro možnost připojení plnicího zařízení • výstup páteřního potrubí od RS bude opatřen PVC uzavíracími klapkami DN80 + přechodem na volnou přírubu DN80</i>				
21	K	Pol365	Rozdělovač / sběrač RS4 - rovný	ks	1,000	80 178,00	80 178,00
	P		<i>Poznámka k položce: Rozdělovač / sběrač RS4 - rovný • rozdělovač/sběrač pro 10 okruhů d40, 160 x 14,6 • materiál: PE 100 • celoplastová technologie rozdělovače/sběrače včetně uzavíracích a vyvažovacích armatur, kovové armatury jsou pro daný rozdělovač/sběrač nežádoucí • sběrač bude vybaven uzavíracími/regulačními PVC kulovými kohouty a PVC průtokoměry s rozsahem 5-42 l/min • rozdělovač bude vybaven uzavíracími PVC kulovými kohouty • rozdělovač i sběrač bude obsahovat plnicí/odvzdušňovací kulový kohout s vnějším 1" závitem pro možnost připojení plnicího zařízení • výstup páteřního potrubí od RS bude opatřen PVC uzavíracími klapkami DN150 + přechodem na volnou přírubu DN150</i>				
22	K	Pol366	Kotvicí materiál	kpl	4,000	4 550,00	18 200,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kotvicí materiál • konzole - 10 ks • 20 x izolační pouzdro - 16 ks (DN150), 4 (DN80) • 4 x ocelová objímka - 16 ks (DN150), 4 (DN80) • závitová tyč, matice, podložky</i>				
23	K	Pol367	RS1 - Prostupová deska s pažnicemi Typ Multi Systém: 16x100/400 (stěna)	ks	2,000	60 775,00	121 550,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> RS1 - Prostupová deska s pažnicemi Typ Multi Systém: 16x100/400 (stěna) • pro vodorovnou konstrukce, silnostěnné a plnostěnné PVC • vnitřní průměr pažnic: 16x DN/ID 100 • osová rozteč: 150 mm • tloušťka konstrukce: L = 400 mm • rozměr těsnící desky (šířka x délka): 510 x 1400 mm • integrovaný 4 násobný těsnící hřeben monolitické spojení s betonem (bílá vana) tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 10,0 bar • límeč s povrchem (R): návaznost na PVC fólie a asfaltové pásy • standardní šířka límce 100 mm • 16x montážní víčko • dle projektové dokumentace				
24	K	Pol368	RS2 - Prostupová deska s pažnicemi Typ Multi Systém: 16x100/400 (stěna)	ks	1,000	60 775,00	60 775,00
			<i>Poznámka k položce:</i> RS2 - Prostupová deska s pažnicemi Typ Multi Systém: 16x100/400 (stěna) • pro vodorovnou konstrukce, silnostěnné a plnostěnné PVC • vnitřní průměr pažnic: 16x DN/ID 100 • osová rozteč: 150 mm • tloušťka konstrukce: L = 400 mm • rozměr těsnící desky (šířka x délka): 510 x 1400 mm • integrovaný 4 násobný těsnící hřeben monolitické spojení s betonem (bílá vana) tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 10,0 bar • límeč s povrchem (R): návaznost na PVC fólie a asfaltové pásy • standardní šířka límce 100 mm • 16x montážní víčko • dle projektové dokumentace				
25	K	Pol369	RS2 - Prostupová deska s pažnicemi Typ Multi Systém: 16x100/600 (základová deska)	ks	1,000	66 852,00	66 852,00
			<i>Poznámka k položce:</i> RS2 - Prostupová deska s pažnicemi Typ Multi Systém: 16x100/600 (základová deska) • pro vodorovnou konstrukce, silnostěnné a plnostěnné PVC • vnitřní průměr pažnic: 16x DN/ID 100 • osová rozteč: 150 mm • tloušťka konstrukce: L = 600 mm • rozměr těsnící desky (šířka x délka): 510 x 1475 mm • integrovaný 4 násobný těsnící hřeben monolitické spojení s betonem (bílá vana) tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 10,0 bar • límeč s povrchem (R): návaznost na PVC fólie a asfaltové pásy • standardní šířka límce 100 mm • 16x montážní víčko • dle projektové dokumentace				
26	K	Pol370	RS3 - Prostupová deska s pažnicemi Typ Multi Systém: 10x100/400 (stěna)	ks	1,000	38 675,00	38 675,00
			<i>Poznámka k položce:</i> RS3 - Prostupová deska s pažnicemi Typ Multi Systém: 10x100/400 (stěna) • pro vodorovnou konstrukce, silnostěnné a plnostěnné PVC • vnitřní průměr pažnic: 10x DN/ID 100 • osová rozteč: 150 mm • tloušťka konstrukce: L = 400 mm • rozměr těsnící desky (šířka x délka): 410 x 910 mm • integrovaný 4 násobný těsnící hřeben monolitické spojení s betonem (bílá vana) tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 10,0 bar • límeč s povrchem (R): návaznost na PVC fólie a asfaltové pásy • standardní šířka límce 100 mm • 10x montážní víčko • dle projektové dokumentace				
27	K	Pol371	RS4 - Prostupová deska s pažnicemi Typ Multi Systém: 20x100/400 (stěna)	ks	1,000	75 692,00	75 692,00
			<i>Poznámka k položce:</i> RS4 - Prostupová deska s pažnicemi Typ Multi Systém: 20x100/400 (stěna) • pro vodorovnou konstrukce, silnostěnné a plnostěnné PVC • vnitřní průměr pažnic: 20x DN/ID 100 • osová rozteč: 150 mm • tloušťka konstrukce: L = 400 mm • rozměr těsnící desky (šířka x délka): 510 x 1610 mm • integrovaný 4 násobný těsnící hřeben monolitické spojení s betonem (bílá vana) tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 10,0 bar • límeč s povrchem (R): návaznost na PVC fólie a asfaltové pásy • standardní šířka límce 100 mm • 20x montážní víčko • dle projektové dokumentace				
28	K	Pol372	Těsnící vložka 100/50	ks	94,000	1 356,00	127 464,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Těsnící vložka 100/50 • pro hladké potrubí a kabely s pevnou stěnou • vnitřní průměr pažnice, nebo jádrového vývrtu: DN/ID 100 • vnější průměr potrubí, nebo kabelu: 1x Ø 50 mm • přítlačné kroužky: nerez V2A – certifikát Rost Frei, tloušťka 5 mm • pryžový segment: EPDM, protiskluzový, nepodléhá stárnutí, oteruodolný • šířka pryžového těsnícího prvku 40 mm • tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 5,0 bar • utahovací matice systém DKM: optimální utahovací moment (montáž bez použití momentového klíče)				
29	K	Pol373	Nemrzoucí směs - KONCENTRÁT	l	11 075,000	70,00	775 250,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Nemrzoucí směs - KONCENTRÁT • chemická báze - monoethylenglykol, bez zápachu • koncentrát – poměr ředění 1 : 2,2 (STABILfrost® / voda) • teplotnosná antikorozní kapalina, šetrná k pryžovým těsněním • delší životnost oběhových čerpadel, doporučená výrobcí TC v EU • množství koncentrátu počítáno pouze pro primární okruh (ukončeno za vstupem do technické místnosti)				
	D	D4	Práce - napojení vrtů do technické místnosti				1 056 000,00
30	K	Pol374	Montážní práce	kpl práce	1,000	650 000,00	650 000,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Montážní práce - pokládka a elektrosvařování potrubí: rozvody od vrtů k rozdělovači/sběrači, umístění rozdělovačů/sběračů, připojení potrubí k rozdělovačům/sběračům, odkopání vrtů				
31	K	Pol375	Tlakové zkoušky systému v rozsahu dle projektové dokumentace	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
32	K	Pol376	Izolování rozdělovače/sběrače v interiéru- bude řešeno specializovanou firmou (materiál + montáž)	kpl	4,000	25 000,00	100 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4sGEOTERMÁLNÍ SONDA TEPLA/CHLAD GS 4_01_TZ_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA GS 4_01_HG_BCA-ALBHYDROGEOLOGIE GS 4_01_01_BCA-ALBPŮDORYS ENERGOKANÁLU GS 4_01_02_BCA-ALBVZOROVÝ ŘEZ VRTEM GS 4_01_03_BCA-ALBUMÍSTĚNÍ RS A PROSTUPY GS 4_01_04_BCA-ALBŘEZY ULOŽENÍM POTRUBÍ				
33	K	Pol377	Tepelné izolování potrubí	m	80,000	200,00	16 000,00
			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4sGEOTERMÁLNÍ SONDA TEPLA/CHLAD GS 4_01_TZ_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA GS 4_01_HG_BCA-ALBHYDROGEOLOGIE GS 4_01_01_BCA-ALBPŮDORYS ENERGOKANÁLU GS 4_01_02_BCA-ALBVZOROVÝ ŘEZ VRTEM GS 4_01_03_BCA-ALBUMÍSTĚNÍ RS A PROSTUPY GS 4_01_04_BCA-ALBŘEZY ULOŽENÍM POTRUBÍ				
34	K	Pol378	Osazení prostupových pažnic + osazení těsnících vložek	kpl	6,000	10 000,00	60 000,00
			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4sGEOTERMÁLNÍ SONDA TEPLA/CHLAD GS 4_01_TZ_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA GS 4_01_HG_BCA-ALBHYDROGEOLOGIE GS 4_01_01_BCA-ALBPŮDORYS ENERGOKANÁLU GS 4_01_02_BCA-ALBVZOROVÝ ŘEZ VRTEM GS 4_01_03_BCA-ALBUMÍSTĚNÍ RS A PROSTUPY GS 4_01_04_BCA-ALBŘEZY ULOŽENÍM POTRUBÍ				
35	K	Pol379	Míchání nemrznoucí kapaliny a plnění celého systému	kpl	1,000	180 000,00	180 000,00
			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4sGEOTERMÁLNÍ SONDA TEPLA/CHLAD GS 4_01_TZ_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA GS 4_01_HG_BCA-ALBHYDROGEOLOGIE GS 4_01_01_BCA-ALBPŮDORYS ENERGOKANÁLU GS 4_01_02_BCA-ALBVZOROVÝ ŘEZ VRTEM GS 4_01_03_BCA-ALBUMÍSTĚNÍ RS A PROSTUPY GS 4_01_04_BCA-ALBŘEZY ULOŽENÍM POTRUBÍ				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4t - Systém automatické závlahy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

564 835,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	564 835,40	21,00%	118 615,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

683 450,83

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt: BCA D.4 - TZB

Soupis: **D.1.4t - Systém automatické závlahy**

Místo: Datum: 22.11.2023

Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1 Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	564 835,40
D1 - Ovládací systém a senzory	56 888,00
D2 - Šachtice s elmag. ventily, rozdělovače, kabelové vedení	47 106,00
D3 - Potrubí a tvarovky pro rozvody AZS	26 154,00
D4 - Mikrozávlaha	222 922,80
D5 - Hlavní sestava - napojení na vodní zdroj	101 460,60
D6 - Čerpadlo a čerpací stanice	108 576,00
D7 - Různé	1 728,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4t - Systém automatické závlahy

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

564 835,40

D	D1	Ovládací systém a senzory		56 888,00			
1	K	HPC-401-E	Profesionální internetová ovládací jednotka, ovládaní přes webové rozhraní (prohlížeč, smartphone), 4 sekce, rozšiřitelná až na 23 sekcí resp. na 32 s dekodérovým modulem (+1 hl. ventil), interní transformátor. 2x senzorový vstup.	ks	4,000	8 500,00	34 000,00
2	K	HPC-701-E	Profesionální internetová ovládací jednotka, ovládaní přes webové rozhraní (prohlížeč, smartphone), 7 sekcí, rozšiřitelná až na 23 sekcí resp. na 32 s dekodérovým modulem (+1 hl. ventil), interní transformátor. 2x senzorový vstup.	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
3	K	RAIN-CLIK	Senzor srážek s funkcí Quick Response (okamžitá aktivace - 2-5 min), zpětná deaktivace do 4 hod., regulace rychlosti vysychání, ALU konzole, 24 V nebo 9 V.	ks	4,000	1 080,00	4 320,00
4	K	DBO-B6-L	Vodotěsný konektor Pro vodiče 0,8-2,5 mm ² dvoudílné (žlutomodrá kabelová spojka), středně velké tělo, pro spojení 2-6 vodičů.	ks	28,000	81,00	2 268,00
5	K	Pol537	Lišty a drobná elektroinstalace	soubor	1,000	6 300,00	6 300,00

D	D2	Šachtice s elmag. ventily, rozdělovače, kabelové vedení		47 106,00			
6	K	VB-1419W-12	Zátěžová šachtice výška 31 cm, bez otvorů, základna 54,5x40 cm, víko 42,5x29 cm, zajišťovací šroub, zátěžové provedení	ks	5,000	2 700,00	13 500,00
7	K	211-32D	32x1" - Mechanická tvarovka pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD, vnější závit, zelená	ks	5,000	63,00	315,00
8	K	TP023	Rozdělovač 3x1" s plochým těsněním Se čtyřmi převlečnými matkami pro připojení el. mag. ventilů (4x matka/1x vnější závit). Součástí tvarovky jsou plochá těsnění pro převlečné matky.	ks	3,000	531,00	1 593,00
9	K	TP022	Rozdělovač 2x1" s plochým těsněním Se třemi převlečnými matkami pro připojení el. mag. ventilů (3x matka/1x vnější závit). Součástí tvarovky jsou plochá těsnění pro převlečné matky.	ks	2,000	324,00	648,00
10	K	RN0	PVC zakončovací prvek 1" s O-kroužkem	ks	5,000	45,00	225,00
11	K	PGV101MM	Elektromagnetický ventil s oběma závity vnějšími, regulace průtoku, rozsah pracovních tlaků 1,5 - 10 bar.	ks	13,000	630,00	8 190,00
12	K	201-32D	32x1" - Mechanická tvarovka pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD, vnitřní závit, zelená	ks	13,000	63,00	819,00
13	K	DBR-Y6-XL	Vodotěsný konektor pro vodiče 0,8-4,0 mm ² , dvoudílné, velké tělo, červená kabelová spojka, pro více společných vodičů.	ks	5,000	99,00	495,00
14	K	DBO-B6-L	Vodotěsný konektor Pro vodiče 0,8-2,5 mm ² dvoudílné (žlutomodrá kabelová spojka), středně velké tělo, pro spojení 2-6 vodičů.	ks	17,000	81,00	1 377,00
15	K	4X15-100	CYKY-J 4x1,5 (CYKY 4Bx1,5) Čtyřžilový zemní kabel vhodný například pro 3 elektromagnetické ventily, balení ve smotku 100 m, cena uvedena za 1 m.	m	140,000	50,40	7 056,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	2X15-200	CYKY-O 2x1,5 (CYKY 2Dx1,5) Dvoužilový zemní kabel vhodný například pro 1 elektromagnetický ventil nebo čidlo, balení ve smotku 200 m, cena uvedena za 1 m.	m	180,000	32,40	5 832,00
17	K	4X15-200	CYKY-J 4x1,5 (CYKY 4Bx1,5) Čtyřžilový zemní kabel vhodný například pro 3 elektromagnetické ventily, balení ve smotku 200 m, cena uvedena za 1 m.	m	140,000	50,40	7 056,00

D D3 Potrubí a tvarovky pro rozvody AZS 26 154,00

18	K	32PN10LD	PE-LD/ES (PN 10) - návin 32x3,4 mm, PN 10, velmi kvalitní potrubí pro sekční a páteřní rozvody, návin 100 m, cena uvedena za 1 m	m	250,000	63,00	15 750,00
19	K	213-320	Kolena 32 mm - Mechanická tvarovka pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD, zelená	ks	10,000	93,60	936,00
20	K	221-320	Zátky na potrubí 32 mm - Mechanická tvarovka pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD, zelená	ks	1,000	93,60	93,60
21	K	210-320	Spojky přímé 32 mm - Mechanická tvarovka pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD, zelená	ks	4,000	93,60	374,40
22	K	Pol538	Soubor tvarovek PE (ostatní + rezerva)	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00

D D4 Mikrozávlaha 222 922,80

23	K	213-320	Kolena 32 mm - Mechanická tvarovka pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD, zelená	ks	17,000	93,60	1 591,20
24	K	211-32D.1	Závitové DG přechody s vnějším závitem 32x1" - Mechanická tvarovka pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD, vnější závit, zelená	ks	17,000	93,60	1 591,20
25	K	848-160	Hlavice 1" se 4 vývody 16 mm, ABS Nástrčná tvarovka se závitem pro kapkovací potrubí 16 mm, 4 vývody 16 mm x vnitřní 1" závit, extra pevný černý ABS	ks	17,000	68,40	1 162,80
26	K	44305	Svěrná objímka pro kapk. potrubí 16 mm Zajišťující prvek velikosti 15 - 16 mm pro zajištění spoje 16mm nástrčné tvarovky s kapkovacím potrubím	ks	68,000	9,00	612,00
27	K	ITA1630400-21	Kapkovací potrubí 16 mm, balení 400 m - spon 30 cm, zdvojený cylindrický kapkovač 2,1 l/h, nadzemní aplikace, cena uvedena za 1 m	m	2 200,000	27,00	59 400,00
28	K	GD1633400-20BR	Kapkovací potrubí 16 mm, balení 400 m - spon 33 cm, jednoduchý cylindrický kapkovač 2,1 l/h s kompenzační tlaku, nadzemní aplikace, cena uvedena za 1 m, hnědá barva	m	1 500,000	45,00	67 500,00
29	K	PDL-16N	Zemní úchyt pro kapk. potrubí 16 mm - černý - NEW Zemní úchyt 16 mm, jednostranný, dlouhý 18 cm, s vyšší fixační schopností, nežli ostatní běžné úchyty délky 14-15 cm	ks	2 000,000	16,20	32 400,00
30	K	823-160	koleno 90° - PP 16 mm pro PE 16 mm, PN4, černé	ks	100,000	39,60	3 960,00
31	K	814-160	T kus - PP 16 mm pro PE 16 mm, PN4, černý	ks	500,000	45,00	22 500,00
32	K	813-160-GRN	zátky - PP 16 mm pro PE 16 mm, PN4	ks	50,000	27,00	1 350,00
33	K	810-160	spojka přímá - PP 16 mm pro PE 16 mm, PN4, černá	ks	10,000	27,00	270,00
34	K	RZWS-C-18-50	Zavl. zařízení s bubblerem PCB 50 (1,9 l/min) s swing jointem 1/2" s přepážkami	ks	12,000	2 160,00	25 920,00
35	K	801-20B	závitový přímý přechod (vnitřní závit) - ABS Nástrčná tvarovka s převlečnou matkou pro připojení pružného potrubí, 20x1/2", vnitřní závit, černá ABS	ks	12,000	45,00	540,00
36	K	811-20C	závitový přímý přechod (vnější závit) - ABS Nástrčná tvarovka s převlečnou matkou pro připojení pružného potrubí 20, 20x3/4", vnější závit, černá ABS	ks	12,000	37,80	453,60
37	K	103-32C	Navrtávací sedlo PN6 Dvoudílná odbočka (pas) 32x3/4", 2 šrouby	ks	12,000	54,00	648,00
38	K	RZWS-SL-1	Filtrační plášť pro pískové půdy, pro všechny typy RZWS. Cena za 1 ks dlouhý 90 cm.	ks	12,000	252,00	3 024,00

D D5 Hlavní sestava - napojení na vodní zdroj 101 460,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	211-32D.1	Závitové DG přechody s vnějším závitem 32x1" - Mechanická tvarovka pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD, vnější závit, zelená	ks	4,000	93,60	374,40
40	K	570-409	DG přechod s vnějším kovovým závitem PP-R tvarovka, 32x1", vnější kovový závit, PN 20	ks	7,000	414,00	2 898,00
41	K	230-320	Mosazná šroubení přímá 1" přímé s plochým klingeritovým těsněním - rozebíratelné, PN 10	ks	11,000	279,00	3 069,00
42	K	471-320P	Kulový ventil FF s pákou - dlouhý závit 1", vnitřní závit, dlouhý závit, červená páka, PN16	ks	5,000	486,00	2 430,00
43	K	FK06-1AA	Filtr 1" (DN25), filtrační vložka 155 mesh, PN 16, vestavěný nastavitelný REDUKČNÍ VENTIL, odkalovací ventil, Q(max)= 1,2 l/s	ks	1,000	6 300,00	6 300,00
44	K	FF06-1AA	Filtr FF06 1" (DN25), filtrační vložka 155 mesh, PN 16, odkalovací ventil, Q(max)= 1,2 l/s	ks	2,000	4 500,00	9 000,00
45	K	470-320	Zpětná klapka - s mosaznou záklopkou 1" pružinová celomosazná, PN 16	ks	5,000	324,00	1 620,00
46	K	600.58-32C	Mosazné závitové redukce 1" x 3/4", vnější / vnitřní závit	ks	10,000	72,00	720,00
47	K	HC-075-FLOW-B	Vodoměr s impulzním výstupem. Pro ovládací jednotky. Připojení 3/4", vnější závit těla vodoměru 1", detekce průsaků, monitorování průtoku.	ks	5,000	8 100,00	40 500,00
48	K	702-320	Mosazná závitová kolena MF 1", vnitřní / vnější závit	ks	5,000	180,00	900,00
49	K	VODSR-320	Šroubení k vodoměrům - 1 ks v balení Mosazné šroubení k 1" vodoměrům - vnější závit 1", převlečná matice 5/4", cena za 1 ks	ks	4,000	180,00	720,00
50	K	DFLE-5/4	Filtr připojovací závit 5/4", vložka lamelová (disková) s vložkou 120 mesh, filtrační plocha 260 cm ² , 2 výstupy na manometr, PN 8	sada	2,000	864,00	1 728,00
51	K	ICV101GB	Elektromagnetický ventil s cívkou 24 V AC a regulací průtoku. Rozsah pracovních tlaků 1,5 - 14 bar, vhodný pro hlavní sestavy automatického závlahového systému.	ks	6,000	3 060,00	18 360,00
52	K	600.57-320	Mosazné závitové dvojnipy 1", vnější závit	ks	4,000	90,00	360,00
53	K	750-32B	Mosazné závitové redukované T-kusy 1"x1/2"x1", vnitřní závit	ks	2,000	216,00	432,00
54	K	190-200P	Kulový ventil MM s pákou/motýlkem - standardní závit 1/2", vnější závit, standardní závit, červená páka, PN16	ks	4,000	234,00	936,00
55	K	700-320	Mosazné závitové T-kusy 1"x1"x1", vnitřní závit	ks	1,000	252,00	252,00
56	K	607-320	Závitové dvojnipy Plastová závitová tvarovka, 1", vnější závit, černá (PP)	ks	2,000	27,00	54,00
57	K	630-320	Závitové T kusy - vnitřní závit Plastová závitová tvarovka, 1", vnitřní závit, černá (PP)	ks	2,000	75,60	151,20
58	K	623-32B	Závitové redukce - vnější/vnitřní závit Plastová závitová tvarovka, 1"x1/2", vnější/vnitřní závit, černá (PP)	ks	2,000	27,00	54,00
59	K	RC1M/G	Plastové přímé šroubení Provedení 1" MF, pryžové ploché těsnění, PN 10, vhodné do vodárenských sestav s tlakovými spínači	ks	2,000	135,00	270,00
60	K	8865126	Adaptér pro kompresor s vnitřním závitem 1/2" Adaptér pro kompresory - vsuvka s vnitřním závitem 1/2", PN 35, doporučený tlak pro zazimování 4 -6 bar, např. přes GEKA přechod s vnějším závitem	ks	4,000	108,00	432,00
61	K	Pol539	uchycení potrubí a hlavní sestavy	soubor	1,000	9 900,00	9 900,00

D D6 Čerpadlo a čerpací stanice 108 576,00

62	K	DTRON-2	Ponorná domácí vodárna s integrovanou vyrovnávací nádobou 0,04 l, 0,93kW, připojení 5/4", Qmax = 6,3 m ³ /hod, Pmax = 0,45 MPa, P2 = 0,6 kW, kabel 15 m	ks	4,000	27 000,00	108 000,00
63	K	211-32E	Závitové DG přechody s vnějším závitem 32x5/4" - Mechanická tvarovka pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD, vnější závit, zelená	ks	4,000	72,00	288,00
64	K	213-320.1	Kolena 32 mm - Mechanická tvarovka pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD, zelená	ks	2,000	72,00	144,00
65	K	218-32D	Kolena s vnitřním závitem 32x1" - Mechanická tvarovka pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD, vnitřní závit, zelená	ks	2,000	72,00	144,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

D D7

Různé

1 728,00

66	K	12-12-075AL	Pevná teflonová těsnící páska 12 mm x 12 m x 0,075 mm, kvalitní páska vhodná pro těsnění všech plastových závitů, (bílý nebo modrý obal)	ks	5,000	21,60	108,00
67	K	TAN-80	Těsnící provázek délka 80 m Pro těsnění závitů, 80 m (až 200 1/2" závitů)	ks	3,000	540,00	1 620,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4u - Audiovizuální technika

Úroveň 3:

D.1.4.u1 - Posluchárna 1.0.28

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 402 900,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 402 900,00	21,00%	714 609,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 117 509,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4u - Audiovizuální technika

Úroveň 3:

D.1.4.u1 - Posluchárna 1.0.28

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 402 900,00

D1 - Ozvučovací řetězec

503 200,00

D2 - Multimediální vybavení

1 957 000,00

D3 - Řídicí systém a data

429 000,00

D4 - Propojovací kabeláž a příslušenství

66 700,00

D5 - Ostatní

447 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4u - Audiovizuální technika

Úroveň 3:

D.1.4.u1 - Posluchárna 1.0.28

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

3 402 900,00

D	D1	Ozvučovací řetězec			503 200,00		
1	K	Pol956	Sloupový line-array reproduktor	ks	2,000	85 000,00	170 000,00
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Širokopásmový full range reproduktor; minimálně 4x6" a 1x1"; frekvenční rozsah minimálně (-10 dB) 75 Hz – 20 kHz; Nominální Impedance 4 ohmy; maximální výkon RMS minimálně 600W; Max SPL minimálně 131 dB; rozměry maximálně 1000 x 250 x 300 mm					
2	K	Pol957	Nástěnný držák reproduktoru	ks	2,000	5 000,00	10 000,00
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Nástěnný držák reproduktoru s minimální nosností 25kg					
3	K	Pol1131	Výkonový zesilovač	ks	1,000	25 000,00	25 000,00
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Analogový výkonový dvoukanalový zesilovač; maximální výkon minimálně 2x 700W/8ohm; frekvenční rozsah minimálně (8 Ohms, 10 Hz - 21 kHz) +/- 1 dB; SNR (A-vážené) > 107 dB; celkové harmonické zkreslení (20 Hz - 20 kHz) maximálně 0.05%; napěťový zisk minimálně 32 dB; vestavěný DSP s FIR filtry, limity, delay, 10ti pásmový PEQ					
4	K	Pol959	Ruční bezdrátový mikrofon s přijímačem	ks	2,000	21 000,00	42 000,00
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Pracovní frekvence: 530 – 589 Mhz; modulace FM; minimálně 40 kanálů na pásmu; Automatické IR párování; LCD displej; true diversity; přepínatelný výkon vysílače 30 mW a 10 mW; Napájení: AA, Lithium-Ion battery; Doba provozu až 9,5 hodin; Možnost výměny mikrofonních kapslí; Konstrukce: dynamická; Směrová charakteristika kardioidní; Frekvenční rozsah minimálně 25 Hz – 16,7 kHz; dosah minimálně 95m; THD < 1%; správa po datové síti - LAN					
5	K	Pol960	Přijímač bezdrátových mikrofonů s bodypackem	ks	2,000	19 000,00	38 000,00
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Pracovní frekvence: 530 – 589 Mhz; modulace FM; minimálně 40 kanálů na pásmu; Automatické IR párování; LCD displej; true diversity; přepínatelný výkon vysílače 30 mW a 10 mW; Napájení: AA, Lithium-Ion battery; Doba provozu až 9,5 hodin; provedení s bodypackem; Frekvenční rozsah minimálně 25 Hz – 16,7 kHz; dosah minimálně 95m; THD < 1%; správa po datové síti - LAN					
6	K	Pol961	Mikrofon náhlavní	ks	2,000	12 000,00	24 000,00
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Náhlavní mikrofonní set; uchycení za jedno ucho; vlastní uzavíratelné pouzdro; set protivětrných krytů; frekvenční charakteristika všesměrová Barva černá; Kompatibilní s body packem; kondenzátorová vložka; frekvenční odezva minimálně 20Hz až 20kHz; Open Circuit napětí minimálně -38.0 dBV					
7	K	Pol962	Mikrofon klopový	ks	2,000	3 000,00	6 000,00
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Klopový všesměrový mikrofon; Kompatibilní s body packem; 1,4m kabel					
8	K	Pol963	Nabíječ bezdrátových mikrofonů	ks	1,000	6 500,00	6 500,00
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Stolní nabíječka pro 2 baterie; síťová správa LAN; včetně napájecího adaptéru					
9	K	Pol964	Akumulátor bezdrátových setů	ks	4,000	2 000,00	8 000,00
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Dobíjecí lithium-iontová baterie, kompatibilní s použitými systémy					
10	K	Pol965	Anténní splitter	ks	1,000	14 000,00	14 000,00
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Aktivní anténní rozbočovač (splitter); distribuce diverzitního VF signálu (2 x 1:4); pro vícekanalové systémy mikroportů; možno řadit několik rozbočovačů za sebe; napájení přijímačů po anténních kabelech; napájí po vstupních VF kabelech aktivní antény i anténní zesilovače; včetně spínaného síťového zdroje a kitu pro montáž do racku; Kabele BNC; Napájecí zdroj					
11	K	Pol966	Anténa UHF	ks	2,000	7 500,00	15 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Směrová anténa, širokopásmová; pracovní frekvence minimálně 440 – 900 Mhz; Kardioidní pokrytí; Konektor: BNC – Female; Impedance: 50 ohm; Montáž na mikrofonní stojan, na strop, na zeď</i>				
12	K	Pol967	Držák antén	ks	2,000	600,00	1 200,00
	P		<i>Poznámka k položce: Držák antény kloubový otočný</i>				
13	K	Pol968	Mikrofon na husím krku	ks	1,000	4 000,00	4 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Mikrofon na "husím krku", délka 307 mm, kondenzátorový typ, s přípojným bodem XLR na katedru; maximální vstupní úroveň minimálně 140dB SPL, frekvenční rozsah minimálně 30Hz - 20kHz; kardioidní charakteristika</i>				
14	K	Pol969	Patice pro mikrofon na husím krku	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: Odpružená patice do stolu pro připojení mikrofonu na husím krku; opatřen proti přenosu otřesů</i>				
15	K	Pol970	DSP matice	ks	1,000	80 000,00	80 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Digitální audioprocessor v konfiguraci s minimálně 12 pevnými vstupy a 8 výstupy; konfigurovatelný signálový procesing; odolná digitální audio sběrnice; plně konfigurovatelný přes síťové rozhraní; nízká latence; 48 kanálů přes Cat 5e kabel na vzdálenost 100m; analogové vstupy podporující softwarové nastavení zisku v krocích 6dB až do +48dB na kanál; softwarové nastavitelné fantomové napájení; minimálně 12 řídicích vstupů a 6 logických výstupů GPIO; AEC</i>				
16	K	Pol971	Indukční smyčka	set	2,000	3 000,00	6 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: kabel CU 5x1,5 se sériově propojenými vodiči; uložení do podlahy; propojovací svorkovnice; přípojný systém; odpor zapojeného vedení v rozsahu 1 - 3 ohmy</i>				
17	K	Pol972	Zesilovač indukční smyčky	ks	2,000	25 000,00	50 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Zesilovač pro indukční smyčku, výstupní napětí 31Vpp/11Vrms, výstupní proud 6,5Arms. 1x symetrický vstup Mic/Line s konektorem XLR + volitelným řečovým filtrem a phantomovým napájením, 1x symetrický vstup 100V/50V//Line s konektorem Phoenix, 1x nesymetrický vstup Line s konektory RCA / Phoenix. Výkonový výstup pro smyčku umožňující variabilní zapojení s 1 závitěm / se 2 závitě / s 1 závitěm 2 vodiči paralelně, automatická regulace zesílení Dual-Action AGC, integrovaný generátor testovacího signálu a diagnostické funkce pro dohled nad zesilovačem i připojenou smyčkou. Provedení pro vestavbu do 19" racku, výška 1U.</i>				
	D	D2	Multimediální vybavení				1 957 000,00
18	K	Pol973	Projektor	ks	2,000	260 000,00	520 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Laserový projektor s technologií 3LCD; 0,67 palec s C2 Fine; 8500 lumeny v souladu s normou ISO 21118:2012; rozlišení WUXGA, 1920 x 1200, 16:10; kontrastní poměr 2.500.000 : 1; zdroj světla 20.000 Hodiny plný výkon, 30.000 Hodiny Eco; korekce lichoběžníku motorizované vertikální: ± 67 °, horizontální ± 30 °; až 1,07 miliardy barev; paměť polohy objektivu; životnost až 83 000 hodin; USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, Ethernetové rozhraní (100 Base-TX / 10 Base-T), VGA vstup, VGA výstup, HDMI vstup, HDBaseT, Audiovýstup, stereofonní konektor mini-jack, Audiovýstup, stereofonní konektor mini-jack (3x)</i>				
19	K	Pol974	Objektiv	ks	2,000	70 000,00	140 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Objektiv pro projektor za daných projekčních podmínek</i>				
20	K	Pol975	Držák pro projektor	ks	2,000	5 000,00	10 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Držák projektoru se svěšením dle PD a dispozičního rozmístění, kompatibilní s dodaným projekotrem</i>				
21	K	Pol976	Projekční plátno rámové	ks	1,000	45 000,00	45 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Projekční plocha rámová, vypnutá ve skrytém bílém hliníkovém rámu, rozměr plátna 6000 x 1300 mm</i>				
22	K	Pol977	Náhledový monitor	ks	2,000	60 000,00	120 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: LED zobrazovač. Minimální úhlopříčka 65". Nativní rozlišení 4K UHD 3840 x 2160 (16:9). Podsvětlení Direct-lit LED. 50000 hodin do 50% jasu. Minimální jas - 500 nits (cd/m2). Minimální kontrast 4000:1. Zobrazovací úhel od 178° h/v a více. Vstupy video: 2 x HDMI (Ver 2.0, HDCP 2.2); určeno pro provoz 24/7.</i>				
23	K	Pol978	PC	ks	1,000	30 000,00	30 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: All In One PC; minimální konfigurace 21.5" 1920 x 1080, procesor odpovídající na jednotné stupnici výkonu minimálně i7 4.8 GHz; UHD Graphics; RAM minimálně 8GB DDR4; SSDminimálně 512 GB; DVD, Wi-Fi, HDMI a DisplayPort, minimálně 3x USB 3.2, bezdrátová myš a klávesnice; Windows 11 Pro</i>				
24	K	Pol979	Vizualizér	ks	1,000	120 000,00	120 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
			<p>Poznámka k položce: Pokročilý vizualizér, rozlišení minimálně FullHD; možnost konverze výstupního signálu na formát 4:3 a 5:4; minimálně 30 obrázků za vteřinu; automatický a manuální jas a vyvážení bílé; manuální a automatické high speed ostření; minimálně 12x zoom, minimální snímaná plocha 290 x 400mm; nasvícení; zámek a bezpečnostní lišta; minimálně 2x USB výstup; minimálně 1x HDMI vstup/výstup; LAN port; kamera sklopná a otočná na základní snímané ploše; 1-CMOS nativní kamera s barevnou přesností sRGB, poskytuje minimálně 980 řádků viditelného rozlišení v každé části obrázku; záruka minimálně 5let; kamera, světlo i hardware integrován přímo do ramene kvůli úspoře místa na katedře</p>						
25	K	Pol980	Prezentační přepínač/scaler	ks	1,000	400 000,00	400 000,00		
			<p>Poznámka k položce: Centrální řídicí systém včetně DTP matice ve 4k rozlišení s jednoduchou ovladatelnou možností směřování jakéhokoliv vstupu na jakýkoliv výstup; minimální konektivita: Vstupy: 8xHDMI, 2xDTP, 6x stereo audio (sym.), 4x mic/line;mikrofonní (48V fantomové napájení). Výstup: 4x HDMI, 4x DTP; chroma vzorkování 4:4:4; 10,2 Gbps; pixel clock 600MHz; integrovaný řídicí systém 3x AV LAN, LAN, 3x RS-232; e-BUS, 4x relé; montáž do racku; RS-232 šířené přes ethernet porty; 2x 50W, THD + Noise 0.01% na 1 kHz; digitální konverze 24-bit, 48 kHz</p>						
26	K	Pol981	Bezdrátový prezentační systém	ks	1,000	50 000,00	50 000,00		
			<p>Poznámka k položce: Bezdrátový prezentační systém pro sdílení obsahu z mobilních zařízení; umožňuje připojení minimálně 16 uživatelům; video výstup minimálně 1x HDMI; video vstup minimálně 1x HDMI; minimálně 1x výstup audio analog, minimálně 1x USB 3.1; podporované rozlišení minimálně 4K/60 Hz při 4:4:4 a 8mi bitové barevné hloubce; podpora Windows 10, 11, macOS 10.15, 11, 12, Android 9 a novější, Apple® iOS 13 a novější; podpora zobrazení minimálně 4 oken současně; minimálně 1x připojení Ethernet LAN 10/100/1000Base-T; jednotný výrobce všech takto označených výrobků v rámci systému zasedací místnosti pro bezproblémový provoz; sdílení obsahu prostřednictvím webového prohlížeče bez nutnosti instalování jakékoliv aplikace; zrcadlení celé obrazovky pro všechny aplikace; režim moderátor pro volbu přístupu uživatelů; možnost napájení jednotky PoE; možnost řízení sledování prostřednictvím sítě LAN.</p>						
27	K	Pol982	TP přijímač ke koncovému zařízení	ks	2,000	18 000,00	36 000,00		
			<p>Poznámka k položce: HDMI převodník z TP/HDt na HDMI a RS232; rozlišení minimálně 4K @ 4:4:4; datový přenos minimálně 10 Gbps; jednotný výrobce všech takto označených výrobků v rámci systému učebny pro bezproblémový provoz</p>						
28	K	Pol983	Rekordér se streamováním	ks	1,000	280 000,00	280 000,00		
			<p>Poznámka k položce: Multimediální záznamové zařízení pro videozáznam a simultánní živé přenosy; 3G-SDI vstup; vstup 3x HDMI digitál video (HDCP); 1x component video (Y, R-Y, B-Y); Processing: analogové vzorkování 12 bitů na barvu; 13.5 MHz (nízké rozlišení), 165 MHz (RGB, YUVp, DVl); Digitální vzorkování 12 bitů na kanál; Digital processing 4:2:2, komprese H.264/AVC (ITU H.264, ISO/IEC 14496-10) přenosová rychlost od 200 kbps do 10 Mbps; souborový systém pro USB disky FAT32, NTFS, VFAT, EXT2, EXT3, EXT4; typy souborů H.264 a AAC (MP4 container); souborový přenosový protokol FTP, SFTP, CIFS; interní paměť 128 GB; Externí USB port 1 (přední panel), 1 (zadní panel); 3x audio stereo in; 1x stereo out; zisk -6 dB nesymetrické, 0 dB symetrické; frekvenční rozsah od 20 Hz do 20 kHz, +0.5 dB; THD + Noise <0.03% (20 Hz to 20 kHz při maximum out); S/N >90 dB (maximum balanced out); separace stereo kanálů >90 dB @ 1 kHz; Crosstalk < -103 dB (20 Hz - 20 kHz při plném zatížení)</p>						
29	K	Pol984	Převodník SDI to HDMI	ks	1,000	80 000,00	80 000,00		
			<p>Poznámka k položce: Konverze SDI na HDMI; podpora videa minimálně 4096x2160p 60Hz; minimálně 4x nezávislé 3G-SDI vstup; kartové provedení do modulární vany; SDI embedded audio, 24-bit (SD limited to 20-bit), 16-channel; HDMI embedded audio, 24-bit, 8-channel</p>						
30	K	Pol985	Náhledová PTZ SDI kamera	ks	2,000	60 000,00	120 000,00		
			<p>Poznámka k položce: Náhledová PTZ kamera s auto tracking funkcí; záběr objektivu v rozsahu minimálně 3° až 57°; široký dynamický rozsah; minimálně 20x zoom; velký výkon při špatných světelných podmínkách; SNR>50dB; rozlišení minimálně Full HD 1920x1080p až 60 fps; 2D a 3D potlačení šumu s "low noise CMOS senzorem"; ethernetový port RJ-45; streaming H.264; podpora napájení přes ethernet - PoE; současný výstup přes HDMI, 3G HD-SDI a IP Streaming</p>						
31	K	Pol986	Držák kamery	ks	2,000	3 000,00	6 000,00		
			<p>Poznámka k položce: držák pro kameru nástěnný</p>						
D	D3		Řídicí systém a data				429 000,00		
32	K	Pol987	Dotykový ovládací panel s přípojným místem	ks	1,000	250 000,00	250 000,00		
			<p>Poznámka k položce: Přípojně místo s integrovaným dotykovým ovládacím panelem 12" s vyklápěním; rozlišení minimálně 1280x800; barevná hloubka minimálně 24bit; kontrast minimálně 700:1; minimálně 2GB RAM; paměť minimálně 4GB; zabudovatelné do stolu; konektivita: 2x USB-C retraktor, 2x 230V, 2x RJ45 retraktor, 1x HDMI retraktor, DP, audio; kabely s retraktory (navijáky)</p>						
33	K	Pol988	Poe zdroj pro řídicí panel	ks	1,000	7 000,00	7 000,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: PoE napájecí zdroj 48VDC; minimálně 0.35 A, minimálně 16 watů; maximální rozměr 5 cm H x 11.0 cm W x 15 cm D;</i>				
34	K	Pol989	Rídící systém	ks	1,000	60 000,00	60 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Řídící procesor s podporou dotykových panelů; minimálně 2x obousměrný RS-232 port, 1x jednosměrný RS-232/RS-422/RS-485 port; 4x NO relé, 2x IR port; 4x digitální I/O port; eBUS port; podpora BMS; 3x port LAN 10/100/1000Base-T; paměť SDRAM 512MB; Flash 4,5GB; včetně link licence pro ovládání ze zařízení třetích stran</i>				
35	K	Pol990	Switch	ks	1,000	25 000,00	25 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: AV switch 19"; Minimální požadavky na parametry: 10 Gigabit Ethernet; Management:Web; Min.počet portů:28; Rozšířitelnost. 10GBase-T měděné porty s podporou 10G/1G/100M, 10GBase-X SFP+ Fiber 10G ports USB port pro SW a FW konfiguraci.</i>				
36	K	Pol991	Pomocná releová jednotka	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Reléová jednotka s 6ti relé, ovládání externím tlačítkem nebo přes RS 232; pro ovládání elektrického plátna</i>				
37	K	Pol992	Převodník RS232 - Dali	ks	1,000	9 000,00	9 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: DALI interface pro možnost ovládání osvětlení; Možnost rozdělení 64 stmívatelných předřadníků zářivek na jedné sběrnici až na 15 nezávislých skupin; kompatibilní s předřadníky DALI firem Philips, Osram, Tridonic, Helvar apod.</i>				
38	K	Pol993	RS232 - RS485 konvertor	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: RS232/PEX KONVERTOR</i>				
39	K	Pol994	Odušovač	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Potlačení elektromagnetického rušení při spínání motorů; pro napětí do 275V; Maximální odušovaný proud je 10 A.</i>				
40	K	Pol995	Rezervační dotykový panel pro signalizaci obsazenosti včetně návěstí	ks	1,000	60 000,00	60 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Dotykový panel pro řízení obsazenosti; minimálně 10 palců, 1280x800 px, PoE, jas minimálně 420 nits (cd/m2), kontrast minimálně 700:1, 10/100/1000Base-T; včetně montážní krabičky; propojení se službami Microsoft Exchange, Office 365, Google Calendar, 25Live, EMS, NFS a Ad Astra</i>				
D	D4		Propojovací kabeláž a příslušenství				66 700,00
41	K	Pol996	Reproduktorový kabel 2x2,5	m	300,000	95,00	28 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: 2x2,5, průměr 7,6mm, barva: černá, FRNC</i>				
42	K	Pol997	Koaxiální kabel	m	120,000	110,00	13 200,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kabel koaxiální, 75 Ω pro 4K Single-link 12 Gb/s UHD TV; pásmo minimálně do 12 GHz s útlumem maximálně 43 dB/100ft při 12GHz; kapacitance maximálně 54 pF/100m; vnitřní vodič Cu minimálně 1,12mm; útlum maximálně 1,4dB/100m, provedení dle PBR; minimálně 23 AWG</i>				
43	K	Pol998	Datový kabel stíněný CAT6	m	650,000	20,00	13 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kabel F/FTP PiMF Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG23, LSOH</i>				
44	K	Pol999	Mikrofonní audiokabel	m	200,000	60,00	12 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: mikrofonní kabel, 2x0,5mm, průměr 6,15mm, FRNC</i>				
D	D5		Ostatní				447 000,00
45	K	Pol1000	Technologický stojan do katedry	ks	1,000	7 000,00	7 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Technologický stojan - rack do katedry; Plechový AV rozvaděč s prosklenými dveřmi. Min. 9U; Napájecí lišta; Modulární patch lišty; Hloubka minimálně 55cm; odklopná zadní stěna a plechové bočnice, vnitřní výstroj pro rozvod 230VAC, záslepy, vyvazovací panely, police, chlazení</i>				
46	K	Pol1001	Montáž	kpl	1,000	273 000,00	273 000,00
47	K	Pol1002	Programování řídicího systému	kpl	1,000	58 500,00	58 500,00
48	K	Pol1004	Školení, návody k použití	kpl	1,000	19 500,00	19 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: Zaškolení obsluhy a údržby; zhotovitel provede řádné zaškolení pracovníků obsluhy, kteří budou předané zařízení provozovat a obsluhovat – uživatelé; Zaškolení údržby – zhotovitel provede řádné zaškolení pracovníků údržby, kteří budou zajišťovat údržbu a preventivní prohlídku systémů na základě zhotovitelem vypracovaných Předpisů režimů údržby a preventivních prohlídek systémů</i>				
49	K	Pol1005	Uvedení do provozu, funkční testy, zahoření	kpl	1,000	39 000,00	39 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Uvedení systému do provozu v souběhu se všemi navazujícími profesemi, na které je zařízení napojeno a řízeno; komplexní zkoušky celého díla za účelem prokázání kvality, funkčnosti a parametrů dodaného předmětu díla</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	Pol1006	Drobný elektroinstalační a spojovací materiál, konektory, hmoždinky, materiál pro svazkování kabelů v trase, vázací pásy	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
P			<i>Poznámka k položce: včetně propojovacích komponent do podlahových krabic apod.</i>				
51	K	Pol100611	Stavební přípomocce	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4u - Audiovizuální technika

Úroveň 3:

D.1.4.u2 - Posluchárna 1.0.29

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 876 850,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 876 850,00	21,00%	604 138,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 480 988,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4u - Audiovizuální technika

Úroveň 3:

D.1.4.u2 - Posluchárna 1.0.29

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 876 850,00

D1 - Ozvučovací řetězec

503 200,00

D2 - Multimediální vybavení

1 479 000,00

D3 - Řídící systém a data

429 000,00

D4 - Propojovací kabeláž a příslušenství

43 650,00

D5 - Ostatní

422 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4u - Audiovizuální technika

Úroveň 3:

D.1.4.u2 - Posluchárna 1.0.29

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 876 850,00

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
1	K	Pol956	Sloupový line-array reproduktor	ks	2,000	85 000,00	170 000,00
	P	<i>Poznámka k položce: Širokopásmový full range reproduktor; minimálně 4x6" a 1x1"; frekvenční rozsah minimálně (-10 dB) 75 Hz – 20 kHz; Nominální Impedance 4 ohmy; maximální výkon RMS minimálně 600W; Max SPL minimálně 131 dB; rozměry maximálně 1000 x 250 x 300 mm</i>					
2	K	Pol957	Nástěnný držák reproduktoru	ks	2,000	5 000,00	10 000,00
	P	<i>Poznámka k položce: Nástěnný držák reproduktoru s minimální nosností 25kg</i>					
3	K	Pol1131	Výkonový zesilovač	ks	1,000	25 000,00	25 000,00
	P	<i>Poznámka k položce: Analogový výkonový dvoukanálový zesilovač; maximální výkon minimálně 2x 700W/8ohm; frekvenční rozsah minimálně (8 Ohms, 10 Hz - 21 kHz) +/- 1 dB; SNR (A-vážené) > 107 dB; celkové harmonické zkreslení (20 Hz - 20 kHz) maximálně 0.05%; napěťový zisk minimálně 32 dB; vestavěný DSP s FIR filtry, limity, delay, 10ti pásmový PEQ</i>					
4	K	Pol959	Ruční bezdrátový mikrofon s přijímačem	ks	2,000	21 000,00	42 000,00
	P	<i>Poznámka k položce: Pracovní frekvence: 530 – 589 Mhz; modulace FM; minimálně 40 kanálů na pásmu; Automatické IR párování; LCD displej; true diversity; přepínatelný výkon vysílače 30 mW a 10 mW; Napájení: AA, Lithium-Ion battery; Doba provozu až 9,5 hodin; Možnost výměny mikrofonních kapslí; Konstrukce: dynamická; Směrová charakteristika kardioidní; Frekvenční rozsah minimálně 25 Hz – 16,7 kHz; dosah minimálně 95m; THD < 1%; správa po datové síti - LAN</i>					
5	K	Pol960	Přijímač bezdrátových mikrofonů s bodypackem	ks	2,000	19 000,00	38 000,00
	P	<i>Poznámka k položce: Pracovní frekvence: 530 – 589 Mhz; modulace FM; minimálně 40 kanálů na pásmu; Automatické IR párování; LCD displej; true diversity; přepínatelný výkon vysílače 30 mW a 10 mW; Napájení: AA, Lithium-Ion battery; Doba provozu až 9,5 hodin; provedení s bodypackem; Frekvenční rozsah minimálně 25 Hz – 16,7 kHz; dosah minimálně 95m; THD < 1%; správa po datové síti - LAN</i>					
6	K	Pol961	Mikrofon náhlavní	ks	2,000	12 000,00	24 000,00
	P	<i>Poznámka k položce: Náhlavní mikrofonní set; uchycení za jedno ucho; vlastní uzavíratelné pouzdro; set protivětrných krytů; frekvenční charakteristika všesměrová Barva černá; Kompatibilní s body packem; kondenzátorová vložka; frekvenční odezva minimálně 20Hz až 20kHz; Open Circuit napětí minimálně -38.0 dBV</i>					
7	K	Pol962	Mikrofon klopový	ks	2,000	3 000,00	6 000,00
	P	<i>Poznámka k položce: Klopový všesměrový mikrofon; Kompatibilní s body packem; 1,4m kabel</i>					
8	K	Pol963	Nabíječ bezdrátových mikrofonů	ks	1,000	6 500,00	6 500,00
	P	<i>Poznámka k položce: Stolní nabíječka pro 2 baterie; síťová správa LAN; včetně napájecího adaptéru</i>					
9	K	Pol964	Akumulátor bezdrátových setů	ks	4,000	2 000,00	8 000,00
	P	<i>Poznámka k položce: Dobíjecí lithium-iontová baterie, kompatibilita s použitými systémy</i>					
10	K	Pol965	Anténní splitter	ks	1,000	14 000,00	14 000,00
	P	<i>Poznámka k položce: Aktivní anténní rozbočovač (splitter); distribuce diverzifikačního VF signálu (2 x 1:4); pro vícekanálové systémy mikroportů; možno řadit několik rozbočovačů za sebe; napájení přijímačů po anténních kabelech; napájení po vstupních VF kabelech aktivní antény i anténní zesilovače; včetně spínaného síťového zdroje a kítu pro montáž do racku; Kably BNC; Napájecí zdroj</i>					
11	K	Pol966	Anténa UHF	ks	2,000	7 500,00	15 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Směrová anténa, širokopásmová; pracovní frekvence minimálně 440 – 900 Mhz; Kardioidní pokrytí; Konektor: BNC – Female; Impedance: 50 ohm; Montáž na mikrofonní stojan, na strop, na zeď</i>				
12	K	Pol967	Držák antén	ks	2,000	600,00	1 200,00
	P		<i>Poznámka k položce: Držák antény kloubový otočný</i>				
13	K	Pol968	Mikrofon na husím krku	ks	1,000	4 000,00	4 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Mikrofon na "husím krku", délka 307 mm, kondenzátorový typ, s přípojným bodem XLR na katedru; maximální vstupní úroveň minimálně 140dB SPL, frekvenční rozsah minimálně 30Hz - 20kHz; kardioidní charakteristika</i>				
14	K	Pol969	Patice pro mikrofon na husím krku	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: Odpružená patice do stolu pro připojení mikrofonu na husím krku; opatřen proti přenosu otřesů</i>				
15	K	Pol970	DSP matice	ks	1,000	80 000,00	80 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Digitální audioprocessor v konfiguraci s minimálně 12 pevnými vstupy a 8 výstupy; konfigurovatelný signálový procesing; odolná digitální audio sběrnice; plně konfigurovatelný přes síťové rozhraní; nízká latence; 48 kanálů přes Cat 5e kabel na vzdálenost 100m; analogové vstupy podporující softwarové nastavení zisku v krocích 6dB až do +48dB na kanál; softwarové nastavitelné fantomové napájení; minimálně 12 řídicích vstupů a 6 logických výstupů GPIO; AEC</i>				
16	K	Pol971	Indukční smyčka	set	2,000	3 000,00	6 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: kabel CU 5x1,5 se sériově propojenými vodiči; uložení do podlahy; propojovací svorkovnice; přípojný systém; odpor zapojeného vedení v rozsahu 1 - 3 ohmy</i>				
17	K	Pol972	Zesilovač indukční smyčky	ks	2,000	25 000,00	50 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Zesilovač pro indukční smyčku, výstupní napětí 31Vpp/11Vrms, výstupní proud 6,5Arms. 1x symetrický vstup Mic/Line s konektorem XLR + volitelným řečovým filtrem a phantomovým napájením, 1x symetrický vstup 100V/50V//Line s konektorem Phoenix, 1x nesymetrický vstup Line s konektory RCA / Phoenix. Výkonový výstup pro smyčku umožňující variabilní zapojení s 1 závitěm / se 2 závitě / s 1 závitěm 2 vodiči paralelně, automatická regulace zesílení Dual-Action AGC, integrovaný generátor testovacího signálu a diagnostické funkce pro dohled nad zesilovačem i připojenou smyčkou. Provedení pro vestavbu do 19" racku, výška 1U.</i>				
	D	D2	Multimediální vybavení				1 479 000,00
18	K	Pol973	Projektor	ks	1,000	260 000,00	260 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Laserový projektor s technologií 3LCD; 0,67 palec s C2 Fine; 8500 lumeny v souladu s normou ISO 21118:2012; rozlišení WUXGA, 1920 x 1200, 16:10; kontrastní poměr 2.500.000 : 1; zdroj světla 20.000 Hodiny plný výkon, 30.000 Hodiny Eco; korekce lichoběžníku motorizované vertikální: ± 67 °, horizontální ± 30 °; až 1,07 miliardy barev; paměť polohy objektivu; životnost až 83 000 hodin; USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, Ethernetové rozhraní (100 Base-TX / 10 Base-T), VGA vstup, VGA výstup, HDMI vstup, HDBaseT, Audiovýstup, stereoofonní konektor mini-jack, Audiovstup, stereoofonní konektor mini-jack (3x)</i>				
19	K	Pol974	Objektiv	ks	1,000	70 000,00	70 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Objektiv pro projektor za daných projekčních podmínek</i>				
20	K	Pol975	Držák pro projektor	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Držák projektoru se svěšením dle PD a dispozičního rozmístění, kompatibilní s daným projekotrem</i>				
21	K	Pol1007	Projekční plátno rámové	ks	1,000	40 000,00	40 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Projekční plocha rámová, vypnutá ve skrytém bílém hliníkovém rámu, rozměr plátna 3400 x 2160 mm</i>				
22	K	Pol978	PC	ks	1,000	30 000,00	30 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: All In One PC; minimální konfigurace 21.5" 1920 x 1080, procesor odpovídající na jednotné stupnici výkonu minimálně i7 4.8 GHz; UHD Graphics; RAM minimálně 8GB DDR4; SSDminimálně 512 GB; DVD, Wi-Fi, HDMI a DisplayPort, minimálně 3x USB 3.2, bezdrátová myš a klávesnice; Windows 11 Pro</i>				
23	K	Pol979	Vizualizér	ks	1,000	120 000,00	120 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Pokročilý vizualizér, rozlišení minimálně FullHD; možnost konverze výstupního signálu na formát 4:3 a 5:4; minimálně 30 obrázků za vteřinu; automatický a manuální jas a vyvážení bílé; manuální a automatické high speed ostření; minimálně 12x zoom, minimální snímaná plocha 290 x 400mm; nasvícení; zámeč a bezpečnostní lišta; minimálně 2x USB výstup; minimálně 1x HDMI vstup/výstup; LAN port; kamera sklopná a otočná na základní snímané ploše; 1-CMOS nativní kamera s barevnou přesností sRGB, poskytuje minimálně 980 řádků viditelného rozlišení v každé části obrázku; záruka minimálně 5let; kamera, světlo i hardware integrován přímo do ramene kvůli úspoře místa na katedře</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	Pol1008	Prezentační přepínač/scaler	ks	1,000	400 000,00	400 000,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Centrální řídicí systém včetně DTP matice ve 4k rozlišení s jednoduchou ovladatelnou možností směrování jakéhokoliv vstupu na jakýkoliv výstup; minimální konektivita: Vstupy: 8xHDMI, 2xDTP, 6x stereo audio (sym.), 4x mic/line;mikrofonní (48V fantomové napájení). Výstup: 2x HDMI, 2x DTP; chroma vzorkování 4:4:4; 10,2 Gbps; pixel clock 600MHz; integrovaný řídicí systém 3x AV LAN, LAN, 3x RS-232; e-BUS, 4x relé; montáž do racku; RS-232 šířené přes ethernet porty; 2x 50W, THD + Noise 0.01% na 1 kHz; digitální konverze 24-bit, 48 kHz</p>				
25	K	Pol981	Bezdrátový prezentační systém	ks	1,000	50 000,00	50 000,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Bezdrátový prezentační systém pro sdílení obsahu z mobilních zařízení; umožňuje připojení minimálně 16 uživatelům; video výstup minimálně 1x HDMI; video vstup minimálně 1x HDMI; minimálně 1x výstup audio analog, minimálně 1x USB 3.1; podporované rozlišení minimálně 4K/60 Hz při 4:4:4 a 8mi bitové barevné hloubce; podpora Windows 10, 11, macOS 10.15, 11, 12, Android 9 a novější, Apple® iOS 13 a novější; podpora zobrazení minimálně 4 oken současně; minimálně 1x připojení Ethernet LAN 10/100/1000Base-T; jednotný výrobce všech takto označených výrobků v rámci systému zasedací místnosti pro bezproblémový provoz; sdílení obsahu prostřednictvím webového prohlížeče bez nutnosti instalování jakékoliv aplikace; zrcadlení celé obrazovky pro všechny aplikace; režim moderátor pro volbu přístupu uživatelů; možnost napájení jednotky PoE; možnost řízení asledování prostřednictvím sítě LAN;</p>				
26	K	Pol982	TP přijímač ke koncovému zařízení	ks	1,000	18 000,00	18 000,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> HDMI převodník z TP/HDBT na HDMI a RS232; rozlišení minimálně 4K @ 4:4:4; datový přenos minimálně 10 Gbps; jednotný výrobce všech takto označených výrobků v rámci systému učebny pro bezproblémový provoz</p>				
27	K	Pol983	Rekordér se streamováním	ks	1,000	280 000,00	280 000,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Multimediální záznamové zařízení pro videozáznam a simultánní živé přenosy; 3G-SDI vstup; vstup 3x HDMI digital video (HDCP); 1x component video (Y, R-Y, B-Y); Processing: analogové vzorkování 12 bitů na barvu; 13.5 MHz (nízké rozlišení), 165 MHz (RGB, YUVp, DVI); Digitální vzorkování 12 bitů na kanál; Digital processing 4:2:2, komprese H.264/AVC (ITU H.264, ISO/IEC 14496-10) přenosová rychlost od 200 kbps do 10 Mbps; souborový systém pro USB disky FAT32, NTFS, VFAT, EXT2, EXT3, EXT4; typy souborů H.264 a AAC (MP4 container); souborový přenosový protokol FTP, SFTP, CIFS; interní paměť 128 GB; Externí USB port 1 (přední panel), 1 (zadní panel); 3x audio stereo in; 1x stereo out; zisk -6 dB nesymetrické, 0 dB symetrické; frekvenční rozsah od 20 Hz do 20 kHz, +0.5 dB; THD + Noise <0.03% (20 Hz to 20 kHz při maximum out); S/N >90 dB (maximum balanced out); separace stereo kanálů >90 dB @ 1 kHz; Crosstalk < -103 dB (20 Hz - 20 kHz při plném zatížení)</p>				
28	K	Pol984	Převodník SDI to HDMI	ks	1,000	80 000,00	80 000,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Konverze SDI na HDMI; podpora videa minimálně 4096x2160p 60Hz; minimálně 4x nezávislé 3G-SDI vstup; kartové provedení do modulární vany; SDI embedded audio, 24-bit (SD limited to 20-bit), 16-channel; HDMI embedded audio, 24-bit, 8-channel</p>				
29	K	Pol985	Náhledová PTZ SDI kamera	ks	2,000	60 000,00	120 000,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Náhledová PTZ kamera s auto tracking funkcí; záběr objektivu v rozsahu minimálně 3° až 57°; široký dynamický rozsah; minimálně 20x zoom; velký výkon při špatných světelných podmínkách; SNR>50dB; rozlišení minimálně Full HD 1920x1080p až 60 fps; 2D a 3D potlačení šumu s "low noise CMOS sensorem"; ethernetový port RJ-45; streaming H.264; podpora napájení přes ethernet - PoE; současný výstup přes HDMI, 3G HD-SDI a IP Streaming</p>				
30	K	Pol986	Držák kamery	ks	2,000	3 000,00	6 000,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> držák pro kameru nástěnný</p>				
	D	D3	Řídicí systém a data				429 000,00
31	K	Pol987	Dotykový ovládací panel s přípojným místem	ks	1,000	250 000,00	250 000,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Přípojně místo s integrovaným dotykovým ovládacím panelem 12" s vyklápěním; rozlišení minimálně 1280x800; barevná hloubka minimálně 24bit; kontrast minimálně 700:1; minimálně 2GB RAM; paměť minimálně 4GB; zabudovatelné do stolu; konektivita: 2x USB-C retraktor, 2x 230V, 2x RJ45 retraktor, 1x HDMI retraktor, DP, audio; kabely s retraktory (navijáky)</p>				
32	K	Pol988	Poe zdroj pro řídicí panel	ks	1,000	7 000,00	7 000,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> PoE napájecí zdroj 48VDC; minimálně 0.35 A, minimálně 16 watů; maximální rozměr 5 cm H x 11.0 cm W x 15 cm D;</p>				
33	K	Pol1009	Řídicí systém	ks	1,000	60 000,00	60 000,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Řídicí procesor s podporou dotykových panelů; minimálně 2x obousměrný RS-232 port, 1x jednosměrný RS-232/RS-422/RS-485 port; 4x NO relé, 2x IR port; 4x digitální I/O port; eBUS port; podpora BMS; 3x port LAN 10/100/1000Base-T; paměť SDRAM 512MB; Flash 4,5GB; včetně link licence pro ovládání ze zařízení třetích stran</p>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	Pol990	Switch	ks	1,000	25 000,00	25 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: AV switch 19"; Minimální požadavky na parametry: 10 Gigabit Ethernet; Management:Web; Min.počet portů:28; Rozšířitelnost. 10GBase-T měděné porty s podporou 10G/1G/100M, 10GBase-X SFP+ Fiber 10G ports USB port pro SW a FW konfiguraci.</i>				
35	K	Pol991	Pomocná releová jednotka	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Reléová jednotka s 6ti relé, ovládání externím tlačítkem nebo přes RS 232; pro ovládání elektrického plátna</i>				
36	K	Pol992	Převodník RS232 - Dali	ks	1,000	9 000,00	9 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: DALI intarface pro možnost ovládání osvětlení; Možnost rozdělení 64 stmívatelných předřadníků zářivek na jedné sběrnici až na 15 nezávislých skupin; kompatibilní s předřadníky DALI firem Philips, Osram, Tridonic, Helvar apod.</i>				
37	K	Pol993	RS232 - RS485 konvertor	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: RS232/PEX KONVERTOR</i>				
38	K	Pol994	Odušovač	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Potlačení elektromagnetického rušení při spínání motorů; pro napětí do 275V; Maximální odrušovaný proud je 10 A.</i>				
39	K	Pol995	Rezervační dotykový panel pro signalizaci obsazenosti včetně návěstí	ks	1,000	60 000,00	60 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Dotykový panel pro řízení obsazenosti; minimálně 10 palců, 1280x800 px, PoE, jas minimálně 420 nits (cd/m2), kontrast minimálně 700:1, 10/100/1000Base-T; včetně montážní krabičky; propojení se službami Microsoft Exchange, Office 365, Google Calendar, 25Live, EMS, NFS a Ad Astra</i>				
D	D4		Propojovací kabeláž a příslušenství				43 650,00
40	K	Pol996	Reproduktorový kabel 2x2,5	m	190,000	95,00	18 050,00
	P		<i>Poznámka k položce: 2x2,5, průměr 7,6mm, barva: černá, FRNC</i>				
41	K	Pol997	Koaxiální kabel	m	120,000	110,00	13 200,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kabel koaxiální, 75 Ω pro 4K Single-link 12 Gb/s UHD TV; pásmo minimálně do 12 GHz s útlumem maximálně 43 dB/100ft při 12GHz; kapacitance maximálně 54 pF/100m; vnitřní vodič Cu minimálně 1,12mm; útlum maximálně 1,4dB/100m, provedení dle PBR; minimálně 23 AWG</i>				
42	K	Pol998	Datový kabel stíněný CAT6	m	350,000	20,00	7 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kabel F/FTP PIMF Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG23, LSOH</i>				
43	K	Pol999	Mikrofonní audiokabel	m	90,000	60,00	5 400,00
	P		<i>Poznámka k položce: mikrofonní kabel, 2x0,5mm, průměr 6,15mm, FRNC</i>				
D	D5		Ostatní				422 000,00
44	K	Pol1000	Technologický stojan do katedry	ks	1,000	7 000,00	7 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Technologický stojan - rack do katedry; Plechový AV rozvaděč s prosklenými dveřmi. Min. 9U; Napájecí lišta; Modulární patch lišty; Hloubka minimálně 55cm; odklopná zadní stěna a plechové bočnice, vnitřní výstroj pro rozvod 230VAC, záslepy, vyvazovací panely, police, chlazení</i>				
45	K	Pol1010	Technologický stojan do technického prostoru	ks	2,000	20 000,00	40 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Sdružující rack pro posluchárny 1.0.28, 1.0.29 a 1.0.30; Plechový AV rozvaděč s prosklenými dveřmi. Min. 22U; Napájecí lišta; Modulární patch lišty; Hloubka minimálně 55cm; odklopná zadní stěna a plechové bočnice, vnitřní výstroj pro rozvod 230VAC, záslepy, vyvazovací panely, police, chlazení</i>				
46	K	Pol1001	Montáž	kpl	1,000	227 500,00	227 500,00
47	K	Pol1002	Programování řídicího systému	kpl	1,000	48 750,00	48 750,00
48	K	Pol1004	Školení, návody k použití	kpl	1,000	16 250,00	16 250,00
	P		<i>Poznámka k položce: Zaškolení obsluhy a údržby; zhotovitel provede řádné zaškolení pracovníků obsluhy, kteří budou předané zařízení provozovat a obsluhovat – uživatelé; Zaškolení údržby – zhotovitel provede řádné zaškolení pracovníků údržby, kteří budou zajišťovat údržbu a preventivní prohlídku systémů na základě zhotovitelem vypracovaných Předpisů režimů údržby a preventivních prohlídek systémů</i>				
49	K	Pol1005	Uvedení do provozu, funkční testy, zahofení	kpl	1,000	32 500,00	32 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: Uvedení systému do provozu v souběhu se všemi navazujícími profesemi, na které je zařízení napojeno a řízeno; komplexní zkoušky celého díla za účelem prokázání kvality, funkčnosti a parametrů dodaného předmětu díla</i>				
50	K	Pol1006	Drobný elektroinstalační a spojovací materiál, konektory, hmoždinky, materiál pro svazkování kabelů v trase, vázací pásy	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: včetně propojovacích komponent do podlahových krabic apod.</i>				
51	K	Pol100611	Stavební přípomoc	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4u - Audiovizuální technika

Úroveň 3:

D.1.4.u3 - Posluchárna 1.0.30

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 862 350,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 862 350,00	21,00%	601 093,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 463 443,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4u - Audiovizuální technika

Úroveň 3:

D.1.4.u3 - Posluchárna 1.0.30

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 862 350,00

D1 - Ozvučovací řetězec

503 200,00

D2 - Multimediální vybavení

1 494 000,00

D3 - Řídicí systém a data

429 000,00

D4 - Propojovací kabeláž a příslušenství

54 150,00

D5 - Ostatní

382 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4u - Audiovizuální technika

Úroveň 3:

D.1.4.u3 - Posluchárna 1.0.30

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 862 350,00

D	D1	Ozvučovací řetězec			503 200,00		
1	K	Pol956	Sloupový line-array reproduktor	ks	2,000	85 000,00	170 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Širokopásmový full range reproduktor; minimálně 4x6" a 1x1"; frekvenční rozsah minimálně (-10 dB) 75 Hz – 20 kHz; Nominální Impedance 4 ohmy; maximální výkon RMS minimálně 600W; Max SPL minimálně 131 dB; rozměry maximálně 1000 x 250 x 300 mm				
2	K	Pol957	Nástěnný držák reproduktoru	ks	2,000	5 000,00	10 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nástěnný držák reproduktoru s minimální nosností 25kg				
3	K	Pol1131	Výkonový zesilovač	ks	1,000	25 000,00	25 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Analogový výkonový dvoukanalový zesilovač; maximální výkon minimálně 2x 700W/8ohm; frekvenční rozsah minimálně (8 Ohms, 10 Hz - 21 kHz) +/- 1 dB; SNR (A-vážené) > 107 dB; celkové harmonické zkreslení (20 Hz - 20 kHz) maximálně 0.05%; napěťový zisk minimálně 32 dB; vestavěný DSP s FIR filtry, limity, delay, 10ti pásmový PEQ				
4	K	Pol959	Ruční bezdrátový mikrofon s přijímačem	ks	2,000	21 000,00	42 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pracovní frekvence: 530 – 589 Mhz; modulace FM; minimálně 40 kanálů na pásmu; Automatické IR párování; LCD displej; true diversity; přepínatelný výkon vysílače 30 mW a 10 mW; Napájení: AA, Lithium-Ion battery; Doba provozu až 9,5 hodin; Možnost výměny mikrofonních kapslí; Konstrukce: dynamická; Směrová charakteristika kardioidní; Frekvenční rozsah minimálně 25 Hz – 16,7 kHz; dosah minimálně 95m; THD < 1%; správa po datové síti - LAN				
5	K	Pol960	Přijímač bezdrátových mikrofonů s bodypackem	ks	2,000	19 000,00	38 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pracovní frekvence: 530 – 589 Mhz; modulace FM; minimálně 40 kanálů na pásmu; Automatické IR párování; LCD displej; true diversity; přepínatelný výkon vysílače 30 mW a 10 mW; Napájení: AA, Lithium-Ion battery; Doba provozu až 9,5 hodin; provedení s bodypackem; Frekvenční rozsah minimálně 25 Hz – 16,7 kHz; dosah minimálně 95m; THD < 1%; správa po datové síti - LAN				
6	K	Pol961	Mikrofon náhlavní	ks	2,000	12 000,00	24 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Náhlavní mikrofonní set; uchycení za jedno ucho; vlastní uzavíratelné pouzdro; set protivětrných krytů; frekvenční charakteristika všesměrová Barva černá; Kompatibilní s body packem; kondenzátorová vložka; frekvenční odezva minimálně 20Hz až 20kHz; Open Circuit napětí minimálně -38.0 dBV				
7	K	Pol962	Mikrofon klopový	ks	2,000	3 000,00	6 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Klopový všesměrový mikrofon; Kompatibilní s body packem; 1,4m kabel				
8	K	Pol963	Nabíječ bezdrátových mikrofonů	ks	1,000	6 500,00	6 500,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stolní nabíječka pro 2 baterie; síťová správa LAN; včetně napájecího adaptéru				
9	K	Pol964	Akumulátor bezdrátových setů	ks	4,000	2 000,00	8 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dobíjecí lithium-iontová baterie, kompatibilita s použitými systémy				
10	K	Pol965	Anténní splitter	ks	1,000	14 000,00	14 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Aktivní anténní rozbočovač (splitter); distribuce diverzního VF signálu (2 x 1:4); pro vícekanalové systémy mikroportů; možno řadit několik rozbočovačů za sebe; napájení přijímačů po anténních kabelech; napájení po vstupních VF kabelech aktivní antény i anténní zesilovače; včetně spínaného síťového zdroje a kítu pro montáž do racku; Kably BNC; Napájecí zdroj				
11	K	Pol966	Anténa UHF	ks	2,000	7 500,00	15 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Směrová anténa, širokopásmová; pracovní frekvence minimálně 440 – 900 Mhz; Kardioidní pokrytí; Konektor: BNC – Female; Impedance: 50 ohm; Montáž na mikrofonní stojan, na strop, na zeď</i>				
12	K	Pol967	Držák antén	ks	2,000	600,00	1 200,00
	P		<i>Poznámka k položce: Držák antény kloubový otočný</i>				
13	K	Pol968	Mikrofon na husím krku	ks	1,000	4 000,00	4 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Mikrofon na "husím krku", délka 307 mm, kondenzátorový typ, s přípojným bodem XLR na katedru; maximální vstupní úroveň minimálně 140dB SPL, frekvenční rozsah minimálně 30Hz - 20kHz; kardioidní charakteristika</i>				
14	K	Pol969	Patice pro mikrofon na husím krku	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: Odpružená patice do stolu pro připojení mikrofonu na husím krku; opatřen proti přenosu otřesů</i>				
15	K	Pol970	DSP matice	ks	1,000	80 000,00	80 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Digitální audioprocesor v konfiguraci s minimálně 12 pevnými vstupy a 8 výstupy; konfigurovatelný signálový procesing; odolná digitální audio sběrnice; plně konfigurovatelný přes síťové rozhraní; nízká latence; 48 kanálů přes Cat 5e kabel na vzdálenost 100m; analogové vstupy podporující softwarové nastavení zisku v krocích 6dB až do +48dB na kanál; softwarové nastavitelné fantomové napájení; minimálně 12 řídicích vstupů a 6 logických výstupů GPIO; AEC</i>				
16	K	Pol971	Indukční smyčka	set	2,000	3 000,00	6 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: kabel CU 5x1,5 se sériově propojenými vodiči; uložení do podlahy; propojovací svorkovnice; přípojný systém; odpor zapojeného vedení v rozsahu 1 - 3 ohmy</i>				
17	K	Pol972	Zesilovač indukční smyčky	ks	2,000	25 000,00	50 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Zesilovač pro indukční smyčku, výstupní napětí 31Vpp/11Vrms, výstupní proud 6,5Arms. 1x symetrický vstup Mic/Line s konektorem XLR + volitelným řečovým filtrem a phantomovým napájením, 1x symetrický vstup 100V/50V//Line s konektorem Phoenix, 1x nesymetrický vstup Line s konektory RCA / Phoenix. Výkonový výstup pro smyčku umožňující variabilní zapojení s 1 závitěm / se 2 závitě / s 1 závitěm 2 vodiči paralelně, automatická regulace zesílení Dual-Action AGC, integrovaný generátor testovacího signálu a diagnostické funkce pro dohled nad zesilovačem i připojenou smyčkou. Provedení pro vestavbu do 19" racku, výška 1U.</i>				
	D	D2	Multimediální vybavení				1 494 000,00
18	K	Pol973	Projektor	ks	1,000	260 000,00	260 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Laserový projektor s technologií 3LCD; 0,67 palec s C2 Fine; 8500 lumeny v souladu s normou ISO 21118:2012; rozlišení WUXGA, 1920 x 1200, 16:10; kontrastní poměr 2.500.000 : 1; zdroj světla 20.000 Hodiny plný výkon, 30.000 Hodiny Eco; korekce lichoběžníku motorizované vertikální: ± 67 °, horizontální ± 30 °; až 1,07 miliardy barev; paměť polohy objektivu; životnost až 83 000 hodin; USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, Ethernetové rozhraní (100 Base-TX / 10 Base-T), VGA vstup, VGA výstup, HDMI vstup, HDBaseT, Audiovýstup, stereoofonní konektor mini-jack, Audiovstup, stereoofonní konektor mini-jack (3x)</i>				
19	K	Pol974	Objektiv	ks	1,000	70 000,00	70 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Objektiv pro projektor za daných projekčních podmínek</i>				
20	K	Pol975	Držák pro projektor	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Držák projektoru se svěšením dle PD a dispozičního rozmístění, kompatibilní s dodaným projekotrem</i>				
21	K	Pol1011	Projekční plátno rámové	ks	1,000	55 000,00	55 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Projekční plocha rámová, vypnutá ve skrytém bílém hliníkovém rámu, rozměr plátna 5000 x 3125 mm</i>				
22	K	Pol978	PC	ks	1,000	30 000,00	30 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: All In One PC; minimální konfigurace 21.5" 1920 x 1080, procesor odpovídající na jednotné stupnici výkonu minimálně i7 4.8 GHz; UHD Graphics; RAM minimálně 8GB DDR4; SSDminimálně 512 GB; DVD, Wi-Fi, HDMI a DisplayPort, minimálně 3x USB 3.2, bezdrátová myš a klávesnice; Windows 11 Pro</i>				
23	K	Pol979	Vizualizér	ks	1,000	120 000,00	120 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Pokročilý vizualizér, rozlišení minimálně FullHD; možnost konverze výstupního signálu na formát 4:3 a 5:4; minimálně 30 obrázků za vteřinu; automatický a manuální jas a vyvážení bílé; manuální a automatické high speed ostření; minimálně 12x zoom, minimální snímaná plocha 290 x 400mm; nasvícení; zámek a bezpečnostní lišta; minimálně 2x USB výstup; minimálně 1x HDMI vstup/výstup; LAN port; kamera sklopná a otočná na základní snímané ploše; 1-CMOS nativní kamera s barevnou přesností sRGB, poskytuje minimálně 980 řádků viditelného rozlišení v každé části obrázku; záruka minimálně 5let; kamera, světlo i hardware integrován přímo do ramene kvůli úspoře místa na katedře</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	Pol1008	Prezentační přepínač/scaler	ks	1,000	400 000,00	400 000,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Centrální řídicí systém včetně DTP matice ve 4k rozlišení s jednoduchou ovladatelnou možností směrování jakéhokoliv vstupu na jakýkoliv výstup; minimální konektivita: Vstupy: 8xHDMI, 2xDTP, 6x stereo audio (sym.), 4x mic/line;mikrofonní (48V fantomové napájení). Výstup: 2x HDMI, 2x DTP; chroma vzorkování 4:4:4; 10,2 Gbps; pixel clock 600MHz; integrovaný řídicí systém 3x AV LAN, LAN, 3x RS-232; e-BUS, 4x relé; montáž do racku; RS-232 šířené přes ethernet porty; 2x 50W, THD + Noise 0.01% na 1 kHz; digitální konverze 24-bit, 48 kHz</p>				
25	K	Pol981	Bezdrátový prezentační systém	ks	1,000	50 000,00	50 000,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Bezdrátový prezentační systém pro sdílení obsahu z mobilních zařízení; umožňuje připojení minimálně 16 uživatelům; video výstup minimálně 1x HDMI; video vstup minimálně 1x HDMI; minimálně 1x výstup audio analog, minimálně 1x USB 3.1; podporované rozlišení minimálně 4K/60 Hz při 4:4:4 a 8mi bitové barevné hloubce; podpora Windows 10, 11, macOS 10.15, 11, 12, Android 9 a novější, Apple® iOS 13 a novější; podpora zobrazení minimálně 4 oken současně; minimálně 1x připojení Ethernet LAN 10/100/1000Base-T; jednotný výrobce všech takto označených výrobků v rámci systému zasedací místnosti pro bezproblémový provoz; sdílení obsahu prostřednictvím webového prohlížeče bez nutnosti instalování jakékoliv aplikace; zrcadlení celé obrazovky pro všechny aplikace; režim moderátor pro volbu přístupu uživatelů; možnost napájení jednotky PoE; možnost řízení asledování prostřednictvím sítě LAN;</p>				
26	K	Pol982	TP přijímač ke koncovému zařízení	ks	1,000	18 000,00	18 000,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> HDMI převodník z TP/HDBT na HDMI a RS232; rozlišení minimálně 4K @ 4:4:4; datový přenos minimálně 10 Gbps; jednotný výrobce všech takto označených výrobků v rámci systému učebny pro bezproblémový provoz</p>				
27	K	Pol983	Rekordér se streamováním	ks	1,000	280 000,00	280 000,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Multimediální záznamové zařízení pro videozáznam a simultánní živé přenosy; 3G-SDI vstup; vstup 3x HDMI digital video (HDCP); 1x component video (Y, R-Y, B-Y); Processing: analogové vzorkování 12 bitů na barvu; 13.5 MHz (nízké rozlišení), 165 MHz (RGB, YUVp, DVI); Digitální vzorkování 12 bitů na kanál; Digital processing 4:2:2, komprese H.264/AVC (ITU H.264, ISO/IEC 14496-10) přenosová rychlost od 200 kbps do 10 Mbps; souborový systém pro USB disky FAT32, NTFS, VFAT, EXT2, EXT3, EXT4; typy souborů H.264 a AAC (MP4 container); souborový přenosový protokol FTP, SFTP, CIFS; interní paměť 128 GB; Externí USB port 1 (přední panel), 1 (zadní panel); 3x audio stereo in; 1x stereo out; zisk -6 dB nesymetrické, 0 dB symetrické; frekvenční rozsah od 20 Hz do 20 kHz, +0.5 dB; THD + Noise <0.03% (20 Hz to 20 kHz při maximum out); S/N >90 dB (maximum balanced out); separace stereo kanálů >90 dB @ 1 kHz; Crosstalk < -103 dB (20 Hz - 20 kHz při plném zatížení)</p>				
28	K	Pol984	Převodník SDI to HDMI	ks	1,000	80 000,00	80 000,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Konverze SDI na HDMI; podpora videa minimálně 4096x2160p 60Hz; minimálně 4x nezávislé 3G-SDI vstup; kartové provedení do modulární vany; SDI embedded audio, 24-bit (SD limited to 20-bit), 16-channel; HDMI embedded audio, 24-bit, 8-channel</p>				
29	K	Pol985	Náhledová PTZ SDI kamera	ks	2,000	60 000,00	120 000,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Náhledová PTZ kamera s auto tracking funkcí; záběr objektivu v rozsahu minimálně 3° až 57°; široký dynamický rozsah; minimálně 20x zoom; velký výkon při špatných světelných podmínkách; SNR>50dB; rozlišení minimálně Full HD 1920x1080p až 60 fps; 2D a 3D potlačení šumu s "low noise CMOS sensorem"; ethernetový port RJ-45; streaming H.264; podpora napájení přes ethernet - PoE; současný výstup přes HDMI, 3G HD-SDI a IP Streaming</p>				
30	K	Pol986	Držák kamery	ks	2,000	3 000,00	6 000,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> držák pro kameru nástěnný</p>				
	D	D3	Řídicí systém a data				429 000,00
31	K	Pol987	Dotykový ovládací panel s přípojným místem	ks	1,000	250 000,00	250 000,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Přípojně místo s integrovaným dotykovým ovládacím panelem 12" s vyklápěním; rozlišení minimálně 1280x800; barevná hloubka minimálně 24bit; kontrast minimálně 700:1; minimálně 2GB RAM; paměť minimálně 4GB; zabudovatelné do stolu; konektivita: 2x USB-C retraktor, 2x 230V, 2x RJ45 retraktor, 1x HDMI retraktor, DP, audio; kabely s retraktory (navijáky)</p>				
32	K	Pol988	Poe zdroj pro řídicí panel	ks	1,000	7 000,00	7 000,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> PoE napájecí zdroj 48VDC; minimálně 0.35 A, minimálně 16 watů; maximální rozměr 5 cm H x 11.0 cm W x 15 cm D;</p>				
33	K	Pol1009	Řídicí systém	ks	1,000	60 000,00	60 000,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Řídicí procesor s podporou dotykových panelů; minimálně 2x obousměrný RS-232 port, 1x jednosměrný RS-232/RS-422/RS-485 port; 4x NO relé, 2x IR port; 4x digitální I/O port; eBUS port; podpora BMS; 3x port LAN 10/100/1000Base-T; paměť SDRAM 512MB; Flash 4,5GB; včetně link licence pro ovládání ze zařízení třetích stran</p>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	Pol990	Switch	ks	1,000	25 000,00	25 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: AV switch 19"; Minimální požadavky na parametry: 10 Gigabit Ethernet; Management:Web; Min.počet portů:28; Rozšiřitelnost. 10GBase-T měděné porty s podporou 10G/1G/100M, 10GBase-X SFP+ Fiber 10G ports USB port pro SW a FW konfiguraci.</i>				
35	K	Pol991	Pomocná releová jednotka	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Reléová jednotka s 6ti relé, ovládání externím tlačítkem nebo přes RS 232; pro ovládání elektrického plátna</i>				
36	K	Pol992	Převodník RS232 - Dali	ks	1,000	9 000,00	9 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: DALI intarface pro možnost ovládání osvětlení; Možnost rozdělení 64 stmívatelných předřadníků zářivek na jedné sběrnici až na 15 nezávislých skupin; kompatibilní s předřadníky DALI firem Philips, Osram, Tridonic, Helvar apod.</i>				
37	K	Pol993	RS232 - RS485 konvertor	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: RS232/PEX KONVERTOR</i>				
38	K	Pol994	Odušovač	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Potlačení elektromagnetického rušení při spínání motorů; pro napětí do 275V; Maximální odrušovaný proud je 10 A.</i>				
39	K	Pol995	Rezervační dotykový panel pro signalizaci obsazenosti včetně návěstí	ks	1,000	60 000,00	60 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Dotykový panel pro řízení obsazenosti; minimálně 10 palců, 1280x800 px, PoE, jas minimálně 420 nits (cd/m2), kontrast minimálně 700:1, 10/100/1000Base-T; včetně montážní krabičky; propojení se službami Microsoft Exchange, Office 365, Google Calendar, 25Live, EMS, NFS a Ad Astra</i>				
D	D4		Propojovací kabeláž a příslušenství				54 150,00
40	K	Pol996	Reproduktorový kabel 2x2,5	m	250,000	95,00	23 750,00
	P		<i>Poznámka k položce: 2x2,5, průměr 7,6mm, barva: černá, FRNC</i>				
41	K	Pol997	Koaxiální kabel	m	120,000	110,00	13 200,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kabel koaxiální, 75 Ω pro 4K Single-link 12 Gb/s UHD TV; pásmo minimálně do 12 GHz s útlumem maximálně 43 dB/100ft při 12GHz; kapacitance maximálně 54 pF/100m; vnitřní vodič Cu minimálně 1,12mm; útlum maximálně 1,4dB/100m, provedení dle PBR; minimálně 23 AWG</i>				
42	K	Pol998	Datový kabel stíněný CAT6	m	500,000	20,00	10 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kabel F/FTP PIMF Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG23, LSOH</i>				
43	K	Pol999	Mikrofonní audiokabel	m	120,000	60,00	7 200,00
	P		<i>Poznámka k položce: mikrofonní kabel, 2x0,5mm, průměr 6,15mm, FRNC</i>				
D	D5		Ostatní				382 000,00
44	K	Pol1000	Technologický stojan do katedry	ks	1,000	7 000,00	7 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Technologický stojan - rack do katedry; Plechový AV rozvaděč s prosklenými dveřmi. Min. 9U; Napájecí lišta; Modulární patch lišty; Hloubka minimálně 55cm; odklopná zadní stěna a plechové bočnice, vnitřní výstroj pro rozvod 230VAC, záslepy, vyvazovací panely, police, chlazení</i>				
45	K	Pol1001	Montáž	kpl	1,000	227 500,00	227 500,00
46	K	Pol1002	Programování řídicího systému	kpl	1,000	48 750,00	48 750,00
47	K	Pol1004	Školení, návody k použití	kpl	1,000	16 250,00	16 250,00
	P		<i>Poznámka k položce: Zaškolení obsluhy a údržby; zhotovitel provede řádné zaškolení pracovníků obsluhy, kteří budou předané zařízení provozovat a obsluhovat – uživatelé; Zaškolení údržby – zhotovitel provede řádné zaškolení pracovníků údržby, kteří budou zajišťovat údržbu a preventivní prohlídku systémů na základě zhotovitelem vypracovaných Předpisů režimů údržby a preventivních prohlídek systémů</i>				
48	K	Pol1005	Uvedení do provozu, funkční testy, zahofení	kpl	1,000	32 500,00	32 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: Uvedení systému do provozu v souběhu se všemi navazujícími profesemi, na které je zařízení napojeno a řízeno; komplexní zkoušky celého díla za účelem prokázání kvality, funkčnosti a parametrů dodaného předmětu díla</i>				
49	K	Pol1006	Drobný elektroinstalační a spojovací materiál, konektory, hmoždinky, materiál pro svazkování kabelů v trase, vázací pásy	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: včetně propojovacích komponent do podlahových krabic apod.</i>				
50	K	Pol100611	Stavební přípomoc	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4u - Audiovizuální technika

Úroveň 3:

D.1.4.u4 - Seminární místnosti 1NP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 633 750,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 633 750,00	21,00%	763 087,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 396 837,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4u - Audiovizuální technika

Úroveň 3:

D.1.4.u4 - Seminární místnosti 1NP

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 633 750,00

D1 - Ozvučovací řetězec

318 000,00

D2 - Multimediální vybavení

1 269 000,00

D3 - Řídicí systém a data

1 287 000,00

D4 - Propojovací kabeláž a příslušenství

98 250,00

D5 - Ostatní

661 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4u - Audiovizuální technika

Úroveň 3:

D.1.4.u4 - Seminární místnosti 1NP

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

3 633 750,00

D	D1	Ozvučovací řetězec					318 000,00
---	----	--------------------	--	--	--	--	------------

1	K	Pol1012	Sloupový line-array reproduktor	ks	6,000	40 000,00	240 000,00
---	---	---------	---------------------------------	----	-------	-----------	------------

Poznámka k položce:

Širokopásmový full range reproduktor; minimálně 2x6" a 1x 1";
frekvenční rozsah minimálně (-10 dB) 90 Hz – 20 kHz; Nominální
Impedance 4 ohmy; maximální výkon RMS minimálně 300W; Max SPL
minimálně 128 dB; rozměry maximálně 600 x 200 x 250 mm

2	K	Pol1013	Nástěnný držák reproduktoru	ks	6,000	5 000,00	30 000,00
---	---	---------	-----------------------------	----	-------	----------	-----------

P

Poznámka k položce:

Nástěnný držák reproduktoru s minimální nosností 25kg

3	K	Pol1132	Výkonový zesilovač	ks	3,000	16 000,00	48 000,00
---	---	---------	--------------------	----	-------	-----------	-----------

P

Poznámka k položce:

Analogový výkonový dvoukanálový zesilovač; maximální výkon
minimálně 2x 320W/8ohm; frekvenční rozsah minimálně (8 Ohms, 10 Hz
- 21 kHz) +/- 1 dB; SNR (A-vážené) > 107 dB; celkové harmonické
zkreslení (20 Hz - 20 kHz) maximálně 0.05%; napěťový zisk minimálně
32 dB; vestavěný DSP s FIR filtry, limity, delay, 10ti pásmový PEQ

D	D2	Multimediální vybavení					1 269 000,00
---	----	------------------------	--	--	--	--	--------------

4	K	Pol1015	Projektor interaktivní tabule	ks	3,000	50 000,00	150 000,00
---	---	---------	-------------------------------	----	-------	-----------	------------

Poznámka k položce:

Bezúdržbový Laserový projektor s technologií 3LCD; 0,67 palec; 4.000
lumeny- 2.800 lumeny (ekonomický) v souladu s normou ISO
21118:2012; rozlišení WUXGA, 1920 x 1200, 16:10; až 100° obraz;
kontrastní poměr 2.500.000 : 1; zdroj světla 20.000 Hodiny plný výkon,
30.000 Hodiny Eco; až 1,07 miliardy barev; velmi nízká úroveň hluku;
USB 2.0 Type B; 2x USB 2.0 Type A, RS-232C, Ethernetové rozhraní
(100 Base-TX / 10 Base-T), VGA vstup, VGA výstup, 3x HDMI vstup,
Audiovýstup, stereoofonní konektor mini-jack, Audiovýstup, stereoofonní
konektor mini-jack (3x); funkce 3v1 - obraz, myš, zvuk

5	K	Pol1016	Tabule otevíravá keramická	ks	3,000	75 000,00	225 000,00
---	---	---------	----------------------------	----	-------	-----------	------------

Poznámka k položce:

Třídílná keramická tabule s projekčním povrchem; keramický povrch e3;
Střední díl tabule je bílý s projekčním povrchem, Matnější než
standardní bílý povrch; Snížený odlesk; Díky vlastnostem vhodným pro
projekci je náchylnější k zanechávání stop při mazání popisů fixem;
Křídla tabule - plochy lze libovolně nakombinovat pro popis fixem a pro
popis křídou; Rám tabule z eloxovaného hliníku v přírodním odstínu,
plastové rohy; Tloušťka tabule 22 mm, sendvičová konstrukce; Lze
upevnit na stěnu, Stojan zvedací AL, Pylon AL; rozměr A/B 200 x 120
cm.

6	K	Pol982	TP přijímač ke koncovému zařízení	ks	3,000	18 000,00	54 000,00
---	---	--------	-----------------------------------	----	-------	-----------	-----------

P

Poznámka k položce:

HDMI převodník z TP/HDBT na HDMI a RS232; rozlišení minimálně 4K
@ 4:4:4; datový přenos minimálně 10 Gbps; jednotný výrobce všech
táto označených výrobků v rámci systému učebny pro bezproblémový
provoz

7	K	Pol978	PC	ks	3,000	30 000,00	90 000,00
---	---	--------	----	----	-------	-----------	-----------

P

Poznámka k položce:

All In One PC; minimální konfigurace 21.5" 1920 x 1080, procesor
odpovídající na jednotné stupnici výkonu minimálně i7 4.8 GHz; UHD
Graphics; RAM minimálně 8GB DDR4; SSDminimálně 512 GB; DVD, Wi-
Fi, HDMI a DisplayPort, minimálně 3x USB 3.2, bezdrátová myš a
klávesnice; Windows 11 Pro

8	K	Pol979	Vizualizér	ks	3,000	120 000,00	360 000,00
---	---	--------	------------	----	-------	------------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Pokročilý vizualizér, rozlišení minimálně FullHD; možnost konverze výstupního signálu na formát 4:3 a 5:4; minimálně 30 obrázků za vteřinu; automatický a manuální jas a vyvážení bílé; manuální a automatické high speed ostření; minimálně 12x zoom, minimální snímaná plocha 290 x 400mm; nasvícení; zámek a bezpečnostní lišta; minimálně 2x USB výstup; minimálně 1x HDMI vstup/výstup; LAN port; kamera sklopná a otočná na základní snímané ploše; 1-CMOS nativní kamera s barevnou přesností sRGB, poskytuje minimálně 980 řádků viditelného rozlišení v každé části obrázku; záruka minimálně 5let; kamera, světlo i hardware integrován přímo do ramene kvůli úspoře místa na katedře</p>				
9	K	Pol1017	Prezentační přepínač/scaler	ks	3,000	80 000,00	240 000,00
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Prezentační přepínač/switcher s minimální konektivitou: Minimální počty vstupů: 2xVGA, 4xHDMI, 8x stereo audio (sym.), mikrofonní (48V fantomové napájení). minimální počty výstupů: 2x HDMI, 1x TP. Řízení: LAN, RS-232; 0,1% THD; montáž do racku; videoprocessing 12 bitů pro každou barvu; 13,5 MHz video; 170 MHz RGB; audiopřeslechy ≤-80 dB @ 1 kHz při plné zátěži; fantomové napájení 48V</p>				
10	K	Pol981	Bezdrátový prezentační systém	ks	3,000	50 000,00	150 000,00
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Bezdrátový prezentační systém pro sdílení obsahu z mobilních zařízení; umožňuje připojení minimálně 16 uživatelům; video výstup minimálně 1x HDMI; video vstup minimálně 1x HDMI; minimálně 1x výstup audio analog, minimálně 1x USB 3.1; podporované rozlišení minimálně 4K/60 Hz při 4:4:4 a 8mi bitové barevné hloubce; podpora Windows 10, 11, macOS 10.15, 11, 12, Android 9 a novější, Apple iOS 13 a novější; podpora zobrazení minimálně 4 oken současně; minimálně 1x připojení Ethernet LAN 10/100/1000Base-T; jednotný výrobce všech takto označených výrobků v rámci systému zasedací místnosti pro bezproblémový provoz; sdílení obsahu prostřednictvím webového prohlížeče bez nutnosti instalování jakékoliv aplikace; zrcadlení celé obrazovky pro všechny aplikace; režim moderátor pro volbu přístupu uživatelů; možnost napájení jednotky PoE; možnost řízení asledování prostřednictvím sítě LAN;</p>				
D	D3		Řídicí systém a data				1 287 000,00
11	K	Pol1018	Dotykový ovládací panel s přípojným místem	ks	3,000	250 000,00	750 000,00
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Přípojně místo s integrovaným dotykovým ovládacím panelem 12" s vyklápěním; rozlišení minimálně 1024x600; barevná hloubkaminimálně 24bit; kontrast minimálně 700:1; minimálně 2GB RAM; paměť minimálně 4GB; zabudovatelné do stolu; konektivita: 1x USB-C retraktor, 2x 230V, 1x RJ45 retraktor, 1x HDMI retraktor; kabely s retraktory (navijáky); včetně USB-HDMI převodníku</p>				
12	K	Pol988	Poe zdroj pro řídicí panel	ks	3,000	7 000,00	21 000,00
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>PoE napájecí zdroj 48VDC; minimálně 0.35 A, minimálně 16 watů; maximální rozměr 5 cm H x 11.0 cm W x 15 cm D;</p>				
13	K	Pol1009	Řídicí systém	ks	3,000	60 000,00	180 000,00
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Řídicí procesor s podporou dotykových panelů; minimálně 2x obousměrný RS-232 port, 1x jednosměrný RS-232/RS-422/RS-485 port; 4x NO relé, 2x IR port; 4x digitální I/O port; eBUS port; podpora BMS; 3x port LAN 10/100/1000Base-T; paměť SDRAM 512MB; Flash 4,5GB; včetně link licence pro ovládání ze zařízení třetích stran</p>				
14	K	Pol990	Switch	ks	3,000	25 000,00	75 000,00
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>AV switch 19"; Minimální požadavky na parametry: 10 Gigabit Ethernet; Management:Web; Min.počet portů:28; Rozšiřitelnost. 10GBase-T měděné porty s podporou 10G/1G/100M, 10GBase-X SFP+ Fiber 10G ports USB port pro SW a FW konfiguraci.</p>				
15	K	Pol991	Pomocná releová jednotka	ks	3,000	10 000,00	30 000,00
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Reléová jednotka s 6ti relé, ovládání externím tlačítkem nebo přes RS 232; pro ovládání elektrického plátna</p>				
16	K	Pol992	Převodník RS232 - Dali	ks	3,000	9 000,00	27 000,00
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>DALI intarface pro možnost ovládání osvětlení; Možnost rozdělení 64 strnivatelných předřadníků zářivek na jedné sběrnici až na 15 nezávislých skupin; kompatibilní s předřadníky DALI firem Philips, Osram, Tridonic, Helvar apod.</p>				
17	K	Pol993	RS232 - RS485 konvertor	ks	3,000	5 000,00	15 000,00
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>RS232/PEX KONVERTOR</p>				
18	K	Pol994	Odrušovač	ks	3,000	3 000,00	9 000,00
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Potlačení elektromagnetického rušení při spínání motorů; pro napětí do 275V; Maximální odrušovaný proud je 10 A.</p>				
19	K	Pol995	Rezervační dotykový panel pro signalizaci obsazenosti včetně návěští	ks	3,000	60 000,00	180 000,00
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Dotykový panel pro řízení obsazenosti; minimálně 10 palců, 1280x800 px, PoE, jas minimálně 420 nits (cd/m2), kontrast minimálně 700:1, 10/100/1000Base-T; včetně montážní krabičky; propojení se službami Microsoft Exchange, Office 365, Google Calendar, 25Live, EMS, NFS a Ad Astra</p>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D D4			Propojovací kabeláž a příslušenství				98 250,00
20	K	Pol996	Reproduktorový kabel 2x2,5	m	550,000	95,00	52 250,00
P			Poznámka k položce: 2x2,5, průměr 7,6mm, barva: černá, FRNC				
21	K	Pol998	Datový kabel stíněný CAT6	m	1 250,000	20,00	25 000,00
P			Poznámka k položce: Kabel F/FTP PIMF Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG23, LSOH				
22	K	Pol999	Mikrofonní audiokabel	m	350,000	60,00	21 000,00
P			Poznámka k položce: mikrofonní kabel, 2x0,5mm, průměr 6,15mm, FRNC				
D D5			Ostatní				661 500,00
23	K	Pol1000	Technologický stojan do katedry	ks	3,000	7 000,00	21 000,00
P			Poznámka k položce: Technologický stojan - rack do katedry; Plechový AV rozvaděč s prosklenými dveřmi. Min. 9U; Napájecí lišta; Modulární patch lišty; Hloubka minimálně 55cm; odklopná zadní stěna a plechové bočnice, vnitřní výstroj pro rozvod 230VAC, záslepy, vyvazovací panely, police, chlazení				
24	K	Pol1019	Technologický stojan do technického prostoru	ks	6,000	20 000,00	120 000,00
P			Poznámka k položce: Rack do podhledu foyer vedle místnosti 1.0.39; Plechový AV rozvaděč s prosklenými dveřmi. Min. 22U; Napájecí lišta; Modulární patch lišty; Hloubka minimálně 55cm; odklopná zadní stěna a plechové bočnice, vnitřní výstroj pro rozvod 230VAC, záslepy, vyvazovací panely, police, chlazení				
25	K	Pol1020	Montáž	kpl	3,000	86 450,00	259 350,00
26	K	Pol1002	Programování řídicího systému	kpl	3,000	18 525,00	55 575,00
27	K	Pol1004	Školení, návody k použití	kpl	3,000	6 175,00	18 525,00
P			Poznámka k položce: Zaškolení obsluhy a údržby; zhotovitel provede řádné zaškolení pracovníků obsluhy, kteří budou předané zařízení provozovat a obsluhovat – uživatelé; Zaškolení údržby – zhotovitel provede řádné zaškolení pracovníků údržby, kteří budou zajišťovat údržbu a preventivní prohlídku systémů na základě zhotovitelem vypracovaných Předpisů režimů údržby a preventivních prohlídek systémů				
28	K	Pol1005	Uvedení do provozu, funkční testy, zahojení	kpl	3,000	12 350,00	37 050,00
P			Poznámka k položce: Uvedení systému do provozu v souběhu se všemi navazujícími profesemi, na které je zařízení napojeno a řízeno; komplexní zkoušky celého díla za účelem prokázání kvality, funkčnosti a parametrů dodaného předmětu díla				
29	K	Pol1006	Drobný elektroinstalační a spojovací materiál, konektory, hmoždinky, materiál pro svazkování kabelů v trase, vázací pásky	kpl	3,000	20 000,00	60 000,00
P			Poznámka k položce: včetně propojovacích komponent do podlahových krabic apod.				
30	K	Pol100611	Stavební přípomocce	kpl	3,000	30 000,00	90 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4u - Audiovizuální technika

Úroveň 3:

D.1.4.u5 - Seminární místnosti 6 a 7

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 189 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 189 000,00	21,00%	669 690,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 858 690,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4u - Audiovizuální technika

Úroveň 3:

D.1.4.u5 - Seminární místnosti 6 a 7

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 189 000,00

D1 - AV - technika

2 760 000,00

D2 - Ostatní

429 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4u - Audiovizuální technika

Úroveň 3:

D.1.4.u5 - Seminární místnosti 6 a 7

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

3 189 000,00

D	D1	AV - technika					2 760 000,00
1	K	Pol1021	Velkoformátový displej	ks	8,000	150 000,00	1 200 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> LED zobrazovač. Minimální úhlopříčka 85". Nativní rozlišení 4K UHD 3840 x 2160 (16:9). Podsvětlení Direct-lit LED. 50000 hodin do 50% jasu. Minimální jas - 500 nits (cd/m2). Minimální kontrast 4000:1. Zobrazovací úhel od 178° h/v a více. Vstupy video: minimálně 3 x HDMI/DP (Ver 2.0, HDCP 2.2); určeno pro provoz 24/7.				
2	K	Pol1022	Nástěnný držák displeje	ks	8,000	5 000,00	40 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nástěnný držák náhledového displeje ve slím provedení				
3	K	Pol981	Bezdrátový prezentační systém	ks	8,000	50 000,00	400 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Bezdrátový prezentační systém pro sdílení obsahu z mobilních zařízení; umožňuje připojení minimálně 16 uživatelům; video výstup minimálně 1x HDMI; video vstup minimálně 1x HDMI; minimálně 1x výstup audio analog, minimálně 1x USB 3.1; podporované rozlišení minimálně 4K/60 Hz při 4:4:4 a 8mi bitové barevné hloubce; podpora Windows 10, 11, macOS 10.15, 11, 12, Android 9 a novější, Apple® iOS 13 a novější; podpora zobrazení minimálně 4 oken současně; minimálně 1x připojení Ethernet LAN 10/100/1000Base-T; jednotný výrobce všech takto označených výrobků v rámci systému zasedací místnosti pro bezproblémový provoz; sdílení obsahu prostřednictvím webového prohlížeče bez nutnosti instalování jakékoliv aplikace; zrcadlení celé obrazovky pro všechny aplikace; režim moderátor pro volbu přístupu uživatelů; možnost napájení jednotky PoE; možnost řízení sledování prostřednictvím sítě LAN;				
4	K	Pol1023	Videokonferenční set	ks	8,000	75 000,00	600 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Voideokonferenční řešení v podobě samostatné kamery a reproduktorů v podobě soundbaru a mikrofonním polem včetně bezdrátového dálkového ovládání a správou prostřednictvím PC; funkce automatického sledování mluvčích (auto framing, auto zoom), echo cancellation, dálkové ovládání dotykovým panelem; pokrytí místnosti minimálně 250° hor. x 180° ver.; minimálně 5x optický zoom; včetně dvou samostatných reproduktorů; podpora minimálně 8 paprsků pro každý jeden mikrofon; antivibrační tlumení; umělá inteligence pro rozeznání lidského hlasu od ostatních ruchů; rozlišení kamery minimálně 4K Ultra HD @ 30 fps; Zapojení minimálně 6 stolních mikrofonů; Frekvenční odezva: 90 Hz–16 kHz; Citlivost mikrofonu > -27 dB +/-1 dB @ 1 Pa; Hlasitost reproduktoru minimálně 95 dB SPL @ 1 W (na ½ metru); Citlivost minimálně 95 +/- 2 dB SPL (na ½ metru); včetně 2x micpod, dálkové ovládání, propojovací kabeláž				
6	K	Pol1025	Přípojné místo v podlahové krabici	ks	8,000	5 000,00	40 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> HDMI modul do podlahové krabice				
7	K	Pol995	Rezervační dotykový panel pro signalizaci obsazenosti včetně návěstí	ks	8,000	60 000,00	480 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dotykový panel pro řízení obsazenosti; minimálně 10 palců, 1280x800 px, PoE, jas minimálně 420 nits (cd/m2), kontrast minimálně 700:1, 10/100/1000Base-T; včetně montážní krabičky; propojení se službami Microsoft Exchange, Office 365, Google Calendar, 25Live, EMS, NFS a Ad Astra				
D	D2	Ostatní					429 000,00
8	K	Pol1026	Montáž	kpl	8,000	34 125,00	273 000,00
9	K	Pol1028	Školení, návody k použití	kpl	8,000	6 825,00	54 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: Zaškolení obsluhy a údržby; zhotovitel provede řádné zaškolení pracovníků obsluhy, kteří budou předané zařízení provozovat a obsluhovat – uživatelé; Zaškolení údržby – zhotovitel provede řádné zaškolení pracovníků údržby, kteří budou zajišťovat údržbu a preventivní prohlídku systémů na základě zhotovitelem vypracovaných Předpisů režimů údržby a preventivních prohlídek systémů</i>				
10	K	Pol1029	Uvedení do provozu, funkční testy, zahoření	kpl	8,000	4 550,00	36 400,00
			<i>Poznámka k položce: Uvedení systému do provozu v souběhu se všemi navazujícími profesemi, na které je zařízení napojeno a řízeno; komplexní zkoušky celého díla za účelem prokázání kvality, funkčnosti a parametrů dodaného předmětu díla</i>				
11	K	Pol1030	Drobný elektroinstalační a spojovací materiál, konektory, hmoždinky, materiál pro svazkování kabelů v trase, vázací pásky	kpl	8,000	5 000,00	40 000,00
			<i>Poznámka k položce: Propojovací HDMI kabely apod.; včetně propojovacích komponent do podlahových krabic apod.</i>				
12	K	Pol100611	Stavební přípomocce	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4u - Audiovizuální technika

Úroveň 3:

D.1.4.u6 - Seminární místnosti 14

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 172 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 172 000,00	21,00%	876 120,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 048 120,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4u - Audiovizuální technika

Úroveň 3:

D.1.4.u6 - Seminární místnosti 14

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 172 000,00

D1 - AV - technika

3 568 000,00

D2 - Ostatní

604 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4u - Audiovizuální technika

Úroveň 3:

D.1.4.u6 - Seminární místnosti 14

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

4 172 000,00

D	D1	AV - technika					3 568 000,00
1	K	Pol1021	Velkoformátový displej	ks	8,000	150 000,00	1 200 000,00
	P		<p>Poznámka k položce: LED zobrazovač. Minimální úhlopříčka 85". Nativní rozlišení 4K UHD 3840 x 2160 (16:9). Podsvětlení Direct-lit LED. 50000 hodin do 50% jasu. Minimální jas - 500 nits (cd/m2). Minimální kontrast 4000:1. Zobrazovací úhel od 178° h/v a více. Vstupy video: minimálně 3 x HDMI/DP (Ver 2.0, HDCP 2.2); určeno pro provoz 24/7.</p>				
2	K	Pol1022	Nástěnný držák displeje	ks	8,000	5 000,00	40 000,00
	P		<p>Poznámka k položce: Nástěnný držák náhledového displeje ve slím provedení</p>				
3	K	Pol981	Bezdrátový prezentační systém	ks	4,000	50 000,00	200 000,00
	P		<p>Poznámka k položce: Bezdrátový prezentační systém pro sdílení obsahu z mobilních zařízení; umožňuje připojení minimálně 16 uživatelů; video výstup minimálně 1x HDMI; video vstup minimálně 1x HDMI; minimálně 1x výstup audio analog, minimálně 1x USB 3.1; podporované rozlišení minimálně 4K/60 Hz při 4:4:4 a 8mi bitové barevné hloubce; podpora Windows 10, 11, macOS 10.15, 11, 12, Android 9 a novější, Apple® iOS 13 a novější; podpora zobrazení minimálně 4 oken současně; minimálně 1x připojení Ethernet LAN 10/100/1000Base-T; jednotný výrobce všech takto označených výrobků v rámci systému zasedací místnosti pro bezproblémový provoz; sdílení obsahu prostřednictvím webového prohlížeče bez nutnosti instalování jakékoliv aplikace; zrcadlení celé obrazovky pro všechny aplikace; režim moderátor pro volbu přístupu uživatelů; možnost napájení jednotky PoE; možnost řízení asledování prostřednictvím sítě LAN; včetně instalačního koše za displej</p>				
4	K	Pol1023	Videokonferenční set	ks	4,000	75 000,00	300 000,00
	P		<p>Poznámka k položce: Voideokonferenční řešení v podobě samostatné kamery a reproduktorů v podobě soundbaru a mikrofonním polem včetně bezdrátového dálkového ovládání a správou prostřednictvím PC; funkce automatického sledování mluvčích (auto framing, auto zoom), echo cancelation, dálkové ovládání dotykovým panelem; pokrytí místnosti minimálně 250° hor. x 180° ver.; minimálně 5x optický zoom; včetně dvou samostatných reproduktorů; podpora minimálně 8 paprsků pro každý jeden mikrofon; antivibrační tlumení; umělá inteligence pro rozeznání lidského hlasu od ostatních ruchů; rozlišení kamery minimálně 4K Ultra HD @ 30 fps; Zapojení minimálně 6 stolních mikrofonů; Frekvenční odezva: 90 Hz–16 kHz; Citlivost mikrofonu > -27 dB +/-1 dB @ 1 Pa; Hlasitost reproduktoru minimálně 95 dB SPL @ 1 W (na ½ metru); Citlivost minimálně 95 +/- 2 dB SPL (na ½ metru); včetně 2x micpod, dálkové ovládání, propojovací kabeláž</p>				
5	K	Pol1031	Prezentační přepínač/scaler	ks	4,000	80 000,00	320 000,00
	P		<p>Poznámka k položce: Prezentační maticový přepínač/switcher s minimální konektivitou: Minimální počty vstupů: 4xHDMI, minimální počty výstupů: 2x HDMI, 4x audio; Řízení: LAN, RS-232; 0,1% THD; videoprocessing 12 bitů pro každou barvu; 13.5 MHz video; 170 MHz RGB; audiopřeslechy ≤80 dB @ 1 kHz při plné zátěži; včetně instalačního koše za displej</p>				
6	K	Pol987	Dotykový ovládací panel s přípojným místem	ks	4,000	250 000,00	1 000 000,00
	P		<p>Poznámka k položce: Přípojně místo s integrovaným dotykovým ovládacím panelem 12" s vyklápěním; rozlišení minimálně 1024x600; barevná hloubkaminimálně 24bit; kontrast minimálně 700:1; minimálně 2GB RAM; paměť minimálně 4GB; zabudovatelné do stolu; konektivita: 1x USB-C retraktor, 2x 230V, 1x RJ45 retraktor, 1x HDMI retraktor; kabely s retraktory (navijáky); včetně USB-HDMI převodníku</p>				
7	K	Pol988	Poe zdroj pro řídicí panel	ks	4,000	7 000,00	28 000,00
	P		<p>Poznámka k položce: PoE napájecí zdroj 48VDC; minimálně 0.35 A, minimálně 16 watů; maximální rozměr 5 cm H x 11.0 cm W x 15 cm D;</p>				
8	K	Pol1032	Řídicí systém	ks	4,000	60 000,00	240 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Řídicí procesor s podporou dotykových panelů; minimálně 2x obousměrný RS-232 port; 2x NO relé, IR port; 4x digitální I/O port; eBUS port; podpora BMS; port LAN 10/100/1000Base-T; paměť SDRAM 512MB; Flash 4,5GB; včetně licence pro ovládání dotykovým displejem; včetně montážního kitu za nástěnný displej</i>				
10	K	Pol995	Rezervační dotykový panel pro signalizaci obsazenosti včetně návěstí	ks	4,000	60 000,00	240 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Dotykový panel pro řízení obsazenosti; minimálně 10 palců, 1280x800 px, PoE, jas minimálně 420 nits (cd/m2), kontrast minimálně 700:1, 10/100/1000Base-T; včetně montážní krabičky; propojení se službami Microsoft Exchange, Office 365, Google Calendar, 25Live, EMS, NFS a Ad Astra</i>				
	D	D2	Ostatní				604 000,00
11	K	Pol1026	Montáž	kpl	4,000	86 450,00	345 800,00
12	K	Pol1034	Programování řídicího systému	kpl	4,000	18 525,00	74 100,00
13	K	Pol1028	Školení, návody k použití	kpl	4,000	6 175,00	24 700,00
	P		<i>Poznámka k položce: Zaškolení obsluhy a údržby; zhotovitel provede řádné zaškolení pracovníků obsluhy, kteří budou předané zařízení provozovat a obsluhovat – uživatelé; Zaškolení údržby – zhotovitel provede řádné zaškolení pracovníků údržby, kteří budou zajišťovat údržbu a preventivní prohlídku systémů na základě zhotovitelem vypracovaných Předpisů režimů údržby a preventivních prohlídek systémů</i>				
14	K	Pol1029	Uvedení do provozu, funkční testy, zahoření	kpl	4,000	12 350,00	49 400,00
	P		<i>Poznámka k položce: Uvedení systému do provozu v souběhu se všemi navazujícími profesemi, na které je zařízení napojeno a řízeno; komplexní zkoušky celého díla za účelem prokázání kvality, funkčnosti a parametrů dodaného předmětu díla</i>				
15	K	Pol1030	Drobný elektroinstalační a spojovací materiál, konektory, hmoždinky, materiál pro svazkování kabelů v trase, vázací pásky	kpl	4,000	20 000,00	80 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Propojovací HDMI kabely apod.; včetně propojovacích komponent do podlahových krabic apod.</i>				
16	K	Pol100611	Stavební přípomocce	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4u - Audiovizuální technika

Úroveň 3:

D.1.4.u7 - Studentský klub

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 971 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 971 200,00	21,00%	413 952,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 385 152,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4u - Audiovizuální technika

Úroveň 3:

D.1.4.u7 - Studentský klub

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 971 200,00

D1 - Ozvučovací řetězec

390 700,00

D2 - Multimediální vybavení

915 000,00

D3 - Řídící systém a data

369 000,00

D4 - Propojovací kabeláž a příslušenství

18 500,00

D5 - Ostatní

278 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4u - Audiovizuální technika

Úroveň 3:

D.1.4.u7 - Studentský klub

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 971 200,00

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
1	K	Pol956	Sloupový line-array reproduktor	ks	2,000	85 000,00	170 000,00
	P	<i>Poznámka k položce: Širokopásmový full range reproduktor; minimálně 4x6" a 1x1"; frekvenční rozsah minimálně (-10 dB) 75 Hz – 20 kHz; Nominální Impedance 8 ohmů; maximální výkon RMS minimálně 600W; Max SPL minimálně 131 dB; rozměry maximálně 1000 x 250 x 300 mm</i>					
2	K	Pol1035	Nástěnný držák reproduktoru	ks	2,000	5 000,00	10 000,00
	P	<i>Poznámka k položce: Nástěnný držák reproduktoru s minimální nosností 25kg</i>					
3	K	Pol1036	Nástěnný reproduktor	ks	4,000	11 000,00	44 000,00
	P	<i>Poznámka k položce: 100V reproduktor s širokopásmovým měničem 3,5"; frekvenční rozsah minimálně 130 Hz až 20 kHz (-10dB); vyzařovací úhel minimálně 150°; char. Citlivost minimálně 86 dB (1W/1m); včetně nástěnného držáku, barva bílá; transformátorové odbočky minimálně pro 15W a 7,5W</i>					
4	K	Pol1037	Výkonový zesilovač	ks	1,000	46 000,00	46 000,00
	P	<i>Poznámka k položce: mix/zesilovač 2x120W 4/8 Ohm, 70/100V, 8 vstupů, LCD, BT streaming, USB přehrávání</i>					
5	K	Pol1131	Výkonový zesilovač	ks	1,000	25 000,00	25 000,00
	P	<i>Poznámka k položce: Analogový výkonový dvoukanalový zesilovač; maximální výkon minimálně 2x 700W/8ohm; frekvenční rozsah minimálně (8 Ohms, 10 Hz - 21 kHz) +/- 1 dB; SNR (A-vážené) > 107 dB; celkové harmonické zkreslení (20 Hz - 20 kHz) maximálně 0.05%; napěťový zisk minimálně 32 dB; vestavěný DSP s FIR filtry, limity, delay, 10ti pásmový PEQ</i>					
6	K	Pol959	Ruční bezdrátový mikrofon s přijímačem	ks	1,000	21 000,00	21 000,00
	P	<i>Poznámka k položce: Pracovní frekvence: 530 – 589 Mhz; modulace FM; minimálně 40 kanálů na pásmu; Automatické IR párování; LCD displej; true diversity; přepínatelný výkon vysílače 30 mW a 10 mW; Napájení: AA, Lithium-Ion battery; Doba provozu až 9,5 hodin; Možnost výměny mikrofonních kapslí; Konstrukce: dynamická; Směrová charakteristika kardioidní; Frekvenční rozsah minimálně 25 Hz – 16,7 kHz; dosah minimálně 95m; THD < 1%; správa po datové síti - LAN</i>					
7	K	Pol960	Přijímač bezdrátových mikrofonů s bodepackem	ks	1,000	19 000,00	19 000,00
	P	<i>Poznámka k položce: Pracovní frekvence: 530 – 589 Mhz; modulace FM; minimálně 40 kanálů na pásmu; Automatické IR párování; LCD displej; true diversity; přepínatelný výkon vysílače 30 mW a 10 mW; Napájení: AA, Lithium-Ion battery; Doba provozu až 9,5 hodin; provedení s bodepackem; Frekvenční rozsah minimálně 25 Hz – 16,7 kHz; dosah minimálně 95m; THD < 1%; správa po datové síti - LAN</i>					
8	K	Pol961	Mikrofon náhlavní	ks	1,000	12 000,00	12 000,00
	P	<i>Poznámka k položce: Náhlavní mikrofonní set; uchycení za jedno ucho; vlastní uzavíratelné pouzdro; set protivětrných krytů; frekvenční charakteristika všesměrová Barva černá; Kompatibilní s body packem; kondenzátorová vložka; frekvenční odezva minimálně 20Hz až 20kHz; Open Circuit napětí minimálně -38.0 dBV</i>					
9	K	Pol962	Mikrofon klopový	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
	P	<i>Poznámka k položce: Klopový všesměrový mikrofon; Kompatibilní s body packem; 1,4m kabel</i>					
10	K	Pol963	Nabíječ bezdrátových mikrofonů	ks	1,000	6 500,00	6 500,00
	P	<i>Poznámka k položce: Stolní nabíječka pro 2 baterie; síťová správa LAN; včetně napájecího adaptéru</i>					
11	K	Pol964	Akumulátor bezdrátových setů	ks	2,000	2 000,00	4 000,00
	P	<i>Poznámka k položce: Dobíjecí lithium-iontová baterie, kompatibilita s použitými systémy</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	Pol965	Anténní splitter	ks	1,000	14 000,00	14 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Aktivní anténní rozbočovač (splitter); distribuce diverzifikačního VF signálu (2 x 1:4); pro vícekanálové systémy mikroportů; možno řadit několik rozbočovačů za sebe; napájení přijímačů po anténních kabelech; napájí po vstupních VF kabelech aktivní antény i anténní zesilovače; včetně spínaného síťového zdroje a kytu pro montáž do racku; Kabely BNC; Napájecí zdroj				
13	K	Pol966	Anténa UHF	ks	2,000	7 500,00	15 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Směrová anténa, širokopásmová; pracovní frekvence minimálně 440 – 900 Mhz; Kardioidní pokrytí; Konektor: BNC – Female; Impedance: 50 ohm; Montáž na mikrofonní stojan, na strop, na zeď				
14	K	Pol967	Držák antén	ks	2,000	600,00	1 200,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Držák antény kloubový otočný				
D	D2		Multimediální vybavení				915 000,00
15	K	Pol973	Projektor	ks	1,000	260 000,00	260 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Laserový projektor s technologií 3LCD; 0,67 palec s C2 Fine; 8500 lumeny v souladu s normou ISO 21118:2012; rozlišení WUXGA, 1920 x 1200, 16:10; kontrastní poměr 2.500.000 : 1; zdroj světla 20.000 Hodiny plný výkon, 30.000 Hodiny Eco; korekce lichoběžníku motorizované vertikální; ± 67 °, horizontální ± 30 °; až 1,07 miliardy barev; paměť polohy objektivu; životnost až 83 000 hodin; USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, Ethernetové rozhraní (100 Base-TX / 10 Base-T), VGA vstup, VGA výstup, HDMI vstup, HDBaseT, Audiovýstup, stereofooní konektor mini-jack, Audiovýstup, stereofooní konektor mini-jack (3x)				
16	K	Pol1038	Objektiv	ks	1,000	70 000,00	70 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Objektiv pro projektor za daných projekčních podmínek				
17	K	Pol1039	Výtahový držák pro projektor	ks	1,000	30 000,00	30 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Profesionální motorický držák projektoru na strop s elektrickým výškovým nastavením, minimální parametry: nosnost minimálně 30kg, maximální výška minimálně 150 cm, nastavitelná výchozí pozice				
18	K	Pol1040	Projekční plátno motorové	ks	1,000	120 000,00	120 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Elektrická projekční plocha; rozměr plátna 4400x2750 mm; povrch plátna matný se ziskem max 1,0, černý rámeček, postraní vypínací systém pro dokonalou rovinatost plátna; 16:10; integrované ovládání triggerem 12V; eloxovaný stříbrný oválný case plátna				
19	K	Pol1008	Prezentační přepínač/scaler	ks	1,000	280 000,00	280 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Centrální řídicí systém včetně DTP matice ve 4k rozlišení s jednoduchou ovladatelnou možností směrování jakéhokoliv vstupu na jakýkoliv výstup; minimální konektivita: Vstupy: 8xHDMI, 2xDTP, 6x stereo audio (sym.), 4x mic/line; mikrofonní (48V fantomové napájení). Výstup: 2x HDMI, 2x DTP; chroma vzorkování 4:4:4; 10,2 Gbps; pixel clock 600MHz; integrovaný řídicí systém 3x AV LAN, LAN, 3x RS-232; e-BUS, 4x relé; montáž do racku; RS-232 šířené přes ethernet porty; 2x 50W, THD + Noise 0.01% na 1 kHz; digitální konverze 24-bit, 48 kHz				
20	K	Pol1032	Řídicí systém	ks	1,000	60 000,00	60 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Řídicí procesor s podporou dotykových panelů; minimálně 2x obousměrný RS-232 port; 2x NO relé, IR port; 4x digitální I/O port; eBUS port; podpora BMS; port LAN 10/100/1000Base-T; paměť SDRAM 512MB; Flash 4,5GB; včetně licence pro ovládání dotykovým displejem; včetně montážního kytu za nástěnný displej				
21	K	Pol981	Bezdrátový prezentační systém	ks	1,000	50 000,00	50 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Bezdrátový prezentační systém pro sdílení obsahu z mobilních zařízení; umožňuje připojení minimálně 16 uživatelů; video výstup minimálně 1x HDMI; video vstup minimálně 1x HDMI; minimálně 1x výstup audio analog, minimálně 1x USB 3.1; podporované rozlišení minimálně 4K/60 Hz při 4:4:4 a 8mi bitové barevné hloubce; podpora Windows 10, 11, macOS 10.15, 11, 12, Android 9 a novější, Apple® iOS 13 a novější; podpora zobrazení minimálně 4 oken současně; minimálně 1x připojení Ethernet LAN 10/100/1000Base-T; jednotný výrobce všech takto označených výrobků v rámci systému zasedací místnosti pro bezproblémový provoz; sdílení obsahu prostřednictvím webového prohlížeče bez nutnosti instalování jakékoliv aplikace; zrcadlení celé obrazovky pro všechny aplikace; režim moderátor pro volbu přístupu uživatelů; možnost napájení jednotky PoE; možnost řízení sledování prostřednictvím sítě LAN				
22	K	Pol1041	Přehrávač Blu-ray/CD/DVD	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Blu-ray přehrávač přehrávající formáty 4K UHD Blu-ray, DVD-Video, AVCHD, MP3, JPEG, DivX, DivX HD; minimálně 2x výstup HDMI 2.0, minimálně 1x audio výstup S/PDIF; ovládání přes LAN, přehrávání obsahu z USB úložiště a přes Ethernet				
23	K	Pol1042	Přípojné místo na stěnu	ks	1,000	35 000,00	35 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			<i>Poznámka k položce: Zabudované systémové přípojné místo na stěnu; konektivita 1x HDMI; 1x DP; 2x audio; zabudovaný převodník pro přenos videosignálů po datové kabeláži minimálně na 70m v rozlišení 4K při 30Hz a vzorkování 4:4:4; přenos audia minimálně v kvalitě s frekvenčním rozsahem od 20 kHz do 20 kHz, ±0.5 dB; THD + Noise < 0.03% @ 1 kHz; S/N >90 dB při maximální vstupní úrovni</i>					
	P							
	D	D3	Řídicí systém a data				369 000,00	
24	K	Pol1043	Dotykový ovládací panel	ks	1,000	250 000,00	250 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Přípojné místo s integrovaným dotykovým ovládacím panelem 12" s vyklápěním; rozlišení 1280x800; barevná hloubka 24bit; kontrast 700:1; 2GB RAM; paměť 4GB; zabudovatelné do stolu; konektivita: 2x USB, 2x 230V, 2x RJ45, 1x HDMI, DP, audio; kabely s retraktory (navijáky)</i>					
25	K	Pol988	Poe zdroj pro řídicí panel	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: PoE napájecí zdroj 48VDC; minimálně 0.35 A, minimálně 16 watů; maximální rozměr 5 cm H x 11.0 cm W x 15 cm D;</i>					
26	K	Pol990	Switch	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: AV switch 19"; Minimální požadavky na parametry: 10 Gigabit Ethernet; Management:Web; Min.počet portů:28; Rozšířitelnost. 10GBase-T měděné porty s podporou 10G/1G/100M, 10GBase-X SFP+ Fiber 10G ports USB port pro SW a FW konfiguraci.</i>					
27	K	Pol991	Pomocná releová jednotka	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Reléová jednotka s 6ti relé, ovládání externím tlačítkem nebo přes RS 232; pro ovládání elektrického plátna</i>					
28	K	Pol992	Převodník RS232 - Dali	ks	1,000	9 000,00	9 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: DALI intarface pro možnost ovládání osvětlení; Možnost rozdělení 64 strmivatelých předřadníků zářivek na jedné sběrnici až na 15 nezávislých skupin; kompatibilní s předřadníky DALI firem Philips, Osram, Tridonic, Helvar apod.</i>					
29	K	Pol993	RS232 - RS485 konvertor	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: RS232/PEX KONVERTOR</i>					
30	K	Pol994	Odrušovač	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Potlačení elektromagnetického rušení při spínání motorů; pro napětí do 275V; Maximální odrušovaný proud je 10 A.</i>					
31	K	Pol995	Rezervační dotykový panel pro signalizaci obsazenosti včetně návěstí	ks	1,000	60 000,00	60 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dotykový panel pro řízení obsazenosti; minimálně 10 palců, 1280x800 px, PoE, jas minimálně 420 nits (cd/m2), kontrast minimálně 700:1, 10/100/1000Base-T; včetně montážní krabičky; propojení se službami Microsoft Exchange, Office 365, Google Calendar, 25Live, EMS, NFS a Ad Astra</i>					
	D	D4	Propojovací kabeláž a příslušenství				18 500,00	
32	K	Pol996	Reproduktorový kabel 2x2,5	m	100,000	95,00	9 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 2x2,5, průměr 7,6mm, barva: černá, FRNC</i>					
33	K	Pol998	Datový kabel stíněný CAT6	m	300,000	20,00	6 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kabel F/FTP PlMF Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG23, LSOH</i>					
34	K	Pol999	Mikrofonní audiokabel	m	50,000	60,00	3 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: mikrofonní kabel, 2x0,5mm, průměr 6,15mm, FRNC</i>					
	D	D5	Ostatní				278 000,00	
35	K	Pol1044	Technologický stojan do nábytku	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Technologický stojan - rack do nábytku; Plechový AV rozvaděč s prosklenými dveřmi. Min. 9U; Napájecí lišta; Modulární patch lišty; Hloubka minimálně 55cm; odklopná zadní stěna a plechové bočnice, vnitřní výstroj pro rozvod 230VAC, záslepy, vyvazovací panely, police, chlazení</i>					
36	K	Pol1045	Montáž	kpl	1,000	154 700,00	154 700,00	
37	K	Pol1002	Programování řídicího systému	kpl	1,000	33 150,00	33 150,00	
38	K	Pol1004	Školení, návody k použití	kpl	1,000	11 050,00	11 050,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zaškolení obsluhy a údržby; zhotovitel provede řádné zaškolení pracovníků obsluhy, kteří budou předané zařízení provozovat a obsluhovat – uživatelé; Zaškolení údržby – zhotovitel provede řádné zaškolení pracovníků údržby, kteří budou zajišťovat údržbu a preventivní prohlídku systému na základe zhotovitelem vypracovaných Předpisů režimů údržby a preventivních prohlídek systémů</i>					
39	K	Pol1005	Uvedení do provozu, funkční testy, zahoření	kpl	1,000	22 100,00	22 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> Uvedení systému do provozu v souběhu se všemi navazujícími profesemi, na které je zařízení napojeno a řízeno; komplexní zkoušky celého díla za účelem prokázání kvality, funkčnosti a parametrů dodaného předmětu díla				
P							
40	K	Pol1006	Drobný elektroinstalační a spojovací materiál, konektory, hmoždinky, materiál pro svazkování kabelů v trase, vázací pásy	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> včetně propojovacích komponent do podlahových krabic apod.				
41	K	Pol100611	Stavební přípomocce	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4u - Audiovizuální technika

Úroveň 3:

D.1.4.u8 - Kavárna

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

640 400,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	640 400,00	21,00%	134 484,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

774 884,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4u - Audiovizuální technika

Úroveň 3:

D.1.4.u8 - Kavárna

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

640 400,00

D1 - Ozvučovací řetězec

112 000,00

D2 - Řídící systém a data

366 000,00

D3 - Propojovací kabeláž a příslušenství

40 400,00

D4 - Ostatní

122 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4u - Audiovizuální technika

Úroveň 3:

D.1.4.u8 - Kavárna

Místo:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

640 400,00

D	D1	Ozvučovací řetězec					112 000,00
---	----	--------------------	--	--	--	--	------------

1	K	Pol1036	Nástěnný reproduktor	ks	6,000	11 000,00	66 000,00
---	---	---------	----------------------	----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

100V reproduktor s širokopásmovým měničem 3,5"; frekvenční rozsah minimálně 130 Hz až 20 kHz (-10dB); vyzařovací úhel minimálně 150°; char. Citlivost minimálně 86 dB (1W/1m); včetně nástěnného držáku, barva bílá; transformátorové odbočky minimálně pro 15W a 7,5W

2	K	Pol1037	Výkonový zesilovač	ks	1,000	46 000,00	46 000,00
---	---	---------	--------------------	----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

mix/zesilovač 2x120W 4/8 Ohm, 70/100V, 8 vstupů, LCD, BT streaming, USB přehrávání

D	D2	Řídicí systém a data					366 000,00
---	----	----------------------	--	--	--	--	------------

3	K	Pol1043	Dotykový ovládací panel	ks	1,000	200 000,00	200 000,00
---	---	---------	-------------------------	----	-------	------------	------------

Poznámka k položce:

Touch panel - minimálně 10" monitor s rozlišením minimálně 1280 x 800; minimálně 24 bit barevná hloubka; odolné sklo s vrstvou zabraňující nechtěným odleskům a čmouhám; Dot/pixel minimálně 149 PPI; nastavitelný jas s maximální hodnotou minimálně 420 nits (cd/m2); kontrast minimálně 800:1; signalizační led - červená, zelená; paměť minimálně 8 GB; RAM minimálně 2 GB, LAN 10/100 Base-T, napájení PoE, instalační sada pro instalaci do nábytku; 1x USB; 1x reproduktor

4	K	Pol988	Poe zdroj pro řídicí panel	ks	1,000	90 000,00	90 000,00
---	---	--------	----------------------------	----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

PoE napájecí zdroj 48VDC; minimálně 0.35 A, minimálně 16 watů; maximální rozměr 5 cm H x 11.0 cm W x 15 cm D;

5	K	Pol1042	Přípojné místo na stěnu	ks	1,000	7 000,00	7 000,00
---	---	---------	-------------------------	----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:

Zabudované systémové přípojné místo na stěnu; konektivita 1x HDMI; 1x DP; 2x audio; zabudovaný převodník pro přenos videosignálů po datové kabeláži minimálně na 70m v rozlišení 4K při 30Hz a vzorkování 4:4:4; přenos audia minimálně v kvalitě s frekvenčním rozsahem od 20 Hz do 20 kHz, ±0.5 dB; THD + Noise < 0.03% @ 1 kHz; S/N >90 dB při maximální vstupní úrovni

6	K	Pol1046	Řídicí systém	ks	1,000	60 000,00	60 000,00
---	---	---------	---------------	----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

Řídicí procesor s podporou dotykových panelů; minimálně 2x obousměrný RS-232 port, 1x jednosměrný RS-232/RS-422/RS-485 port; 2x NO relé, IR port; 4x digitální I/O port; eBUS port; podpora BMS; port LAN 10/100/1000Base-T; paměť SDRAM 512MB; Flash 4,5GB; včetně link licence pro ovládání ze zařízení třetích stran

7	K	Pol992	Převodník RS232 - Dali	ks	1,000	9 000,00	9 000,00
---	---	--------	------------------------	----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:

DALI interface pro možnost ovládání osvětlení; Možnost rozdělení 64 strnivatelných předřadníků zářivek na jedné sběrnici až na 15 nezávislých skupin; kompatibilní s předřadníky DALI firem Philips, Osram, Tridonic, Helvar apod.

D	D3	Propojovací kabeláž a příslušenství					40 400,00
---	----	-------------------------------------	--	--	--	--	-----------

8	K	Pol996	Reproduktorový kabel 2x2,5	m	320,000	95,00	30 400,00
---	---	--------	----------------------------	---	---------	-------	-----------

Poznámka k položce:

2x2,5, průměr 7,6mm, barva: černá, FRNC

9	K	Pol998	Datový kabel stíněný CAT6	m	50,000	20,00	1 000,00
---	---	--------	---------------------------	---	--------	-------	----------

Poznámka k položce:

Kabel F/FTP PlMF Cat.6a 500 MHz 4x2AWG23, LSOH

10	K	Pol999	Mikrofonní audiokabel	m	150,000	60,00	9 000,00
----	---	--------	-----------------------	---	---------	-------	----------

Poznámka k položce:

mikrofonní kabel, 2x0,5mm, průměr 6,15mm, FRNC

D	D4	Ostatní					122 000,00
---	----	---------	--	--	--	--	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	Pol1044	Technologický stojan do nábytku	ks	1,000	7 000,00	7 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Technologický stojan - rack do nábytku; Plechový AV rozvaděč s prosklenými dveřmi. Min. 6U; Napájecí lišta; Modulární patch lišty; Hloubka minimálně 55cm; odklopná zadní stěna a plechové bočnice, vnitřní výstroj pro rozvod 230VAC, záslepy, vyvazovací panely, police, chlazení</i>				
12	K	Pol1047	Montáž	kpl	1,000	45 500,00	45 500,00
13	K	Pol1048	Programování řídicího systému	kpl	1,000	9 750,00	9 750,00
14	K	Pol1028	Školení, návody k použití	kpl	1,000	3 250,00	3 250,00
	P		<i>Poznámka k položce: Zaškolení obsluhy a údržby; zhotovitel provede řádné zaškolení pracovníků obsluhy, kteří budou předané zařízení provozovat a obsluhovat – uživatelé; Zaškolení údržby – zhotovitel provede řádné zaškolení pracovníků údržby, kteří budou zajišťovat údržbu a preventivní prohlídku systémů na základě zhotovitelem vypracovaných Předpisů režimů údržby a preventivních prohlídek systémů</i>				
15	K	Pol1049	Uvedení do provozu, funkční testy, zahoření	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: Uvedení systému do provozu v souběhu se všemi navazujícími profesemi, na které je zařízení napojeno a řízeno; komplexní zkoušky celého díla za účelem prokázání kvality, funkčnosti a parametrů dodaného předmětu díla</i>				
16	K	Pol1050	Drobný elektroinstalační a spojovací materiál, konektory, hmoždinky, materiál pro svazkování kabelů v trase, vázací pásy	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: včetně propojovacích komponent do podlahových krabic apod.</i>				
17	K	Pol5012	Stavební přípomoc	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4u - Audiovizuální technika

Úroveň 3:

D.1.4.u9 - Ředitelna

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

434 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	434 500,00	21,00%	91 245,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

525 745,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4u - Audiovizuální technika

Úroveň 3:

D.1.4.u9 - Ředitelna

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

434 500,00

D1 - AV - technika

350 000,00

D2 - Propojovací kabeláž a příslušenství

4 500,00

D3 - Ostatní

80 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4u - Audiovizuální technika

Úroveň 3:

D.1.4.u9 - Ředitelna

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

434 500,00

D	D1	AV - technika					350 000,00
---	----	---------------	--	--	--	--	------------

1	K	Pol1021	Velkoformátový displej	ks	1,000	150 000,00	150 000,00
---	---	---------	------------------------	----	-------	------------	------------

P

Poznámka k položce:
LED zobrazovač. Minimální úhlopříčka 85°. Nativní rozlišení 4K UHD 3840 x 2160 (16:9). Podsvětlení Direct-lit LED. 50000 hodin do 50% jasu. Minimální jas - 500 nits (cd/m2). Minimální kontrast 4000:1. Zobrazovací úhel od 178° h/v a více. Vstupy video: minimálně 2 x HDMI (Ver 2.0, HDCP 2.2), minimálně 1x DP, minimálně 1x DVI; určeno pro provoz 24/7.

2	K	Pol1051	Nástěnný držák na displej	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	---------	---------------------------	----	-------	----------	----------

P

Poznámka k položce:
Nástěnný držák náhledového displeje ve slím provedení

3	K	Pol981	Bezdrátový prezentační systém	ks	1,000	50 000,00	50 000,00
---	---	--------	-------------------------------	----	-------	-----------	-----------

P

Poznámka k položce:
Bezdrátový prezentační systém pro sdílení obsahu z mobilních zařízení; umožňuje připojení minimálně 16 uživatelům; video výstup minimálně 1x HDMI; video vstup minimálně 1x HDMI; minimálně 1x výstup audio analog, minimálně 1x USB 3.1; podporované rozlišení minimálně 4K/60 Hz při 4:4:4 a 8mi bitové barevné hloubce; podpora Windows 10, 11, macOS 10.15, 11, 12, Android 9 a novější, Apple® iOS 13 a novější; podpora zobrazení minimálně 4 oken současně; minimálně 1x připojení Ethernet LAN 10/100/1000Base-T; jednotný výrobce všech takto označených výrobků v rámci systému zasedací místnosti pro bezproblémový provoz; sdílení obsahu prostřednictvím webového prohlížeče bez nutnosti instalování jakékoliv aplikace; zrcadlení celé obrazovky pro všechny aplikace; režim moderátor pro volbu přístupu uživatelů; možnost napájení jednotky PoE; možnost řízení asledování prostřednictvím sítě LAN:

4	K	Pol1023	Videokonferenční set	ks	1,000	75 000,00	75 000,00
---	---	---------	----------------------	----	-------	-----------	-----------

P

Poznámka k položce:
Voideokonferenční řešení v podobě samostatné kamery a reproduktorů v podobě soundbaru a mikrofonním polem včetně bezdrátového dálkového ovládání a správou prostřednictvím PC; funkce automatického sledování mluvčích (auto framing, auto zoom), echo cancelation, dálkové ovládání dotykovým panelem; pokrytí místnosti minimálně 250° hor. x 180° ver.; minimálně 5x optický zoom; včetně dvou samostatných reproduktorů; podpora minimálně 8 paprsků pro každý jeden mikrofon; antivibrační tlumení; umělá inteligence pro rozeznání lidského hlasu od ostatních ruchů; rozlišení kamery minimálně 4K Ultra HD @ 30 fps; Zapojení minimálně 6 stolních mikrofonů; Frekvenční odezva: 90 Hz–16 kHz; Citlivost mikrofonu > -27 dB +/-1 dB @ 1 Pa; Hlasitost reproduktoru minimálně 95 dB SPL @ 1 W (na 1/2 metru); Citlivost minimálně 95 +/- 2 dB SPL (na 1/2 metru); včetně 2x micpod, dálkové ovládání, propojovací kabeláž

5	K	Pol1052	Přípojné místo na stůl	ks	2,000	35 000,00	70 000,00
---	---	---------	------------------------	----	-------	-----------	-----------

P

Poznámka k položce:
Zabudované systémové přípojné místo do stolu; konektivita: napájení 2x 230V s vestavěným síťovým filtrem + USB-C a USB-A napájecí modul, 1x HDMI; 1x LAN

D D2

Propojovací kabeláž a příslušenství

4 500,00

6	K	Pol1053	HDMI kabel 10m	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
---	---	---------	----------------	----	-------	----------	----------

P

Poznámka k položce:
HDMI 2.0 kabel 10m, aximální přenosová rychlost dat až 10.2 Gbit/s, maximální rozlišení obrazu pro 3D a HDTV až 4K (2160p) 60Hz, pozlacené konektory. Povrchová úprava : trojvrstvé velmi ohebné PVC / ABS, Materiál vnitřních vodičů: OFC (bezkyšlíkatá měď). Síla vodičů AWG: 26; bílé provedení

7	K	Pol1054	HDMI kabel 7,5m	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
---	---	---------	-----------------	----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: HDMI 2.0 kabel 7,5m, aximální přenosová rychlost dat až 10,2 Gbit/s, maximální rozlišení obrazu pro 3D a HDTV až 4K (2160p) 60Hz, pozičené konektory. Povrchová úprava : trojvrstvé velmi ohebné PVC / ABS, Materiál vnitřních vodičů: OFC (bezkyšlíkatá měď). Síla vodičů AWG: 26; bílé provedení</i>				
	D	D3	Ostatní				80 000,00
8	K	Pol1026	Montáž	kpl	1,000	48 750,00	48 750,00
9	K	Pol1028	Školení, návody k použití	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00
			<i>Poznámka k položce: Zaškolení obsluhy a údržby; zhotovitel provede řádné zaškolení pracovníků obsluhy, kteří budou předané zařízení provozovat a obsluhovat – uživatelé; Zaškolení údržby – zhotovitel provede řádné zaškolení pracovníků údržby, kteří budou zajišťovat údržbu a preventivní prohlídku systémů na základě zhotovitelem vypracovaných Předpisů režimů údržby a preventivních prohlídek systémů</i>				
10	K	Pol1029	Uvedení do provozu, funkční testy, zahojení	kpl	1,000	9 750,00	9 750,00
			<i>Poznámka k položce: Uvedení systému do provozu v souběhu se všemi navazujícími profesemi, na které je zařízení napojeno a řízeno; komplexní zkoušky celého díla za účelem prokázání kvality, funkčnosti a parametrů dodaného předmětu díla</i>				
11	K	Pol1030	Drobný elektroinstalační a spojovací materiál, konektory, hmoždinky, materiál pro svazkování kabelů v trase, vázací pásky	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
			<i>Poznámka k položce: Propojovací HDMI kabely apod.; včetně propojovacích komponent do podlahových krabic apod.</i>				
12	K	Pol100611	Stavební přípomocce	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4u - Audiovizuální technika

Úroveň 3:

D.1.4.u91 - Informační systém

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

640 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	640 000,00	21,00%	134 400,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

774 400,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4u - Audiovizuální technika

Úroveň 3:

D.1.4.u91 - Informační systém

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

640 000,00

D1 - AV - technika

170 000,00

D2 - Ostatní

470 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.4 - TZB

Soupis:

D.1.4u - Audiovizuální technika

Úroveň 3:

D.1.4.u91 - Informační systém

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

640 000,00

D	D1	AV - technika					170 000,00
1	K	Pol1055	Velkoformátový displej	ks	1,000	150 000,00	150 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Dotykový LED zobrazovač. Úhlopříčka 75". Nativní rozlišení 4K UHD 3840 x 2160 (16:9). Podsvětlení Direct-lit LED. 50000 hodin do 50% jasu. Minimální jas - 500 nits (cd/m2). Minimální kontrast 4000:1. Zobrazovací úhel od 178° h/v a více. Vstupy video: 2 x HDMI (Ver 2.0, HDCP 2.2); určeno pro provoz 24/7.</i>				
3	K	Pol1057	Nástěnný držák na displej	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Nástěnný držák náhledového displeje 75" ve slim provedení</i>				
5	K	Pol1059	Digital signage player	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Mediální přehrávač s výkonným jádrem pro zpracování a přehrávání 4K videa; Hardwarová akcelerace pro 4K; rozšířená podpora HTML5; plynulé animace a framerate 60p; Podpora CSS a Javascript; Hardwarová akcelerace pro rotaci videa ve 4K; podpora SSD; pasivní chlazení; Gigabit Ethernet, GPIO, IR, analog/digital audio; USB-A a USB-C port pro multimediální aplikace</i>				
D	D2	Ostatní					470 000,00
7	K	Pol1061	Montáž	kpl	1,000	292 500,00	292 500,00
8	K	Pol1062	Školení, návody k použití	kpl	1,000	39 000,00	39 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Zaškolení obsluhy a údržby; zhotovitel provede řádné zaškolení pracovníků obsluhy, kteří budou předané zařízení provozovat a obsluhovat – uživatelé; Zaškolení údržby – zhotovitel provede řádné zaškolení pracovníků údržby, kteří budou zajišťovat údržbu a preventivní prohlídku systémů na základě zhotovitelem vypracovaných Předpisů režimů údržby a preventivních prohlídek systémů</i>				
9	K	Pol1063	Uvedení do provozu, funkční testy, zahojení	kpl	1,000	58 500,00	58 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: Uvedení systému do provozu v souběhu se všemi navazujícími profesemi, na které je zařízení napojeno a řízeno; komplexní zkoušky celého díla za účelem prokázání kvality, funkčnosti a parametrů dodaného předmětu díla</i>				
10	K	Pol1030	Drobný elektroinstalační a spojovací materiál, konektory, hmoždinky, materiál pro svazkování kabelů v trase, vázací pásky	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Propojovací HDMI kabely apod.; včetně propojovacích komponent do podlahových krabic apod.</i>				
11	K	Pol100611	Stavební přípomocce	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.5 - PS

Soupis:

BCA D.5.1 - PS_1

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

127 333 111,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	127 333 111,00	21,00%	26 739 953,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

154 073 064,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.5 - PS

Soupis:

BCA D.5.1 - PS_1

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 24 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

127 333 111,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.5 - PS

Soupis:

BCA D.5.1 - PS_1

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

127 333 111,00

1	K	Pol2136	Armatura DN40mm NEREZ k zabudování do stěny - 1 pár (1x vstupní a 1x výstupní) s rychlospojku pro připojení hadice mobilního generátoru H2O2 a záslepkou	kus	91,000	3 694,00	336 154,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B155</i>				
2	K	Pol2137	Armatura DN40mm NEREZ k zabudování do stěny - 1 pár (1x vstupní a 1x výstupní) s rychlospojku pro připojení hadice mobilního generátoru H2O2 a záslepkou Celkem	kus	4,000	3 694,00	14 776,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B 155</i>				
4	K	Pol2144	Digestoř laboratorní pro obecné použití se spodní odsávanou skříňkou na chemikálie	kus	1,000	206 847,00	206 847,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: D001 Oproti standardu v aktuální PD se kromě celokovové přípouští navíc i smíšená nebo kombinovaná konstrukce korpusu s pracovním prostorem odolným vůči působení chemikálií, obzvláště korozivních v plynném, kapalném i pevném skupenství Výška napojení na VZT je max. 2,35 m od čisté podlahy.</i>				
5	K	Pol2145	Digestoř laboratorní pro obecné použití se spodní odsávanou skříňkou na chemikálie Celkem	kus	112,000	216 210,00	24 215 520,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: D002 Oproti standardu v aktuální PD se kromě celokovové přípouští navíc i smíšená nebo kombinovaná konstrukce korpusu s pracovním prostorem odolným vůči působení chemikálií, obzvláště korozivních v plynném, kapalném i pevném skupenství Výška napojení na VZT je max. 2,35 m od čisté podlahy.</i>				
6	K	Pol2146	Digestoř laboratorní pro práci se silnými kyselinami se spodní odsávanou skříňkou na chemikálie a regulační (redukční) armaturou pro Argon	kus	89,000	248 946,00	22 156 194,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: D151 Oproti standardu v aktuální PD se kromě celokovové přípouští navíc i smíšená nebo kombinovaná konstrukce korpusu s pracovním prostorem odolným vůči působení chemikálií, obzvláště korozivních v plynném, kapalném i pevném skupenství Výška napojení na VZT je max. 2,35 m od čisté podlahy.</i>				
7	K	Pol2148	Digestoř laboratorní pro práci se silnými kyselinami se spodní odsávanou skříňkou na chemikálie	kus	4,000	226 711,00	906 844,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: D150 Oproti standardu v aktuální PD se kromě celokovové přípouští navíc i smíšená nebo kombinovaná konstrukce korpusu s pracovním prostorem odolným vůči působení chemikálií, obzvláště korozivních v plynném, kapalném i pevném skupenství Výška napojení na VZT je max. 2,35 m od čisté podlahy.</i>				
9	K	Pol2170	Generátor H2O2 mobilní	kus	8,000	2 413 902,00	19 311 216,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B150</i>				
15	K	Pol2228	Laminární box BIOHAZARD II.A2 30% vzduchu do místnosti 70% vzduchu recirkulace uvnitř prac. prostoru	kus	2,000	227 904,00	455 808,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: P072</i>				
17	K	Pol2230	Laminární box BIOHAZARD II.A2 30% vzduchu do VZT odtahu 70% vzduchu recirkulace uvnitř prac. prostoru	kus	27,000	258 548,00	6 980 796,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: P078</i>				
18	K	Pol2232	Laminární box BIOHAZARD II.B1 70% vzduchu do VZT odtahu 30% vzduchu recirkulace uvnitř prac. prostoru	kus	2,000	331 787,00	663 574,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: P074</i>				
19	K	Pol2234	Laminární box BIOHAZARD II.B2 100% vzduchu do VZT odtahu	kus	2,000	331 787,00	663 574,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: P076</i>				
20	K	Pol2238	Manipulační vozík laboratorní - NEREZ	kus	2,000	14 920,00	29 840,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B060</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	Pol2268	Průtokový autokláv BSL3 - dekontaminace odpaní vody 2000l/hod (rozměry bez nádrží)	kus	1,000	18 079 240,00	18 079 240,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: A100</i>				
24	K	Pol2297	Skříň bezpečnostní na hořlaviny, odsávaná požární odolnost min. 60 min	kus	158,000	73 769,00	11 655 502,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: N151</i>				
25	K	Pol2299	Skříň bezpečnostní pro 3 kusy tlakové lahve 50L odsávaná – požární odolnost min. 60 min	kus	155,000	59 650,00	9 245 750,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: N171</i>				
26	K	Pol2301	Skříň bezpečnostní pro 4 kusy tlakové lahve 50L odsávaná – požární odolnost min. 60 min	kus	2,000	53 556,00	107 112,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: N172</i>				
27	K	Pol2304	Sterilizátor parní jednostranný 300 litrů Celkem, A 016	kus	2,000	1 128 857,00	2 257 714,00
28	K	Pol2306	Sterilizátor parní jednostranný 450 litrů Celkem A 011	kus	2,000	1 426 653,00	2 853 306,00
29	K	Pol2308	Sterilizátor parní prokládací 160 litrů Celkem A 006	kus	1,000	1 266 597,00	1 266 597,00
30	K	Pol2310	Sterilizátor parní prokládací 160 litrů - pro BSL3 Celkem, A 001	kus	1,000	2 289 263,00	2 289 263,00
31	K	Pol2312	Sterilizátor parní prokládací 450 litrů Celkem A 002	kus	2,000	1 427 423,00	2 854 846,00
32	K	Pol2313	Varovné světlo	kus	226,000	3 463,00	782 638,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.5 - PS

Soupis:

BCA D.5.2 - PS_2

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

142 363 981,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	141 358 707,00	21,00%	29 685 328,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

172 049 309,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.5 - PS

Soupis:

BCA D.5.2 - PS_2

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

142 363 981,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

BCA D.5 - PS

Soupis:

BCA D.5.2 - PS_2

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

142 363 981,00

1	K	Pol2336	Dekontaminační komora MALÁ <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B071</i>	kus	5,000	2 269 609,00	11 348 045,00
2	K	Pol2337	Dekontaminační komora VELKÁ <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B070</i>	kus	9,000	2 877 514,00	25 897 626,00
52	K	Pol2338a	Digestoř laboratorní pro obecné použití se spodní odsávanou skříňkou na chemikálie <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: D002 Oproti standardu v aktuální PD se kromě celokovové přípouští navíc i smíšená nebo kombinovaná konstrukce korpusu s pracovním prostorem odolným vůči působení chemikálií, obzvláště korozivních v plynném, kapalném i pevném skupenství Výška napojení na VZT je max. 2,35 m od čisté podlahy.</i>	kus	1,000	218 010,00	218 010,00
3	K	Pol2338	Digestoř laboratorní pro práci se silnými kyselinami se spodní odsávanou skříňkou na chemikálie <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: D150 Oproti standardu v aktuální PD se kromě celokovové přípouští navíc i smíšená nebo kombinovaná konstrukce korpusu s pracovním prostorem odolným vůči působení chemikálií, obzvláště korozivních v plynném, kapalném i pevném skupenství Výška napojení na VZT je max. 2,35 m od čisté podlahy.</i>	kus	2,000	226 711,00	453 422,00
6	K	Pol2341	Izolátor semirigidní pro chov myši vč. chovných nádob 64 nádob - klecí/izolátor, max.5 zvířat na nádobu <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B003</i>	kus	2,000	1 789 917,00	3 579 834,00
53	K	Pol2343a	Jezírko plastové – pro kachny <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B102</i>	kus	1,000	23 233,00	23 233,00
9	K	Pol2344	Kladkostroj motorizovaný - nosnost min. 2000Kg vč. pojezdové dráhy délky 4,0m vč. ukotvení do stropní konstrukce <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B123</i>	kus	1,000	565 956,00	565 956,00
54	K	Pol2344a	Kleč atypická dělená přepážkou Karanténa - nestandardní savci z volné přírody <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B022</i>	kus	1,000	151 811,00	151 811,00
10	K	Pol2345	Laminární box BIOHAZARD II.B1 70% vzduchu do VZT odtahu 30% vzduchu recirkulace uvnitř prac. prostoru <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: P074</i>	kus	5,000	331 787,00	1 658 935,00
55	K	Pol2345a	Laminární box BIOHAZARD II.B1 70% vzduchu do VZT odtahu 30% vzduchu recirkulace uvnitř prac. prostoru <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: P075</i>	kus	1,000	384 471,00	384 471,00
11	K	Pol2346	Laminární box BIOHAZARD II.B2 100% vzduchu do VZT odtahu <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: P077</i>	kus	3,000	384 471,00	1 153 413,00
12	K	Pol2347	Laminární box s přechodovou komorou <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B069</i>	kus	3,000	673 487,00	2 020 461,00
14	K	Pol2348	Manipulační vozík laboratorní - NEREZ <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B060</i>	kus	15,000	14 920,00	223 800,00
17	K	Pol2351	Myčka klecí prokládací <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B133</i>	kus	1,000	1 419 730,00	1 419 730,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	Pol2352	Myčka napájecích lahví vč. 10 kusů mycího koše	kus	1,000	578 509,00	578 509,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B130</i>				
19	K	Pol2353	Myčka prokládací komorová vč. sušení klecí a prezentačních stojanů	kus	1,000	5 046 139,00	5 046 139,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B131</i>				
56	K	Pol2353a	Nádrž na pitnou vodu – 60 litrů zásobník vody pro napáječky stojanu B025 - kachny	kus	1,000	8 226,00	8 226,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B103</i>				
23	K	Pol2357	Pracovní stanice s dekontaminační komorou - germ free myši	kus	1,000	1 710 349,00	1 710 349,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B073</i>				
24	K	Pol2358	Přestýlací stanice	kus	7,000	388 634,00	2 720 438,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B050</i>				
25	K	Pol2359	Regál kovový	kus	1,000	33 696,00	33 696,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B013</i>				
26	K	Pol235912	Regál kovový	kus	1,000	9 775,00	9 775,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B013</i>				
27	K	Pol2361	Semirigidní laminární box transportní pro chovné nádoby - germ free myši	kus	2,000	546 512,00	1 093 024,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B074</i>				
28	K	Pol2362	Skříň bezpečnostní na hořlaviny, odsávaná požární odolnost min. 60 min	kus	10,000	64 351,00	643 510,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: N151</i>				
57	K	Pol2362a	Sterilizátor parní jednostranný 160 litrů	kus	1,000	1 015 740,00	1 015 740,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: A015</i>				
58	K	Pol2362b	Sterilizátor parní prokládací 160 litrů	kus	1,000	1 266 597,00	1 266 597,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: A006</i>				
29	K	Pol2363	Sterilizátor parní prokládací 600 litrů	kus	9,000	1 543 617,00	13 892 553,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: A009</i>				
30	K	Pol2364	Sterilizátor parní prokládací 860 litrů	kus	2,000	2 068 416,00	4 136 832,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: A005</i>				
31	K	Pol2365	Sterilizátor parní průjezdny pro BSL3 – 4550 litrů	kus	1,000	6 792 377,00	6 792 377,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: A030</i>				
59	K	Pol2365a	Stojan na klece pro chov a držení laboratorních králíků a morčat, včetně klecí max.2 zvířata na klec	kus	7,000	119 481,00	836 367,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B016</i>				
60	K	Pol2365b	Stojan pojízdný vč. 30 klecí (5 polic x 6 klecí) – myši a potkani	kus	10,000	140 569,00	1 405 690,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B015</i>				
32	K	Pol2366	Stojan pro chov křečků vč. chovných nádob, 15 nádob klecí/stojan	kus	2,000	278 120,00	556 240,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B008</i>				
61	K	Pol2366a	Stojan pro chov malých papoušků (andulka) vč. chovných klecí - Stojan pro 1 sloupec chovných klecí	kus	7,000	57 575,00	403 025,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B020</i>				
62	K	Pol2366b	Stojan pro chov malých papoušků (andulka) vč. chovných klecí - Stojan pro 2 sloupce chovných klecí	kus	3,000	115 048,00	345 144,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B019</i>				
33	K	Pol2367	Stojan pro chov myši vč. chovných nádob, 160 nádob klecí/stojan, max.5 zvířat na nádobu	kus	2,000	1 055 804,00	2 111 608,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B006</i>				
34	K	Pol2368	Stojan pro chov myši vč. chovných nádob, 60 nádob klecí/stojan, max.5 zvířat na nádobu	kus	3,000	455 009,00	1 365 027,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B004</i>				
35	K	Pol2369	Stojan pro chov myši vč. chovných nádob, 80 nádob klecí/stojan, max.5 zvířat na nádobu	kus	14,000	574 848,00	8 047 872,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B005</i>				
36	K	Pol2370	Stojan pro chov pískomilů vč. chovných nádob, 15 nádob klecí/stojan	kus	2,000	278 120,00	556 240,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B007</i>				
37	K	Pol2371	Stojan pro chov plíží - včetně akvárií	kus	36,000	119 623,00	4 306 428,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B012</i>				
38	K	Pol2372	Stojan pro chov potkanů vč. chovných nádob 35 nádob - klecí/stojan, max.4 zvířat na nádobu	kus	14,000	465 396,00	6 515 544,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B002</i>				
63	K	Pol2372a	Stojan pro chov zebříček vč. chovných klecí Stojan pro 1 sloupec chovných klecí	kus	12,000	57 575,00	690 900,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B018</i>				
64	K	Pol2372b	Stojan pro chov zebříček vč. chovných klecí Stojan pro 2 sloupce chovných klecí	kus	6,000	115 048,00	690 288,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B017</i>				
39	K	Pol2373	Stojan pro Zebrafish vč. chovných nádob, 200 nádob /stojan	kus	6,000	1 111 598,00	6 669 588,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B011</i>				
40	K	Pol2374	Stojan transportní pro chovné nádoby	kus	38,000	60 713,00	2 307 094,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B066</i>				
41	K	Pol2375	Stojan transportní pro koše s napájecími lahvemi	kus	21,000	51 236,00	1 075 956,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B065</i>				
68	K	Pol2375a	Stojan vč. chovných klecí - kachny	kus	2,000	146 505,00	293 010,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B025</i>				
69	K	Pol2375b	Stojan vč. chovných klecí - ptáci Stojan pro 2 sloupce chovných klecí	kus	6,000	132 739,00	796 434,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B026</i>				
42	K	Pol2376	Stůl plnicí napájecích lahví	kus	5,000	119 224,00	596 120,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B068</i>				
43	K	Pol2377	Stůl pro odvíčkování a vyprázdnění napájecích lahví	kus	3,000	139 694,00	419 082,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B063</i>				
44	K	Pol2378	Sušárna klecí prokládací	kus	2,000	499 108,00	998 216,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B132</i>				
45	K	Pol2379	Ventilační jednotka IVC úprava vzduchu pro IVC stojany chovné	kus	19,000	260 177,00	4 943 363,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B001</i>				
65	K	Pol2379a	Voliéra atypická, dělená přepážkami – Karanténa - ptáci	kus	1,000	228 775,00	228 775,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B023</i>				
66	K	Pol2379b	Voliéra atypická, dělená přepážkami – Karanténa - ptáci z volné přírody	kus	1,000	228 775,00	228 775,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B021</i>				
46	K	Pol2380	Vozík zavážecí pro sterilizátor parní	kus	24,000	98 112,00	2 354 688,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: A050</i>				
49	K	Pol2382	Vzduchová sprcha personální	kus	7,000	418 950,00	2 932 650,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B072</i>				
50	K	Pol2383	WAP - vysokotlaký čistič bez ohřevu vody nástěnná montáž	kus	1,000	21 375,00	21 375,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: B134</i>				
51	K	Pol2384	02.T.04 - Vytlač páry pro A030 Sterilizátor parní průjezdný pro BSL3 - strojovna VZT 2.PP	kus	4,000	363 974,00	1 455 896,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: standard A060 š. 750 mm x hl. 1000 mm x v. 2200 mm</i>				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
67	K	Pol2384a	Laminární box bezpečnostní třída II. B1	kus	1,000	160 800,00	160 800,00
	P		<i>Poznámka k položce: P061</i>				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 02 - Vodovodní přípojka

KSO:

Místo: Praha 2 - Nové Město

CC-CZ:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U Půjčovny 968/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

402 786,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	402 786,86	21,00%	84 585,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

487 372,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 02 - Vodovodní přípojka

Místo:

Praha 2 - Nové Město

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U
Půjčovny 968/5,
Praha 1

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

402 786,86

HSV - Práce a dodávky HSV

359 414,86

1 - Zemní práce

297 302,08

8 - Trubní vedení

62 112,78

M - Práce a dodávky M

43 372,00

23-M - Montáže potrubí

43 372,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 02 - Vodovodní přípojka

Místo: Praha 2 - Nové Město

Datum: 22.11.2023

Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ, U Půjčovny 968/5, Praha 1

Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

402 786,86

D HSV Práce a dodávky HSV 359 414,86

D 1 Zemní práce 297 302,08

1	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	198,900	364,00	72 399,60
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

Poznámka k položce:

VOD-P 4_02_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA
 VOD-P 4_02_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE
 VOD-P 4_02_002_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
 VOD-P 4_02_003_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁLOVÉ PŘELOŽKY

P VOD-P 4_02_004_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.1
 VOD-P 4_02_005_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.2
 VOD-P 4_02_006_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.3
 VOD-P 4_02_007_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.4

VV "areálový rozvod č.1" 21,6*2*1,5 64,800
 VV "areálový rozvod č. 2 a č. 3" (8,9+6,7)*2*1,5 46,800
 VV "areálový rozvod č. 4" 23,4*2*1,5 70,200
 VV "přeložka vody" 5,7*2*1,5 17,100
 VV Součet 198,900

2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	265,200	143,00	37 923,60
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

Poznámka k položce:

VOD-P 4_02_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA
 VOD-P 4_02_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE
 VOD-P 4_02_002_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
 VOD-P 4_02_003_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁLOVÉ PŘELOŽKY

P VOD-P 4_02_004_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.1
 VOD-P 4_02_005_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.2
 VOD-P 4_02_006_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.3
 VOD-P 4_02_007_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.4

VV "areálový rozvod č.1" 21,6*2*2 86,400
 VV "areálový rozvod č. 2 a č. 3" (8,9+6,7)*2*2 62,400
 VV "areálový rozvod č. 4" 23,4*2*2 93,600
 VV "přeložka vody" 5,7*2*2 22,800
 VV Součet 265,200

3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	265,200	78,90	20 924,28
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

Poznámka k položce:

VOD-P 4_02_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA
 VOD-P 4_02_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE
 VOD-P 4_02_002_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
 VOD-P 4_02_003_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁLOVÉ PŘELOŽKY

P VOD-P 4_02_004_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.1
 VOD-P 4_02_005_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.2
 VOD-P 4_02_006_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.3
 VOD-P 4_02_007_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.4

VV 265,2 265,200

4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	66,300	164,00	10 873,20
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> VOD-P 4_02_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA VOD-P 4_02_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE VOD-P 4_02_002_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_003_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁLOVÉ PŘELOŽKY VOD-P 4_02_004_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_005_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_006_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_007_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.4		66,300		
5	K	171201231	Přeprava výkopku na místo dalšího využití včetně ev. poplatku za uložení	t	119,340	291,00	34 727,94
			<i>Poznámka k položce:</i> VOD-P 4_02_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA VOD-P 4_02_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE VOD-P 4_02_002_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_003_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁLOVÉ PŘELOŽKY VOD-P 4_02_004_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_005_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_006_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_007_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.4 66,3*1,8		119,340		
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	132,600	148,00	19 624,80
			<i>Poznámka k položce:</i> VOD-P 4_02_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA VOD-P 4_02_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE VOD-P 4_02_002_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_003_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁLOVÉ PŘELOŽKY VOD-P 4_02_004_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_005_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_006_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_007_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.4 "areálový rozvod č.1" 21,6*2*1 "areálový rozvod č. 2 a č. 3" (8,9+6,7)*2*1 "areálový rozvod č. 4" 23,4*2*1 "přeložka vody" 5,7*2*1 Součet		43,200 31,200 46,800 11,400 132,600		
7	M	58331200R	šterkopísek netříděný zásypový	t	304,980	297,00	90 579,06
			<i>Poznámka k položce:</i> VOD-P 4_02_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA VOD-P 4_02_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE VOD-P 4_02_002_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_003_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁLOVÉ PŘELOŽKY VOD-P 4_02_004_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_005_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_006_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_007_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.4 132,6*2,3		304,980		
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	12,400	223,00	2 765,20
			<i>Poznámka k položce:</i> VOD-P 4_02_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA VOD-P 4_02_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE VOD-P 4_02_002_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_003_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁLOVÉ PŘELOŽKY VOD-P 4_02_004_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_005_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_006_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_007_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.4 12,4		12,400		
9	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	25,200	297,00	7 484,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: VOD-P 4_02_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA VOD-P 4_02_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE VOD-P 4_02_002_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_003_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁLOVÉ PŘELOŽKY VOD-P 4_02_004_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_005_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_006_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_007_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.4		25,200		
		D 8	Trubní vedení				62 112,78
10	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000	3 590,00	3 590,00
			Poznámka k položce: VOD-P 4_02_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA VOD-P 4_02_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE VOD-P 4_02_002_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_003_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁLOVÉ PŘELOŽKY VOD-P 4_02_004_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_005_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_006_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_007_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.4 VOD-P 4_02_008_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_010_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_011_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_012_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO PŘELOŽKY VODOVODU A AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.4				
11	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	59,600	57,20	3 409,12
			Poznámka k položce: VOD-P 4_02_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA VOD-P 4_02_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE VOD-P 4_02_002_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_003_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁLOVÉ PŘELOŽKY VOD-P 4_02_004_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_005_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_006_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_007_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.4 VOD-P 4_02_008_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_010_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_011_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_012_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO PŘELOŽKY VODOVODU A AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.4				
		VV	21,6+23,4+8,9+5,7		59,600		
12	M	28613850	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 32x3,0mm	m	60,494	69,50	4 204,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> VOD-P 4_02_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA VOD-P 4_02_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE VOD-P 4_02_002_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_003_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁLOVÉ PŘELOŽKY VOD-P 4_02_004_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_005_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_006_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_007_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.4 P VOD-P 4_02_008_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_010_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_011_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_012_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO PŘELOŽKY VODOVODU A AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.4 VV 59,6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		60,494		
13	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm <i>Poznámka k položce:</i> VOD-P 4_02_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA VOD-P 4_02_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE VOD-P 4_02_002_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_003_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁLOVÉ PŘELOŽKY VOD-P 4_02_004_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_005_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_006_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_007_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.4 P VOD-P 4_02_008_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_010_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_011_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_012_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO PŘELOŽKY VODOVODU A AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.4 VV 8,9+6,7	m	15,600	107,00	1 669,20
14	M	28613853	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 63x5,8mm VV 8,9+6,7	m	15,834	239,00	3 784,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> VOD-P 4_02_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA VOD-P 4_02_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE VOD-P 4_02_002_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_003_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁLOVÉ PŘELOŽKY VOD-P 4_02_004_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_005_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_006_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_007_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.4 P VOD-P 4_02_008_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_010_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_011_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_012_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO PŘELOŽKY VODOVODU A AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.4 vv 15,6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		15,834		
15	K	891231112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 65	kus	3,000	985,00	2 955,00
			<i>Poznámka k položce:</i> VOD-P 4_02_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA VOD-P 4_02_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE VOD-P 4_02_002_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_003_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁLOVÉ PŘELOŽKY VOD-P 4_02_004_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_005_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_006_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_007_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.4 P VOD-P 4_02_008_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_010_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_011_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_012_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO PŘELOŽKY VODOVODU A AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.4				
16	M	42221322	šoupátko pitná voda litina GGG 50 dlouhá stavební dl PN10/16 DN 65x270mm	kus	3,000	8 500,00	25 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> VOD-P 4_02_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA VOD-P 4_02_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE VOD-P 4_02_002_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_003_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁLOVÉ PŘELOŽKY VOD-P 4_02_004_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_005_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_006_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_007_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.4 VOD-P 4_02_008_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_010_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_011_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_012_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO PŘELOŽKY VODOVODU A AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.4				
17	M	42291079	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 2,0m	kus	3,000	916,00	2 748,00

			<i>Poznámka k položce:</i> VOD-P 4_02_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA VOD-P 4_02_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE VOD-P 4_02_002_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_003_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁLOVÉ PŘELOŽKY VOD-P 4_02_004_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_005_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_006_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_007_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.4 VOD-P 4_02_008_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_010_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_011_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_012_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO PŘELOŽKY VODOVODU A AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.4				
18	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	75,200	28,80	2 165,76

			<i>Poznámka k položce:</i> VOD-P 4_02_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA VOD-P 4_02_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE VOD-P 4_02_002_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_003_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁLOVÉ PŘELOŽKY VOD-P 4_02_004_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_005_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_006_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_007_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.4 VOD-P 4_02_008_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_010_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_011_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_012_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO PŘELOŽKY VODOVODU A AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.4				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"délka celého potrubí"59,6+15,6		75,200		
	VV		Součet		75,200		
19	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	75,200	20,20	1 519,04
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VOD-P 4_02_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA VOD-P 4_02_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE VOD-P 4_02_002_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_003_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁLOVÉ PŘELOŽKY VOD-P 4_02_004_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_005_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_006_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_007_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.4 VOD-P 4_02_008_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_010_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_011_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_012_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO PŘELOŽKY VODOVODU A AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.4				
	VV		"délka celého potrubí"75,2		75,200		
	VV		Součet		75,200		
20	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	8 580,00	8 580,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VOD-P 4_02_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA VOD-P 4_02_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE VOD-P 4_02_002_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_003_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁLOVÉ PŘELOŽKY VOD-P 4_02_004_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_005_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_006_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_007_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.4 VOD-P 4_02_008_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_010_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_011_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_012_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO PŘELOŽKY VODOVODU A AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.4				
21	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	593,00	593,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> VOD-P 4_02_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA VOD-P 4_02_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE VOD-P 4_02_002_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_003_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁLOVÉ PŘELOŽKY VOD-P 4_02_004_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_005_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_006_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_007_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.4 P VOD-P 4_02_008_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_010_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_011_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_012_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO PŘELOŽKY VODOVODU A AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.4				
22	M	42291352	<i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</i>	kus	1,000	1 060,00	1 060,00
			<i>Poznámka k položce:</i> VOD-P 4_02_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA VOD-P 4_02_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE VOD-P 4_02_002_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_003_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁLOVÉ PŘELOŽKY VOD-P 4_02_004_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_005_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_006_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_007_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.4 P VOD-P 4_02_008_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_010_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_011_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_012_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO PŘELOŽKY VODOVODU A AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.4				
23	M	56230636	<i>deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového</i>	kus	1,000	335,00	335,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> VOD-P 4_02_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA VOD-P 4_02_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE VOD-P 4_02_002_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_003_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁLOVÉ PŘELOŽKY VOD-P 4_02_004_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_005_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_006_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_007_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.4 P VOD-P 4_02_008_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_010_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_011_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_012_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO PŘELOŽKY VODOVODU A AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.4				
	D	M	Práce a dodávky M				43 372,00
	D	23-M	Montáže potrubí				43 372,00
24	K	230200117 R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky	m	12,400	1 930,00	23 932,00
			<i>Poznámka k položce:</i> VOD-P 4_02_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA VOD-P 4_02_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE VOD-P 4_02_002_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_003_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁLOVÉ PŘELOŽKY VOD-P 4_02_004_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_005_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_006_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_007_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.4 P VOD-P 4_02_008_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_010_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_011_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_012_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO PŘELOŽKY VODOVODU A AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.4				
		VV	12,4		12,400		
		VV	Součet		12,400		
25	K	899911121	Kluzná objímka výšky 41 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm	kus	9,000	1 840,00	16 560,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> VOD-P 4_02_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA VOD-P 4_02_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE VOD-P 4_02_002_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_003_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁLOVÉ PŘELOŽKY VOD-P 4_02_004_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_005_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_006_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_007_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.4 VOD-P 4_02_008_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_010_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_011_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_012_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO PŘELOŽKY VODOVODU A AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.4				

26	M	DSA.0001964.U RSR01	manžeta chráničky vč. upínací pásy, rozměr 75x225mm	kus	2,000	1 440,00	2 880,00
----	---	------------------------	--	-----	-------	----------	----------

			<i>Poznámka k položce:</i> VOD-P 4_02_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA VOD-P 4_02_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE VOD-P 4_02_002_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_003_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁLOVÉ PŘELOŽKY VOD-P 4_02_004_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_005_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_006_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_007_BCA-ALB – PODÉLNÝ PROFIL AREÁL. ROZVODU VODY č.4 VOD-P 4_02_008_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA DVOJITÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VOD-P 4_02_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.1 VOD-P 4_02_010_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.2 VOD-P 4_02_011_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.3 VOD-P 4_02_012_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉHO PŘELOŽKY VODOVODU A AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY č.4				
--	--	--	---	--	--	--	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 03 - Kanalizační přípojka

KSO:

Místo: Praha 2 - Nové Město

CC-CZ:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U Půjčovny 968/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

694 941,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	694 941,15	21,00%	145 937,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

840 878,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 03 - Kanalizační přípojka

Místo:

Praha 2 - Nové Město

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U
Půjčovny 968/5,
Praha 1

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

694 941,15

HSV - Práce a dodávky HSV

694 941,15

1 - Zemní práce

226 823,84

4 - Vodorovné konstrukce

61 021,76

8 - Trubní vedení

270 418,36

998 - Přesun hmot

136 677,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 03 - Kanalizační přípojka

Místo: Praha 2 - Nové Město

Datum: 22.11.2023

Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ, U
Půjčovny 968/5,
Praha 1

Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

694 941,15

D	HSV		Práce a dodávky HSV				694 941,15
D	1		Zemní práce				226 823,84
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	240,000	86,50	20 760,00
			<i>Poznámka k položce:</i> KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“				
	P						
	VV		"uvažujeme 10 dní"24*10		240,000		
	VV		Součet		240,000		
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,000	49,90	998,00
			<i>Poznámka k položce:</i> KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“				
	P						
	VV		"doba výstavby"20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
3	K	132254104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	148,000	634,00	93 832,00
			<i>Poznámka k položce:</i> KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“				
	P						
	VV		"přípojka splaškové kanalizace č.2" 14,8*4*2,5		148,000		
4	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	118,400	255,00	30 192,00
			<i>Poznámka k položce:</i> KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“				
	P						
	VV		"přípojka splaškové kanalizace č.2" 14,8*4*2		118,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	118,400	120,00	14 208,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“				
	VV		118,4		118,400		
6	K	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	148,000	169,00	25 012,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“				
	VV		"přípojka splaškové kanalizace č.2" 14,8*4*2,5		148,000		
7	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 4	m3	29,600	54,10	1 601,36
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“				
	VV		29,6		29,600		
8	K	1712012R1	Převrta výkopku na místo dalšího využití včetně ev. poplatku za uložení	t	53,280	426,00	22 697,28
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“				
	VV		29,6*1,8		53,280		
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	118,400	148,00	17 523,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“				
	VV		"přípojka splaškové kanalizace č.2" 14,8*4*2,0		118,400		
	D	4	Vodorovné konstrukce				61 021,76
10	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	11,840	1 130,00	13 379,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_006_BCA-ALB – SPOJNÁ ŠACHTA SŠ5 KAN-P 4_03/11_007_BCA-ALB – BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – DN1000 KAN-P 4_03/11_008_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_010_BCA-ALB – BETONOVÁ ŠACHTA INFEKČNÍ KANALIZACE DN1000				
		VV	"přípojka splaškové kanalizace č.2" 14,8*4*0,2		11,840		
11	K	452111111	Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2	kus	58,000	51,30	2 975,40
			<i>Poznámka k položce:</i> KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_006_BCA-ALB – SPOJNÁ ŠACHTA SŠ5 KAN-P 4_03/11_007_BCA-ALB – BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – DN1000 KAN-P 4_03/11_008_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_010_BCA-ALB – BETONOVÁ ŠACHTA INFEKČNÍ KANALIZACE DN1000				
12	M	59223R	podkladek betonový pod hrdlové trouby	kus	58,000	220,00	12 760,00
			<i>Poznámka k položce:</i> KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_006_BCA-ALB – SPOJNÁ ŠACHTA SŠ5 KAN-P 4_03/11_007_BCA-ALB – BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – DN1000 KAN-P 4_03/11_008_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_010_BCA-ALB – BETONOVÁ ŠACHTA INFEKČNÍ KANALIZACE DN1000				
13	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	2,000	737,00	1 474,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_006_BCA-ALB – SPOJNÁ ŠACHTA SŠ5 KAN-P 4_03/11_007_BCA-ALB – BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – DN1000 KAN-P 4_03/11_008_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_010_BCA-ALB – BETONOVÁ ŠACHTA INFEKČNÍ KANALIZACE DN1000				
14	M	59224013	prsteneč šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm <i>Poznámka k položce:</i> KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_006_BCA-ALB – SPOJNÁ ŠACHTA SŠ5 KAN-P 4_03/11_007_BCA-ALB – BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – DN1000 KAN-P 4_03/11_008_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_010_BCA-ALB – BETONOVÁ ŠACHTA INFEKČNÍ KANALIZACE DN1000	kus	1,000	358,00	358,00
15	M	59224012	prsteneč šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm <i>Poznámka k položce:</i> KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_006_BCA-ALB – SPOJNÁ ŠACHTA SŠ5 KAN-P 4_03/11_007_BCA-ALB – BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – DN1000 KAN-P 4_03/11_008_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_010_BCA-ALB – BETONOVÁ ŠACHTA INFEKČNÍ KANALIZACE DN1000	kus	1,000	318,00	318,00
16	K	452112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	2,000	800,00	1 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_006_BCA-ALB – SPOJNÁ ŠACHTA SŠ5 KAN-P 4_03/11_007_BCA-ALB – BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – DN1000 KAN-P 4_03/11_008_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_010_BCA-ALB – BETONOVÁ ŠACHTA INFEKČNÍ KANALIZACE DN1000				
17	M	59224013R	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm	kus	2,000	394,00	788,00
			Poznámka k položce: KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_006_BCA-ALB – SPOJNÁ ŠACHTA SŠ5 KAN-P 4_03/11_007_BCA-ALB – BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – DN1000 KAN-P 4_03/11_008_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_010_BCA-ALB – BETONOVÁ ŠACHTA INFEKČNÍ KANALIZACE DN1000				
18	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	7,519	3 640,00	27 369,16
			Poznámka k položce: KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_006_BCA-ALB – SPOJNÁ ŠACHTA SŠ5 KAN-P 4_03/11_007_BCA-ALB – BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – DN1000 KAN-P 4_03/11_008_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_010_BCA-ALB – BETONOVÁ ŠACHTA INFEKČNÍ KANALIZACE DN1000				
	VV		"šachty"1,5*1,5*0,1*3+1,7*1,7*0,1		0,964		
	VV		"DN300"1,35*32,7*0,08		3,532		
	VV		"DN250"1,1*(67,05-32,7)*0,08		3,023		
	VV		Součet		7,519		
D	8		Trubní vedení				270 418,36
19	K	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250	m	14,800	336,00	4 972,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_006_BCA-ALB – SPOJNÁ ŠACHTA SŠ5 KAN-P 4_03/11_007_BCA-ALB – BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – DN1000 KAN-P 4_03/11_008_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_010_BCA-ALB – BETONOVÁ ŠACHTA INFEKČNÍ KANALIZACE DN1000				
		VV	14,8		14,800		
20	M	59710705	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN 250 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	15,540	2 270,00	35 275,80
			<i>Poznámka k položce:</i> KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_006_BCA-ALB – SPOJNÁ ŠACHTA SŠ5 KAN-P 4_03/11_007_BCA-ALB – BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – DN1000 KAN-P 4_03/11_008_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_010_BCA-ALB – BETONOVÁ ŠACHTA INFEKČNÍ KANALIZACE DN1000				
		VV	14,8*1,05		15,540		
21	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 250	kus	2,000	238,00	476,00
			<i>Poznámka k položce:</i> KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_006_BCA-ALB – SPOJNÁ ŠACHTA SŠ5 KAN-P 4_03/11_007_BCA-ALB – BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – DN1000 KAN-P 4_03/11_008_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_010_BCA-ALB – BETONOVÁ ŠACHTA INFEKČNÍ KANALIZACE DN1000				
		VV					
22	M	59711024	koleno kameninové glazované DN 150 90° spojovací systém F	kus	1,015	622,00	631,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_006_BCA-ALB – SPOJNÁ ŠACHTA SŠ5 KAN-P 4_03/11_007_BCA-ALB – BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – DN1000 KAN-P 4_03/11_008_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_010_BCA-ALB – BETONOVÁ ŠACHTA INFEKČNÍ KANALIZACE DN1000				
	VV		1*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,015		
	VV		Součet		1,015		
23	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 250	kus	1,000	808,00	808,00
			<i>Poznámka k položce:</i> KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_006_BCA-ALB – SPOJNÁ ŠACHTA SŠ5 KAN-P 4_03/11_007_BCA-ALB – BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – DN1000 KAN-P 4_03/11_008_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_010_BCA-ALB – BETONOVÁ ŠACHTA INFEKČNÍ KANALIZACE DN1000				
24	M	59711770	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř. 160/-	kus	1,015	3 380,00	3 430,70
			<i>Poznámka k položce:</i> KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_006_BCA-ALB – SPOJNÁ ŠACHTA SŠ5 KAN-P 4_03/11_007_BCA-ALB – BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – DN1000 KAN-P 4_03/11_008_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_010_BCA-ALB – BETONOVÁ ŠACHTA INFEKČNÍ KANALIZACE DN1000				
	VV		1*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,015		
	VV		Součet		1,015		
25	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	8 580,00	17 160,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_006_BCA-ALB – SPOJNÁ ŠACHTA SŠ5 KAN-P 4_03/11_007_BCA-ALB – BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – DN1000 KAN-P 4_03/11_008_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_010_BCA-ALB – BETONOVÁ ŠACHTA INFEKČNÍ KANALIZACE DN1000				
26	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	14,800	35,30	522,44
			<i>Poznámka k položce:</i> KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_006_BCA-ALB – SPOJNÁ ŠACHTA SŠ5 KAN-P 4_03/11_007_BCA-ALB – BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – DN1000 KAN-P 4_03/11_008_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_010_BCA-ALB – BETONOVÁ ŠACHTA INFEKČNÍ KANALIZACE DN1000				
	VV		14,8		14,800		
	VV		Součet		14,800		
27	K	894201161	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,501	5 080,00	2 545,08
			<i>Poznámka k položce:</i> KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_006_BCA-ALB – SPOJNÁ ŠACHTA SŠ5 KAN-P 4_03/11_007_BCA-ALB – BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – DN1000 KAN-P 4_03/11_008_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_010_BCA-ALB – BETONOVÁ ŠACHTA INFEKČNÍ KANALIZACE DN1000				
	VV		"kyneta"3,14*0,5*0,5*0,3		0,236		
	VV		"dno"3,14*0,75*0,75*0,15		0,265		
	VV		Součet		0,501		
28	K	894201193	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm Příplatek k ceně za tloušťku dna do 200 mm	m3	0,265	66,60	17,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_006_BCA-ALB – SPOJNÁ ŠACHTA SŠ5 KAN-P 4_03/11_007_BCA-ALB – BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – DN1000 KAN-P 4_03/11_008_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_010_BCA-ALB – BETONOVÁ ŠACHTA INFEKČNÍ KANALIZACE DN1000				
		VV	3,14*0,75*0,75*0,15		0,265		
		VV	Součet		0,265		
29	K	894201261	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,868	4 910,00	4 261,88
			<i>Poznámka k položce:</i> KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_006_BCA-ALB – SPOJNÁ ŠACHTA SŠ5 KAN-P 4_03/11_007_BCA-ALB – BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – DN1000 KAN-P 4_03/11_008_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_010_BCA-ALB – BETONOVÁ ŠACHTA INFEKČNÍ KANALIZACE DN1000				
		VV	"stěny dna"(3,14*0,75*0,75-3,14*0,5*0,5)*0,885		0,868		
		VV	Součet		0,868		
30	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	6,000	1 180,00	7 080,00
			<i>Poznámka k položce:</i> KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_006_BCA-ALB – SPOJNÁ ŠACHTA SŠ5 KAN-P 4_03/11_007_BCA-ALB – BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – DN1000 KAN-P 4_03/11_008_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_010_BCA-ALB – BETONOVÁ ŠACHTA INFEKČNÍ KANALIZACE DN1000				
31	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	2,000	1 890,00	3 780,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_006_BCA-ALB – SPOJNÁ ŠACHTA SŠ5 KAN-P 4_03/11_007_BCA-ALB – BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – DN1000 KAN-P 4_03/11_008_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_010_BCA-ALB – BETONOVÁ ŠACHTA INFEKČNÍ KANALIZACE DN1000				
32	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	2,000	3 030,00	6 060,00
			<i>Poznámka k položce:</i> KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_006_BCA-ALB – SPOJNÁ ŠACHTA SŠ5 KAN-P 4_03/11_007_BCA-ALB – BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – DN1000 KAN-P 4_03/11_008_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_010_BCA-ALB – BETONOVÁ ŠACHTA INFEKČNÍ KANALIZACE DN1000				
33	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	2,000	5 040,00	10 080,00
			<i>Poznámka k položce:</i> KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_006_BCA-ALB – SPOJNÁ ŠACHTA SŠ5 KAN-P 4_03/11_007_BCA-ALB – BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – DN1000 KAN-P 4_03/11_008_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_010_BCA-ALB – BETONOVÁ ŠACHTA INFEKČNÍ KANALIZACE DN1000				
34	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	4,000	1 220,00	4 880,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_006_BCA-ALB – SPOJNÁ ŠACHTA SŠ5 KAN-P 4_03/11_007_BCA-ALB – BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – DN1000 KAN-P 4_03/11_008_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_010_BCA-ALB – BETONOVÁ ŠACHTA INFEKČNÍ KANALIZACE DN1000				
35	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová Poznámka k položce: KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_006_BCA-ALB – SPOJNÁ ŠACHTA SŠ5 KAN-P 4_03/11_007_BCA-ALB – BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – DN1000 KAN-P 4_03/11_008_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_010_BCA-ALB – BETONOVÁ ŠACHTA INFEKČNÍ KANALIZACE DN1000	kus	4,000	3 700,00	14 800,00
			Poznámka k položce: KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_006_BCA-ALB – SPOJNÁ ŠACHTA SŠ5 KAN-P 4_03/11_007_BCA-ALB – BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – DN1000 KAN-P 4_03/11_008_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_010_BCA-ALB – BETONOVÁ ŠACHTA INFEKČNÍ KANALIZACE DN1000				
36	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) Poznámka k položce: KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_006_BCA-ALB – SPOJNÁ ŠACHTA SŠ5 KAN-P 4_03/11_007_BCA-ALB – BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – DN1000 KAN-P 4_03/11_008_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_010_BCA-ALB – BETONOVÁ ŠACHTA INFEKČNÍ KANALIZACE DN1000	kus	3,000	1 390,00	4 170,00
			Poznámka k položce: KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_006_BCA-ALB – SPOJNÁ ŠACHTA SŠ5 KAN-P 4_03/11_007_BCA-ALB – BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – DN1000 KAN-P 4_03/11_008_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_010_BCA-ALB – BETONOVÁ ŠACHTA INFEKČNÍ KANALIZACE DN1000				
37	M	59224338	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50 cm Poznámka k položce: KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_006_BCA-ALB – SPOJNÁ ŠACHTA SŠ5 KAN-P 4_03/11_007_BCA-ALB – BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – DN1000 KAN-P 4_03/11_008_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_010_BCA-ALB – BETONOVÁ ŠACHTA INFEKČNÍ KANALIZACE DN1000	kus	3,000	11 300,00	33 900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_006_BCA-ALB – SPOJNÁ ŠACHTA SŠ5 KAN-P 4_03/11_007_BCA-ALB – BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – DN1000 KAN-P 4_03/11_008_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_010_BCA-ALB – BETONOVÁ ŠACHTA INFEKČNÍ KANALIZACE DN1000				
38	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	4,000	1 200,00	4 800,00
			<i>Poznámka k položce:</i> KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_006_BCA-ALB – SPOJNÁ ŠACHTA SŠ5 KAN-P 4_03/11_007_BCA-ALB – BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – DN1000 KAN-P 4_03/11_008_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_010_BCA-ALB – BETONOVÁ ŠACHTA INFEKČNÍ KANALIZACE DN1000				
39	M	28661933	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	4,000	5 350,00	21 400,00
			<i>Poznámka k položce:</i> KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_006_BCA-ALB – SPOJNÁ ŠACHTA SŠ5 KAN-P 4_03/11_007_BCA-ALB – BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – DN1000 KAN-P 4_03/11_008_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“ KAN-P 4_03/11_010_BCA-ALB – BETONOVÁ ŠACHTA INFEKČNÍ KANALIZACE DN1000				
40	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m3	25,103	3 560,00	89 366,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Poznámka k položce:

KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA
 KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE
 KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“
 KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“
 KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“
 KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“
 KAN-P 4_03/11_006_BCA-ALB – SPOJNÁ ŠACHTA SŠ5
 KAN-P 4_03/11_007_BCA-ALB – BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – DN1000
 KAN-P 4_03/11_008_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“
 KAN-P 4_03/11_009_BCA-ALB – KLADEČSKÉ SCHÉMA AREÁLOVÉ INFEKČNÍ STOKY „A-1“
 KAN-P 4_03/11_010_BCA-ALB – BETONOVÁ ŠACHTA INFEKČNÍ KANALIZACE DN1000

VV	"obetonování potrubí DN250*0,35*(67,05-32,7)	12,023
VV	"obetonování potrubí DN300*0,40*32,7	13,080
VV	Součet	25,103

D 998 Přesun hmot 136 677,19

41	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	113,331	590,00	66 865,29
	VV		113,331		113,331		
42	K	998275128	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub kameninových za zvětšený přesun hmot přes 3000 do 5000 m	t	113,331	616,00	69 811,90
	VV		113,331		113,331		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 04 - Přípojka slaboproudých rozvodů

Soupis:

SO 04 - Přípojka slaboproudých rozvodů

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

184 305,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	184 305,20	21,00%	38 704,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

223 009,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 04 - Přípojka slaboproudých rozvodů

Soupis:

SO 04 - Přípojka slaboproudých rozvodů

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

184 305,20

HSV - Práce a dodávky HSV

121 555,20

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

121 555,20

M - Práce a dodávky M

52 750,00

21-M - Elektromontáže

52 750,00

OST - Ostatní

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 04 - Přípojka slaboproudých rozvodů

Soupis:

SO 04 - Přípojka slaboproudých rozvodů

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

184 305,20

D	HSV		Práce a dodávky HSV				121 555,20
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				121 555,20
1	K	460091112	Odkop zeminy při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	41,600	980,00	40 768,00
	VV		65*0,8*0,8		41,600		
	VV		Součet		41,600		
2	K	46M-001	Příplatek za ruční výkop v zasíťovaném chodníku	m3	41,600	450,00	18 720,00
	VV		41,6		41,600		
	VV		Součet		41,600		
3	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 4	m3	41,600	97,00	4 035,20
	P		<i>Poznámka k položce: KAN-P 4_03/11_TZ_BCA-ALB – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAN-P 4_03/11_001_BCA-ALB – PODROBNÁ SITUACE KAN-P 4_03/11_002_BCA-ALB – PP AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_003_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „A“ KAN-P 4_03/11_004_BCA-ALB – PP SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY č.2 A AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“ KAN-P 4_03/11_005_BCA-ALB – PP SVODNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ STOKY „B“</i>				
	VV		41,6		41,600		
4	K	1712012R1	Přeprava výkopku na místo dalšího využití včetně ev. poplatku za uložení	t	18,720	975,00	18 252,00
	VV		10,4*1,8		18,720		
	VV		Součet		18,720		
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	31,200	275,00	8 580,00
	VV		65*0,6*0,8		31,200		
	VV		Součet		31,200		
6	K	46M-002	Podsyp, obsyp kabelů	m	65,000	480,00	31 200,00
D	M		Práce a dodávky M				52 750,00
D	21-M		Elektromontáže				52 750,00
7	K	21M-001	Pokládka kabelu 1x30B+D, vč. ozn. folie	m	65,000	240,00	15 600,00
8	K	21M-002	Rezervní chránička	m	90,000	135,00	12 150,00
9	K	21M-003	Mechanická ochrana stávající trasy SEK a T-Mobile pod vjezdem (odkop, chránička, beton)	m	8,000	1 250,00	10 000,00
10	K	21M-004	Propojení na okolní objekty	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace této položky je z důvodu složitosti a komplikovanosti popisu položky uvedena v příslušné části projektové dokumentace. SO04 PŘÍPOJKA SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ SLP-P 4_04_TZ_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA SLP-P 4_04_001_BCA-ALBSITUACE ROZVODU</i>				
D	OST		Ostatní				10 000,00
11	K	OST-001	Geodetické práce	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 05 - STL přípojka plynu

KSO:

Místo: Praha 2 - Nové Město

CC-CZ:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U Půjčovny 968/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

415 262,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	415 262,90	21,00%	87 205,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

502 468,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 05 - STL přípojka plynu

Místo:

Praha 2 - Nové Město

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U
Půjčovny 968/5,
Praha 1

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

415 262,90

D1 - Potrubí PE

105 365,00

D2 - Zemní práce

220 915,90

D3 - Potrubí ocelové, armatury

1 630,00

D4 - Revize, zkoušky a ostatní

87 352,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 05 - STL přípojka plynu

Místo:

Praha 2 - Nové Město

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U
Půjčovny 968/5,
Praha 1

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

415 262,90

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		Potrubí PE				105 365,00	
1	K	Pol2411	Potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 90x5,1mm	m	90,000	415,00	37 350,00
2	K	Pol2412	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 90 mm en 5,2 mm	m	90,000	230,00	20 700,00
3	K	Pol2413	Trubka ochranná pro plyn PEHD 125x4,9mm	m	33,000	245,00	8 085,00
4	K	Pol2414	Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 125 mm en 7,1 mm	m	33,000	140,00	4 620,00
5	K	Pol2415	Elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	ks	10,000	502,00	5 020,00
6	K	Pol2416	Elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm	ks	2,000	980,00	1 960,00
7	K	Pol2417	Lemový nákrůžek přírubový d90 / DN80	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
8	K	Pol2418	Kohout kulový zemní d90 PE	ks	1,000	2 750,00	2 750,00
9	K	Pol2419	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 90 mm en 5,1 mm	ks	14,000	340,00	4 760,00
10	K	Pol2420	Teleskopická zemní souprava	ks	1,000	1 980,00	1 980,00
11	K	Pol2421	Poklop litinový ventilový	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
12	K	Pol2422	Osazení poklopů litinových ventilových	ks	1,000	380,00	380,00
13	K	Pol2423	Navrtávací navařovací odbočkový T-kus DN300/d90 včetně montáže a navrtání plynovodu	soubor	1,000	6 460,00	6 460,00
14	K	Pol2424	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí- CCY2,5	m	100,000	25,00	2 500,00
15	K	Pol2425	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm (žlutá)	m	90,000	25,00	2 250,00
16	K	Pol2426	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 80	m	90,000	45,00	4 050,00

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		Zemní práce				220 915,90	
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	37,200	275,00	10 230,00
18	K	Pol2427	Hloubení rýhy nezapačený šířky do 800 mm v hornině 2- 3 do 100 m3	m3	74,200	475,00	35 245,00
19	K	Pol2428	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	40,800	97,00	3 957,60
20	K	199000002R00	Přeprava výkopku na místo dalšího využití včetně ev. poplatku za uložení	t	73,440	975,00	71 604,00
	VV	40,8*1,8			73,440		
21	K	Pol2432	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	5,000	155,00	775,00
22	K	Pol2433	Odstranění podkladu živičných tl 100 mm při překozech strojně	m2	2,600	185,00	481,00
23	K	Pol2434	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl. 400 mm při překozech strojně	m2	2,600	245,00	637,00
24	K	Pol2435	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 190 mm	m2	2,600	245,00	637,00
25	K	Pol2436	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	2,600	595,00	1 547,00
26	K	Pol2437	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	2,600	345,00	897,00
27	K	Pol2438	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,80 kg/m2	m2	2,600	145,00	377,00
28	K	Pol2439	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š do 3 m	m2	2,600	395,00	1 027,00
29	K	Pol2440	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2,600	595,00	1 547,00
30	K	Pol2441	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	9,100	240,00	2 184,00
31	K	Pol2442	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl. 300 mm při překozech strojně	m2	9,100	168,00	1 528,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	Pol2443	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	9,100	245,00	2 229,50
33	K	Pol2444	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 dlažbou drobnou do lože z kameniva	m2	9,100	480,00	4 368,00
34	K	Pol2445	Vytrhání obrub krajníků obrobníků stojatých - pro zpětné použití	m	2,000	110,00	220,00
35	K	Pol2446	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	2,000	160,00	320,00
36	K	Pol2447	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	6,800	4 750,00	32 300,00
37	K	Pol2448	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	29,800	480,00	14 304,00
38	K	Pol2449	Montáž záchytného ohrazení trubkového/dílcového na vnějších stranách objektů hl pádu do 1,5 m	m	20,000	175,00	3 500,00
39	K	Pol2450	Příplatek k záchytnému ohrazení na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití	m.den	200,000	50,00	10 000,00
40	K	Pol2451	Demontáž záchytného ohrazení trubkového/dílcového na vnějších stranách objektů hl pádu do 1,5 m	m	20,000	50,00	1 000,00
41	K	Pol2452	Doprava mechanizace a materiálu	komp	1,000	20 000,00	20 000,00

D D3 Potrubí ocelové, armatury 1 630,00

42	K	Pol2453	Kohout kulový přírubový (bezpřírubový) PN16, DN 80	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
43	K	Pol2454	Montáž armatur plynovodních přírubových DN 80 ostatní typ	ks	1,000	380,00	380,00

D D4 Revize, zkoušky a ostatní 87 352,00

44	K	580506311	Tlakování plynovodu DN do 80 dl přes 20 do 100 m při tlakové zkoušce	úsek	1,000	1 600,00	1 600,00
45	K	580506322	Odvzdušnění plynovodu DN do 80 dl přes 20 do 100 m	úsek	1,000	1 500,00	1 500,00
46	K	Pol2455	Provedení tlakové zkoušky plynovodu středotlakého (ČSN EN 12007, ČSN 12327, TPG 702 01)	úsek	2,000	4 500,00	9 000,00
47	K	Pol2456	Tlakování plynovodu DN do 80 dl do 20 m při tlakové zkoušce	úsek	1,000	2 500,00	2 500,00
48	K	Pol2457	Kontrola podzemního středotlakého plynovodu dl do 50 m	úsek	1,000	2 500,00	2 500,00
49	K	Pol2458	Kontrola podzemního středotlakého plynovodu dl přes 50 do 100 m	úsek	1,000	2 500,00	2 500,00
50	K	Pol2459	Kontrola těsnosti spojů pěnnotvorným roztokem středotlakých plynovodů	ks	14,000	18,00	252,00
51	K	Pol2460	Odvzdušnění plynovodu DN do 80 dl do 20 m	úsek	1,000	2 500,00	2 500,00
52	K	Pol2461	Revize plynovodu a revizní knihy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
53	K	Pol2462	Přeprava materiálu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
54	K	Pol2463	Vytyčení stávajícího plynovodu a ostsních inženýrských sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
55	K	Pol2464	Geodetické zaměření plynovodního potrubí před záhozem	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
56	K	Pol2465	Technologický postup napojení na plynovod	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
57	K	Pol2466	Technologický dozor zástupce plynárenského podniku	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
58	K	Pol2467	Kompletační činnost (dokončovací práce, úklid staveniště, atd.)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 06 - Komunikace, sadové úpravy a ostatní venkovní úpravy

Soupis:

SO 06a - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo: Praha 2 - Nové Město

CC-CZ:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U Půjčovny 968/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

29 507 079,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	28 747 439,90	21,00%	6 036 962,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

35 544 041,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 06 - Komunikace, sadové úpravy a ostatní venkovní úpravy

Soupis:

SO 06a - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Praha 2 - Nové Město

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U
Půjčovny 968/5,
Praha 1

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

29 507 079,48

HSV - Práce a dodávky HSV

25 880 062,15

1 - Zemní práce

5 432 749,96

2 - Zakládání

182 207,38

5 - Komunikace pozemní

14 346 084,92

8 - Trubní vedení

277 965,92

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 370 954,23

997 - Přesun sutě

216 091,59

998 - Přesun hmot

1 054 008,15

PSV - Práce a dodávky PSV

2 704 627,55

772 - Podlahy z kamene

2 704 627,55

OST - Oprava ul. Albertov

922 389,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 06 - Komunikace, sadové úpravy a ostatní venkovní úpravy

Soupis:

SO 06a - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Praha 2 - Nové Město

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U
Půjčovny 968/5,
Praha 1

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

29 507 079,48

D	HSV		Práce a dodávky HSV				25 880 062,15
D	1		Zemní práce				5 432 749,96
1	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	3 756,144	156,00	585 958,46
	VV		3756,144"Výkopové práce pod zpevněné plochy a aktivní zónu 0,5m"		3 756,144		
	VV		Součet		3 756,144		
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	3 756,144	56,00	210 344,06
	VV		3756,144"Přemístění do 500m"		3 756,144		
3	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3 756,144	53,00	199 075,63
	VV		3756,144"Nakládání zeminy"		3 756,144		
4	K	171151111	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypekých	m3	1 470,837	40,30	59 274,73
	VV		1470,837"Uložení materiálu do násypu"		1 470,837		
5	M	58344197	šěrkodit' frakce 0/63	t	9 014,746	182,00	1 640 683,77
	VV		3756,144*2,4"Materiál vhodný do aktivní zóny pod zpevněné plochy"		9 014,746		
6	K	171201221	Přeprava výkopku na místo dalšího využití včetně ev. poplatku za uložení	t	6 761,059	134,00	905 981,91
	VV		3756,144*1,8"Uložení zeminy na skládce"		6 761,059		
7	K	181451132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	9 891,818	24,20	239 382,00
	VV		9891,818"Založení trávníku"		9 891,818		
8	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	197,836	144,00	28 488,38
	VV		9891,818"Osivo"		9 891,818		
	VV		9891,818*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		197,836		
9	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	8 320,370	36,50	303 693,51
	VV		730+1200+1350+300+1630+3110,37		8 320,370		
10	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	9 891,818	5,70	56 383,36
	VV		9891,818"Obdělání půdy hrabáním"		9 891,818		
11	K	997221551R1	Vodorovná doprava materiálu vhodného do násypu	t	2 647,506	39,40	104 311,74
	VV		2647,506		2 647,506		
	VV		Součet		2 647,506		
12	K	997221551R2	Vodorovná doprava materiálu vhodného do aktivní zóny zpevněných ploch	t	9 486,180	39,40	373 755,49
	VV		9486,18		9 486,180		
	VV		Součet		9 486,180		
13	K	R002	Zemina vhodná do násypů dle ČSN 73 6133 např. písek dobře zrněný SW	t	2 647,507	274,00	725 416,92
	VV		1470,837*1,8"Zemina vhodná do násypů dle ČSN 73 6133 např. písek dobře zrněný"		2 647,507		
D	2		Zakládání				182 207,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	59,888	1 190,00	71 266,72
	VV		"trativod - obsyp kamenivem 8/16"				
	VV		479,104*0,125		59,888		
	VV		Součet		59,888		
15	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	958,200	26,90	25 775,58
16	M	69311082	geotextilie netkaná PP 500g/m2	m2	958,200	24,00	22 996,80
	VV		"trativod - obelání netkano useparační geotextilií min. 500 g/m2"				
	VV		479,1*2		958,200		
	VV		Součet		958,200		
17	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	21,560	528,00	11 383,68
	VV		"trativod - podsyp drenážní trubky kamenivem 8/16"				
	VV		479,1*0,045		21,560		
18	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 150 mm	m	479,100	106,00	50 784,60
	VV		"kruhového tvaru s neperforovaným dnem DN 150"				
	VV		479,1		479,100		
	D	5	Komunikace pozemní				14 346 084,92
19	K	5-001	Nahrazení nebo přeskládání dlažby	m2	669,000	480,00	321 120,00
20	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3 258,000	181,00	589 698,00
	VV		"Podklad pod poježděné komunikace a chodníky" 911+2347		3 258,000		
21	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3 258,000	181,00	589 698,00
	VV		"Podklad pod poježděné komunikace a chodníky" 911+2347		3 258,000		
22	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 267,600	19,20	24 337,92
	VV		"vjezd, komunikace, parkovací místa" 911		911,000		
	VV		"oprava ul. Albertov, překopy IS" 356,6		356,600		
	VV		Součet		1 267,600		
23	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	2 694,000	17,30	46 606,20
	VV		"oprava ul. Albertov" 1783		1 783,000		
	VV		911		911,000		
	VV		Součet		2 694,000		
24	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 694,000	365,00	983 310,00
	VV		"oprava ul. Albertov" 1783		1 783,000		
	VV		911		911,000		
	VV		Součet		2 694,000		
25	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 267,600	394,00	499 434,40
	VV		"oprava ul. Albertov - překopy IS" 356,6		356,600		
	VV		911		911,000		
	VV		Součet		1 267,600		
26	K	581131115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 200 mm	m2	277,000	1 027,00	284 479,00
27	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	3 230,000	816,00	2 635 680,00
	VV		"A – kamenné kostky (vozovka)" 780		780,000		
	VV		"B – kamenné kostky (parkovani)" 160		160,000		
	VV		"D – kamenná mozaika (chodník)" 1020		1 020,000		
	VV		"E – kamenná mozaika (ul. ALB)" 450		450,000		
	VV		"F – velkoformátová dlažba (chodník)" 570		570,000		
	VV		"CH – předlážďení/výměna kostek" 250		250,000		
	VV		Součet		3 230,000		
71	M	583810R1	A – kamenné kostky (vozovka), 150x(150-200-300)x100 mm	m2	795,600	2 827,00	2 249 161,20
	VV		780*1,02 Přepočtené koeficientem množství		795,600		
72	M	583810R2	B – kamenné kostky (parkovani), 150x150x100 mm	m2	163,200	2 827,00	461 366,40
	VV		160*1,02 Přepočtené koeficientem množství		163,200		
73	M	583810R3	D – kamenná mozaika (chodník), 60x60x60 mm	m2	1 040,400	2 290,00	2 382 516,00
	VV		1020*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1 040,400		
74	M	583810R4	E – kamenná mozaika (ul. ALB), 60x60x60 mm	m2	459,000	2 290,00	1 051 110,00
	VV		450*1,02 Přepočtené koeficientem množství		459,000		
75	M	583810R5	F – velkoformátová dlažba (chodník), 320 mm, (420-950 mm)x80 mm	m2	581,400	2 827,00	1 643 617,80
	VV		570*1,02 Přepočtené koeficientem množství		581,400		
76	M	583810R6	CH – předlážďení/výměna kostek, 60x60x60 mm	m2	255,000	2 290,00	583 950,00
	VV		250*1,02 Přepočtené koeficientem množství		255,000		
	D	8	Trubní vedení				277 965,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	16,000	5 520,00	88 320,00
	VV		"nové UV včetně přípojky"				
	VV		16		16,000		
30	M	59223852	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	kus	16,000	683,00	10 928,00
31	M	59223858	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm	kus	16,000	979,00	15 664,00
32	M	59223854	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC, 45x35x5 cm	kus	16,000	1 018,00	16 288,00
33	M	59223864	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	16,000	385,00	6 160,00
34	M	59223862	skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 29,5 x 5 cm	kus	16,000	595,00	9 520,00
35	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	16,000	1 363,00	21 808,00
36	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	14,373	7 603,00	109 277,92
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 370 954,23
37	K	912211111R	Montáž sloupku před vstupem do ZŠ	kus	10,000	595,00	5 950,00
38	M	40445162R	sloupek 1,0m	kus	10,000	3 888,00	38 880,00
39	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	8,000	254,00	2 032,00
41	M	40445615	značky upravující přednost P6 700mm	kus	1,000	908,00	908,00
42	M	40445633	zónové značky 1000x750mm	kus	3,000	1 354,00	4 062,00
43	M	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P7, P8 750mm	kus	2,000	780,00	1 560,00
44	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	3,000	607,00	1 821,00
45	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	5,000	318,00	1 590,00
46	M	40445230	sloupek Zn pro dopravní značku D 70mm v 350mm	kus	5,000	825,00	4 125,00
47	M	40445241	pařka hliníková pro sloupek D 70 mm	kus	5,000	917,00	4 585,00
48	M	40445254	vičko plastové na sloupek D 70mm	kus	5,000	23,20	116,00
49	M	40445257	upínací svorka na sloupek D 70 mm	kus	16,000	94,00	1 504,00
50	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	862,380	10,80	9 313,70
	VV		862,38"Vodorovné dopravní značení V10b stání kolmé"		862,380		
51	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	25,552	154,00	3 935,01
	VV		25,552"Vodorovné dopravní značení symbol invalida 8x"		25,552		
52	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	1 149,840	128,00	147 179,52
	VV		1149,84"Betonová přídlažba"		1 149,840		
53	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	1 173,837	200,00	234 767,40
	VV		720"Betonová přídlažba"		720,000		
	VV		1173,837"Přepočtené koeficientem množství"		1 173,837		
66	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 252,541	557,00	697 665,34
	VV		"náhrada poškozených obrubníků v ul. Albertov" 50		50,000		
	VV		1202,541"Osazení silničních obrub"		1 202,541		
	VV		Součet		1 252,541		
67	M	583800R1	obrubník kamenný žulový š. 80 mm	m	251,100	715,00	179 536,50
	VV		246,176470588235*1,02 'Přepočtené koeficientem množství"		251,100		
68	M	583800R2	obrubník kamenný žulový š. 150 mm	m	521,200	1 147,00	597 816,40
	VV		510,980392156863*1,02 'Přepočtené koeficientem množství"		521,200		
69	M	583803R1	obrubník kamenný žulový š. 300 mm	m	505,400	1 954,00	987 551,60
	VV		445,490		445,490		
	VV		"obrubníky náhrada za poškozené ul. Albertov" 50		50,000		
	VV		Součet		495,490		
	VV		495,49*1,02 'Přepočtené koeficientem množství"		505,400		
58	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	305,027	180,00	54 904,86
	VV		305,027"Osazení parkových obrub"		305,027		
59	M	59217008	obrubník betonový parkový 1000x80x200mm	m	305,027	150,00	45 754,05
	VV		305,027		305,027		
60	K	9359232R1	D + M polymer-betonového žlabu šířky 150 mm, s nerezovým štěrbinovým nástavcem, specifikace dle PD	m	192,200	3 183,00	611 772,60
	VV		34+1,4+20+14+1,25+39,8+42+4,25+28,8+6,7		192,200		
	VV		Součet		192,200		
70	K	9359232R2	D + M polymer-betonového žlabu šířky 150 mm s litinovou mříží, specifikace dle PD	m	239,750	2 959,00	709 420,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		6,2+6,4+42,2+48,5+21,2+43,8+1,75+4+5,5+14,75+6,5+5,5+5,7+18,25+9,5		239,750		
	VV		Součet		239,750		
61	M	59223071	D+M vpusti pro odvodňovací žlab betonový nebo polymerbetonový s krycím roštem šířky do 200 mm	kus	3,000	8 068,00	24 204,00
D 997			Přesun sutě				216 091,59
80	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	215,295	47,70	10 269,57
	VV		215,295		215,295		
81	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 305,900	9,90	42 628,41
	VV		215,295*20 'Přepočtené koeficientem množství		4 305,900		
82	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	215,295	758,00	163 193,61
D 998			Přesun hmot				1 054 008,15
62	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	14 053,442	75,00	1 054 008,15
D PSV			Práce a dodávky PSV				2 704 627,55
D 772			Podlahy z kamene				2 704 627,55
63	M	58381156R	FE.01 - FE.06 - kamenná dlažba - mrákotínská žula tl. 80 mm, 600x1200, 600x900 mm	m2	555,450	3 019,00	1 676 903,55
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA Tabulka místností 604_SKLADBY INT PODLAH AS_522 SCHEMA PODLAH AS_522_101 PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4				
	VV		529		529,000		
	VV		529*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		555,450		
64	K	772521170	Kladení dlažby z kamene z pravouhlých desek a dlaždic do malty tl přes 70 do 90 mm	m2	529,000	1 872,00	990 288,00
	VV		"velkoformátové dlažba" 529		529,000		
65	K	998772101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t	52,212	717,00	37 436,00
D OST			Oprava ul. Albertov				922 389,78
77	K	113154333	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 783,000	47,40	84 514,20
84	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	50,000	67,00	3 350,00
	VV		"poškozené obrubníky" 50		50,000		
83	K	566901223	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 štěrkopískem tl. 200 mm	m2	356,600	210,00	74 886,00
	VV		1783/5		356,600		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 06 - Komunikace, sadové úpravy a ostatní venkovní úpravy

Soupis:

SO 06b - Sadové úpravy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 107 567,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 107 567,90	21,00%	652 589,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 760 157,16

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM
Objekt: SO 06 - Komunikace, sadové úpravy a ostatní venkovní úpravy
Soupis: **SO 06b - Sadové úpravy**

Místo: Datum: 22.11.2023
Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1 Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.
Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	3 107 567,90
Část - Výsadba stromů	68 869,30
D1 - Rostlinný materiál - stromy	210 500,00
D2 - Příprava území	112 281,95
D3 - Výsadba keřů a trvalek	83 735,00
D4 - Rostlinný materiál - keře a trvalky	225 110,00
D2 - Příprava území	31 277,75
D3 - Výsadba keřů a trvalek	170 891,90
D6 - Rostlinný materiál - keře a traviny, rozchodníkové koberce	2 008 122,00
D3 - Výsadba keřů a trvalek	128 810,00
D4 - Rostlinný materiál - keře a trvalky	67 970,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 06 - Komunikace, sadové úpravy a ostatní venkovní úpravy

Soupis:

SO 06b - Sadové úpravy

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

3 107 567,90

D	Část	Výsadba stromů					68 869,30
1	K	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	19,000	750,00	14 250,00
	P		<i>Poznámka k položce: Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3</i>				
2	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,3 do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	19,000	600,00	11 400,00
	P		<i>Poznámka k položce: Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm</i>				
3	K	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	1,900	1 500,00	2 850,00
4	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	ks	19,000	35,00	665,00
	P		<i>Poznámka k položce: Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m</i>				
5	K	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,285	980,00	279,30
6	K	184215212	Podzemní ukotvení kmene dřevin do volné zeminy skupiny 1 až 4 obvodu kmene přes 250 do 400 mm	ks	19,000	600,00	11 400,00
	P		<i>Poznámka k položce: Ukotvení dřeviny podzemním kotvením do volné zeminy skupiny 1 až 4, obvodu kmene přes 250 do 400 mm</i>				
7	K	Pol2384	Podzemní kotvení zemních balů	ks	19,000	1 475,00	28 025,00
	D	D1	Rostlinný materiál - stromy				210 500,00
8	K	Pol2385	javor babyka	ks	13,000	12 500,00	162 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: Výsadbová velikost ok 18-20/ZB</i>				
9	K	Pol2386	líška turecká	ks	6,000	8 000,00	48 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Výsadbová velikost ok 18-20/ZB</i>				
	D	D2	Příprava území				112 281,95
10	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	542,000	2,20	1 192,40
	P		<i>Poznámka k položce: Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko</i>				
11	K	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	l	0,325	750,00	243,75
12	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	542,000	12,00	6 504,00
	P		<i>Poznámka k položce: Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5</i>				
13	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	542,000	22,00	11 924,00
	P		<i>Poznámka k položce: Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5</i>				
14	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	542,000	28,00	15 176,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5</i>				
15	K	10391100	kůra mulčovací VL	m3	43,360	980,00	42 492,80
16	K	182111111	Zpevnění svahu tkaninou nebo rohoží na svahu sklonu přes 1:2 do 1:1	m2	214,500	162,00	34 749,00
	D	D3	Výsadba keřů a trvalek				83 735,00
17	K	183111112	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,002 do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	1 880,000	20,70	38 916,00
	P		<i>Poznámka k položce: Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3</i>				
18	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	1 880,000	20,70	38 916,00
	P		<i>Poznámka k položce: Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm</i>				
19	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,054	24 000,00	1 296,00
	P		<i>Poznámka k položce: Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko</i>				
20	K	Pol2387	Hnojivo Cererit	kg	54,200	85,00	4 607,00
	D	D4	Rostlinný materiál - keře a trvalky				225 110,00
21	K	Pol2388	udatna lesní	ks	10,000	86,00	860,00
	P		<i>Poznámka k položce: Výsadbová velikost 3l</i>				
22	K	Pol2389	čechrava Arendsova	ks	75,000	86,00	6 450,00
	P		<i>Poznámka k položce: Výsadbová velikost 1l</i>				
23	K	Pol2389	čechrava Arendsova	ks	75,000	86,00	6 450,00
	P		<i>Poznámka k položce: Výsadbová velikost 1l</i>				
24	K	Pol2389	čechrava Arendsova	ks	75,000	86,00	6 450,00
	P		<i>Poznámka k položce: Výsadbová velikost 1l</i>				
25	K	Pol2390	hortenzie latnatá	ks	12,000	395,00	4 740,00
	P		<i>Poznámka k položce: Výsadbová velikost 30-40/3l</i>				
26	K	Pol2390	hortenzie latnatá	ks	16,000	395,00	6 320,00
	P		<i>Poznámka k položce: Výsadbová velikost 30-40/3l</i>				
27	K	Pol2390	hortenzie latnatá	ks	12,000	395,00	4 740,00
	P		<i>Poznámka k položce: Výsadbová velikost 30-40/3l</i>				
28	K	Pol2391	levandule	ks	480,000	70,00	33 600,00
	P		<i>Poznámka k položce: Výsadbová velikost 1l</i>				
29	K	Pol2392	zimolez kloubkatý	ks	735,000	169,00	124 215,00
	P		<i>Poznámka k položce: Výsadbová velikost 20-30/2l</i>				
30	K	Pol2393	bobkovišeň	ks	25,000	682,00	17 050,00
	P		<i>Poznámka k položce: Výsadbová velikost 40-60/5l</i>				
31	K	Pol2394	barvínek	ks	235,000	39,00	9 165,00
	P		<i>Poznámka k položce: Výsadbová velikost 1l</i>				
32	K	Pol2394	barvínek	ks	130,000	39,00	5 070,00
	P		<i>Poznámka k položce: Výsadbová velikost 1l</i>				
	D	D2	Příprava území				31 277,75
33	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	2 135,000	2,20	4 697,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postříkem na široko</i>				
34	K	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	l	1,281	750,00	960,75
35	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	2 135,000	12,00	25 620,00
	P		<i>Poznámka k položce: Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5</i>				
	D	D3	Výsadbba keřů a trvalek				170 891,90
36	K	183111112	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,002 do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	3 722,000	11,10	41 314,20
	P		<i>Poznámka k položce: Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3</i>				
37	K	184102111	Výsadbba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	3 722,000	11,10	41 314,20
	P		<i>Poznámka k položce: Výsadbba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm</i>				
38	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,214	24 000,00	5 136,00
	P		<i>Poznámka k položce: Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko</i>				
39	K	Pol2387	Hnojivo Cererit	kg	213,500	85,00	18 147,50
40	K	Pol2395	Položení rozchodníkový koberec	m2	1 444,000	45,00	64 980,00
	D	D6	Rostlinný materiál - keře a traviny, rozchodníkové koberce				2 008 122,00
41	K	Pol2396	javor amurský	ks	1,000	1 700,00	1 700,00
	P		<i>Poznámka k položce: 3 kmeny, výška nasazení 1,5m, výška 3m/ ZB</i>				
42	K	Pol2397	javor dlanitolistý	ks	5,000	2 010,00	10 050,00
	P		<i>Poznámka k položce: 3 kmeny výška 2m/30l</i>				
43	K	Pol2398	pryšec myrtovitý	ks	980,000	42,00	41 160,00
	P		<i>Poznámka k položce: K9</i>				
44	K	Pol2399	dobromysl obecná	ks	1 295,000	39,00	50 505,00
	P		<i>Poznámka k položce: K9</i>				
45	K	Pol2400	přísavník trojčipý	ks	21,000	107,00	2 247,00
	P		<i>Poznámka k položce: 30-40/3l</i>				
46	K	Pol2401	šanta	ks	1 020,000	35,00	35 700,00
	P		<i>Poznámka k položce: K9</i>				
47	K	Pol2402	košťava	ks	400,000	10,00	4 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: K9</i>				
48	K	Pol2403	rozchodník	ks	589,000	1 290,00	759 810,00
	P		<i>Poznámka k položce: směs rozchodníků, koberec</i>				
49	K	Pol2404	rozchodník bílý	ks	352,000	1 290,00	454 080,00
	P		<i>Poznámka k položce: koberec</i>				
50	K	Pol2403	rozchodník	ks	284,000	1 290,00	366 360,00
	P		<i>Poznámka k položce: koberec</i>				
51	K	Pol2403	rozchodník	ks	219,000	1 290,00	282 510,00
	P		<i>Poznámka k položce: koberec</i>				
	D	D3	Výsadbba keřů a trvalek				128 810,00
52	K	183901115	Příprava nádob pro vysazování rostlin v nádoby do 700 mm a pl přes 2 do 3 m2 s naplněním zeminou	ks	4,000	2 610,00	10 440,00
	P		<i>Poznámka k položce: Příprava nádob pro vysazování rostlin plocha nádoby přes 2,00 do 3,00 m2</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	K	183901118	Příprava nádob pro vysazování rostlin v nádoby do 700 mm a pl přes 5 do 7 m2 s naplněním zeminou	ks	1,000	5 900,00	5 900,00
	P		<i>Poznámka k položce: Příprava nádob pro vysazování rostlin plocha nádoby přes 5,00 do 7,00 m2</i>				
54	K	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	57,200	1 350,00	77 220,00
55	K	183111112	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,002 do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	298,000	55,00	16 390,00
	P		<i>Poznámka k položce: Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3</i>				
56	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	298,000	45,00	13 410,00
	P		<i>Poznámka k položce: Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm</i>				
57	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,050	24 000,00	1 200,00
	P		<i>Poznámka k položce: Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko</i>				
58	K	Pol2387	Hnojivo Cererit	kg	50,000	85,00	4 250,00
	D	D4	Rostlinný materiál - keře a trvalky				67 970,00
59	K	Pol2405	calathea	ks	60,000	465,00	27 900,00
	P		<i>Poznámka k položce: 2l</i>				
60	K	Pol2406	eukalyptus	ks	1,000	900,00	900,00
	P		<i>Poznámka k položce: výška 2m/15l</i>				
61	K	Pol2407	fíkus	ks	4,000	1 690,00	6 760,00
	P		<i>Poznámka k položce: výška 1,5m/15l</i>				
62	K	Pol2408	zelenec	ks	80,000	110,00	8 800,00
	P		<i>Poznámka k položce: 1l</i>				
63	K	Pol2409	monstera	ks	3,000	870,00	2 610,00
	P		<i>Poznámka k položce: 3l</i>				
64	K	Pol2410	spathiphyllum	ks	150,000	140,00	21 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: 1l</i>				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 06 - Komunikace, sadové úpravy a ostatní venkovní úpravy

Soupis:

SO 06c - Opěrné stěny, schodiště

KSO:

Místo: Praha 2 - Nové Město

CC-CZ:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U Půjčovny 968/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 333 211,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 333 211,93	21,00%	1 329 974,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 663 186,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 06 - Komunikace, sadové úpravy a ostatní venkovní úpravy

Soupis:

SO 06c - Opěrné stěny, schodiště

Místo:

Praha 2 - Nové Město

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U
Půjčovny 968/5,
Praha 1

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 333 211,93

HSV - Práce a dodávky HSV

6 324 571,93

1 - Zemní práce	124 212,88
2 - Zakládání	770 482,34
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 553 032,85
4 - Vodorovné konstrukce	2 186 110,02
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	210 910,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	500 270,00
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	500 270,00
998 - Přesun hmot	979 553,12
OST - Ostatní	8 640,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 06 - Komunikace, sadové úpravy a ostatní venkovní úpravy

Soupis:

SO 06c - Opěrné stěny, schodiště

Místo: Praha 2 - Nové Město

Datum: 22.11.2023

Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ, U
Půjčovny 968/5,
Praha 1

Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

6 333 211,93

D HSV Práce a dodávky HSV

6 324 571,93

D 1 Zemní práce

124 212,88

1	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	172,040	145,00	24 945,80
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

VV	"opěrky" 0,6*51,8*1+1,2*52,1*1	93,600
VV	"schodiště opěrka" 4,48	4,480
VV	"schodiště západ" 5,51+30,37	35,880
VV	"schodiště jih" 25,07	25,070
VV	"schodiště jih loubí" 4,01	4,010
VV	"schodiště východ posluchárna" 3,23	3,230
VV	"schodiště východ posluchárna" 5,77	5,770
VV	Součet	172,040

2	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	172,040	55,00	9 462,20
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

VV	"opěrky" 0,6*51,8*1+1,2*52,1*1	93,600
VV	"schodiště opěrka" 4,48	4,480
VV	"schodiště západ" 5,51+30,37	35,880
VV	"schodiště jih" 25,07	25,070
VV	"schodiště jih loubí" 4,01	4,010
VV	"schodiště východ posluchárna" 3,23	3,230
VV	"schodiště východ posluchárna" 5,77	5,770
VV	Součet	172,040

3	K	1712012R1	Přeprava výkopku na místo dalšího využití včetně ev. poplatku za uložení	t	309,672	290,00	89 804,88
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

VV	172,04*1,8	309,672
----	------------	---------

D 2 Zakládání

770 482,34

4	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	58,570	3 910,00	229 008,70
---	---	-----------	-------------------------------------	----	--------	----------	------------

VV	"schodiště pod prvním stupněm opěrka" 2,24	2,240
VV	"schodiště pod prvním stupněm schodiště západ" 11,2+1,68	12,880
VV	"schodiště pod prvním stupněm jih" 7,44	7,440
VV	"schodiště pod prvním stupněm loubí" 1,04	1,040
VV	"schodiště pod prvním stupněm východ posluchárna" 1,2+2,24	3,440
VV	"schodiště pod posledním stupněm opěrka" 2,02	2,020
VV	"schodiště pod prvním stupněm schodiště západ" 10,08+2,38	12,460
VV	"schodiště pod posledním stupněm jih" 12,78	12,780
VV	"schodiště pod posledním stupněm loubí" 0,94	0,940
VV	"schodiště pod posledním stupněm východ posluchárna" 1,08+2,02	3,100
VV	"schodiště pod stupni" 0,23	0,230
VV	Součet	58,570

5	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	212,440	402,00	85 400,88
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

VV	"schodiště pod prvním stupněm opěrka" 0,8*5,6*2	8,960
VV	"schodiště pod prvním stupněm schodiště západ" 0,8*28*2+0,8*4,2*2	51,520
VV	"schodiště pod prvním stupněm jih" 0,8*18,6*2	29,760
VV	"schodiště pod prvním stupněm loubí" 0,8*2,6*2	4,160
VV	"schodiště pod prvním stupněm východ posluchárna" 0,8*3*2+0,8*5,6*2	13,760
VV	"schodiště pod posledním stupněm opěrka" 0,6*5,6*2	6,720
VV	"schodiště pod prvním stupněm schodiště západ" 0,6*6,6*2+0,6*28*2	41,520
VV	"schodiště pod posledním stupněm jih" 0,6*35,5*2	42,600
VV	"schodiště pod posledním stupněm loubí" 0,6*2,6*2	3,120
VV	"schodiště pod posledním stupněm východ posluchárna" 0,6*3*2+0,6*5,6*2	10,320

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		212,440		
6	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	212,440	79,00	16 782,76
7	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	14,643	30 000,00	439 290,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stupeň vyztužení 250 kg/m3				
	VV		58,57*0,25		14,643		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 553 032,85
8	K	327324127	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	98,900	3 950,00	390 655,00
	VV		"OP.01" 47,1		47,100		
	VV		"OP.02" 51,8		51,800		
	VV		Součet		98,900		
9	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	353,172	825,00	291 366,90
	VV		"OP.01" (1,3*2,3+1,3*32+2,5*1,8+2,5*6,1+1,3*9,6)*2*1,2		184,368		
	VV		"OP.02" (1,35*5+1,35*44,4+1,35*1,5+1,35*1,2)*2*1,2		168,804		
	VV		Součet		353,172		
10	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	353,172	366,00	129 260,95
11	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	24,725	30 000,00	741 750,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stupeň vyztužení 250 kg/m3				
	VV		98,9*0,25		24,725		
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 186 110,02
27	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	42,980	5 260,00	226 074,80
	VV		"Sch-1 – schodiště jih" 3,47		3,470		
	VV		"Sch-3 – schodiště západ" 8,29		8,290		
	VV		"Sch-2 – schodiště východ" 29,56		29,560		
	VV		"Sch-4 – schodiště loubí" 1,66		1,660		
	VV		Součet		42,980		
32	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	6,447	30 000,00	193 410,00
	VV		42,98*0,15		6,447		
30	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	21,450	964,00	20 677,80
	VV		21,45		21,450		
31	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	21,450	157,00	3 367,65
12	K	434191421	Osazení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných na desku	m	446,900	730,00	326 237,00
	VV		"schodiště západ" 202+32,4		234,400		
	VV		"schodiště jih" 107,7		107,700		
	VV		"schodiště jih loubí" 45,2		45,200		
	VV		"schodiště jih východ posluchárna" 21+33,6		54,600		
	VV		"opěrka" 5		5,000		
	VV		Součet		446,900		
26	M	58388012	stupeň schodišťový žulový plný 150x300x1000mm podkosená podstupnice-řezaný a tryskaný	kus	447,000	3 140,00	1 403 580,00
	VV		"schodiště západ" 202+32,4		234,400		
	VV		"schodiště jih" 107,7		107,700		
	VV		"schodiště jih loubí" 45,2		45,200		
	VV		"schodiště jih východ posluchárna" 21+33,6		54,600		
	VV		"opěrka" 5,1		5,100		
	VV		Součet		447,000		
28	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	18,470	580,00	10 712,60
	VV		1,48+3,54+12,6+0,85		18,470		
29	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	18,470	111,00	2 050,17
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				210 910,72
14	K	631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	26,620	4 480,00	119 257,60
	VV		"OP.01" 7,9		7,900		
	VV		"OP.02" 11,8		11,800		
	VV		"schodiště" 6,92		6,920		
	VV		Součet		26,620		
15	K	631311134	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	19,890	4 360,00	86 720,40
	VV		"schodiště západ" 9,09+1,46		10,550		
	VV		"schodiště jih" 4,85		4,850		
	VV		"schodiště jih loubí" 2,03		2,030		
	VV		"schodiště východ posluchárna" 0,95+1,51		2,460		
	VV		Součet		19,890		
16	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	26,520	186,00	4 932,72
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				500 270,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 91			Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				500 270,00
21	K	91-010	Upravení vjezdové brány z ul. Albertov (NS a SS)	kus	2,000	38 000,00	76 000,00
P			<ul style="list-style-type: none"> - omítnutí zděných pilířů (nové + stávající pole) – OM.04 - nátěr stávajících kovaných polí + jejich znovu osazení - nátěr zdobných prvků pole brány - očištění stávajících kamenů podezdívky pole 				
22	K	91-011	Dozdění a zapravení stávající opěrné stěny na hranici k Alžbětinkám	kus	1,000	424 270,00	424 270,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace této položky je z důvodu složitosti a komplikovanosti popisu položky uvedena v příslušné části projektové dokumentace.</i>				
D 998			Přesun hmot				979 553,12
23	K	998153211	Přesun hmot ruční pro samostatné zdi a valy zděné nebo betonové monolitické v do 12 m	t	538,216	1 820,00	979 553,12
D OST			Ostatní				8 640,00
24	K	OST-001	Dodávka a osazení MIS, vč. kotvící konstrukce	ks	2,000	4 320,00	8 640,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 07 - Osvětlení venkovní a objektové

Soupis:

SO 07a - Venkovní osvětlení

KSO:

Místo: Praha 2 - Nové Město

CC-CZ:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U Půjčovny 968/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

763 460,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	763 460,60	21,00%	160 326,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

923 787,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 07 - Osvětlení venkovní a objektové

Soupis:

SO 07a - Venkovní osvětlení

Místo:

Praha 2 - Nové Město

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U
Půjčovny 968/5,
Praha 1

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

763 460,60

HSV - Práce a dodávky HSV

216 495,60

1 - Zemní práce

216 495,60

M - Práce a dodávky M

546 965,00

21-M - Elektromontáže

546 965,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 07 - Osvětlení venkovní a objektové

Soupis:

SO 07a - Venkovní osvětlení

Místo: Praha 2 - Nové Město

Datum: 22.11.2023

Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ, U
Půjčovny 968/5,
Praha 1

Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

763 460,60

D HSV Práce a dodávky HSV 216 495,60

D 1 Zemní práce 216 495,60

1	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	103,200	55,00	5 676,00
		vv	215*0,8*0,6		103,200		
2	K	460091112	Odkop zeminy ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	103,200	880,00	90 816,00
		vv	215*0,8*0,6		103,200		
3	K	46M-001	Příplatek za ruční výkop v zasítovaném chodníku	m3	103,200	650,00	67 080,00
		vv	103,2		103,200		
4	K	171201221	Přeprava na místo dalšího využití včetně ev. poplatku za uložení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	123,840	290,00	35 913,60
		vv	68,8*1,8		123,840		
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	34,400	325,00	11 180,00
		vv	215*0,8*0,2		34,400		
6	K	46M-002	Lože (podsyp) a obsyp potrubí	m3	10,600	550,00	5 830,00
		vv	265*0,4*0,1		10,600		

D M Práce a dodávky M 546 965,00

D 21-M Elektromontáže 546 965,00

8	K	21-002	Svítlidla - montáž	ks	12,000	5 294,00	63 528,00
		vv	12		12,000		
9	K	21-003	Lampy pouličního osvětlení - dodávka	ks	12,000	18 000,00	216 000,00
		vv	"VO1" 2		2,000		
		vv	"VO2" 10		10,000		
		vv	Součet		12,000		
10	K	21-004	Kabeláž	m	860,000	158,80	136 568,00
		vv	215*4		860,000		
11	K	21-005	Chráničky	m	860,000	117,70	101 222,00
		vv	215*4		860,000		
12	K	21-005a	Geodetické zaměření	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
13	K	21-006	Ostatní práce (revize, zkoušky, projednání na PRE)	kpl	1,000	17 647,00	17 647,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 07 - Osvětlení venkovní a objektové

Soupis:

SO 07b - Objektové osvětlení

KSO:

Místo: Praha 2 - Nové Město

CC-CZ:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U Půjčovny 968/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 192 548,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 192 548,60	21,00%	460 435,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 652 983,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 07 - Osvětlení venkovní a objektové

Soupis:

SO 07b - Objektové osvětlení

Místo:

Praha 2 - Nové Město

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U
Půjčovny 968/5,
Praha 1

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 192 548,60

HSV - Práce a dodávky HSV

92 592,00

1 - Zemní práce

92 592,00

M - Práce a dodávky M

2 099 956,60

21-M - Elektromontáže

2 099 956,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 07 - Osvětlení venkovní a objektové

Soupis:

SO 07b - Objektové osvětlení

Místo: Praha 2 - Nové Město

Datum: 22.11.2023

Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ, U
Půjčovny 968/5,
Praha 1

Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 192 548,60

D	HSV		Práce a dodávky HSV				92 592,00
D	1		Zemní práce				92 592,00
1	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	144,000	145,00	20 880,00
	vv		300*0,6*0,8		144,000		
2	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	144,000	55,00	7 920,00
	vv		300*0,6*0,8		144,000		
3	K	171201221	Přeprava na místo dalšího využití včetně ev. poplatku za uložení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	64,800	290,00	18 792,00
	vv		36*1,8		64,800		
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	108,000	325,00	35 100,00
	vv		300*0,6*0,6		108,000		
5	K	46M-002	Lože (podsyp) a obsyp potrubí	m3	18,000	550,00	9 900,00
	vv		300*0,6*0,1		18,000		
D	M		Práce a dodávky M				2 099 956,60
D	21-M		Elektromontáže				2 099 956,60
7	K	21-002	Svítlidla - montáž do terénu	ks	63,000	1 000,00	63 000,00
	vv		"Osvětlení stávající kamenné stěny, severní opěrné stěny, podsvícení stromů" 47		47,000		
	vv		"Osvětlení severní opěrné stěny " 3		3,000		
	vv		"Podsvícení vodního prvku SO19" 1		1,000		
	vv		"Osvětlení stupňů vyrovnávajícího schodiště" 12		12,000		
	vv		Součet		63,000		
8	K	21-002a	Svítlidla - montáž na objekt	ks	84,000	1 000,00	84 000,00
	vv		"Osvětlení Loubí " 4		4,000		
	vv		"Osvícení hlavních vstupů do objektu" 4		4,000		
	vv		"Osvětlení pochozích částí teras a střech" 66+10		76,000		
	vv		Součet		84,000		
9	K	21-003	Svítlidla - dodávka	ks	147,000	11 058,80	1 625 643,60
	vv		63+84		147,000		
10	K	21-004	Kabeláž	m	1 200,000	117,70	141 240,00
	vv		300*4		1 200,000		
11	K	21-005	Chráníčky	m	1 200,000	100,00	120 000,00
	vv		1200		1 200,000		
12	K	21-005a	Tepelně distanční prvky ke kotvení přes fasádu	ks	84,000	576,50	48 426,00
13	K	21-006	Ostatní práce (revize, zkoušky, projednání na PRE)	kpl	1,000	17 647,00	17 647,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 07 - Osvětlení venkovní a objektové

Soupis:

SO 07c - Areálové rozvody NN

KSO:

Místo: Praha 2 - Nové Město

CC-CZ:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U Půjčovny 968/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

307 514,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	307 514,68	21,00%	64 578,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

372 092,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 07 - Osvětlení venkovní a objektové

Soupis:

SO 07c - Areálové rozvody NN

Místo:

Praha 2 - Nové Město

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U
Půjčovny 968/5,
Praha 1

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

307 514,68

HSV - Práce a dodávky HSV

40 367,68

1 - Zemní práce

40 367,68

M - Práce a dodávky M

267 147,00

21-M - Elektromontáže

267 147,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 07 - Osvětlení venkovní a objektové

Soupis:

SO 07c - Areálové rozvody NN

Místo: Praha 2 - Nové Město

Datum: 22.11.2023

Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ, U
Půjčovny 968/5,
Praha 1

Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

307 514,68

D HSV Práce a dodávky HSV 40 367,68

D 1 Zemní práce 40 367,68

1	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	48,480	145,00	7 029,60
	VV		101*0,6*0,8		48,480		
2	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	48,480	55,00	2 666,40
	VV		101*0,6*0,8		48,480		
3	K	1712012R1	Přeprava výkopku na místo dalšího využití včetně ev. poplatku za uložení	t	79,992	290,00	23 197,68
	VV		44,44*1,8		79,992		
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,160	325,00	5 252,00
	VV		101*0,8*0,2		16,160		
5	K	46M-002	Lože (podsyp) a obsyp potrubí	m3	4,040	550,00	2 222,00
	VV		101*0,4*0,1		4,040		

D M Práce a dodávky M 267 147,00

D 21-M Elektromontáže 267 147,00

6	K	21-001	Rozvaděče	kpl	1,000	115 294,00	115 294,00
---	---	--------	-----------	-----	-------	------------	------------

*Poznámka k položce:
Specifikace této položky je z důvodu složitosti a komplikovanosti popisu položky uvedena v příslušné části projektové dokumentace.*

P
C - AREÁLOVÉ ROZVODY NN
NN 4_07_TZ_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA
NN 4_07_001_BCA-ALBSITUACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

7	K	21-004	Kabeláž	m	404,000	170,60	68 922,40
	VV		"SO19" 25		25,000		
	VV		"Nabíjecí stojany" 35		35,000		
	VV		"Čerpadla západ" 7,5		7,500		
	VV		"Čerpadla východ" 9,5		9,500		
	VV		"Objekt SO25" 24		24,000		
	VV		Součet		101,000		
	VV		101*4 'Přepočtené koeficientem množství		404,000		
8	K	21-005	Chráničky	m	404,000	105,90	42 783,60
	VV		404		404,000		
9	K	21-005a	Geodetické zaměření	m	1,000	22 500,00	22 500,00
10	K	21-006	Ostatní práce (revize, zkoušky, jednání na PRE)	kpl	1,000	17 647,00	17 647,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 09 - SLP přípojka slaboproudých rozvodů

KSO:

Místo: Praha 2 - Nové Město

CC-CZ:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U Půjčovny 968/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

624 674,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	624 674,60	21,00%	131 181,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

755 856,27

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 09 - SLP přípojka slaboproudých rozvodů

Místo:

Praha 2 - Nové Město

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U
Půjčovny 968/5,
Praha 1

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

624 674,60

HSV - Práce a dodávky HSV

125 409,60

1 - Zemní práce

125 409,60

M - Práce a dodávky M

499 265,00

21-M - Elektromontáže

499 265,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 09 - SLP přípojka slaboproudých rozvodů

Místo: Praha 2 - Nové Město

Datum: 22.11.2023

Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ, U
Půjčovny 968/5,
Praha 1

Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

624 674,60

D	HSV		Práce a dodávky HSV				125 409,60
D	1		Zemní práce				125 409,60
1	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	64,800	475,00	30 780,00
	VV		135*0,6*0,8		64,800		
2	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	64,800	97,00	6 285,60
	VV		135*0,6*0,8		64,800		
3	K	1712012R1	Přeprava výkopku na místo dalšího využití včetně ev. poplatku za uložení	t	77,760	975,00	75 816,00
	VV		43,2*1,8		77,760		
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	21,600	275,00	5 940,00
	VV		135*0,8*0,2		21,600		
5	K	46M-002	Lože (podsyp) a obsyp potrubí	m3	5,400	1 220,00	6 588,00
	VV		135*0,4*0,1		5,400		
D	M		Práce a dodávky M				499 265,00
D	21-M		Elektromontáže				499 265,00
6	K	21-001	Rozvaděče	kpl	1,000	62 500,00	62 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace této položky je z důvodu složitosti a komplikovanosti popisu položky uvedena v příslušné části projektové dokumentace.</i>				
	P		<i>SO09 VENKOVNÍ ROZVODY SLABOPROUDU SLP 4_09_TZ_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA SLP 4_09_001_BCA-ALBSITUACE ROZVODU SLP 4_09_002_BCA-ALBBLOKOVÉ SCHÉMA</i>				
7	K	21-004	Kabeláž (optická vlákna)	m	2 700,000	56,30	152 010,00
	VV		135*20		2 700,000		
8	K	21-005	Chráničky	m	1 350,000	181,30	244 755,00
	VV		1350		1 350,000		
9	K	21-005a	Geodetické zaměření	m	1,000	25 000,00	25 000,00
10	K	21-006	Ostatní práce (revize, zkoušky)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace této položky je z důvodu složitosti a komplikovanosti popisu položky uvedena v příslušné části projektové dokumentace.</i>				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 11 - Řešení kanalizačních objektů

KSO:

Místo: Praha 2 - Nové Město

CC-CZ:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U Půjčovny 968/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 026 263,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 026 263,26	21,00%	425 515,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 451 778,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 11 - Řešení kanalizačních objektů

Místo:

Praha 2 - Nové Město

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U
Půjčovny 968/5,
Praha 1

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 026 263,26

1 - Zemní práce

896 999,12

8 - Trubní vedení

1 129 264,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 11 - Řešení kanalizačních objektů

Místo: Praha 2 - Nové Město

Datum: 22.11.2023

Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ, U Půjčovny 968/5, Praha 1

Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 026 263,26

D	1	Zemní práce		896 999,12			
1	K	114211103R00	Odstranění trubního vedení ve výkopu z trub betonových, DN 300 mm	m	50,000	285,00	14 250,00
	P	<i>Poznámka k položce: s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 5 m nebo s uložením na dopravní prostředek.</i>					
2	K	132251255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	589,600	145,00	85 492,00
	VV	"Přípojka splaškové kanalizace č. 2" 14,8*4*1			59,200		
	VV	"Splašková stoka A" 26,2*4*1			104,800		
	VV	"Splašková stoka B" 65,5*4*1			262,000		
	VV	"Infekční stoka A-1" (4,1+36,8)*4*1			163,600		
	VV	Součet			589,600		
3	K	151101102R00	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	1 179,200	365,00	430 408,00
	P	<i>Poznámka k položce: pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,</i>					
	VV	1179,2			1 179,200		
	VV	Součet			1 179,200		
4	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	1 179,200	65,00	76 648,00
5	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu	m3	58,960	65,00	3 832,40
	VV	589,6-530,64			58,960		
6	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	530,640	55,00	29 185,20
	VV	530,64			530,640		
7	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	530,640	290,00	153 885,60
	P	<i>Poznámka k položce: z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,</i>					
	VV	"Přípojka splaškové kanalizace č. 2" 14,8*3,6*1			53,280		
	VV	"Splašková stoka A" 26,2*3,6*1			94,320		
	VV	"Splašková stoka B" 65,5*3,6*1			235,800		
	VV	"Infekční stoka A-1" (4,1+36,8)*3,6*1			147,240		
	VV	Součet			530,640		
8	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	58,960	350,00	20 636,00
	P	<i>Poznámka k položce: sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,</i>					
	VV	"Přípojka splaškové kanalizace č. 2" 14,8*0,4*1			5,920		
	VV	"Splašková stoka A" 26,2*0,4*1			10,480		
	VV	"Splašková stoka B" 65,5*0,4*1			26,200		
	VV	"Infekční stoka A-1" (4,1+36,8)*0,4*1			16,360		
	VV	Součet			58,960		
9	K	199000002R00	Přeprava výkopku na místo dalšího využití včetně ev. poplatku za uložení	t	106,128	290,00	30 777,12
	VV	58,96*1,8			106,128		
10	K	58337310R	šterkopísek frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B	t	58,960	440,00	25 942,40
	VV	"Přípojka splaškové kanalizace č. 2" 14,8*0,4*1			5,920		
	VV	"Splašková stoka A" 26,2*0,4*1			10,480		
	VV	"Splašková stoka B" 65,5*0,4*1			26,200		
	VV	"Infekční stoka A-1" (4,1+36,8)*0,4*1			16,360		
	VV	Součet			58,960		
11	K	58337320R	šterkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C	t	58,960	440,00	25 942,40
	VV	58,96			58,960		
D	8	Trubní vedení		1 129 264,14			
12	K	286971517R	dno šachetní pravý nebo levý přítok; PP; typ T; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 705 mm; DN žlabu 250 mm	kus	4,000	10 092,00	40 368,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	28697157R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m ² ; D = 670,0 mm; l = 6000,0 mm	kus	2,000	13 939,00	27 878,00
14	K	286971675R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; průtočné; PP; úhel odpadu 90 °; DN = 478,0 mm; š = 478 mm; h = 611 mm; DN žlabu 160 mm	kus	1,000	10 092,00	10 092,00
15	K	286971678R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; průtočné; PP; úhel odpadu 0 °; DN = 478,0 mm; l = 619 mm; š = 478 mm; h = 638 mm; DN žlabu 200 mm	kus	1,000	10 092,00	10 092,00
16	K	286971682R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; s přítokem levým nebo pravým; PP; typ T; úhel odpadu 0 °; DN = 478,0 mm; l = 619 mm; š = 478 mm; h = 638 mm; DN žlabu 200 mm	kus	1,000	10 092,00	10 092,00
17	K	286971683R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; sběrné s přítokem levým i pravým; PP; typ X; úhel odpadu 0 °; DN = 478,0 mm; l = 619 mm; š = 478 mm; h = 638 mm; DN žlabu 200 mm	kus	2,000	10 092,00	20 184,00
18	K	286971890R1	Těsnění k šachtové rouře DN 600 mm, pryžové	kus	4,000	380,00	1 520,00
19	K	55241704R	poklop kanalizační kruhový do teleskopu; DN šachty 425 mm; litinový; únosnost 12 500 kg	kus	5,000	3 450,00	17 250,00
20	K	55241713R	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobu 600 mm; únosnost D 400 kN	kus	4,000	4 300,00	17 200,00
21	K	59224221R	prsteneček betonový; DN = 680,0 mm	kus	4,000	295,00	1 180,00
22	K	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250	m	147,400	336,00	49 526,40
	VV		"Přípojka splaškové kanalizace č. 2" 14,8		14,800		
	VV		"Splašková stoka A" 26,2		26,200		
	VV		"Splašková stoka B" 65,5		65,500		
	VV		"Infekční stoka A-1" (4,1+36,8)		40,900		
	VV		Součet		147,400		
23	M	59710705	trouba kameninová glazovaná DN 250 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	149,611	2 270,00	339 616,97
	VV		147,4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		149,611		
24	K	837361221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250	kus	30,000	428,00	12 840,00
25	M	59711560	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 250/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř. 160/-	kus	30,450	2 550,00	77 647,50
	VV		30*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		30,450		
26	K	837362221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250	kus	43,000	327,00	14 061,00
27	M	59711760	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 250/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř. 160/-	kus	43,645	2 550,00	111 294,75
	VV		43*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		43,645		
28	K	894431112R00	Betonová šachta KŠ pr. 1000 mm	kus	1,000	34 500,00	34 500,00
	VV		"upravení skladby šachty dle PD"				
29	K	894431112R01	Betonová šachta Š1 pr. 1000 mm	kus	1,000	34 500,00	34 500,00
	VV		"upravení skladby šachty dle PD"				
30	K	899711122R00	Betonová šachta Š2 pr. 1000 mm	kus	1,000	34 500,00	34 500,00
	VV		"upravení skladby šachty dle PD"				
34	K	894431112R03	Betonová šachta iŠ2 pr. 1000 mm	kus	1,000	34 500,00	34 500,00
	VV		"šachta inf. splaškové kanalizace iŠ2 dle PD"				
35	K	894431112R04	Betonová šachta Š3 pr. 1000 mm	kus	1,000	34 500,00	34 500,00
	VV		"šachta splaškové kanalizace Š3 dle PD"				
36	K	894431112R05	Betonová šachta Š4 pr. 1000 mm	kus	1,000	34 500,00	34 500,00
	VV		"šachta splaškové kanalizace Š4 dle PD"				
37	K	894431112R06	Betonová šachta Š5 pr. 1000 mm	kus	1,000	34 500,00	34 500,00
	VV		"šachta splaškové kanalizace Š5 dle PD"				
38	K	894431112R07	Betonová šachta Š6 pr. 1000 mm	kus	1,000	34 500,00	34 500,00
	VV		"šachta splaškové kanalizace Š6 dle PD"				
31	K	899711122R01	Výstražná páska na potrubí	m	147,400	21,30	3 139,62
	VV		"Přípojka splaškové kanalizace č. 2" 14,8		14,800		
	VV		"Splašková stoka A" 26,2		26,200		
	VV		"Splašková stoka B" 65,5		65,500		
	VV		"Infekční stoka A-1" (4,1+36,8)		40,900		
	VV		Součet		147,400		
32	K	899711122R3	Betonová šachta SŠ5 2300x2200 mm	kus	1,000	75 500,00	75 500,00
33	K	892561111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou DN 250 mm	m	147,400	93,50	13 781,90

P

Poznámka k položce:
vodou nebo vzduchem,

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 12 - Řešení dešťových vod (vsakovací galerie, akumulční nádrže)

KSO:

Místo: Praha 2 - Nové Město

CC-CZ:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U Půjčovny 968/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 609 637,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 609 637,85	21,00%	548 023,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 157 661,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 12 - Řešení dešťových vod (vsakovací galerie, akumulční nádrže)

Místo: Praha 2 - Nové Město

Datum: 22.11.2023

Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ, U
Půjčovny 968/5,
Praha 1

Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 609 637,85

1 - Zemní práce

1 229 199,10

8 - Trubní vedení

1 380 438,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 12 - Řešení dešťových vod (vsakovací galerie, akumulční nádrže)

Místo: Praha 2 - Nové Město

Datum: 22.11.2023

Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ, U
Půjčovny 968/5,
Praha 1

Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 609 637,85

D	1	Zemní práce					1 229 199,10
1	K	132251255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	780,000	145,00	113 100,00
	VV		"dešťová stoka A-1" 95,2*1*4		380,800		
	VV		"dešťová stoka A-2" 99,8 *1*4		399,200		
	VV		Součet		780,000		
2	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	1 560,000	365,00	569 400,00
	VV		"dešťová stoka A-1" 95,2*2*4		761,600		
	VV		"dešťová stoka A-2" 99,8 *2*4		798,400		
	VV		Součet		1 560,000		
3	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	1 560,000	65,00	101 400,00
4	K	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	97,500	55,00	5 362,50
	VV		780-682,5		97,500		
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	97,500	55,00	5 362,50
	VV		97,5		97,500		
6	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	682,500	290,00	197 925,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,				
	VV		"dešťová stoka A-1" 95,2*1*3,5		333,200		
	VV		"dešťová stoka A-2" 99,8 *1*3,5		349,300		
	VV		Součet		682,500		
7	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	48,750	350,00	17 062,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,				
	VV		"dešťová stoka A-1" 95,2*1*0,25		23,800		
	VV		"dešťová stoka A-2" 99,8 *1*0,25		24,950		
	VV		Součet		48,750		
8	K	199000002R00	Přeprava výkopku na místo dalšího využití včetně ev. poplatku za uložení	t	175,500	290,00	50 895,00
	VV		97,5*1,8		175,500		
9	K	58337310R	šterkopísek frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B	t	94,250	440,00	41 470,00
10	K	58337320R	šterkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C	t	289,140	440,00	127 221,60
D	8	Trubní vedení					1 380 438,75
11	K	8-001	Betonová šachta pr. 1000 mm	ks	15,000	34 500,00	517 500,00
12	K	8-002	Přeskládání stávajících šachet a osazení nových zadlažďovacích otvorů	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Poznámka k položce:
Specifikace této položky je z důvodu složitosti a komplikovanosti popisu položky uvedena v příslušné části projektové dokumentace.

SO12 ŘEŠENÍ DEŠŤOVÝCH VOD
KAN 4_12/21_TZ_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA
KAN 4_12/21_001_BCA-ALBPODROBNÁ SITUACE
KAN 4_12/21_002_BCA-ALBPP AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ STOKY "A-1"
KAN 4_12/21_003_BCA-ALBPP SVODNÝCH POTRUBÍ DEŠŤOVÉ STOKY "A-1"
KAN 4_12/21_004_BCA-ALBPP AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ STOKY "A-2"
KAN 4_12/21_005_BCA-ALBPP SVODNÝCH POTRUBÍ DEŠŤOVÉ STOKY "A-2"
KAN 4_12/21_006_BCA-ALBRETENČNÍ (RN-1) A AKUMULAČNÍ (AN-1) NÁDRŽE
KAN 4_12/21_007_BCA-ALBRETENČNÍ (RN-2) A AKUMULAČNÍ (AN-2) NÁDRŽE
KAN 4_12/21_008_BCA-ALBREGULAČNÍ ŠACHTY RŠ5,9
KAN 4_12/21_009_BCA-ALBBETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA - DN 1000
KAN 4_12/21_010_BCA-ALBVZOROVÉ NAPOJENÍ ŽLABOVÉ VPUSTI
KAN 4_12/21_011_BCA-ALBVZOROVÉ NAPOJENÍ NOVÝCH LAPAČŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN

13	K	8-003	Úprava stávajících skladeb regulačních šachet, vstrojení, osazení zadlažďovacího poklopu	kpl	1,000	14 500,00	14 500,00
----	---	-------	--	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:
Specifikace této položky je z důvodu složitosti a komplikovanosti popisu položky uvedena v příslušné části projektové dokumentace.

SO12 ŘEŠENÍ DEŠŤOVÝCH VOD
KAN 4_12/21_TZ_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA
KAN 4_12/21_001_BCA-ALBPODROBNÁ SITUACE
KAN 4_12/21_002_BCA-ALBPP AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ STOKY "A-1"
KAN 4_12/21_003_BCA-ALBPP SVODNÝCH POTRUBÍ DEŠŤOVÉ STOKY "A-1"
KAN 4_12/21_004_BCA-ALBPP AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ STOKY "A-2"
KAN 4_12/21_005_BCA-ALBPP SVODNÝCH POTRUBÍ DEŠŤOVÉ STOKY "A-2"
KAN 4_12/21_006_BCA-ALBRETENČNÍ (RN-1) A AKUMULAČNÍ (AN-1) NÁDRŽE
KAN 4_12/21_007_BCA-ALBRETENČNÍ (RN-2) A AKUMULAČNÍ (AN-2) NÁDRŽE
KAN 4_12/21_008_BCA-ALBREGULAČNÍ ŠACHTY RŠ5,9
KAN 4_12/21_009_BCA-ALBBETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA - DN 1000
KAN 4_12/21_010_BCA-ALBVZOROVÉ NAPOJENÍ ŽLABOVÉ VPUSTI
KAN 4_12/21_011_BCA-ALBVZOROVÉ NAPOJENÍ NOVÝCH LAPAČŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN

22	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	195,000	647,00	126 165,00
----	---	-----------	---	---	---------	--------	------------

VV	"dešťová stoka A-1" 95,2	95,200
VV	"dešťová stoka A-2" 99,8	99,800
VV	Součet	195,000

23	M	59710707	trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	197,925	3 090,00	611 588,25
VV		195*1,015 *Přepočtené koeficientem množství	197,925				

24	K	837261221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	kus	20,000	246,00	4 920,00
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------

25	M	59711520	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 100/100 pryžové těsnění (spojovací systém F/F) dl 400mm	kus	20,300	760,00	15 428,00
VV		20*1,015 *Přepočtené koeficientem množství	20,300				

26	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	8,000	808,00	6 464,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

27	M	59711774	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/200 dl 600mm spojovací systém C/F tř.240/160	kus	8,000	4 890,00	39 120,00
----	---	----------	---	-----	-------	----------	-----------

28	K	892561111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou DN 250 mm	m	195,000	40,00	7 800,00
VV		195	195,000				

29	K	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm	m	195,000	40,00	7 800,00
----	---	--------------	--	---	---------	-------	----------

Poznámka k položce:
vodou nebo vzduchem,

VV	"dešťová stoka A-1" 95,2	95,200
VV	"dešťová stoka A-2" 99,8	99,800
VV	Součet	195,000

30	K	899711122R01	Výstražná páska na potrubí	m	195,000	21,30	4 153,50
VV		"Stoka A-1" 95,2	95,200				
VV		"Stoka A-2" 99,8	99,800				
VV		Součet	195,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 13 - Propojovací podzemní tunel do objektu 1.LF

KSO:

Místo: Praha 2 - Nové Město

CC-CZ:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U Půjčovny 968/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 010 920,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 010 920,14	21,00%	632 293,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 643 213,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 13 - Propojovací podzemní tunel do objektu 1.LF

Místo:

Praha 2 - Nové Město

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U
Půjčovny 968/5,
Praha 1

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 010 920,14

HSV - Práce a dodávky HSV

1 966 248,62

2 - Zakládání

452 153,06

3 - Svislé a kompletní konstrukce

771 756,18

4 - Vodorovné konstrukce

634 734,07

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

92 799,35

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 805,96

PSV - Práce a dodávky PSV

597 671,52

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

439 370,42

767 - Konstrukce zámečnické

131 200,22

783 - Dokončovací práce - nátěry

27 100,88

OST - Ostatní

447 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 13 - Propojovací podzemní tunel do objektu 1.LF

Místo: Praha 2 - Nové Město

Datum: 22.11.2023

Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ, U
Půjčovny 968/5,
Praha 1

Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

3 010 920,14

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 966 248,62
D	2	Zakládání					452 153,06
1	K	273323611	Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	6,864	4 520,00	31 025,28
	VV		$3,25 \cdot (0,46+1,5+0,46) \cdot 0,3+3,25 \cdot 1,5 \cdot 0,3+3,25 \cdot (0,46+2,2+0,46) \cdot 0,3$		6,864		
	VV		Součet		6,864		
2	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	10,074	402,00	4 049,75
	VV		$(3,25 \cdot 2+(0,46+1,5+0,46) \cdot 2+3,25 \cdot 2+1,5 \cdot 2+3,25 \cdot 2+(0,46+2,2+0,46) \cdot 2) \cdot 0,3$		10,074		
	VV		Součet		10,074		
3	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	10,074	79,00	795,85
4	K	279113151	Základová zeď tl 150 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	187,599	2 219,00	416 282,18
	VV		$(3,25+0,46+12,24 \cdot 1,3+6,255 \cdot 1,3) \cdot (2,87+0,337)$		89,005		
	VV		$(6,255 \cdot 1,3+9,375-$		98,594		
	VV		$6,255+0,46+2,2+0,46+12,24 \cdot 1,3+0,46) \cdot (2,87+0,337)$		187,599		
	VV		Součet		187,599		
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					771 756,18
5	K	341321610	Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37	m3	50,942	4 690,00	238 917,98
	VV		$(3,25+0,46+12,24 \cdot 1,15+6,255 \cdot 1,15) \cdot (2,87+0,337) \cdot 0,3$		24,033		
	VV		$(6,255 \cdot 1,15+9,375-$		26,909		
	VV		$6,255+0,46+2,2+0,46+12,24 \cdot 1,15+0,46) \cdot (2,87+0,337) \cdot 0,3$		50,942		
	VV		Součet		50,942		
6	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	339,612	567,00	192 560,00
	VV		$(3,25+0,46+12,24 \cdot 1,15+6,255 \cdot 1,15) \cdot (2,87+0,337) \cdot 2$		160,217		
	VV		$(6,255 \cdot 1,15+9,375-$		179,395		
	VV		$6,255+0,46+2,2+0,46+12,24 \cdot 1,15+0,46) \cdot (2,87+0,337) \cdot 2$		339,612		
	VV		Součet		339,612		
7	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	339,612	150,00	50 941,80
8	K	341351911	Příplatek k cenám bednění nosných stěn za pohledový beton	m2	339,612	267,00	90 676,40
9	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	6,622	30 000,00	198 660,00
	VV		$50,942 \cdot 0,13$		6,622		
D	4	Vodorovné konstrukce					634 734,07
10	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	24,982	4 530,00	113 168,46
	VV		$(0,46+0,46+1,5) \cdot 3,25 \cdot 0,31+(12,24-1,5) \cdot 1,15 \cdot 3,25 \cdot 0,31$		14,882		
	VV		$(0,46+2,2+0,46) \cdot 3,25 \cdot 0,31$		3,143		
	VV		$6,255 \cdot 1,15 \cdot (0,46+2,2+0,46) \cdot 0,31$		6,957		
	VV		Součet		24,982		
11	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	80,589	580,00	46 741,62
	VV		$(0,46+0,46+1,5) \cdot 3,25+(12,24-1,5) \cdot 1,15 \cdot 3,25$		48,006		
	VV		$(0,46+2,2+0,46) \cdot 3,25$		10,140		
	VV		$6,255 \cdot 1,15 \cdot (0,46+2,2+0,46)$		22,443		
	VV		Součet		80,589		
12	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	80,589	141,00	11 363,05
13	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	80,589	258,00	20 791,96
14	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	80,589	81,60	6 576,06
15	K	411359111	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton	m2	80,589	335,00	26 997,32
16	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	3,248	30 000,00	97 440,00
	VV		$24,982 \cdot 0,13$		3,248		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	21,048	8 050,00	169 436,40
	VV		32*0,16*0,3*2,2+34*0,1564*0,3*2,2+12,4*1,15*2,2*0,3+6,255*1,15*2,2*0,3		21,048		
18	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	37,400	558,00	20 869,20
	VV		32*0,16*2,2+34*0,1564*2,2+(0,16*0,3/2*32)+(0,1564*0,3/2*34)+(12,4*1,15*2*0,3)+(6,255*1,15*2*0,3)		37,400		
19	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	37,400	107,00	4 001,80
	VV		37,4		37,400		
35	K	4343511R1	Příplatek za pohledovost betonu na schodišti	m2	37,400	943,00	35 268,20
	VV		37,4		37,400		
20	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	2,736	30 000,00	82 080,00
	VV		21,048*0,13		2,736		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				92 799,35
21	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	24,982	91,20	2 278,36
	VV		(0,46+0,46+1,5)*3,25*0,31+(12,24-1,5)*1,15*3,25*0,31		14,882		
	VV		(0,46+2,2+0,46)*3,25*0,31		3,143		
	VV		6,255*1,15*(0,46+2,2+0,46)*0,31		6,957		
	VV		Součet		24,982		
22	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	146,243	72,10	10 544,12
	VV		(3,25+0,46+12,24*1,3+6,255*1,3)*2,5		69,384		
	VV		(6,255*1,3+9,375-6,255+0,46+2,2+0,46+12,24*1,3+0,46)*2,5		76,859		
	VV		Součet		146,243		
23	K	631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 - podkladní beton	m3	8,059	4 880,00	39 327,92
	VV		(0,46+0,46+1,5)*3,25*0,1+(12,24-1,5)*1,15*3,25*0,1		4,801		
	VV		(0,46+2,2+0,46)*3,25*0,1		1,014		
	VV		6,255*1,15*(0,46+2,2+0,46)*0,1		2,244		
	VV		Součet		8,059		
24	K	631311127	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	7,893	5 150,00	40 648,95
	VV		(0,46+0,46+1,5)*3,25*0,31+(12,24-1,5)*1,15*3,25*0,075		5,449		
	VV		(0,46+2,2+0,46)*3,25*0,075		0,761		
	VV		6,255*1,15*(0,46+2,2+0,46)*0,075		1,683		
	VV		Součet		7,893		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 805,96
25	K	953333318	PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kcí vnitřní š 190 mm	m	19,953	469,00	9 357,96
	VV		2,42+(12,24-2,42)*1,15+0,46*2+2,2+0,46*2+2,2		19,953		
26	K	953333491	PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kcí rohový 120/120 mm	m	6,000	908,00	5 448,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				597 671,52
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				439 370,42
27	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP (2x)	m2	161,178	250,00	40 294,50
	VV		(0,46+0,46+1,5)*3,25+(12,24-1,5)*1,15*3,25		48,006		
	VV		(0,46+2,2+0,46)*3,25		10,140		
	VV		6,255*1,15*(0,46+2,2+0,46)		22,443		
	VV		Součet		80,589		
	VV		80,589*2 'Přepočtené koeficientem množství		161,178		
28	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP (2x)	m2	339,610	290,00	98 486,90
	VV		(3,25+0,46+12,24*1,15+6,255*1,15)*(2,87+0,337)		80,108		
	VV		(6,255*1,15+9,375-6,255+0,46+2,2+0,46+12,24*1,15+0,46)*(2,87+0,337)		89,697		
	VV		Součet		169,805		
	VV		169,805*2 'Přepočtené koeficientem množství		339,610		
29	M	DEK.101015188 0	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	583,668	250,00	145 917,00
	VV		161,178+339,61		500,788		
	VV		Součet		500,788		
	VV		500,788*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		583,668		
30	M	DEK.101015122 0	ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	583,668	265,00	154 672,02
	D	767	Konstrukce zámečnické				131 200,22
31	K	767-001	Schodišťové madlo, dodávka a montáž	m	45,398	2 890,00	131 200,22
	VV		(12,24+0,46-1,5)*1,15+6,255*1,15*2+(9,375-6,255)+2,2+(12,94-2,2)*1,15+0,46		45,398		
	VV		Součet		45,398		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 783			Dokončovací práce - nátěry				27 100,88
32	K	783-001	Uzavírací protiprašný nátěr schodišťových stupňů	m2	169,805	95,00	16 131,48
	VV		(3,25+0,46+12,24*1,15+6,255*1,15)*(2,87+0,337)		80,108		
	VV		(6,255*1,15+9,375-		89,697		
	VV		6,255+0,46+2,2+0,46+12,24*1,15+0,46)*(2,87+0,337)		169,805		
	VV		Součet		169,805		
33	K	783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	169,805	64,60	10 969,40
D OST			Ostatní				447 000,00
34	K	OST-001	Schodišťová dopravní plošina	ks	1,000	447 000,00	447 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 15 - Venkovní sklad hořlavých látek

KSO:

Místo: Praha 2 - Nové Město

CC-CZ:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U Půjčovny 968/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

880 188,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	880 188,39	21,00%	184 839,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 065 027,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 15 - Venkovní sklad hořlavých látek

Místo:

Praha 2 - Nové Město

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U
Půjčovny 968/5,
Praha 1

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

880 188,39

HSV - Práce a dodávky HSV

537 061,27

2 - Zakládání

94 913,94

3 - Svislé a kompletní konstrukce

205 643,41

4 - Vodorovné konstrukce

57 089,93

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

141 652,22

998 - Přesun hmot

37 761,77

PSV - Práce a dodávky PSV

343 127,12

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

75 712,30

713 - Izolace tepelné

247 714,03

783 - Dokončovací práce - nátěry

19 700,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 15 - Venkovní sklad hořlavých látek

Místo: Praha 2 - Nové Město

Datum: 22.11.2023

Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ, U
Půjčovny 968/5,
Praha 1

Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

880 188,39

D	HSV	Práce a dodávky HSV					537 061,27
D	2	Zakládání					94 913,94
1	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	11,329	4 210,00	47 695,09
	VV		(3,3+6,6+0,275)*5,567*0,2		11,329		
2	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	6,297	402,00	2 531,39
	VV		((3,3+6,6+0,275)+5,567)*2*0,2		6,297		
3	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	6,297	79,00	497,46
	VV		6,297		6,297		
4	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,473	30 000,00	44 190,00
	VV		11,329*0,13		1,473		
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					205 643,41
5	K	341321610	Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37	m3	17,945	4 690,00	84 162,05
	VV		(3,3+6,6+0,27)*0,5*3,529		17,945		
6	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	71,815	567,00	40 719,11
	VV		10,175*3,529*2		71,815		
7	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	71,815	150,00	10 772,25
	VV		71,815		71,815		
8	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	2,333	30 000,00	69 990,00
	VV		17,945*0,13		2,333		
D	4	Vodorovné konstrukce					57 089,93
9	K	444191111	Montáž krytiny ocelových střeš ze sklolaminátových desek šroubovaných budov v do 6 m	m2	56,644	336,00	19 032,38
	VV		(3,3+6,6+0,275)*5,567		56,644		
10	M	28318638	deska komůrková PC s oboustrannou UV ochranou čírá tl 16mm	m2	64,178	593,00	38 057,55
	VV		(3,3+6,6+0,275)*5,567		56,644		
	VV		56,644*1,133 *Přepočtené koeficientem množství		64,178		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					141 652,22
11	K	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	8,492	4 760,00	40 421,92
	VV		10,17*5,567*0,15		8,492		
12	K	632621122	Asfaltová emulze pod pěnosklo	m2	113,233	894,00	101 230,30
	VV		"2x vrstva" 10,17*5,567*2		113,233		
D	998	Přesun hmot					37 761,77
13	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	105,186	359,00	37 761,77
D	PSV	Práce a dodávky PSV					343 127,12
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					75 712,30
14	K	711311001	Provedení hydroizolace za studena lakem asfaltovým penetračním	m2	74,751	15,00	1 121,27
	VV		10,17*5,567		56,616		
	VV		10,17*0,7+5,567*0,7+10,17*0,7		18,135		
	VV		Součet		74,751		
15	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,024	66 000,00	1 584,00
	VV		74,751*0,00032 *Přepočtené koeficientem množství		0,024		
16	K	711491471	Provedení izolace proti vodě volně položenou pojistně hydroizolační fólií na vodorovné ploše	m2	113,288	180,00	20 391,84
	VV		"2x vrstva" (3,3+6,6+0,275)*5,567*2		113,288		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	M	62851006	pás asfaltový dilatační modifikovaný tl 5,0mm bez vložky a spalitelnou PE fólií, spalitelnou netkanou polypropylenovou rohoží nebo jemnozrným min. posypem na horním povrchu	m2	135,946	380,00	51 659,48
VV					113,288*1,2 Přepočtené koeficientem množství	135,946	
18	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,777	1 230,00	955,71
D 713					Izolace tepelné		247 714,03
19	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	56,644	49,60	2 809,54
VV					(3,3+6,6+0,275)*5,567	56,644	
20	M	AZF.S310001	Deska FOAMGLAS®S3 tloušťka 10cm	m2	118,952	2 044,00	243 137,89
VV					113,288*1,05 Přepočtené koeficientem množství	118,952	
21	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	1,606	1 100,00	1 766,60
D 783					Dokončovací práce - nátěry		19 700,79
24	K	783901551	Omytí tlakovou vodou betonových podlah před provedením nátěru	m2	56,644	83,80	4 746,77
VV					(3,3+6,6+0,275)*5,567	56,644	
25	K	783947153	Krycí jednonásobný polyuretanový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	56,644	264,00	14 954,02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 16 - Venkovní sklad tlakových lahví

KSO:

Místo:

Praha 2 - Nové Město

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U Půjčovny 968/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

744 465,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	744 465,48	21,00%	156 337,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

900 803,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 16 - Venkovní sklad tlakových lahví

Místo:

Praha 2 - Nové Město

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U
Půjčovny 968/5,
Praha 1

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

744 465,48

HSV - Práce a dodávky HSV

358 747,83

2 - Zakládání

32 009,43

3 - Svislé a kompletní konstrukce

176 616,70

4 - Vodorovné konstrukce

57 809,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

67 307,27

998 - Přesun hmot

25 005,43

PSV - Práce a dodávky PSV

199 157,65

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

25 547,81

713 - Izolace tepelné

42 658,40

772 - Podlahy z kamene

124 241,68

783 - Dokončovací práce - nátěry

6 709,76

M - Práce a dodávky M

0,00

OST - Ostatní

186 560,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 16 - Venkovní sklad tlakových lahví

Místo: Praha 2 - Nové Město

Datum: 22.11.2023

Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ, U
Půjčovny 968/5,
Praha 1

Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

744 465,48

D	HSV	Práce a dodávky HSV					358 747,83
D	2	Zakládání					32 009,43
1	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,858	3 940,00	15 200,52
	vv		3,375*5,716*0,2		3,858		
2	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	3,636	402,00	1 461,67
	vv		3,375*0,2*2+5,716*0,2*2		3,636		
3	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	3,636	79,00	287,24
	vv		3,636		3,636		
4	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,502	30 000,00	15 060,00
	vv		3,858*0,13		0,502		
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					176 616,70
5	K	341321610R	Stěny nosné ze ŽB tř. C 20/25	m3	12,727	4 240,00	53 962,48
	vv		5,716*2*(2,45+0,15+0,2)*0,25+3,375*2*(2,45+0,15+0,2)*0,25		12,727		
6	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	101,819	567,00	57 731,37
	vv		5,716*2*(2,45+0,15+0,2)*2+3,375*2*(2,45+0,15+0,2)*2		101,819		
7	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	101,819	150,00	15 272,85
8	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	1,655	30 000,00	49 650,00
	vv		12,727*0,13		1,655		
D	4	Vodorovné konstrukce					57 809,00
9	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	4,430	4 530,00	20 067,90
	vv		3,875*5,716*0,2		4,430		
10	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	19,292	580,00	11 189,36
	vv		3,375*5,716		19,292		
11	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	19,292	141,00	2 720,17
	vv		19,292		19,292		
12	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	19,292	258,00	4 977,34
	vv		19,292		19,292		
13	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	19,292	81,60	1 574,23
	vv		19,292		19,292		
14	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,576	30 000,00	17 280,00
	vv		4,43*0,13		0,576		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					67 307,27
17	K	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,894	4 760,00	13 775,44
	vv		3,375*5,716*0,15		2,894		
18	K	632621122	Asfaltová emulze pod pěnosklo	m2	59,879	894,00	53 531,83
	vv		"2x vrstva podlaha + 1x strop" 3,375*5,914*3		59,879		
D	998	Přesun hmot					25 005,43
19	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	69,653	359,00	25 005,43
D	PSV	Práce a dodávky PSV					199 157,65
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					25 547,81
20	K	711311001	Provedení hydroizolace za studena lakem asfaltovým penetračním	m2	19,292	15,00	289,38
	vv		3,375*5,716		19,292		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,006	66 000,00	396,00
	VV		19,292*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,006		
22	K	711491471	Provedení izolace proti vodě volně položenou pojistně hydroizolační fólií na vodorovné ploše	m2	38,583	180,00	6 944,94
	VV		"2x vrstva" 3,375*5,716*2		38,583		
23	M	62851006	pás asfaltový dilatační modifikovaný tl 5,0mm bez vložky a spalitelnou PE fólií, spalitelnou netkanou polypropylenovou rohoží nebo jemnozrnným min. posypem na horním povrchu	m2	46,300	380,00	17 594,00
	VV		38,583*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		46,300		
24	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,263	1 230,00	323,49
	D	713	Izolace tepelné				42 658,40
25	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	19,292	49,60	956,88
	VV		"podlaha" 3,375*5,716		19,292		
26	M	AZF.S310001	Deska FOAMGLAS®S3 tloušťka 10cm	m2	20,255	2 044,00	41 401,22
	VV		19,29		19,290		
	VV		19,29*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20,255		
27	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,273	1 100,00	300,30
	D	772	Podlahy z kamene				124 241,68
31	K	772521160	Kladení dlažby z kamene z pravouhlých desek a dlaždic do malty tl přes 50 do 70 mm	m2	19,292	1 290,00	24 886,68
	VV		3,375*5,716		19,292		
16	M	583846R1	dlažba kamenná tl 60mm	m2	19,871	5 000,00	99 355,00
	VV		19,292*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		19,871		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				6 709,76
28	K	783901551	Omytí tlakovou vodou betonových podlah před provedením nátěru	m2	19,292	83,80	1 616,67
	VV		3,375*5,716		19,292		
29	K	783947153	Krycí jednonásobný polyuretanový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	19,292	264,00	5 093,09
	VV		19,292		19,292		
	D	M	Práce a dodávky M				0,00
	D	OST	Ostatní				186 560,00
30	K	OST-001	Palety s tlakovými lahvemi	ks	2,000	93 280,00	186 560,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 17 - Dusíkové hospodářství

Soupis:

SO 17a - Stavební část

KSO:

Místo: Praha 2 - Nové Město

CC-CZ:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U Půjčovny 968/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

937 574,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	937 574,90	21,00%	196 890,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 134 465,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 17 - Dusíkové hospodářství

Soupis:

SO 17a - Stavební část

Místo:

Praha 2 - Nové Město

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U
Půjčovny 968/5,
Praha 1

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

937 574,90

HSV - Práce a dodávky HSV

546 957,40

2 - Zakládání

102 774,96

3 - Svislé a kompletní konstrukce

303 464,40

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

113 238,04

8 - Trubní vedení

27 480,00

PSV - Práce a dodávky PSV

274 617,50

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

94 392,06

713 - Izolace tepelné

155 732,32

783 - Dokončovací práce - nátěry

24 493,12

M - Práce a dodávky M

116 000,00

35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.

116 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 17 - Dusíkové hospodářství

Soupis:

SO 17a - Stavební část

Místo:

Praha 2 - Nové Město

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U
Půjčovny 968/5,
Praha 1

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

937 574,90

D	HSV		Práce a dodávky HSV				546 957,40
D	2		Zakládání				102 774,96
1	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	12,693	3 940,00	50 010,42
	VV		(10,9+2*0,25)*5,567*0,2		12,693		
2	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	6,787	402,00	2 728,37
	VV		((10,9+2*0,25)*2+5,567*2)*0,2		6,787		
3	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	6,787	79,00	536,17
4	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,650	30 000,00	49 500,00
	VV		12,693*0,13		1,650		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				303 464,40
5	K	341321610R	Stěny nosné ze ŽB tř. C 20/25	m3	21,870	4 240,00	92 728,80
	VV		12,65*2*(4,05-1,706+0,1+0,2)*0,25+5,567*(4,05-1,706+0,1+0,2)*0,25		20,403		
	VV		(1,922+1,25)*(4,05-1,706+0,1+0,2)*0,25		2,097		
	VV		-1,2*2,1*0,25		-0,630		
	VV		Součet		21,870		
6	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	174,959	567,00	99 201,75
	VV		12,65*2*(4,05-1,706+0,1+0,2)*2+5,567*(4,05-1,706+0,1+0,2)*2		163,225		
	VV		(1,922+1,25)*(4,05-1,706+0,1+0,2)*2		16,774		
	VV		-1,2*2,1*2		-5,040		
	VV		Součet		174,959		
7	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	174,959	150,00	26 243,85
8	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	2,843	30 000,00	85 290,00
	VV		21,87*0,13		2,843		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				113 238,04
9	K	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	10,563	4 760,00	50 279,88
	VV		12,65*5,567*0,15		10,563		
10	K	632621122	Asfaltová emulze pod pěnosklo	m2	70,423	894,00	62 958,16
	VV		"2x vrstva podlaha" 12,65*5,567		70,423		
D	8		Trubní vedení				27 480,00
11	K	895-001	Betonová prefabrikovaná jímka 800x800 mm, dodávka a osazení	kus	1,000	27 480,00	27 480,00
	VV		1		1,000		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				274 617,50
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				94 392,06
12	K	711311001	Provedení hydroizolace za studena lakem asfaltovým penetračním	m2	100,718	15,00	1 510,77
	VV		12,65*5,567		70,423		
	VV		12,65*2*0,7+5,567*0,7*2		25,504		
	VV		(1,922+0,25)*0,7+(1,25+0,25)*0,7+1,25*0,7+1,922*0,7		4,791		
	VV		Součet		100,718		
13	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,032	66 000,00	2 112,00
	VV		100,718*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,032		
14	K	711491471	Provedení izolace proti vodě volně položenou pojistně hydroizolační fólií na vodorovné ploše	m2	140,845	180,00	25 352,10
	VV		"2x vrstva" 12,65*5,567*2		140,845		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	M	62851006	pás asfaltový dilatační modifikovaný tl 5,0mm bez vložky a spalitelnou PE fólií, spalitelnou netkanou polypropylenovou rohoží nebo jemnozrným min. posypem na horním povrchu	m2	169,014	380,00	64 225,32
		vv	140,845*1,2 Přepočtené koeficientem množství		169,014		
16	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,969	1 230,00	1 191,87
	D	713	Izolace tepelné				155 732,32
17	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	70,423	49,60	3 492,98
		vv	"podlaha" 12,65*5,567		70,423		
18	M	AZF.S310001	Deska FOAMGLAS®S3 tloušťka 10cm	m2	73,944	2 044,00	151 141,54
		vv	70,423		70,423		
		vv	70,423*1,05 Přepočtené koeficientem množství		73,944		
19	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,998	1 100,00	1 097,80
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				24 493,12
20	K	783901551	Omytí tlakovou vodou betonových podlah před provedením nátěru	m2	70,423	83,80	5 901,45
		vv	12,65*5,567		70,423		
21	K	783947153	Krycí jednonásobný polyuretanový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	70,423	264,00	18 591,67
	D	M	Práce a dodávky M				116 000,00
	D	35-M	Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				116 000,00
22	K	35M-015	Jeřáb	ks	1,000	28 000,00	28 000,00
23	K	35M-016	Stavební přípomoc	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00
		P	<i>Poznámka k položce: Specifikace této položky je z důvodu složitosti a komplikovanosti popisu položky uvedena v příslušné části projektové dokumentace.</i>				
24	K	35M-017	Montážní materiál	kpl	1,000	17 000,00	17 000,00
		P	<i>Poznámka k položce: Specifikace této položky je z důvodu složitosti a komplikovanosti popisu položky uvedena v příslušné části projektové dokumentace.</i>				
25	K	35M-018	Elektroinstalace	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00
		P	<i>Poznámka k položce: Specifikace této položky je z důvodu složitosti a komplikovanosti popisu položky uvedena v příslušné části projektové dokumentace.</i>				
26	K	35M-019	Měření a regulace, napojení	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00
		P	<i>Poznámka k položce: Specifikace této položky je z důvodu složitosti a komplikovanosti popisu položky uvedena v příslušné části projektové dokumentace.</i>				
		P	<i>D.1.4TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV TZB 4_17_TZTECHNICKÁ ZPRÁVA TZB 4_17_098PÚDORYS 2.PP TZB 4_17_101PÚDORYS 1.NP TZB 4_17_201DETAILY ZDROJU N2 A CO2 TZB 4_17_202CELKOVÉ 3D ZDROJŮ</i>				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 17 - Dusíkové hospodářství

Soupis:

SO 17b - Technologická část

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 410 105,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 410 105,00	21,00%	1 766 122,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 176 227,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt: SO 17 - Dusíkové hospodářství

Soupis: **SO 17b - Technologická část**

Místo: Datum: 22.11.2023

Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1 Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	8 410 105,00
1 - Potrubní rozvod LIN	3 614 035,00
D1 - Plynová detekce potrubí LIN	147 000,00
D2 - Zdroj (zásobník) N2	2 428 360,00
D3 - Zdroj (zásobník) CO2	2 030 530,00
D4 - Plynová detekce potrubí zdrojů N2 a CO2	152 750,00
D5 - Vedlejší činnosti	37 430,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 17 - Dusíkové hospodářství

Soupis:

SO 17b - Technologická část

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

8 410 105,00

D		1	Potrubní rozvod LIN	3 614 035,00			
1	K	Pol540	Potrubí pro vedení kapalného dusíku LIN DN 20	m	135,000	10 480,00	1 414 800,00
2	K	Pol541	Kotvení potrubí LIN DN 20	ks	85,000	365,00	31 025,00
3	K	Pol542	Chránička potrubí LIN pro DN 20	ks	5,000	4 530,00	22 650,00
4	K	Pol543	Redukční ventil pro plynnou fázi dusíku	ks	1,000	47 530,00	47 530,00
5	K	Pol544	Elektromagnetický ventil DN 10	ks	1,000	18 960,00	18 960,00
6	K	Pol545	Uzavírací ventil pneumaticky ovládaný DN 20	ks	1,000	126 900,00	126 900,00
7	K	Pol546	Pojistný ventil potrubí LIN	ks	1,000	10 500,00	10 500,00
8	K	Pol547	Separátor fáze LIN	ks	1,000	960 000,00	960 000,00
9	K	Pol548	Vakuově izolovaný ventil pro připojení technologie kryobanky DN 20	ks	14,000	64 580,00	904 120,00
10	K	Pol549	Značení potrubí LIN	m	125,000	50,00	6 250,00
11	K	Pol550	Tlaková zkouška potrubí LIN	ks	1,000	24 300,00	24 300,00
12	K	Pol551	Kontrolní činnost na potrubí LIN	ks	1,000	47 000,00	47 000,00

D		D1	Plynová detekce potrubí LIN	147 000,00			
13	K	Pol493	Čidlo koncentrace kyslíku	ks	5,000	14 500,00	72 500,00
14	K	Pol495	Signální maják plynové detekce	ks	6,000	2 875,00	17 250,00
15	K	Pol496	Signální siréna plynové detekce	ks	6,000	2 875,00	17 250,00
16	K	Pol497	Ústředna plynové detekce	ks	1,000	18 125,00	18 125,00
17	K	Pol552	Propojení plynové detekce ve 2PP	ks	1,000	21 875,00	21 875,00

D		D2	Zdroj (zásobník) N2	2 428 360,00			
18	K	Pol553	Přívodní (zásobovací) potrubí dusíku - DN 25	m	25,000	2 860,00	71 500,00
19	K	Pol554	Vstupní (připojovací) sestava pro připojení cisterny	ks	1,000	6 580,00	6 580,00
20	K	Pol555	Zásobník kapalného N2 o vnitřním objemu 24 m3 kapalného N2	ks	1,000	1 900 000,00	1 900 000,00
21	K	Pol556	Propojovací potrubí mezi zásobníkem a odpařovačem - DN 25	m	10,000	2 860,00	28 600,00
22	K	Pol557	Odpařovač N2 - jmenovitý průtok 310 Nm3/hod	ks	1,000	260 000,00	260 000,00
23	K	Pol558	Výstupní potrubí od odpařovače	m	10,000	2 860,00	28 600,00
24	K	Pol559	Uzavírací ventil DN 25	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
25	K	Pol560	Pojistný ventil před odpařovačem	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
26	K	Pol561	Pojistný ventil plynné fáze	ks	1,000	10 500,00	10 500,00
27	K	Pol562	Pojistný ventil výstupního potrubí	ks	1,000	10 500,00	10 500,00
28	K	Pol563	Redukční ventil plynné fáze N2	ks	1,000	47 530,00	47 530,00
29	K	Pol471	Značení potrubí	m	45,000	50,00	2 250,00
30	K	Pol564	Tlaková zkouška potrubí	ks	3,000	6 600,00	19 800,00
31	K	Pol565	Kontrolní činnost zdroje	ks	1,000	27 000,00	27 000,00

D		D3	Zdroj (zásobník) CO2	2 030 530,00			
32	K	Pol566	Přívodní (zásobovací) potrubí oxidu uhličitého - DN 25	m	25,000	2 860,00	71 500,00
33	K	Pol554	Vstupní (připojovací) sestava pro připojení cisterny	ks	1,000	8 750,00	8 750,00
34	K	Pol567	Zásobník kapalného CO2 o vnitřním objemu 11 m3 kapalného CO2	ks	1,000	1 500 000,00	1 500 000,00
35	K	Pol556	Propojovací potrubí mezi zásobníkem a odpařovačem - DN 25	m	10,000	2 860,00	28 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	Pol568	Odpařovač CO2 - jmenovitý průtok 280 Nm3/hod	ks	1,000	260 000,00	260 000,00
37	K	Pol569	Výstupní potrubí od odpařovače	m	10,000	2 860,00	28 600,00
38	K	Pol559	Uzavírací ventil DN 25	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
39	K	Pol560	Pojistný ventil před odpařovačem	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
40	K	Pol561	Pojistný ventil plynné fáze	ks	1,000	10 500,00	10 500,00
41	K	Pol562	Pojistný ventil výstupního potrubí	ks	1,000	10 500,00	10 500,00
42	K	Pol570	Redukční ventil plynné fáze CO2	ks	1,000	47 530,00	47 530,00
43	K	Pol471	Značení potrubí	m	45,000	50,00	2 250,00
44	K	Pol564	Tlaková zkouška potrubí	ks	3,000	6 600,00	19 800,00
45	K	Pol565	Kontrolní činnost zdroje	ks	1,000	27 000,00	27 000,00

D D4 Plynová detekce potrubí zdrojů N2 a CO2 152 750,00

46	K	Pol493	Čidlo koncentrace kyslíku	ks	3,000	14 500,00	43 500,00
47	K	Pol494	Čidlo koncentrace oxidu uhličitého	ks	3,000	19 250,00	57 750,00
48	K	Pol495	Signální maják plynové detekce	ks	2,000	2 875,00	5 750,00
49	K	Pol496	Signální siréna plynové detekce	ks	2,000	2 875,00	5 750,00
50	K	Pol497	Ústředna plynové detekce	ks	1,000	18 125,00	18 125,00
51	K	Pol571	Propojení plynové detekce na desce zdrojů	ks	1,000	21 875,00	21 875,00

D D5 Vedlejší činnosti 37 430,00

52	K	Pol572	Uvedení do provozu, provozní zkoušky, zkušební provoz	ks	1,000	10 280,00	10 280,00
53	K	Pol573	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
54	K	Pol574	Revize	ks	1,000	8 650,00	8 650,00
55	K	Pol575	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	15 000,00	15 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 18 - Venkovní přístřešek na kola

KSO:

Místo:

Praha 2 - Nové Město

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U Půjčovny 968/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

216 391,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	232 003,42	21,00%	48 720,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

265 112,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 18 - Venkovní přístřešek na kola

Místo: Praha 2 - Nové Město

Datum: 22.11.2023

Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ, U
Půjčovny 968/5,
Praha 1

Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

216 391,36

HSV - Práce a dodávky HSV

107 545,25

2 - Zakládání

33 651,34

4 - Vodorovné konstrukce

19 217,09

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

47 705,40

998 - Přesun hmot

6 971,42

PSV - Práce a dodávky PSV

108 846,11

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

25 461,49

713 - Izolace tepelné

83 384,62

783 - Dokončovací práce - nátěry

15 612,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 18 - Venkovní přístřešek na kola

Místo: Praha 2 - Nové Město

Datum: 22.11.2023

Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ, U Půjčovny 968/5, Praha 1

Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

216 391,36

D	HSV		Práce a dodávky HSV				107 545,25
D	2		Zakládání				33 651,34
1	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 (3,425)*5,567*0,2	m3	3,813	4 210,00	16 052,73
	VV				3,813		
2	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného 3,425+5,567*2*0,2	m2	5,652	402,00	2 272,10
	VV				5,652		
3	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	5,652	79,00	446,51
4	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) 3,813*0,13	t	0,496	30 000,00	14 880,00
	VV				0,496		
D	4		Vodorovné konstrukce				19 217,09
5	K	444191111	Montáž krytiny ocelových střech ze sklolaminátových desek šroubovaných budov v do 6 m 3,425*5,567	m2	19,067	336,00	6 406,51
	VV				19,067		
6	M	28318638	deska komůrková PC s oboustrannou UV ochranou čirá tl 16mm 19,067*1,133 'Přepočtené koeficientem množství	m2	21,603	593,00	12 810,58
	VV				21,603		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				47 705,40
7	K	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 3,425*5,567*0,15	m3	2,860	4 760,00	13 613,60
	VV				2,860		
8	K	632621122	Asfaltová emulze pod pěnosklo "2x vrstva" 3,425*5,567*2	m2	38,134	894,00	34 091,80
	VV				38,134		
D	998		Přesun hmot				6 971,42
9	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	19,419	359,00	6 971,42
D	PSV		Práce a dodávky PSV				108 846,11
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				25 461,49
10	K	711311001	Provedení hydroizolace za studena lakem asfaltovým penetračním 3,425*5,567	m2	23,862	15,00	357,93
	VV				19,067		
	VV				4,795		
	VV				23,862		
11	M	11163150	lak penetrační asfaltový 23,862*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství	t	0,008	66 000,00	528,00
	VV				0,008		
12	K	711491471	Provedení izolace proti vodě volně položenou pojistně hydroizolační fólií na vodorovné ploše "2x vrstva" 3,425*5,567*2	m2	38,134	180,00	6 864,12
	VV				38,134		
13	M	62851006	pás asfaltový dilatační modifikovaný tl 5,0mm bez vložky a spalitelnou PE fólií, spalitelnou netkanou polypropylenovou rohoží nebo jemnozrným min. posypem na horním povrchu 38,134*1,2 'Přepočtené koeficientem množství	m2	45,761	380,00	17 389,18
	VV				45,761		
14	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,262	1 230,00	322,26
D	713		Izolace tepelné				83 384,62
15	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva 3,425*5,567	m2	19,067	49,60	945,72
	VV				19,067		
16	M	AZF.S310001	Deska FOAMGLAS®S3 tloušťka 10cm "2 vrstvy" 19,067*2	m2	40,041	2 044,00	81 843,80
	VV				38,134		
	VV				40,041		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,541	1 100,00	595,10
D 783			Dokončovací práce - nátěry				15 612,06
19	K	783901551	Omytí tlakovou vodou betonových podlah před provedením nátěru	m2	19,067	83,80	1 597,81
VV			3,425*5,567		19,067		
20	K	783932171	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tl do 3 mm	m2	19,067	243,00	4 633,28
21	K	783943151	Penetrační polyuretanový nátěr hladkých betonových podlah	m2	19,067	228,00	4 347,28
22	K	783947153	Krycí jednonásobný polyuretanový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	19,067	264,00	5 033,69
VV			19,067		19,067		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 19 - Vodní prvek před objektem Biocentra včetně technologie

KSO:

Místo: Praha 2 - Nové Město

CC-CZ:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U Půjčovny 968/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 668 299,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 668 299,01	21,00%	1 610 342,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 278 641,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 19 - Vodní prvek před objektem Biocentra včetně technologie

Místo: Praha 2 - Nové Město

Datum: 22.11.2023

Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ, U
Půjčovny 968/5,
Praha 1

Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 668 299,01

HSV - Práce a dodávky HSV	113 143,39
1 - Zemní práce	10 580,92
2 - Zakládání	65 548,76
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 590,00
8 - Trubní vedení	25 830,00
998 - Přesun hmot	5 593,71
M - Práce a dodávky M	644,72
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	644,72
OST - Ostatní	7 554 510,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 19 - Vodní prvek před objektem Biocentra včetně technologie

Místo: Praha 2 - Nové Město

Datum: 22.11.2023

Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ, U
Půjčovny 968/5,
Praha 1

Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

7 668 299,01

D	HSV		Práce a dodávky HSV				113 143,39
D	1		Zemní práce				10 580,92
1	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	14,260	165,00	2 352,90
	VV		14,26		14,260		
2	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	14,260	55,00	784,30
	VV		14,26		14,260		
3	K	171201221	Přeprava na místo dalšího využití včetně ev. poplatku za uložení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	25,668	290,00	7 443,72
	VV		14,26*1,8		25,668		
D	2		Zakládání				65 548,76
4	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	5,410	3 540,00	19 151,40
	VV		5,41		5,410		
5	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	8,320	560,00	4 659,20
	VV		2,6*4*0,8		8,320		
6	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	8,320	138,00	1 148,16
7	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,353	30 000,00	40 590,00
	P		Poznámka k položce: stupeň vyztužení 250 kg/m3				
	VV		5,41*0,25		1,353		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 590,00
8	K	631311123	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,300	4 300,00	5 590,00
	VV		1,3		1,300		
D	8		Trubní vedení				25 830,00
9	K	899914111	Montáž ocelové chráničky D 159 x 10 mm	m	9,000	1 560,00	14 040,00
	VV		"voda, kanalizace" 2*4,5		9,000		
10	M	14011098	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x4,5mm	m	9,000	1 310,00	11 790,00
D	998		Přesun hmot				5 593,71
11	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	17,054	328,00	5 593,71
D	M		Práce a dodávky M				644,72
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				644,72
12	K	460791113	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 50 do 90 mm	m	4,500	53,60	241,20
	VV		"elektro" 4,5		4,500		
13	M	34571364	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 75/90mm	m	4,725	85,40	403,52
	VV		4,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		4,725		
D	OST		Ostatní				7 554 510,90
14	K	OST-001	Měděný plechový prstenec kolem kruhového žb korpusu, průměr d5,0m,	kg	1 367,400	1 003,00	1 371 502,20
	VV		1367,4		1 367,400		
15	K	OST-001b	Měděný plech - spodní část část kruhu (sokl)	kg	1 144,300	1 003,00	1 147 732,90
	VV		1144,3		1 144,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	OST-001c	Měděná 3d tvarovaná miska s gravírováním loga "UK", tl. plechu 10 mm	kg	1 716,500	1 346,00	2 310 409,00
	vv		1716,5		1 716,500		
17	K	OST-001d	Podkladní měděná konstrukce pod plech a pod misky	kg	455,600	1 003,00	456 966,80
	vv		455,6		455,600		
18	K	OST-001e	Grafická příprava podkladu loga UK pro aplikaci na plech v této velikosti - podklad pro gravírování	kus	1,000	425 100,00	425 100,00
	vv		1		1,000		
19	K	OST-002	Plastová nádrž k akumulaci vody	ks	1,000	48 725,00	48 725,00
21	K	OST-004	Čerpadla - oběhové a 2x kalová	ks	1,000	52 325,00	52 325,00
23	K	OST-006	Změkčovací stanice	ks	1,000	45 725,00	45 725,00
24	K	OST-007	Zařízení k filtraci vody	ks	1,000	73 325,00	73 325,00
25	K	OST-008	Chlorátor	ks	1,000	58 925,00	58 925,00
26	K	OST-009	Potrubí - vodovodní připojení	ks	1,000	66 625,00	66 625,00
27	K	OST-010	Potrubí - kanalizační připojení	ks	1,000	71 625,00	71 625,00
28	K	OST-011	Elektroinstalace	ks	1,000	113 625,00	113 625,00
29	K	OST-012	Ostatní příslušenství - nerez boxy	ks	10,000	29 000,00	290 000,00
30	K	OST-013	Ostatní příslušenství - odvodové žlábký	m	15,000	45 000,00	675 000,00
31	K	OST-014	Ostatní příslušenství - sada chemie	ks	1,000	1 300,00	1 300,00
32	K	OST-015	Prefabrikovaný kruhový blok d4,95m	m3	7,680	45 000,00	345 600,00
	vv		7,68		7,680		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 21 - Retenční a akumulární nádrže

KSO:

Místo: Praha 2 - Nové Město

CC-CZ:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U Půjčovny 968/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 539 546,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 539 546,62	21,00%	2 003 304,79
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 542 851,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 21 - Retenční a akumulční nádrže

Místo:

Praha 2 - Nové Město

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U
Půjčovny 968/5,
Praha 1

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

9 539 546,62

1 - Zemní práce

2 039 466,00

8 - Trubní vedení

7 500 080,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 21 - Retenční a akumulční nádrže

Místo: Praha 2 - Nové Město

Datum: 22.11.2023

Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ, U Půjčovny 968/5, Praha 1

Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

9 539 546,62

D	1	Zemní práce		2 039 466,00			
1	K	132201213	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	1 872,000	165,00	308 880,00
			<i>Poznámka k položce:</i> zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.				
	P						
	VV		"Stoka A-1" 95,2*4*2,4		913,920		
	VV		"Stoka A-2" 99,8*4*2,4		958,080		
	VV		Součet		1 872,000		
2	K	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	1 872,000	15,00	28 080,00
			<i>Poznámka k položce:</i> zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.				
	P						
	VV		1872		1 872,000		
3	K	151101102R00	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	1 560,000	365,00	569 400,00
			<i>Poznámka k položce:</i> pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,				
	P						
	VV		"Stoka A-1" 95,2*4*2		761,600		
	VV		"Stoka A-2" 99,8*4*2		798,400		
	VV		Součet		1 560,000		
4	K	151101112	Odstranění příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	1 560,000	65,00	101 400,00
			1560		1 560,000		
5	K	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	1 872,000	55,00	102 960,00
			<i>Poznámka k položce:</i> bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,				
	P						
	VV		1872		1 872,000		
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	234,000	55,00	12 870,00
			234		234,000		
7	K	1712012R1	Přeprava výkopku na místo dalšího využití včetně ev. poplatku za uložení	t	421,200	290,00	122 148,00
			234*1,8		421,200		
8	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1 638,000	290,00	475 020,00
			<i>Poznámka k položce:</i> z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,				
	P						
	VV		"Stoka A-1" 95,2*3,5*2,4		799,680		
	VV		"Stoka A-2" 99,8*3,5*2,4		838,320		
	VV		Součet		1 638,000		
9	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	234,000	350,00	81 900,00
			<i>Poznámka k položce:</i> sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,				
	P						
	VV		"Stoka A-1" 95,2*0,5*2,4		114,240		
	VV		"Stoka A-2" 99,8*0,5*2,4		119,760		
	VV		Součet		234,000		
10	K	58337310R	štěrkopísek frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B	t	269,100	440,00	118 404,00
			"Stoka A-1" 95,2*0,5*2,4/2*2,3		131,376		
	VV		"Stoka A-2" 99,8*0,5*2,4/2*2,3		137,724		
	VV		Součet		269,100		
11	K	58337320R	štěrkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C	t	269,100	440,00	118 404,00
			269,10		269,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 8			Trubní vedení	7 500 080,62			
12	K	28697157R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m ² ; D = 670,0 mm; l = 6000,0 mm	kus	2,000	19 939,00	39 878,00
13	K	286971890R1	Těsnění k šachtové rouře DN 600 mm, pryžové	kus	4,000	380,00	1 520,00
14	K	55241704R	poklop kanalizační kruhový do teleskopu; DN šachty 425 mm; litinový; únosnost 12 500 kg	kus	5,000	3 450,00	17 250,00
15	K	55241713R	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 600 mm; únosnost D 400 kN	kus	4,000	4 300,00	17 200,00
16	K	59224221R	prstenec betonový; DN = 680,0 mm	kus	4,000	295,00	1 180,00
17	K	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250	m	147,400	336,00	49 526,40
	VV		"Přípojka splaškové kanalizace č. 2" 14,8		14,800		
	VV		"Splašková stoka A" 26,2		26,200		
	VV		"Splašková stoka B" 65,5		65,500		
	VV		"Infekční stoka A-1" (4,1+36,8)		40,900		
	VV		Součet		147,400		
18	M	59710705	trouba kameninová glazovaná DN 250 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	149,611	2 270,00	339 616,97
	VV		147,4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		149,611		
19	K	837361221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250	kus	30,000	428,00	12 840,00
20	M	59711560	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 250/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř. 160/-	kus	30,450	2 550,00	77 647,50
	VV		30*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		30,450		
21	K	837362221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250	kus	43,000	327,00	14 061,00
22	M	59711760	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 250/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř. 160/-	kus	43,645	2 550,00	111 294,75
	VV		43*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		43,645		
23	K	8-001	Betonová šachta pr. 1000 mm	kus	10,000	34 500,00	345 000,00
24	K	8-002	Regulační šachty - úprava výškových skladeb, vystrojení, dodávka poklopu DN400	kus	6,000	14 500,00	87 000,00
25	K	8-003	Retenční nádrž RN-1, 28,52 x 2,6 x 3,6 m - dodávka a montáž	m	1,000	2 221 700,00	2 221 700,00
26	K	8-004	Retenční nádrž RN-1, 28,52 x 2,6 x 3,6 m - vystrojení	m	1,000	269 610,00	269 610,00
27	K	8-005	Retenční nádrž RN-2, 4,15 x 2,4 x 3,08 m - dodávka a montáž	ks	4,000	454 537,00	1 818 148,00
28	K	8-006	Retenční nádrž RN-2, 4,15 x 2,4 x 3,08 m - vystrojení	ks	4,000	170 105,00	680 420,00
29	K	8-007	Akumulační nádrž AN 1	kus	1,000	510 128,00	510 128,00
30	K	8-008	Akumulační nádrž AN 2	kus	1,000	733 948,00	733 948,00
31	K	8-010	Akumulační nádrž AN-1, pr. 2,5 m - vystrojení	ks	1,000	83 205,00	83 205,00
32	K	8-012	Akumulační nádrž AN-2, pr. 3,0 m - vystrojení	ks	1,000	68 907,00	68 907,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 25 - Rekonstrukce technické místnosti chlorace

KSO:

Místo:

Praha 2 - Nové Město

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ, U Půjčovny 968/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 513 439,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 513 439,98	21,00%	317 822,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 831 262,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 25 - Rekonstrukce technické místnosti chlorace

Místo: Praha 2 - Nové Město

Datum: 22.11.2023

Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ, U
Půjčovny 968/5,
Praha 1

Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 513 439,98

HSV - Práce a dodávky HSV

1 191 355,90

1 - Zemní práce	354 707,39
2 - Zakládání	190 808,94
3 - Svislé a kompletní konstrukce	173 309,60
4 - Vodorovné konstrukce	53 627,11
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 654,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 334,40
997 - Přesun sutě	372 489,67
998 - Přesun hmot	31 423,99

PSV - Práce a dodávky PSV

150 967,08

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	77 819,52
713 - Izolace tepelné	584,77
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	25 933,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	46 629,79

M - Práce a dodávky M

75 517,00

21-M - Elektromontáže	75 517,00
-----------------------	-----------

OST - Ostatní

95 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

SO 25 - Rekonstrukce technické místnosti chlorace

Místo: Praha 2 - Nové Město

Datum: 22.11.2023

Zadavatel: UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, 113 36 Praha

Projektant: ZNAMENÍ ČTYŘ, U Půjčovny 968/5, Praha 1

Uchazeč: Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 513 439,98

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 191 355,90
D	1	Zemní práce					354 707,39
1	K	129911101	Bourání zdiva cihelného nebo smíšeného v odkopávkách nebo prokopávkách na MV, MVC ručně	m3	51,521	3 650,00	188 051,65
	VV	"stěny"	(1,461+0,15+1,075+4,745+1,461+0,15+1,075)*0,655*3		19,880		
	VV	"deska a strop"	3,326*5,9*0,405+3,326*5,9*0,315+3,5*6,8*0,405+3,6*5,4*0,405		31,641		
	VV	Součet			51,521		
2	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	195,713	165,00	32 292,65
	VV		(12*3,23+3,23*(3,23+2,628))*3,393		195,713		
	VV	Součet			195,713		
3	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	195,713	55,00	10 764,22
	VV		(12*3,23+3,23*(3,23+2,628))*3,393		195,713		
	VV	Součet			195,713		
4	K	1712012R2	Přeprava výkopku na místo dalšího využití včetně ev. poplatku za uložení kontaminované zeminy (nebezpečný infekční biologický odpad z vyhnivací nádrže)	t	352,283	290,00	102 162,07
	VV		195,713*1,8		352,283		
5	K	17415110R1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím vč. dovozu vhodné zeminy	m3	73,920	290,00	21 436,80
	VV		3,3*3,2*7		73,920		
D	2	Zakládání					190 808,94
6	K	273323611	Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	5,124	4 520,00	23 160,48
	VV		(0,6*2+4,81)*3,41*0,25		5,124		
7	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,208	560,00	1 796,48
	VV		(4,81+2*0,6)*0,25+3,41*0,25*2		3,208		
8	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,208	138,00	442,70
	VV		3,208		3,208		
9	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,025	30 000,00	30 750,00
	VV		5,124*0,2		1,025		
10	K	274323611	Základové pasy ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	4,885	4 520,00	22 080,20
	VV		(0,6+0,6+4,81+2,81*2)*0,6*0,7		4,885		
11	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	16,282	402,00	6 545,36
	VV		(0,6+0,6+4,81+2,81*2)*0,7*2		16,282		
12	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	16,282	79,00	1 286,28
13	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,466	30 000,00	43 980,00
	VV		4,885*0,3		1,466		
14	K	275321611	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	0,216	4 210,00	909,36
	VV	"příprava pro mobilní vrátek" 0,6*0,6*0,6			0,216		
15	K	275356021	Bednění základových patek ploch rovinných zřízení	m2	1,440	499,00	718,56
	VV		0,6*0,6*4		1,440		
16	K	275356022	Bednění základových patek ploch rovinných odstranění	m2	1,440	121,00	174,24
17	K	275366006	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505	t	0,065	30 000,00	1 950,00
	VV		0,216*0,3		0,065		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	279113151	Základová zeď tl 150 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	53,788	1 060,00	57 015,28
	VV		(3,41*2+(4,81+2*0,6)*2)*2,855		53,788		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				173 309,60
49	K	311321815	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže	m3	9,200	5 190,00	47 748,00
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ		9,200		
	VV		(5+5+3+3)*0,25*2,3		9,200		
50	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	73,600	574,00	42 246,40
	P		Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ		73,600		
	VV		(5+5+3+3)*2*2,3		73,600		
51	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	73,600	151,00	11 113,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ				
52	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton Poznámka k položce: AS 4_01_TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 602_SKLADBY INT STEN 601_SKLADBY EXT STEN AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP AS 4_01_101 BCA - PŮDORYS 1.NP_CELKOVY AS 4_01_101.1 BCA - PŮDORYS 1.NP - ADMIN AS 4_01_101a BCA - PŮDORYS 1.NP_H1 AS 4_01_101b BCA - PŮDORYS 1.NP_H2 AS 4_01_101c BCA - PŮDORYS 1.NP_H3 AS 4_01_101d BCA - PŮDORYS 1.NP_H4 AS 4_01_102 BCA - PŮDORYS 2.NP_CELKOVY AS 4_01_102a BCA - PŮDORYS 2.NP_H1 AS 4_01_102b BCA - PŮDORYS 2.NP_H2 AS 4_01_102c BCA - PŮDORYS 2.NP_H3 AS 4_01_102d BCA - PŮDORYS 2.NP_H4 AS 4_01_103 BCA - PŮDORYS 3.NP_CELKOVY AS 4_01_103a BCA - PŮDORYS 3.NP_H1 AS 4_01_103b BCA - PŮDORYS 3.NP_H2 AS 4_01_103c BCA - PŮDORYS 3.NP_H3 AS 4_01_103d BCA - PŮDORYS 3.NP_H4 AS 4_01_104 BCA - PŮDORYS 4.NP_CELKOVY AS 4_01_104a BCA - PŮDORYS 4.NP_H1 AS 4_01_104b BCA - PŮDORYS 4.NP_H2 AS 4_01_104c BCA - PŮDORYS 4.NP_H3 AS 4_01_104d BCA - PŮDORYS 4.NP_H4 AS 4_01_105 BCA - PŮDORYS 5.NP_CELKOVY AS 4_01_105a BCA - PŮDORYS 5.NP_H1 AS 4_01_105b BCA - PŮDORYS 5.NP_H2 AS 4_01_105c BCA - PŮDORYS 5.NP_H3 AS 4_01_105d BCA - PŮDORYS 5.NP_H4 AS 4_01_106 BCA - PŮDORYS 6.NP_CELKOVY AS 4_01_106a BCA - PŮDORYS 6.NP_H1 AS 4_01_106b BCA - PŮDORYS 6.NP_H2 AS 4_01_106c BCA - PŮDORYS 6.NP_H3 AS 4_01_106d BCA - PŮDORYS 6.NP_H4 AS 4_01_201 SEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_202 SEC.AS.C.02 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_203 SEC.AS.C.03 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_204 SEC.AS.C.04 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_205 SEC.AS.C.05 - ŘEZ PŘÍČNÝ AS 4_01_206 SEC.AS.C.06 - ŘEZ PŘÍČNÝ	m2	73,600	231,00	17 001,60
53	K	341361821	Vyztuž stěn betonářskou ocelí 10 505 Poznámka k položce: stupeň vyztužení 160 kg/m3 (1-2.NP) stupeň vyztužení 130 kg/m3 (3.-6.NP)	t	1,840	30 000,00	55 200,00
	P						
	VV		1,84		1,840		
	D	4	Vodorovné konstrukce				53 627,11
45	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	3,168	5 000,00	15 840,00
	VV		12,67*0,25		3,168		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	12,670	590,00	7 475,30
47	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	12,670	143,00	1 811,81
48	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,950	30 000,00	28 500,00
VV					3,168*0,3	0,950	
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							10 654,80
19	K	631311225	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	2,049	5 200,00	10 654,80
VV					3,41*(4,81+2*0,6)*0,1	2,049	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							4 334,40
20	K	966071111	Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t	0,840	5 160,00	4 334,40
VV					21*40/1000	0,840	
D 997 Přesun sutě							372 489,67
21	K	997-001	Výzisk za vybourané ocelové konstrukce - odhad	t	-0,840	5 500,00	-4 620,00
22	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	118,498	928,00	109 966,14
23	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	118,498	314,00	37 208,37
24	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 554,940	13,70	48 702,68
VV					118,498*30	3 554,940	
25	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu kontaminovaného (nebezpečný infekční biologický odpad) - suť	t	118,498	1 520,00	180 116,96
VV					118,498	118,498	
26	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,336	3 320,00	1 115,52
D 998 Přesun hmot							31 423,99
27	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	87,532	359,00	31 423,99
D PSV Práce a dodávky PSV							150 967,08
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							77 819,52
28	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	31,623	25,00	790,58
VV					"bouraný objekt" 3,326*5,9	19,623	
VV					"vedlejší objekt" 4*3	12,000	
VV					Součet	31,623	
29	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	31,623	26,80	847,50
VV					31,623	31,623	
VV					Součet	31,623	
30	K	711471301	Provedení hydroizolačního systému spodní stavby na ploše vodorovné fólií PVC volně s horkovzdušným navařením segmentů	m2	81,976	149,00	12 214,42
VV					3,41*(4,81+2*0,6)*4	81,976	
31	K	711472301	Provedení hydroizolačního systému spodní stavby na ploše svislé fólií PVC volně s horkovzdušným navařením segmentů	m2	107,576	188,00	20 224,29
VV					(3,41*2+(4,81+2*0,6)*2)*2,855*2	107,576	
32	M	VDG.144955	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný VEDATOP® SU Nagelrand tl. 3 mm	m2	231,443	189,00	43 742,73
VV					81,976+107,576	189,552	
VV					189,552*1,221 'Přepočtené koeficientem množství	231,443	
D 713 Izolace tepelné							584,77
33	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	19,623	29,80	584,77
VV					19,623	19,623	
VV					Součet	19,623	
D 725 Zdravotechnika - zařízení a předměty							25 933,00
34	K	725-001	Umyvadlo a oční sprcha, vč. rozvodů ZTI - dodávka a montáž	ks	1,000	17 069,00	17 069,00
35	K	725-002	Bojler - dodávka a montáž	ks	1,000	8 864,00	8 864,00
D 783 Dokončovací práce - nátěry							46 629,79
36	K	783943151	Penetrační polyuretanový nátěr hladkých betonových podlah	m2	94,776	228,00	21 608,93
VV					3,41*(4,81+2*0,6)*2	40,988	
VV					(3,41*2+(4,81+2*0,6)*2)*2,855	53,788	
VV					Součet	94,776	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	783947153	Krycí jednonásobný polyuretanový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	94,776	264,00	25 020,86
D M Práce a dodávky M							75 517,00
D 21-M Elektromontáže							75 517,00
38	K	21M-001	Elektroinstalace - uzemnění, napojení na síť elektro, přímotopné vytápění, čidla koncentraci	kpl	1,000	41 449,00	41 449,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Specifikace této položky je z důvodu složitosti a komplikovanosti popisu položky uvedena v příslušné části projektové dokumentace.				
			SO25 REKONSTRUKCE TECHNICKÉ MÍSTNOSTI CHLORACE D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ AS 4_25_TZ_BCA-ALBTECHNICKÁ ZPRÁVA AS 4_25_101_BCA-ALBZÁKLADY_SS+BK AS 4_25_102_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP_SS+BK AS 4_25_103_BCA-ALBSTROP_SS+BK AS 4_25_201_BCA-ALBSEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ_SS+BK AS 4_25_202_BCA-ALBSEC.AS.L.01 - ŘEZ PODÉLNÝ_SS+BK AS 4_25_111_BCA-ALBZÁKLADY_NS AS 4_25_112_BCA-ALBPŮDORYS 1.PP_NS AS 4_25_113_BCA-ALBSTROP_NS AS 4_25_211_BCA-ALBSEC.AS.C.01 - ŘEZ PŘÍČNÝ_NS AS 4_25_212_BCA-ALBSEC.AS.L.01 - ŘEZ PODÉLNÝ_NS				
39	K	21M-002	Ventilátory, dodávka a montáž	ks	2,000	17 034,00	34 068,00
D OST Ostatní							95 600,00
40	K	OST-001	Demontáž a likvidace dveří vč. zárubně	ks	1,000	1 950,00	1 950,00
41	K	OST-002	Manipulační vrátek pro výměnu barelů, dodávka a montáž	ks	1,000	6 000,00	6 000,00
42	K	OST-003	Servisní ocelový poklop, 1 x 1 m, dodávka a montáž	ks	1,000	13 700,00	13 700,00
43	K	OST-004	Technologie chlorační stanice, barely 50 l - dodávka a montáž	ks	1,000	25 000,00	25 000,00
44	K	OST-005	Ocelové dveře 900x2100 mm vč. zárubně - dodávka a montáž	ks	1,000	48 950,00	48 950,00

Popis položek VRN

VRN 1 – v položce budou zahrnuty náklady na následující:

- náklady na splnění všech povinností vyplývajících z územních rozhodnutí, stavebních povolení, vodoprávních povolení apod. a vyjádření DOSS a všech účastníků výstavby - viz Příloha č.7 k SOD
- předání veškerých podkladů nutných pro vydání kladných kolaudačních souhlasů (zvláště pak kladné výsledky všech zkoušek a měření, v souladu s podmínkami stavebních povolení, kladná vyjádření dotčených orgánů a všech účastníků stavebního řízení a podle platné legislativy). Objednatel zdůrazňuje, že součástí Díla je mimo jiné i zajištění a provedení koordinační funkční zkoušky za účasti Hasičského záchranného sboru a souhlasné stanovisko TIČR. Zhotovitel bere na vědomí, že v rámci plnění Díla budou zajištěny samostatné kolaudace (i) budov a (ii) tzv. chlorační
- Kladné výsledky všech měření potřebné pro získání souhlasných stanovisek DOSS nebo účastníků řízení nutná pro nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí/souhlasu, ev. k zahájení zkušební
- zajištění souhlasných či kladných stanovisek DOSS nebo účastníků řízení potřebných pro nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí/souhlasu, ev. i k zahájení zkušební provozu či předčasného užívání díla – podání žádosti o kolaudační rozhodnutí/zkušební provoz/předčasné užívání zajišťuje
- náklady na splnění všech povinností vyplývajících z Přílohy č. 9 k SOD – Výzva Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy k podání žádosti o poskytnutí dotace v rámci Národního plánu obnovy, komponenty 3.2 Adaptace kapacity a zaměření školních programů – část 3.2.4 Investice do rozvoje vybraných klíčových akademických pracovišť včetně všech příloh
- náklady na splnění všech povinností vyplývajících z Přílohy č. 10 k SOD – Podmínky a pravidla Národního plánu obnovy včetně všech příloh a metodických pokynů MPO pro NPO včetně příslušné
- náklady na splnění všech povinností vyplývajících z Přílohy č. 1 k SOD – projektová dokumentace
- náklady na splnění všech povinností vyplývajících z dokumentace EIA
- Zhotovitel musí být schopen v každém okamžiku prokázat, že skládkované zeminy je stejné množství, jako byla naložena na staveništi a že jde o stále stejnou zeminu, a to hlavně v těch případech, kdy zeminu překládá např. z auta na auto, nebo používá tzv. mezideponie, popř. tam, kde jeden den je ze stavby zemina odvezena a až v dalších dnech skládkována – viz požadavky vyplývající z SOD vč. Příloh, zejména pak č. 9 a 10. Je nutné věrohodně prokázat jak množství odváženého materiálu tak i trasu.

Objednatel upozorňuje, že podle zkušeností z jiných staveb je nanejvýš vhodné, aby pro prokázání výše uvedených požadavků použil nezpochybnitelný postup, např. váhy pro nákladní automobily a GPS tracker.

Váhy musí být umístěny na výjezdu ze stavby a to samé zařízení na místě převzetí zeminy k uložení/dalšímu zpracování a musí být doplněny záznamovým zařízením pro automatické rozpoznávání SPZ a ukládání dat o čase, váze na příjezdu a váze na odjezdu, apod., tak aby tato data mohla být automaticky přiřazována k jedné konkrétní jízdě konkrétního automobilu. Dále systém musí umožňovat vykazování tonáže zeminy po dnech, týdnech a měsících a celkem za celou stavbu a její části – stavební objekty.

Postup zvolený zhotovitelem musí splňovat ustanovení a podmínky SOD včetně příloh.

VRN 2 – v položce budou zahrnuty náklady na následující:

- náklady na vybudování a provoz zařízení staveniště v rozsahu PD včetně obsluhy kontrolního bodu, kdy Zhotovitel účinně zamezí přístupu na staveniště nepovolaným osobám.
- na obnovu stávající komunikace na pozemku Konventu sester Alžbětinek na konci stavby (komunikace bude v průběhu stavby i přes všechna opatření pravděpodobně zničena) – únosnost komunikace – nákladní automobil 12 tun
- Stavební buňky pro provoz investora:

- 5 x kancelářská buňka (3x pro zadavatele – v jedné z nich bude kuchyňský kout s dřezem a kuchyňskou linkou, 2 x TDS a koordinátor BOZP zadavatele - v jedné z nich bude kuchyňský kout s dřezem a kuchyňskou linkou) včetně základního vybavení kancelářským nábytkem pro 4 osoby/buňku (stoly, kancelářské židle, skříně, police, věšáky apod.) vytápění a klimatizace, osvětlení atd., + navíc 1 dvojbuňka, která bude vybavena jako velká zasedací místnost pro 14 osob s kuchyňským koutem – dřez, kuchyňská linka. Tato dvojbuňka bude vybavena vytápěním a
- Dále 1 x buňka se sociálním zařízením, a to pouze pro objednatele a TDS WC páni – 1 mísa + 1 pisoár, WC dámy – 1 mísa, včetně 2 umyvadel
- Oplocení stavby podle podmínek stavebního povolení – viz příloha č. 7 k SOD až do doby odstranění vad a nedodělků z předávacího protokolu,
- _- Stavební buňky budou po dokončení stavby majetkem UK. Dodané buňky musí být zpětně

VRN 3 – v položce budou zahrnuty náklady na následující:

- potřebné poplatky a nájmy apod. po dobu realizace stavby (zábory veřejného prostranství, DIO, DIR, vodné, stočné za odpadní, podzemní a dešťové vody, za energie apod.)
- Zhotovitel je povinen zajistit si vlastními silami a na vlastní náklady nezbytné napojení na vodovodní a kanalizační síť a elektrické energie. Veškeré úhrady související se zajištěním a čerpáním těchto
- srážková voda - její odvedení do kanalizační sítě přes odkalovací nádrže a měřicí zařízení - viz vyjádření PVS/PVK - a stočné včetně zajištění povolení k vypouštění do kanalizace od PVS/PVK a
- Podzemní vody – její odvedení do kanalizační sítě přes měřicí zařízení - viz vyjádření PVS/PVK - a stočné včetně zajištění povolení k vypouštění do kanalizace od PVS/PVK a Povodí Vltavy
- Spotřeby veškerých médií i energií potřebných pro nutné zkoušky
- Odpojení staveništních přípojek po dokončení stavby + jejich likvidace vč. projednání se správcí sítí

VRN 4 - Obsahem položky VRN 4 jsou veškeré další povinnosti, zejména:

- koordinace a součinnost s ostatními stavbami v souběhu – kanalizační stoky PVS/PVK v ulici Albertov a přípojka kabelu vysokého napětí PRE v ulici Hlavovou a Albertov
- potřebné úpravy ulic Albertov a Na Slupi nutné pro provedení stavby a následného uvedení do
- Předložení dokumentace v rámci výstavby:
 - Plán BOZP v rámci výstavby
 - Detailní plán kontroly jakosti
 - Plán dílčích zkoušek
 - Plán předkomplexních a komplexních zkoušek
 - Dodavatelské provozní předpisy a školící materiály
 - Provozní řády v rámci zkušebního provozu
 - Provozní řády po ukončení zkušebního provozu
- řádné vytyčení staveniště, zhotovitel si na svoje náklady zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.
- vytyčení všech podzemních sítí dotčených Stavbou, a to včetně sítí ve vlastnictví či správě
- Finální geometrický plán
- _-Dokumentace skutečného provedení v digitálním modelu stavby (BIM) v rozsahu vyhlášky 499/2006 Sb. v platném znění a v souladu s SOD a jejich příloh. Dále pak i v podobě požadované stavebním úřadem pro kolaudaci (předpokládáme 4 x tištěné paré generované z modelu stavby
- Pasportizace současného stavu
 - Pasportizace stavu okolních budov včetně „kapličky“ a zdi mezi pozemkem UK a pozemkem Konventu sester Alžbětinek
 - Kompletní pasportizace stávajících dopravní infrastruktury areálu a v přilehlém okolí podle podmínek TSK – viz příloha č.7 k SOD

- Kompletní pasportizace stávajících kanalizací a vodovodů v areálu a v přilehlém okolí dle podmínek PVS/PVK – viz příloha č. 7 k SOD
- Kamerové zkoušky kanalizace podle podmínek PVS/PVK – viz příloha č.7 k SOD
- Fotodokumentace současného stavu v digitální podobě
- Technologické postupy jednotlivých procesů výstavby a celku.
- Výrobní dokumentace betonových konstrukcí vč. armovacích výkresů podle vyhlášky 499/2006
- **Potřebná Výrobní, dílenská a montážní dokumentace (např. ocelových konstrukcí, zámečnických konstrukcí, hliníkových fasád, oken, vnitřních fasád, výtahů, atd.) zpracovaná zhotovitelem uvedená v příloze č. 7 ve vyhl. 499/2006 Sb. v platném znění**
- Kompletní dokladová část umístěných výrobků vč. plánu údržby a záruk (provozně technická
- Zpracování plánu údržby celého díla po předání díla objednateli
- Protokolární vzorkování všech komponentů na základě přílohy SOD č. 22 Upřesnění předmětu díla a Vzorkování včetně dodávky vzorků
- Náklady na ev. zkušební provoz nebo ev. předčasné užívání stavby
- Časosběrná kamera včetně provozu a ukládání dat - 2 kusy umístěné na místech podle dohody (předběžně jedna na Purkyňově ústavu, druhá na stavebním jeřábu a poté bude přemístěna podle
- Videozáznam z dronu – 1 x 14 dní
- Fotodokumentace stavby podle přílohy SOD č. 20 a č. 21 a čl. 7. 14 SOD
- provádění nepřetržitého monitoringu podle čl. 7.32 SOD
- umístění nebo přemístění dopravních značek podle předpisu o pozemních komunikacích, Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně Díla.
- ochrana kapličky v majetku MČ Praha 2/konvent sester Alžbětinek
- Ostatní náklady nutné pro provádění a řádné dokončení díla dle SOD včetně příloh
- Spolupráce při zařazování do majetku UK
- 93% odpadu z provozu výstavby bude recyklováno a zhotovitel bude tuto povinnost dokládat jednak průběžně a jednak při předání díla

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Koželužská 2450/4,

IČ:

DIČ:

25021915

CZ25021915

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

133 158 520,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	107 058 520,00	21,00%	22 482 289,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

155 640 809,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

133 158 520,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

133 158 520,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 22.11.2023

Zadavatel:

UNIVERZITA KARLOVA, Ovocný trh 560/5, Praha 1

Projektant:

ZNAMENÍ ČTYŘ -
ARCHITEKTI s.r.o.

Uchazeč:

Společnost DGZ Biocentrum Albertov, Metrostav DIZ s.r.o. ved.spol., Ko Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

133 158 520,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

133 158 520,00

1	K	VRN_001	VRN_1	kpl	1,000	900 000,00	900 000,00
2	K	VRN_002	VRN_2	kpl	1,000	13 517 000,00	13 517 000,00
3	K	VRN_003	VRN_3	kpl	1,000	5 895 000,00	5 895 000,00
4	K	VRN_004	VRN_4	kpl	1,000	71 246 520,00	71 246 520,00
5	K	VRN_005	Pronájem pozemků pro zařízení staveniště od konventu Alžbětinek	měsíc	30,000	870 000,00	26 100 000,00

P

*Poznámka k položce:
Specifikace této položky je z důvodu složitosti a komplikovanosti popisu položky uvedena v příslušné části projektové dokumentace.*

6	K	VRN_006	Zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby v digitálním modelu (BIM) podle vyhlášky 499/2006 a modelu stavby pro správu majetku, včetně všech výstupů specifikovaných v příloze 8a ZD, tab. C1.5 v záložce C1_Základní doplnění.	kpl	1,000	15 500 000,00	15 500 000,00
---	---	---------	---	-----	-------	---------------	---------------

P

*Poznámka k položce:
Specifikace této položky je z důvodu složitosti a komplikovanosti popisu položky uvedena v příslušné části projektové dokumentace.*