

Institut městské informatiky HMP - leden 1995:

Praha - správní členění města



● PRAHA 6

ZÁJMOVÁ ÚZEMÍ PRO ROZVOJ UK V PRAZE

GENEREL UNIVERZITY KARLOVY

**GENEREL UNIVERZITY KARLOVY**  
ZÁJMOVÁ ÚZEMÍ PRO ROZVOJ UK V PRAZE /GRAFICKÁ ČÁST  
**PRAHA 6**

S E Z N A M P R I L O H :

- 1 Panorama Prahy s vyznačením zájmového území UK v Praze 6
- 2 Úvod , průvodní zpráva
- Z HISTORICKÉHO VÝVOJE ÚZEMÍ**
- 3.1 Plán král.hlav.města Prahy a obci sousedních /část Prahy 6/, 1:12 000, z r.1911
- 3.2 Plán Prahy /část Veleslavín-Vokovice/, 1:10 000 ,z r. 1948
- 4.1 Chráněná území Prahy 6 -situace**
- 4.2 Chráněná území Prahy 6- seznam
- 5.1 Správní členění města - Praha 6**
- 5.2 Letecký pohled od severozápadu na oblast Evropské třídy a okoli v Praze 6**
- 6 UK - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY UŽÍVANÉ V PRAZE 6 /+STABILIZOVANÉ OBJEKTY**
- 6.1 SEZNAM OBJEKTŮ UK - Z GENERELU UK PRAHA /r.1994
- 6.2 SITUACE -STAV ,měř. 1: 10 000
- 7 Letecký pohled od západu na areál FTVS UK a okoli v Praze 6**
- Z GENERELU FAKULT A SOUČÁSTÍ UK PRAHA**
- 8 FTVS UK / Foto hlavního průčeli, Základní údaje z generelu fakulty r.1994
- 9 FTVS UK / Koncepce areálu fakulty z r.1990, r.1991
- 10 KTF UK / Foto hlavního průčeli, Základní údaje z generelu fakulty r.1994
- 11 HTF UK / Foto hlavního průčeli, Základní údaje z generelu fakulty r.1994
- 12 Koleje UK v Praze-přehled / z generelu 1994/ s vyznač.koleji UK v Praze 6,  
Kajetánka-foto
- 13 Menzy UK v Praze-přehled / z generelu 1994/ s vyznač. menz UK v Praze 6
- VYSOKOŠKOLSKÝ AREÁL DEJVICE- OKOLÍ VÍTĚZNÉHO NÁMĚSTÍ**
- 14 Letecký pohled od jihovýchodu na oblast Vítězného náměstí a okoli v Praze 6
- 15 Vysokoškolský areál v Praze 6- Dejvice /vývoj urbanist.koncepce od r.1925 -1991
- 16 Foto realizovaných částí vysokoškolského areálu ČVUT v Praze 6

POŘIZOVATEL : REKTORÁT UNIVERZITY KARLOVY / ODBOR ROZVOJE UK

ZPRACOVATEL: ING.ARCH MARIE HUBÍKOVÁ *marie hubíková*  
\*PROJEKČNÍ ATELIER / PRAHA 1,KAPROVÁ 10

DATUM: XII. 1996

Podklad : Praha-Pohledová mapa -Vydal : 1992 Paret 2 s.r.o. K. Vary  
Autor : RNDr.P. Šemberová



● PRAHA 6



GENEREL UNIVERZITY KARLOVY

ZÁJMOVÁ ÚZEMÍ PRO ROZVOJ UK V PRAZE

**GENEREL UNIVERZITY KARLOVY  
ZÁJMOVÁ ÚZEMÍ PRO ROZVOJ UK V PRAZE**

**GRAFICKÁ ČÁST**

**ÚVOD - PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

Elaborát je vypracován jako součást prací souvisejících s rozvojem stavebních fondů Univerzity Karlovy na území hlavního města Prahy.

V rámci aktualizace generelu rozvoje UK v Praze shrnuje grafické materiály, které se vztahují k současnemu stavu a záměrům rozvoje UK v obvodní části hlavního města - Prahy 6.

Do materiálů jsou zahrnutы závěry dilčích etap generelu fakult a dalších součástí UK vztahující se k této územní části, které byly řešeny v období r.1992 -1996, závěry koordinace Univerzity Karlovy jako celku na území hlavního města Prahy a rovněž část historických, příp. dalších dokumentací, které mají vztah k dnešnímu řešení rozvoje UK na území obvodu Prahy 6.

Účelem práce je aktualizace podkladových materiálů UK

- pro další řešení a projednávání problematiky UK při zpracování příslušných částí území Prahy v rámci územního plánu hl.města,
- pro upřesňování a koordinaci stavebních programů, záměrů, stavebních, příp. dislokačních akcí UK v rámci obvodu Prahy 6.

**ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ PRO ROZVOJ UK V PRAZE**

**\*ÚZEMÍ PRAHA 6**

Území obvodu ústřední státní správy a obvodní městská část Praha 6, zahrnuje 5 městských částí /Praha 6, Přední Kopanina, Nebušice, Lysolaje, Suchdol/ a celkem 15 katastrálních území nebo jejich částí.

**Univerzita Karlova**

má v tomto obvodu situovány stávající užívané objekty na katastrálních územích Dejvice, Střešovice, Břevnov, Veleslavín a Vokovice.

Ze stávajících zařízení UK jsou to následující

**Fakulta tělesné výchovy a sportu**

stabilizovaná pro výhled v areálu získaném r.1989 po bývalé VŠ politické ÚV KSČ / postaveno v letech 1949 -53 dle projektu P.Bareše / v Praze 6, Veleslavín , Jose Martího 31 , plánuje řešit potřebné kapacity dostavbou zařízení v rámci areálu fakulty a v bezprostředním okolí /Vokovice/.

V areálu jsou situována kromě FTVS další společná zařízení UK.

**Katolická teologická fakulta**

je dlouhodobě stabilizována, bez dalších nároků v sídle Arcibiskupského semináře v Praze 6, Dejvice ,Thákurova 3 /Kolejni 4.

**Husitská teologická fakulta**

má nestabilní nájem v objektu Církve Čs husitské v Praze 6, Dejvice, Wucherterova 5/ 523 .

Dle generelu z r. 1994 je plánována výstavba nové fakulty v Praze 3, kde však jsou

omezené podmínky pozemku / v návaznosti na stávající kolej HTF / pro vyřešení perspektivních potřeb celé HTF UK. Lokalizace HTF pro výhled zůstává otevřenou otázkou. Situování této fakulty v Praze 6 je variantou možného budoucího řešení .

**Koleje a menzy UK**

Na území Prahy 6 jsou situována účelová zařízení UK kolej UK č. 6,7,8,9 a 16 s celkovou kapacitou 3 219 lůžek

menzy UK č. 6,8,9

s celkovou kapacitou 2 756 hlavních jidel.

**Generel Univerzity Karlovy**

předpokládá do r.2010 na území Prahy výhledový počet 28 700 studentů celkem / 22 000 studentů denního studia. Ze závěru generelu vyplývají, kromě jiných problémů, rozsáhlé deficitu užitných ploch pro všechny funkční zóny Univerzity Karlovy.

Optimalizace stávajících podmínek a výhledový rozvoj UK je podmíněn realizací záměru nových areálů UK v Praze.

Jedná se především o dokončení areálu UK v Praze 7-8 Troja Pelc -Tyrolka a nový areál Pedagogické fakulty v Praze 15 -Hostivař

/s předpokladem rozsáhlejšího areálu Univerzity Karlovy/

Vzhledem k některým zásadním problémům realizace výše uvedených areálů a také vzhledem k dledobé prohnoze výraznějšího nárstu výhledových počtů studentů UK, je nezbytné zajistit dalších lokalit pro rozvoj UK v Praze.

Z analytické části a bilanci generelu UK vyplývá pro Prahu 6 m.j. nevyváženosnost kapacit ubytování a stravování UK, které jsou nadmerné ve vztahu k výukovým zonám UK na tomto obvodu.

Při výrazných deficitech kolejí a menz Univerzity Karlovy v celopražských bilancích jsou menzy v Praze 6 pro odlehlost výukových zařízení během dne málo využívány.

Z celkové kapacity kolejí v Praze 6 bude ve výhledu cca 3 260 lůžek k dispozici studentům vzdálených areálů fakult UK situovaných v jiných obvodech města.

S výše uvedenou celkovou situací souvisí obecně známé závažné problémy - především doprava a časové ztráty studentů.

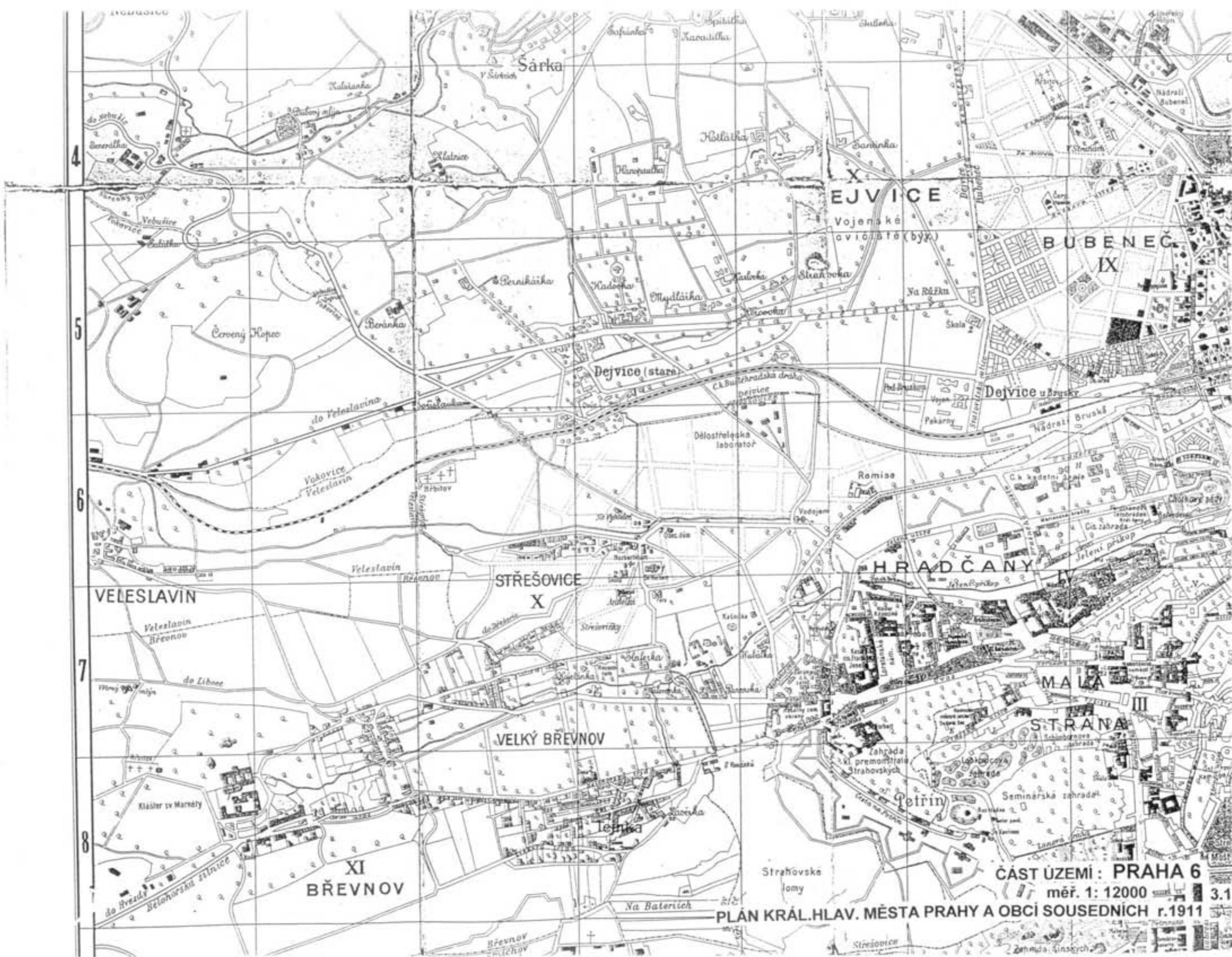
Územní rezervy pro výstavbu nových objektů /areálů/ UK pro výuku a vědu , které by byly adekvátní kapacitám ubytování UK, je nutno hledat a řešit v dosahu zmíněných kolejí a menz.

Problém vyžaduje komplexní posouzení koncepce vysokých škol na území Prahy 6 i v rámci celopražském .

Budoucí řešení UK nutno hledat m.j. koordinaci s generely ostatních vysokých škol - především ČVUT / uvažuje m.j. s výstavbou nových kolejí v Praze 6 / , v koordinaci se záměry rozvojových plánů hl.města ,městské části Prahy 6 ,příp. dalších institucí.

Z výše uvedených důvodů je nezbytné považovat nadále obvod Prahy 6 za významné území pro směřování koncepce rozvoje Univerzity Karlovy

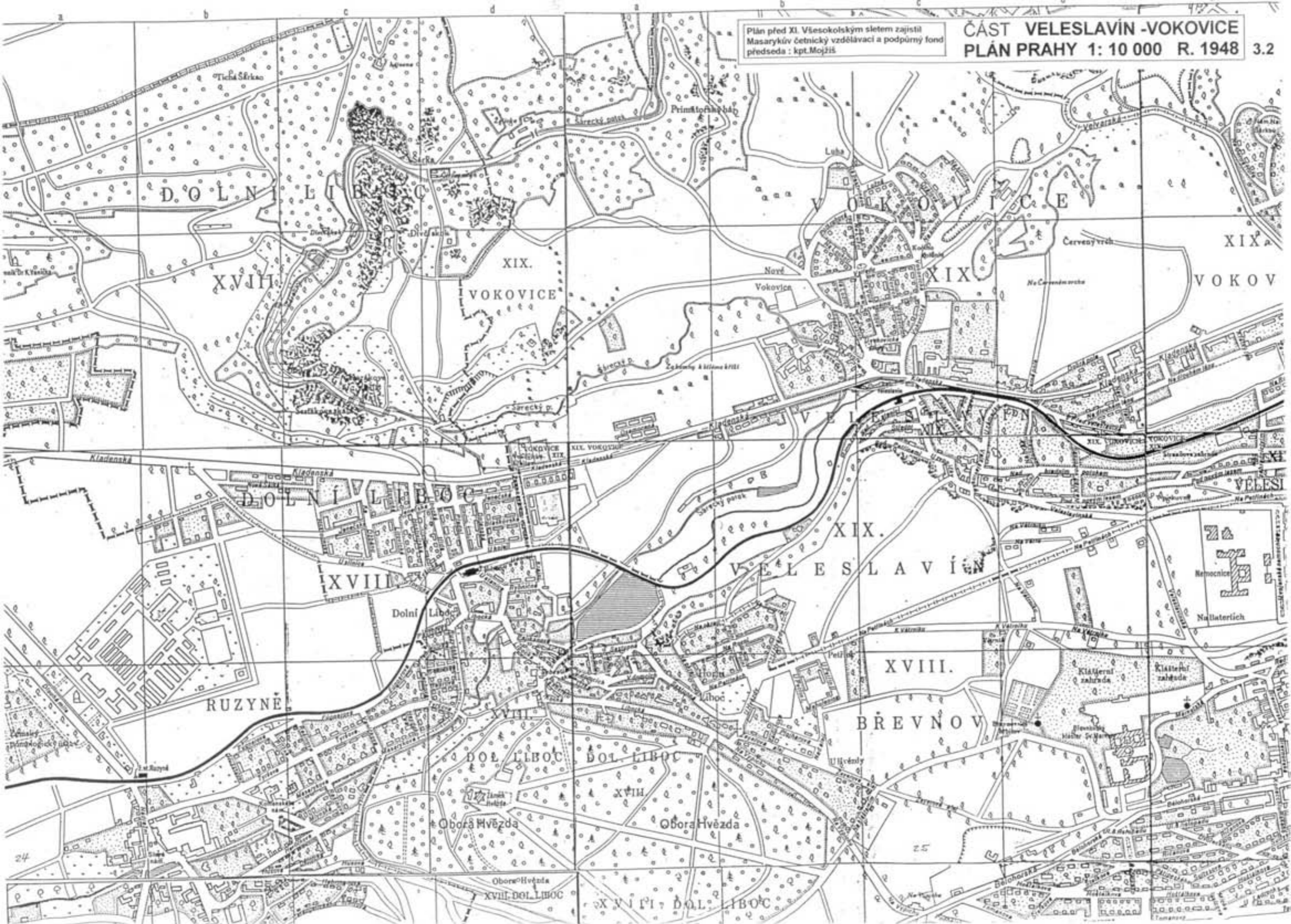
-zejména v oblasti výukových a vědeckých funkcí UK.

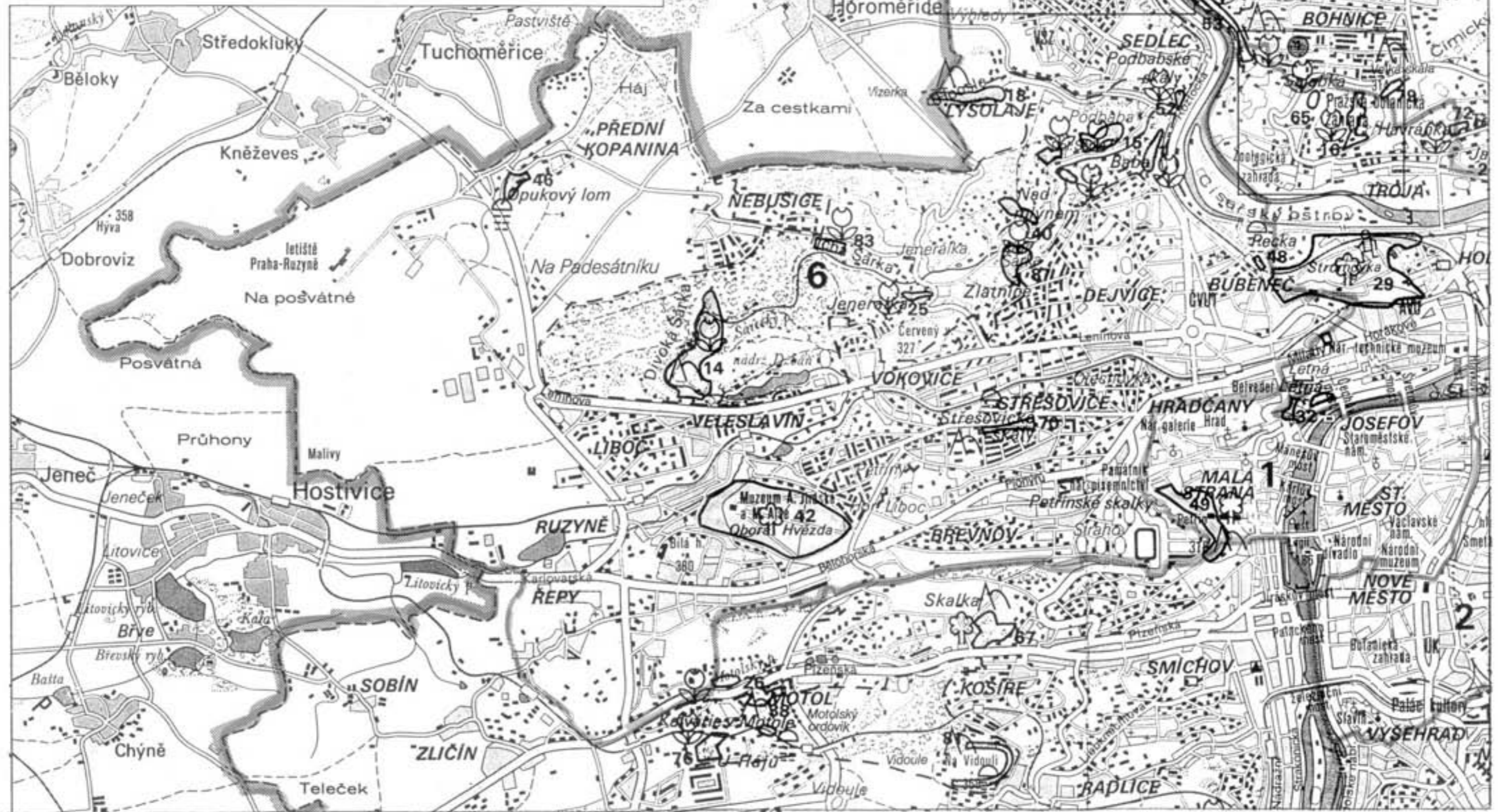


ČÁST VELESLAVÍN - VOKOVICE  
PLÁN PRAHY 1: 10 000 R. 1948

3.2

Plán před XI. Všeobecným sletem zajistil  
Masarykův četnický vzdělávací a podpůrný fond  
předseda : kpt. Možíš





1: 60 000 / zvětšeno x 1,4

PODKLAD: CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ PRAHY / MAPA 1:60 000  
VYDAL: GEODET. A KARTOGRAFICKÝ PODNIK PRAHA, s.p. 1990

CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ -PRAHA 6

## NAUČNÁ STEZKA

## CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ- PRAHA 6

### Naučná stezka Tiché údolí

Tiché údolí je část údolí Unětického potoka od Unětic nad Roztoky. Spolu s přilehlým Roztockým hájem patří k oblibeným výletním místům obyvatel Prahy. Krátky a zajímavostí SPR Tiché údolí přiblížuje naučná stezka, která byla obohacena v r. 1985. Trasa naučné stezky začíná severně od Suchdola, má 13 zastávek, na kterých jsou zobrazena nebo vyvěšena zajímavá místa z přírodnědeckého i kulturně historického hlediska. Končí po 8 km opět v Suchdole.

### Zastávky

- 1 – Vltavské údolí – výhledka na okraj Sedleckých skal do včetni, vznik a vývoj karbonu Vltavy.
- 2 – Výhledka na Zámky – pohled na významnou botanickou lokalitu na protilehlém břehu Vltavy.
- 3 – Roztocký háj – lesní komplex kyselé doubravy a dubohabrového háje s dobře vývinutým bylinným patrem.
- 4 – Roztocky – charakteristika obce, zámek se zahrádkou – Slezské muzeum.
- 5 – Unětický potok – upravený a také jí znečištěný potok protékající Tichým údolím.
- 6 – Maximiliánka – výhled na skalnatý ostroh a významnou kváternovou skalní stepi.
- 7 – Spálený mlýn – skalnaté stání s přirozenými a polokultivovanými ekosystémy.
- 8 – Lom u Tůmova mlýna – devastace krajiny těžební činnosti, kom samovolně zarůst rostlinstvem, v údolí motály a rákosiny.
- 9 – Trojanův mlýn – historie zdejších mlýnů, na stáních zbytky vlešovidla.
- 10 – Kozi hřbety – geologie Holého vrchu, skalnaté buňkovité kopce, botanická lokalita.
- 11 – Kvarcelní profil – zajímavý odkryv v čtvrtohnách usazeneckých.
- 12 – Kostel sv. Václava – vznik a vývoj ve Chrastorach, historie objektu.
- 13 – Starý Suchdol – historie Suchdola, osídlení, vzpomínka na pobyt malíře Mikoláše Alše.

### 1 – BABA – CHPV – 32 ha – přírodní ekosystém

Členitá skalnaté svahy na levém břehu Vltavy pod stejnojmennou zříceninou. Rozsáhlé plochy skalních plánů tvorí proterozoickými břidlicemi pokryté významnou vegetací skalních blátek, skalních stepí a suť. Fylo a čpatl skal zahrnují teplomilnými dřevinami, pod skalami se vyskytuji zbytky suťového lesa. Na tyto typy vegetace je vztahová velká bohatství teplomilných druhů hmyzu (např. brodi, motýl, plotnice atd.).

### 14 – DIVOKÁ ŠÁRKA – CHPV – 25,35 ha – geomorfologický fenomén, přírodní ekosystém

Divoká Šárka je jedno z nejmajestivějších a přírodnědecky nejcennějších chráněných území v Praze. Jsou zde zajímavé geomorfologické útvary. Je to především skalnatá, huboká soutěska Šáreckého potoka, která vznikla vodní erozí v třídy buňkových břidlic. Jsou to nejstarší horniny předpovohomu stáří na území Prahy, jejichž stáří se odhaduje na 800 mil. let. Členitá geomorfologie údolí vždy všechny různé typy společenstev. Buňkové skály mineralně chudé jsou porostlé převážně vřesem. Naproti tomu jihovýchodně orientované svahy, s místním návratem správy, porostly teplomilné společenstvo mechů a kapradin. Dnem údolí protéká přirozeně meandrující potok s břehovými porosity a potokovou jeseninou. Území Šárky má i významné archeologické lokality na Kozákově a Gostákově skále. Celé území je silně navštěvované a bylo v minulosti používáno výsadbu akátu a jehličnatých stromů – smrk, modřín, vejmutovka, borovice černá. Z ptáků se zde vyskytuje lesní a stepní druhý. Horolezecká činnost je povolená pouze pro registrované horolezce a to pouze na místech bez významné skalní vegetace.

### 15 – DOLNÍ ŠÁRKA – CHPV – 6,15 ha – přírodní ekosystém

Toto chráněné území na dolním toku Šáreckého potoka se skládá ze dvou menších areálů, které dostały zajímavá jména po zemědělských usedlostech – Duchovská, Satovka, Žebulkov. Areál Duchovská tvorí skalnatý hřbet z proterozoických břidlic, což je významný geomorfologický prvek Šáreckého údolí. Na jeho protáhlém vrcholu a jihovýchodně orientovaném svahu je zachovalé společenstvo skalní stepi. Severně orientovaný svah pokryvá habrová doubrava s vývojověm přezářeným lesem na hranici se skalní stepí. Satovka – tato lokalita je skalnatý ostroh naproti Duchovské na levém břehu potoka nad koupalištěm v Dolní Šárkě. I zde se vytvořila teplomilné společenstvo skalní stepi, klobouk a jeho lemu. Žebulkov – je bývalý pastvina nad usedlostí starého jména, která leží ve směru toku Šáreckého potoka. Je zde částečně zachovalé společenstvo skalní stepi, zbytky zarůstají teplomilnými klobouky a druhově vysázeným akátem.

### 16 – HOUSLE – CHPV – 3,81 ha – geomorfologický fenomén

Rokle Housle v katastru Lysolaje patří k méně známým, pěsto velmi zajímavým pražským chráněným územím. Úzká rokle, 20–30 m huboká a až 250 m dlouhá, je zahruběna do správných liní na povrchu. Pod ní vodní eroze odskylala stěnu cenomanských druhohorních pískovců a v údolí částečně se rokle začala rozšiřovat až do stáří předpovohomu podloží z tmavých pískovců. Důvodem ochrany jsou zde zajímavá geomorfologická jevy – trotské erozní zářezy a jejich modelace, odkryv geologických vrstev. Rokle je druhohorně zalesněná skálou a smrkem, na jejím okraji jsou na správních zbytky teplomilných klobouk, např. vřesová klobouk.

### 25 – JENERÁLK – CHPV – 1,51 ha – přírodní ekosystém

Skalní suk z třídy proterozoických břidlic, který tvorí významnou krajinnou dominantu v třetí nivě Šáreckého potoka. Navazuje na komplex chráněných území Divoká a Tichá Šárka. Na různě orientovaných svazích se vyskytuje zde očividná vegetace. Jsou zde zachována přirozená společenstva skalních blátek, skalní stepi a habrová doubrava.

### 40 – NAD MLÝNEM – CHPV – 3,96 ha – přírodní ekosystém

Území tvorí skalnaté svahy z třídy předpovohomých břidlic nad meandrem Šáreckého potoka, ve střední části Dolní Šárky. I přes nepříznivou výsadbu akátu se zde zachovala teplomilná společenstva s druhově bohatým hmyzem.

### 42 – OBORA HVĚZDA – CHPV – 84,15 ha – lesní ekosystém

Zajímavý souvislý komplex lesa mezi Libocí a Bílou horou, který byl od r. 1530 využíván jako královský obora s letohrádkem. Celá obora je druhově bohatá na ptáky (asi 50 druhů). Významní jsou zde datovití ptáci. Lesní porosty jsou zastoupeny habrovou doubravou, bíkovou doubravou, bíkovou lučinou. Je to jediný souvislejší porost buku v celém pražském okrese.

### 46 – OPUKOVÝ LOM u Přední Kopaniny – CHPV – 4,13 ha – geologický výchoz

Ve zdejších dvou lomech jsou odkryty bělohorští opuky (klifida), na jediném místě v Praze. Na svahu pod lomem jsou otevřeny hraniční vrstvy profilu cenoman – spodní turon.

### 48 – PECKA – CHPV – 1,20 ha – geologický výchoz

Na okraji Královské obory, blízko nádrže Bubenec, v záležitosti železniční trati se nachází významná geologická lokalita. Jde o opukový geologický profil ordovikem Šáreckým dorozovským souvrstvím. Je to nejlepší profil ke stratotypu francii Rawetu – dorozovi na území východní části pražské pánve a jeden z nejlepších v Evropě. Na vrcholu výchozu najdeme zbytky společenstva skalní stepi.



### 52 – PODBABSKÉ SKÁLY – CHPV – 0,64 ha – přírodní ekosystém

Skalnaté svahy tvorěné proterozoickými břidlicemi nad železniční tratí Praha-Kralupy nad Vltavou. Přezáření společenstva skalních stěbin, skalní stepí a travní stepí na správné návrat. Zajímavé nálezy teplomilných hub. Území bylo kdysi využíváno jako vinice, později druhohně zalesněno akátem.

### 64 – TICHÉ UDOLÍ – ROZTOCKÝ HÁJ – SPR – 114,23 ha – přírodní a lesní ekosystém

Tiché údolí zahrnuje část údolí Unětického potoka od Unětic k počátku Roztockého háje a je částí jednoho z nejzajímavějších přírodních celků na území Prahy. Spolu s Roztockým hájem a Sedleckými skalami vytváří chráněný celik o výměře 214 ha, který je již schopen zachovat a reprodukovat značný počet druhů rostlin a živočichů. Význam geomorfologie území je podstatně různými horninami. Geologický podklad tvorí proterozoické břidlice s vložkami pohynutými a diabázy, plektyří říčními blátkami a správou. Na svazích částečně ponděsně opuštěnými lomy nalezneme pestrou paletu společenstev skalní stepí, fragmenty stepních společenstev na správných návratích, vřesoviště, komová společenstva lesa a teplomilné klobouky s hadou chráněných druhů. Na druhém konci potoka s přezářenými blátkami jsou zbytky potolčí jeseny. Roztocký háj zahrnuje komplex bíkové doubravy a habrové doubravy. Výskyt hajních druhů ptáků (bukovník, dřevorubec).

### 66 – SEDLECKE SKÁLY – CHPV – 7,5 ha – přírodní ekosystém

Chráněny přírodní výchoz Sedlecké skály leží na levém břehu Vltavy mezi Sedlcem a Roztockým hájem. Skalní výchozy jsou tvoreny tmavými proterozoickými břidlicemi, které patří k nejstarším horninám v Praze. Na hraniční skále najdeme říční obrazky, které jsou spojeny s ostatními sedimenty dokladem jednoty z nejstarších vltavských teras – terasy suchdolské. V této místnosti tekla Vltava zhruba před 900 000 lety. Vegetaci Sedleckých skál vytvářída významný teplomilný klobouk s holicí, růžovou, ohňovou, bramborou. Na skalních svazích rostou nejčastěji společenstva skalních stěbin a skalní stepí. Hnězdí zde řada chráněných druhů ptáků.

### 70 – STŘEŠOVICKÉ SKÁLY – CHPV – 2,5 ha – geomorfologický fenomén

Pískovcové skály s přezářenými jeskyněmi a puklinami, které se nacházejí v blízkosti vojenské nemocnice ve Střešovicích. Jde o přezáření prvek v krajné, který zde vystupuje jako doklad geologické stavby území se zajímavými prvky rozpadu pískovců. Bez významných botanických prvků, většina plochy v okolí skal je parkově upravena.

### 75 – UDOLÍ UNĚTICKÉHO POTOKA – CHPV – 82,13 ha – geologický výchoz, přírodní ekosystém

Geologicky velmi členité území se skalnatými svahy a údolí nivou Unětického potoka mezi Unětice a Roztoky, včetně Kozičích blátek a Holého vrchu. Území sousedí se SPR Roztocký háj a tvorí s ním významný, ucelený přírodněvýdejní komplex. Významná společenstva skalních acidofilních stepí, vlešovidla s údolními močkovými lukami, růkosín a oříšník. Významný chráněný profil u Holého vrchu. V okolí nalezneme z paleolitu a unětice kultury z doby bronzové.

### 83 – VIZERKA – CHPV – 3,09 ha – přírodní ekosystém

Území leží v údolí Šáreckého potoka. Jde o přezáření skalnatou stráň s vystupujícími skalními suky z proterozoických břidlic, které hostí společenstva skalní stepí. Údolí části jsou zarostlé teplomilnými keři a stromy (jasany a duby). Jde o jednu významnou základnu.

### 87 – ZLATNICE – CHPV – 3,27 ha – přírodní ekosystém

Skalnatý ostrov tvorěný proterozoickými břidlicemi na pravém břehu Šáreckého potoka. Skalnaté svahy se severní orientací, mají svítěly s porostem vřesu, který se rozšířil po dřevem odlesnění vlivem pastviny. Části území byly využívány jako soudy a později dřívotně zalesněny.

PRAHA

PRAHA 6

## - SPRÁVNÍ ČLENĚNÍ MĚSTA

IMI Praha říjen 1996

Údaje o počtech obyvatel /ke dni 30.9.94/ s ohledem na nové správní členění města poskytla Městská statistická správa v hl.m.Praze. Plochy městských částí byly vypočteny z referenční mapy správních hranic města /MÍ Pl/.



### Legenda:

- |  |                          |  |
|--|--------------------------|--|
| <b>Jméno obvodu dle zákona 36/1960 ve smyslu zákonů nevýslovných</b> | <b>Praha 11</b>          | název městské části vykonávající správu na úrovni obvodu             |
| jméno fyzické osoby správce na úrovni obvodu                         | <b>Libeň</b>             | název městské části vykonávající správu dle čl.3 Statutu H. m. Prahy |
| jméno fyzické osoby správky dle čl.3 Statutu H. m. Prahy             | <b>Střešovice</b>        | název městské části vykonávající správu dle čl.4 Statutu H. m. Prahy |
| jméno městských částí  | <b>Kolovraty</b>         | název městských částí  |
| jméno katastrálních území  | <b>Pražské Předměstí</b> | název katastrálního území  |



Institut matematické informatiky  
hl. m. Prahy  
Žatecká 2, Praha 1

tel.: 2448 5201  
2448 5244  
fax: 2448 11 902

Jeden 1995

PRAHA

## - SPRÁVNÍ ČLENĚNÍ MĚSTA

### ZÁKRES DLE USNESENÍ

ZASTUPITELSTVA HL.M.PRAHY

ČISLO 41/14 ZE DNE 23.6.1994

IMI Praha /eden 1995



Fotografoval:  
Kamil Wartha

LETECKÝ POHLED OD SEVEROZÁPADU NA ROZSAHLOU OBLAST EVROPSKÉ TR. S AREÁLY  
FAKULTY FTVS, KOLEJI, MENZ A DALŠICH SOUČASŤI UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE 6

**STÁVAJÍCÍ OBJEKTY UŽÍVANÉ UK V PRAZE 6**

6.1 SEZNAM OBJEKTŮ

6.2 SITUACE 1: 10 000

**PRAHA 6**  
ZÁJMOVÁ ÚZEMÍ PRO ROZVOJ UK V PRAZE /GRAFICKÁ ČÄST  
GENEREL UNIVERZITY KARLOVY

**STÁVAJÍCÍ OBJEKTY UŽÍVANÉ UK**

UNIVERZITA KARLOVA / GENEREL 1994

**PRAHA 6**STABILIZOVANÉ OBJEKTY  
NÁJEM,OBJEKTY NESTABILIZOVANÉ\*

<b>PŘEVAŽUJÍCÍ FUNKCE: VÝUKA, VĚDA-VÝZKUM, ADMIN.,PROVOZ</b>		<b>V+VV+H</b>	
<b>číslo obj. UK</b>	<b>adresa objektu - název ulice č.o/c.p.</b>	<b>objekt ve správě / užívá</b>	<b>další uživatelé - poznámka :</b>

**FAKULTY UK****10 FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU**

10.1	P6 - Veleslavín, Martího 31 /269 - Fakulta tělesné výchovy a sportu /děkanát	FTVS	areál UK+AG.Rady VŠ a jiní uživ.
10.4	P6, Diskařská -Strahovský stadion /prakt.výuka	/FTVS	sportoviště - nájem
10.5	P6, ARITMA /prakt.výuka	/FTVS	sportoviště - nájem
10.6	P6 -Vokovice, Zimní stadion /prakt.výuka	/FTVS	sportoviště - nájem

**11 KATOLICKÁ TEOLOGICKÁ FAKULTA**

11.1	P6 , Thákurova 3 /Kolejni 4 - KTF + děkanát		areál Arcibiskupství, /KTF+Arcibiskupský seminář UK
------	--	--	--

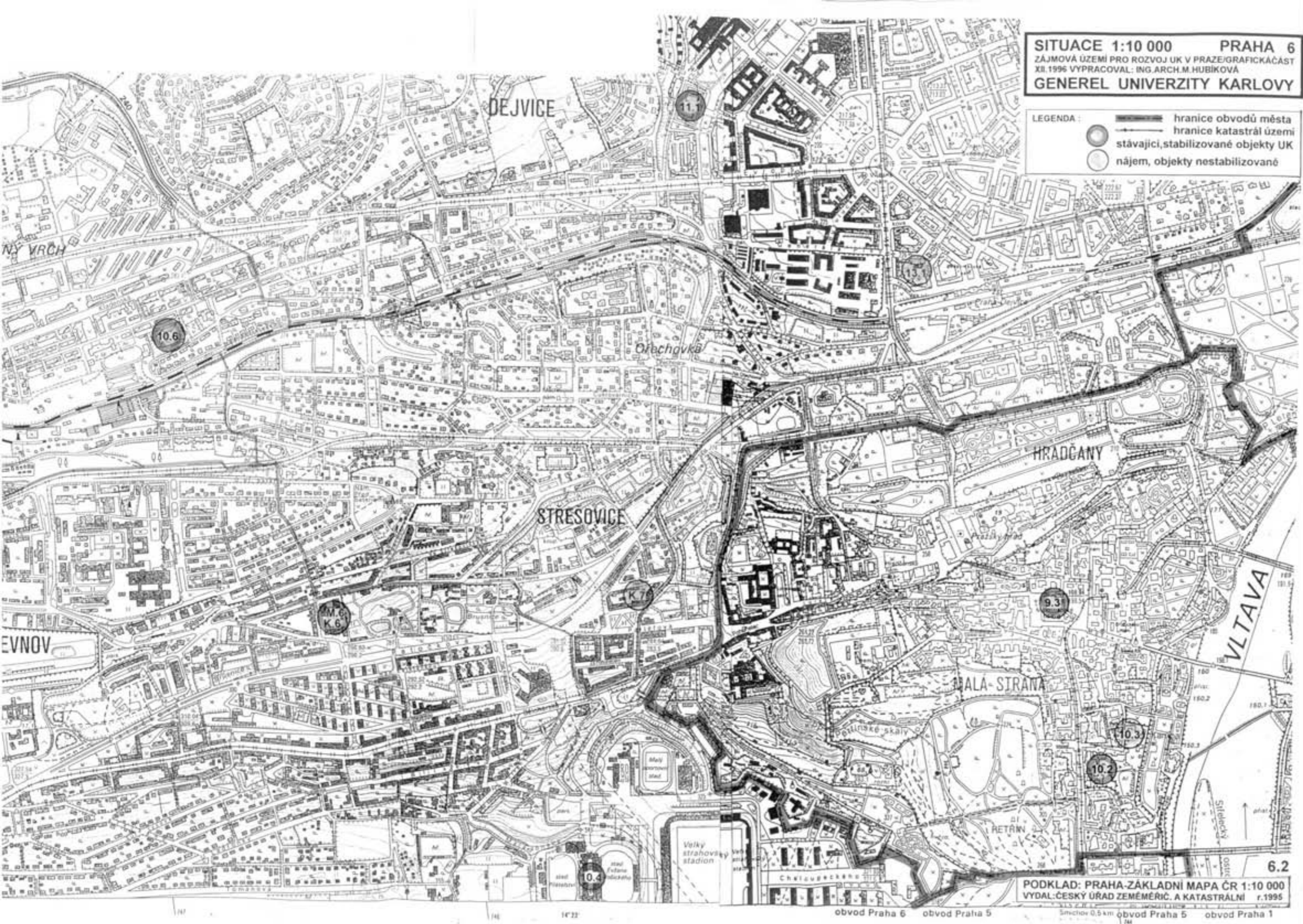
**13 HUSITSKÁ TEOLOGICKÁ FAKULTA**

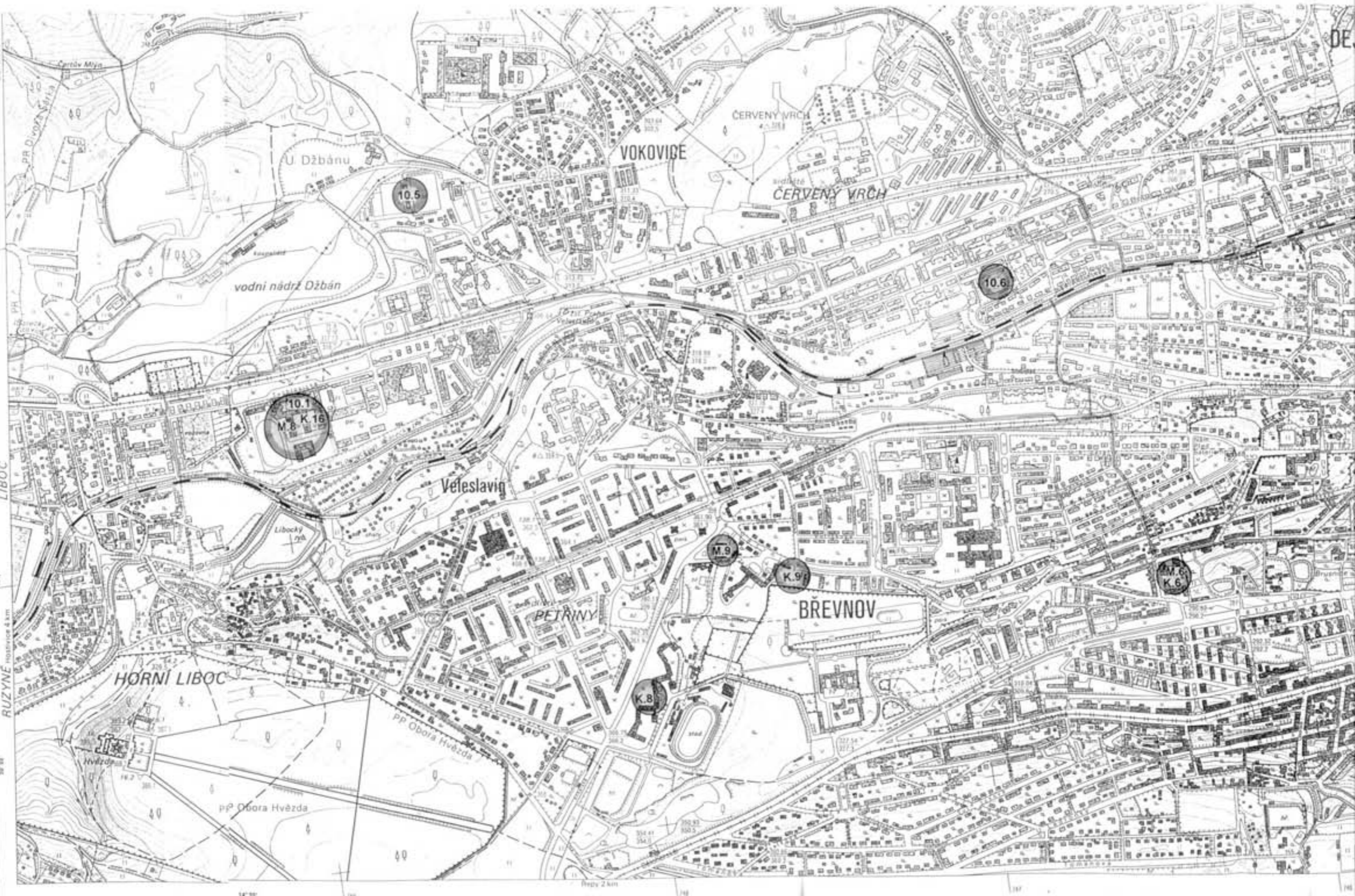
13.1	P6, Wuchterlova 5 /523 - HTF + děkanát	/HTF	nestabilní nájem * u Ústř.rady CCsH
------	---	------	--

<b>PŘEVAŽUJÍCÍ FUNKCE: UBYTOVÁNÍ -KOLEJE VE SPRÁVĚ UK</b>		<b>KOLEJE /K</b>	
<b>číslo obj. UK</b>	<b>název kolejí adresa objektu, ulice č.o/c.p.</b>	<b>kapacita lůžek celk./stud. výhled:</b>	<b>stav: stabilitz. poznamka :</b>
K.6	KAJETÁNKA -P6, Radimova 12 /35	1190 / 1003 1190	
K.7	KOMENSKÉHO -P6, Parlérsova 6 / 682	248 / 138 –	po rek.uvaž.restit.*
K.8	HVĚZDA -P6, Zvoníčkova 5 /1925-27	1768 / 1706 1768	výhled.rekonstr.
K.9	VĚTRNIK -P6, Na Větrníku 1931 -34	1625 / 1568 1625	výhled.rekonstr.
K.16	MARTÍHO -P6, Martího 31	156	156 správa FTVS

<b>PŘEVAŽUJÍCÍ FUNKCE: STRAVOVÁNÍ -MENZY VE SPRÁVĚ UK</b>		<b>MENZY /M</b>	
<b>číslo obj. UK</b>	<b>název menzy adresa objektu, ulice č.o/c.p.</b>	<b>kapacita hl.jidel optimální /spačka</b>	<b>poznamka :</b>
M.6	KAJETÁNKA -P6, Radimova 12 /35	656 / 450	
M.8	SPORT -P6 ,Martího 31 -areál FTVS	900	
M.9	VĚTRNIK -HVĚZDA -P6, Na Větrníku 1	1200 / 800	

LEGENDA:  
— hranice obvodů města  
— hranice katastrální území  
● stávající, stabilizované objekty UK  
● nájem, objekty nestabilizované



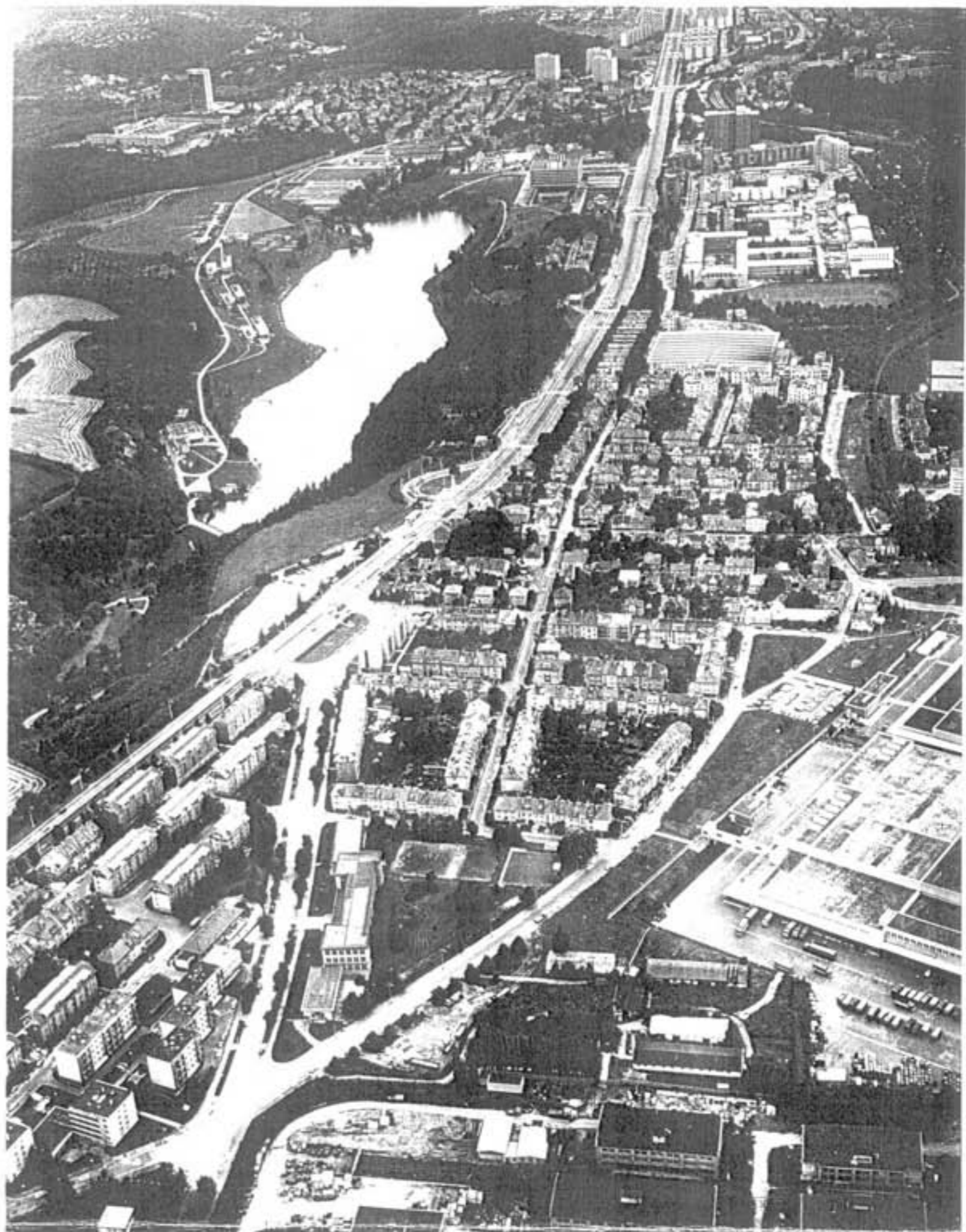


LETECKÝ POHLED OD ZÁPADU

VPRAVO - AREÁL FTVS UK S OKOLÍM  
VLEVO - ARITMA, VODNÍ NADRZ DŽBÁN

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE 6

Fotografoval : Kamil Wartha





Fakulta tělesné výchovy a sportu UK v Praze 6 - hlavní průčelí

FTVS UK / GENEREL R.1994 - ZÁKLADNÍ ÚDAJE

TAB č 1 Objekty užívané fakultou UK

gen.ří č. obj.	č. obj. fakulty	Nazev a adresa objektu ulice č.o.tříd	Majet. vztah	Celková plocha PU m2	stav	DLE	V+VV+H	m2	Poznámka
						výhled	stabilizováno	k.vý/uživ.	
1	1	AREÁL FTVS UK Praga 6, Matiho 31./269 Veleslavín dřívější	FTVS	30203	15429	20625			jiní uživateli * adaptace * dostavba areálu
	2	Rudolfova jízdárna Praga 1, Němcovova 4/100	FTVS	637	540	540			navazující stav rekonstrukce 2001
	3	Nicholova palác Praga 1, Tyršův dům 9 jezd. 10/159 nájem		1629	1570				1570
		celkem / m2 / :		32469	17519	21165			

## •PRAKTICKÁ VÝUKA,SPORTOVIŠTĚ aj.:

4	Praga 6, Dlaskova Strahovský stadion	nájem	15000	14280	14280			
5	Praga 6, Antona	nájem	10420	10248	10248			
6	Praga 6, Žimní stadion	nájem	1250	1200	1200			

## •USE Praha/při FTVS UK :

Praga 2, Na Polimance 2 /Sportovní hala pro košákovou, odbíjenou a judo  
 Praga 4, mezi Bránkou /tenisové kurty  
 Praga 5, Motol / 2 sámy  
 Praga 5, lodičnice v Chuchli  
 Praga 7, lodičnice v Troji

## •VÝCVIKOVÁ STŘEDISKA FTVS UK mimo Prahu: Peč p. Sněžkou, Stráž n. Neštěrkou, Vrchlabí

## Z Á K L A D N í Ú D A J E

## S T A V 1993/94

STÁVAJÍCÍ UŽÍVANÉ PLOCHY  
V+VV+H  
 17519 m<sup>2</sup> PUč  
 $Q = 11,116 \text{ m}^2/\text{l stud. celk.}$   
 $Q = 17,09 \text{ m}^2/\text{l stud. den. st.}$

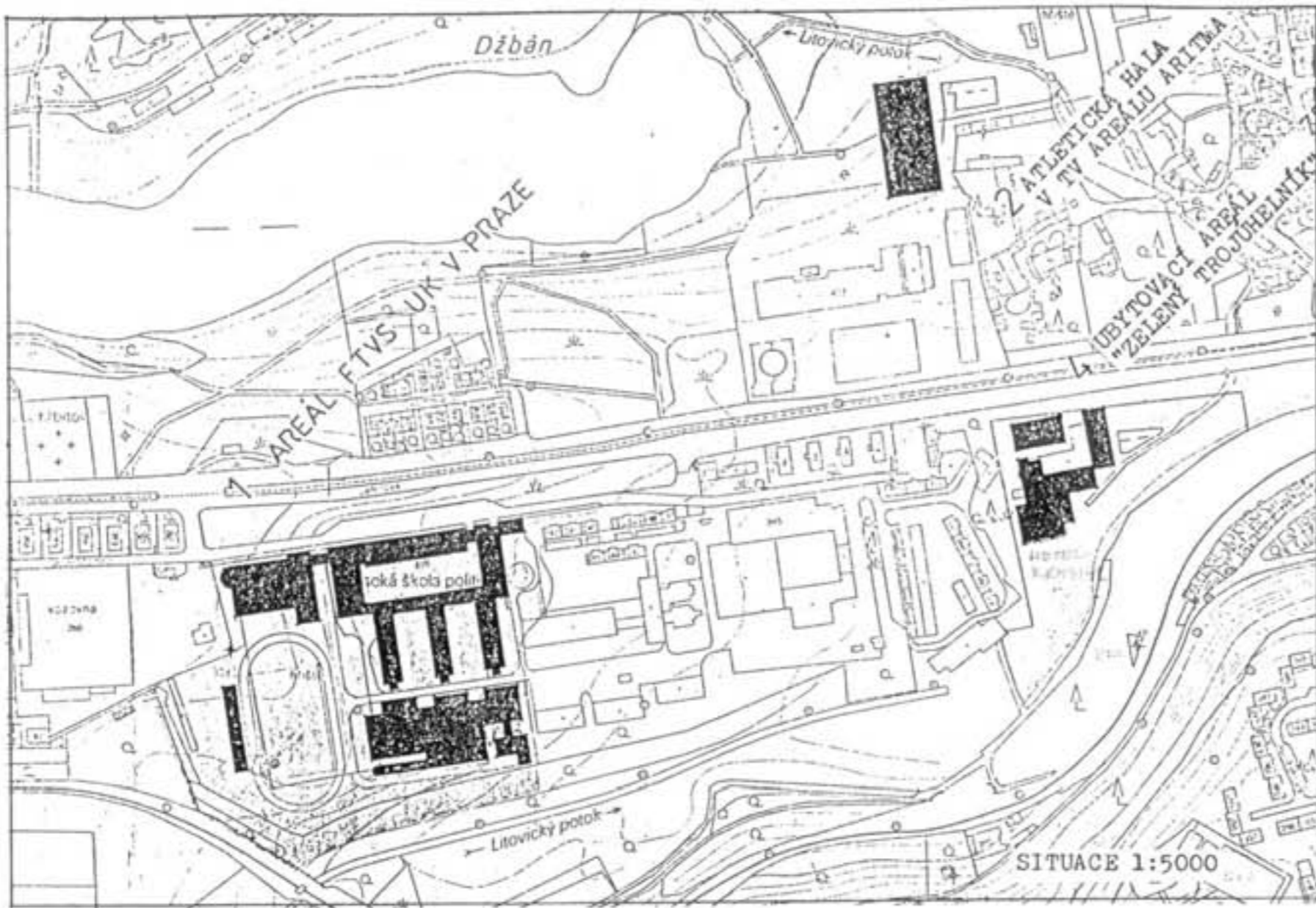
POČET STUDENTŮ : 1025 denní stud.  
 473 při zam.  
 13 cizinci  
 50 mimořád.  
 0 postgrad.  
 15 zvl. druhý  
 celkem : 1576 studentů  
 POČET PEDAGOGŮ celkem 121/121 inter.

NÁROKY PLOCHY V+VV+H  
VÝPOČET DLE UKAZATELŮ pro výhled. počet studentů: denního st. 1365  
 počet zaměstnanců: celkem 340 / 140 pedagogů celkem st. 1865  
 výpočet : 25494 m<sup>2</sup> PUč / Q = 18,67 m<sup>2</sup> / l stud. d. st.  
 Stávající stabiliz. plochy: 21165 m<sup>2</sup> PUč 13,669 m<sup>2</sup> / l st. celkem  
 rozdíl: 4329 m<sup>2</sup> PUč

V Y H L E D . Ř E Š E N I  
 lokalizace na území Prahy : PUč m<sup>2</sup> V+VV+H : POČET STUDENTŮ :  
 celkem / denní st.

Praha 6 - Veleslavín 1865 / 1365

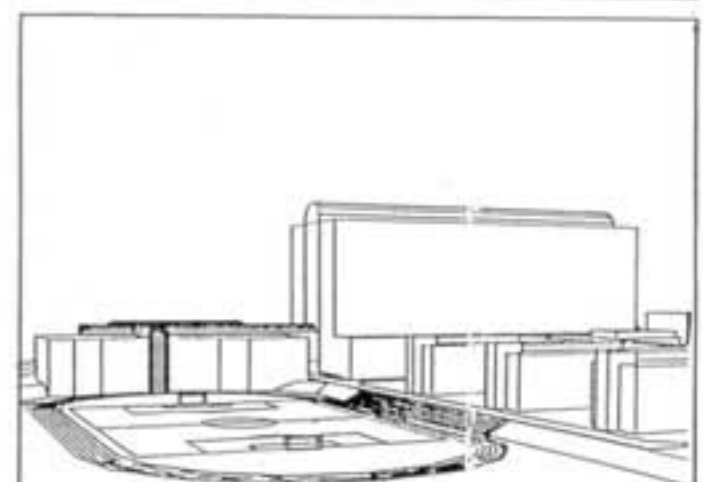
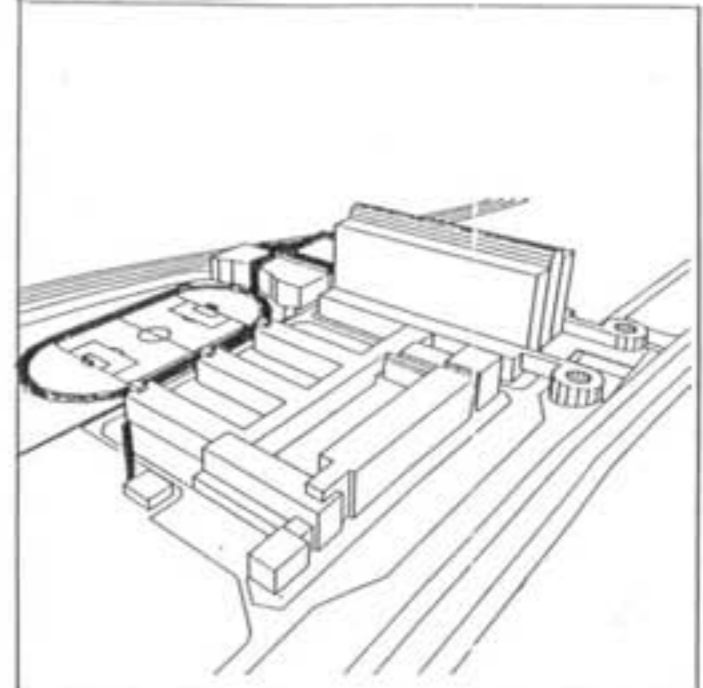
- dostavby v rámci areálu FTVS UK
- včetně části - ubytování
- stravování
- část sportovišť + praktická výuka
- nájem v oblasti Prahy 6 ej.



### FTVS UK / KONCEPCE AREÁLU r.1990

Varianta dostavby areálu fakulty v Praze 6  
dle generelu FTVS UK / Zprac. PVÚ VUT Brno / VI. 1990

	PUč :
A, F Kongresové centrum	UK 3312 m <sup>2</sup>
C, E Katedra rehabilit.	5053 m <sup>2</sup>
B, D, H Výuk. prostory FTVS ve stáv. budovách	8725 m <sup>2</sup>
G Polyfunkční objekt novostavba /služby	
H Tělocvičny a bazény novostavba	11419 m <sup>2</sup>
K Kotelná pro stávající objekty areálu	
Plocha pozemku ...	85 472 m <sup>2</sup>
Plocha zast. objekty ...	25 072 m <sup>2</sup>
Plocha komunikací ...	7 366 m <sup>2</sup>
Plocha sportovišť ...	22 520 m <sup>2</sup>
Plocha zeleně ...	33 180 m <sup>2</sup>



### FTVS UK / KONCEPCE AREÁLU r.1991

Varianta dostavby areálu fakulty v Praze 6  
dle generelu FTVS UK / Zprac. PVÚ VUT Brno / XI. 1991

KATOLICKÁ TEOLOGICKÁ FAKULTA A11

TAB Č. 1 Objekty užívané fakultou UK

gen. řík. obj. č.	Název a adresa objektu ulice č.o. / č.p.	Majet. vztah PLI, jiný	Celková plocha	PUč V+VV+H			Jmči k výlazce	Poznámka		
				stav	vyhled.					
					stabilizováno pro fakultu	pro UK				
11.1	Práha 6, Thákurova 3 (Koleje 4)	nájem	2613	1200	1200			stabil funkce vlastníkem je Arcibiskupství KTF UK zde má soustředěny VVVH a ubytování		



Z Á K L A D N Í Ú D A J E  
S T A V 1993/94

STÁVAJÍCÍ UŽÍVANÉ PLOCHY  
V+VV+H

1 200 m<sup>2</sup> PUč

Q = 1,815 m<sup>2</sup>/1 stud.celk.  
Q = 7,05 m<sup>2</sup>/1 stud.den.st.

POČET STUDENTŮ : 167 denní stud.

472 při zam.

13 cizinci

0 mimořád.

9 postgrad.

0 zvl.druhy

celkem : 661 studentů

POČET PEDAGOGŮ celkem 30/30 inter.

NÁROKY PLOCHY V+VV+H

VÝPOČET DLE UKAZATELŮ pro výhled.počet studentů:denního st. 170

počet zaměstnanců: celkem 37/30 pedagogů celkem st. 670

výpočet : 2 176 m<sup>2</sup> PUč/ Q = 12,8 m<sup>2</sup>/1 stud.d.st.

Stávající stabiliz.plochy: 1 200 m<sup>2</sup> PUč

rozdíl: 976 m<sup>2</sup> PUč

VÝHLED. ŘEŠENÍ

lokalizace na území Prahy : PUč m<sup>2</sup> V+VV+H:

POČET STUDENTŮ :

celkem /denní st.

Praha 6 -Dejvice, obj.č.1

stabilizován pro výhled

Arcibiskupský seminář

zajišťuje ubyt.a stravování

1 200 m<sup>2</sup>

+ ostatní

660/170

ARCIBISKUPSKÝ SEMINÁŘ V PRAZE 6 -HLAVNÍ PRUČELI  
STABILIZOVANÉ SÍDLO KATOLICKÉ TEOLOGICKÉ FAKULTY UNIVERZITY KARLOVY

KTF UK / GENEREL R.1994 -ZÁKLADNÍ ÚDAJE

# HUSITSKÁ TEOLOGICKÁ FAKULTA A13

TAB Č 1 Objekty užívané fakultou UK

gen.92 obj.č.	Č. obj. fakulty	Název a/ adresa objektu: ulice č.o./č.p.	Majet. vzťah PU /m2r/	Ceníková plocha PU /m2r/	PU/ V+VV+H / m <sup>2</sup> /			Poznámka	
					stav	vytířed			
						stabilizované pro fakultu	pro UK		
13.1	1	Praha 6, Wenzelská 5/523	ndam	1274	835			nájem od Ústřední rady ČČsH	
13.2	2	Praha 3, Rohatova 66/1305	HTF	371				koleg HTF - PU 260m <sup>2</sup> - 56 kórek	

## Z Á K L A D N Í Ú D A J E

S T A V 1993/94

### STÁVAJÍCÍ UŽÍVANÉ PLOCHY

V+VV+H  
 $835,69 \text{ m}^2 \text{ PUč}$

$Q = 2,785 \text{ m}^2/\text{l stud. celk.}$   
 $Q = 3,92 \text{ m}^2/\text{l stud. den. st.}$

POČET STUDENTŮ : 213 denní stud.

86 při zam.

1 cizinci

0 mimořád.

0 postgrad.

0 zvl. druhy

celkem : 300 studentů

POČET PEDAGOGŮ celkem 25 /25 inter.

### NÁROKY PLOCHY V+VV+H

VÝPOČET DLE UKAZATELŮ pro výhled.počet studentů:denního st. 174

počet zaměstnanců: celkem 35/30 pedagogů celkem st. 350

výpočet :  $2.227 \text{ m}^2 \text{ PUč} / Q = 12,8 \text{ m}^2/\text{l stud. d. st.}$

Stávající stabiliz.plochy: -  $\text{m}^2 \text{ PUč}$

rozdíl:  $2.227 \text{ m}^2 \text{ PUč}$

### VÝHLED. ŘEŠENÍ

lokalizace na území Prahy :

PUč  $\text{m}^2$  V+VV+H: PCČET STUDENTŮ :

Optim. řeš: Praha 3,dostavba,moderniz.

$2.227 \text{ m}^2$  350/ 174

Varianty:-Praha 6 -"- -"-

-výstavba nového komplexu  
nárok pozemku cca 0,9ha  
dosud nelokalizováno



Husitská teologická fakulta UK v Praze 6 - hlavní průčelí

HTF UK / GENEREL R.1994 -ZÁKLADNÍ ÚDAJE

KOLEJE UŽÍVANÉ UK V R. 1993/94 A STABILIZOVÁNÝ PRO VÝHLED

KOLEJE VE SPRÁVĚ KM UK

TAB Č. U-1

poř. č.	název adresa	rok výstavby	stav 1993/94			výhled stabiliz. kapac. I.
			kapacita celk./stud	už.přev. fak. č.	tech. stav pozn.	
1.	ARNOŠTA Z PARDUBIC Voršilská 1/144, Praha 1	1901	172/169	8	dobrý	172
2,3.	BUDEČ Wenzigova 20/1982, Praha 2	1926	283/279	8	výhovuje	283
4.	JEDNOTA Opletalova 38/1663, Praha 1	1881	414/400	7	připravena gen. rek.	414
5.	PETRSKÁ Petrská 3/1180, Praha 1	1929	71/47	13-HTF	dobrý	71
6.	KAJETÁNKA Radimova 12/35, Praha 6	1983	1190/1003	6,7,10	dobrý	1190
7.	KOMENSKÉHO Parléřova 6/682, Praha 6	1930	248/138		po rekon. uvaž.rest.	-
8.	HVĚZDA Zvoníčkova 5/1925-27, Praha 6	1965	1768/1706	1,2,4,5,7	výhl.rek. omez.prov.	1768
9.	VĚTRNÍK Na Větrníku 1931-34, Praha 6	1965	1625/1568	1,2	výhl.rek. omez.prov.	1625
10.	MIKOLÁŠE ALŠE Na výšinách 2/903, Praha 7	1905	95/	VŠUP	špatný rek. 1999	95/
11.	ŠVEHLOVA Slavíkova 22/1499, Praha 3	1925	728/719	5	vyžad.rek. v r. 1997	500
12.	17.LISTOPADU Pátkova 3, Praha 8	1988	1472/1448	9,3	vyž. opravy	1472
13.	OLBRACHTOVA nám. Miru 59, Brandýs nad Labem	1895	86/86	3	špatný, předp. restituce	-
14.	NOVÁ KOLEJ Kralovická 1/85, Brandýs nad Labem	1964	156/156	3	vyž. dílčí rekonstr.	-
15.	HOUŠTKA Lázně Houštka, č.p. 693, 694 Stará Boleslav	1927	238/238	3	vyž. opravy gen. rek. v r. 2002	-

celkem počet lůžek

8541/8052 - uživ. studenty

Není ve správě KM UK

16.	MARTÍHO /spr. FTVS/ Martího 31, Praha 6	156	10		156
17.	JIŽNÍ MĚSTO /spr. VŠCHT/ x	/655			-

z toho stabilizováno pro výhled UK v Praze celkem lůžek  
pozn.: označ. x nejsou zahrnutы v bilancích generelu pro výhled UK v Praze

..... 7651/+95/



KOLEJ A MENZA UK KAJETÁNKA

VYZNAČENÍ KOLEJÍ UK V PRAZE 6

KOLEJE UK V PRAZE - PŘEHLED / Z GENERELU UK 1994

## MENZY VE SPRÁVĚ KM UK

poř. č.	název adresa	rok výstavby	kapacita hl. j. optimální /špička	počet míst obrátek u stolu	převážně užívá
1. X	ALBERTOV Albertov 7, Praha 2	1919	1280/2000	200/7-10x	UK: 1,2,3 LF P/F, MFF
2.	ARNOŠTA Z PARDUBIC Voršilská 1/144, Praha 1	1901	428/600	104/5-6x	UK:LF,PedF,FSV FF,ETF,ČVUT,VŠZ
3.	BUDEC Wenzigova 20/1982, Praha 2	1926	640/1100	140/6-8x	UK,P/F, MFF, PF VŠE
4. X	CELETNÁ Celetná 10, Praha 1	1800	vrácena	v	restituci
5.	JEDNOTA Opletalova 38/1663, Praha 1	1881	1700/2700	426/6,3x	UK:3.LF,MFF VŠCHT,VŠE
6.	KAJETÁNKA Radimova 12/35, Praha 6	1974	656/450	164/2,7x	UK:2.LF,3.LF FTVS
7.	PRÁVNICKÁ nám. Curieových 7, Praha 1	1929	1500/		UK:FF,PF AMU,AVU,ČVUT
8.	SPORT Martího 31, Praha 6	1957	900	200	UK: FTVS
9.	VĚTRNÍK - HVĚZDA Na Větrníku 1, Praha 6	1965	1200/800	300/2,6x	UK:FF,PF,1.LF 3.LF
10.	ŠVEHLOVA Slavíkova 22/1499, Praha 3	1925	688/1300	170/7,8x	UK:1,2 LF VŠE
11.	17.LISTOPADU Pátkova 3, Praha 8	1988	2000/1000	500/2x	UK: MFF ČVUT-FJFI
12. X	HOUŠTKA Houštka, stará Boleslav	1927	mimo	provoz	nevyužívána
13. X	BRANDÝS NAD LABEM Kralovická 300, Brandýs nad Labem	1962	440/1000	110/9,1x	UK: PedF aj. + střed. školy

kapacita hl. jídel celkem

11432/14396-špičky/

z toho stabilizováno pro výhled UK v Praze hl. jídel celkem 9712/11396-špičky/

pozn.: menzy označ. X nejsou zahrnuty v bilancích generelu pro výhled UK v Praze



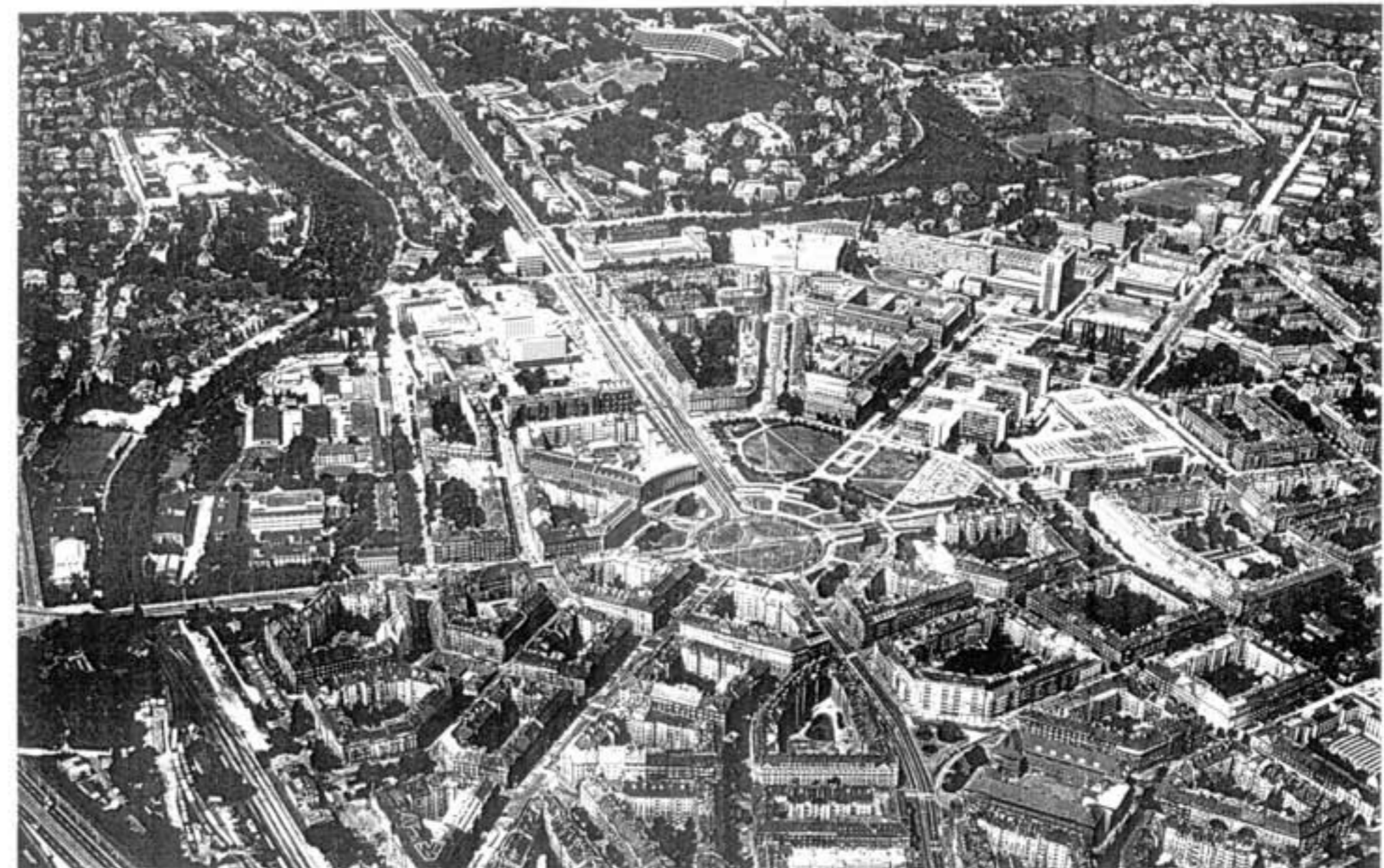
VYZNAČENÍ MENZ UK V PRAZE 6

MENZY UK V PRAZE - PŘEHLED / Z GENERELU UK 1994

směr: FTVS UK, LETIŠTĚ  
EVROPSKÁ TŘIDA

ARCIBISKUPSTVÍ PRAŽSKÉ  
KATOLICKÁ TEOLOGICKÁ FAKULTA UK  
Stabilizované sídlo fakulty a děkanátu

AREAL CVUT,VŠCHT



HUSITSKÁ TEOLOGICKÁ FAKULTA UK  
Sídlo fakulty a děkanátu v objektu Církve ČsH

LETECKÝ POHLED OD JIHOVÝCHODU NA OBLAST VÍTEZNÉHO NÁMĚSTÍ A OKOLÍ V PRAZE 6  
VYSOKOŠKOLSKÝ AREÁL PRAHA 6 DEJVICE - OKOLÍ VÍTEZNÉHO NÁMĚSTÍ