



● PRAHA 5

ZÁJMOVÁ ÚZEMÍ PRO ROZVOJ UK V PRAZE

GENEREL UNIVERZITY KARLOVY

GENEREL UNIVERZITY KARLOVY
ZÁJMOVÁ ÚZEMÍ PRO ROZVOJ UK V PRAZE /GRAFICKÁ ČÁST
PRAHA 5

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

- 1 Panorama Prahy s vyznačením zájmového území UK v Praze 5
- 2 Úvod, průvodní zpráva
- Z HISTORICKÉHO VÝVOJE ÚZEMÍ
- 3.1 Plán královského hlavního města Prahy a obcí sousedních /část Prahy 5/, 1:12 000, z r.1911
- 3.2 Plán Prahy /část Motol - Košíře/, 1:10 000 ,z r. 1948
- Z PŘEDCHOZÍCH DOKUMENTACÍ FN MOTOL A 2.LF UK
- 3.3 Foto části modelu původní koncepce FN MOTOL /arch. Podzemný ,Tenzer
- 3.4 Návrh urbanistické koncepce areálu FN Motol /Situace/ přibl.z r. 1984
- 3.5 Návrh nového areálu FDL UK /Situace/ dle generelu fakulty z r. 1989
- 3.6 Varianty lokalizace území pro rozvoj 2.LF UK /Situace/ -generel z r. 1992
- 3.7 Letecký pohled od jihovýchodu na realizovanou část FN Motol /před r.1989
- 4.1 Chráněná území Prahy 5 -situace
- 4.2 Chráněná území Prahy 5- seznam
- 5 UK - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY UŽÍVANÉ V PRAZE 5 /+STABILIZOVANÉ OBJEKTY
- 5.1 SEZNAM OBJEKTŮ UK / STAV Z GENERELU UK PRAHA /r.1994
- 5.2 SITUACE, měř. 1: 10 000 / STAV
- 5.3 SITUACE -ŠIRŠÍ VZTAHY ,měř. 1: 50 000 / STAV ,VÝHLED
- Z GENERELU 2.LF UK /R. 1994
- 6.1 2. LF UK / Foto průčeli, Základní údaje z generelu fakulty r.1994
- 6.2 Lokalizace území pro rozvoj fakulty Situace/ z generelu fakulty r.1994
- 6.3 Záměry nové výstavby 2.LF UK v areálu FN Motol /Situace/
- Z DOKUMENTACE KE GENERELU 2.LF UK / R.1994
- 7.1 -2 Sdružené ústavy v areálu FN Motol / Morfologické ústavy - studie 08/1993
- 8 Teoretické ústavy v areálu FN Motol - studie 08/1993
- 9 Foto modelu dnešní dostavby FN Motol
- 10 Správní členění města - Praha 5

POŘIZOVATEL : REKTORÁT UNIVERZITY KARLOVY / ODBOR ROZVOJE UK

ZPRACOVATEL: ING.ARCH.MARIE HUBÍKOVÁ *M.Hubíková*
* PROJEKČNÍ ATELIER / PRAHA 1,KAPROVA 10

DATUM: XII. 1996

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

Autor : RNDr.P.Šemberová



● PRAHA 5

1



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 součástí 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 současnému stavu a záměrům rozvoje UK v obvodní části hlavního města - Prahy 5.

V materiálu jsou zahrnuty závěry dilčích etap generelů fakult a dalších součástí UK vztahující se k této územní části, které byly řešeny k datu r. 1994, 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 5.

Účelem práce je aktualizace podkladových materiálů UK

- pro další řešení a projednávání problematiky UK při zpracování jednotlivých 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 5.

ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ PRO ROZVOJ UK V PRAZE

Území obvodu ústřední státní správy Prahy 5 zahrnuje 2 obvodní městské části / Praha 5, Praha 13/, celkem 5 „pověřených“ městských částí /Praha 5, Radotín, Zbraslav, Praha 13, Řepy/ a celkem 28 katastrálních území nebo jejich částí.

Univerzita Karlova

má v tomto obvodu situovány stávající užívané objekty na katastrálních územích Motol, Košíře, Smíchov, Malá Chuchle.

Ze stávajících zařízení UK je nejvýznamnější

2. Lékařská fakulta se svým sídlem v Praze 5 - Motol, V úvalu 84

jako stabilizovaná součást areálu Fakultní nemocnice MOTOL.

Záměr na výstavbu nemocnice v Motole je datován přibl. k roku 1936, kdy byla vypsána veřejná soutěž pro druhý soubor českých klinik Karlovy Univerzity, a to na výstavbu klinické nemocnice v Motole s kapacitou 1 400 lůžek. Stavba byla započata roku 1938, leč po obsazení ČSR Němci, bylo další pokračování stavby zastaveno a v Motole bylo povoleno postavit jen jako provizorium na 10 až 15 let pavilonovou přízemní nemocnici pro 540 lůžek.

Je ironií, že toto provizorium slouží ještě dnes, po 50 letech.

Na původním pozemku, určeném pro stavbu druhých klinik UK byla v letech 1958 až 1967 postavena samostatná dětská fakultní nemocnice UK dle projektu architektů R. Podzemného a Antonína Tenzera, ale ani tato dětská fakultní nemocnice nebyla zcela dokončena.

/ Předchozí údaje z publikace vydané RŠV r.1991

Prof.Ing.arch.Fr.Čermák: Výstavba vysokých škol - Studie poválečného vývoje v Československu /

ÚZEMÍ: PRAHA 5

Na základě zásadní úpravy původního konceptu FN Motol v 80 tých letech /architekti Welz, Weiser, Minářová/ byla v r.1986 zahájena výstavba nové části nemocnice pro dospělé. Tato část byla stavebně dokončena v listopadu 1996. Konečná kapacita nemocnice, ježí kliniky budou postupně ještě dovybavovány, je 1400 lůžek.

Rozvoj 2.Lékařské fakulty UK je řešen úzkou koordinací s generelem FN - Motol. V rámci areálu FNM je plánována výstavba budovy morfologických ústavů a objektu teoretických a preklinických ústavů.

Výstavba perspektivních ústavů a dalších součástí fakulty / ubytování, stravování, těl. výchova/ je prověrována spolu s výstavbou PIAS v areálu západně od FNM na území tzv. Třešňovka.

Výhledovou koncepci 2.LF, stejně jako ostatních lékařských fakult UK, mohou však ovlivnit dosud neuzávřené transformační tendence zdravotnictví, které zásadně souvisí s výhledem fakultních /univerzitních / nemocnic.

Širší urbanistické vztahy

2.LF UK v Motole je areálem s blízkou vazbou na území Prahy 6, kde je m.j. situován soubor účelových zařízení UK: kolej /č.6,7,8,9 a 16 s celk. kapacitou 3 219 lůžek/ a menzy / č. 6, 8,9 s celk. kapacitou 2 756 hlavních jidel /,

které 2.LF ve značné míře využívá.

Dále je nutno zmínit záměry budoucích **Vědecko technologických parků** v Praze /koncepce British Council Praha, přibl. od r. 1993,

z nichž za nejperspektivnější je považován Vědecký park v Praze 5 -Motolské údolí na rozsáhlém území / cca 160 ha/ v severozápadní poloze od FN Motol.

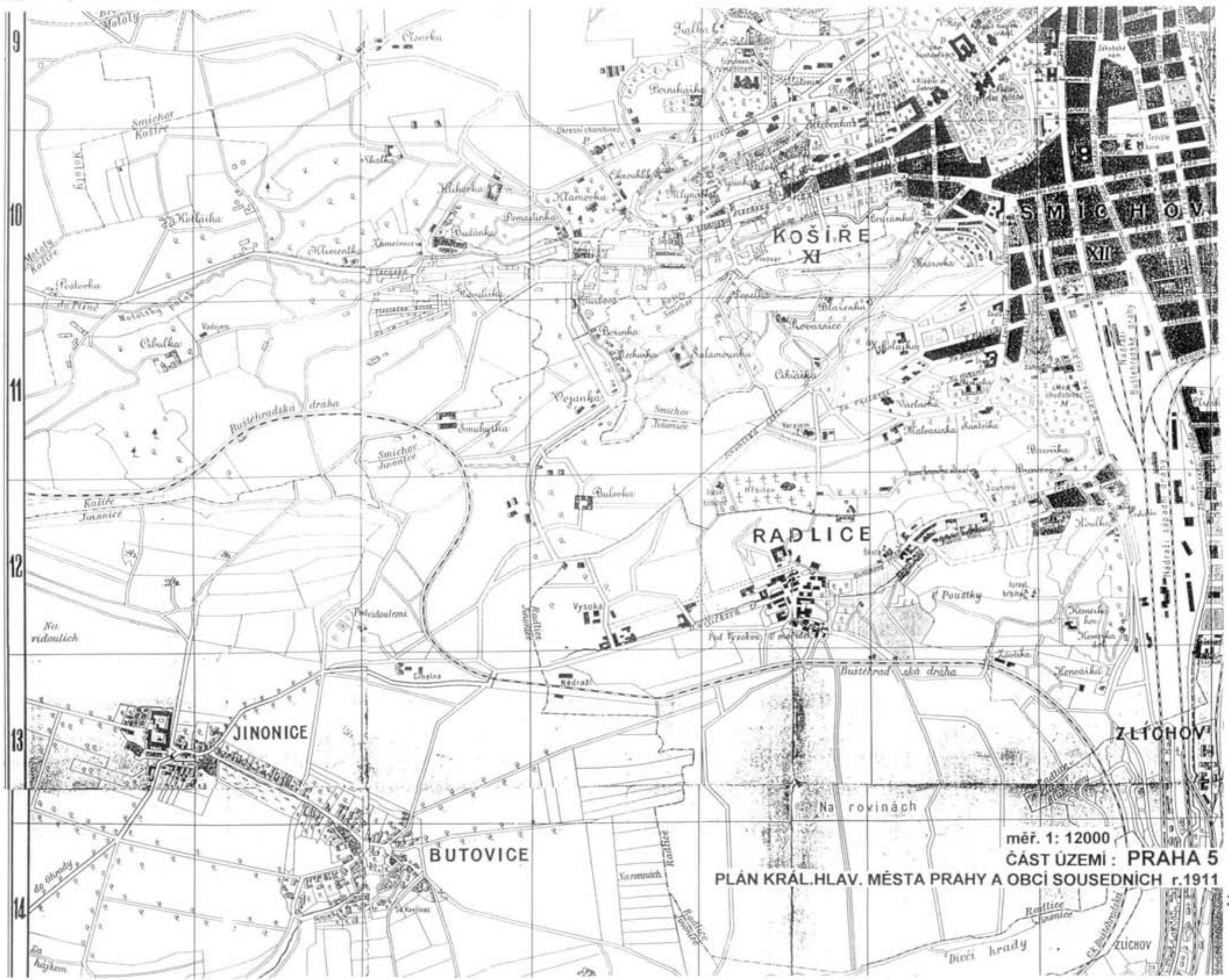
Dalším areálem je Busines innovation center - ve spolupráci s ČVUT Praha, situováno jižně od FN Motol a ul. Plzeňské v přímém sousedství areálu UK / lokalita bývalých vojenských kateder /. Při dalším řešení zmíněných VTP, m.j. založených na součinnosti s vysokými školami, bude vhodné posoudit možné rozvojové koncepce nejen 2.LF ale celé Univerzity Karlovy v rámci těchto parků.

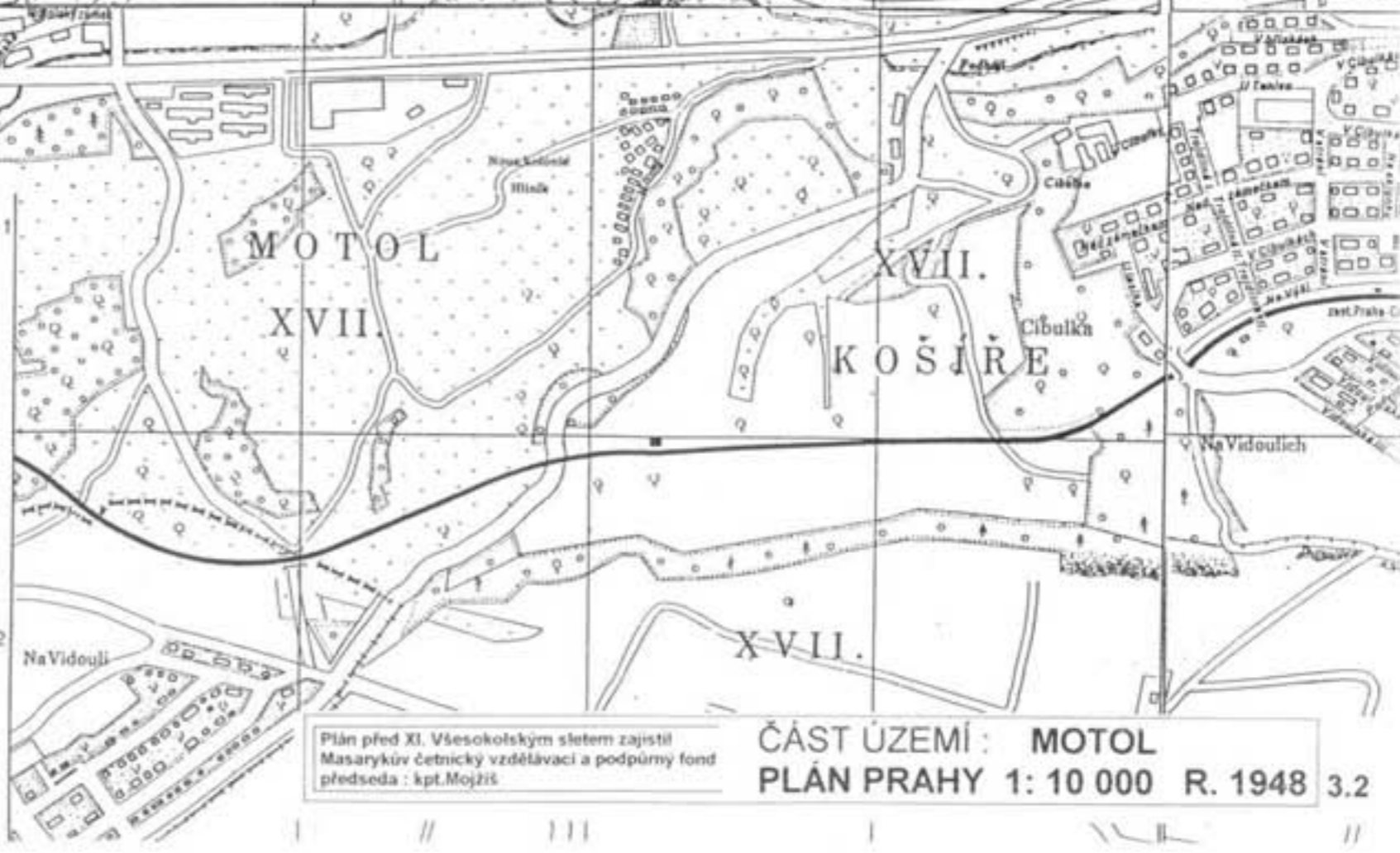
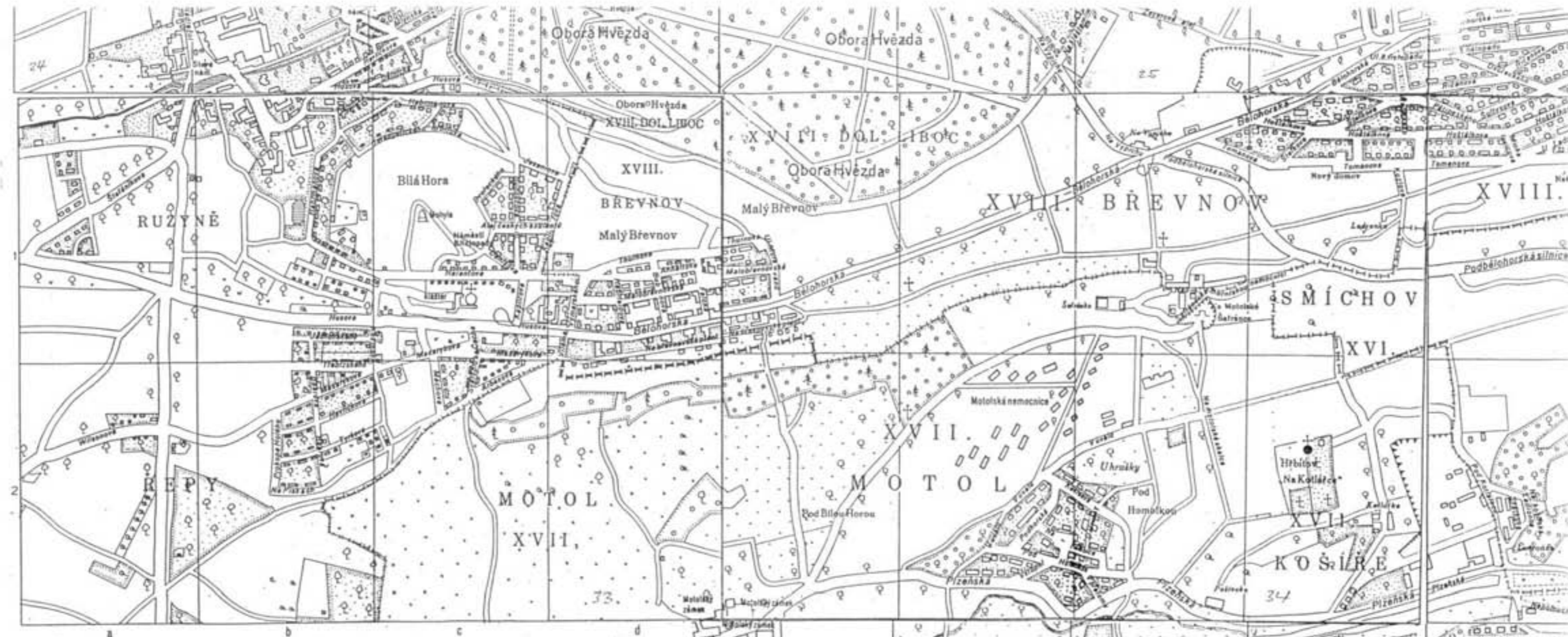
Generel Univerzity Karlovy /r.1994 předpokládá do r.2010 na území Prahy výhledový počet 28 700 studentů celkem / 22 000 studentů denního studia. Ze závěrů generelu vyplývají, kromě jiných problémů, rozsáhlé deficitu užitných ploch pro všechny funkční zóny Univerzity Karlovy v Praze.

Optimalizace stávajících podmínek a výhledový rozvoj UK je podmíněn realizací nových areálů UK v Praze. Vzhledem k některým zásadním problémům realizace dosud připravovaných areálů a také vzhledem k déledobé prognoze většího nárstu počtu studentů UK je nezbytné zajistit dalších lokalit pro rozvoj UK v Praze. Nárok na nový perspektivní areál UK byl uplatněn do řešení územního plánu hl.m. Prahy. Koncept úz. plánu / VI.1995/ zahrnuje plánovanou novou výstavbu vysokého školství po r.2010, která je situována v Praze 5 - AREÁL DÍVČÍ HRADY.

Vzhledem k této koncepci je možno považovat obvod Prahy 5 za perspektivně velmi významné území pro směřování budoucího rozvoje Univerzity Karlovy v Praze.

Budoucí řešení UK v obvodní části Prahy 5 je nezbytné nadále koordinovat s ostatními vysokými školami, se záměry rozvojových plánů hlav. města a městské části Prahy 5, příp. se záměry dalších institucí.





Plán před XI. Všesokolským sletem zajistil
Masarykův četnický vzdělávací a podpůrný fond
předseda : kpt.Mojžíš

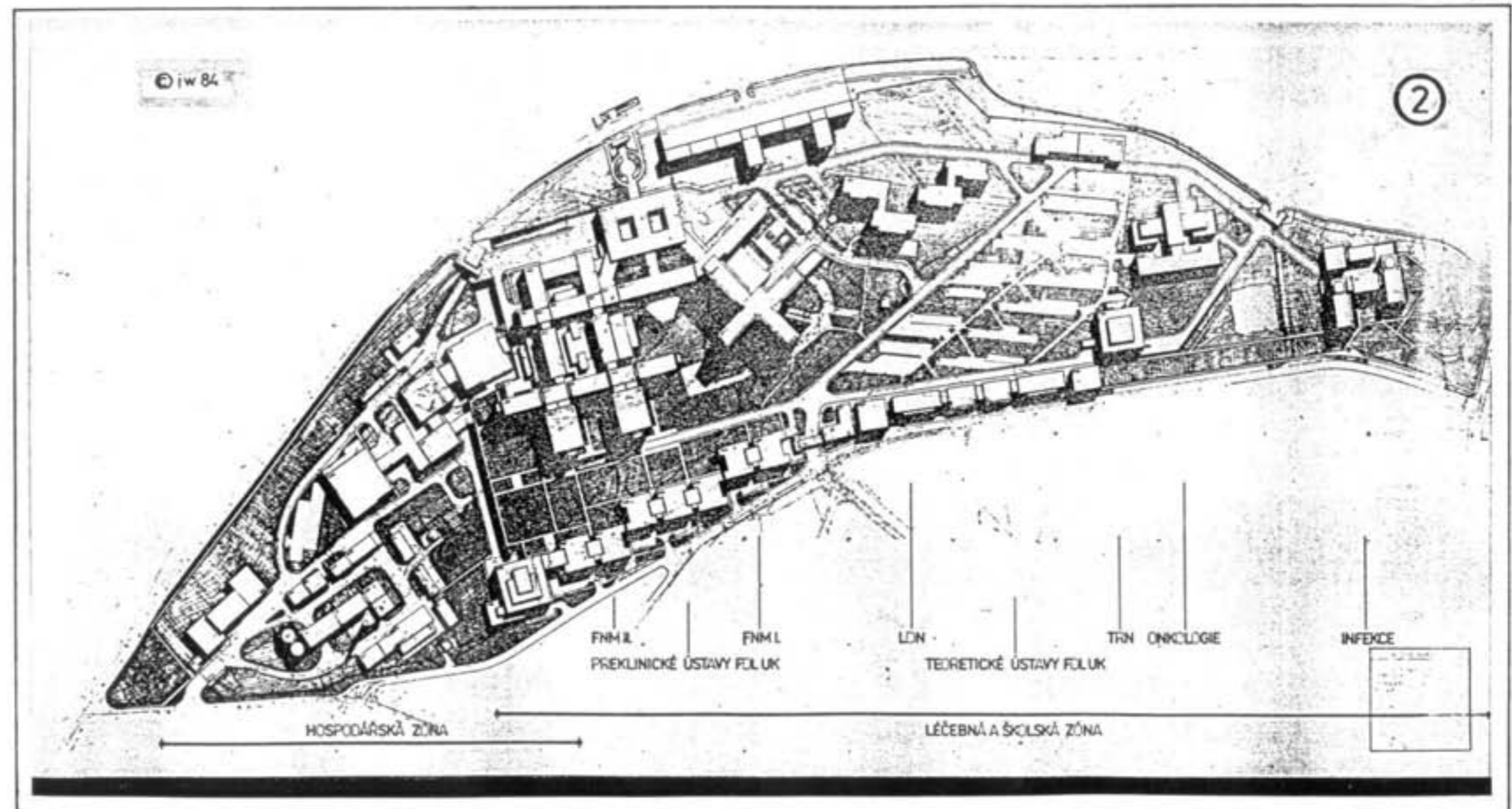
ČÁST ÚZEMÍ: MOTOL
PLÁN PRAHY 1: 10 000 R. 1948 3.2



FOTO ČÁSTI MODELU PŮVODNÍ KONCEPCE FAKULTNÍ NEMOCNICE MOTOL

ARCHITEKTI: PODZEMNÝ, TENZER

V letech 1958-1967 realizována pouze část samostatné dětské fakultní nemocnice UK

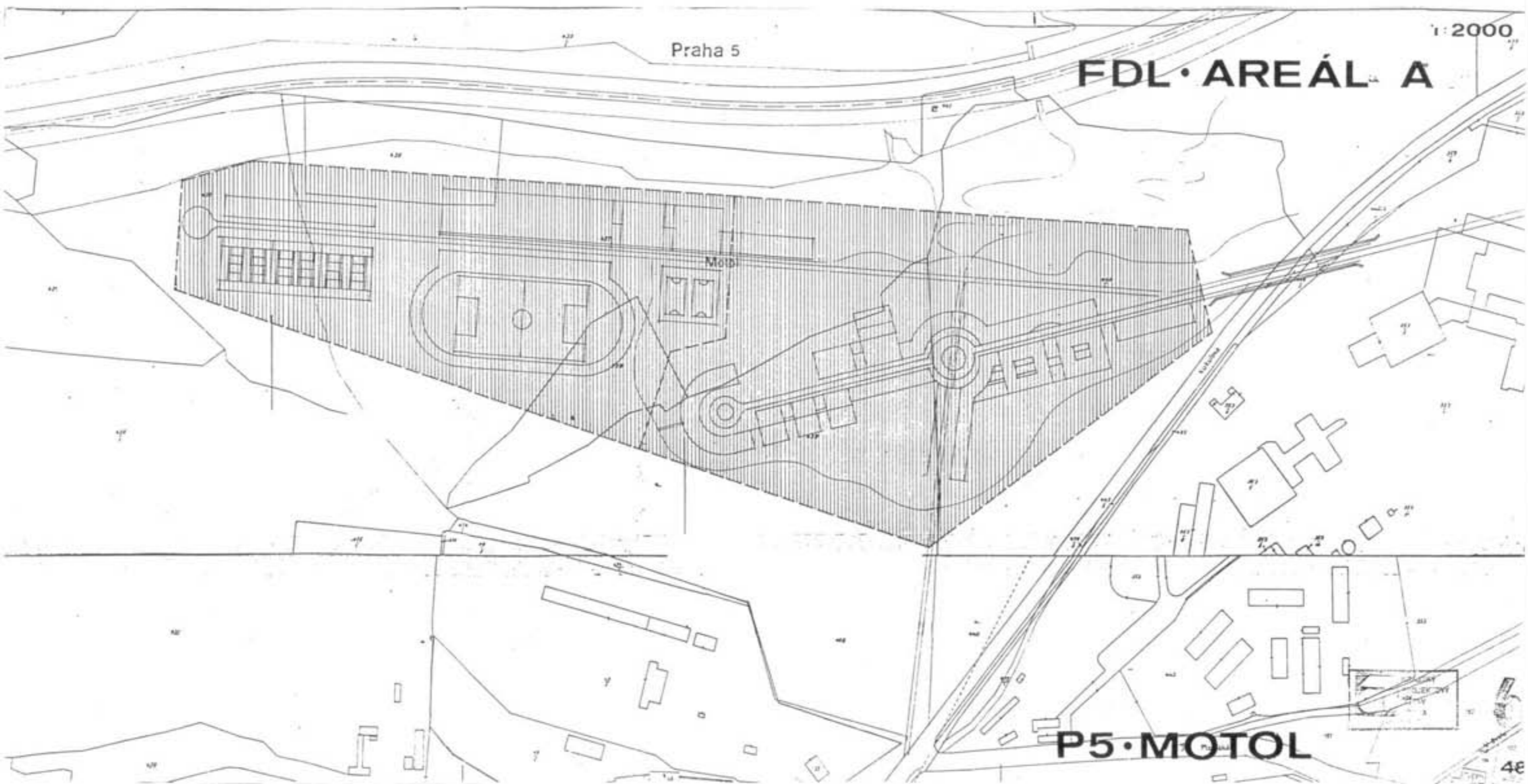


SITUACE- NÁVRH NOVÉ URBANISTICKÉ KONCEPCE AREÁLU FN MOTOL
PŘIBL.R. 1984 /PŘED ZAHÁJENÍM DOSTAVBY ČÁSTI NEMOCNICE PRO DOSPĚLÉ

Z PŘEDCHOZÍCH DOKUMENTACÍ FAKULTNÍ NEMOCNICE MOTOL A 2.LF UK

1:2000

FDL • AREÁL A



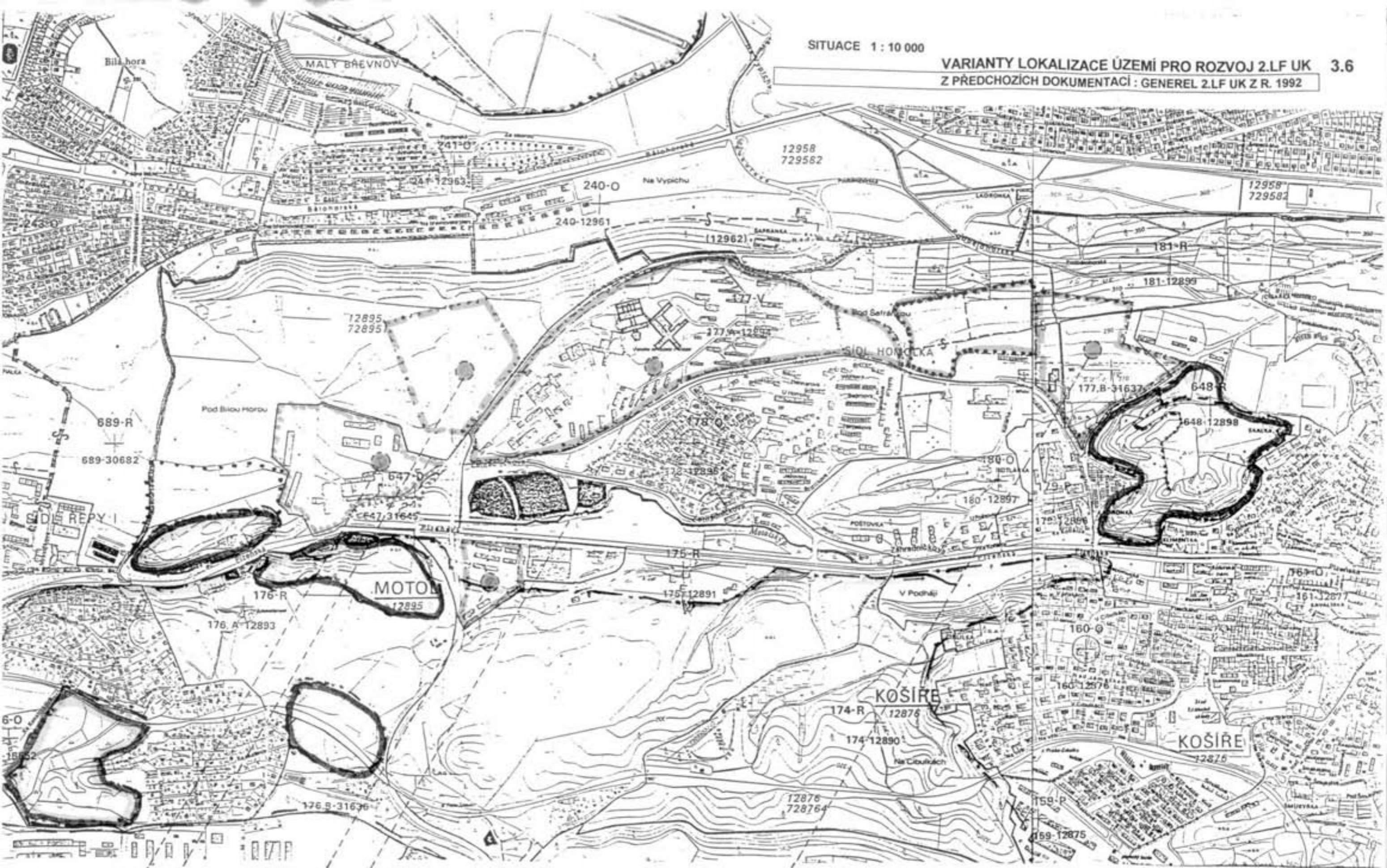
NÁVRH NOVÉHO AREÁLU FAKULTY V PRAZE 5 MOTOLE
ZPRACOVÁL: pro PÚ HMP -KPÚ PRAHA / VED.PROJEKTANT ING.ARCH.M.DANDOVÁ

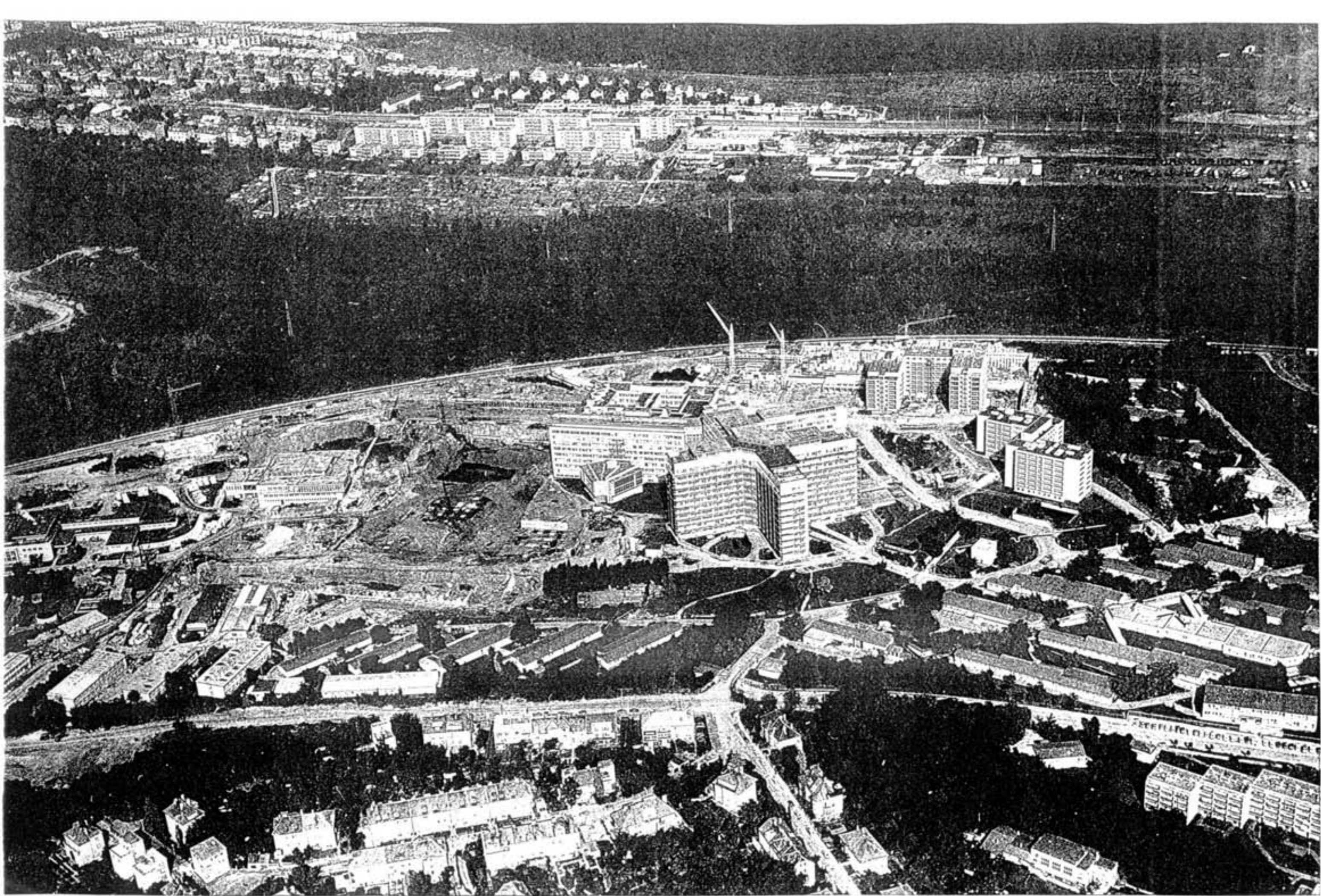
SITUACE 1: 2 000 /zmenšeno x 0,7

Z PŘEDCHOZÍCH DOKUMENTACÍ : GENEREL FDL UK Z R. 1989

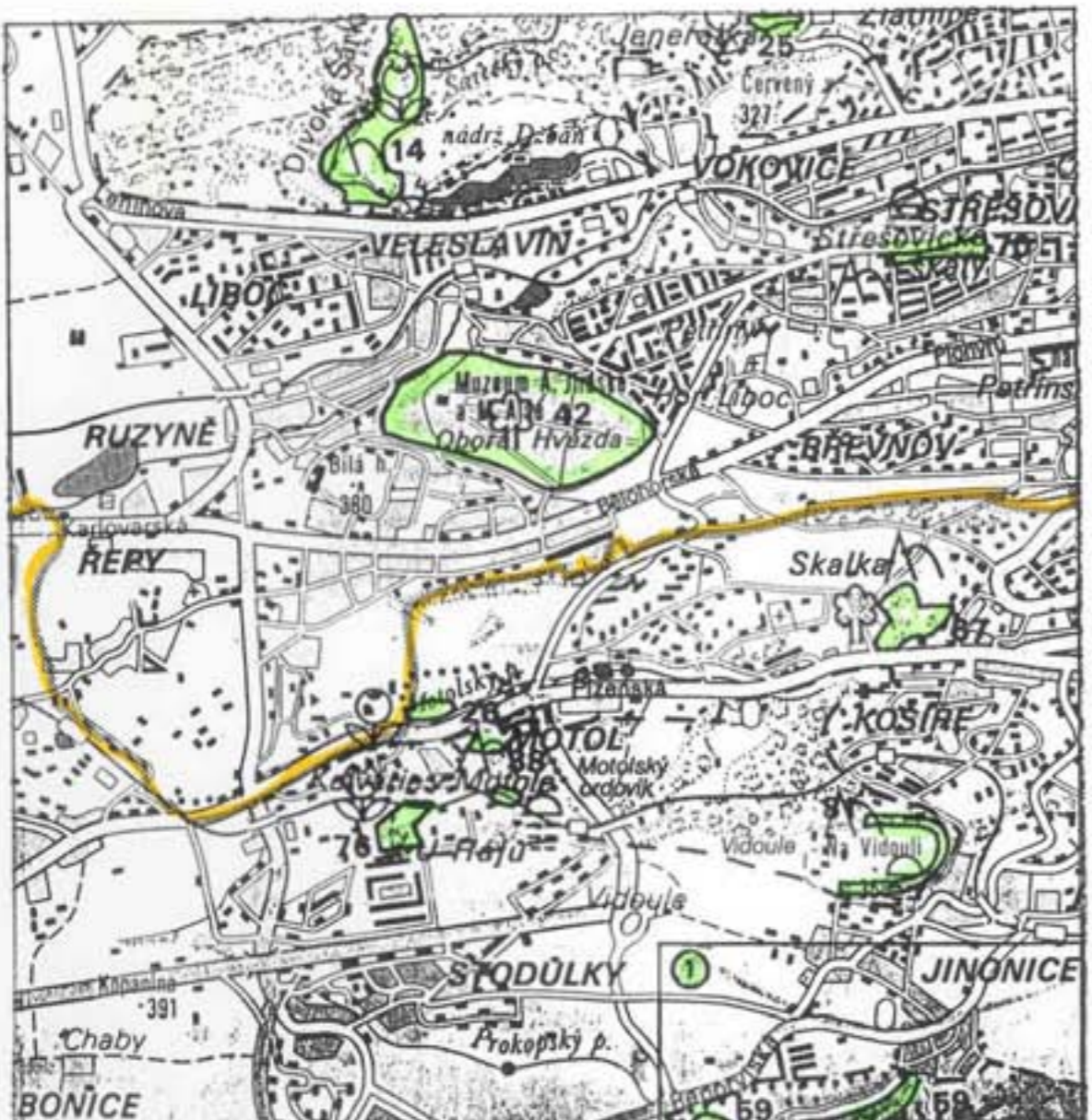
SITUACE 1 : 10 000

VARIANTY LOKALIZACE ÚZEMÍ PRO ROZVOJ 2.LF UK 3.6
Z PŘEDCHOZÍCH DOKUMENTACÍ : GENEREL 2.LF UK Z R. 1992





LETECKÝ POHLED OD JIHOVÝCHODU NA REALIZOVANOU ČÁST FN MOTOL / PŘED R. 1989



DETAIL OKOLÍ FN MOTOL

1:60 000-zvětšeno x 1,4

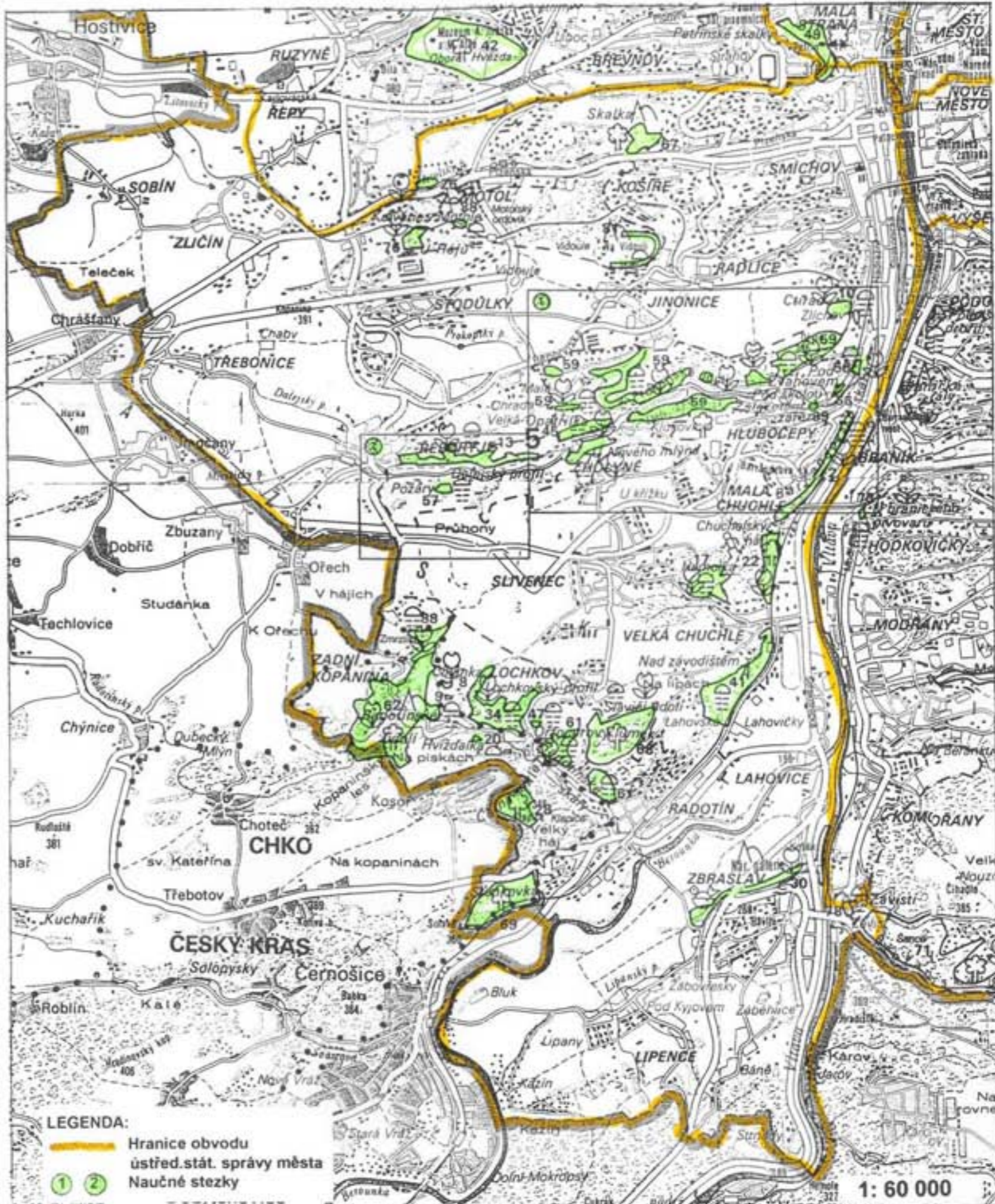
Přírodní park Prokopské a Dalejské údolí

Představuje soubor přírodnědejších lokalit na území hl. města Prahy. Přes některé devastující zásahy v minulosti (otvírka lomů, stavba železnic a silnic, stavba továren atd.) i v současnosti (výstavba sídlišť a retenčních nádrží), se zde zachovaly velmi cenné přírodní, ale i historické a archeologické hodnoty. Zvláště významné jsou geologické a botanické lokality. Existuje zde řada významných geologických opěrných stratigrafických profilů a paleontologických nalezišť. V přírodním parku se vyskytuje přirozená společenstva skalních a travnatých stepí, dubohabrových lesů, sutových lesů, teplomilné doubravy s velkým množstvím chráněných a ohrožených druhů rostlin a živočichů. Přírodní park nebude plnit pouze funkci ochrany přírody a kultury, ale bude i významným rekreačním místem pro obyvatelé nově vybudovaných sídel. Přírodní park bude rozdělen na tři základní zóny – zónu zástavby výrobních, rekreačních a učebkových zařízení, zónu pleschodnou zemědělsky nebo rekreačně využívanou a zónu přírodní, která bude tvořit největší partie parku.

Naučná stezka Prokopským údolím

je v současné době vedena pouze v SPR Prokopské údolí. V budoucnu se počítá s tím, že povede celým přírodním parkem Prokopské a Dalejské údolí. Zejména v stanici metra Jinonice a konci po 8 km v stanici metra Radlická. V současné době má 9 zastávek (v nejbližší době se počítá s jejich rozšířením). Stanici ochrana přírody vydala pravidelnou brožuru s popisy jednotlivých zastávek, které jsou v terénu označeny pouze čísly.

- ① - Lom Kačni – naleziště zkamenělin, botanická lokalita
- ② - Kovařovický maz – klasické naleziště zkamenělin, odkud J. Barrande popsal v minulém století několik desítek druhů zkamenělostí organismů
- ③ - Hradíště – archeologická lokalita hradíště Buřovic, stopy nejstaršího osídlení pocházející z mladší doby kamenné
- ④ - Vyhlídka na Hemrovy skály – Hemrovy skály budované staršími vulkanickými horninami, které v situu vystupují na mořské dno a vytvořily podmořskou sopku, vegetace skalní stepí
- ⑤ - Nad koupalištěm – skalní silný kaňon Dalejského potoka, teplomilné ekosystémy skalní stepí
- ⑥ - Vyhlídka na Dalejský háj – přirozená a bohatá společenstva lesních dřevin, stromů a bylin. Typické lesní druhy obratlovců
- ⑦ - Daleje, Prokopská skála – historie osady u zá. Prokopa, významný geologický profil v hlavní stálém lomu, skalní step
- ⑧ - Jezírko – vzniklo zaplavením lomu po odstřelu skály
- ⑨ - Haladova zahrádka – malá botanická zahrada se zajímavými rostlinami Prokopského údolí



CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ- PRAHA 5

2 – BARRANDOVSKÉ SKALY – CHPV – 11,57 ha – geologický výchoz, přírodní ekosystém

Území tvoří pružné skály sraženy budované pionýrními vývěfami, břidlicemi a vápenci mezi Malou Chuchou a Zábohem. Barrandovské skály jsou unikátním geologickým proplemem v evropském měřítku. Je zde otevřen mezinárodní geologický profil (stratotyp) od spodního siluru po nejvyšší část specifické devonu s přesnými ukazateli vznášení pionýrních vápenců (amfakaly, simanely, fexury a další tzv. tektonické jevy). Významná paleontologická naleziště s velkým bohatstvím zkamenělin (hlavonožci, trilobiti, ramenonožci, mříži, pštři). Na častech odkrytých skal se vyskytuje společenstva skalní stepi a skalních stěrbin. Velká část skal a sutí byla bohužel zasažena nepůvodními dřevinami (akát, borovice černá, mahagon).

3 – ČIKÁNKA I. – CHPV – 4,55 ha – přírodní ekosystém

Plochy vápencového hřbetu nad korytem Čikánky, který byl dříve využíván jako pastvina. Významná lokality travní stepi s dominantními kaventy a kostřavami a řadou typických druhů. Jedná se o jediný větší porost travní stepi v rovině poloze v okolí Prahy.

4 – ČIKÁNKA II. – CHPV – 0,1 ha – geologický výchoz

Území je tvořeno výchozem vápenců v lomové cestě k korytu Čikánky. Výchoz tvoří opěrný stratotypický profil stupňu lochkov-prag a je významným paleontologickým nalezištěm.

15 – CTIRÁD – CHPV – 6,44 ha – geologický výchoz

V záležitosti „U Diváků hradů“ je významný geologický profil motolským, kopaninským a předolským souvrstvím. Bylo zde klasické naleziště zkamenělin J. Barranda. Další součástí je opuštěný lom pod Jinonickou tratí, kde jsou odkryti polohy pražského souvrství s fazou silněcích vápenců. Vyskytují se zde společenstva teplomilných květin a pustvirů. Území patří do areálu přírodního parku Prokopské a Dalejské údolí.

13 – DALEJSKÝ PROFIL – CHPV – 23,78 ha – geologický výchoz, přírodní ekosystém

Toto území se nachází v západní části Dalejského údolí mezi Hroním a Reporyjem. Spolu se SPR Prokopské údolí patří mezi nejvýznamnější lokality v přírodním parku Prokopské a Dalejské údolí. Hlavním motivem ochrany jsou zde významné geologické profily a naleziště zkamenělin. Jedná se o geologický profil od nejvyššího ordoviku do středního devonu. V lomu Mušlovka (stupňi přídolí) a v Černém lomu (hranice silur – devon) jsou opěrné profily k mezinárodnímu stratotypu. Na místech, které nebyly nahrány lomy a výsadbou akátu, jsou významná společenstva teplomilných květin a pustvirů. Roste zde i jediný český houbový endemit (druh, který mimo území Čech nikde na světě neroste) – hvězdovka (Gentianum pouzatum).

17 – HOMOLKA – CHPV – 13,45 ha – geologický výchoz, přírodní ekosystém

Území se nachází severozápadně od Velké Chuchy. Tvoří je členitá, skalnaté stráně s dominantou vypracovaného homolovitého vrcholu. Geologický podklad tvoří silurské až spodnooděvonské vápence a diabasy. V Zákraví lomu, který je součástí chráněného území, je odkryt profil od siluru po spodní devon. Tento profil k nejvýznamnějším geologickým profilům na území našeho státu. Naleziště zde několik paleontologických lokalit, ve kterých zkameněliny – hlavonožci, břichonožci a mříži sbírá J. Barranda. Střed, jihovýchodní orientované svahy a skalní porosty skalní stepi a travní stepi. Současná vegetace na severovýchodních svazích se využívá po odstranění lesních porostů, kdy byly svahy využívány jako pastviny. Vznikly zde teplomilná travníky, které dnes, po opuštění pastviny, zarůstají křiž u hoře.

20 – HVĚZDÁLKA – CHPV – 1,3 ha – geologický výchoz

V záležitosti příslušné cesty do velkolučné Hvězdálky, ve kterém se tříži vápence pro radotínskou cementárnu až do Velké Chuchy. Geologický podklad tvoří silurské až spodnooděvonské vápence a diabasy. V Zákraví lomu, který je součástí chráněného území, je odkryt profil od siluru po spodní devon. Tento profil k nejvýznamnějším geologickým profilům na území našeho státu. Naleziště zde několik paleontologických lokalit, ve kterých zkameněliny – hlavonožci, břichonožci a mříži sbírá J. Barranda. Střed, jihovýchodní orientované svahy a skalní porosty skalní stepi a travní stepi. Současná vegetace na severovýchodních svazích se využívá po odstranění lesních porostů, kdy byly svahy využívány jako pastviny. Vznikly zde teplomilná travníky, které dnes, po opuštění pastviny, zarůstají křiž u hoře.

22 – CHUCHELSKÝ HÁJ – CHPV – 19,78 ha – lesní ekosystém

Chuchelský háj je jedním z posledních listnatých hájů v Praze, kde je zachován druhově bohatý ekosystém habrové doubravy a lipové javoriny. Je příkladem přirozeného lesa, který byl zachován díky nepřístupevnosti travní lesa. Nebyl nikdy zasažen změnou na pole či pastviny. Dokazuje to velká bohatství lesních květin, ale i fauny drobných bezobratlých, měkkýšů a hmyzu. Botanicky velmi cenný je rovněž diabasový výchoz pod kostelekem. Zde roste teplomilná společenstva skalních stěrbin a sutí. Celý Chuchelský háj je významným hnízdištěm ptactva.

25 – KALVARIE v Mošni – CHPV – 3,26 ha – geomorfologický fenomén, přírodní ekosystém

Dva diabasové ostrůvky v blízkosti krematoria v Mošni, které tvoří po obou stranách silnice výraznou krajinnou dominantu. Na jižní orientovaných svazích se vyskytuje teplomilná vegetace a živinka. Nejvýznamnější jsou společenstva skalní stepi a skalních stěrbin. V západní části je lesní porost s některými prvky aututového lesa a podrostem jehličnatých bujných bylin. Výskyt hajních druhů ptáků (trubíček, buňdici a další).

28 – KLAPOVICE – CHPV – 16,17 ha – lesní ekosystém

Území leží v katastru Radotína na svazích hřebce zaříznutého údolí Kosovského potoka a členitou morfologni. Geologický podklad tvoří silurské vápence. Vápenecový hřebec Klapoice se vyznačuje edafem, co jinde v Praze nenacházíme. Je to větší členitý ekosystém teplomilného diabasového doubravy s rozsáhlým porostem dubu pyřitého, který zde roste ve stromové formě. Najdeme zde řadu významných a chráněných druhů rostlin a živočichů významných na tento ekosystém. Z ptačstva zde hnízdí typické lesní druhy (drozec, pěnkava, králik obecný a další).

30 – KRRAK – CHPV – 29,56 ha – vodní ekosystém, ornitologická lokalita

Jedná se o stejný rameno Berounky pod zbraslavským zámkem, které tvořilo už Berounky do Vltavy a díky tomu pohled na Vltavu na jejím levém břehu. Naleziště zde vodní a mořského společenstva v tónech a na jejich pobřeží. Přes velká zalednití zde znádí kachny divoké, lisy, stříky zelenonohé. Celé území spolu se zbraslavským zámkem vytváří svěrázny a nápadný krajinný prvek a mohlo by být (po vyřešení kanalizace ve Zbraslavě) významným prostředím pro aktivní rekreaci.

34 – LOCHKOVSKÝ PROFIL – CHPV – 39,13 ha – geologický výchoz, přírodní ekosystém

V území mezi Radotínem a Lochkovem se nachází soubor mezinárodně významných geologických profili a paleontologických nalezišť – opěrný geologický profil k mezinárodnímu stratotypu hranice ludov – přídol, opěrný profil k mezinárodnímu stratotypu hranice silur – devon, detailní paleontologické propracování, významné naleziště J. Barranda (paleontologické). Mimo geologických profili je území významné svými teplomilnými společenstvy skalní stepi. Značná část je druhově založená borovicí a akátom.

38 – MOTOLSKÝ ORDOVÍK – CHPV – 0,2 ha – geologický výchoz

Jedná se o významný geologický profil v záležitosti jinonické záležitosti tratí. V záležitosti jsou odkryty vrstvy na rozhraní stupňů ordoviku – beroun (ordovík). Území je významné i z hlediska paleontologického.

CHPV Chráněný přírodní výtvor
SPR Státní přírodní rezervace

41 – NAD ZÁVOŘÍTEM – CHPV – 22,28 ha – geologický výchoz a paleontologické naleziště

Klasický profil svrchní ordoviku a spodním silurem nad závodním lítím ve Velké Chuchli. Významná je rovněž známá paleontologická lokalita v břehu řeky v zářezu cesty k „hvězdovce“, v místech bývalé cihelny. V tomto zářezu je rovněž odkryta vrstva kosovského souvrství s černinami. Jinak je celé území druhově založené akátom.

45 – OPATŘILKA-ČERVENÝ LOM – CHPV – 8,29 ha – geologický výchoz, přírodní ekosystém

Území v areálu přírodního parku Prokopské a Dalejské údolí. Na levém břehu Dalejského potoka mezi obcí Opatřilka a soutokem s Prokopským potokem. V opuštěném lomu je odkryt opěrný profil k mezinárodnímu stratotypu hranice silur – devon. Jsou zde také naleziště zkamenělin. Značné geomorfologické členitosti odpovídají pestrou skladbu rostlinných společenstev. Na svazích neporušených lomovou činností se vyskytuje teplomilná společenstva skalních stěrbin a skalních stepí, a teplomilný pastviny. V dolní protéká přírodní tok Dalejského potoka břehovými porosty.

47 – OTROČEROVÝ LÚMEK – 0,50 ha – geologický výchoz, paleontologické naleziště

Bílkovitě radotínské cementárny, smírem na Lochkov najdeme jednu ze starých Barrandovských lokalit v pionýrních silurských vápencích – Otrocerový lúmek. Opatřilý lúmek, původně sloužící k těžbě vápence a později zrušený stáříkem zmenšen do dnešní podoby. Lokalita se stala známou a těženou až koncem minulého a začátkem tohoto století. Je dodnes populární nalezištěm zkamenělin, zejména hlavonožců (ortoceridi). Těžík zkamenělin je povolen pouze v sutí. Hlavní význam chráněného území je v tom, že je zde stanoven základní opěrný profil k mezinárodnímu stratotypu hranice ludov-přídol.

55 – POD ŠKOLOU – CHPV – 2,46 ha – geologický výchoz, paleontologické naleziště

Skalní výchoz, který je jedním z nejvýznamnějších geologických profilů hřebcovským a chotěbským souvrstvím vápenců, v opuštěném lomu v blízkosti župy v Hlubočepích. Klasické paleontologické naleziště v hřebcovských vápencích, kde sbíral zkameněliny J. Barranda. Na neporušené části skalního výchozu je zbytek pomstu habrové doubravy s významnými lesními druhy.

56 – POD ZHANOVEM – CHPV – 0,50 ha – geologický výchoz, přírodní ekosystém

Vápencový skály úterý s prudkými až kolmými srázy mezi zářezní tratí Smíchov-Jinonice a ulicí Na Zábojově, kterou před konečnou stanicí el. dráhy v Hlubočepích. Geologický profil mezinárodního významu mezi zářezovým a hřebcovským souvrstvím (devon). Současně je odkryt geologický profil nejdřívejšími polohami kopaninského a předolského souvrství (silur) a spodními polohami lochkovského souvrství (devon). V současné době patří CHPV Požáry k nejvýznamnějším geologickým odkyvům v Evropě, protože zde byl v r. 1984 mnohonásobně mezinárodně geologickým kongresem stanoven mezinárodní stratotyp hranice ludov – přídol. Geologický profil je zároveň typickým nalezištěm rady fosilií organismů, které zde studoval a popsal J. Barranda. V nejlepší části území, v Novoveském roce, je rovněž zachycena hranice ordoviku – silur s bohatou faunou. Zářezní profil, který protéká příslušnou v směru Z-V, vytváří střídmě skalní stěny orientované k jihu nebo severu. Tím jsou dané podmínky pro rozvoj zdejších odlišných rostlinných a živočišných společenstev. Na jihovýchodních svazích je využito několik typů teplomilných vápencových společenstev skalní stepí, repačné květiny a temová bylinky společenstva, na severních avšak zastíněných vápencových skalek, suťový les, na skalních výchozech ztvrzené teplomilné doubravy. Na polích Dalejského háje roste habrová doubrava. Velká pestrost území má vliv i na výskyt ptáků: druhu skalních a stepních biotopů (sýrové obecný, skřivan polní, fuňák obecný, výr velký), hajní druhy (bunibrdík, červenka, lejsák, černohlávka). Archeologický významné lokality – byly zde zjištěny stopy nejstaršího osídlení z mladší doby kamenné (4000 př. n. l.). Slovenská hradiště Butovice. Dubice je archeologickou památkou I. stupně.

59 – PROKOPSKÉ ÚDOLÍ – SPR – 101,53 ha – přírodní a lesní ekosystém, geologický výchoz

Území se nachází mezi Hlubočepy a Jinonicemi na svazích Prokopského údolí. Patří k nejvýznamnějším přírodním celkům v Praze. Geologický podklad tvoří silurské a devonské vápence, které v přírodních výchozech a lomech vytvářejí nejuprostřední geologický profil. Mimo horniny jsou svrchní silur a devon. Naleziště zde typických nalezišť fosilních druhů organismů, které zde studoval a popsal J. Barranda. V nejlepší části území, v Novoveském roce, je rovněž zachycena hranice ordoviku – silur s bohatou faunou. Zářezní profil, který protéká příslušnou v směru Z-V, vytváří střídmě skalní stěny orientované k jihu nebo severu. Tím jsou dané podmínky pro rozvoj zdejších odlišných rostlinných a živočišných společenstev. Na jihovýchodních svazích je využito několik typů teplomilných vápencových společenstev skalní stepí, repačné květiny a temová bylinky společenstva, na severních avšak zastíněných vápencových skalek, suťový les; na skalních výchozech ztvrzené teplomilné doubravy. Na polích Dalejského háje roste habrová doubrava. Velká pestrost území má vliv i na výskyt ptáků: druhu skalních a stepních biotopů (sýrové obecný, skřivan polní, fuňák obecný, výr velký), hajní druhy (bunibrdík, červenka, lejsák, černohlávka). Archeologický významné lokality – byly zde zjištěny stopy nejstaršího osídlení z mladší doby kamenné (4000 př. n. l.). Slovenská hradiště Butovice. Dubice je archeologickou památkou I. stupně.

62 – RADOTÍNSKÉ SKALY – CHPV – 28,30 ha – geologický výchoz, přírodní ekosystém

V jižní části radotínského údolí, naproti cementárni, naleziště jedno z nejvýznamnějších geologických profili pionýrními usazováním v Evropě. Jde o dva opěrné profily k mezinárodním nebo oblastním stratotypům (silur – devon a lochkov – prag). Významné jsou klasické paleontologické naleziště zkamenělin ve spodním siluru a v nejpodstatnějším devonu, který jsou typickým nalezištěm několika desítek druhů fosilních organismů. Na skalních výchozech se vyskytují společenstva skalní stepi s řadou chráněných druhů rostlin a přes silně zapřálení z lesu cementárny.

63 – RADOTÍNSKÉ UDOLÍ – SPR – 100,27 ha – přírodní a lesní ekosystém, geologický výchoz

Území střední přírodní rezervace patří k přírodnědejvickým nejvýznamnějším lokalitám na území hlavního města, ale i chráněné krajinné oblasti Český kras, jejíž je součástí. Rozkl

OBJEKTY- AREÁLY UK V PRAZE 5

- 5.1 SEZNAM OBJEKTŮ UŽÍVANÝCH UK / STAV**
- 5.2 SITUACE 1: 10 000 / STAV**
- 5.3 SITUACE -ŠIRŠÍ VZTAHY 1: 50 000 / STAV, VÝHLED**

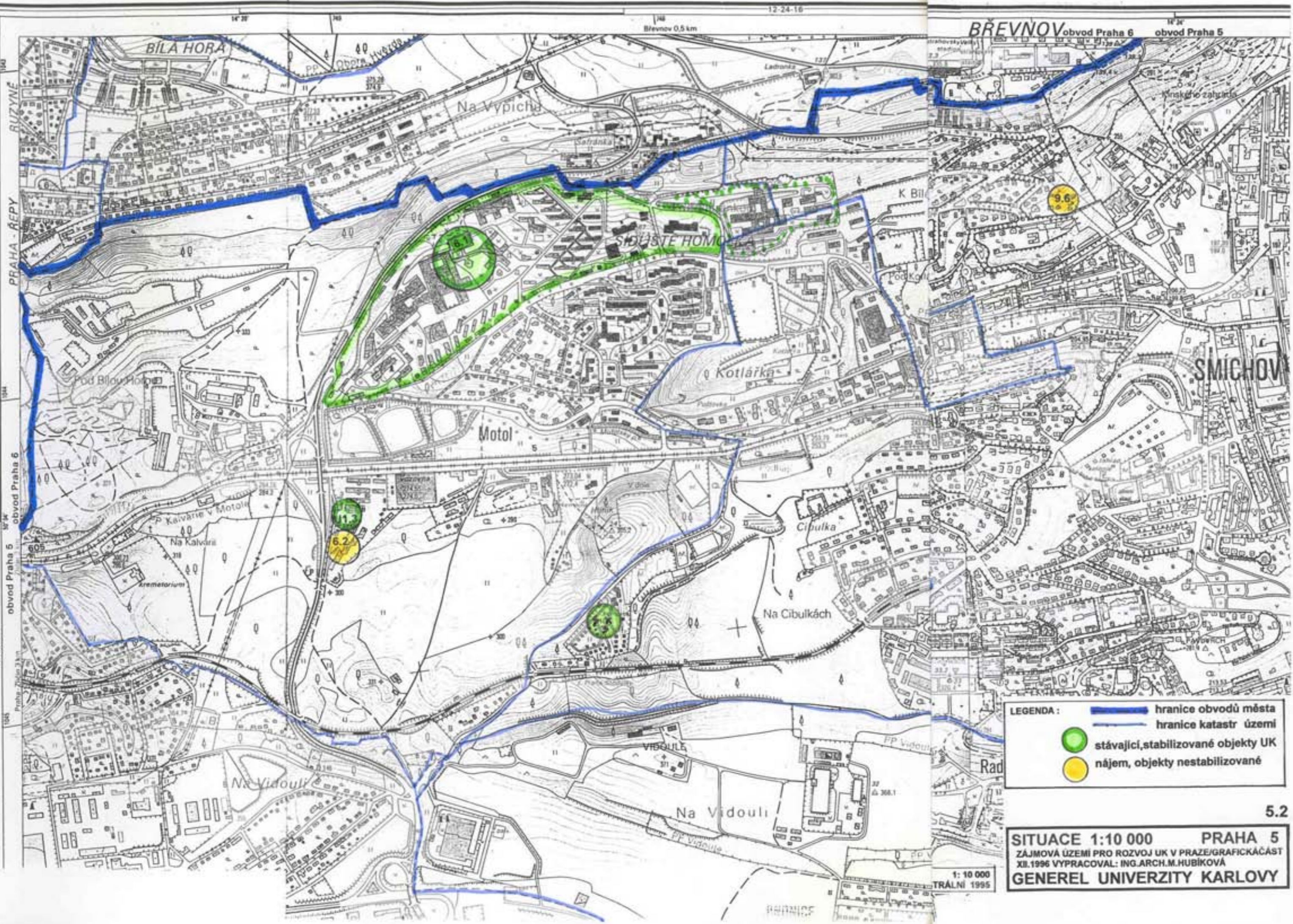
PRAHA 5

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

PŘEVAŽUJÍCÍ FUNKCE: VÝUKA, VĚDA-VÝzkUM, ADMIN., PROVOZ			V+VV+H
číslo obj. UK	adresa objektu - název ulice č.p.	objekt ve správě / užívá	další uživatelé - poznámka :
FAKULTY UK			
6 II. LÉKAŘSKÁ FAKULTA			
6.1 P5 - Motol, V Úvalu 84 II. LF /děkanát ,kliniky, posluchárny	2.LF	stabilizováno společně s FN MOTOL	
6.2 P5, Plzeňská 130/ 221 -Teoretické ústavy	2.LF	UK/ 2.LF	provizorium*
9 MATEMATICKO FYZIKÁLNÍ FAKULTA			
9.6 P5, Švédská 8 /635	/MFF		nestabilní nájem*
10 FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU / USK PŘI FTVS			
SK.3 P5 - Motol ,Nad Hliníkem		USK Praha při FTVS UK	2 campy
SK.4 P5 - Malá Chuchle, Zbraslavská 48		USK Praha při FTVS UK	loděnice
SPOLEČNÉ SOUČÁSTI UK			
U1.3 P5, Plzeňská 130 -AUTOCENTRUM UK MOTOL	UK / SBZ UK		

Poznámka :

obj. SK.4 - viz. SITUACE -ŠIRŠÍ VZTAHY / výkres č. 5.3



**SITUACE 1:50 000 PRAHA 5
ŠIRŠÍ VZTAHY**
ZÁJMOVÁ ÚZEMÍ PRO ROZVOJ UK V PRAZE/GRAFICKÁ ČÁST
XII.1996 VYPRACOVÁL: ING.ARCH.M.HUBÍKOVÁ
GENEREL UNIVERZITY KARLOVY



LEGENDA :
 — hranice obvodu ústř. stát. správy
 - - - - hranice mezi obv. MČ Prahy 5-13

6.2 hranice mapy 1:10 000
/zájm.úz.UK Praha 6-příl.č. 6.2

5.2 hranice mapy 1:10 000
/zájm.úz.UK Praha 5-příl.č. 5.2

FN M areál FN Motol
+ stabilizované sídlo 2.LF UK

SK4 stáv.obj.USK při FTVS UK /Loděnice

UK - VÝHLED : AREÁL DIVČÍ HRADY
NOVÁ VÝSTAVBA VYS.ŠKOLSTVÍ PO R.2010
NÁVRH - KONCEPT ÚZ. PLÁNU HMP / VI.1995

POKLAD : PRAHA -MAPA ZÁKLAD.SÍDEL. JEDNOTEK ČR
ZÁKLADNÍ MAPA ČR /STAV K.R.1994 1: 50 000
VYDAL: ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘIČA KATASTRÁLNÍ R.1995



2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA A6

TAB č. 1 Objekty užívané fakultou UK

gen. 92 obj. č.	Č. obj. fakulty	Název a adresa objektu ulice č.o. a č.p.	Majet. vztah	Celková plocha PU / m ² /	PUč V+VV+H m ² /			Poznámka
					star	Puč	V+VV+H	
						výhled stabilizování pro fakultu	výhled stabilizování pro UK	
6.1	1	Praha 5, V úvalu 84 Děkanát, kliniky, posluchárny	nájem		7946	7946		stabilizováno společně s FN Motol
6.5	2	Praha 5, Přeštická 130 Teoretické ústavy	2 LF		3410		3410	2.UF provizoriem
6.3	3	Praha 8, Budinova 2/67 Infekční a dermatovener. kliniky	nájem		319	319		v nemocnici na Bulovce
6.4	4	Praha 2, Londýnská 39 a 41 Klin. porodnictví a gynkologie	nájem		148		148	bude přemístěno do novostavby FN Motol
6.6	5	Praha 2, Stoudničkova 2/2039 Ústav patologie a soud. lék.	nájem		646		646	v budově 1.LF
6.7	6	Praha 2, Albertov 4/2048 Farmakologický ústav	nájem		185	185		v budově 1.LF
6.11	7	Praha 4, Sdružení (kancelář studentů)	nájem		35		35	
celkem / m²/		1		12689	8265			

celkem / m²/ 1 12689 8265

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

12689 m² PUč

Q=12,638 m²/1 stud.celk.
Q=15,512 m²/1 stud.den.st.

POČET STUDENTŮ : 818 denní stud.

0 při zam.

76 cizinci

110 mimořád.

0 postgrad.

0 zvl.druhy

celkem : 1004 studentů
POČET PEDAGOGŮ celkem 340/237 inter.

NÁROKY PLOCHY V+VV+H

VÝPOČET DLE UKAZATELŮ pro výhled.počet studentů:denního st. 1100
počet zaměstnanců: celkem 560/300 pedagogů celkem st. 1190

výpočet : 19250 m² PUč/ Q= 17,5 m²/1 stud.d.st.

Stávající stabiliz.plochy: 8265 m² PUč

rozdíl: 10985 m² PUč

VÝHLED. ŘEŠENÍ
lokalizace na území Prahy : PUč m² V+VV+H: celkem /denní st.

Praha 5-MOTOL /plochy fakulty/ 1190 /1100
nová výstavba společ.s FNM :

1. MORFOLOGICKÉ ÚSTAVY : 1990m² /pozemek FN:14800m²

2A. TEORETIC.A PREKLINICKÉ ÚSTAVY : 3200m² /pozemek FN:13000m²

2B+3. TEORET.A PERSPEKTIVNÍ ÚSTAVY /pozemek západně FN
v rámci Vědeckého parku jižní hran:Třešňovky/
koordinace s PIAS aj.institucemi/ předpokl.plochy:

včetně části stravování,TV aj. Pzast:4600m²/4podl.

v novost.2B + 3/2.LF UK celkem Ppoz : 1,2-1,5 ha

:11250m² /bez otevř.těl.vých./

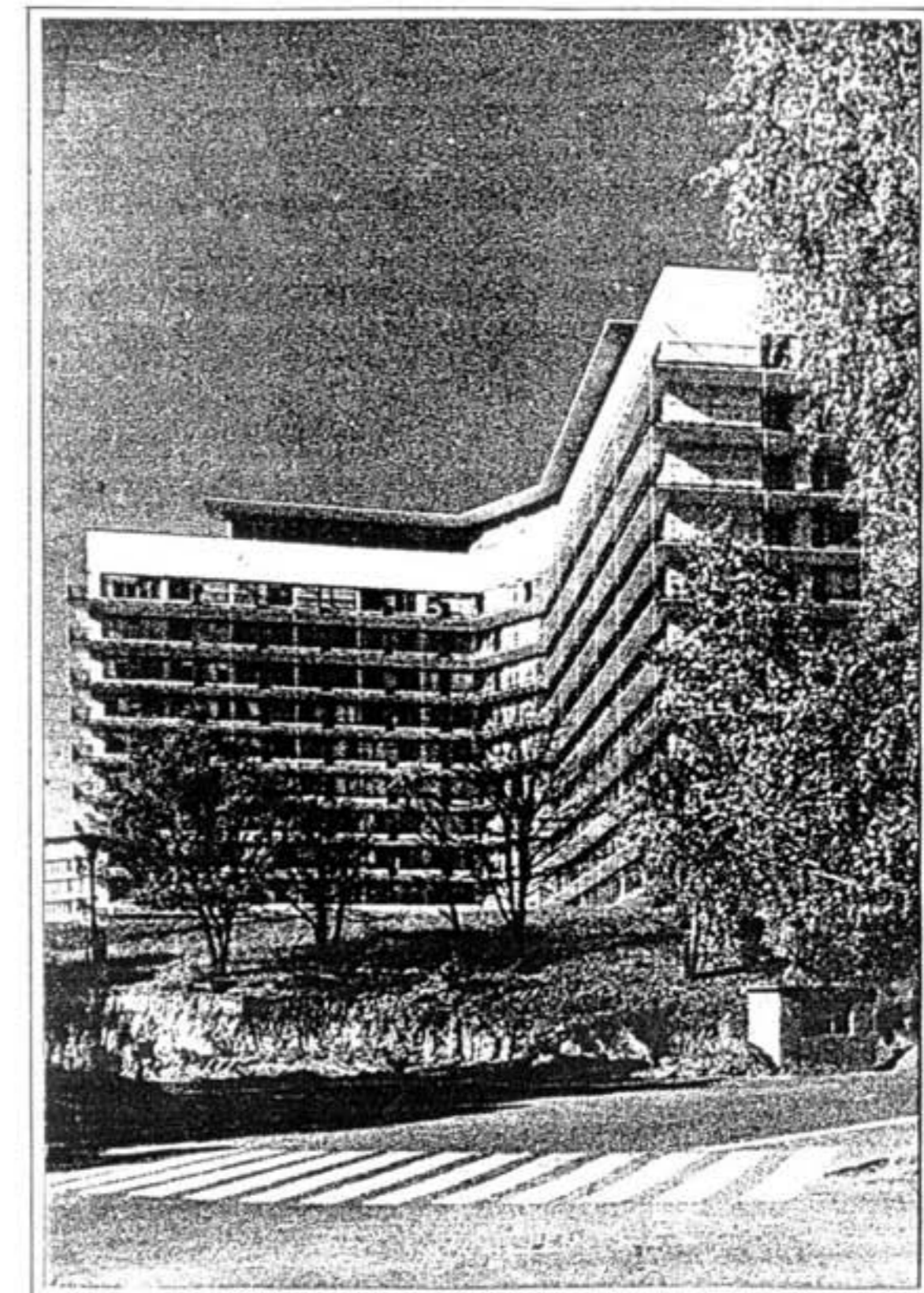
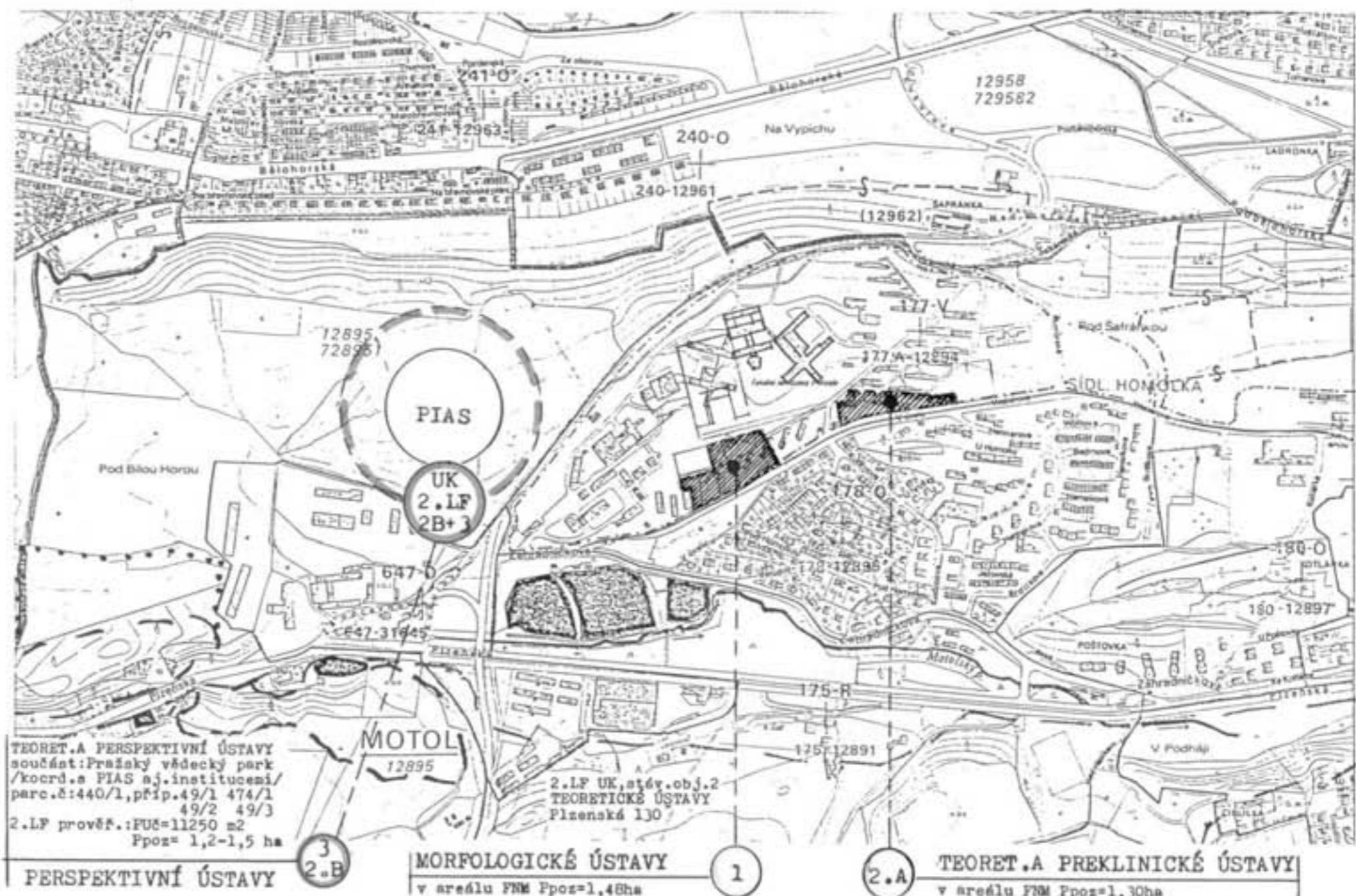
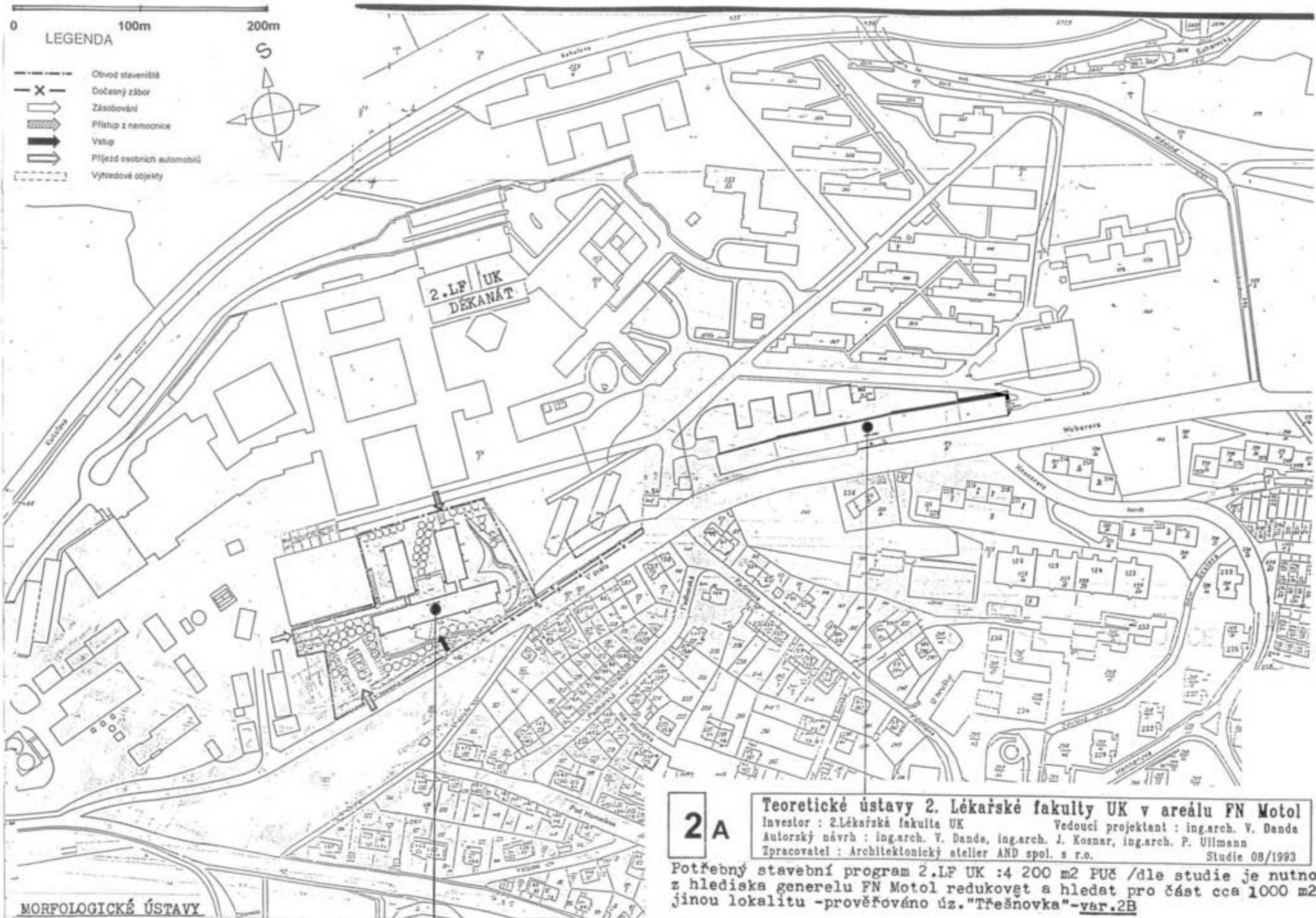


FOTO PRŮČELÍ FAKULTNÍ Nemocnice MOTOL SE SPOLEČNĚ STABILIZOVANÝM
SÍDLEM 2. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UNIVERZITY KARLOVY



6.2
LOKALIZACE ÚZEMÍ PRO ROZVOJ 2.LF - AREÁL FN MOTOL
SITUACE - ŠIRŠÍ VZTAHY 1:10 000
Z GENERELU 2.LF UK /R. 1994

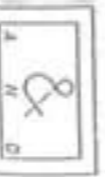


1

Sdružené ústavy Patologické anatomie, Anatomického ústavu, Soudního
lékařství, Histologie a embryologie v areálu FN Motol, Praha 5

Investor : 2. Lékařská fakulta UK
Zpracovatel : Architektonický atelier AND spol. s r.o.

Vedoucí projektant : Ing.arch. Vratislav Danda
Studie 08/1993



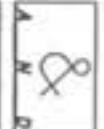
2 A

Teoretické ústavy 2. Lékařské fakulty UK v areálu FN Motol

Investor : 2. Lékařská fakulta UK Vedoucí projektant : Ing.arch. V. Danda
Autorský návrh : Ing.arch. V. Danda, Ing.arch. J. Kosnar, Ing.arch. P. Ullmann
Zpracovatel : Architektonický atelier AND spol. s r.o.

Studie 08/1993

Potřebný stavební program 2.LF UK : 4 200 m² PUč /dle studie je nutno
z hlediska generelu FN Motol redukovat a hledat pro část cca 1000 m² PUč
jinou lokalitu -prověřováno úz. "Třešnovka"-var.2B

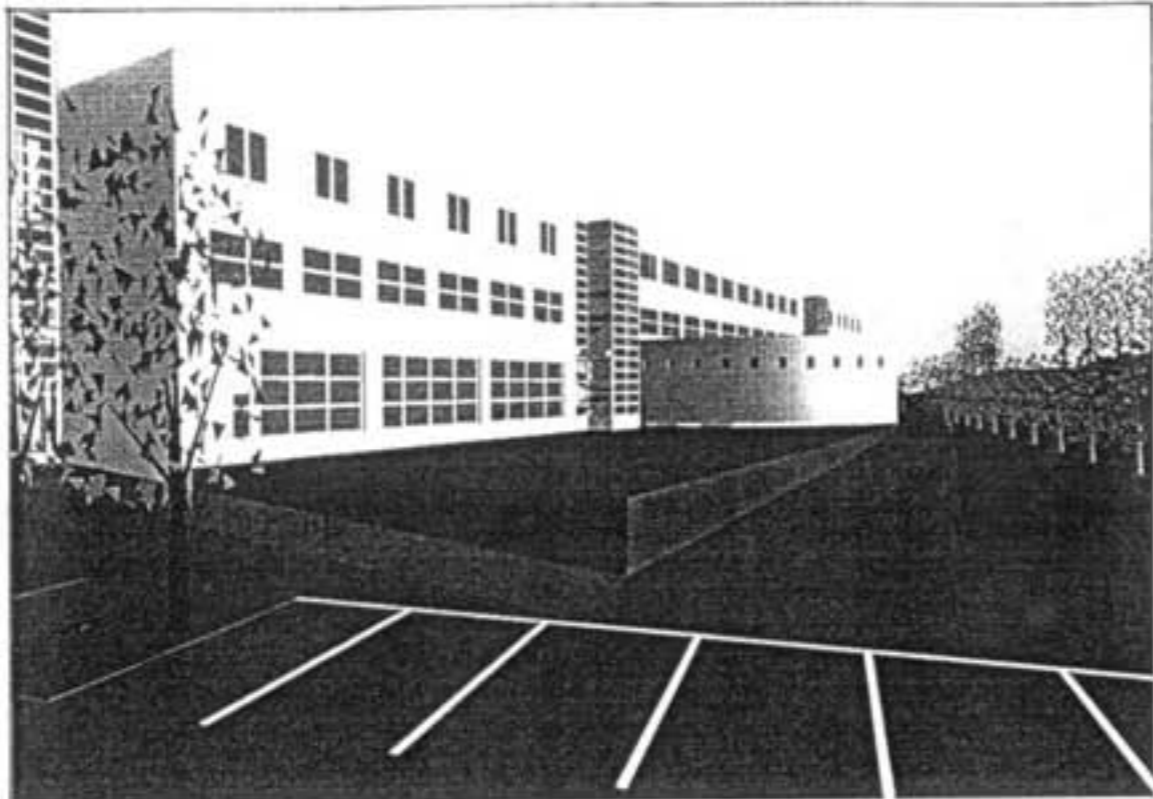


AKCE 1 , AKCE 2 -VARIANTA „A“

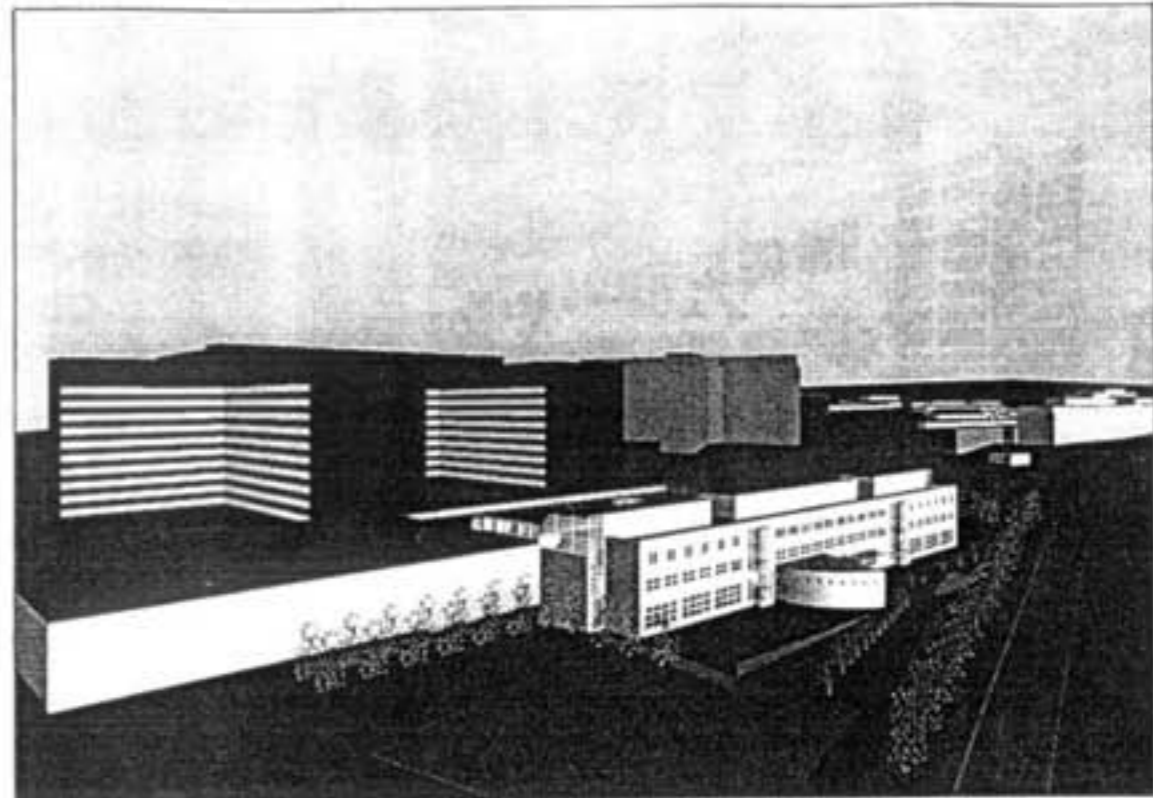
ZÁMĚRY NOVÉ VÝSTAVBY 2.LF UK V AREÁLU FN MOTOL

SITUACE -ŠIRŠÍ VZTAHY 1: 2000/zmenš.x0,7/ Z GENERELU 2.LF UK /R. 1994

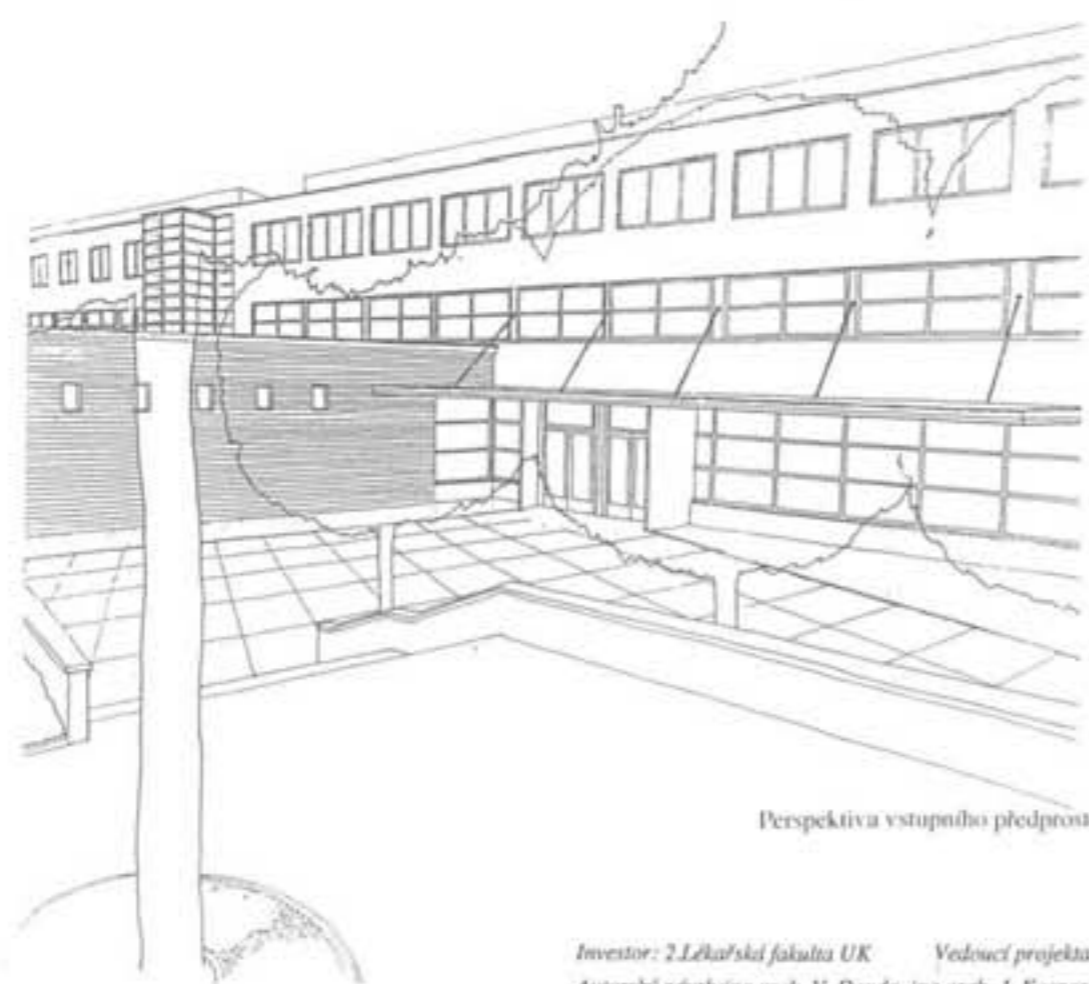
6.3



Jihozápadní pohled

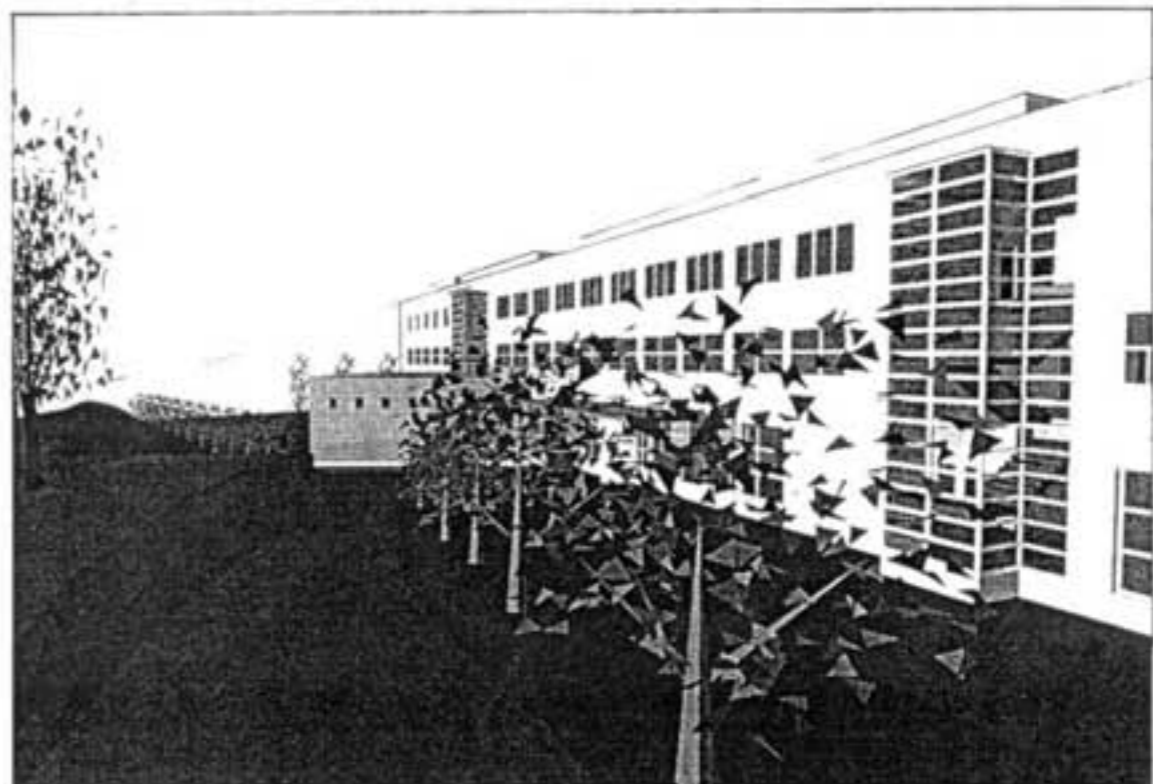


Celkový pohled



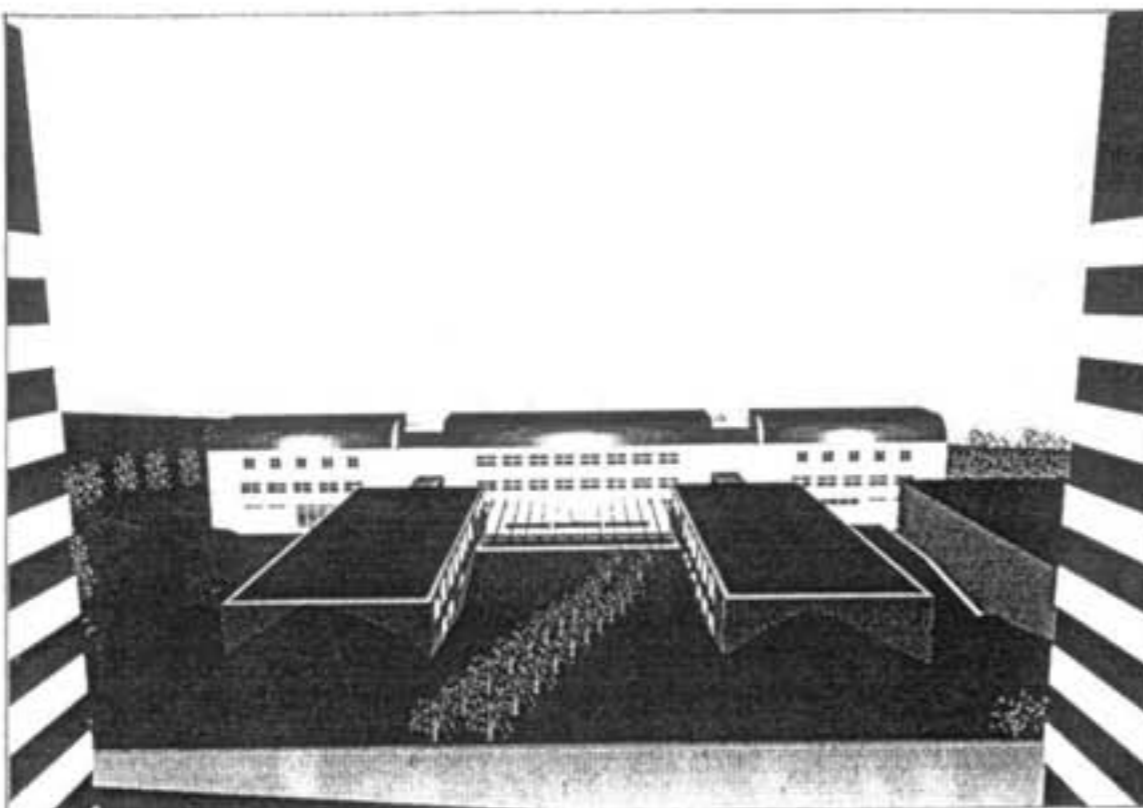
Perspektiva vstupního předprostoru

Investor: 2.Lékařská fakulta UK Vedoucí projektant: ing.arch. V. Danda
Autorský návrh: ing.arch. V. Danda, ing.arch. J. Kosnar
Zpracovatel: Architektonický atelier AND spol. s r.o. Studie: 08 / 1993

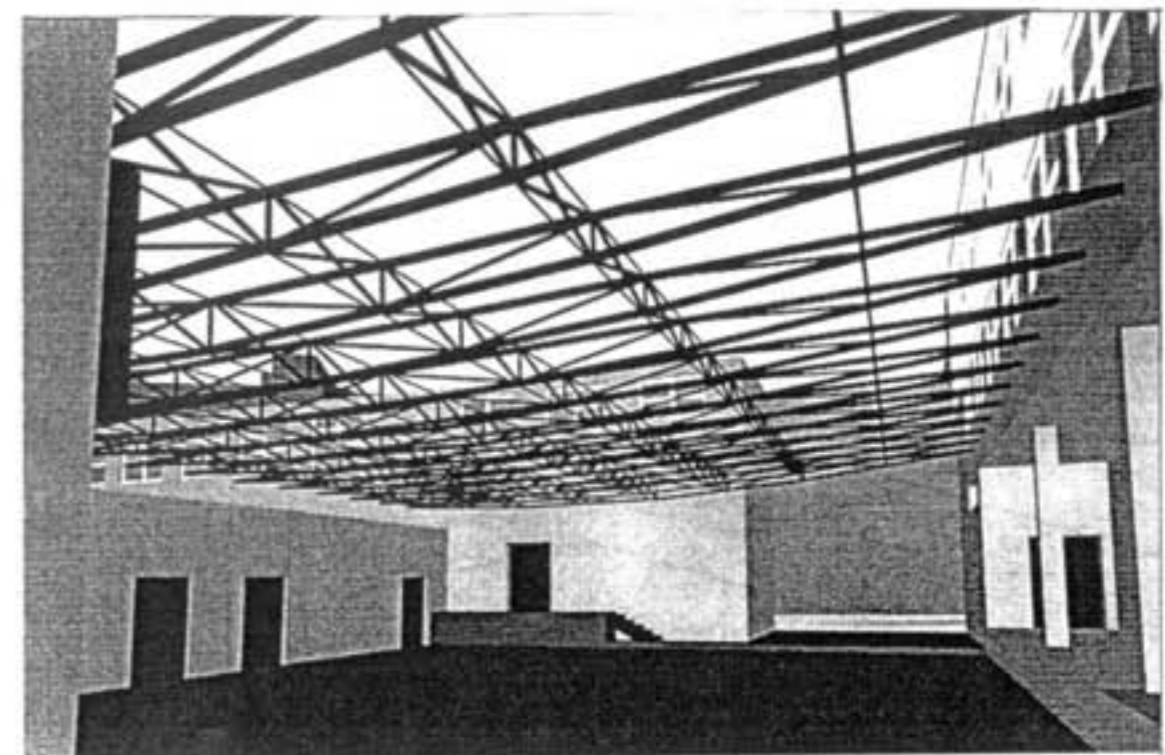


Jihovýchodní pohled

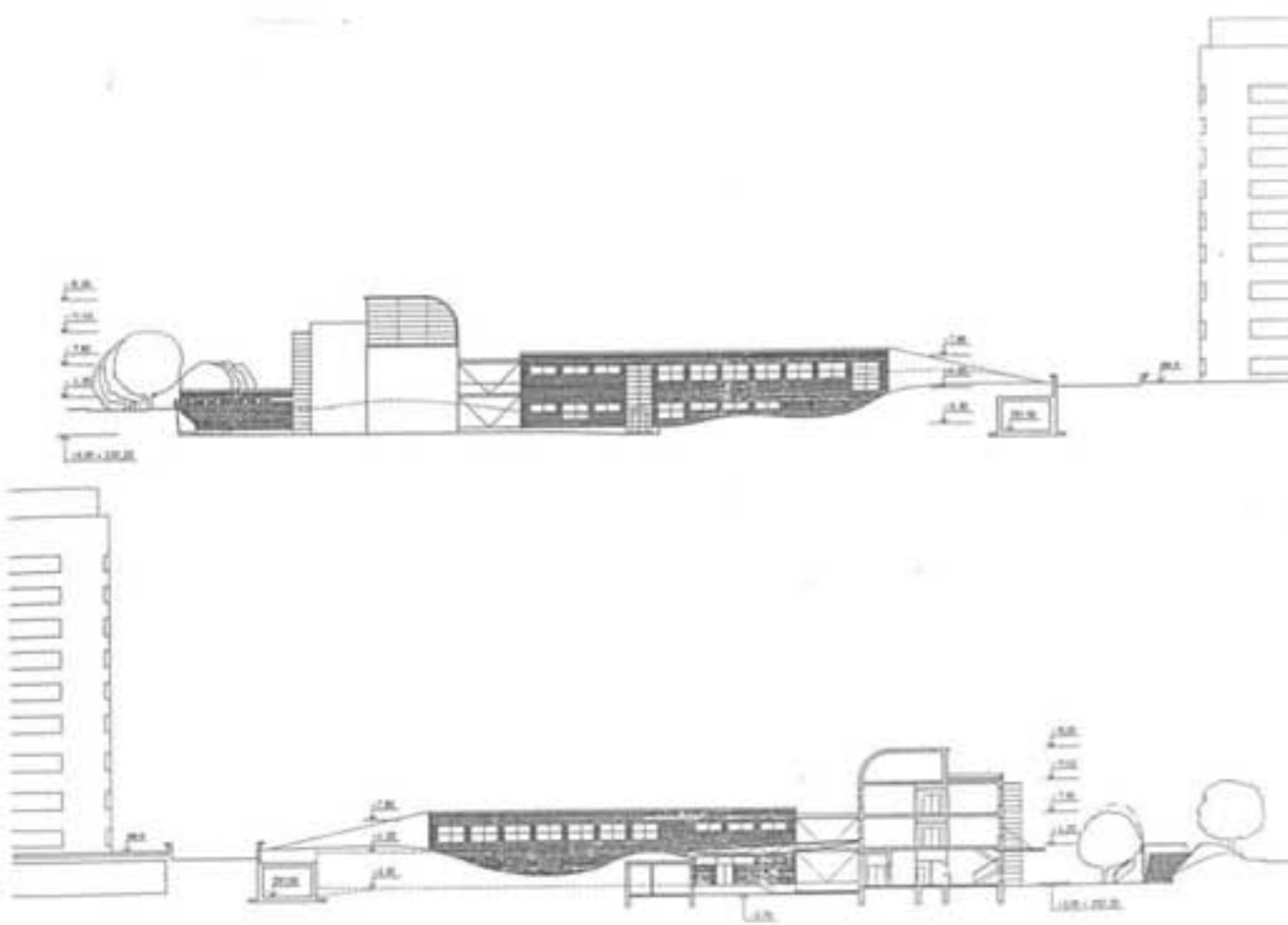
Sdružené ústavy Patologické anatomie, Anatomického ústavu, Soudního
lékařství, Histologie a embryologie v areálu FN Motol, Praha 5
Investor: 2.Lékařská fakulta UK Vedoucí projektant: ing.arch. Vratislav Danda
Zpracovatel: Architektonický atelier AND spol. s r.o. Studie: 08 / 1993



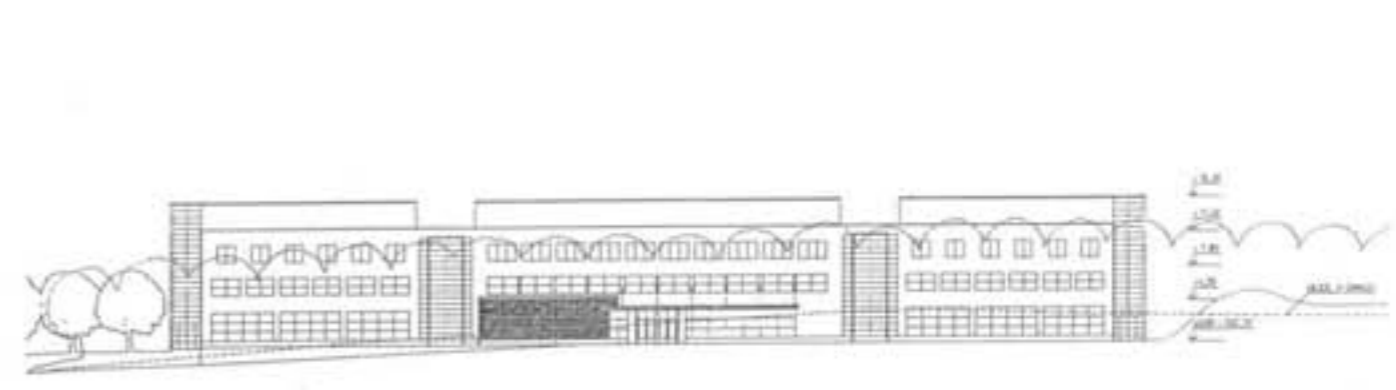
Severní pohled



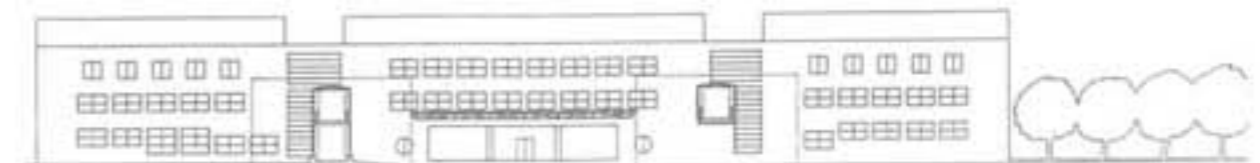
Interior hospitalského dílu



Východní a západní fasáda patol. traktu + rez. M 1 : 400

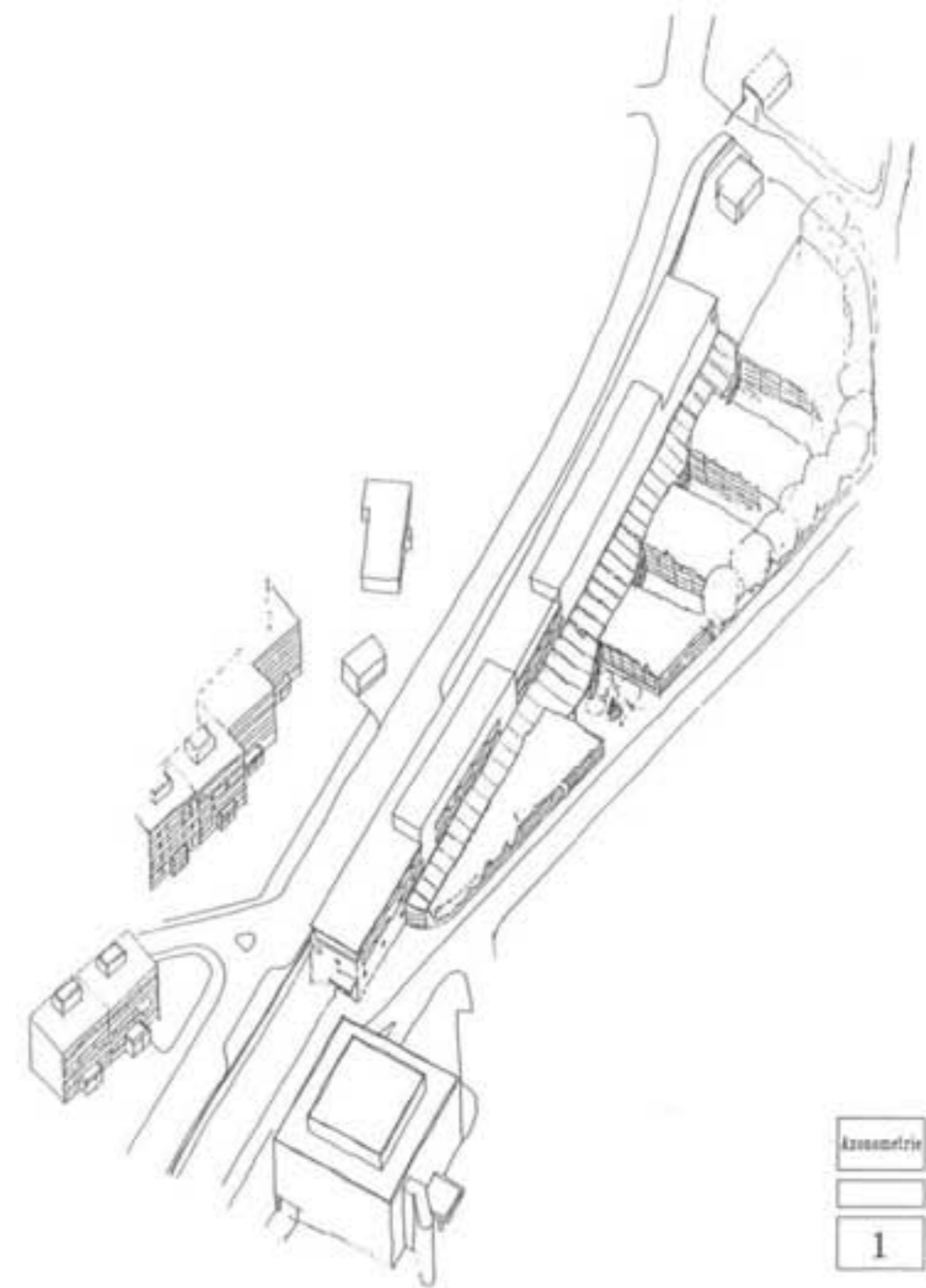
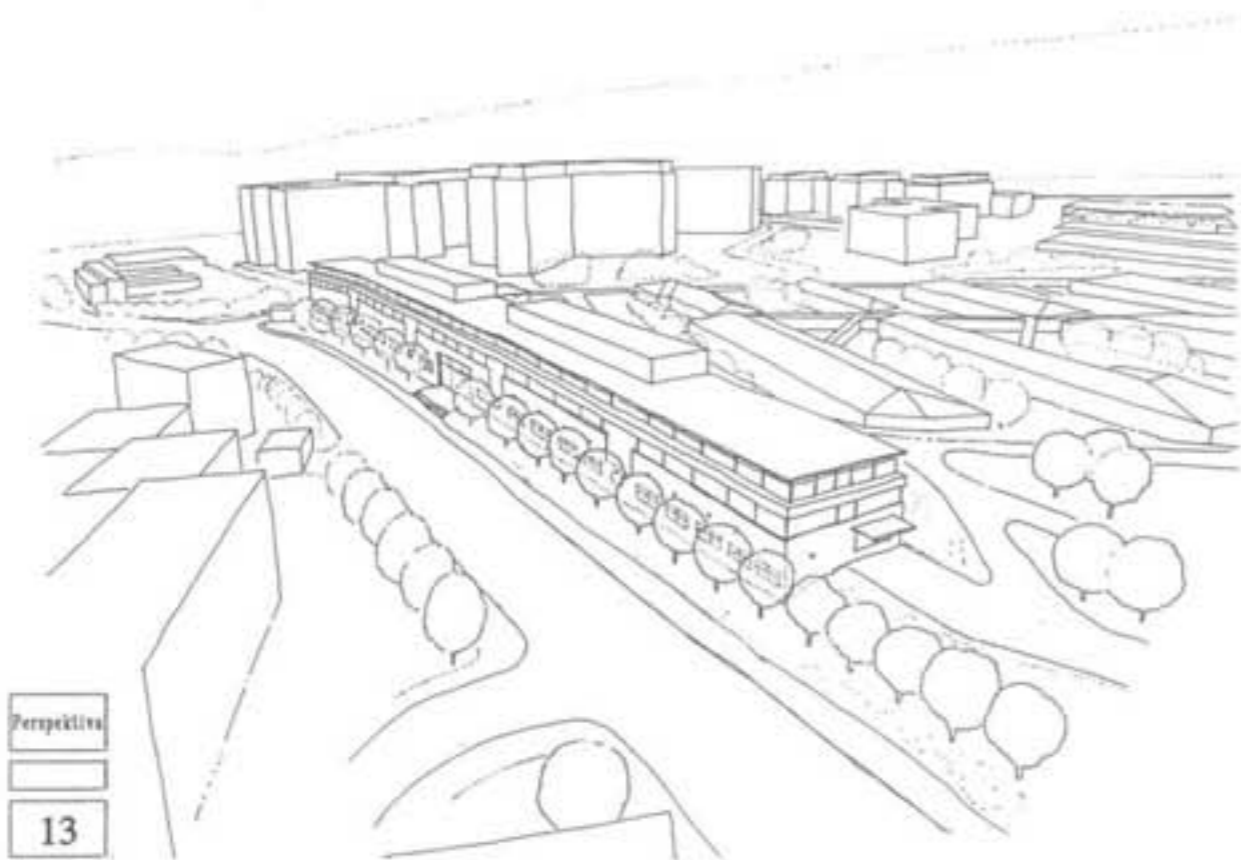


Jižní a severní fasáda M 1 : 400



88 Sdružené ústavy Patologické anatomie, Anatomického ústavu, Soudního
lékařství, Histologie a embryologie v areálu FN Motol, Praha 5
Inventář: 2.1 Fakultní fakulta UK
Zpracovatel: Architektonický ateliér AND spol. s r.o.
Vedoucí projektant: ing. arch. Vojtěch Hudec
Stavba: říjen 1993





Teoretické ústavy 2. Lékařské fakulty UK v areálu FN Motol

Investor : 2. Lékařská fakulta UK Vedoucí projektant : Ing.arch. V. Danda
 Autorský návrh : Ing.arch. V. Danda, Ing.arch. J. Kosnar, Ing.arch. P. Ullmann
 Zpracovatel : Architektonický atelier AND spol. s r.o. Studie 08/1993

Investor: 2. Lékařská fakulta UK Vedoucí projektant: ing.arch. V. Danda
 Autorský návrh: ing.arch. V. Danda, ing.arch. J. Kosnar, ing.arch. P. Ullmann
 Zpracovatel: Architektonický atelier AND spol. s r.o. Studie: 08/1993

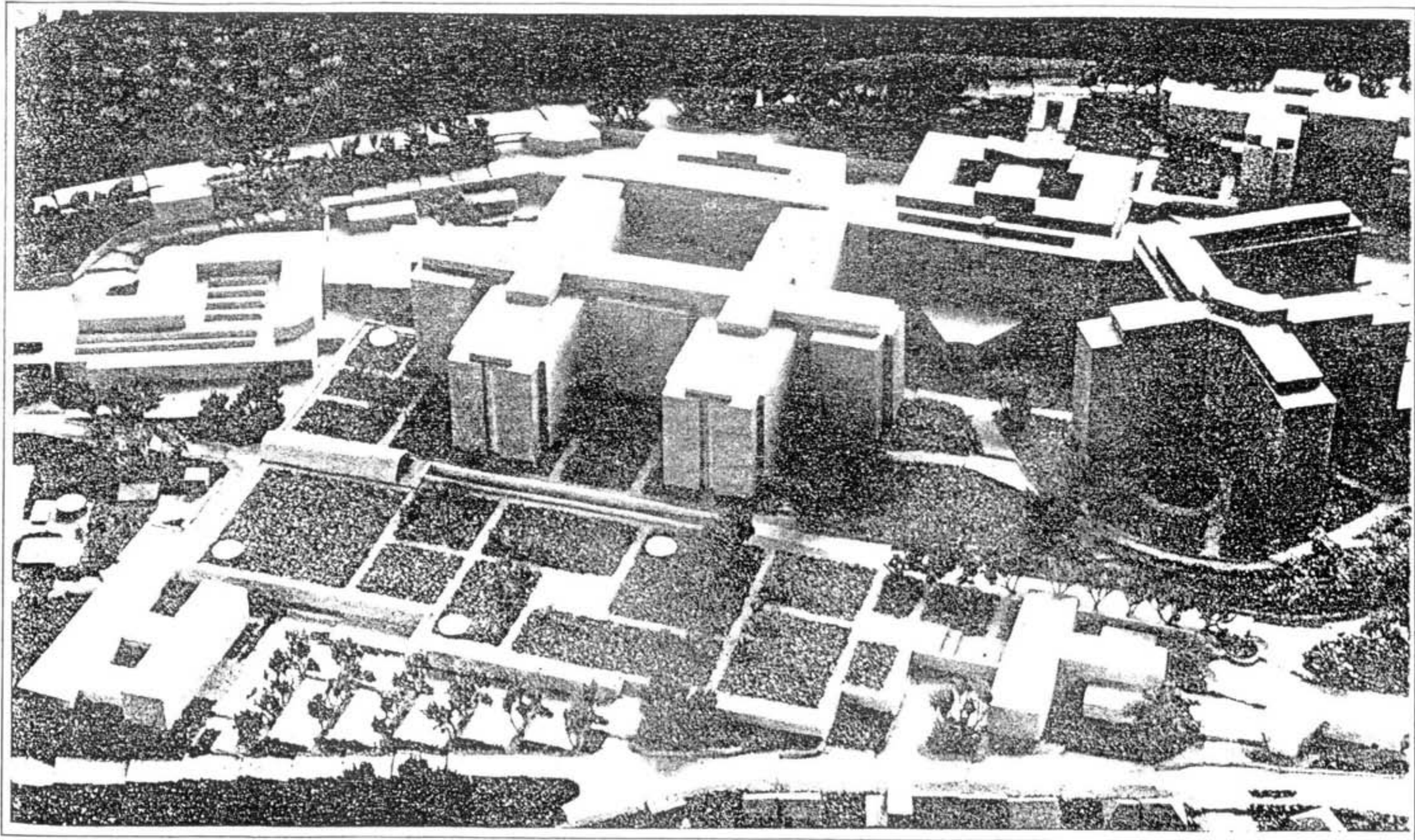


FOTO MODELU DNEŠNÍ DOSTAVBY FAKULTNÍ NEMOCNICE PRAHA - MOTOL

Architekti : Welz, Weiser, Minářová

Dostavba nové části pro dospělé zahájena přibl. r.1986, stavebně dokončena XI.1996

PRAHA PRAHA 5
 - SPRÁVNÍ ČLENĚNÍ MĚSTA
 ZÁKRES DLE USNESENÍ
 ZASTUPITELSTVA HL.M.PRAHY
 ČÍSLO 41/14 ZE DNE 23.6.1994
 IMI Praha /leden 1995

Legenda:

	hranice obvodu dle zákona 36/1960 ve znění zákonů nevezímejících	[Praha 11]	název místní části vykonávající správu na úrovni obvodu
	hranice členení se správou na úrovni obvodu	[Libeň]	název místní části vykonávající správu dle d.3 Statutu H. m. Prahy
	hranice členení s úrovní místní správy dle d.3 Statutu H. m. Prahy	Kunraticy	název místní části vykonávající správu dle d.4 Statutu H. m. Prahy
	hranice místních částí	Kolovraty	název místní části
	hranice katastrálních území	Palovice	název katastrálního území

"obvodní" MČ	počet obyvatel	plocha ha	"pověřená" MČ	počet obyvatel	plocha ha	městská část (MČ)	počet obyvatel	plocha ha	katastrální území	obvod uři. stat. správy
Praha 5	98403	7120.06	Praha 5	80331	3605.25	Praha 5	76505	2746.11	Smíchov	
						Jinonice (část)				
						Hlubočepy				
						Košíře				
						Motol				
						Radlice				
						Malá Strana (část)				
						Síleneč	1736	750.14	Síleneč	
						Holyně				
			Radotín,	9111	1804.54	Radotín	7029	929.87	Radotín	
						Velká Chuchle	1562	603.05	Velká Chuchle	
						Malá Chuchle				
			Zbraslav,	8991	1810.27	Zbraslav	520	271.62	Lochkov	
						Lahovice				
						Lipence	1280	824.96	Lipence	
Praha 13	75789	3365.81	Praha 13	50885	2313.45	Praha 13	48737	1326.27	Stodůlky	
						Jinonice (část)				
						Třebonice				
						Reporyje (část)				
						Reporyje (část)				
						Zadní Kopanina				
						Stodůlky				
						Třebonice (část)				
			Repy,	24004	1042.36	Zličín	2958	716.98	Zličín	
						Sobín				
						Třebonice (část)				
						Repy	21046	325.38	Repy	



PRAHA 5

PRAHA PRAHA 5
 - SPRÁVNÍ ČLENĚNÍ MĚSTA
 IMI Praha /leden 1996

Údaje o počtech obyvatel k dnu 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 (IMI Pl).

PRAHA 6