



● 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 Ř Í 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 král.hlav.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 průčelí, 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 
* 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



GENEREL UNIVERZITY KARLOVY

ZÁJMOVÁ ÚZEMÍ PRO ROZVOJ UK V PRAZE

GENEREL UNIVERZITY KARLOVY
ZÁJMOVÁ ÚZEMÍ PRO ROZVOJ UK V PRAZE

GRAFICKÁ ČÁST

ÚZEMÍ: PRAHA 5

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 dílčích 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 PRAHA 5

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 přibližně k roku 1936, kdy byla vypsána veřejná soutěž pro druhý soubor českých klinik 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 ŘŠV r.1991

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

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, jejíž 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 prověřována spolu s výstavbou PIAS v areálu západně od FNM na území tzv. Třešňovka.

Výhledovou koncepcí 2.LF, stejně jako ostatních lékařských fakult UK, mohou však ovlivnit dosud neuzavřené 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: koleje /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 jídel /,

kteří 2.LF ve značné míře využívá.

Dále je nutno zmínit záměry budoucích **Vědecko technologických parků** v Praze /koncepce British Council Praha, přibližně 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 Business innovation center - ve spolupráci s ČVUT Praha, situováno jižně od FN Motol a ul. Pížeňské 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

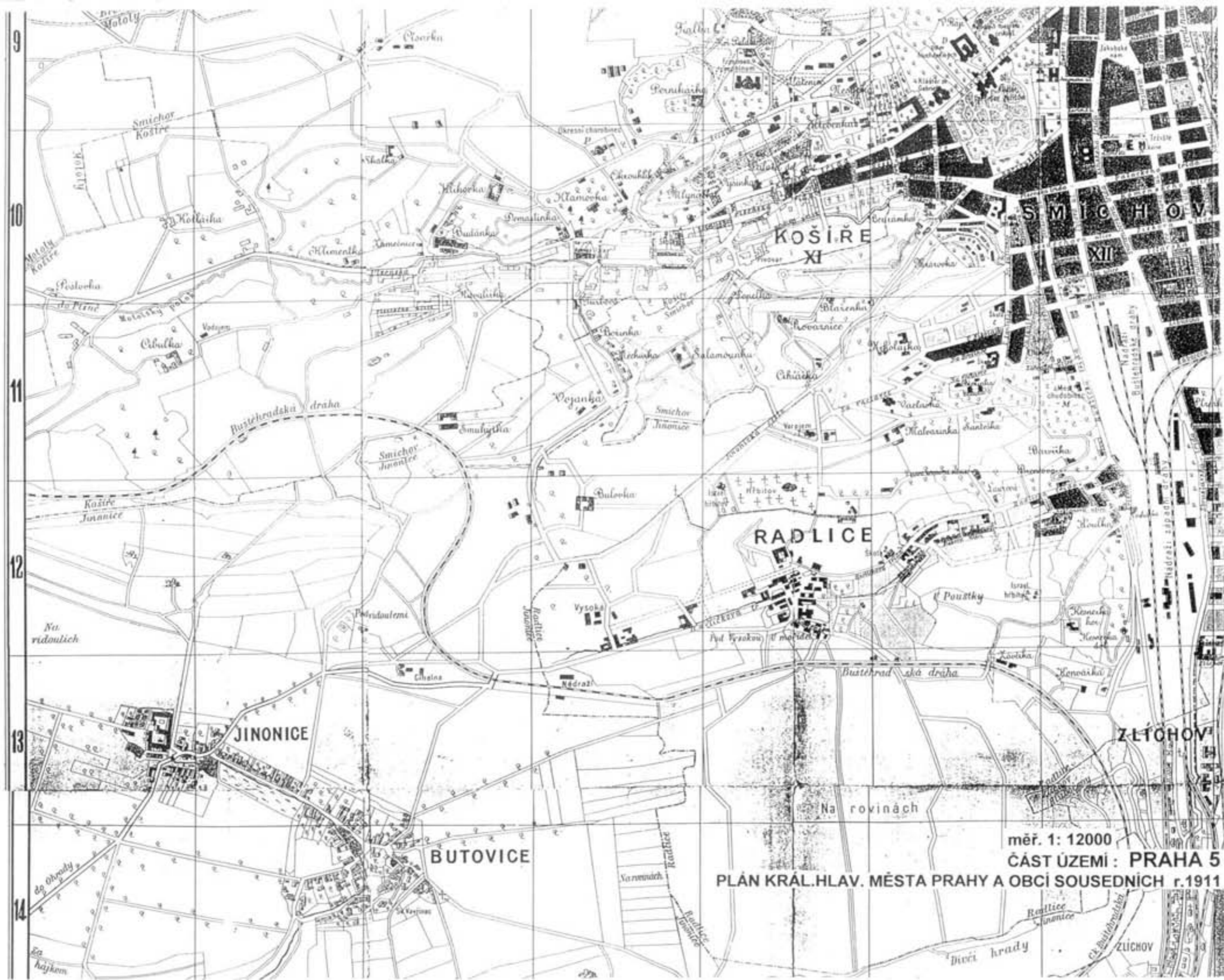
výhledový počet 28 700 studentů celkem / 22 000 studentů denního studia.

Ze závěrů generelu vyplývají, kromě jiných problémů, rozsáhlé deficity užitných ploch pro všechny funkční zóny Univerzity Karlovy v Praze.

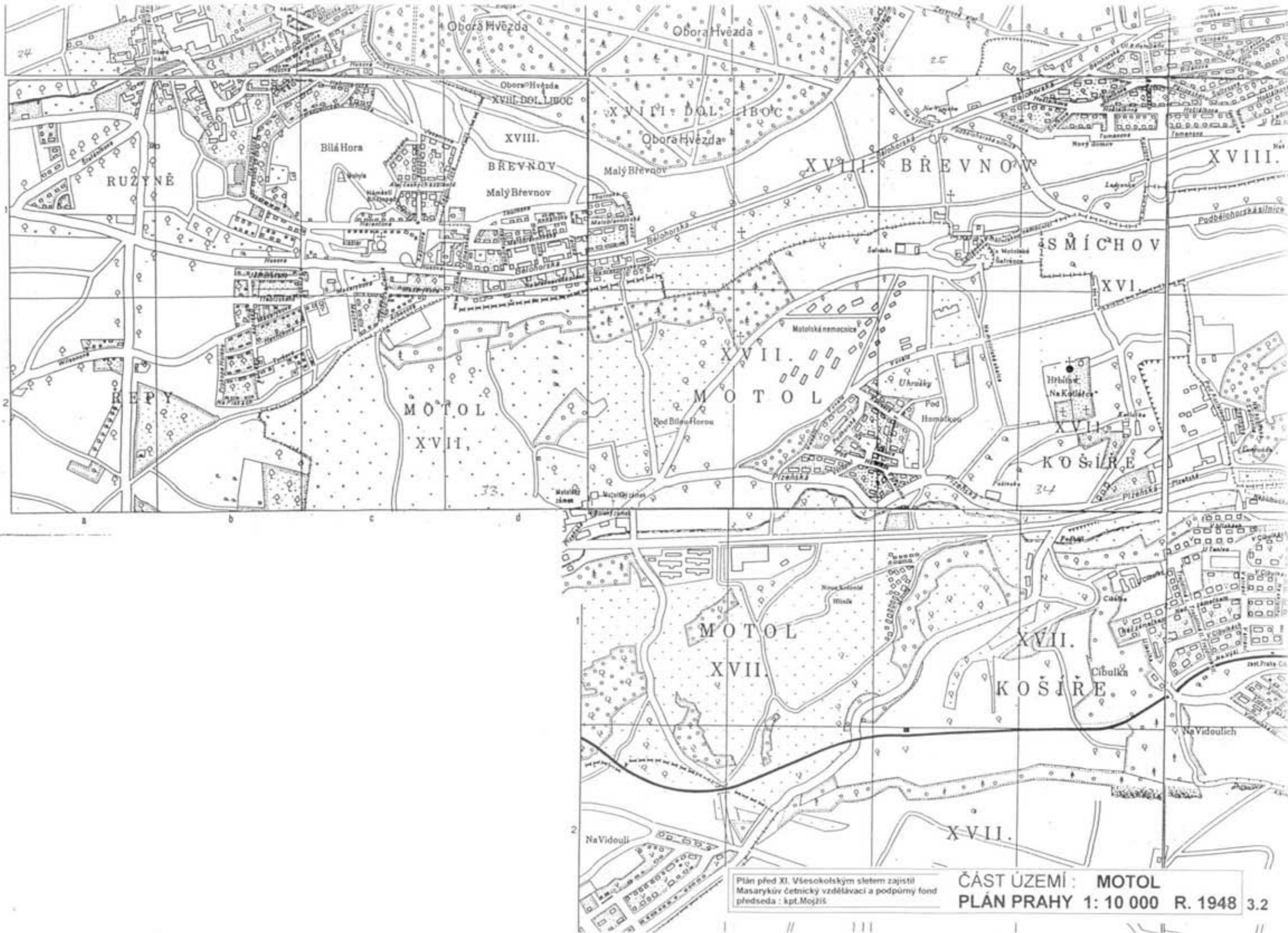
Optimalizace stávajících podmínek a výhledový rozvoj UK je podmíněn realizací nových areálů UK v Praze. Vzhledem k některým zásadním problémům realizace dosud připravovaných areálů a také vzhledem k déleodobé prognóze většího nárůstu počtů studentů UK, je nezbytné zajištění dalších lokalit pro rozvoj 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.



měř. 1: 12000
 ČÁST ÚZEMÍ : PRAHA 5
 PLÁN KRÁL.HLAV. MĚSTA PRAHY A OBCÍ SOUSEDNÍCH r.1911



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

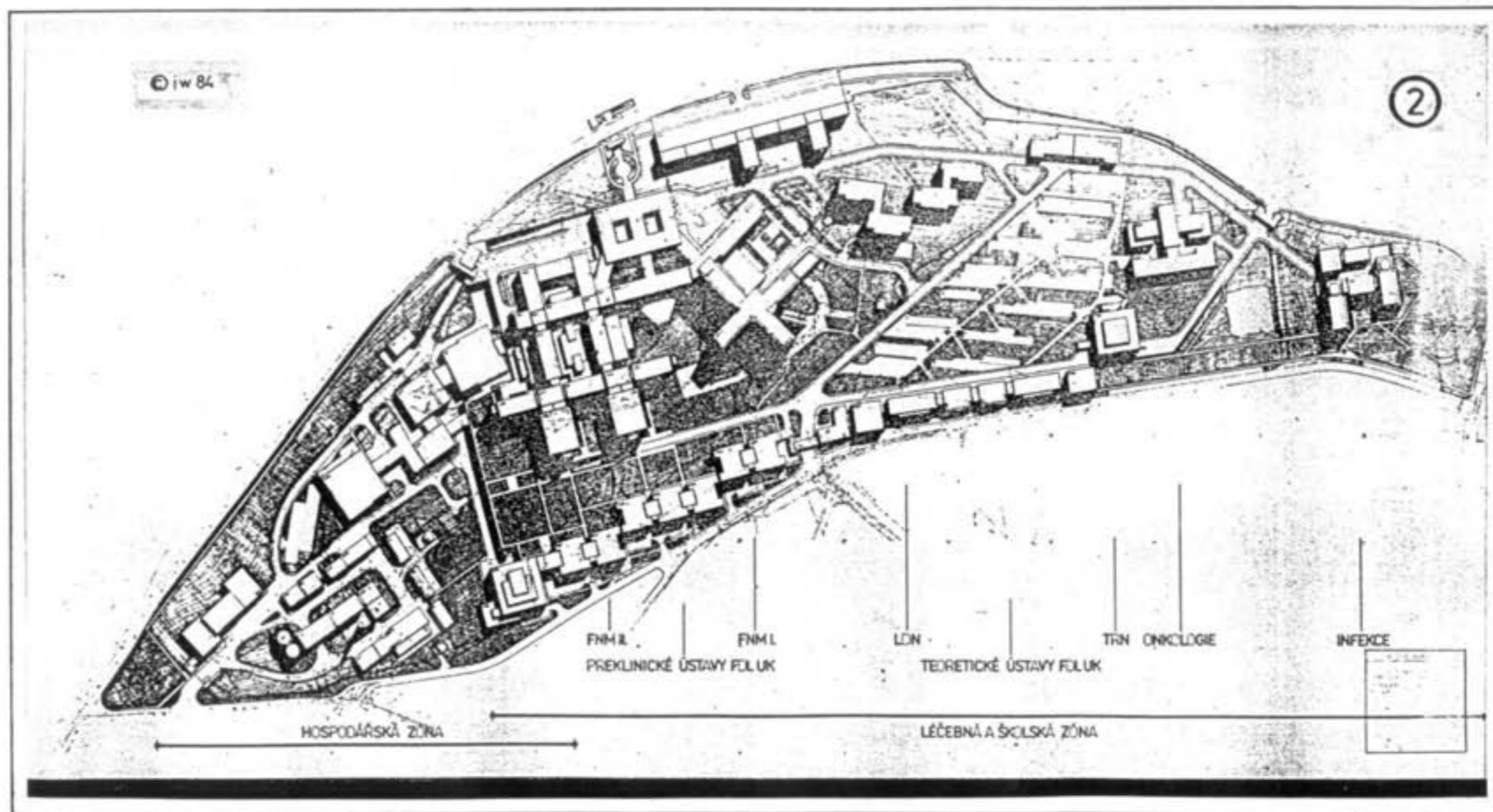
ČÁST ÚZEMÍ : MOTOL
 PLÁN PRAHY 1: 10 000 R. 1948 3.2



FOTO ČÁSTI MODELU PŮVODNÍ KONCEPCE FAKULTNÍ NEMOCNICE MOTOL

ARCHITEKTI : PODZEMNÝ, TENZER

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



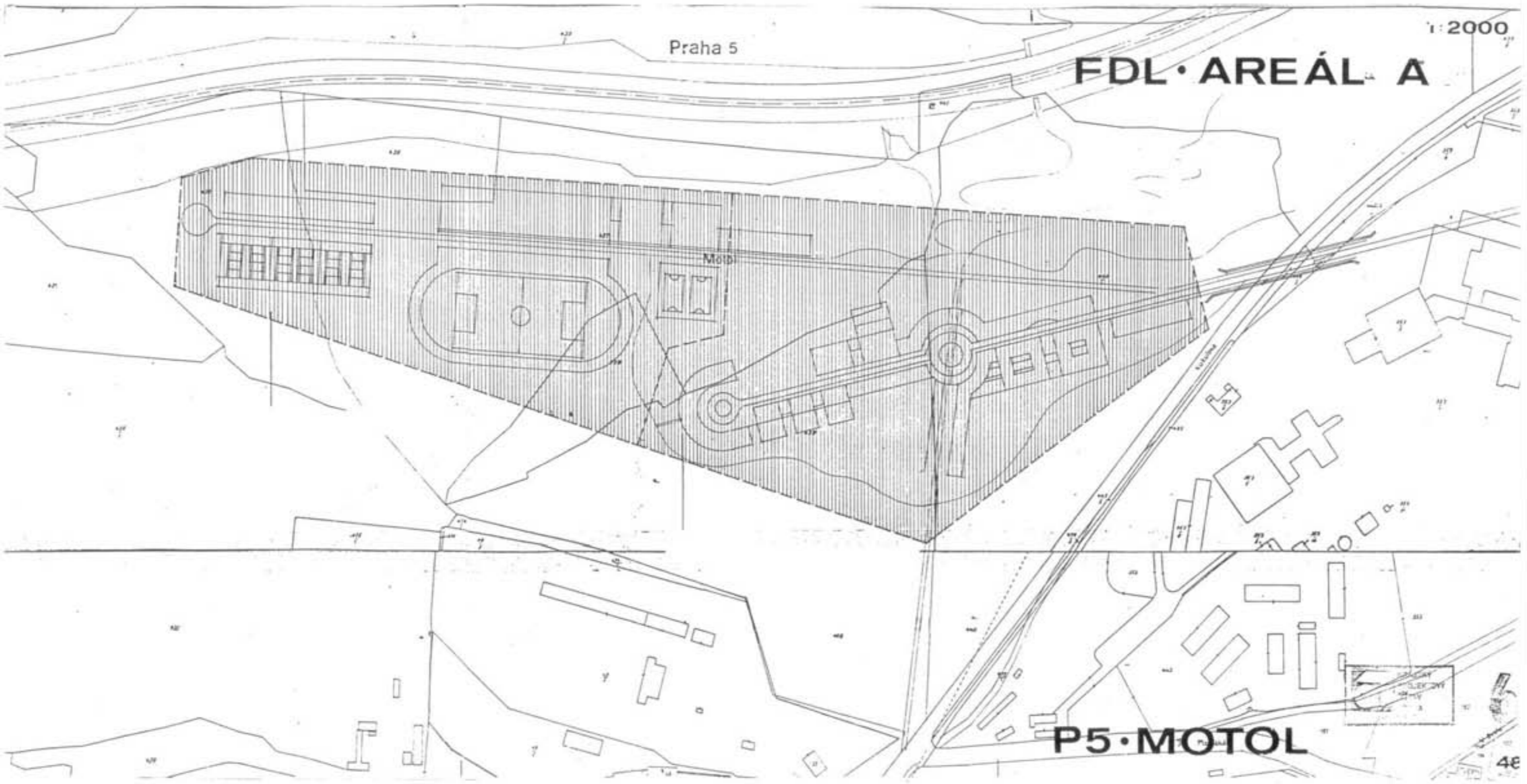
SITUACE- NÁVRH NOVÉ URBANISTICKÉ KONCEPCE AREÁLU FN MOTOL
 PŘIBL.R. 1984 /PŘED ZAHÁJENÍM DOSTAVBY ČÁSTI NEMOCNICE PRO DOSPĚLÉ

Z PŘEDCHOZÍCH DOKUMENTACÍ FAKULTNÍ NEMOCNICE MOTOL A 2.LF UK

Praha 5

1:2000

FDL · AREÁL · A



P5 · MOTOL

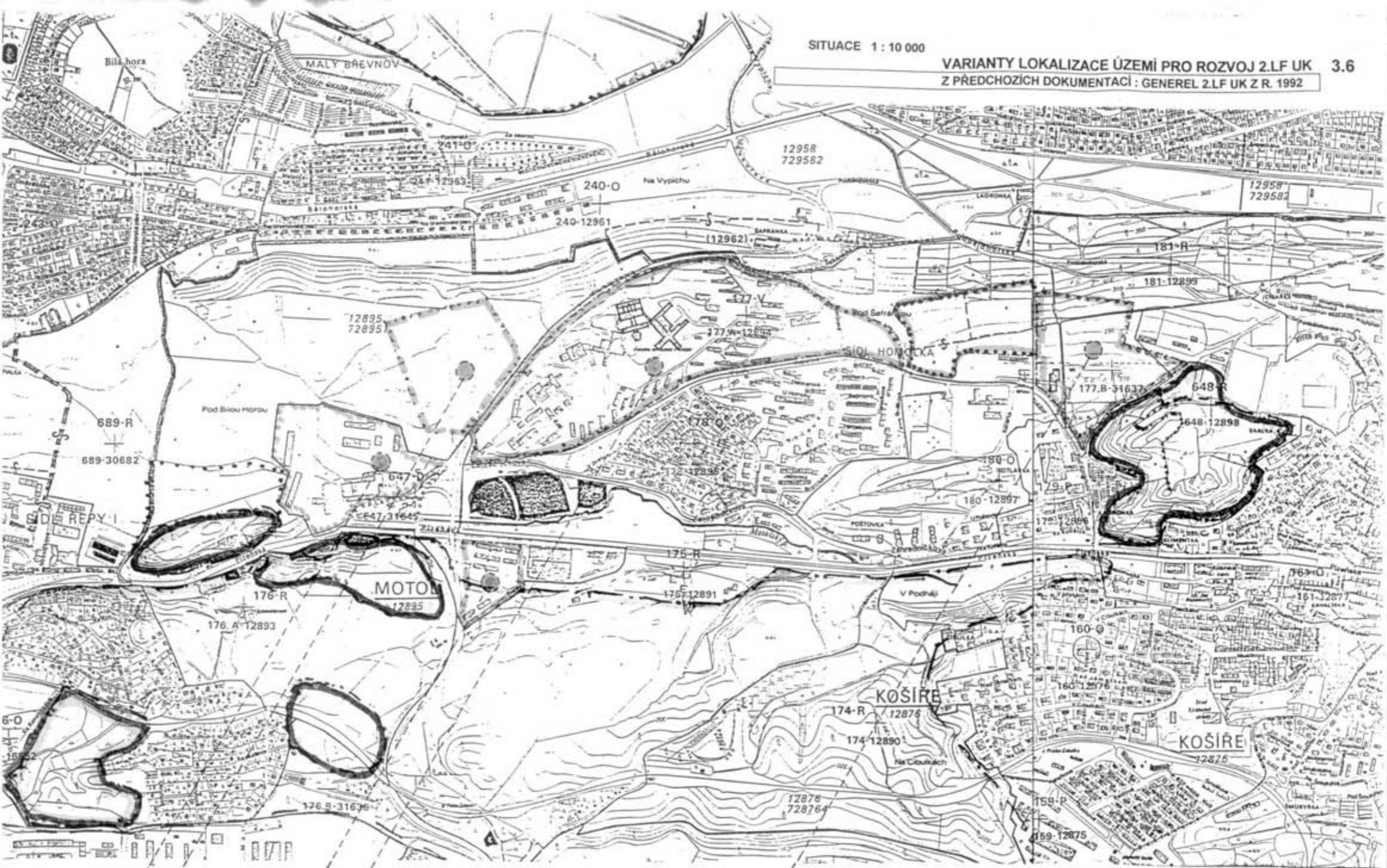
NÁVRH NOVÉHO AREÁLU FAKULTY V PRAZE 5 MOTOLE
ZPRACOVAL: pro PÚ HMP -KPÚ PRAHA / VED.PROJEKTANT ING.ARCH.M.DANDOVÁ

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



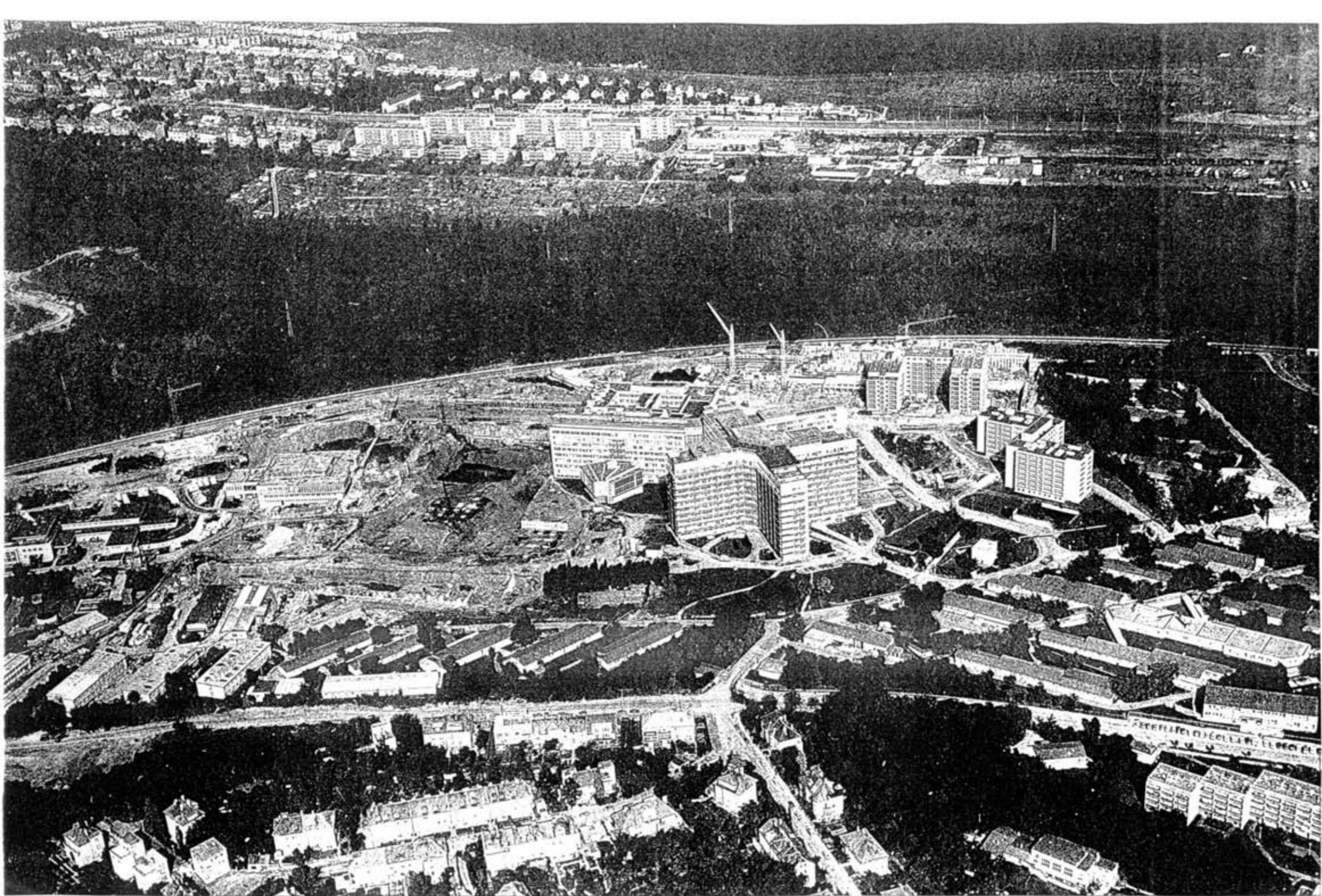
I INTENZIFIKACE VYUŽITÍ ÚZEMÍ FN : PRO 2.LF
D PŘESTAVBA AREÁLU BÝV.VOJ.KAT.UK A ČVUT PRO 2.LF
 ALTER.CAST.ZAZEMÍ FN-ZÍSKANÍ POZ.PRO 2.LF

A TŘEŠŇOVKA: PROVĚŘIT REDUKCI ZABORU PLOCHY
 PROVERIT VYMISTENÍ SOUC.UZIVATELE-PRO 2.LF

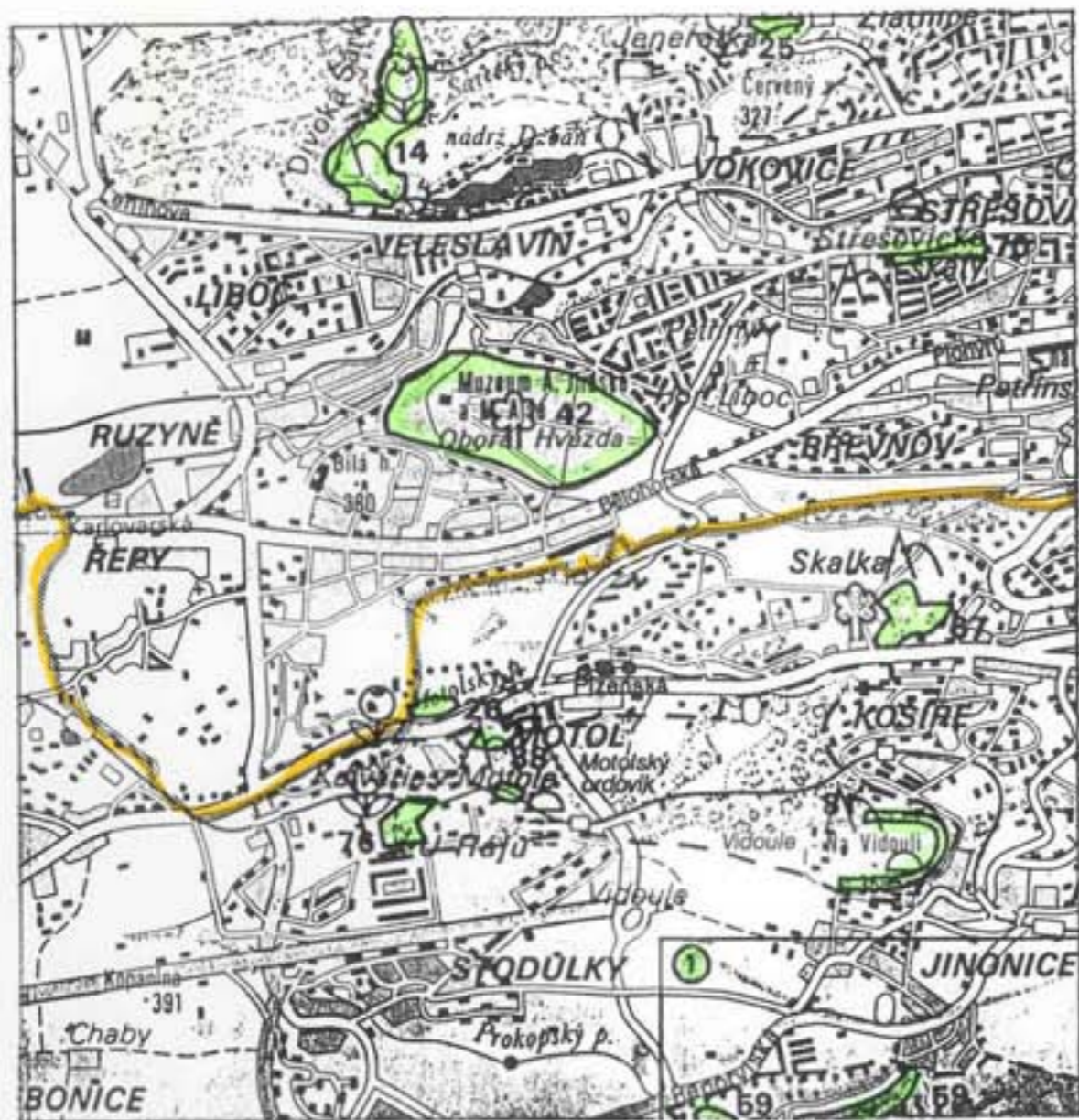
B STUDIE 1990 -PROGRAM:AREÁL 2.LF UK A SPORT.AREÁL 1.LF
 - " - " - " -PROGRAM-AREÁLY: 2.LF UK,SZS,SPORTOVNÍ UK

2.LÉKAŘSKÁ FAKULTA UNIVERZITY KARLOVY
 OTEVŘENÉ PROBLEMY -LOKALIZACE ÚZEMÍ PRO ROZVOJ
 VARIANTY -NÁMĚTY K PROVERENÍ V Ý H L E D.
 P R A H A 5 - M O T O L . S I T U A C E 1 : 10 000

NAVRHOVANÁ HRANICE OBLASTI KLIDU  HRANICE CHRÁNĚNÉHO ÚZEMÍ PRAHY



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



DETAIL OKOLÍ FN MOTOL
1:60 000-zvětšeno x 1,4

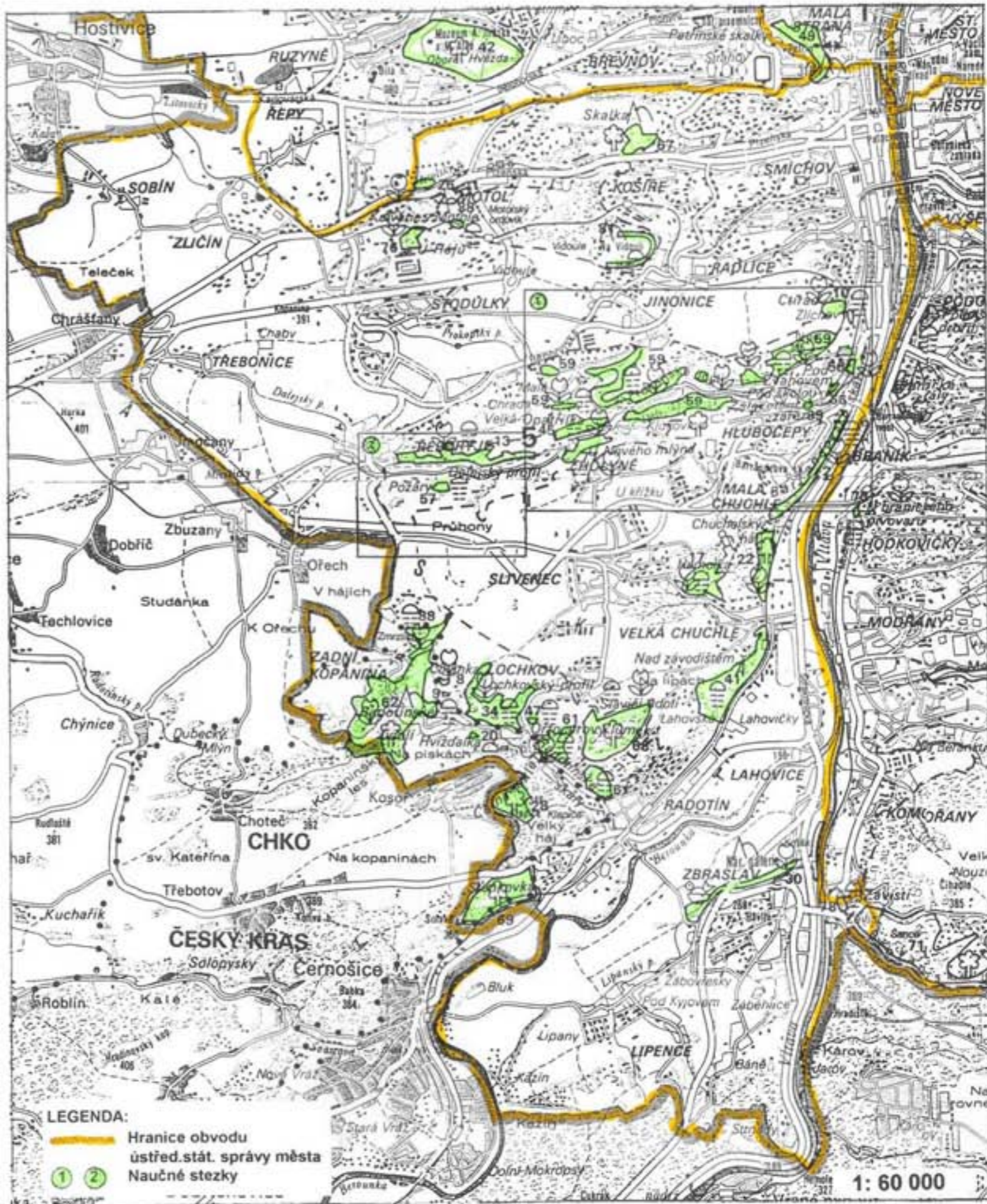
Přírodní park Prokopské a Dalejské údolí

Představuje soubor přírodovědecky nejceněnějších lokalit na území hl. města Prahy. Přes některé devastující zásahy v minulosti (otvorka 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. Zvlášť významné jsou geologická a botanická lokality. Existuje zde řada významných geologických opěrných stratigrafických profilů a paleontologických nalezišť. V přírodním parku se vyskytují plynoucí společenstva skalních a travních stepí, dubohabrových lesů, suťových lesů, tepiomilné doubravy s velkým množství chráněných a ohrožených druhů rostlin a živočichů. Přírodní park nebude plnit pouze funkci ochrany přírody a kultury, ale bude i významným rekreačním místem pro obyvatele nově vybudovaných sídlišť. Přírodní park bude rozdělen na tři základní zóny – zónu zastávky výrobních, rekreačních a účelových zařízení, zónu přechodnou zemědělskou nebo rekreačně využívanou a zónu přírodní, která bude tvořit nejceněnější 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. Začíná u stanice metra Jinonice a končí po 6 km u stanice metra Radotín. V současné době má 9 zastávek (v nejbližší době se počítá s jejich rozšířením). Stanice ochrana přírody vydala průvodcovskou brožuru s popisy jednotlivých zastávek, které jsou v terénu označeny pouze čísly.

- ① - Lom Kační - naleziště zkamenělin, botanická lokalita
- ② - Kovalovic mez - klasické naleziště zkamenělin, odkud J. Barrande popsal v minulém století několik desítek druhů zkameněných organismů
- ③ - Hradiště - archeologická lokalita hraditě Butovic, stopy nejstaršího osídlení pocházejí z mladší doby kamenné
- ④ - Vyhlička na Hemrový skály - Hemrový skály budované staršími vulkanickými horninami, které v siluru vyvýšily na mořské dno a vytvořily podmořskou sopku, vegetace skalní stepi
- ⑤ - Nad koupalištěm - skalní stěny kaňonu Dalejského potoka, tepiomilné ekosystémy skalní stepi
- ⑥ - Vyhlička na Dalejský háj - plynoucí a bohatá společenstva lesních dřevin, mrtvín a bylin. Typické lesní druhy obratlovců
- ⑦ - Daleje, Prokopská skála - historické osady u sv. Prokopa, významný geologický profil v hlavní stěně lomu, skalní step
- ⑧ - Jazírko - vzniklo zatopením lomu po odštěpu skály
- ⑨ - Haladova zahrádka - malá botanická zahrada se zajímavými rostlinami Prokopského údolí



LEGENDA:
 Hranice obvodu ústřed.stát. správy města
 Naučné stezky

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

CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ- PRAHA 5

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

Území tvoří prudké skalnaté srázy budované prvohorními vyvřelinami, břidlicemi a vápenci mezi Malou Chuchví a Zlichovem. Barrandovské skály jsou unikátním geologickým proletem v evropském měřítku. Je zde otevřen mezinárodní geologický profil (stratotyp) od spodního siluru po nejvyšší část spodního devonu s přerušovanými vrážkami prvohorních vápenců (amiskinaty, symkinaty, kesury a další tzv. tektonické jevy). Vznášejí paleontologická naleziště s velkým bonatstvím zkmenných (navonožců, triobů, ramenonožců, mlžů, ptičů). Na částečně odkrytých skal se vyskytují společenstva skalních stépek a skalních štěrbin. Velká část skal a suli byla bohatě zalesněna nepůvodními dřevinami (jaká, borovice černá, mahalebka).

8 – ČIKÁNKÁ L – CHPV – 4,55 ha – přírodní ekosystém

Plochy vápencový hřbet nad lomem Čikánka, který byl dříve využíván jako pastvina. Vznášejí lokalita travní stépek a kosťkami s řadou typických druhů. Jedná se o jedny větší porost travní stépek v rovině poloze v okolí Prahy.

9 – ČIKÁNKÁ B. – CHPV – 0,1 ha – geologický výchoz

Území je tvořeno výchozem vápenců u lomové cesty k lomů Čikánka. Výchoz tvoří opěrný stratotypický profil stupně lochkov-prag a je významným paleontologickým nalezištěm.

10 – CTRAD – CHPV – 6,44 ha – geologický výchoz

V zářezu silnice „U Divčích hrádků“ je významný geologický profil molosajm, kopaninským a přídolským souvrstvím. Bylo zde klasické naleziště zkmenných J. Barranda. Další součástí je opuštěný lom pod Jronickou tratí, kde jsou odkryty pokochy pražského souvrství a části shvedných vápenců. Vyskytují se zde společenstva teplomilných křovin a pastvin. Území patří do areálu přírodního parku Prokopské a Dalejské údolí.

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

Toto území se nalézá v západní části Dalejského údolí mezi Hořínou a Řeporyjemi. Spolu se SPR Prokopské údolí patří mezi nejrovnější lokality v přírodním parku Prokopské a Dalejské údolí. Hlavním motivem ochrany jsou zde významné geologické profily a naleziště zkmenných. Jedná se o geologický profil od nejvyššího ordoviku do středního devonu. V lomu Mušlovka (stupeň přídol) a v Černém lomu (hranice silur – devon) jsou opěrné profily k mezinárodnímu stratotypům. Na místech, které nebyly narušeny lomy a vysádkou akácií, jsou významná společenstva teplomilné skalní stépek. Roste zde i jediný český houbový endem (druh, který mimo území Čech nikde na světě nenalezneme) – hružďovka (Geastrum pouzari).

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

Území se nalézá severozápadně od Velké Chuchvě. Tvoří je čedič, skalnaté strání s dominantou vyseparovaného homolovitého vrcholu. Geologický podklad tvoří silurské až spodnědevonické vápence a diabázy. V Žalčově lomu, který je součástí chráněného území, je odkrytý profil od siluru po spodní devon. Tento profil patří k nejvýznamnějším geologickým profilům na území našeho státu. Nalezáme zde několik paleontologických lokalit, ve kterých zkmenněly – navonožce, břichožroute a mlže sbíral J. J. Barranda. Důležité jsou i orientované svahy a skály porůstá skalními a travními stépkami. Současná vegetace na severně orientovaných svazích se vyznačuje vývinou po odstranění lesních porostů, kdy byly svahy využívány jako pastviny. Vznikly zde teplomilné travníky, které dnes, po opuštění pastvy, zarůstají keří řázej a hloží.

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

V zářezu přístupové cesty do velkonočního Hvižďalky, ve kterém se láží vápenců pro radotinskou omeť, nalezneme státně chráněné území. Zároveň je odkrytý profil nejvyšším kopaninským souvrstvím a přídolským souvrstvím (silur), který je opěrným profilem k mezinárodnímu stratotypu hranice silur – přídol. Je to srovnávací profil k mezinárodnímu stratotypu této hranice v ČR. Výchoz je rovněž významným paleontologickým nalezištěm, kde fosilní materiálu sbíral již J. Barranda.

22 – CHUHELSKÝ 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 s lipové jehovny. Je příkladem přirozeného lesa, kde bylo zachováno časově nepřerušované tvrné lesa. Nebyly nikdy zcela změnén na pole ž. pastviny. Dokazuje to velké bonatství lesní květeny, ale i fauna drobných bezobratlých, máčkyšů a hmyzu. Botanicky velmi cenný je rovněž diabázový výchoz pod kostelíkem. Zde rostou teplomilná společenstva skalních štěrbin a suli. Celý Chuchelský háj je významným hvižďalkám pastva.

26 – KALVÁRIE v Mosle – CHPV – 3,26 ha – geomorfologický fenomén, přírodní ekosystém

Dva diabázové ostrovy v blízkosti krematoria v Mosle, které tvoří po obou stranách silnice výraznou krajinnou dominantu. Na jižně orientovaných svazích se vyskytují teplomilná vegetace s zvláštností. Nejzajímavější jsou společenstva skalních stépek a skalních štěrbin. V západní části je lesní porost s některými prvky autovněho lesa a podrostem jemných hájových bylin. Vyskytují se také druhů ptáků (orzodovci, bučňáci a další).

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

Území leží v katastru Radotína na svazích habrové zářezové údolí Kosoňského potoka s členitou morfologií. Geologický podklad tvoří silurské vápence. Vápencový hřbet Klapice se vyznačuje ošřizím, co jinde v Praze nenalezneme. Je to velmi cenný ekosystém teplomilné špičkové doubravy s rozsáhlým porostem dubu pyšného, který zde roste ve stromové formě. Najdeme zde řadu vzácných a chráněných druhů rostlin a živočichů vázaných na tento ekosystém. Z ptactva zde hnízdí typické lesní druhy (ozec, pěnkava, kráčík obecný a další).

30 – KRÁK – CHPV – 26,56 ha – vodní ekosystém, ornitologická lokalita

Jedná se o stepě rameno Berounky pod zbraslavským zámekem, které tvořilo ušl Berounky do Vltavy a dále část pobřeží Vltavy na jejím levém břehu. Nalezáme zde vodní a mokřadní společenstva v tóních a na jejich pobřeží. Přes velké meštění zde hnízdí kačny divoké, husky, slávky zelenonohé. Celé území spolu se zbraslavským zámekem vydává svěže a nápadný krajinný prvek a mohlo by být (po vyřízení kanalizace ve Zbraslavi) ideálním prostředím pro aktivní rekreaci.

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

V území mezi Radotínem a Lochkovem se nalézá soubor mezinárodně významných geologických profilů a paleontologických nalezišť – opěrný geologický profil k mezinárodnímu stratotypu hranice silur – devon, opěrný profil k mezinárodnímu stratotypu hranice silur – devon, detailní dsharmonické provázání, významné naleziště J. Barranda (paleontologické). Mimo geologických profilů je území významné svými teplomilnými společenstvy skalních stépek. Značná část je druhově zalesněná černou borovicí a akátém.

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

Jedná se o významný geologický profil v zářezu jronické železniční tratě. V zářezu jsou odkryty svahy na rozhraní stupňů dobrotiv – beroun (ordovik). Území je významné i z hlediska paleontologického.

CHPV – Chráněný přírodní výtvor SPR – Státní přírodní rezervace

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

Klasický profil svrchním ordovikem a spodním silurem nad závodíšem ve Velké Chuchví. Významná je rovněž známá paleontologická lokalita v bohdalečském souvrství v zářezu cesty k „hvězdošně“, v místech bývalé oheiny. V tomto zářezu je rovněž odkryta vrstevní plocha kosovského souvrství s čedičem. Jnáak je celé území druhově zalesněno akátém.

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 usedlostí Opatřilka a soutokem s Prokopským potokem. V opuštěném lomu je odkryt opěrný profil k mezinárodnímu stratotypu hranice silur – devon. Jsou zde také naleziště zkmenných. Značné geomorfologické členitosti odpovídá pestrá skladba rostlinných společenstev. Na svazích neporušených lomovými činnosti se vyskytují teplomilná společenstva skalních štěrbin a skalních stépek, a teplomilných pastvin. V údolí protéká přirozený tok Dalejského potoka břehovými porosty.

47 – ORTOCEROVÝ LŮMEK – 0,50 ha – geologický výchoz, paleontologické naleziště

Blízko radotinské cementárny, směrem na Lochkov nalezneme jednu ze starých Barrandovských lokalit v prvohorních silurských vápencích – Ortocerový lůmek. Opuštěný lůmek, původně sloužil k těžbě vápence a později zvláště sbírání zkmenných do dnešní podoby. Lokalita se stala známou a sčizenou až koncem minulého a začátkem tohoto století. Je do dnešních dnů populárním nalezištěm zkmenných, zejména navonožců (ortocerů). Sčizně zkmenných je povolen pouze v aut. Hlavní význam chráněného území je v tom, že je zde stanoven základní opěrný profil k mezinárodnímu stratotypu hranice silur – přídol v ČR.

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

Skalní výchoz, který je jedním z nejvýznamnějších geologických profilů třetohorním a chočebským souvrstvím vápenců, v opuštěném lomu v blízkosti Školy v Hlubočepích. Klasické paleontologické naleziště v hlubočepských vápencích, kde sbíral zkmenných již J. Barranda. Na neporušené části skalního výchozu je zbytek porostu habrové doubravy s významnými lesními druhy.

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

Vápencový skalní útvar s prudkými až kolmými srázy mezi železniční tratí Smíchov – Jronice a ulicí Na Zlichově, těsně před konečnou stanicí et. dráhy v Hlubočepích. Geologický profil mezinárodního významu mezi zlichovským a dalejským souvrstvím odkrytý ve svahu železničního zářezu. Cenná plocha skalní stépek s výskytem řady teplomilných druhů.

57 – POZÁRY – CHPV – 3,5 ha – geologický výchoz

Toto chráněné území se nachází na pravém svahu Dalejského údolí a je součástí přírodního parku Prokopské a Dalejské údolí. Je o zářez cesty k lomu a o opuštěný lom. Těsně celí území bylo v minulosti pozemně intenzivně mlážbní činnosti a větší část území je proto tvořena umělými odkryvy. Podloží CHPV tvoří horniny silurského a devonského stáří. Je zde odkryt geologický profil nejvyššími polohami kopaninského a devonského souvrství (silur) a spodními polohami lochkovského souvrství (devon). V současné době patří CHPV Pozáry k nejvýznamnějším geologickým odkryvům v Evropě, protože zde byl v r. 1984 rozřozdrolim Mezinárodního geologického kongresu stanoven mezinárodní stratotyp hranice silur – přídol. Geologický profil je zároveň typickým nalezištěm řady fosilních druhů organismů.

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

Území se rozkládá mezi Hlubočepý a Jronicem na svazích Prokopského údolí. Patř k nejvýznamnějším přírodním celkům v Praze. Geologický podklad tvoří silurské a devonské vápence, které v přirozených výchozech a lomech vytvářejí nejúspěšnější geologický profil téměř hromady na světě. Několik geologických profilů představuje opěrné profily k mezinárodnímu a oblastnímu stratotypům. Je zde řada typických nalezišť fosilních druhů organismů, které zde sbíral a popisoval již J. Barranda. V nepopulárnější části území, v Novoveské roční, je rovněž zachována hranice ordovik – silur s bohatou faunou. Zářezové údolí potoka, který protéká přibližně ve směru Z-V, vyvřelí stěm skalní stěny orientované k jihu nebo severu. Tím jsou dány podmínky pro rozvoj zcela odlišných rostlinných a živočišných společenstev. Na jižních svazích je vyvinuto několik typů teplomilných vápnomilných společenstev skalních stépek, teplomilné křoviny a lemová bylinná společenstva, na severních svazích zastíněných vápencových skalách, autovně les, na skalních výchozech zřetelně teplomilné doubravy. Na plošně Dalejského háje roste habrová doubrava. Velké pestrá území má vliv i na výskyt ptáků: druhy skalních a stepních biotopů (smrad obecný, skňvan pohní, fuhyk obecný, vřv velký), hájní druhy (budňáci, beravenka, lesák černohlavý). Archeologicky významné lokality – byly zde zjištěny stopy nejstaršího osídlení z mladší doby kamenné (4000 př. n. l.). Slovanské hradiště Bučovice. Dubice je archeologickou památkou I. stupně.

61 – RADOTINSKÉ SKÁLY – CHPV – 28,30 ha – geologický výchoz, přírodní ekosystém

V jižní části radotinského údolí, naproti cementárně, nalezneme jeden z nejvýznamnějších profilů prvohorní usazeninami v Evropě. Jsou zde dva opěrné profily k mezinárodnímu nebo oblastnímu stratotypům (silur – devon a lochkov – prag). Významná jsou klasická naleziště zkmenných ve spodním siluru a v nejpodnější devonu, která jsou typickými nalezišti několika desítek druhů fosilních organismů. Na skalních výchozech se vyskytují společenstva skalních stépek s řadou chráněných druhů i přes stře zaprášení z úseu cementárny.

62 – RADOTINSKÉ ÚDOLÍ – SPR – 100,27 ha – přírodní a lesní ekosystém, geologický výchoz

Území státní přírodní rezervace patří k přírodovědecky nejvýznamnějším lokalitám na území hlavního města, ale i chráněné krajinné oblasti Český kras, jejíž je součástí. Rozkládá se na svazích Radotinského a Kopaninského potoka. Nejzajímavější část rezervace tvoří skalní step a řada vzácných, chráněných a ohrožených druhů. Další části jsou pokryty převážně lesnatým lesem. Na strmých svazích je to lipová jehovina, na plošnějších a mírných svazích habrová doubrava s typickou hájovou květenou. V přirozených odkryvech a v menších lomech nalezneme významné geologické profily v devonských souvrstvích. Celé území tvoří činnosti cementárny, která je zároveň obováská praříziště, těžbou vápence v lomech Hvižďalka a Špička. Vyskytují se také druhy ptáků pro tento biotop. Pravidelně zde hnízdí vřv velký.

66 – SEDLECKÉ SKÁLY – CHPV – 7,5 ha – přírodní ekosystém

Chráněný přírodní výtvor Sedlecké skály leží na levém břehu Vltavy mezi Sedcem a Radotínem hájem. Skalní výchozy jsou tvořeny trapnými protazšickými břidlicemi, které patří k nejstarším hornám v Praze. Na hraně skal nalezneme říční oblázky, které jsou spolu s ostatními sedimenty dokladem jedné z nejstarších vltavských teras – terasy suchdolské. V těchto místech tekla Vltava zhruba před 800000 lety. Vegetaci Sedleckých skal tvoří řada významných teplomilných křovin s hlozem, ržezem, dřhšálem, bříšnem. Na skalních srážech rostou nejzajímavější společenstva skalních štěrbin a skalních stépek. Hnízdí zde řada chráněných druhů ptáků.



67 – SKÁLKA – CHPV – 3,8 ha – geomorfologický fenomén

Významný geomorfologický prvek v Motolském údolí. Rozkládá se na křemencových „kozích hřbetech“, které byly vyseparovány epigenetickou činností Motolského potoka. Vrchy křemenců nalezneme v malém lomu i s polohami grabčovú a drob, ve kterých jsou zachovány ichnotolise (zkmenné stopy pohybu předvěkých živočichů po mokřadní dně). Celé území je pokryto společenstvem bíkové doubravy. Území je významným refugiem pro ptactvo (šudek chocholaty, drozď zplňvý, rehek zahradní, strakačoud velký).

68 – SLAVČÍ ÚDOLÍ – CHPV – 38,3 ha – přírodní a lesní ekosystém, geologický výchoz

Jedná se o mlže zářezové údolí s občasným tokem a pramenitým, údolní kolkou a zalesněnými svahy na rozhraní katastrů Radotína a Lochkova. Celé území je členité s výchozy diabázů a vápenců, druhově pestré vyskytly přirozených lesních společenstev. Nejzajímavější je habrová doubrava s vyvinutým bylinným patrem. V severní části se nalézá fragment špičkové doubravy a skalní stépek na slabázu. Botanicky je zajímavé i suché ovčákové louka v dolní části údolí. Území je významné i klasickým nalezištěm zkmenných v severní části rezervace. Vyskytují typických hájních druhů ptactva (pěnkava popelavá, pěruška modrá, šřiflák, budňáci).

69 – STAŘKOVKA – CHPV – 44,47 ha – lesní ekosystém

Území leží ve svahu nad železniční tratí mezi Radotínem a Černošicemi. Jedná se o ucelený porost teplomilné listové doubravy značné rozlohy, s výskytem vzácných a chráněných druhů a habrové doubravy na vřizí úpatí části svahu. Typické lesní druhy ptáků (budňáci, dachovci).

78 – U HÁJŮ – CHPV – 6,83 ha – přírodní ekosystém

Malé, mokřadní údolí s pramenitým Věverňého potoka u dvora Háje ve Štoldkách, lemované lesním porostem bíkové doubravy na druhohorních pískovcích. Ojedíná společenstva státní mokřadní vegetace na výstupech pramenů. Z fauny obzvláště zde zůstaly nepopulárně žbytky skokanů hnědých a ropuch obecných. Z významnějších ptáků řady hnízdí žlutá ředá a zelená, strakačoud velký, šřiflák obecný a další.

77 – U NOVÉHO MLÝNA – CHPV – 12,69 ha – geologický výchoz, přírodní ekosystém

Území se nalézá na pravém břehu Dalejského potoka, v blízkosti obce Hoříná. V lomu Prastav je odkryt mezinárodně významný geologický profil pro hranici mezi spodním a středním devonem. Další menší lůvky jsou významnými paleontologickými nalezišti s unikátní zachovanou fosilní faunou. Na otevřených skalách se vyskytují společenstva skalních stépek. Území je začleněno do areálu přírodního parku Prokopské a Dalejské údolí.

78 – U ZÁVISTI – CHPV – 0,71 ha – geologický výchoz

Jedná se o skalní výchoz v zářezu silnice vedoucí po pravém břehu od mostu přes Vltavu ve Zbraslavi. Výchozy představují nejlepší odkryv letenského souvrství ordoviku. Významné mikropaleontologické naleziště.

81 – VIDOULE – CHPV – 6,69 ha – geologický výchoz, geomorfologický fenomén

Nápadný krajinný prvek v Jronicích. Tabulová hora s odkryvy pískovců tomarského stáří. Na severním svahu je odkryt geologický profil perucko-kopaninského souvrství. Náleží zajímavé fosilní fauny a řory. Na jižním okraji se vyvinulo teplomilná pastvina s významnými druhy organismů. Z ptáků se zde vyskytují druhy typické pro světlé lesy a lesní okraje (stýkoy, drozditovci).

88 – ZMRZLÍK – CHPV – 11,94 ha – geologický výchoz, paleontologické naleziště

Území se nalézá mezi obcí Zadní Kopanina a osadou Zmrzlik. Sestává ze tří ploch, které jsou spojeny ochrannými pásmy. Tvoří je larénní zářez v pramenitě oblasti Kopaninského potoka a je budované silurskými a devonskými vápenci, ve kterých jsou odkryty geologické profily. Paleontologické naleziště se nacházejí v svých lokálních lomech. Z významnosti tohoto údolního ekosystému jsou ochráněny nejdůležitější společenstva teplomilné travinné vegetace.

89 – ŽELEZNIČNÍ ZÁŘEZ – CHPV – 0,55 ha – geologický výchoz

Železniční zářez v Hlubočepích odkrývá významný opěrný geologický profil mezi chočebským a srbským souvrstvím devonu. Klasické naleziště J. Barranda s prvohorní faunou. Fragment společenstva skalních stépek.

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**

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY UŽÍVANÉ UK

PRAHA 5

UNIVERZITA KARLOVA / GENEREL 1994

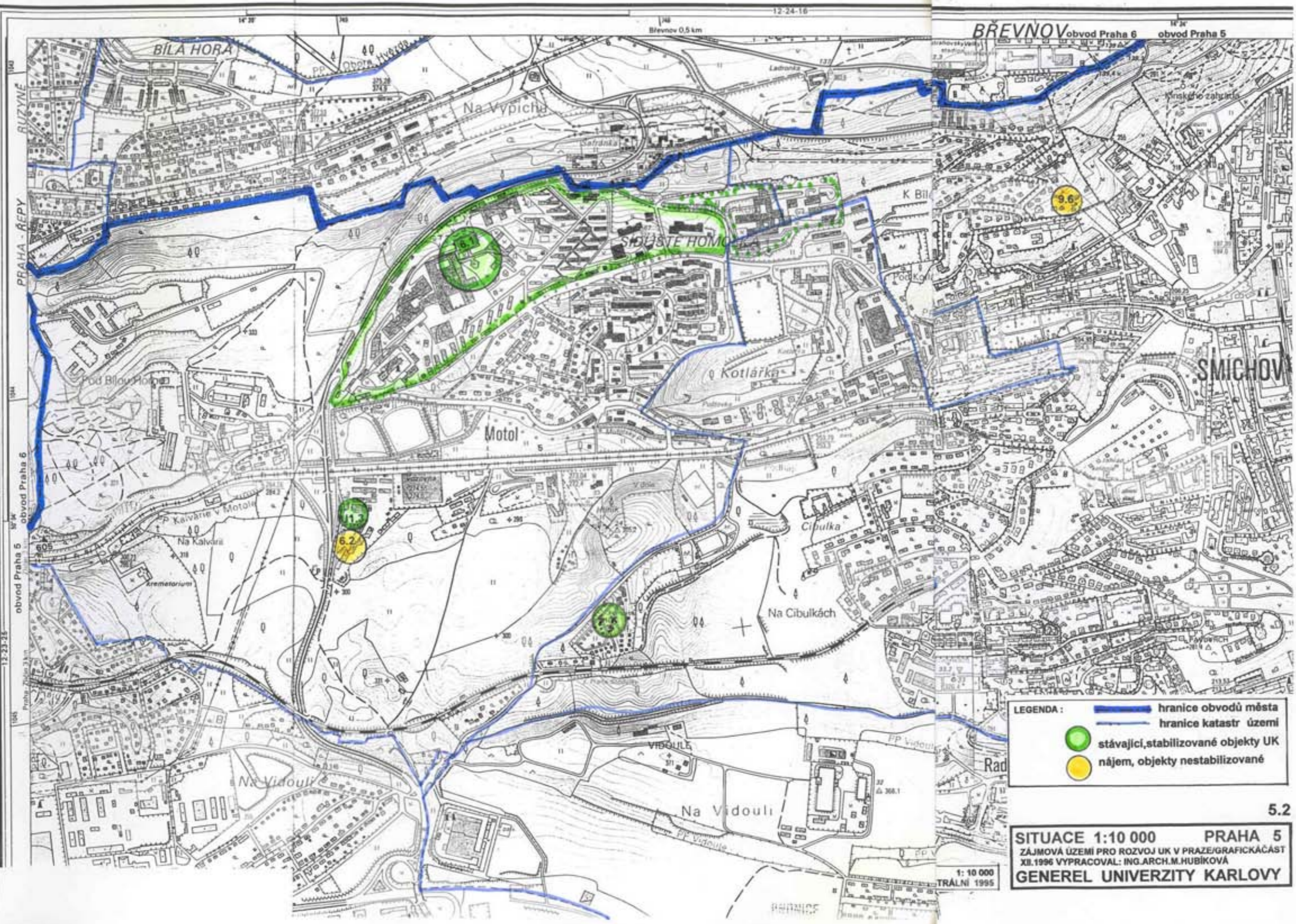
STABILIZOVANÉ OBJEKTY

NÁJEM, OBJEKTY NESTABILIZOVANÉ*

| PŘEVAŽUJÍCÍ FUNKCE: VÝUKA, VĚDA-VÝZKUM, ADMIN., PROVOZ | | | V+VV+H |
|---|---|--------------------------------|--------------------------------------|
| číslo obj. UK | adresa objektu - název ulice č./o.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, Pizeňská 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 Hlíníkem | 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, Pizeňská 130 -AUTOCENTRUM UK MOTOL | UK / SBZ UK | |

Poznámka :

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



LEGENDA :

- hranice obvodů města
- - - hranice katastr. území
- stávající, stabilizované objekty UK
- nájem, objekty nestabilizované

5.2

SITUACE 1:10 000 PRAHA 5
 ZAJÍMOVÁ ÚZEMÍ PRO ROZVOJ UK V PRAZE/GRAFICKÁ ČÁST
 XII.1996 VYPRACOVAL: ING.ARCH.M.HUBÍKOVÁ
GENEREL UNIVERZITY KARLOVY

1:10 000
TRÁŇNÍ 1995



SITUACE 1:50 000 PRAHA 5
ŠIRŠÍ VZTAHY
 ZÁJMOVÁ ÚZEMÍ PRO ROZVOJ UK V PRAZE/GRAFICKÁ ČÁST
 XII.1996 VYPRACOVAL: 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
izajm.úz.UK Praha 6-přil.č. 6.2
 - 5.2** hranice mapy 1:10 000
izajm.úz.UK Praha 5-přil.č. 5.2
 - FN M** areál FN Motol
+ stabilizované sídlo 2.LF UK
 - SK4** stáv.obj.USK při FTVS UK /Loděnice
 - AREÁL DIVČÍ HRADY** UK - VÝHLED : AREÁL DIVČÍ HRADY
NOVÁ VÝSTAVBA VYS.ŠKOLSTVÍ PO R.2010
NÁVRH -KONCEPT ÚZ. PLÁNU HMP / VI.1995

PODKLAD : PRAHA -MAPA ZÁKLAD.SÍDEL.JEDNOTEK ČR
ZÁKLADNÍ MAPA ČR /STAV K R.1994 1: 50 000
VDAL: ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘIČ.A KATASTRÁLNÍ R.1995



2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA A6

TAB. 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 | | k vyřazení | Poznámka |
|--------------------|--------------------|---|-----------------|--|------------|--|------------|---|
| | | | | | stav | výhled stabilizováno pro fakultu | | |
| 6.1 | 1 | Praha 5, V úvalu 84 Děkanát, kliniky, posluchárny | nájem | | 7946 | 7946 | | stabilizováno společně s FN Motol |
| 6.5 | 2 | Praha 5, Plzeňská 130 Teoretické ústavy | 2.LF | | 3410 | | 3410 | 2.LF provizorium |
| 6.3 | 3 | Praha 8, Budínova 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 gynekologie | nájem | | 148 | | 148 | bude přemístěno do novostavby FN Motol |
| 6.6 | 5 | Praha 2, Studničkova 2/2039 Ústav patologie a soud. lékař. | nájem | | 646 | | 646 | v budově 1.LF |
| 6.7 | 6 | Praha 2, Albertova 4/2048 Farmakologický ústav | nájem | | 185 | | 185 | v budově 1.LF |
| 6.11 | 7 | Praha 4, Sdružení (kancelář studentů) | nájem | | 35 | | 35 | |

celkem / m² / : 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 340/237inter.

NÁROKY PLOCHY V+VV+H

VÝPOČET DLE UKAZATELŮ pro výhled.pocet studentů:denního st. 1100

pocet 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

V Ý H L E D . Ř E Š E N Í

lokalizace na území Prahy : PUČ m² V+VV+H: POČET STUDENTŮ :
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
jižní hran: "Třešnovky"

v rámci Vědeckého parku předpokl.plochy:

/koordinace s PIAS s.j.institucemi/ Pzast:4600m²/4podl.

včetně části stravování,TV aj. Ppoz : 1,2-1,5 ha

v novost.2B + 3/2.LF UK celkem :11250m² /bez otevř.těl.vých./

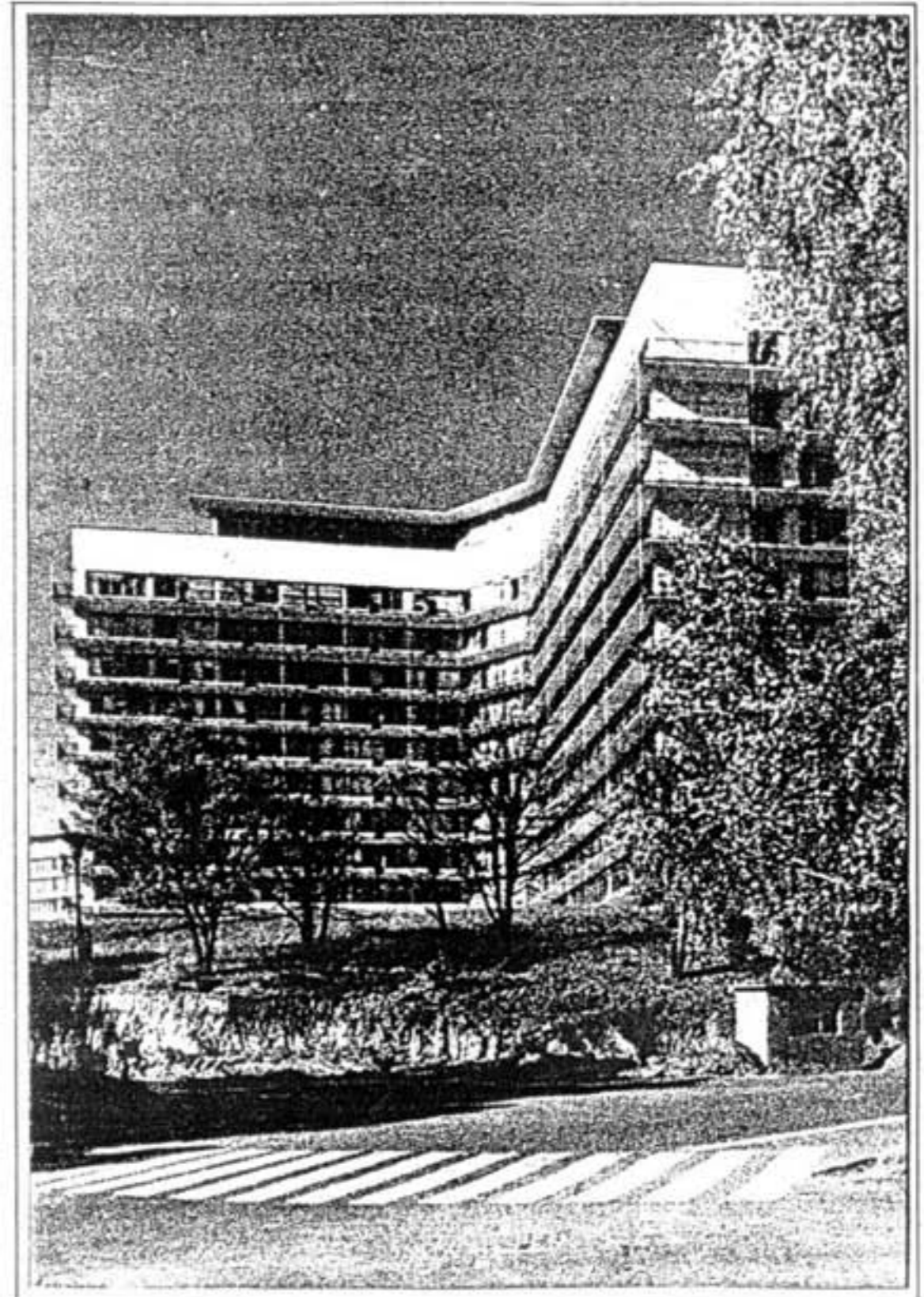
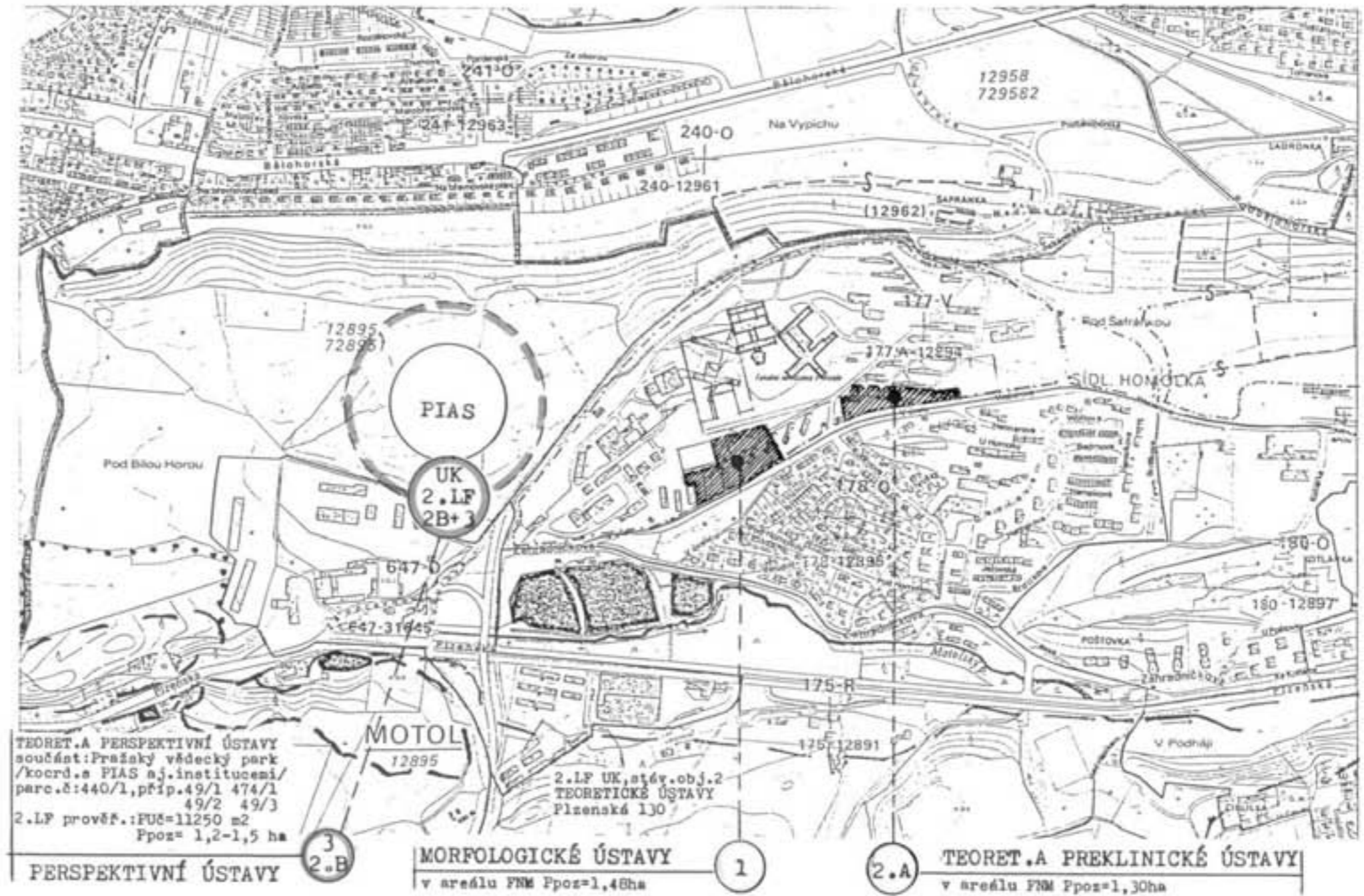
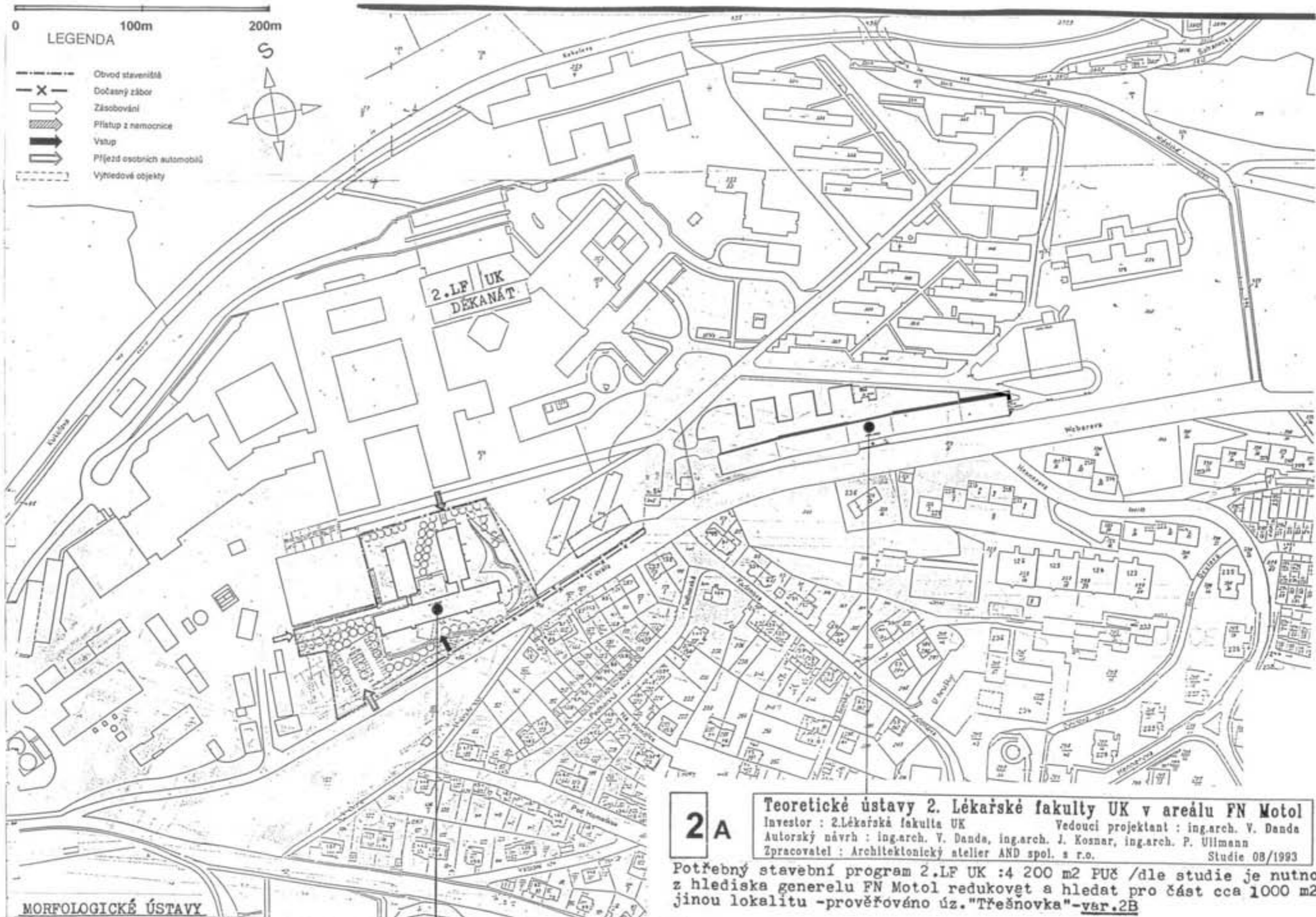


FOTO PRŮČELÍ FAKULTNÍ NEMOCNICE MOTOL SE SPOLEČNĚ STABILIZOVANÝM
SIDLEM 2. LÉKAŘSKÉ FAKULTY UNIVERZITY KARLOVY

ZÁKLADNÍ ÚDAJE Z GENERELU 2. LF UK /R. 1994



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

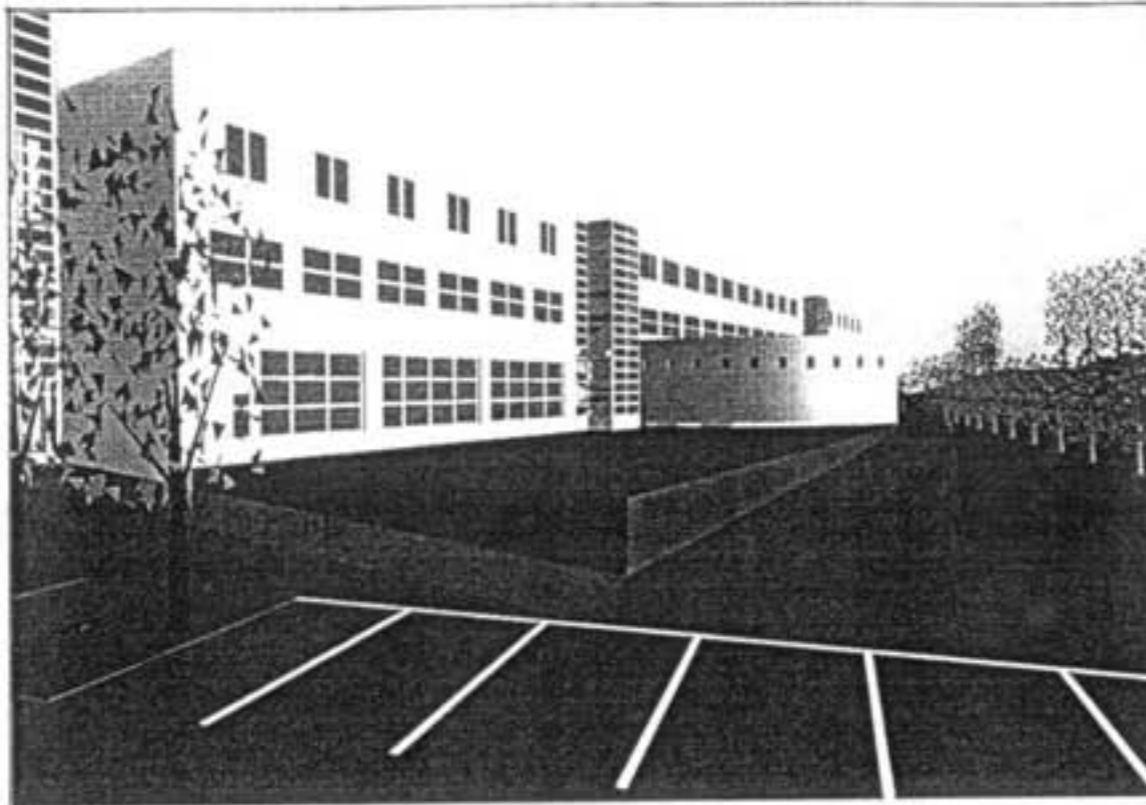


2A Teoretické ústavy 2. Lékařské fakulty UK v areálu FN Motol
 Investor : 2.Lékařská fakulta UK Vedoucí projektant : ing.arch. V. Danda
 Autorský návrh : ing.arch. V. Danda, ing.arch. J. Kosnar, ing.arch. P. Ullmann
 Zpracovatel : Architektonický atelier AND spol. s r.o. Studie 08/1993

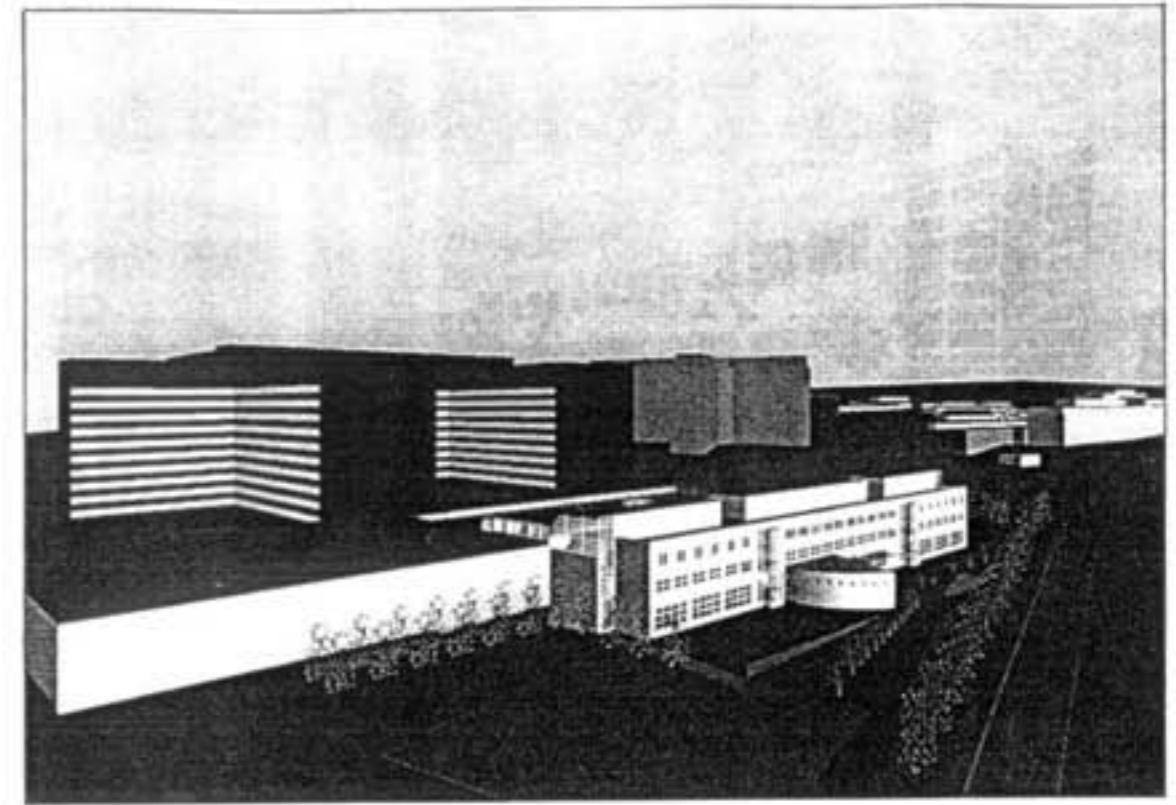
Potřebný stavební program 2.LF UK : 4 200 m² PUČ /dle studie je nutno z hlediska generelu FN Motol redukovat a hledat pro část cca 1000 m² PUČ jinou lokalitu -prověřováno úz."Třešnovka"-var.2B

1 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

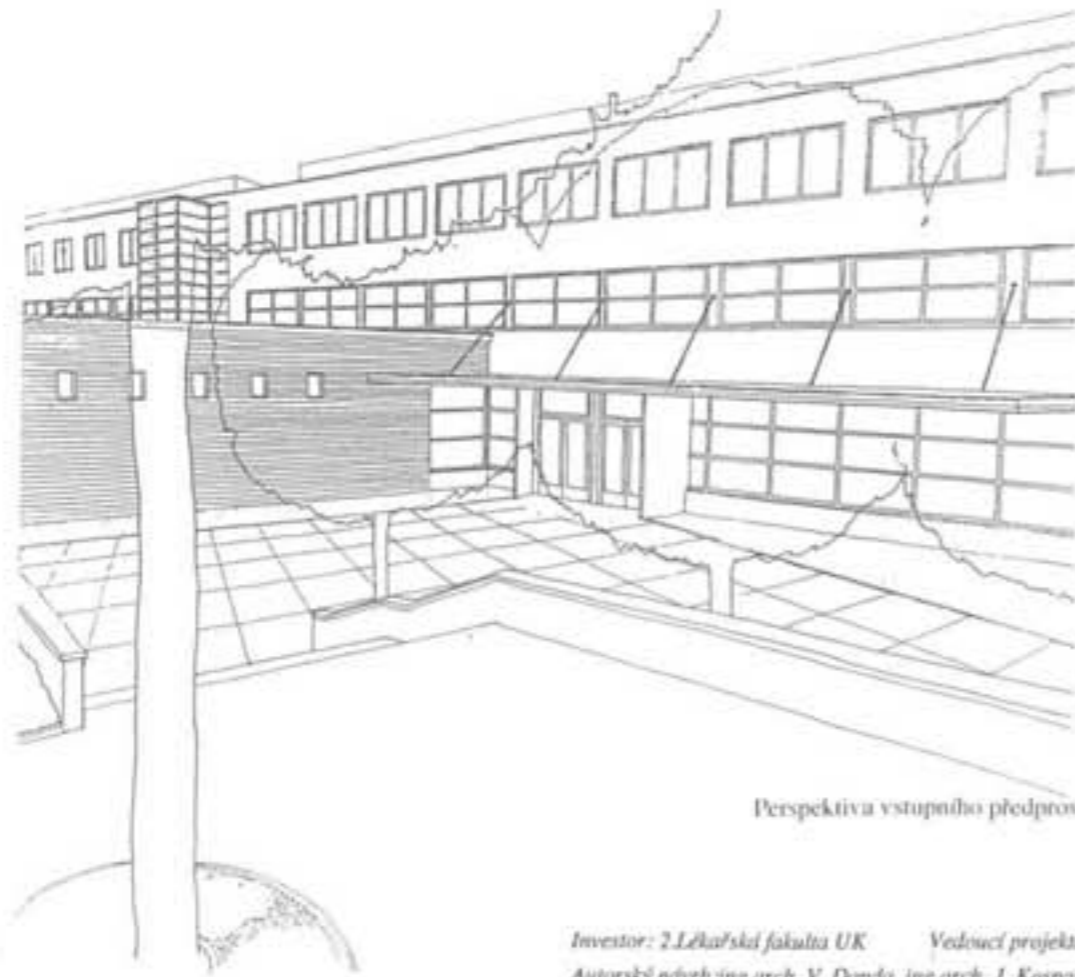
AKCE 1 , AKCE 2 -VARIANTA „A“ 6.3
 ZÁMĚRY NOVÉ VÝSTAVBY 2.LF UK V AREÁLU FN MOTOL
 SITUACE -ŠIRŠÍ VZTAHY 1: 2000/zmenš.x0,7/ Z GENERELU 2.LF UK /R. 1994



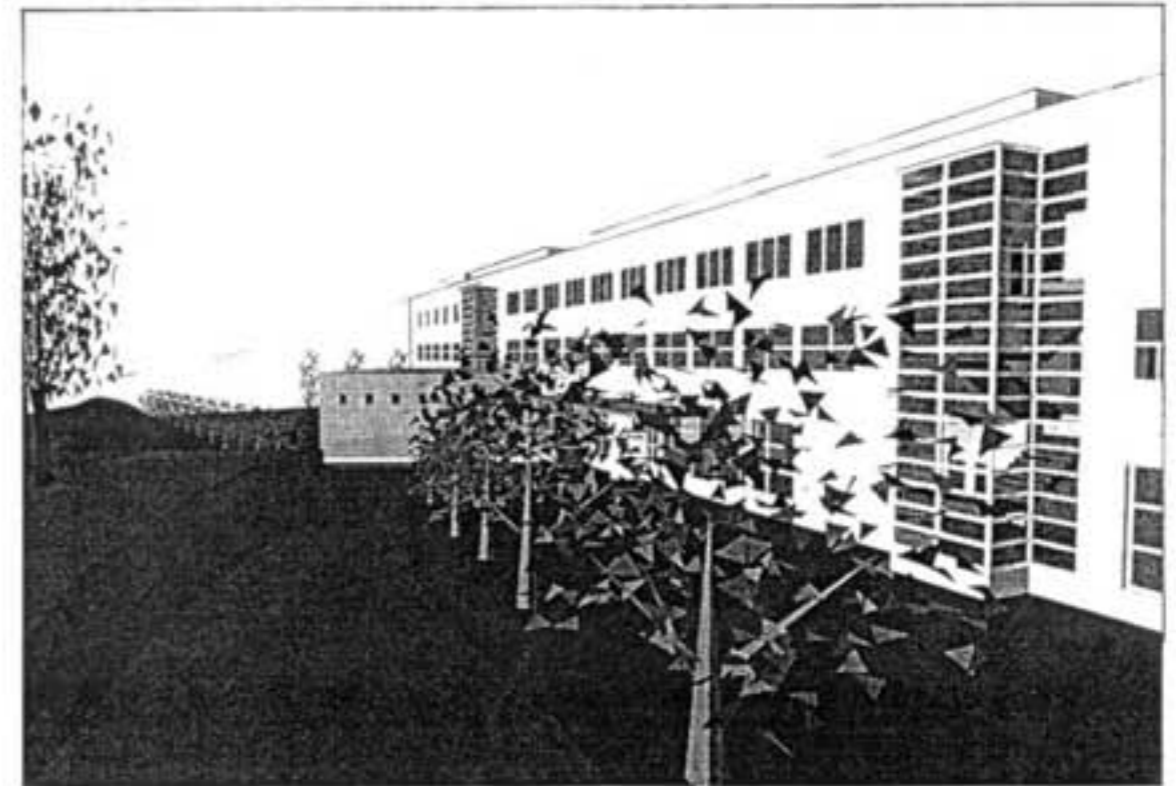
Jihozápadní pohled



Čelkový pohled



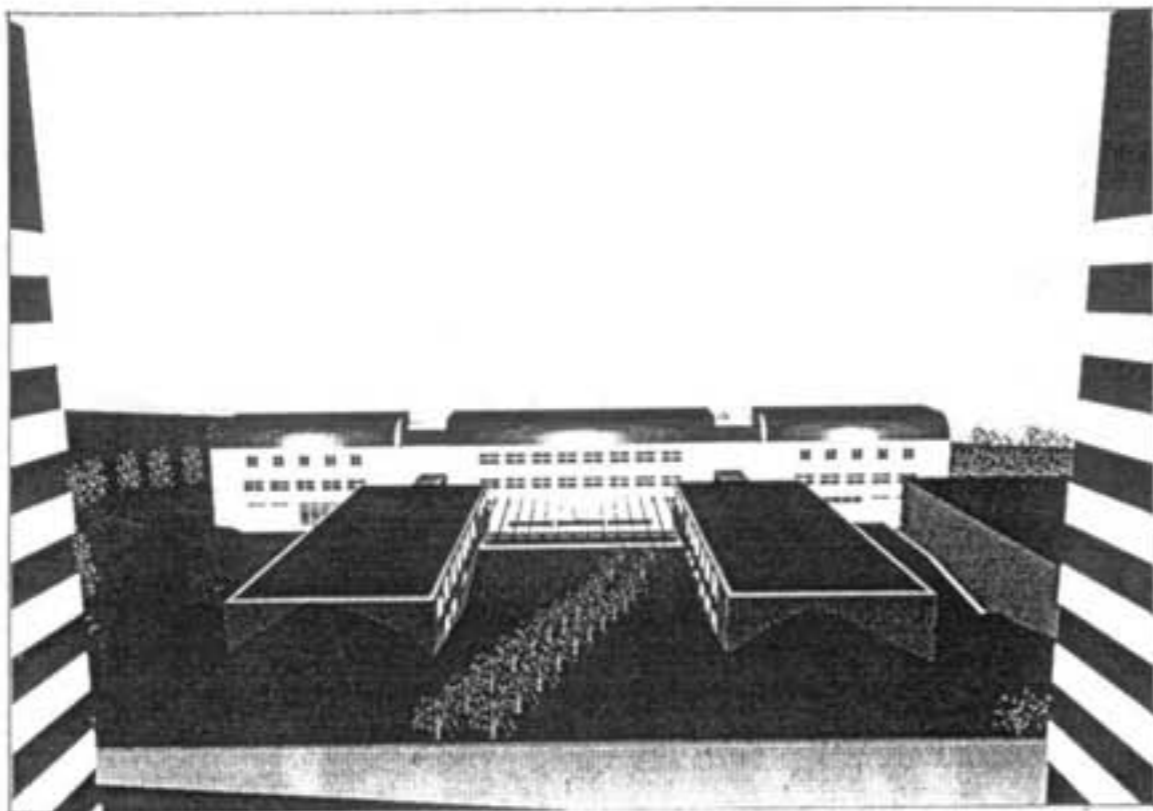
Perspektiva vstupního předprostoru



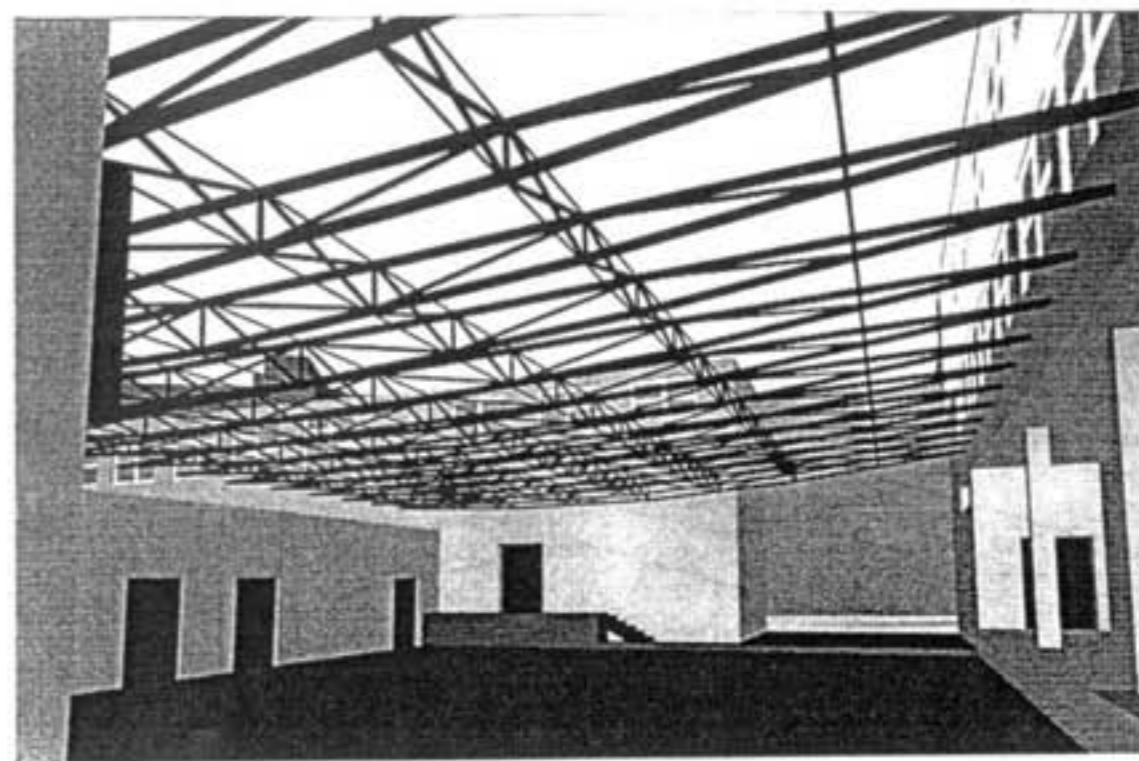
Jihovýchodní pohled

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

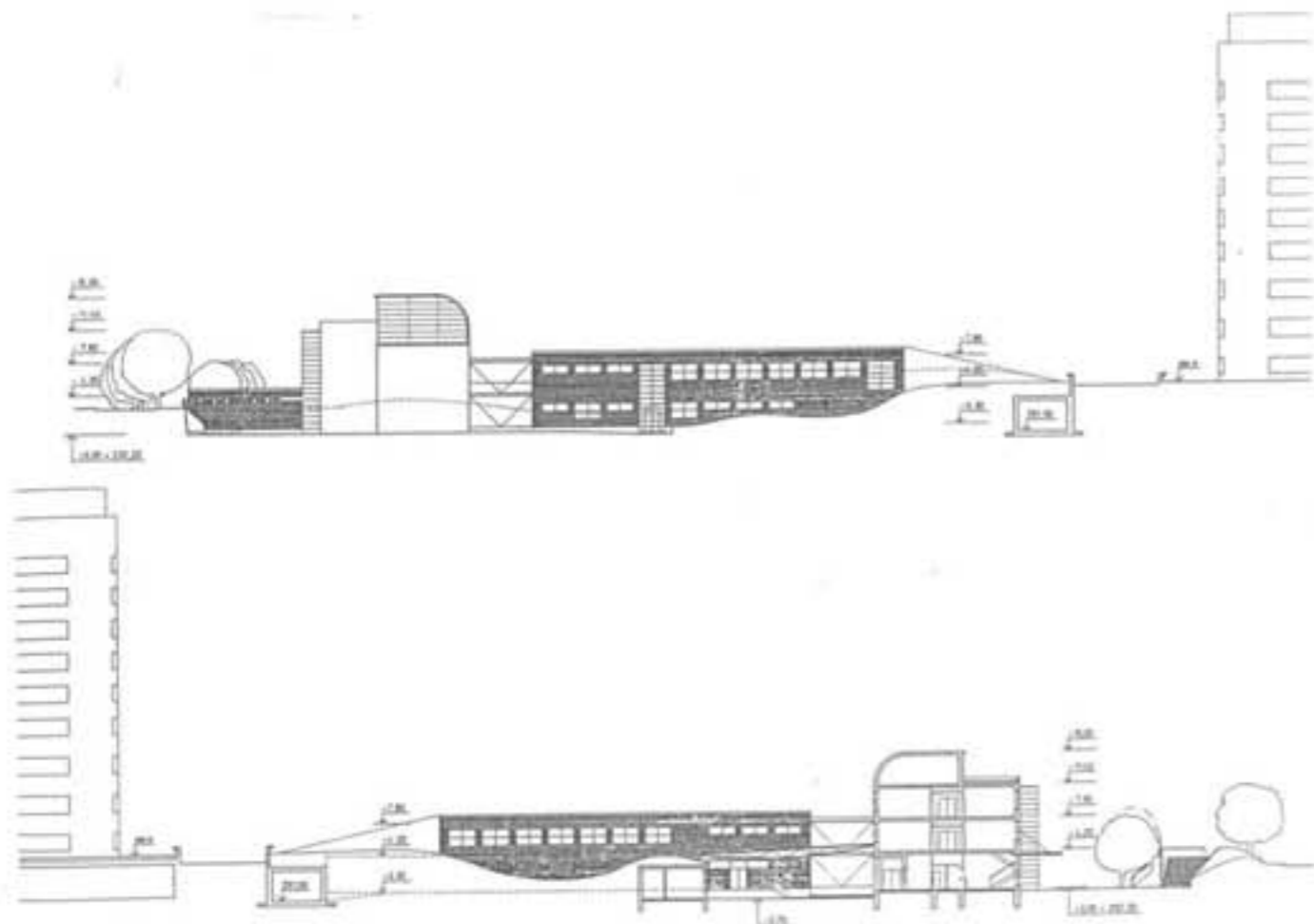
Sdružené ústavy Patologické anatomie, Anatomického ústavu, Soudního
 lékařství, Histologie a embryologie v areálu FN Motol, Praha 5
 Investor: 2.Lékařská fakulta UK Vedoucí projektant: Ing. arch. Václav Danda
 Zpracovatel: Architektonický atelier AND spol. s r.o. Studie 08 / 1993



Severní pohled



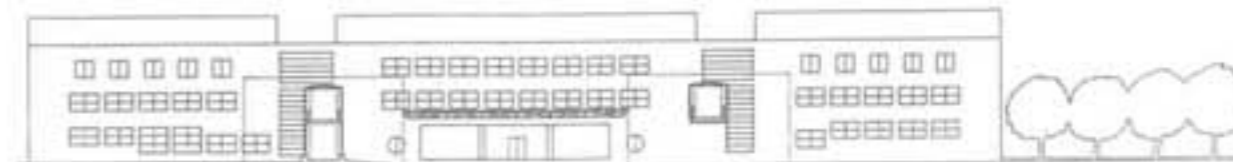
Interier hospodářského dvora



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

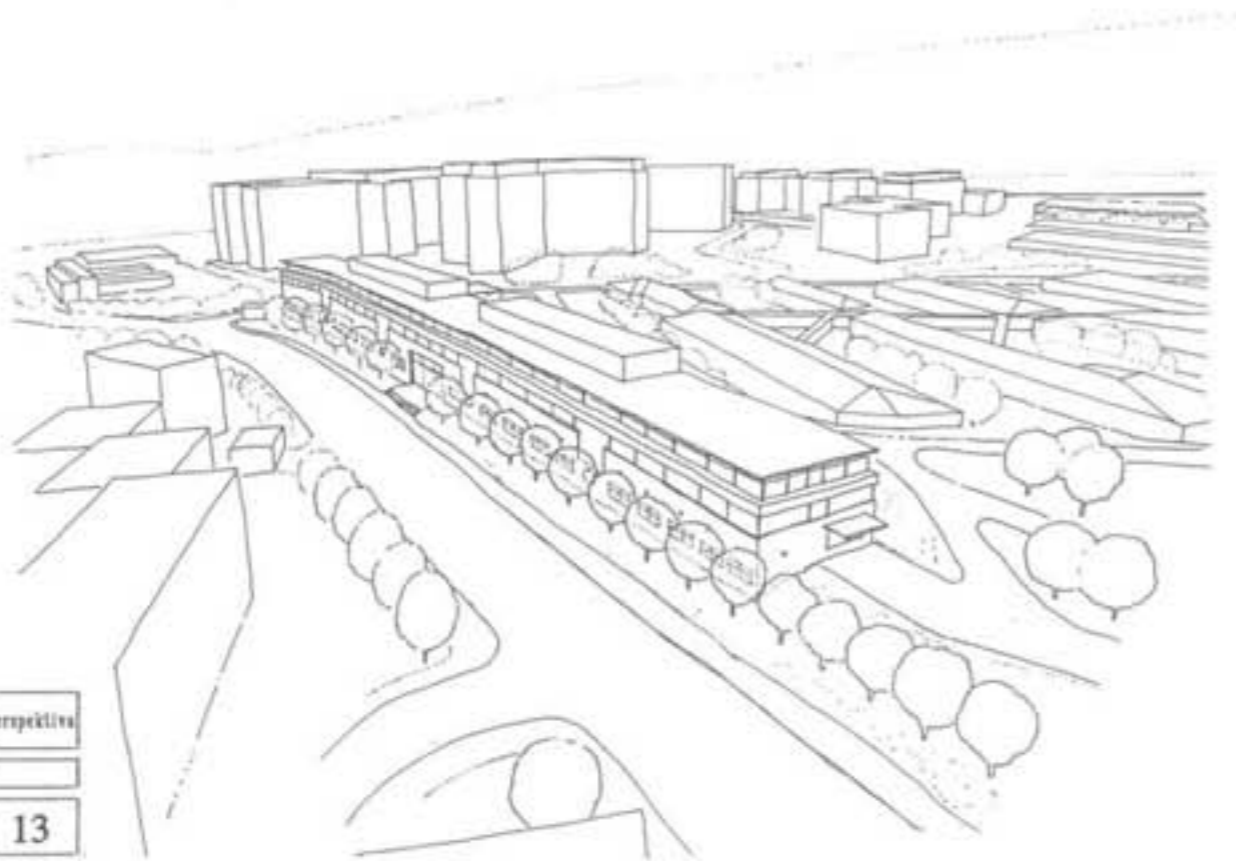


Jižní a severní fasáda M 1 : 400

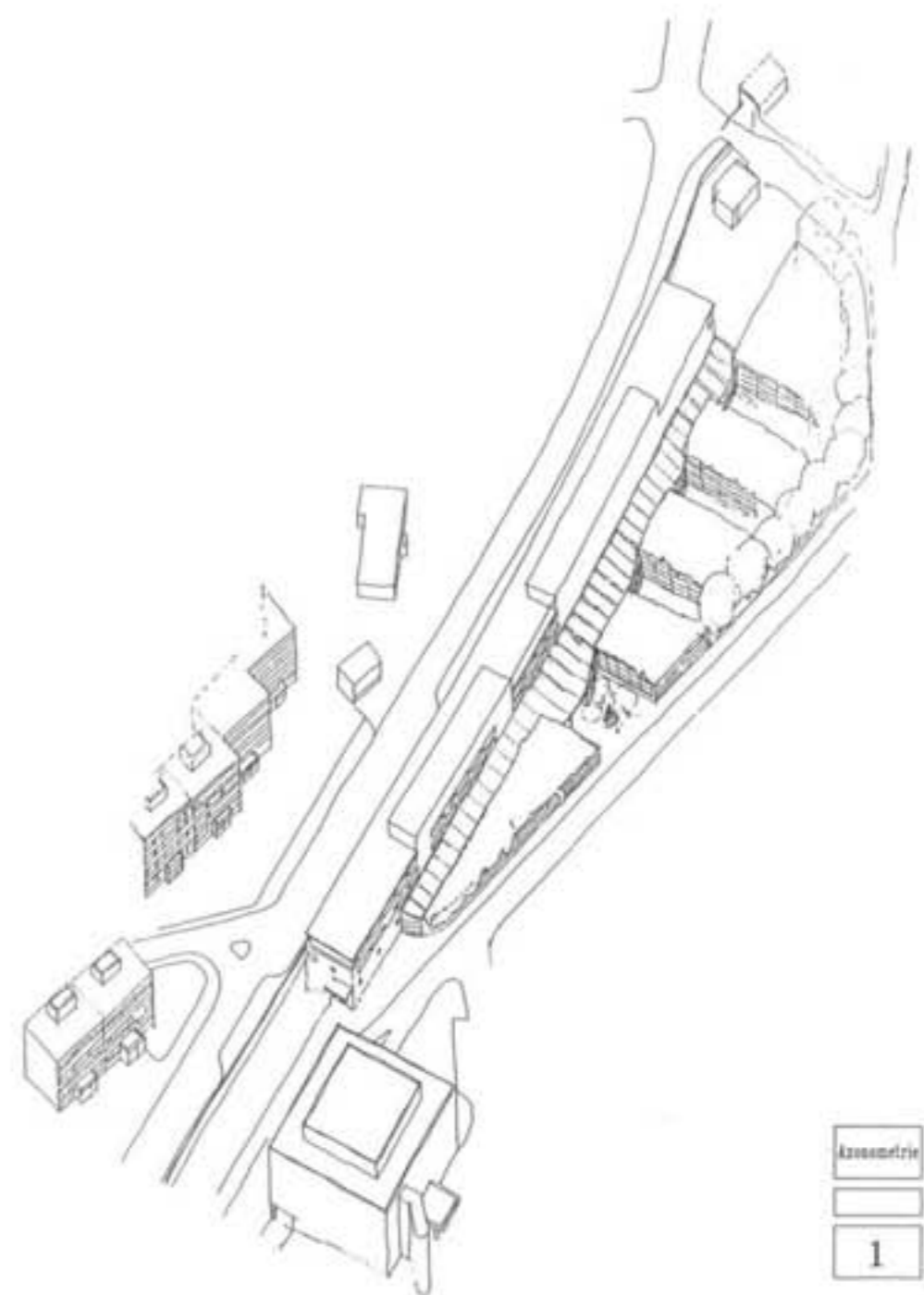
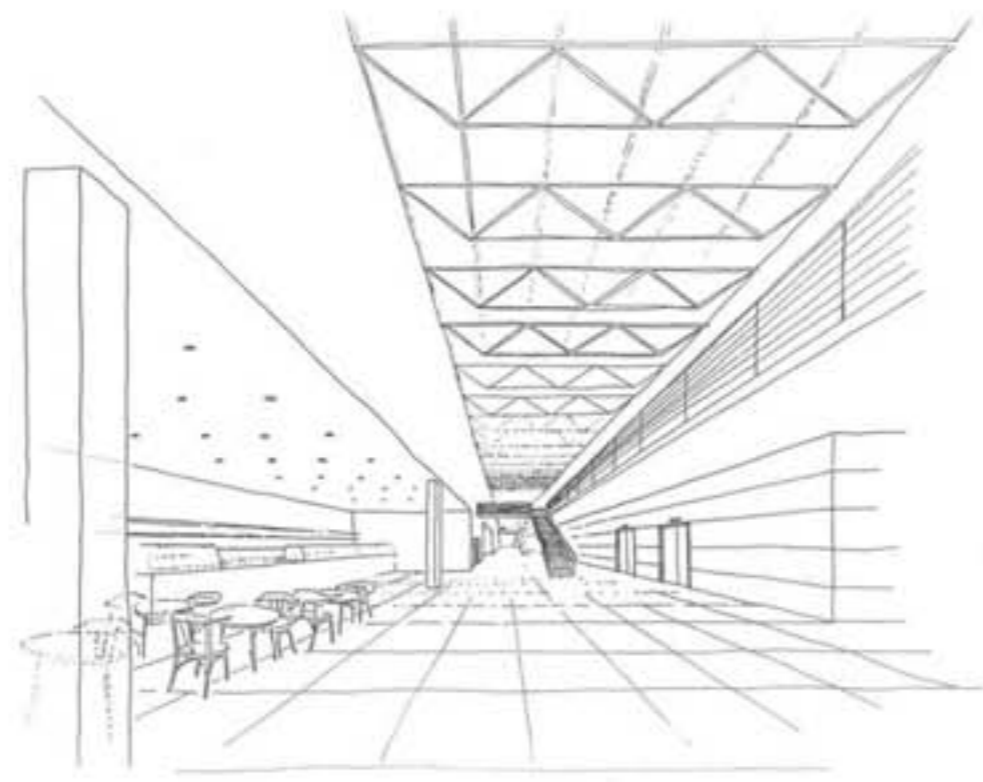


| | | | |
|---|---|--|---|
| ∞ | Sdružené ústavy Patologické anatomie, Anatomického ústavu, Soudního lékařství, Histologie a embryologie v areálu FN Motol, Praha 5 | | |
| | Investor : 2. LF UK Praha | | Vedoucí projektant : Ing. arch. Vladimír Hlaváč |
| | Zpracovatel : Architektonický atelier AND spol. s r.o. | | Stavba : 08 / 1993 |

Perspektiva
13



Perspektiva
Pavilón
12



Axonometrie
1

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

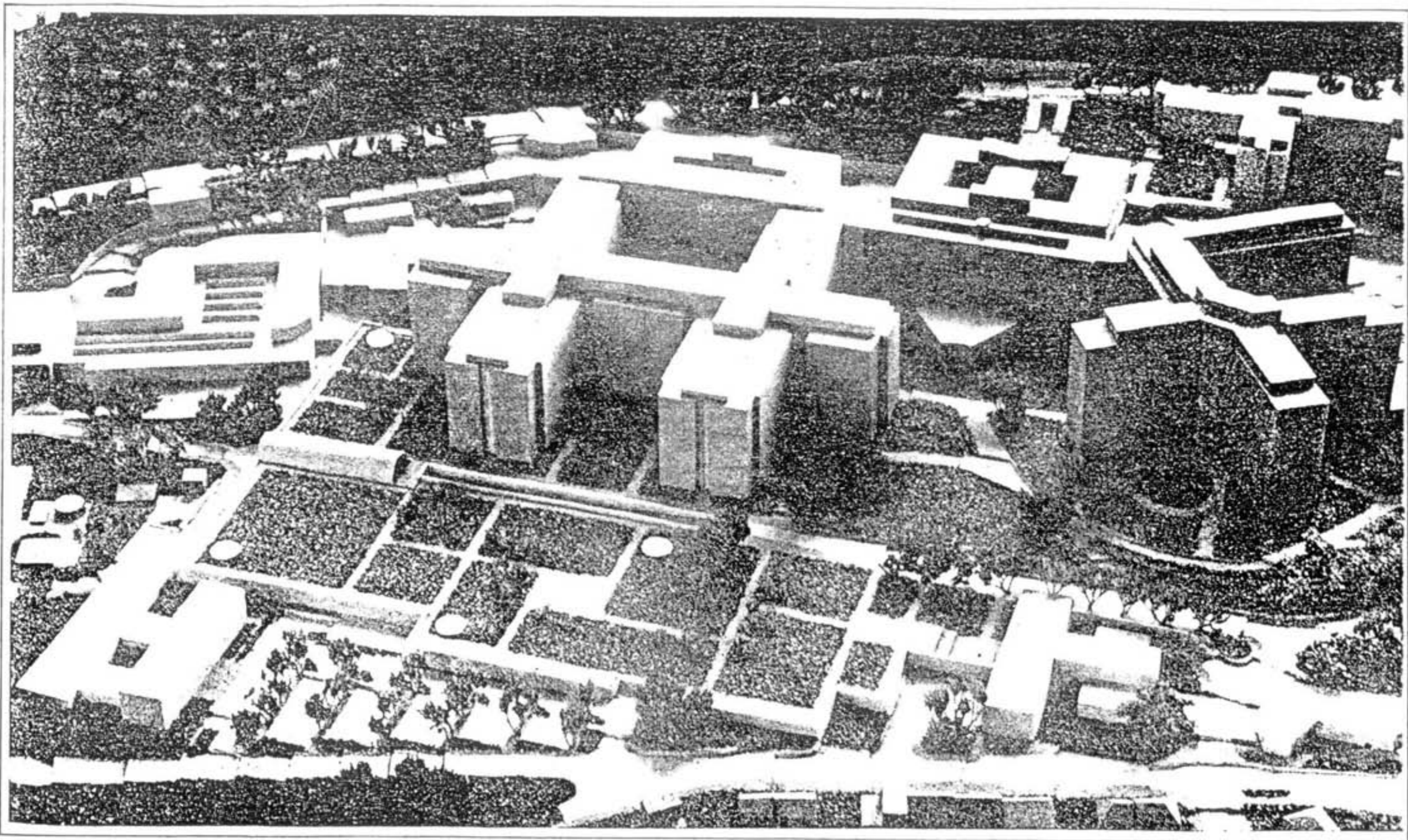


FOTO MODELU DNEŠNÍ DOSTAVBY FAKULTNÍ NEMOCNICE PRAHA - MOTOL

Architekti : Welz, Weiser, Minářová

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

