

NOVÉ VÝUKOVÉ CENTRUM 3. LF UK

KATALOG ARCHITEKTONICKÉ SOUTĚŽE



UNIVERZITA KARLOVA
3. lékařská fakulta

ZADAVATEL, POROTA PŘIZVANÍ ODBORNÍCI A POMOCNÉ ORGÁNY

Identifikační údaje Zadavatele

Název: Univerzita Karlova, 3. lékařská fakulta
Sídlo: Ruská 2411/87, 100 00 Praha 10
IČO: 00216208 / CZ 00216208

Zastoupena: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc. / děkan 3. LF UK

Identifikační údaje zpracovatele Soutěžních podmínek a Soutěžního zadání

Název: Konsorcium HP_CBA
HAVEL & PARTNERS s.r.o., advokátní kancelář
Ing. arch. Miroslav Vodák
Ing. arch. Tomáš Zdvihal

Řádní členové poroty – závislá část poroty

prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc. děkan 3. LF UK
doc. MUDr. Jan Trnka, Ph.D. proděkan pro rozvoj 3. LF UK

Řádní členové poroty – nezávislá část poroty

doc. Ing. arch. Jakub Cigler Jakub Cigler Architekti, ČKA 00195
Ing. arch. MgA. Michal Fišer tři architekti, ČKA 03536
Ing. arch. Adam Halíř PROJEKTIL ARCHITEKTI, ČKA 03487

Náhradníci řádných členů – závislá část poroty

prof. MUDr. Hana Malíková, Ph.D. proděkanka pro akreditace a pro kariérní a sociální otázky
prof. MUDr. Monika Arenbergerová, Ph.D. proděkanka pro vnější a zahraniční vztahy 3. LF UK
doc. MUDr. František Duška, Ph.D. proděkan pro podporu a evaluaci výzkumu 3. LF UK

Náhradníci řádných členů – nezávislá část poroty

Ing. arch. Ondřej Králík ov – architekti, ČKA 05212
Ing. Aleš Marek AED project, ČKAIT 0007955

Sekretář Soutěže

Ing. arch. Miroslav Vodák CBArchitektura

Přezkušovatel Soutěžních návrhů

Ing. arch. Tomáš Zdvihal CBArchitektura

Příprava soutěžních podmínek, zadání a podkladů

Mgr. Kamila Kulhánková vedoucí advokátka, HAVEL & PARTNERS s.r.o.
JUDr. Tomáš Kalenský advokát, HAVEL & PARTNERS s.r.o.
JUDr. Zdeňka Mužíková tajemnice 3. LF UK
Ing. Dita Zlámalová investiční technik 3. LF UK
Ing. Jiří Michal investiční technik 3. LF UK
Marek Tošovský vedoucí provozně technického oddělení 3. LF UK
Ing. arch. Adéla Horníková urbanistka, Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy
Pavel Šmolík, DiS vedoucí oddělení rozvoje 3. LF UK
Dana Ondráčková odborný referent oddělení rozvoje 3. LF UK

Soutěžní ceny a odměny

První cena se stanovuje ve výši 2.000.000,- Kč
Druhá cena se stanovuje ve výši 1.000.000,- Kč
Třetí cena se stanovuje ve výši 500.000,- Kč
Odměny 750.000,- Kč

Harmonogram soutěže

23.8.2022 Ustavující schůze poroty
9.9.2022 Schválení soutěžních podmínek
15.9.2022 Vyhlášení soutěže
28.11.2022 Lhůta pro podání soutěžního návrhu
13.12.2022 a 3.1.2023 Hodnocení soutěžních návrhů
31.1.2023 Ukončení soutěže

Počet soutěžních návrhů 34

SOUTĚŽNÍ ZADÁNÍ

Nové výukové centrum 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy

Cílem Soutěže je získat komplexní architektonický návrh novostavby výukového centra pro 3.LF UK (objekt B) a zároveň vybrat tým architekta/generálního projektanta pro zpracování všech následných projektových fází tohoto investičního záměru.

Všechny podmínky Zadavatele uvedené v Zadání jsou stanoveny jako doporučující a jejich nedodržení není důvodem k vyřazení soutěžního návrhu z posuzování a k vyloučení účastníka ze Soutěže. Kvalita a komplexnost zpracování těchto požadavků do soutěžního návrhu bude předmětem hodnocení soutěžního návrhu. Řešení aspektů předmětu Soutěže neuvedených v Zadání je ponecháno na invenci účastníků.

Popis současného stavu

Řešené pozemky se nacházejí v areálu Státního zdravotního ústavu (SZU) budovaného od 20. let 20. století na Vinohradech vedle Vinohradské nemocnice otevřené roku 1902. Historicky byl pozemek užívaný jako vinice, později na nich stála zemědělská usedlost Dolní Stromky.

Rozlehlý pozemek areálu o velikosti 250/450 m na mírném jižním svahu byl zastavěn zahradními pavilony tradičních forem o max. třech podlaží se šikmými střechami obklopených zelení podle návrhu arch. Rudolfa Kvěcha, přednosty projekční kanceláře při ministerstvu veřejného zdravotnictví. Výstavba pavilonů započatá roku 1923 trvala 13 let. Myšlenka pavilonového urbanismu odpovídala zadání tj. vytvoření souboru 11 ústavů zkoumající zdraví a péči o hygienu doplněných obytnými i administrativními objekty. Slavnostní otevření části areálu bylo v roce 1925 a na záměru se finančně z větší části podílela Rockefellerova nadace. Mnohé pavilony byly později drobně přistavěny, ale původní myšlenka soliterních pavilonů obklopených zahradou zůstala díky menšímu rozvoji zachována, naopak zesílila vrstvem mohutných stromů.

V roce 1953 rozdělilo Ministerstvo vysokých škol pražskou lékařskou fakultu Univerzity Karlovy na tři samostatné fakulty: fakultu všeobecného lékařství, fakultu dětského lékařství a lékařskou fakultu hygienickou (LFH), z níž byla v roce 1990 vytvořena současná 3. lékařská fakulta se všeobecným zaměřením. LFH měla původně pronajaté prostory v areálu SZU, ale od roku 1984 se z prostorových důvodů uvažovalo o stavbě nové budovy lékařské fakulty. Ta byla dostavěna v roce 1992 v tehdejší běžném panelovém systému a je součástí řešeného území. V roce 2005 byla budova navýšena o nástavbu na 6 nadzemních podlaží. Spolu s 8-mi podlažní budovou SUKL (Státní ústav pro kontrolu léčiv) postavenou roku 1969 vytváří novou výškově, měřítkově i materiálově odlišnou vrstvu k původní zástavbě.

Obě stavby významně dominují areálu SZU a jsou z dnešního pohledu považovány měřítkově za urbanistickou chybu s ohledem na koncepci původního areálu. Nicméně výhodou vyšší budovy děkanátu LF je její větší význam v rámci celku. Pozemek budovy je „zaříznut“ do přirozeného svahu areálu a tímto se poněkud vymyká původnímu osazení pavilonů v terénu. Nicméně odpovídá tehdejšímu stavění panelovou technologií, kdy se terén více přizpůsoboval domu. „Pozůstatky“ této doby jsou i v pojetí slepých štítů uliční fasády a neobnovení ohradní zdi areálu se stromořadím. Budova děkanátu, dnes označená jako budova A v sobě zrcadlí upřímnost, pravdivost a účelnost odpovídající době svého vzniku.

V nedávné době získala LF sousední pozemek o ploše 1957 m² s původní objektem zděného patrového pavilonu se šikmou střechou. Na základě koncepční studie bylo rozhodnuto o demolici této budovy a stavbě nové budovy B se základním využitím pro přednáškové místnosti, simulační centrum a knihovnu LFUK. Protože z urbanistického pohledu je původní pavilon hodnotný, je důležité, aby nová budova B měla vysokou architektonickou hodnotu, která ospravedlní demolici. Zároveň by novostavba měla reflektovat současné standardy a trendy univerzitních budov a to jak v oblasti architektonického, tak technického a dispozičního řešení.

Řešené území, širší vztahy a stavební pozemek

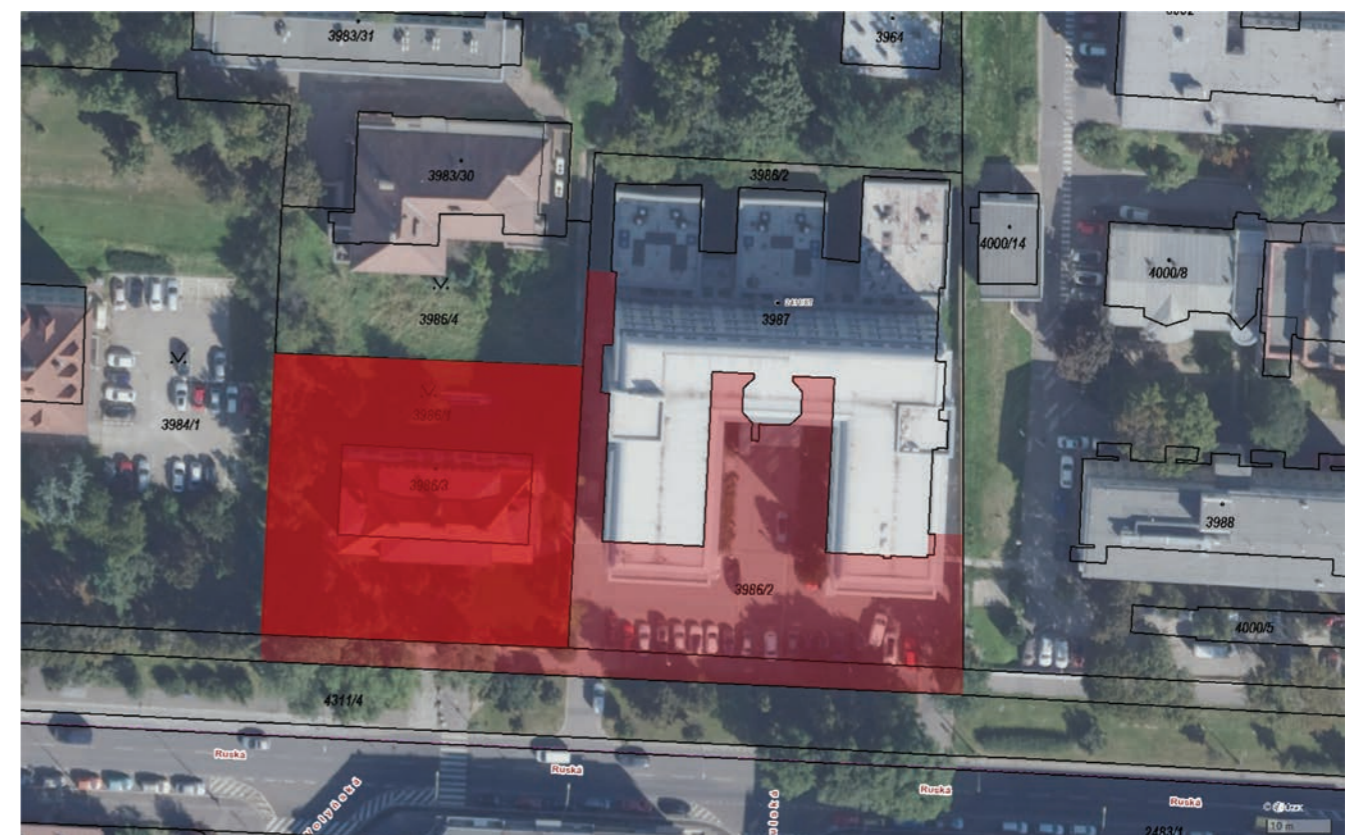
Řešené území pro umístění stavby objektu B se nachází na pozemku 3986/1, 3986/2 v k.ú. Vinohrady, Praha 10. Širší řešené území pro umístění souvisejících staveb zahrnuje část pozemků 3986/3, 3987, 4240/1 a 4311/4 v k.ú. Vinohrady, Praha 10.

Pozemky 3986/1 a 3986/3 pro stavbu nové budovy „B“ jsou na jižní straně odděleny od ulice Ruské původní ohradní zdí areálu s bránou a částečným stromořadím vzrostlých stromů, ze západní a severní strany je vymezen drátěným plotem. V severním plotě je branka pro vstup na pozemek SZU a tento přístup musí být zachován. Z východu sousedí pozemek s pozemkem 3986/2 a hlavní budovou „A“. Pozemky jsou v současnosti oddělené zděným plotem s brankou a opěrnou stěnou.

Předpokládá se, že nově navržený objekt B bude respektovat měřítko okolních objektů a ponechá od nich dostatečné odstupy. Velikost zastavěné plochy a umístění novostavby bude prověřeno urbanistickým – architektonickým návrhem, vzešlým ze soutěže o návrh.

Pozemek je dobře napojen na veřejnou městskou dopravu. V blízkosti budovy B je na ulici Ruská autobusová zastávka, stanice metra Želivského je v docházkové vzdálenosti cca 8 minut pěšky.

Pozemek se nenachází v městské památkové zóně, ale je součástí ochranného pásma památkové rezervace v hl. m. Prahy. Režim památkové ochrany stanovený pro dané území chrání hodnoty Pražské památkové rezervace (PPR), čímž je myšlena ochrana její urbanistické kompozice, měřítka a siluety.



Územní plán

Dle platného Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy se parcela nachází ve stabilizovaném území s funkčním způsobem využití ZVO – VZLÁŠTNÍ KOMPLEXY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ.

Pro řešené území není zpracovaný regulační plán ani územní studie. Soutěžní návrh by s ohledem na další projednání měl zohlednit požadavky nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy – Pražské stavební předpisy, především ustanovení týkající se územních požadavků na stavby (§3–38). V souladu s těmito požadavky by soutěžní návrhy měly prověřit hmotové řešení objektu a jeho umístění (stavební čára celého komplexu je volná) a také výšky objektu v kontextu celkové urbanistické situace území (předpokládá se 3+1 nebo 4+1 ustupující podlaží – maximální výška objektu by neměla přesahovat výšku vedlejšího objektu A).

Zadavatel prověřil možnost umístění stavby na severní hranici pozemku 3986/1 (jižní hranice pozemku 3986/4 ve správě Státního zdravotního ústavu) a po vzájemné dohodě je možné umístit objekt B přímo na této hranici. Umístění stavby na západní hranici není v současnosti domluveno a preferuje se řešení se zachováním odstupu.

Infrastruktura a inženýrské sítě

Napojení objektu na distribuční síť bude provedeno dle požadavků správce sítě. Pozemek je zatížen vedením inženýrských sítí – splaškové kanalizace a horkovodu a jejich ochranných pásem a částečně zatížen ochranným pásmem telekomunikačních zařízení. S ohledem na předpokládané umístění stavby a zastavěnou plochu bude potřeba v rámci projektu přeložit trasu kanalizace a horkovodu.

Zástupce Zadavatele 3.LF UK předjednal na Pražské teplárenské a.s. možnosti provedení přeložky stávajícího horkovodu na pozemcích 3986/1 a 3986/3 a zároveň možnost budoucího připojení nové budovy B. Dle předběžného vyjádření správce PT a.s. je možné provést přeložku mimo půdorys nové budovy nebo v technické chodbě uvnitř nové budovy za následujících podmínek:

- na západní fasádě – a to buď po pozemku IPVZ 3984/1 ve vzdálenosti 2,5 m od zděného oplocení s pevným základem (2,5 m je obecně ochranné pásmo horkovodu, kde se nesmí umísťovat stavby ani vysazovat stromy) anebo lze i v trase stávajícího oplocení, pokud oplocení bude provedeno jako lehké demontovatelné.
- přeložku lze vést i novou budovou v technické chodbě. Podmínkou je trvalý přístup pro PT a.s. a zřízení montážního otvoru pro výměnu potrubí délky 3 m.
- trasu přeložky před jižní fasádou nové budovy B lze vést podél stávajících vzrostlých stromů v ochranném pásmu horkovodu, řeší se individuálně, např. uložení potrubí do chrániček apod.

Geologie a základové podmínky

Podle geologických podkladů sousedního pozemku je hlinitopísčité podloží do 4 m, rozpadavé břidlice do hl. 10 m a hladina podzemní vody se nachází v hloubce cca 8 – 9 m. Podle posouzení je geologické podloží vhodné pro instalaci zařízení tepelného čerpadla pro vytápění a chlazení, využívající zemní energii hloubkovými vrty.

Řešené území zasahuje do územní rezervy pro trasu metra O. Přesné umístění tubusů metra není v současnosti známé a na založení základů stavby nemá vliv. V případě zemních vrtů bude potřeba v dalších fázích projektu navržené řešení prověřit.

Energetický a technický standard

Konstrukční řešení je předmětem soutěžního návrhu. Zadavatel preferuje takové konstrukční řešení, které je přiměřené z pohledu technického řešení, průběhu stavby, investičních a provozních nákladů a také ekologických parametrů a množství odpadů. Níže je uvedený předpokládaný standard energetického a technického řešení:

Z hlediska energetické náročnosti bude stavba navržena tak, aby splnila požadavky na udržitelnou architekturu, účinné technologie a využití dostupných obnovitelných zdrojů (vyhláška č. 264/2020 Sb.) S ohledem na celkovou energetickou koncepci se předpokládá zvolení vhodného způsobu vytápění, větrání a řešení energií, který bude technicky a ekonomicky přiměřený, jak při realizaci stavby, tak v následném provozu.

Zadavatel preferuje následující principy řešení:

- Vytápění/chlazení: dle návrhu projektanta a celkové koncepce energetického řešení, doporučuje se napojení na stávající horkovod jako doplňkový zdroj tepla.

- VZT/chlazení: nucené větrání systémem VZT s rekuperací a chlazením. V učebnách bude výměna vzduchu řízena čidly koncentrace CO2. Preferuje se, aby v každém prostoru s okny byla alespoň část oken manuálně nebo elektronicky otevíratelná. Předpokládá se vnější zastínění oken a prosklených ploch zabraňující přehřívání interiéru.

- VZT/ ZOTK: Systém ZOKT bude ovládán pomocí EPS. Požárně bezpečnostní řešení bude navrženo s ohledem na konstrukční a dispoziční řešení v souladu s platnou legislativou.

- Informační systémy: strukturovaná kabeláž (SK), AV technika a telefonní ústředna s telefonní rozvodem (TLF).

- Bezpečnostní systémy: elektrická požární signalizace (EPS), elektrická zabezpečovací signalizace (EZS)

Dopravní řešení

Vjezdy na pozemek a do podzemních garáží budou umístěny z ulice Ruské. Poloha vjezdu a napojení na ulici bude vyústěna mimo stání autobusů na zastávce MHD. Doporučuje se zachovat stávající polohu vjezdů nebo nově navrženou polohu ze zpracované a projednané studie Dopravního napojení suterénních garáží ze 12/2021. Studie byla předběžně schválena odborem dopravy, Policií, Ropidem i DPP.

V podzemním podlaží objektu B bude navrženo optimálně 40 parkovacích stání. V prostoru před vstupem do objektu A dojde k redukci stávajícího parkoviště a bude navrženo 5 krátkodobých stání pro osobní automobily a dále 1 vyhrazené stání pro dopravní obsluhu. Dispoziční uspořádání garáží bude prověřeno vložением vlečných křivek osobního automobilu 4,75m x 1,75m.

Předběžný výpočet dopravy v klidu dle PSP: zařazeno do kat.5a – vysoká škola, základní ukazatel počtu stání HPP m2/1stání – 100, poměr vázané / návštěvnické stání – 30/70, zóna O2 – přepočtení stání min 15% max.55%. Pro parkování a dobíjení minimálně 20 kol bude vyhrazeno kryté místo kontrolované kamerovým systémem.

Nová stavba a změna dokončené stavby, která má více než 10 parkovacích stání, vyjma stavby pro bydlení, musí být vybavena alespoň jednou dobíjecí stanicí a kabelovody pro pozdější instalaci dobíjecí stanice pro elektrická vozidla pro každé páté parkovací místo (Vyhláška č. 266/2021 Sb. § 48b).

Zásobování obou objektů A a B bude probíhat přes zásobovací dvůr v 1.PP budovy B, kde bude 6 parkovacích stání pro dodávky a nákladní výtahy. Zadavatel doporučuje v úrovni 1.PP provést propojení

Krajinářské řešení a modrozelená infrastruktura

Součástí řešení je i úprava okolí nově navrženého objektu B a také úprava vstupního prostranství mezi budovou A a ulicí Ruská, v celém rozsahu širšího řešeného zemí na pozemcích číslo 3986/1 a 3986/2. Počítá se s redukcí plochy povrchového parkoviště a sjednocením dopravního a krajinářského řešení předprostoru budov A a B, tak aby vzniklo důstojné vstupní prostranství, odpovídající významu instituce lékařské fakulty.

Předpokládá se komplexní systém hospodaření s dešťovou vodou v souladu s městskými standardy hl.m. Prahy <https://ippraha.cz/stranka/4087> a manuály <https://adaptacepraha.cz/manualy-hl-m-prahy/> (např. retenční nádrže pro zálivku nebo extenzivní zelená střecha s přiměřenými nároky na její údržbu).

Případné kácení vzrostlých stromů na pozemku je třeba v soutěžním návrhu zdůvodnit v celkovém kontextu urbanistického, architektonického a krajinářského řešení.

Stavební program

S ohledem na charakter okolní zástavby, požadovaný stavební program a limitní velikost pozemku se předpokládá, že navržený objekt B bude mít 2 podzemní podlaží a 3+1 až 4+1 nadzemní podlaží (poslední podlaží ustoupené) při zastavěné ploše cca 1400 m2.

FUNKCE	POČET	VELIKOST
KNIHOVNA		
- volný výběr	1x	100 m2
- studovny pro 10 studentů	maximum	celkem 200-300 m2
- mikrostudovny pro 1-2 studenty	maximum	
- pracovna	6x	16 m2
UČEBNY		
Učebna pro 120 studentů	1x	120 studentů
Učebna pro 60 studentů	maximum	60 studentů
Učebna pro 30 studentů	ostatní	30 studentů
Stupňovitá posluchárna	1x	250 studentů
STUDIJNÍ ODDĚLENÍ		
- pracovna proděkana	1x	40 m2
- vedoucí studijního oddělení	1x	30 m2
- kancelář sekretářky	1x	20 m2
- kanceláře referent	2x	30 m2
- hovorna, zasedací místnost	1x	30 m2
- kuchyňka s jídelnou	1x	10 m2
- archiv studijního oddělení	1x	40 m2
SIMULAČNÍ CENTRUM		
Simulační centrum		
- simulační místnost	2x	25-30 m2
- ovladovna	1-2x	10 m2
- místnost pro debriefing	2x	30 m2
- skladové prostory	2x	40 m2
- technologické zázemí SC	1x	20 m2
- zázemí studenti	1x	15 m2
- zázemí personál	1x	15 m2
Pracovny personálu SC		
- pracovna vedoucího simulačního centra	1x	20 m2
- pracovna sekretářky	1x	20 m2
- pracovna lektorů	1x	20 m2
- pracovna techniků	1x	20 m2
- pracovna IT	1x	20 m2
Místnost pro manuální dovednost	3-6x	30 m2
Učebna počítačových simulačních programů	1x	40 m2
Multifunkční místnost pro virtuální realitu	1x	40 m2
Centrální sklad figurín, přístrojů a pomůcek	1x	40 m2
OSTATNÍ		
Studentský klub		
- společenská místnost	1x	30 m2
- audiovizuální studio	1x	20 m2

FUNKCE	POČET	VELIKOST
Vstupní hala		
- vrátnice, recepce s vlastním soc. zařízením	1x	15 m2
- zázemí pro akce ve vstupní hale	1x	20 m2
- sklad pro akce ve vstupní hale	1x	20 m2
Denní místnost pro externí vyučující	2-3x	25 m2
Sklad výukových pomůcek	2-3x	25 m2
Dětský koutek	1x	15 m2
Sociální a hygienické zázemí	dle norem	
Pobytová terasa	1x	
Zásobovací dvůr	1x	
Místnost pro úklidový stroj	1x	
Odpadové hospodářství	1x	
Sklady PTO	1x	60 m2
Archiv	1x	
Parkovací stání	40 PS	
Technologické zázemí objektu	1x	

Investiční náklady a další poznámky:

Předpokládané investiční náklady na stavební realizaci jsou 600.000.000, - Kč bez DPH. Tyto náklady obsahují:

- stavbu objektu, včetně technologického zařízení a vybavení pevně spojených se stavbou
- řešení zpevněných a nezpevněných ploch v rozsahu řešeného a širšího řešeného území
- přípojky a přeložky inženýrských sítí v rozsahu řešeného a širšího řešeného území
- stavby a prvky venkovního oplocení, osvětlení, mobiliáře a dalších doplňkových staveb
- volně stojící nábytek a vybavení (projekt interiéru)
- technologie simulačního centra*
- odstranění stávající budovy (projekt bouracích prací)

Bilance stavby a odhad cenových nákladů (v cenové úrovni 2Q/2022)

- zastavěná plocha	1350 m2		
- zpevněná a nezpevněná plocha	2150 m2		
- čistá podlahová plocha ČPP	7230 m2		
- hrubá podlahová plocha HPP	8750 m2		
- obestavěný prostor OP	35000 m3	15.000 Kč/m3	525.000.000 Kč
- technická infrastruktura a sítě			15.000.000 Kč
- zpevněné a nezpevněné plochy, oplocení a venkovní mobiliář			20.000.000 Kč
- vybavení volně stojícím nábytkem (*bez speciálních technologií simulačního centra)			25.000.000 Kč
- odstranění stávající stavby			15.000.000 Kč

Očekává se takové řešení, které bude výše uvedené investiční náklady zohledňovat a v případě jejich překročení bude toto dostatečně zdůvodněno jak autorem návrhu, tak porotou při jeho hodnocení. Soutěž zároveň slouží k ověření takto stanovených stavebních nákladů a její výsledky mohou vést k jejich aktualizaci.

Uvedený stavební program a standard je doporučený. Soutěžní návrh by měl splnit dodržení norem pro uvedený druh zařízení a dalších souvisejících vyhlášek a předpisů (s ohledem na daný stupeň dokumentace a měřítko zobrazení). V navazujících fázích projektu se předpokládá, že navržené řešení splní předpisy územně plánovací, stavebně technické, hygienické, bezpečnostní, požární a další, tak aby mohl být projednán s DOSS v územním a stavebním řízení.

1. místo

EHL & KOUMAR ARCHITEKTI s.r.o.

Lukáš Ehl, Tomáš Koumar, Miroslav Pazdera

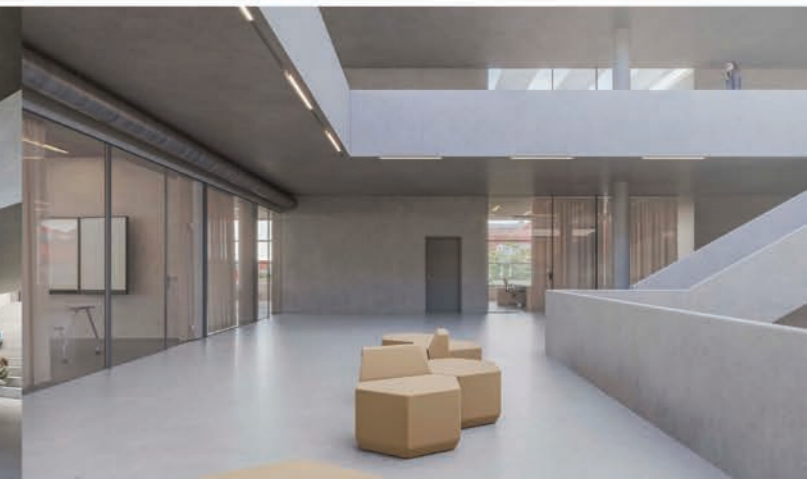
Martin Král, Tereza Kostohryzová



PERSPEKTIVA Z HLAVNÍ ULICE



VSTUPNÍ HALA



ATRIUM



POHLED OD BUDOVY A



POHLED Z ULICE









SITUACE M 1:200

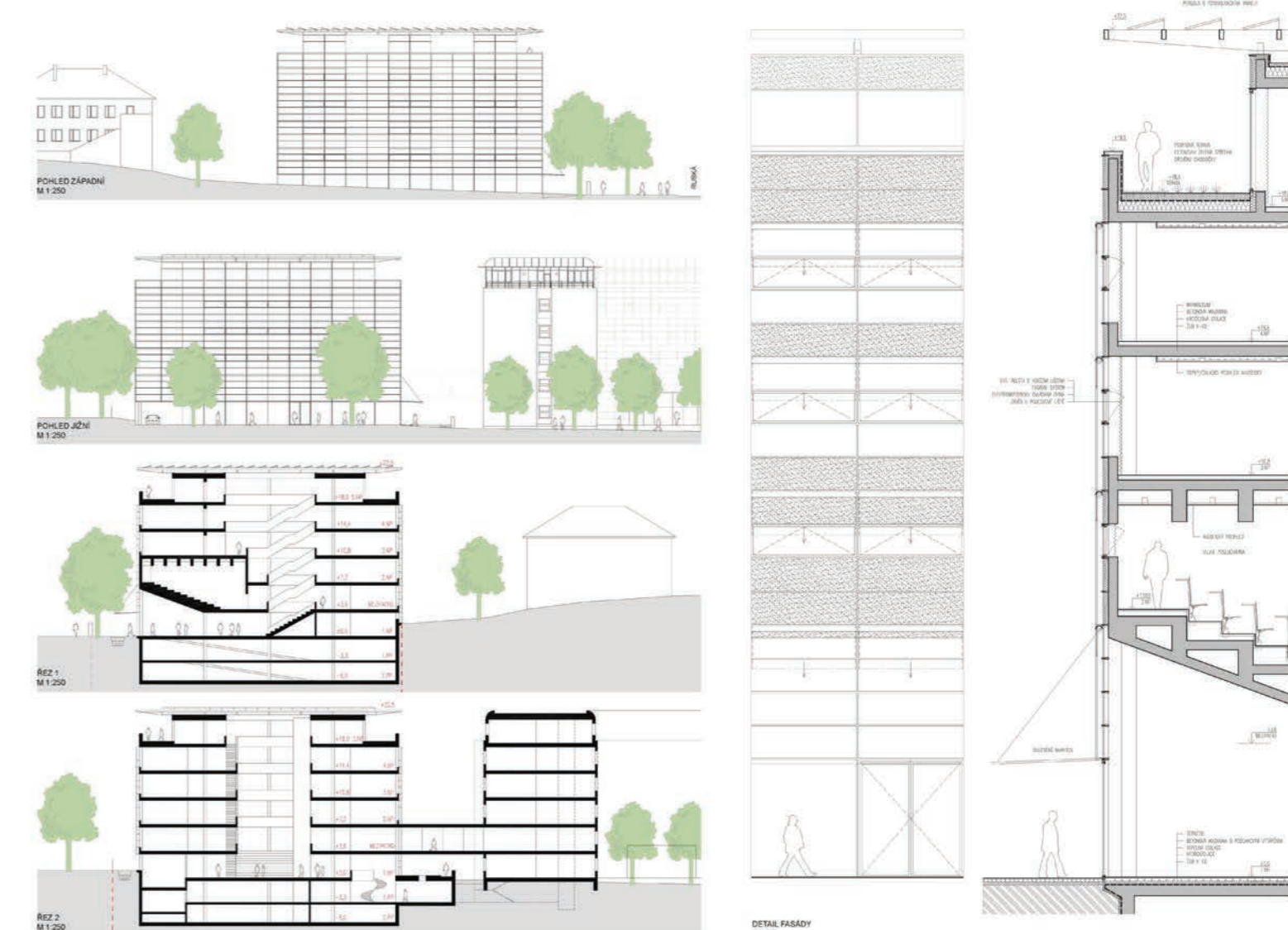
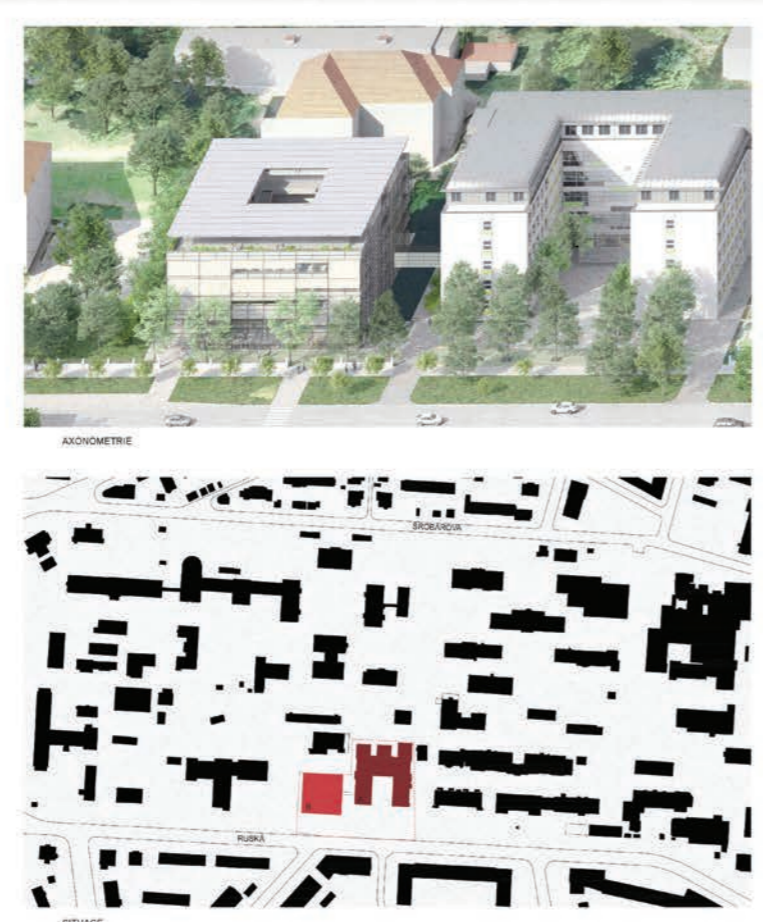
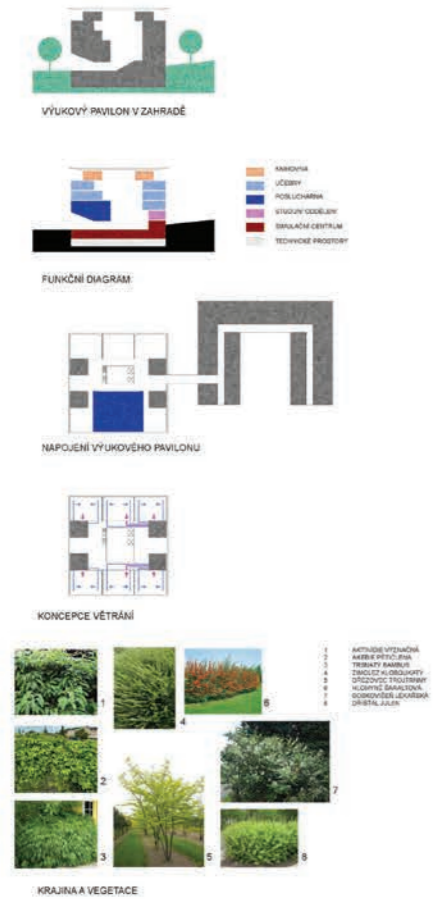
ANOTACE
 Výukové centrum 3. LFUK má podstatně rozšířit kapacitu stávající budovy A a s ambicí reprezentovat škafakturu biskupa jako moderní otevřenou instituci. Novou budovu B navrhujeme jako samostatný blok se prosklenými fasádami obklopený vzrostlou zelení zahradě v areálu. Vnější částí náměstí. Hlavní pavilón o rozměrech 35 x 35 m představuje před částí fasády budovy A směrem do ulice Ruská a vytváří tak náročné předprostor orientovaný svými nárožními a na vnitřní zřizování do školy. Hlavní dispozice pavilónu je prosklená vnitřní stěna s otevřenými galeriemi, které jsou letovně uzavřeny bílými jader vymezujícími volnou plochu uliček a zábrnní podzpuží.

ZELENÁ OÁZA
 Škola je spolu s nejbližším okolím koncipována jako zelená oáza v vyznamném prostředí zeleně. Navrhujeme vegetační zábrnní ovlivní prostředí území školy, v parku, na střechách a v ulici a vytvoří příznivé mikroklima, omezi prašnost, zlepší akustiku, poskytne zastínění. Vegetační bude strukturalizovaná systematické na přírodním principu ve 4-5 rostejších patrech koškové, bylinné, kafové, popínové a stromové v parku, na plochých intenzivní zeleně na střechě a v bylinném patru plochy extenzivní zeleně na střechě. Důležitou součástí řešení bude funkční modernizace infrastruktury ve výhledu dělové vocy pro závlhu vegetace a vakuování vod v místě. V parku budou zpevněné plochy pokryté skalděnými tak, aby bylo možno vodu pojímat do prosklených prostorů pro stromy a posádkám strukturalizovaných substrátu.

PARTER FAKULTY
 Ve stromovém patru v parku budou uplatněny dvojkolejné železné a železobetonové dráhy. Na střešních plochách bude umístěn solární fotovoltaický systém. Podle příslušné strany doplníme výsadbu vícečetné drážkové a jemnými korunami pro jasně přírodní nad tavěcími a z důvodu dobré propustnosti světla konurami do okolních interiéru. Významnou součástí parku bude trojité keřové patro podlé vstupní rampy z trávních stáčených odbočků a nenáročných zmozezi, cesmín a bobovníků /Lonicera pileata spolu s kvetoucími fortemiami /Hydrangea paniculata /Limonium. Mezi okny budou vysazeny středně vysoké nenárodní mrazuvzdorné stálezelené trsnaté bambusy /Fargesia fulva. Zábrnní plochy a střešy v parku budou doplněny polokřovími kosenými travinami mezi lipami.

STŘECHA NOVOSTAVBY
 Na střešních plochách budou vytvořeny plochy u knihovny řešené jako terasy s dřevěnými palubami se zábrnní a intenzivní vegetací. Střešní hálky budou tvořit výsadby z vícečetných stromů v jednotlivých a vícečetných střešních stáčeních a okrasných i ovocných dřevinách javory, dřín, muchovníky habry, břízy, duby, lísky atd. / Výsadby vícečetné budou strukturalizovány od zastíněných stromů až po rozsvícené skupiny a jednotlivé stromy. Podzpuží a doplnění vícečetné budou tvořit dřevěné parovy z javovky, tamaryšky, bavřínků větších, levandulí apod. Stěny betonových šachet budou pokryty dvojitě reaktivním tělesem, na jižní straně solárními vstřikáči, říva apod a na severní straně solárními podzpuží, dřevěná apod. Na horní střešnici a fotovoltaický kolektorů navrhujeme extenzivní trávníku střechu z drážkové výběžalkých trávnatých odrůd kostřav do suchých podmínek které vytvoří mimořádně jemný, uzkulový a homogenní porost. Dalšíší vocy ze střech budovy jímny v zábrnních a zábrnní použity na zábrnní střechních porostů.

ENERGETICKÝ KONCEPT
 Zdrojem tepla a chladu bude stáská tepelných čerpadel, provedení bude přímé ve vařené země-noc a využitím budovných energetických umístěných pod navrhovanou budovou. V případě potřeby pokryjí výšší topný nebo chladicí výkon budou použita tepelná čerpadla vzduch-voda, umístěná na střešních objektech zábrnní vstřikáči jakéžto budovných opatření, které vzhledně a esteticky eliminuje jejich vly na okolí. Jako doplnkový zdroj tepla je možné využít i stávající parovod.

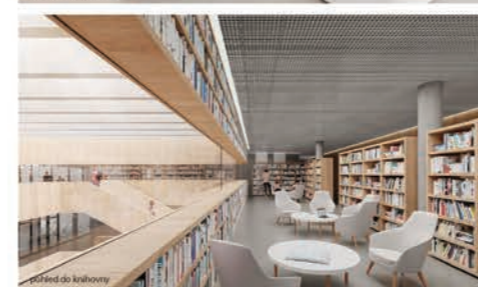


2. místo

Kuba & Pilař architekti s.r.o.

Ladislav Kuba, Tomáš Pilař, Helena Hovorková

Zdeněk Sendler





3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

pohled z ulice Ruská

Očnice – kostěné stěny

kraniálně: pars orbitalis o. frontalis (fovea trochlearis + spina trochlearis, incisura/foramen frontalis/supraorbitalis, fossa glandulae lacrimalis), ala minor o. sphenoidalis (fissura orbitalis sup.) - mediálně: processus frontalis maxillae (fossa sacci lacrimalis), os lacrimale, lamina orbitalis o. ethmoidalis (foramen ethmoidale ant. et post.), ala minor o. sphenoidalis + laterálně: facies orbitalis o. zygomatici (foramen zygomatico-orbitale), facies orbitalis alae majoris o. sphenoidalis

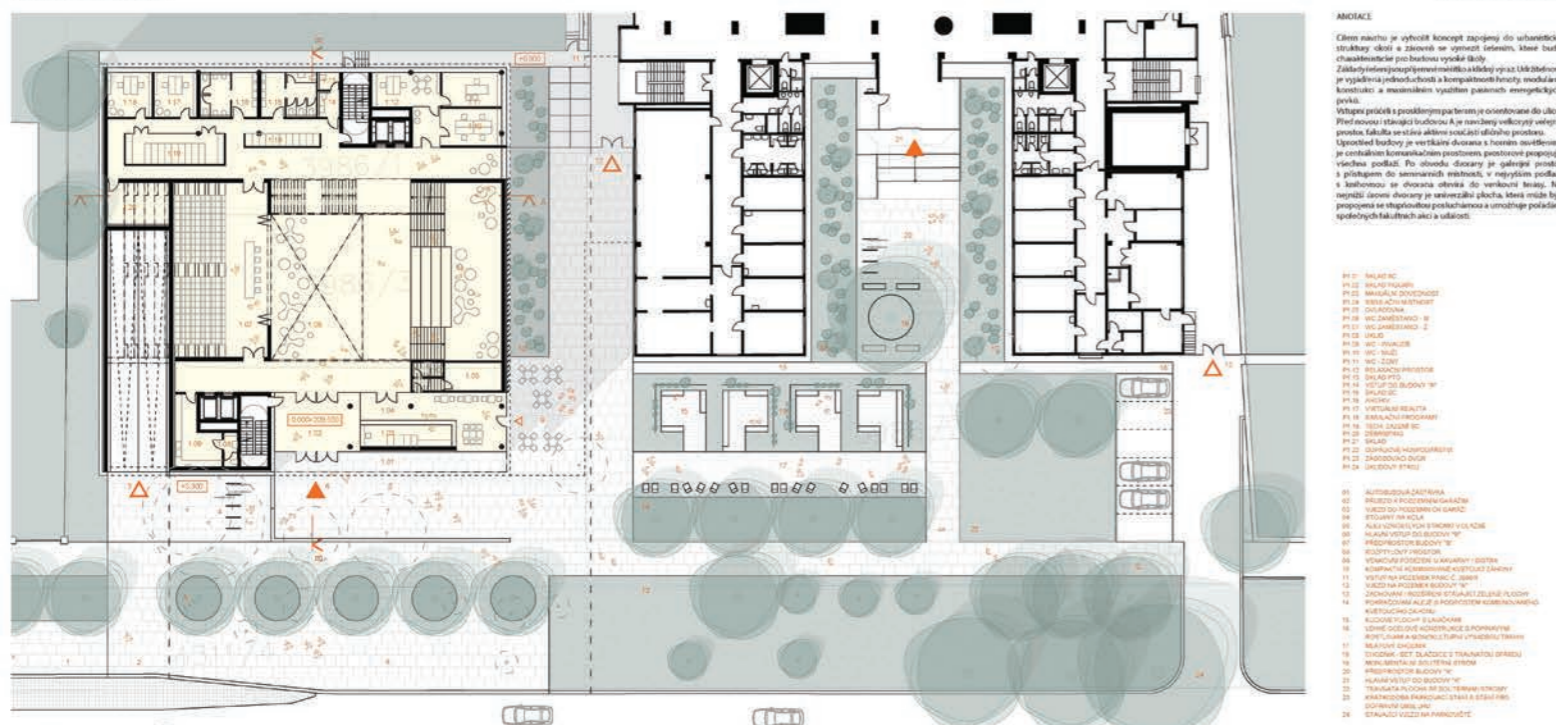




3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA



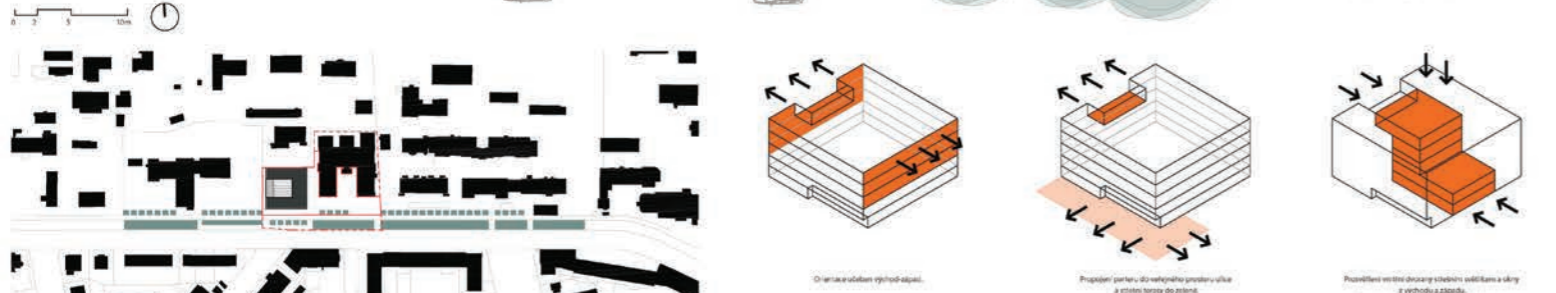
celková situace včetně sítě podkrovy 1.3P / m1.200



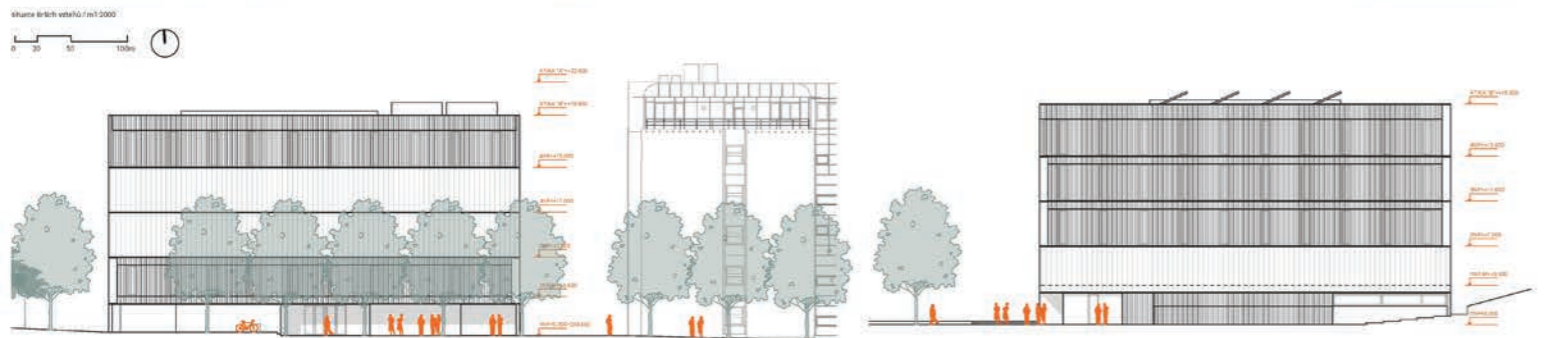
AMORACE

Cílem návrhu je vytvořit koncept zapojení do urbanistické struktury okolí a zároveň se vypořádat s výhledem, který bude charakteristický pro budovu výše. Záměrem je vytvořit koncept zapojení do urbanistické struktury okolí a zároveň se vypořádat s výhledem, který bude charakteristický pro budovu výše. Záměrem je vytvořit koncept zapojení do urbanistické struktury okolí a zároveň se vypořádat s výhledem, který bude charakteristický pro budovu výše.

- 01: VÝUKOVÉ STŘEŠNÍ
- 02: VÝUKOVÉ STŘEŠNÍ
- 03: VÝUKOVÉ STŘEŠNÍ
- 04: VÝUKOVÉ STŘEŠNÍ
- 05: VÝUKOVÉ STŘEŠNÍ
- 06: VÝUKOVÉ STŘEŠNÍ
- 07: VÝUKOVÉ STŘEŠNÍ
- 08: VÝUKOVÉ STŘEŠNÍ
- 09: VÝUKOVÉ STŘEŠNÍ
- 10: VÝUKOVÉ STŘEŠNÍ
- 11: VÝUKOVÉ STŘEŠNÍ
- 12: VÝUKOVÉ STŘEŠNÍ
- 13: VÝUKOVÉ STŘEŠNÍ
- 14: VÝUKOVÉ STŘEŠNÍ
- 15: VÝUKOVÉ STŘEŠNÍ
- 16: VÝUKOVÉ STŘEŠNÍ
- 17: VÝUKOVÉ STŘEŠNÍ
- 18: VÝUKOVÉ STŘEŠNÍ
- 19: VÝUKOVÉ STŘEŠNÍ
- 20: VÝUKOVÉ STŘEŠNÍ
- 21: VÝUKOVÉ STŘEŠNÍ
- 22: VÝUKOVÉ STŘEŠNÍ
- 23: VÝUKOVÉ STŘEŠNÍ
- 24: VÝUKOVÉ STŘEŠNÍ



plánová úroveň 1.3P / m1.200



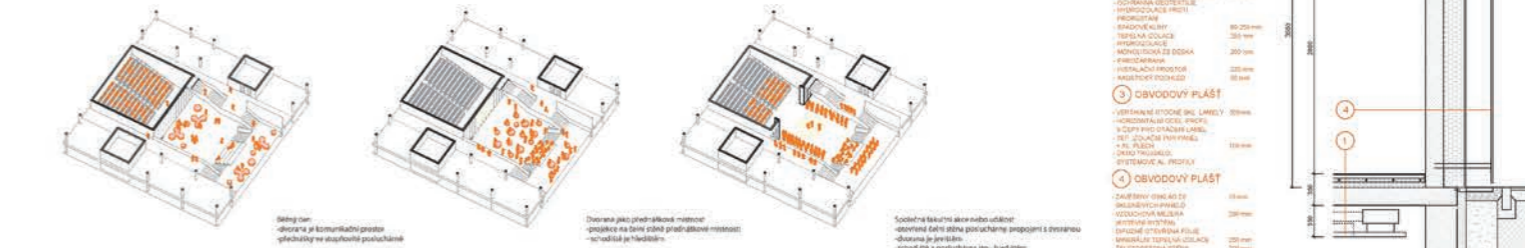
plánová úroveň 1.3P / m1.200



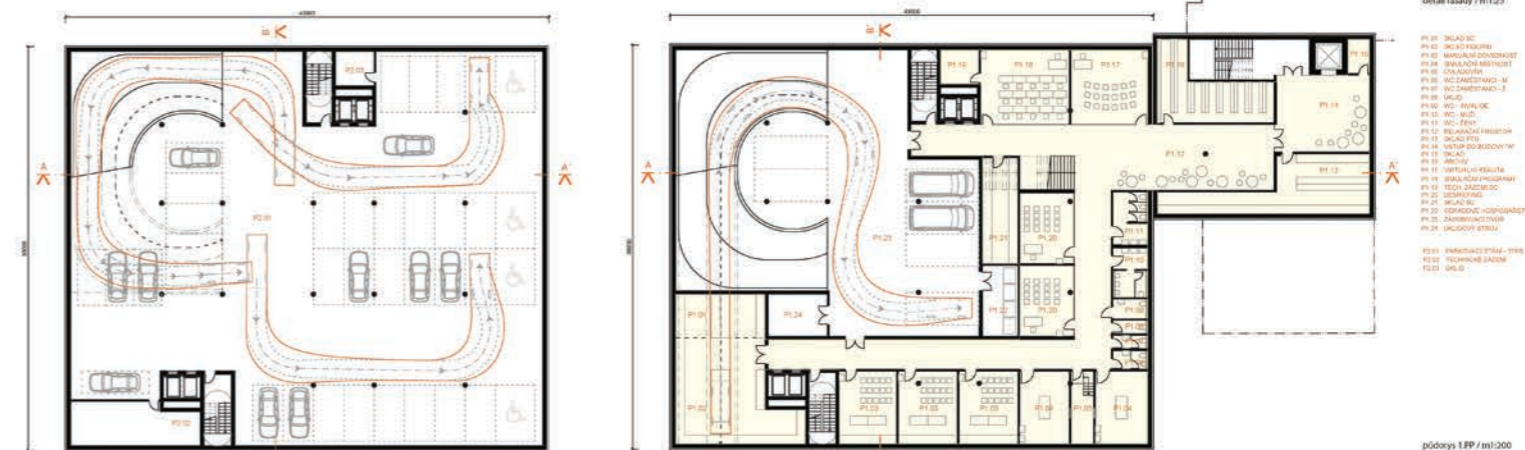
podkrovy 1.3P / m1.200



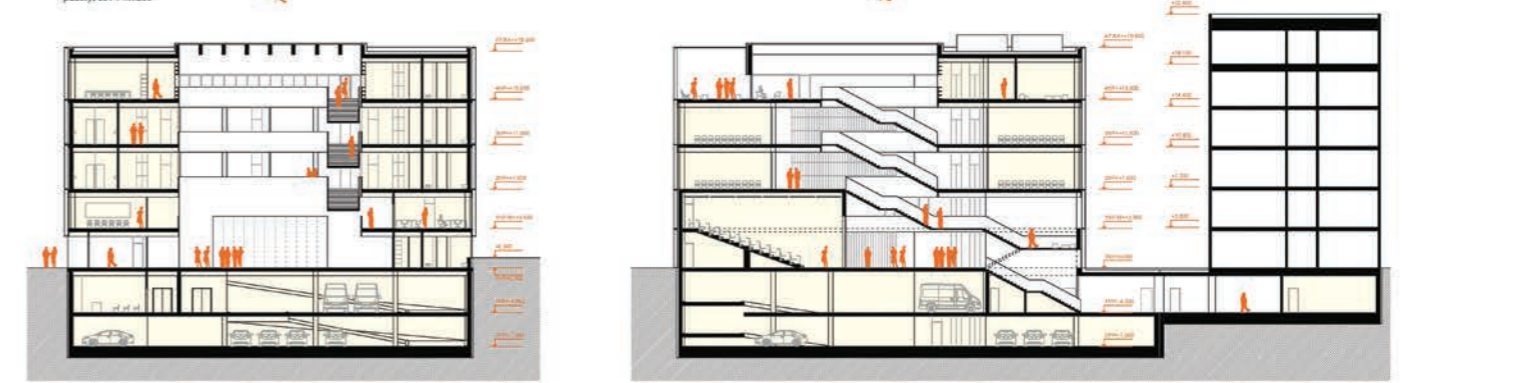
podkrovy 3.3P / m1.200



podkrovy 4.3P / m1.200



podkrovy 2.3P / m1.200



podkrovy 1.1P / m1.200

3. místo

Nemec Taller Architektur

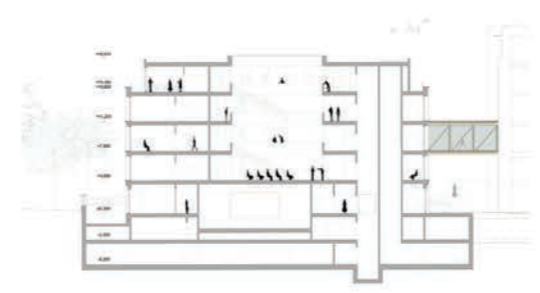
Bořek Němec, Lukáš Taller, Richard Sukač, Richard Čech

René Grosseruschkamp, Petr Hnát, Jan Burda, Ada Havel, Jan Zatloukal, Miroslav Vondřich



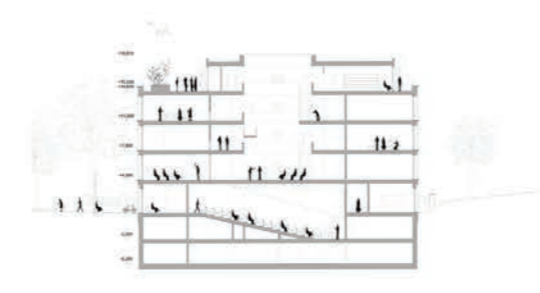
celní pohled v ulici Ruská

reprezentativní předprostor / piazzetta jako entré obou budov



řez A-A

M 1:250



řez B-B

M 1:250



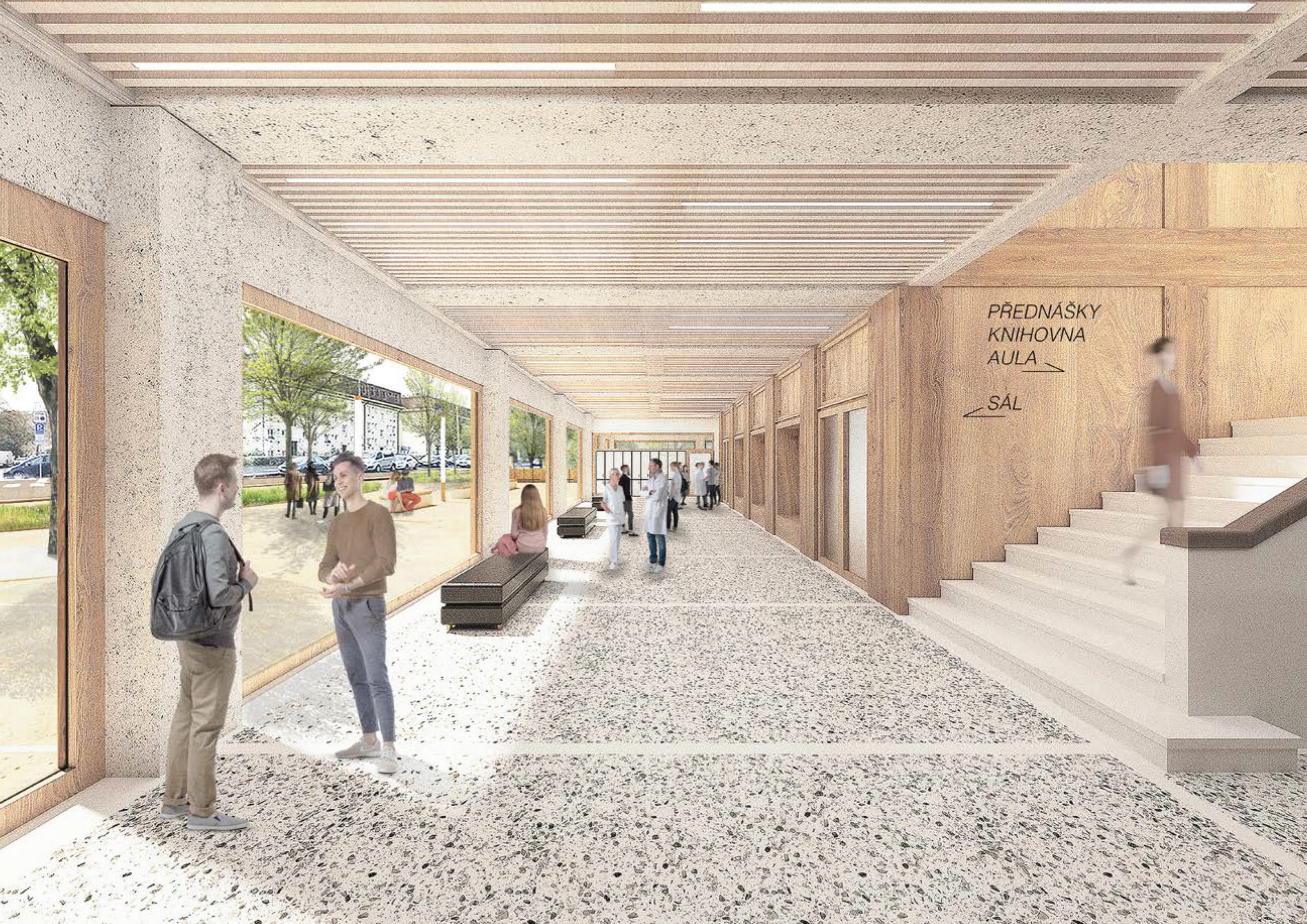
detail

M 1:50



3 LÉKAŘSKÁ FAKULTA

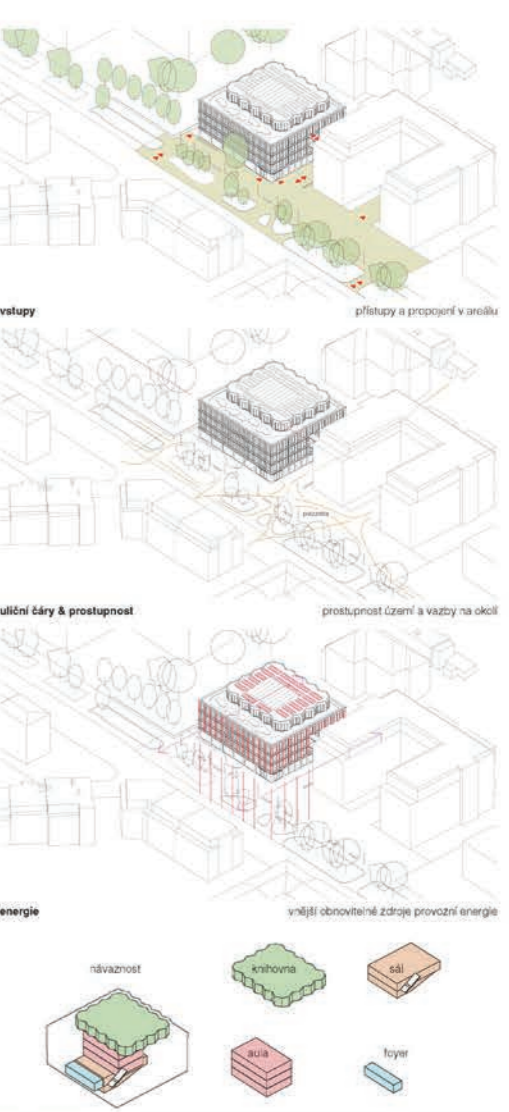
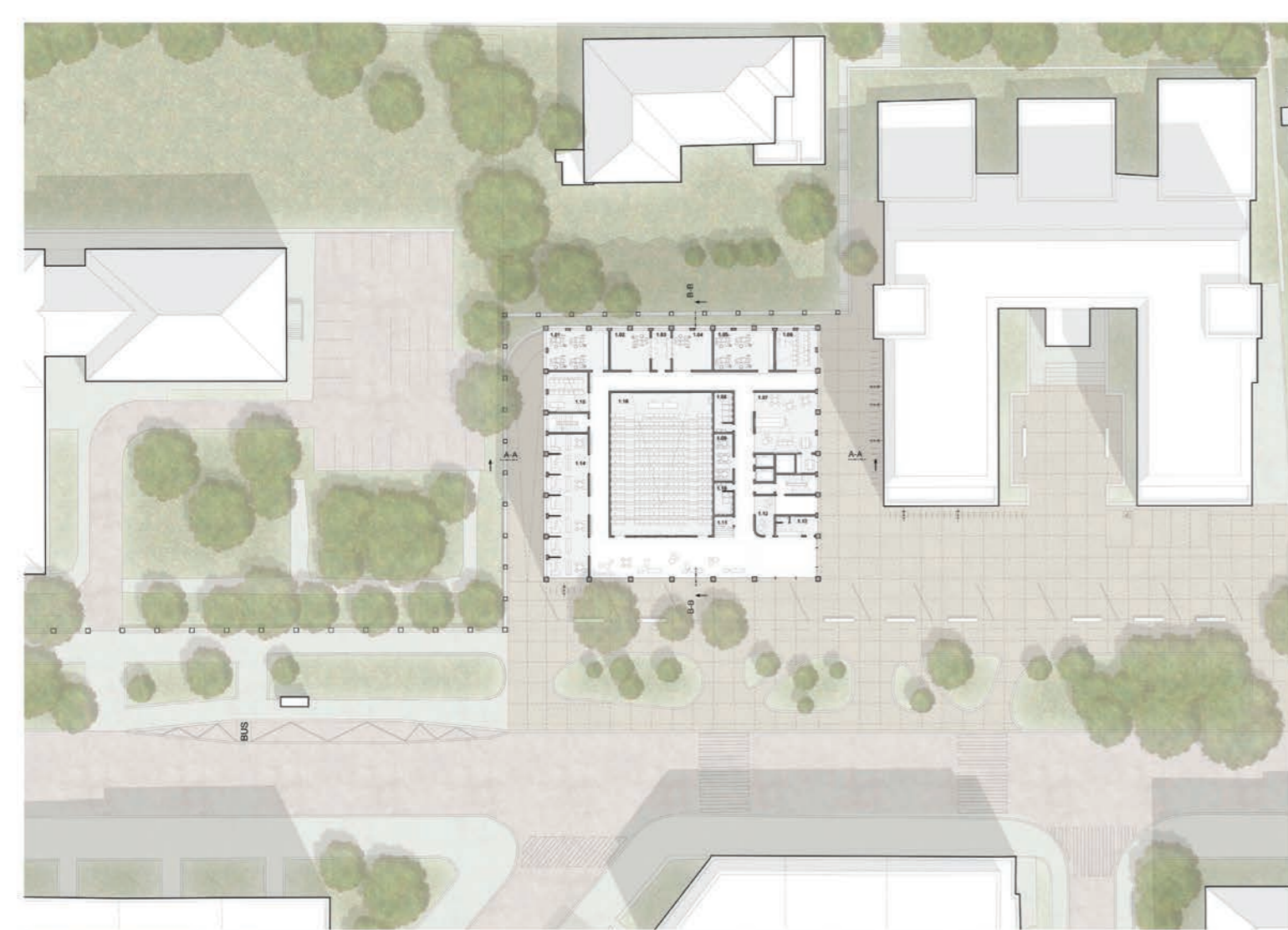
UNIVERZITA KARLOVA



PŘEDNÁŠKY
KNIHOVNA
AULA

SÁL





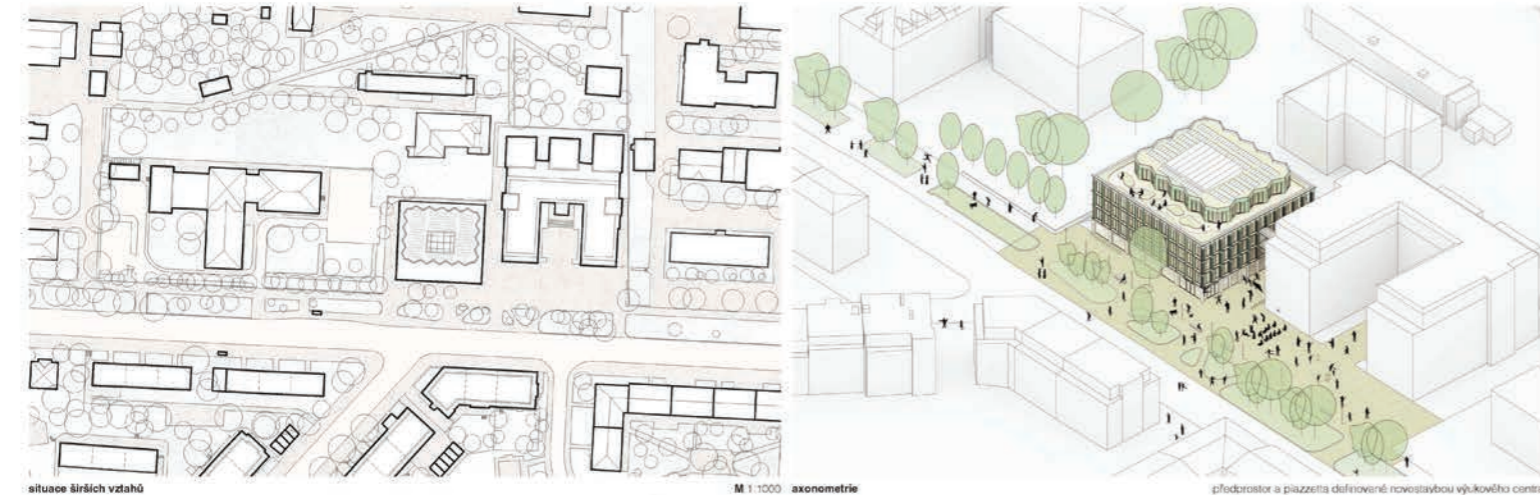
situace s půdorysem vstupního podlaží 1.01 skladový prostor, 1.02 simulací místnost, 1.03 ovládací, 1.04 simulací místnost, 1.05 skladový prostor, 1.06 debriefing, 1.07 studentský klub, 1.08 WC, 1.09 sklad hala, 1.10 WC, 1.11 dělový stroj, 1.12 dílnský stůl, 1.13 recepce, 1.14 pracovní SC, 1.15 debriefing, 1.16 posilovací 260 studentů



vstupní foyer **velký vstup vizuálně propojený s piazzetou** **aula / hala** **Komunikační síť budov v síti budovy**

vnitřní prostory návaznost hlavních vnitřních místností: foyer - síň - hala/aula - knihovna

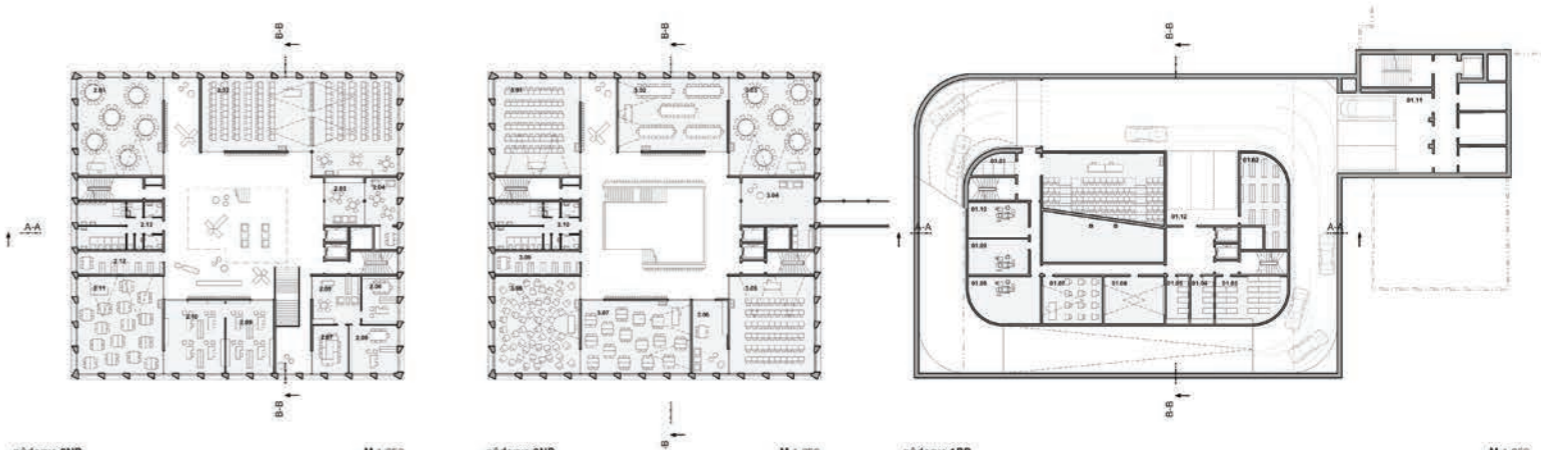
ANOTACE
URBANISMUS
 Způsob umístění simulací centra 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy jako urbanistického řešení v těsné návaznosti na hlavní budovu A definuje nový reprezentativní předprostor, kulturní piazzetu, jako studijní předprostor oběma budovám.
 Budova svým hlavním obsahem respektuje uliční čáru, kterou vytváří jedno křídlo Institutu postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví na základních soukromých pozemcích. Člunem křehkého pak navazuje na formu jižních fasád budovy A. Tímto posunem vzniká veřejný předprostor, piazzeta. Důležitý veřejný prostor využívá estetika oběma objekty fakulty.
ARCHITECTURA
 Jednoduchá forma nového objektu ukřídluje a jasně definuje své okolí, zároveň však svou tektonikou, členěním hmot a materiálovými výtvarnými prvky vytváří vlastní estetickou identitu. Nová fasádní budova je stavbou současnou, která dělá nejen svou identitou.
 Ryzí výraz je ve všech formách fasády přiznání a jasně definovaným náročným vstupem značí výše zmíněnou otevřenost interakce. Z přístupu se stává soki domu, který se k ulici orientuje vstupním foyerem velkého předprostorového sílu. Síň je umístěn v těsné blízkosti. Jednotlivá typická patra s předlátkovými sály vytváří, v duchu formální návaznosti, síť domů.
Fasáda zůstává na střežném stavu opatřených fotovoltaickými panely a okenními poli s vnějšími srovnáním. Technika a požadavky na udržení provozu budovy zde nejsou pouze prostředkem k získání energie, ale přirozeným výrazným prostředkem architektury jako součásti státní.
 Knihovna spolu s piazzetou, vstupním foyerem, na které navazuje hlavní síň, centrální schodišťovou aulu a knihovnou jsou veřejnými prostory budovy, kde lze pobývat, studovat, kde probíhá občasná akce, přednášky a konference, jsou to místa komunikace a neformální výměny zkušeností, místa, kde probíhá diskuse, místa pro zřetlivou univerzitu v 21. století. Tyto hlavní prostory jsou mezi sebou propojeny a návazně na sebe v rámci domu jak vizuálně propojením, tak komunikacemi, jednotlivými srovnáním.



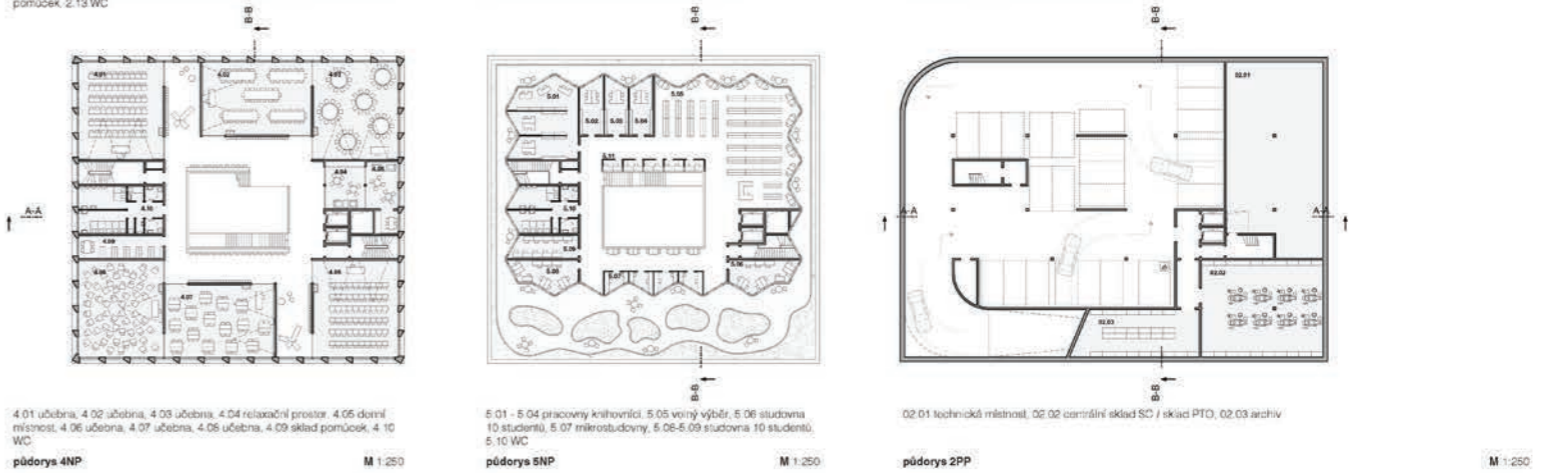
situace širších vztahů **axonomie** **předprostor a piazzeta definované novostavbou výukového centra**



pohled jih **pohled východ**



půdorys 2NP 2.01 učebna, 2.02 učebna 120ci, 2.03 zázemí hala, 2.04 denní místnost, 2.05 sekretářka vč. kuchyňky, 2.06 vedoucí studijního oddělení, 2.07 zasedací místnost, 2.08 předkán, 2.09 - 2.10 kanceláře referentů, 2.11 učebna, 2.12 sklad pomůcek, 2.13 WC
půdorys 3NP 3.01 učebna, 3.02 učebna, 3.03 učebna, 3.04 relaxační prostor a propojení s budovou A, 3.05 učebna, 3.06 denní místnost, 3.07 učebna, 3.08 učebna, 3.09 sklad pomůcek, 3.10 WC
půdorys 1PP 01.01 odpadové hospodářství, 01.02 archiv studijního oddělení, 01.03 technologií zázemí SC, 01.04 zázemí personál, 01.05 zázemí studentů, 01.06 místnost pro VR, 01.07 učebna simulací programů, 01.08 - 01.10 místnosti pro manuální dovednosti, 01.11-01.12 zázemí dvůr A a B



půdorys 4NP 4.01 učebna, 4.02 učebna, 4.03 učebna, 4.04 relaxační prostor, 4.05 denní místnost, 4.06 učebna, 4.07 učebna, 4.08 učebna, 4.09 sklad pomůcek, 4.10 WC
půdorys 5NP 5.01 - 5.04 pracovní knihovny, 5.05 vnitřní výběr, 5.06 studovna 10 studentů, 5.07 mikrostudovny, 5.08-5.09 studovna 10 studentů, 5.10 WC
půdorys 2PP 02.01 technická místnost, 02.02 centrální sklad SC / sklad PTO, 02.03 archiv

odměna

LENNOX architekti s.r.o.
RANGHERKA 5 s.r.o.

Jindřich Starý, Michal Schwarz, Markéta Smrčková, Tomáš Starý

Petra Pekarová, Barbora Doležalová, Ema Hrníčková, Anastasia Telnova



POHLED Z ULICE-RUSKÁ

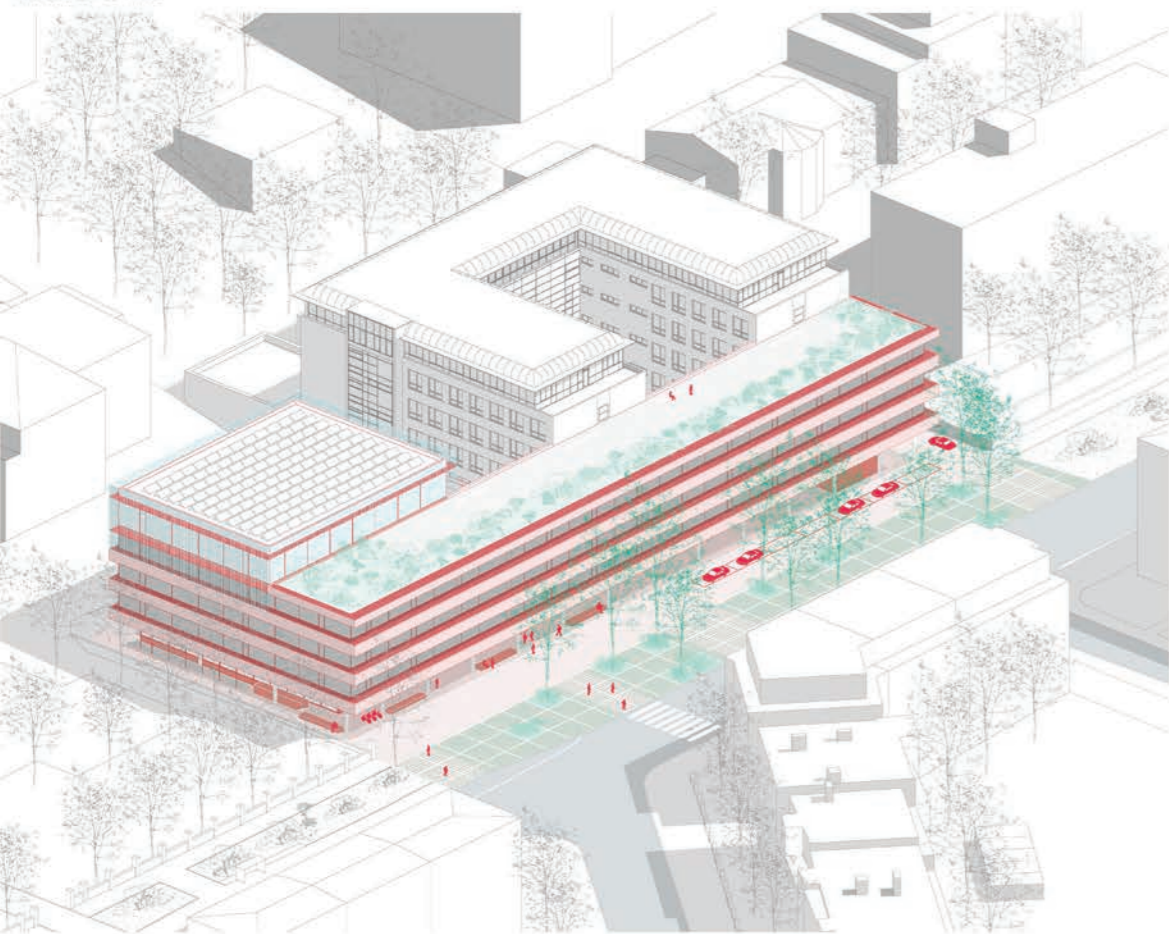


VSTUPNÍ HALA

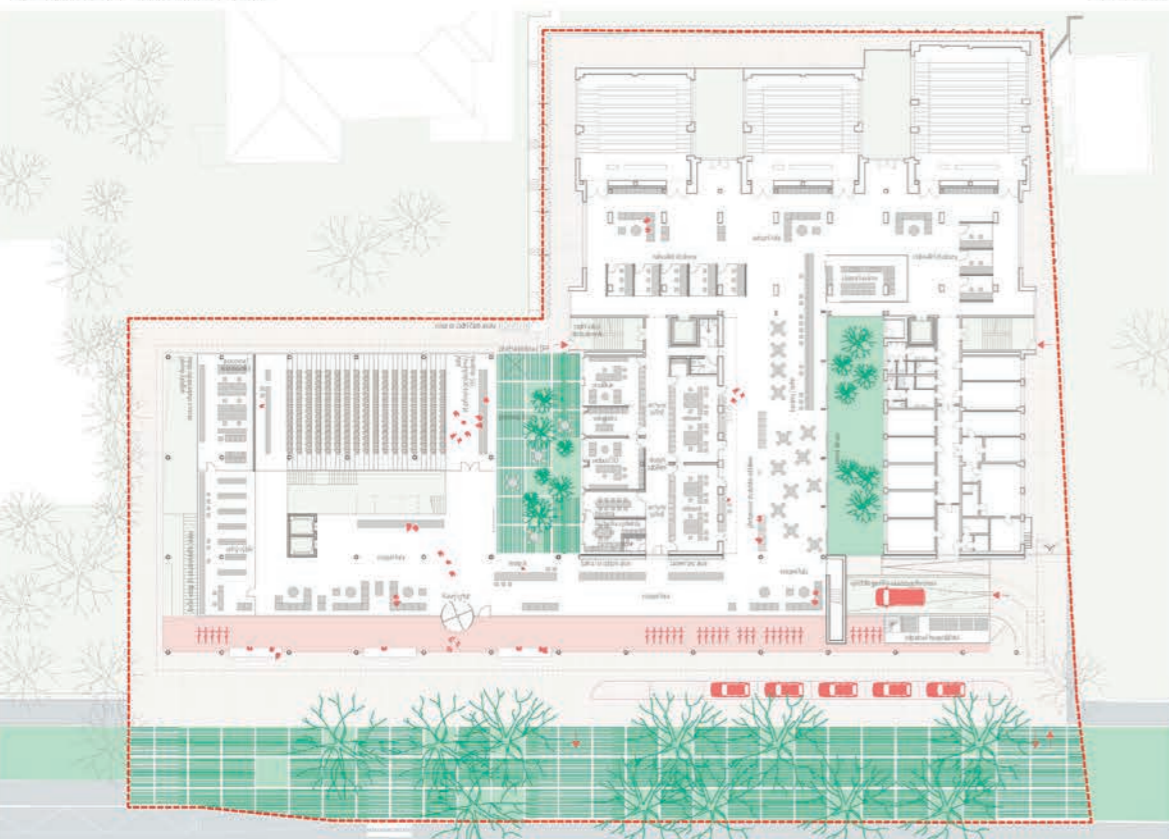


HALA 2.NP

AXONOMETRIE

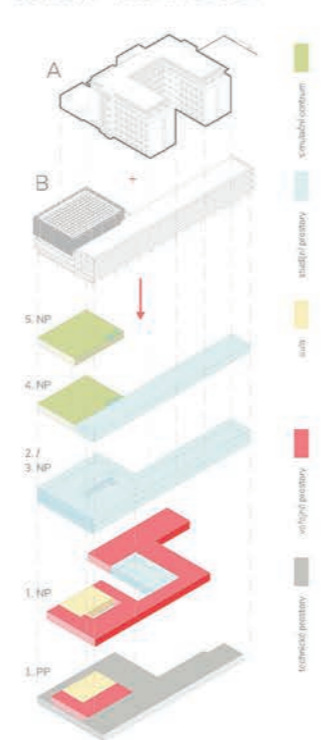


SITUACE / PŮDORYS 1.NP

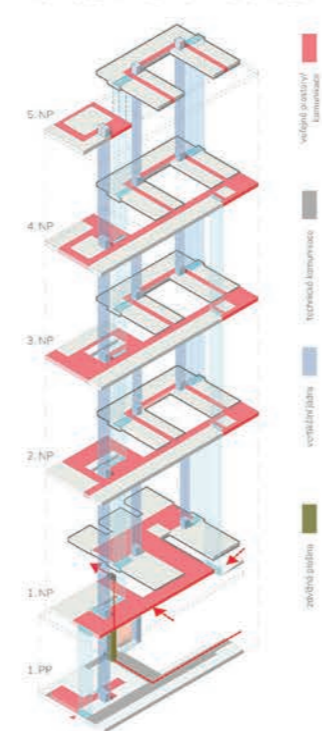


NOVÉ VÝUKOVÉ CENTRUM 3.LF UK

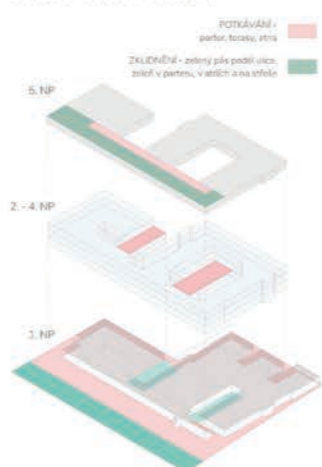
SCĚLENÍ - JEDNA ŠKOLA



PROPOJENÍ - ŽIVOT VE ŠKOLE



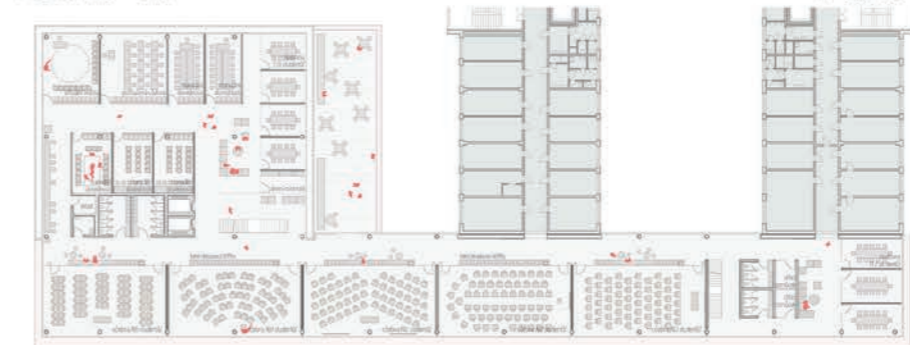
VENKOVNÍ PROSTORY - ŽIVOT KOLEM ŠKOLY



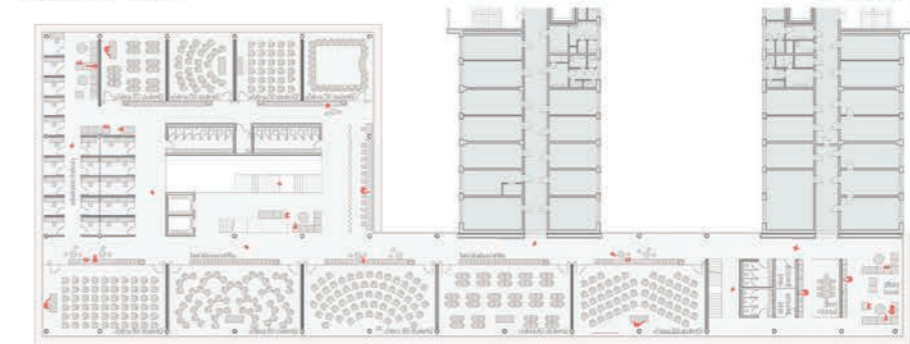
PŮDORYS 5.NP



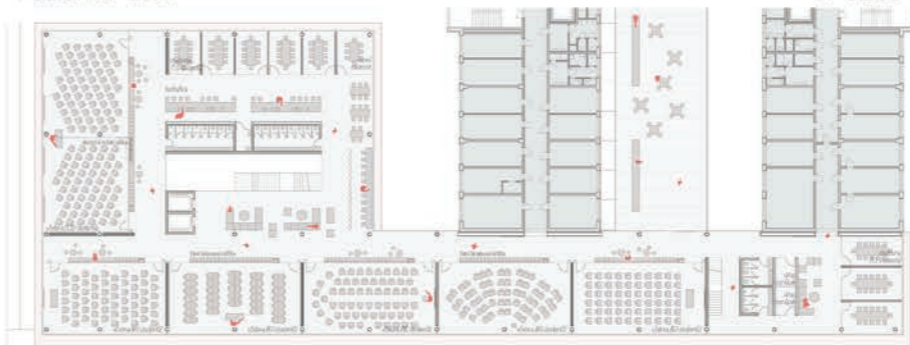
PŮDORYS 4.NP



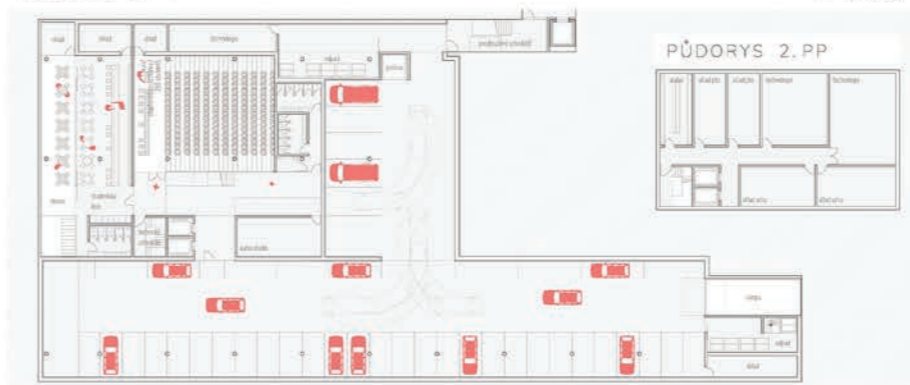
PŮDORYS 3.NP



PŮDORYS 2.NP



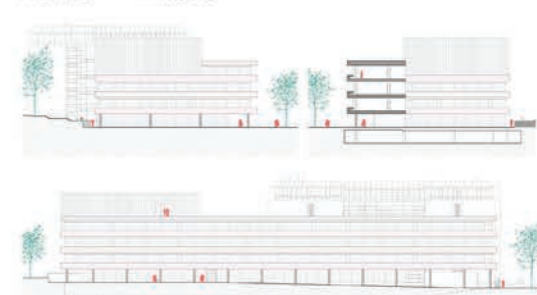
PŮDORYS 1.PP



PŮDORYS 2.PP



FASÁDY M 1:500



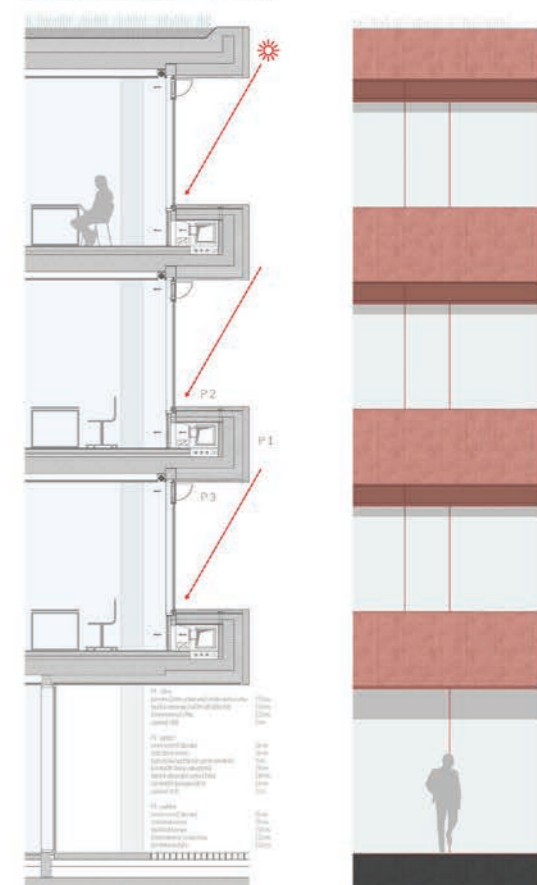
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:250



PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:250



DETAIL FASÁDY M 1:40



NOVÉ VÝUKOVÉ CENTRUM 3.LF UK

odměna

ra15 a.s.

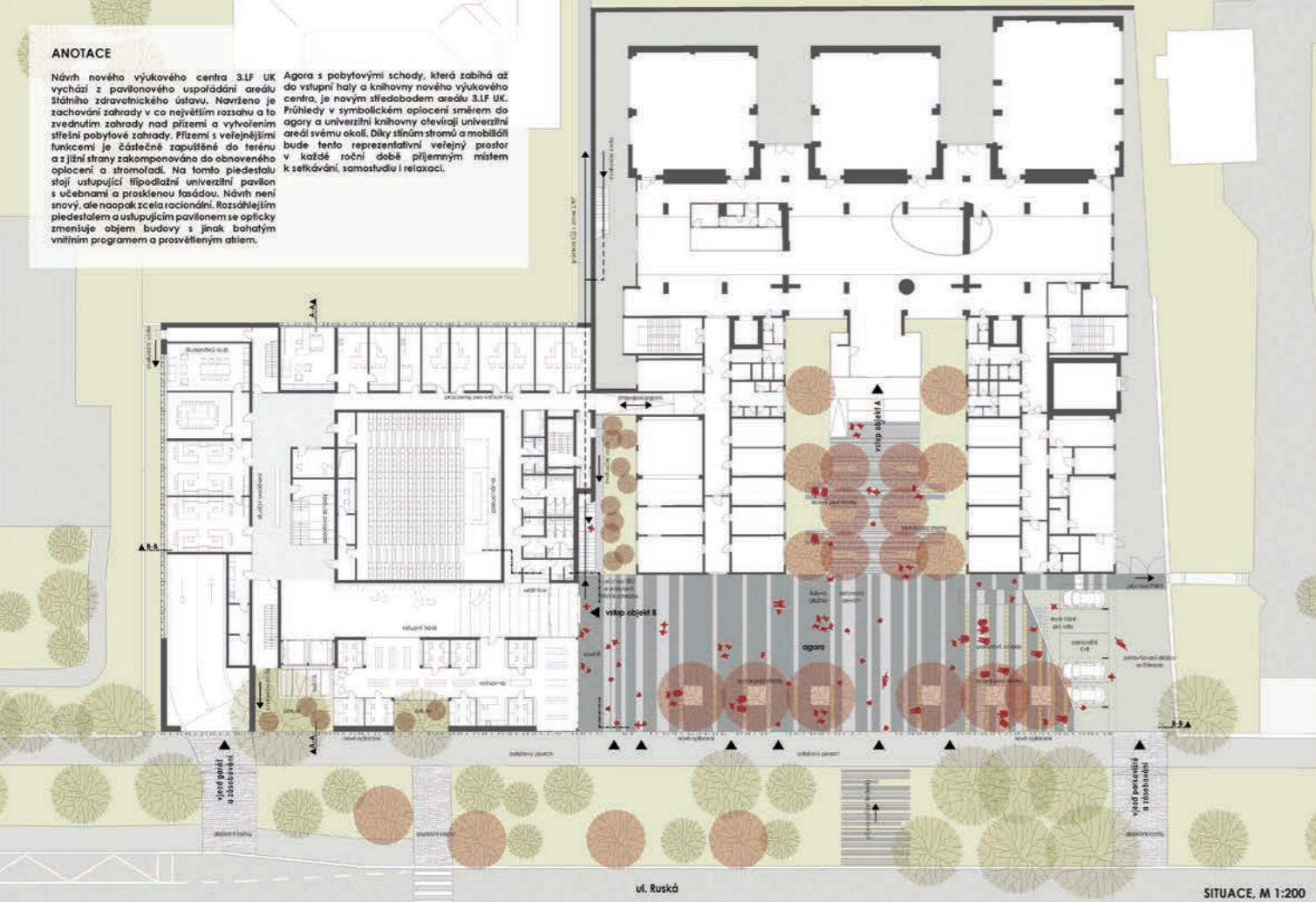
Radek Lampa, Libor Hrdoušek, Jiří Ptáček
David Buroň, Oleg Kovalyuk, Maxim Petricov

Tomáš Kroužil, Veronika Kovandová



ANOTACE

Návrh nového výukového centra 3.LF UK vychází z památkového uspořádání areálu státního zdravotnického ústavu. Navrženo je zachování zahrady v co největším rozsahu a to zvednutím zahrady nad úroveň terénu a vytvořením střešní pobytové zahrady. Přilehlá a velenější funkce je částečně zapuštěna do terénu a z její strany zakomponována do obnovy stávajícího střešního pavilonu s učebnami a prosklenou fasádou. Navrhované střešní pavilony a vstupní halu se opticky zmenšuje objem budovy a jinak bohatým vnitřním programem a prosvětleným átrem.



ul. Ruská

SITUACE, M 1:200

PŮDORYS 2.NP, M 1:250



Table with 2 columns: room name and area. Lists various rooms like 'Knihožna', 'Střední učebna', etc.

PŮDORYS 3.NP, M 1:250



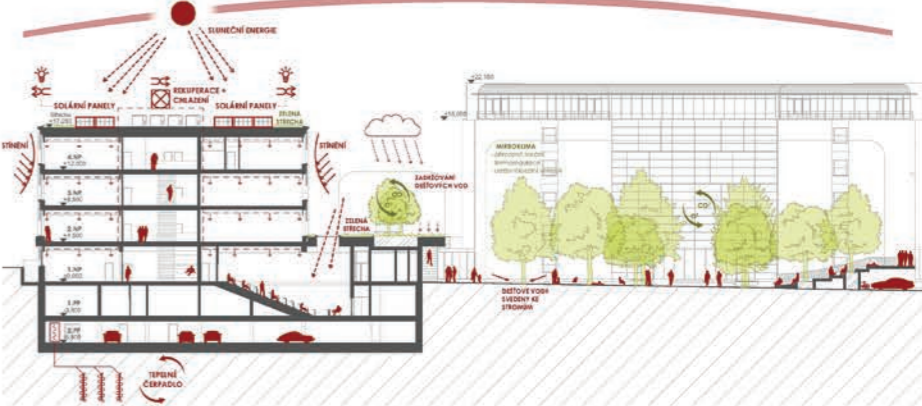
Table with 2 columns: room name and area. Lists various rooms like 'Knihožna', 'Střední učebna', etc.

PŮDORYS 4.NP, M 1:250



Table with 2 columns: room name and area. Lists various rooms like 'Knihožna', 'Střední učebna', etc.

ŘEZ B-B, M 1:250



PŮDORYS 1.NP, M 1:250

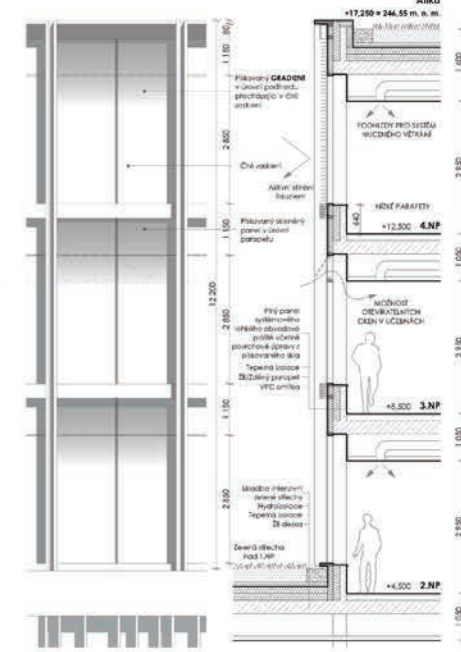


Table with 2 columns: room name and area. Lists various rooms like 'Vstupní hala', 'Vstupní hala', etc.

ŘEZ A-A, M 1:250



DETAIL FASÁDY, M 1:50



PŮDORYS 1.PP, M 1:250

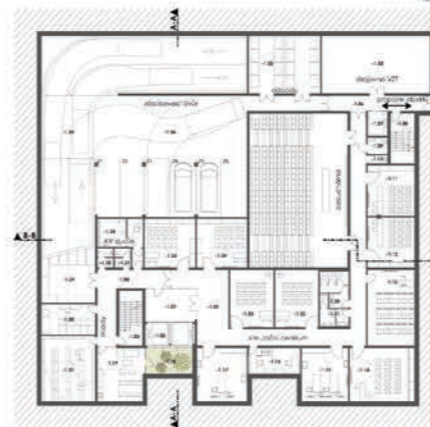
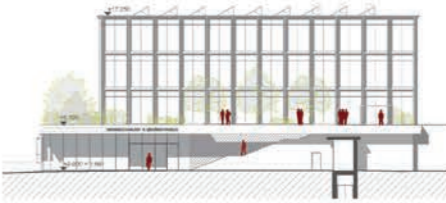
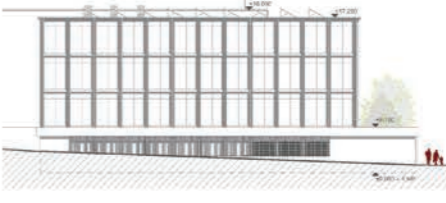


Table with 2 columns: room name and area. Lists various rooms like 'Garáž', 'Technická záběna', etc.

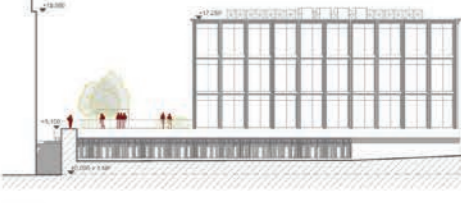
POHLED VÝCHODNÍ, M 1:250



POHLED ZÁPADNÍ, M 1:250



POHLED SEVERNÍ, M 1:250



POHLED JIŽNÍ, M 1:250



PŮDORYS 2.PP, M 1:250

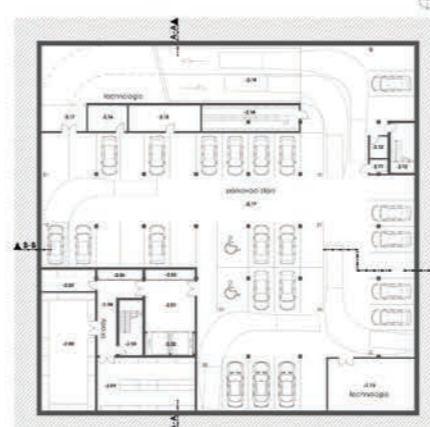
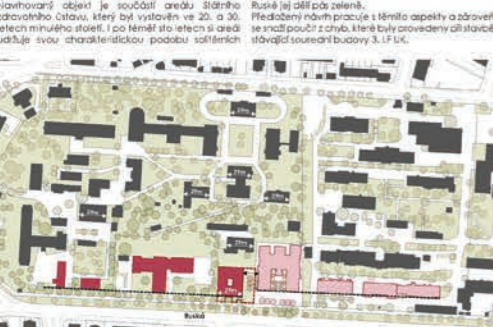


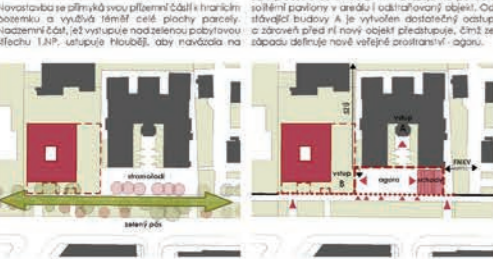
Table with 2 columns: room name and area. Lists various rooms like 'Garáž', 'Technická záběna', etc.



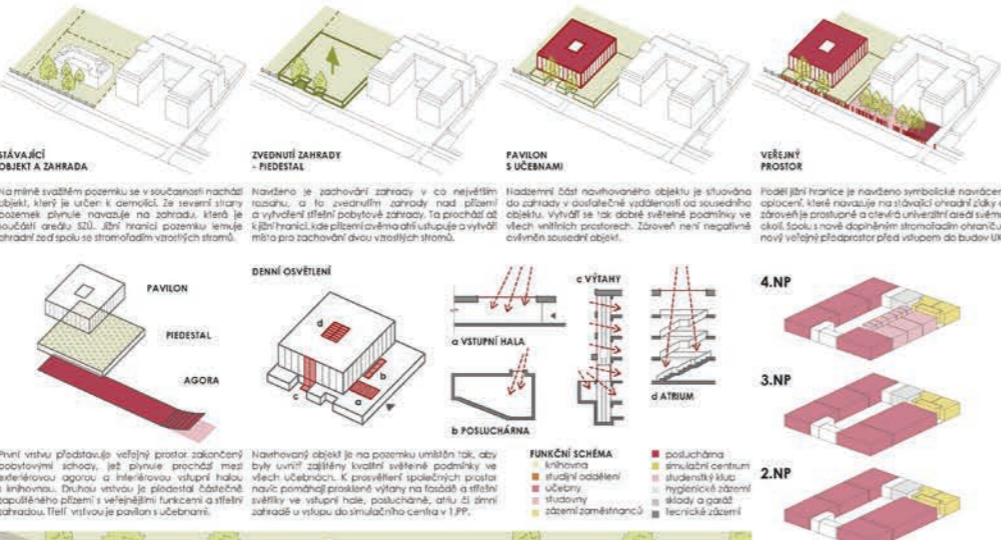
SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ, M 1:3000



URBANISTICKÝ KONCEPT



ZELĚNÁ A VĚŘEJNÝ PROSTOR

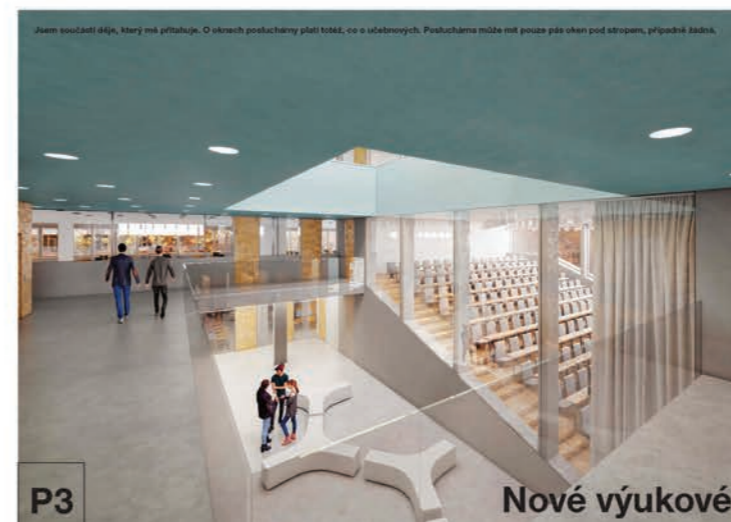
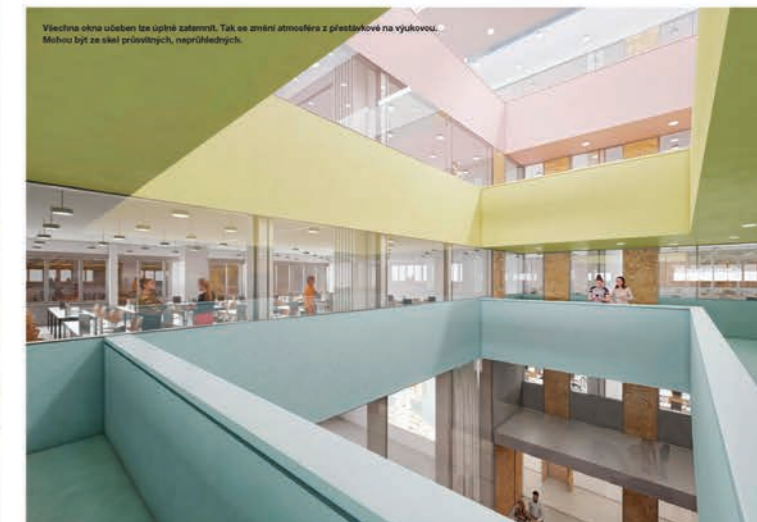


odměna

RKAW s.r.o.

Radek Kolařík

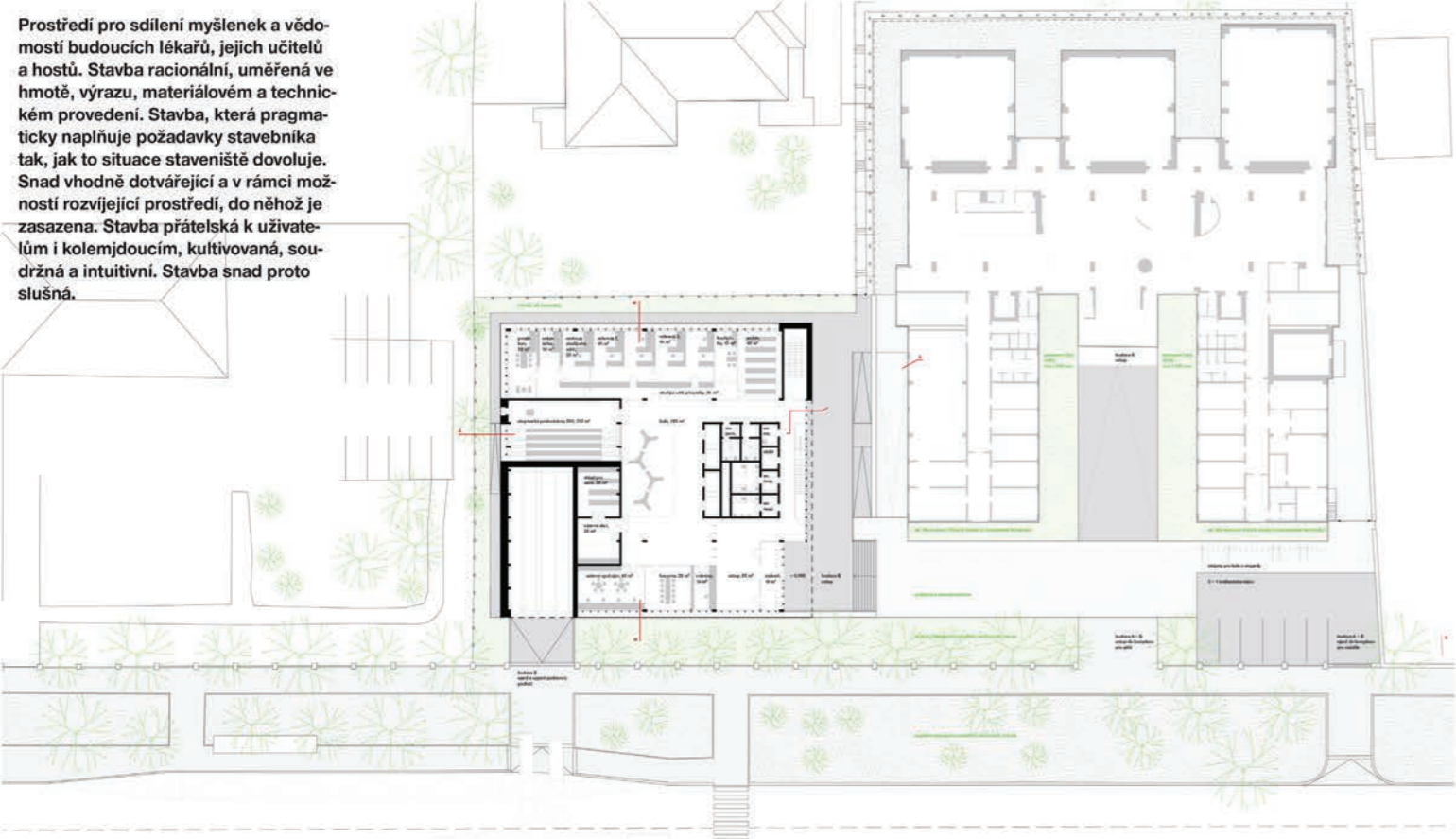
Kamila Vaničková, David Pitrman, Sarah Myslíková,
Kateřina Slavičková, Michal Šlusar



P3

Nové výukové centrum 3. LF UK

Prostředí pro sdílení myšlenek a vědomostí budoucích lékařů, jejich učitelů a hostů. Stavba racionální, uměřená ve hmotě, výrazu, materiálovém a technickém provedení. Stavba, která pragmaticky naplňuje požadavky stavebníka tak, jak to situace staveniště dovoluje. Snad vhodně dotvářející a v rámci možnosti rozvíjející prostředí, do něhož je zasazena. Stavba přátelská k uživatelům i kolemjdoucím, kultivovaná, soudržná a intuitivní. Stavba snad proto slušná.



Půdorys 1. np v situaci 1 : 250



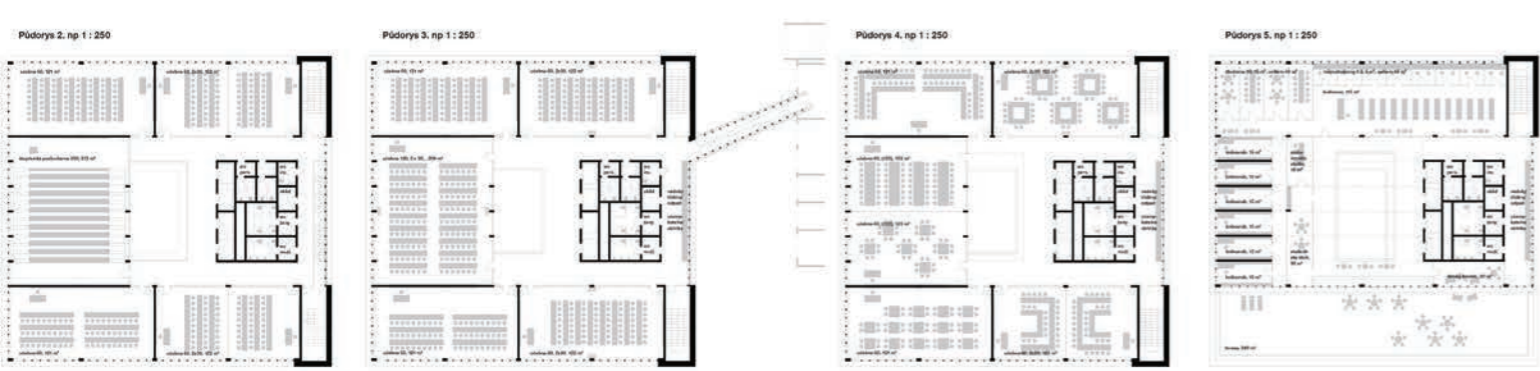
Úliční fronta ulice Ruská, Doplnění vzrostlého stromoradií není zobrazeno, aby bylo vidět stavby, Ulice a instituce na ní, Vstup do budovy je intimní, je důstojnou součástí veřejného prostoru



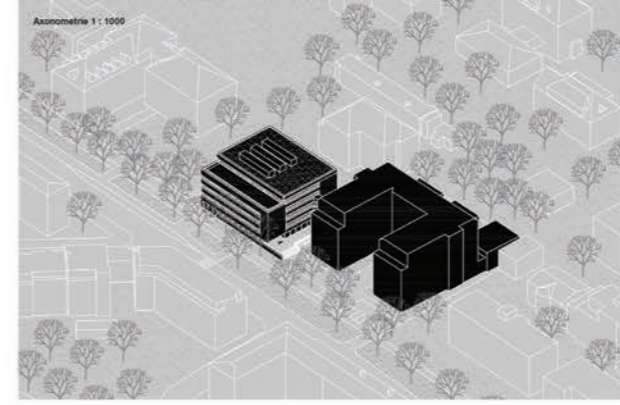
Pracovní prodloužena v klidové poloze vlevo, motiv posluchárny – přízemí, studovny a pracovní knihovnický nárožek, učebny mezi římsy, od západu



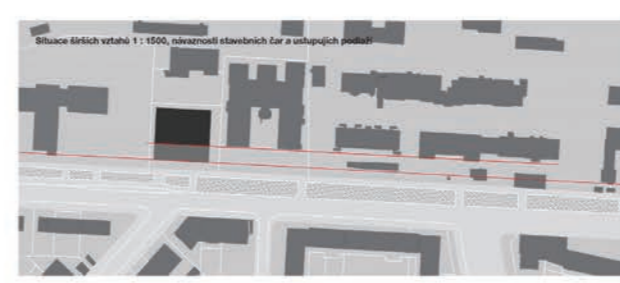
Vzájemně budov a navazujících pozemků od severu



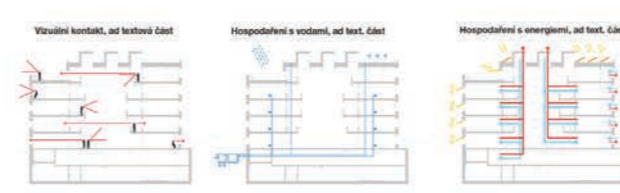
Půdorys 2. np 1 : 250, Půdorys 3. np 1 : 250, Půdorys 4. np 1 : 250, Půdorys 5. np 1 : 250



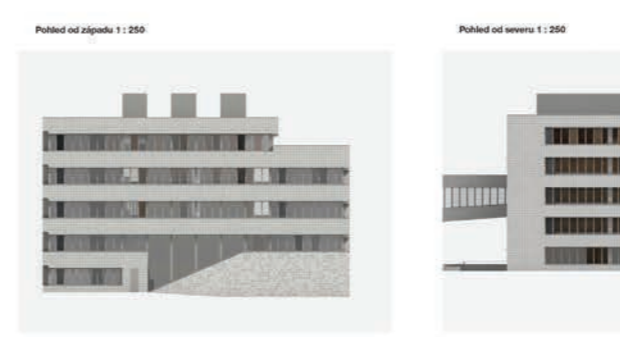
Axonometrie 1 : 1000



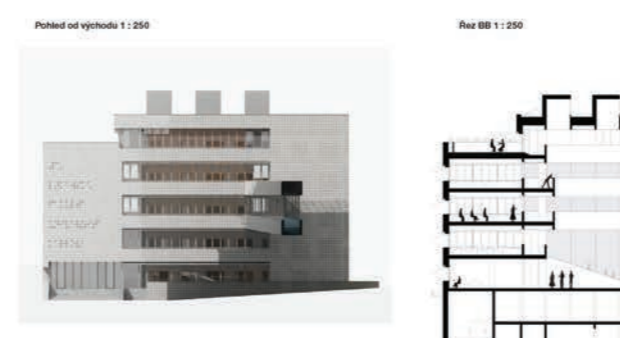
Situace širších vztahů 1 : 1500, návaznosti stavebních čar a uskupujících podlaží



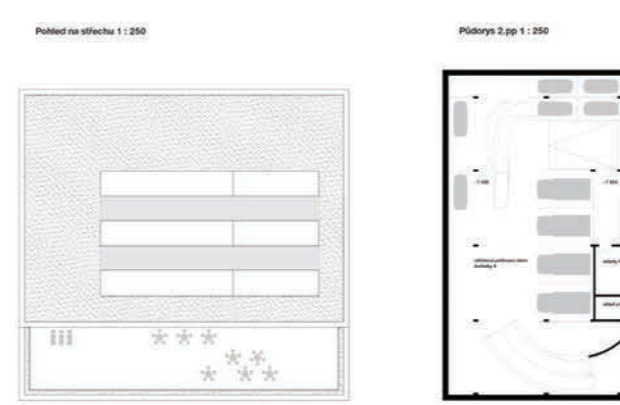
Vizuální kontakt, ad textová část, Hospodářství s vodami, ad text. část, Hospodářství s energiemi, ad text. část



Pohled od západu 1 : 250, Pohled od severu 1 : 250



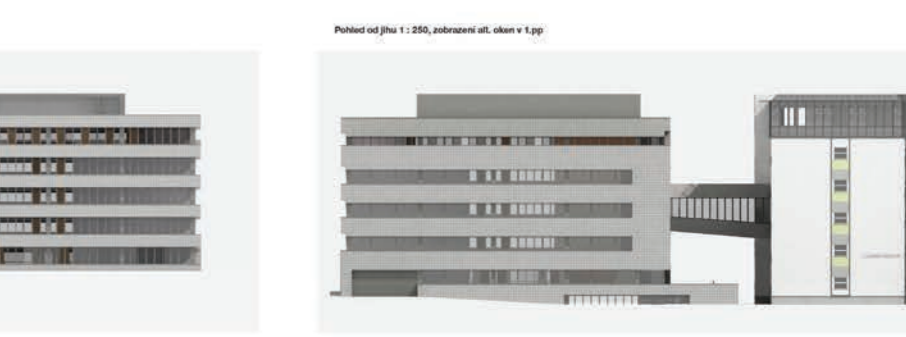
Pohled od východu 1 : 250, Rez BB 1 : 250



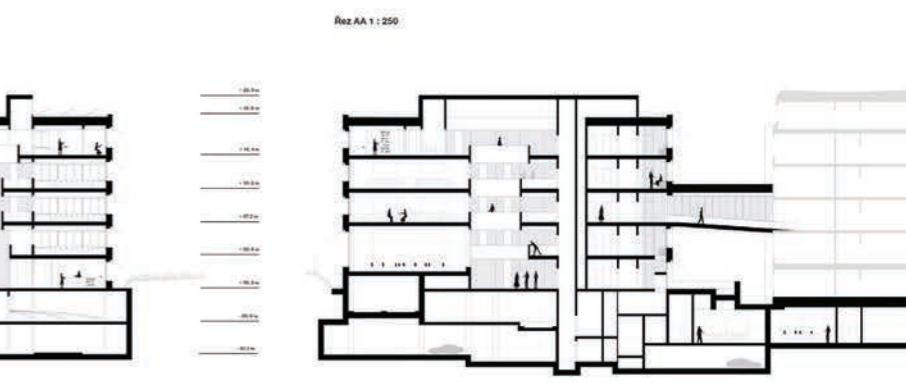
Pohled na střechu 1 : 250, Půdorys 2. pp 1 : 250



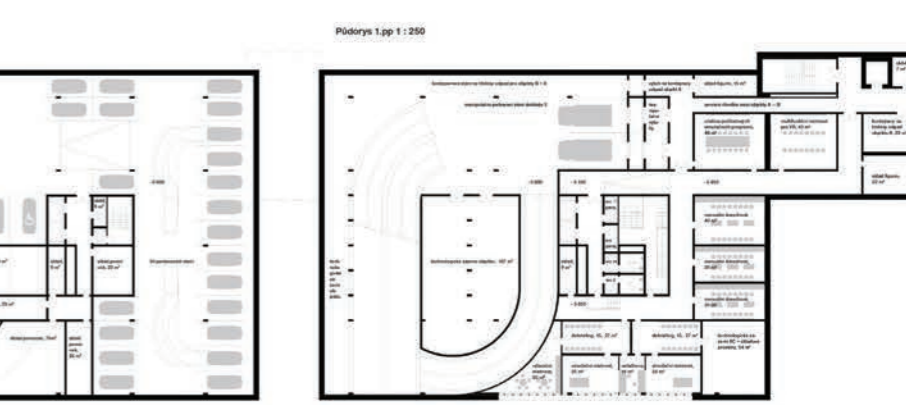
Detail fasády 1 : 25, Jihní fasáda, parapet 800 mm, nadprahů 2 900 mm, Východní fasáda, parapet 600 mm, nadprahů 2 900 mm



Pohled od jihu 1 : 250, zobrazení alt. okna v 1 pp



Rez AA 1 : 250

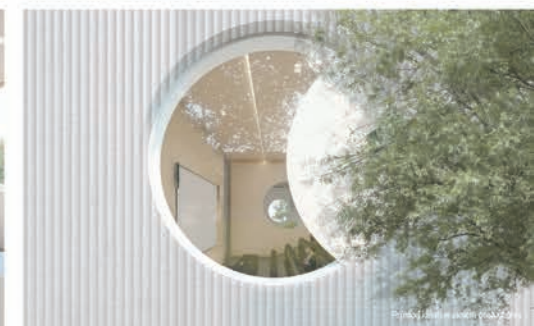
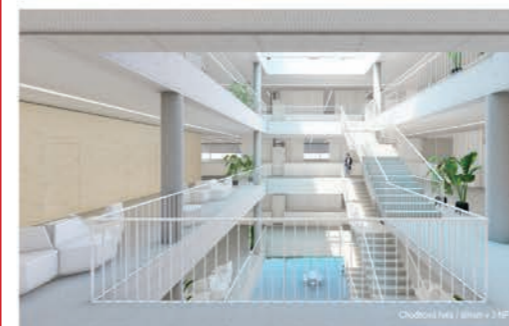


Půdorys 1. pp 1 : 250

odměna

Ing. arch. **Nikoleta Slováková**

Nikoleta Slováková, Markéta Míšková, Jakub Košťtýř

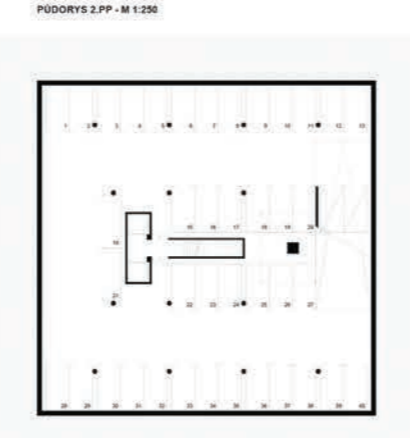
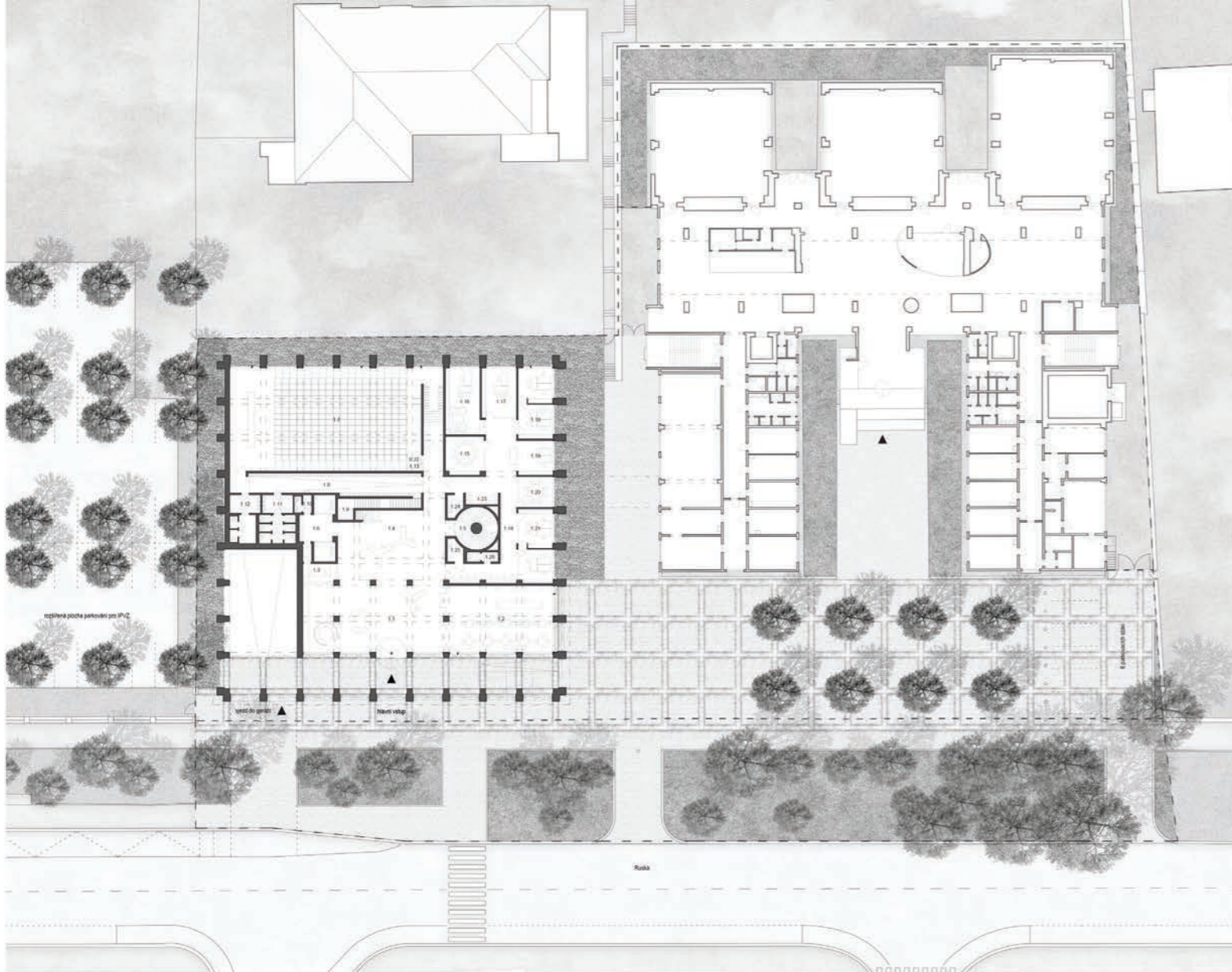


odměna

Karel Filsak architekti s.r.o.

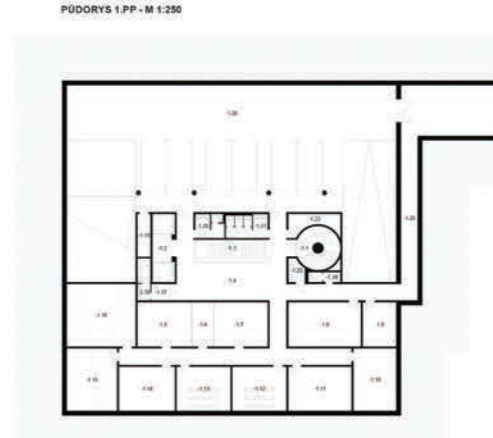
Karel Filsak





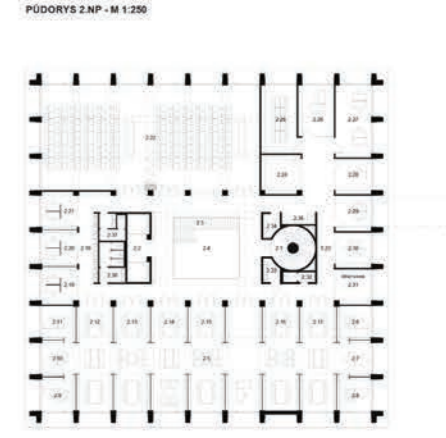
LEGENDA MÍSTNOSTI LPP

2.1	Prostorové řezy	192,0 m ²	
2.2	Střešní terasy	15,0 m ²	
2.3	Střešní plochy	130,0 m ²	
2.4	Zastřešené terasy	6,7 m ²	
2.5 Přechodná plocha			
2.5.1	Prostorové řezy	192,0 m ²	
2.5.2	Střešní terasy	15,0 m ²	
2.5.3	Střešní plochy	130,0 m ²	
2.5.4	Zastřešené terasy	6,7 m ²	



LEGENDA MÍSTNOSTI LPP

1.1	Prostorové řezy	192,0 m ²	
1.2	Střešní terasy	15,0 m ²	
1.3	Střešní plochy	130,0 m ²	
1.4	Zastřešené terasy	6,7 m ²	
1.5 Přechodná plocha			
1.5.1	Prostorové řezy	192,0 m ²	
1.5.2	Střešní terasy	15,0 m ²	
1.5.3	Střešní plochy	130,0 m ²	
1.5.4	Zastřešené terasy	6,7 m ²	



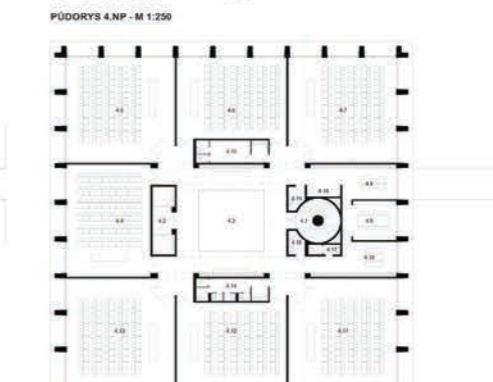
LEGENDA MÍSTNOSTI 2.NP

2.1	Prostorové řezy	192,0 m ²	
2.2	Střešní terasy	15,0 m ²	
2.3	Střešní plochy	130,0 m ²	
2.4	Zastřešené terasy	6,7 m ²	
2.5 Přechodná plocha			
2.5.1	Prostorové řezy	192,0 m ²	
2.5.2	Střešní terasy	15,0 m ²	
2.5.3	Střešní plochy	130,0 m ²	
2.5.4	Zastřešené terasy	6,7 m ²	



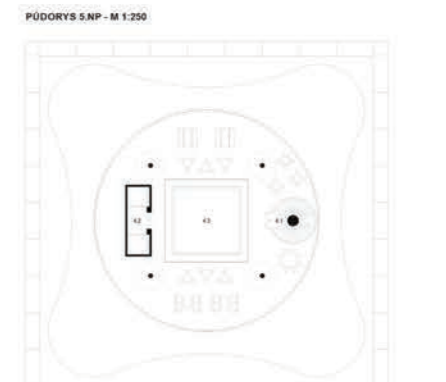
LEGENDA MÍSTNOSTI 3.NP

3.1	Prostorové řezy	192,0 m ²	
3.2	Střešní terasy	15,0 m ²	
3.3	Střešní plochy	130,0 m ²	
3.4	Zastřešené terasy	6,7 m ²	
3.5 Přechodná plocha			
3.5.1	Prostorové řezy	192,0 m ²	
3.5.2	Střešní terasy	15,0 m ²	
3.5.3	Střešní plochy	130,0 m ²	
3.5.4	Zastřešené terasy	6,7 m ²	



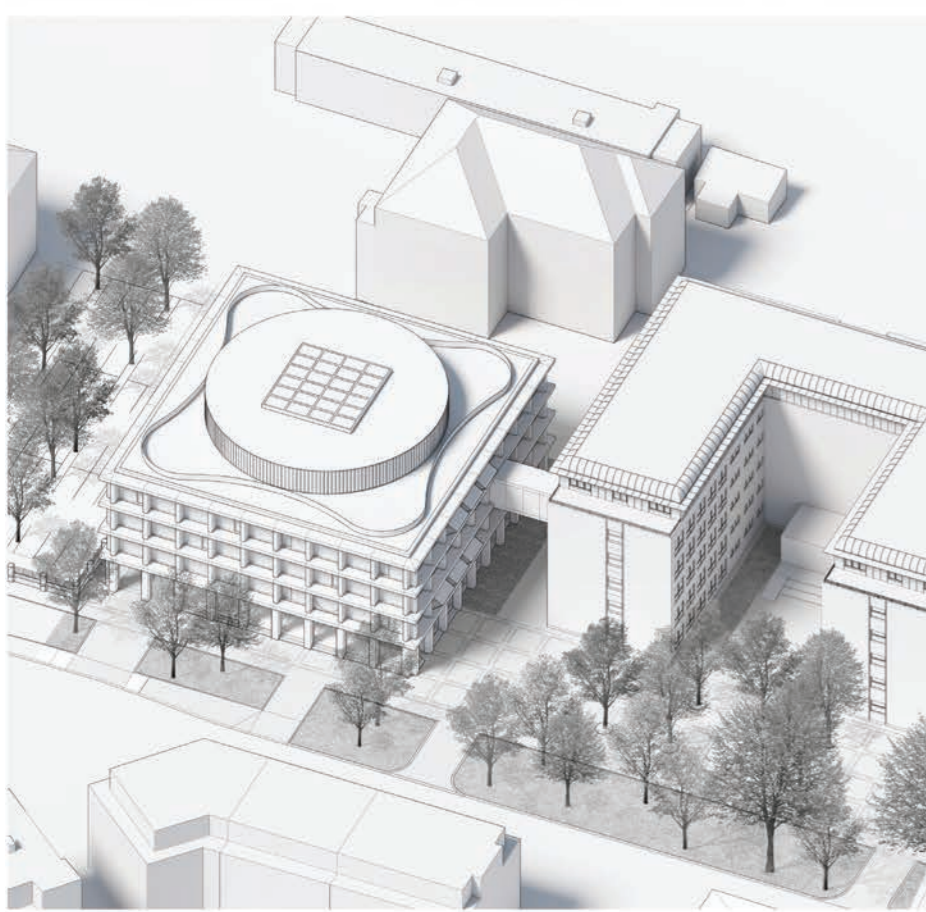
LEGENDA MÍSTNOSTI 4.NP

4.1	Prostorové řezy	192,0 m ²	
4.2	Střešní terasy	15,0 m ²	
4.3	Střešní plochy	130,0 m ²	
4.4	Zastřešené terasy	6,7 m ²	
4.5 Přechodná plocha			
4.5.1	Prostorové řezy	192,0 m ²	
4.5.2	Střešní terasy	15,0 m ²	
4.5.3	Střešní plochy	130,0 m ²	
4.5.4	Zastřešené terasy	6,7 m ²	



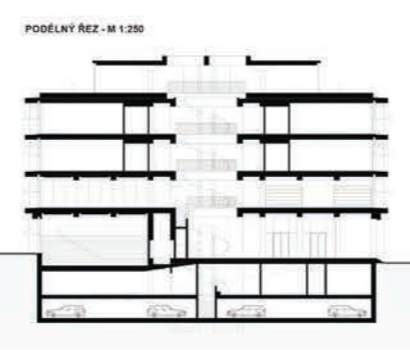
LEGENDA MÍSTNOSTI 5.NP

5.1	Prostorové řezy	192,0 m ²	
5.2	Střešní terasy	15,0 m ²	
5.3	Střešní plochy	130,0 m ²	
5.4	Zastřešené terasy	6,7 m ²	
5.5 Přechodná plocha			
5.5.1	Prostorové řezy	192,0 m ²	
5.5.2	Střešní terasy	15,0 m ²	
5.5.3	Střešní plochy	130,0 m ²	
5.5.4	Zastřešené terasy	6,7 m ²	

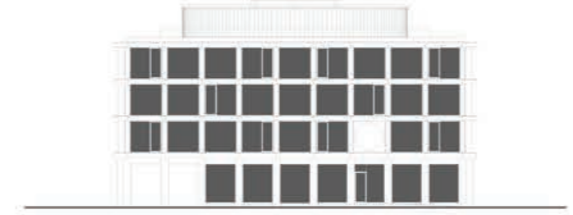


LEGENDA MÍSTNOSTI LPP

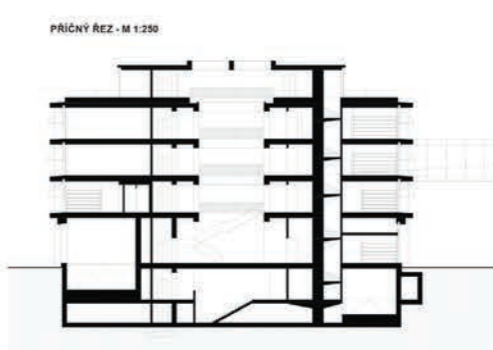
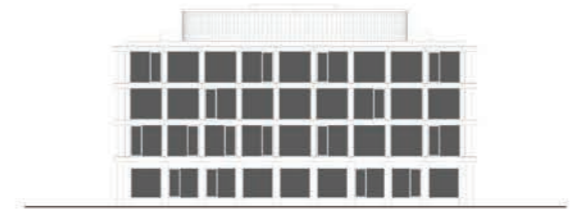
2.1	Prostorové řezy	192,0 m ²	
2.2	Střešní terasy	15,0 m ²	
2.3	Střešní plochy	130,0 m ²	
2.4	Zastřešené terasy	6,7 m ²	
2.5 Přechodná plocha			
2.5.1	Prostorové řezy	192,0 m ²	
2.5.2	Střešní terasy	15,0 m ²	
2.5.3	Střešní plochy	130,0 m ²	
2.5.4	Zastřešené terasy	6,7 m ²	



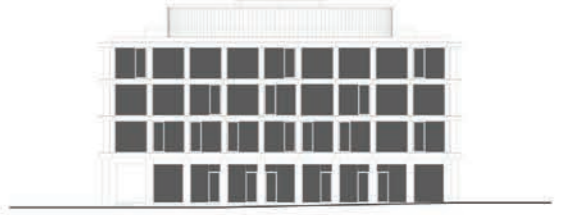
POHLED JIŽNÍ



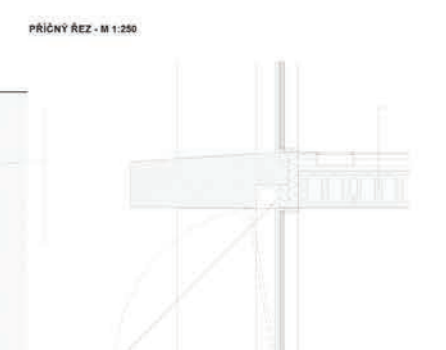
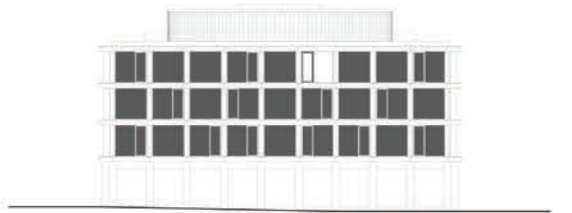
POHLED SEVERNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



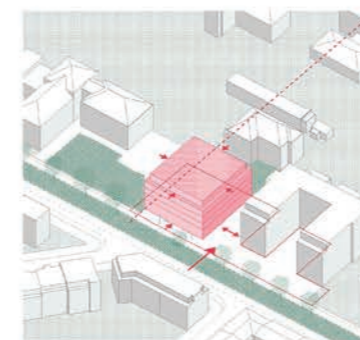
POHLED ZÁPADNÍ



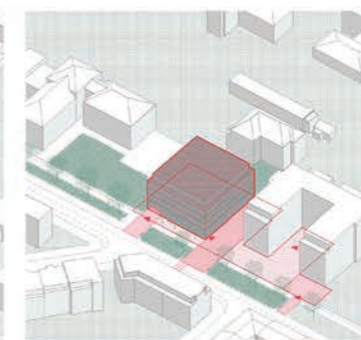
odměna

Studio Perspektiv s.r.o.

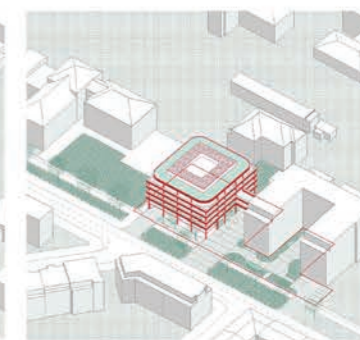
Martin Stára, Ján Antal, Silvia Snopková, Sebastian Sticzay, Tomáš Pavlakovič



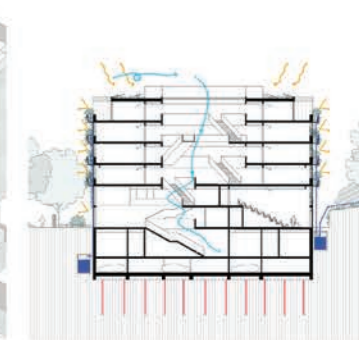
Cílové zasazení do areálu SZÚ
V rámci umístění budovy mezi stávající objekty v oblasti SZÚ je nutné zachovat vnitřní atmosféru parku a měřítkem architektonického řešení. Cílem je vytvořit vnitřní atmosféru parku a měřítkem architektonického řešení. Cílem je vytvořit vnitřní atmosféru parku a měřítkem architektonického řešení.



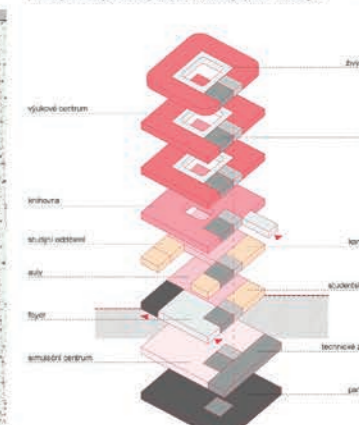
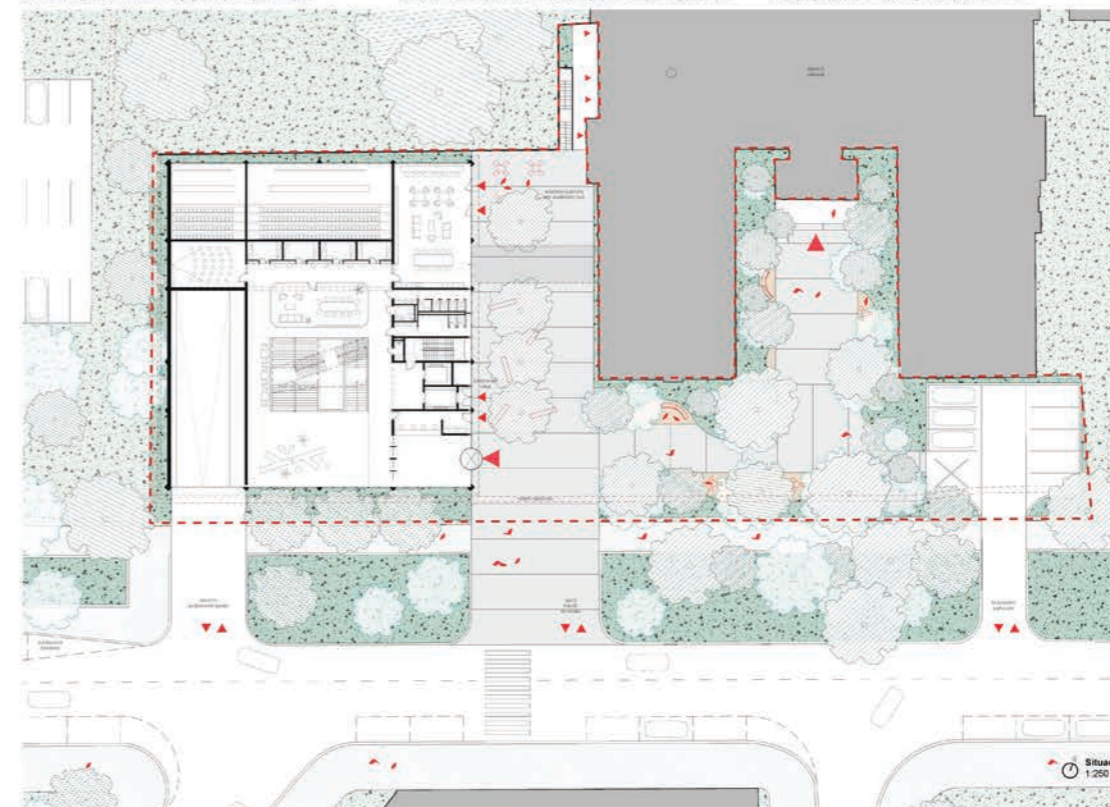
Kvalitní veřejný prostor
Kvalitní veřejný prostor je důležitou součástí budovy. Vytváříme příjemný a bezpečný prostor pro občany. Kvalitní veřejný prostor je důležitou součástí budovy. Vytváříme příjemný a bezpečný prostor pro občany.

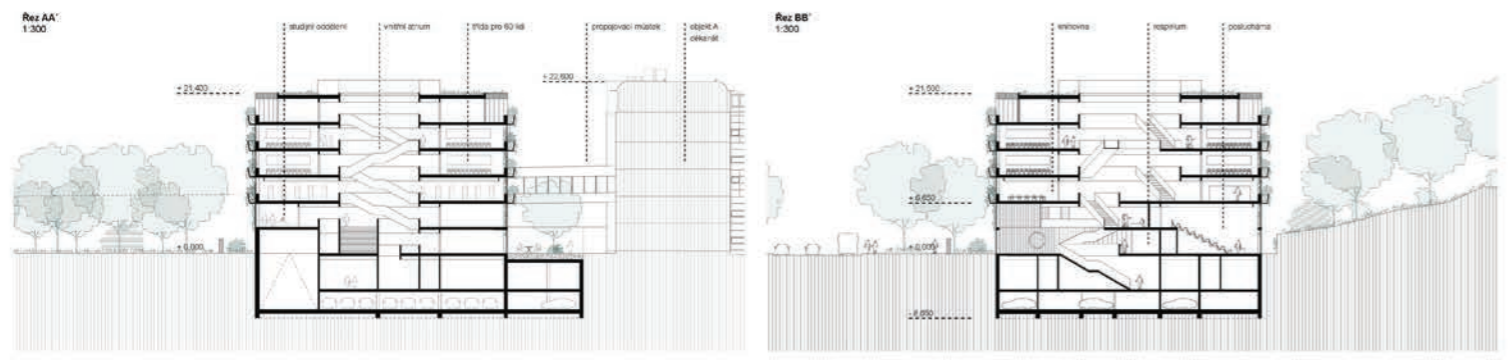
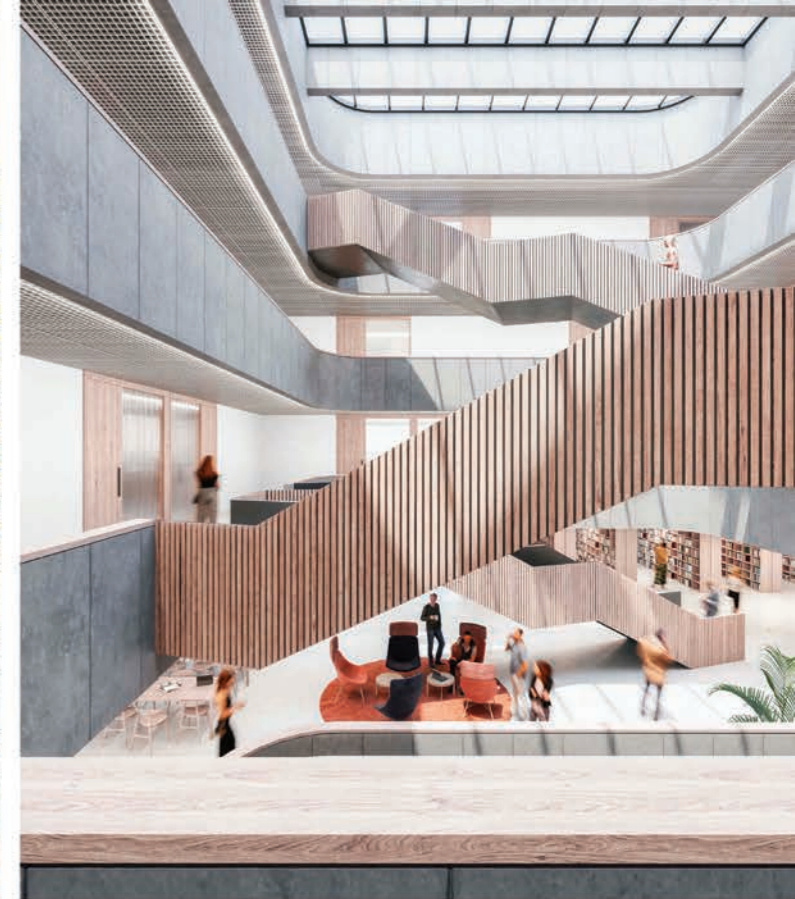


Udržitelný koncept budovy se zelenou fasádou
Budova je navržena jako udržitelná a ekologická. Vytváříme příjemný a bezpečný prostor pro občany. Udržitelný koncept budovy se zelenou fasádou. Budova je navržena jako udržitelná a ekologická. Vytváříme příjemný a bezpečný prostor pro občany.



Aktivní oči a altum jako jeho příze
Aktivní oči a altum jako jeho příze. Aktivní oči a altum jako jeho příze. Aktivní oči a altum jako jeho příze.



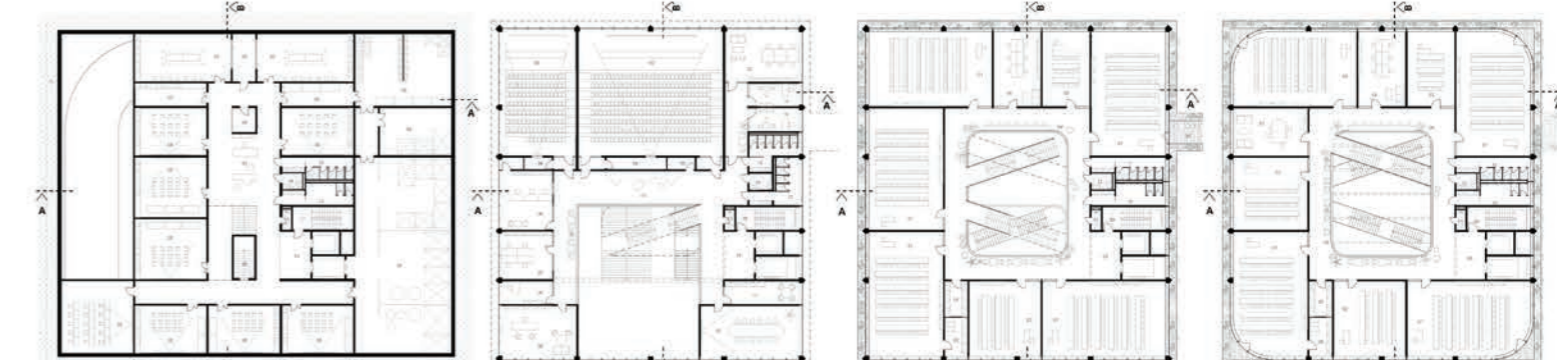
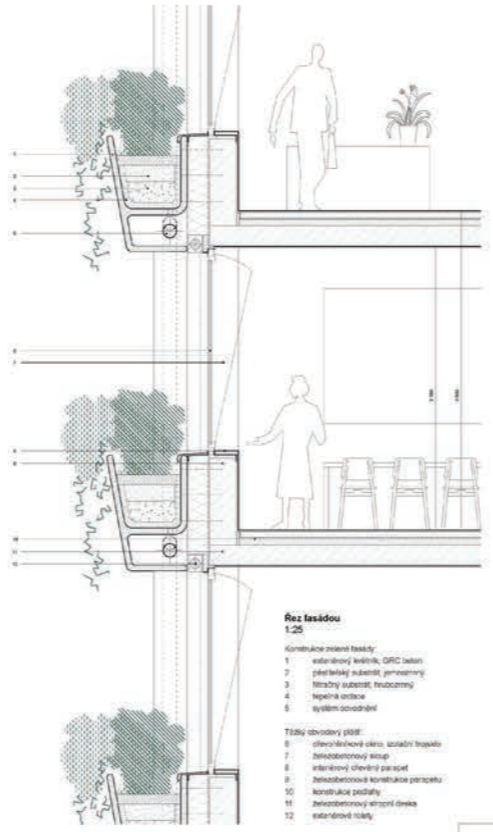
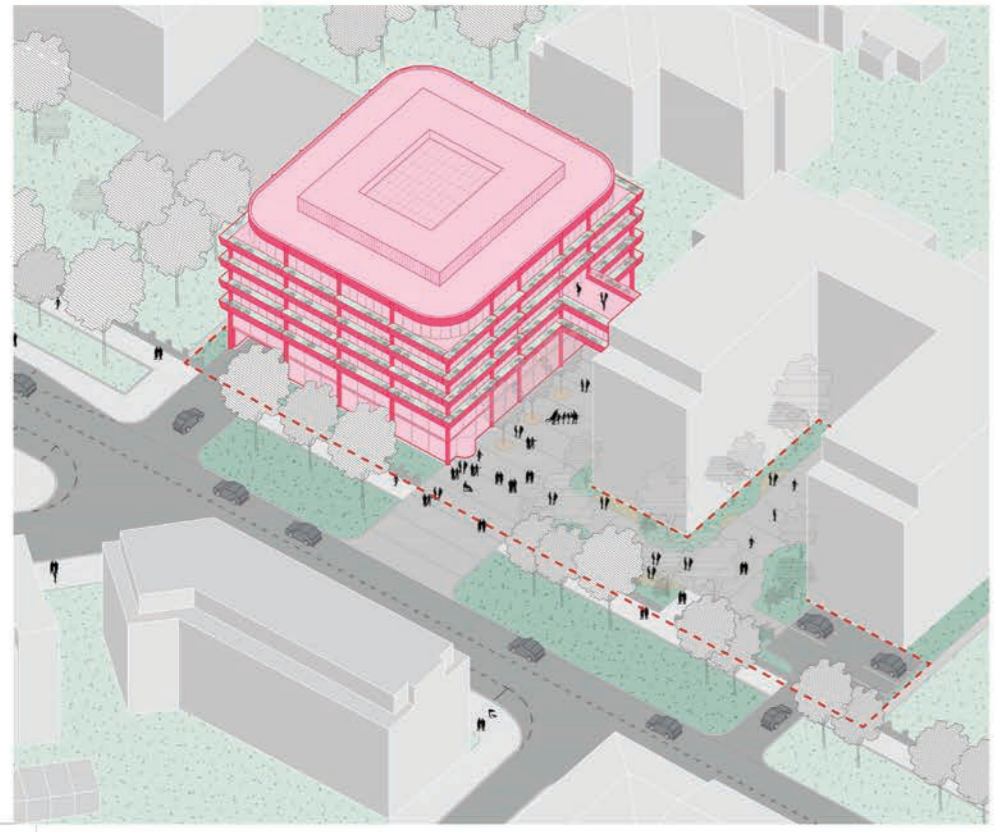


Parkování - venkový prostor se zelení a bez aut
 Realizace parkování v rámci plánované prořezávací činnosti v ulici Kač, která se nachází na území ex-terminu parkoviště. Kvalita prostředí do podzemního garáže je zajištěna zelení. V rámci realizace je plánována výstavba podzemního garáže s kapacitou 150 míst. V příloze garáže je možné zrealizovat objekty v úrovni 1 NP.

Propojovací můstek
 Navrhujeme objekt výukového centra napojeného na objekt A - dle části 3. LF UK propojovací můstek. Můstek propojí vnitřní výukové centrum s 3 NP objektu A. Slouží jako spojovací prvek mezi výukovým centrem a objektem A. Můstek má kapacitu 150 míst. V příloze garáže je možné zrealizovat objekty v úrovni 1 NP.

Kompaktní dům a efektivní dispozice
 Jedná se o kompaktní dům s jednováňovým vertikálním členěním a efektivní dispozicí. Místní jsou propojeny vnitřním a vnějším schodištěm. Slouží jako spojovací prvek mezi výukovým centrem a objektem A. Můstek má kapacitu 150 míst. V příloze garáže je možné zrealizovat objekty v úrovni 1 NP.

Konstrukční řešení
 Jedná se o kombinaci monolitického železobetonového skeletu a dřevěného systémového železobetonového jádra. Tabule osových nosů tvoří součást skeletu. Objekt je řešen s výhledem na budoucí rozšíření. Konstrukční řešení je podrobně popsáno v příloze garáže.



1.PP / síňové centrum 1:250

01 síňové centrum	02 vstupní hala	03 vstupní hala	04 vstupní hala	05 vstupní hala	06 vstupní hala	07 vstupní hala	08 vstupní hala	09 vstupní hala	10 vstupní hala	11 vstupní hala	12 vstupní hala	13 vstupní hala	14 vstupní hala	15 vstupní hala	16 vstupní hala	17 vstupní hala	18 vstupní hala	19 vstupní hala	20 vstupní hala
-------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

1.NP / mezanin 1:250

01 vstupní hala	02 vstupní hala	03 vstupní hala	04 vstupní hala	05 vstupní hala	06 vstupní hala	07 vstupní hala	08 vstupní hala	09 vstupní hala	10 vstupní hala	11 vstupní hala	12 vstupní hala	13 vstupní hala	14 vstupní hala	15 vstupní hala	16 vstupní hala	17 vstupní hala	18 vstupní hala	19 vstupní hala	20 vstupní hala
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

3.NP / výukové centrum 1:250

01 výukové centrum	02 výukové centrum	03 výukové centrum	04 výukové centrum	05 výukové centrum	06 výukové centrum	07 výukové centrum	08 výukové centrum	09 výukové centrum	10 výukové centrum	11 výukové centrum	12 výukové centrum	13 výukové centrum	14 výukové centrum	15 výukové centrum	16 výukové centrum	17 výukové centrum	18 výukové centrum	19 výukové centrum	20 výukové centrum
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

4.NP / výukové centrum 1:250

01 výukové centrum	02 výukové centrum	03 výukové centrum	04 výukové centrum	05 výukové centrum	06 výukové centrum	07 výukové centrum	08 výukové centrum	09 výukové centrum	10 výukové centrum	11 výukové centrum	12 výukové centrum	13 výukové centrum	14 výukové centrum	15 výukové centrum	16 výukové centrum	17 výukové centrum	18 výukové centrum	19 výukové centrum	20 výukové centrum
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------



2.PP / parkování 1:250

01 parkování	02 parkování	03 parkování	04 parkování	05 parkování	06 parkování	07 parkování	08 parkování	09 parkování	10 parkování	11 parkování	12 parkování	13 parkování	14 parkování	15 parkování	16 parkování	17 parkování	18 parkování	19 parkování	20 parkování
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

1.NP / přízemí, vstupní foyer 1:250

01 vstupní hala	02 vstupní hala	03 vstupní hala	04 vstupní hala	05 vstupní hala	06 vstupní hala	07 vstupní hala	08 vstupní hala	09 vstupní hala	10 vstupní hala	11 vstupní hala	12 vstupní hala	13 vstupní hala	14 vstupní hala	15 vstupní hala	16 vstupní hala	17 vstupní hala	18 vstupní hala	19 vstupní hala	20 vstupní hala
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

2.NP / knihovna s propojovacím můstkem 1:250

01 knihovna	02 knihovna	03 knihovna	04 knihovna	05 knihovna	06 knihovna	07 knihovna	08 knihovna	09 knihovna	10 knihovna	11 knihovna	12 knihovna	13 knihovna	14 knihovna	15 knihovna	16 knihovna	17 knihovna	18 knihovna	19 knihovna	20 knihovna
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

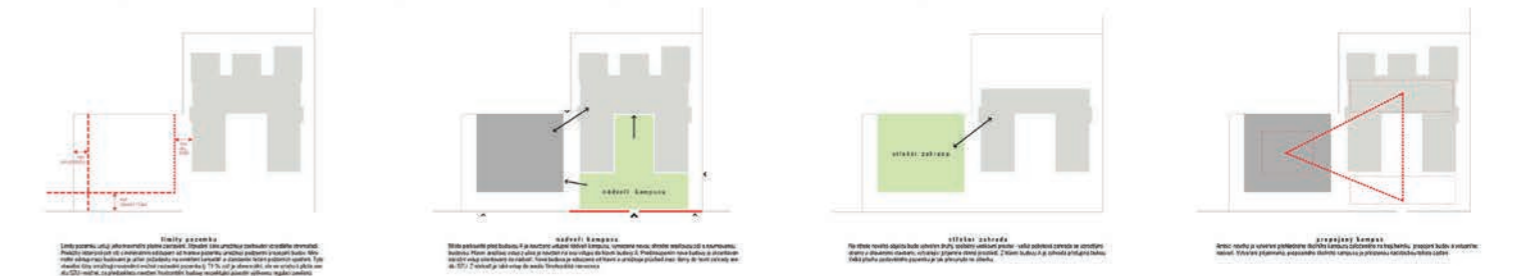
4.NP / výukové centrum 1:250

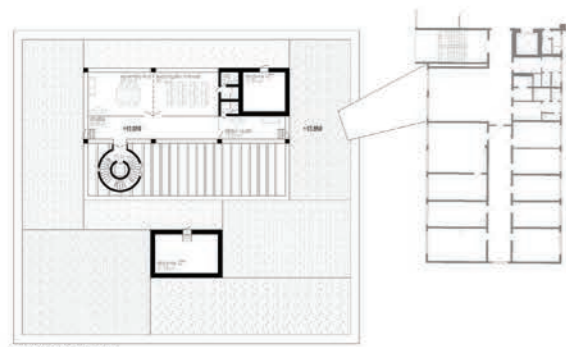
01 výukové centrum	02 výukové centrum	03 výukové centrum	04 výukové centrum	05 výukové centrum	06 výukové centrum	07 výukové centrum	08 výukové centrum	09 výukové centrum	10 výukové centrum	11 výukové centrum	12 výukové centrum	13 výukové centrum	14 výukové centrum	15 výukové centrum	16 výukové centrum	17 výukové centrum	18 výukové centrum	19 výukové centrum	20 výukové centrum
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

Škarda architekti, s.r.o.

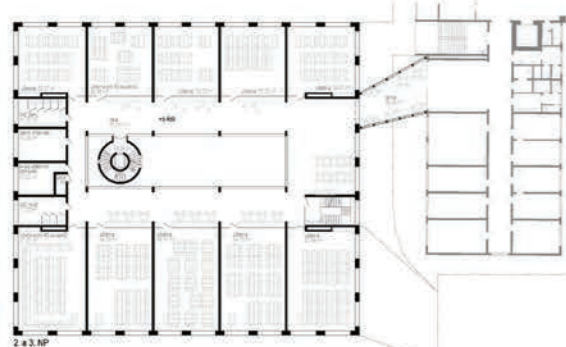
Václav Škarda, Jiří Švehla

Anna Zíková

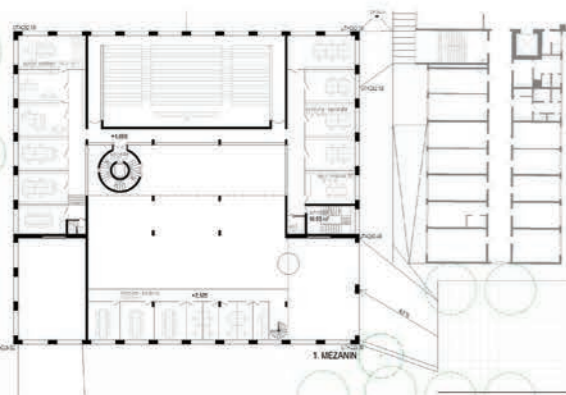




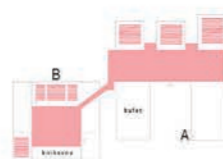
1. POKLADY STŘECHY 1:200



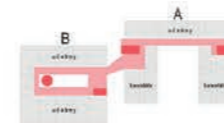
2. a 3. NP



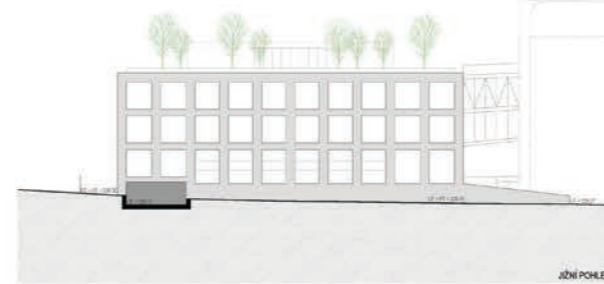
1. MEZANIN



úroveň: schéma na přízemí
Všechny plochy jsou navrženy jako plochy s vysokou úroveň osvětlení a vysokou úroveň akustiky. Na úrovni přízemí je navržena plocha s vysokou úroveň osvětlení a vysokou úroveň akustiky. Na úrovni přízemí je navržena plocha s vysokou úroveň osvětlení a vysokou úroveň akustiky.



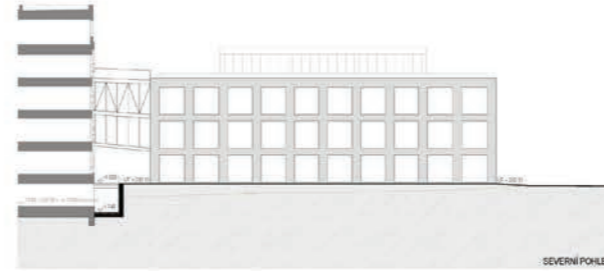
úroveň: schéma v patrech
Na úrovni 2. a 3. patra je navržena plocha s vysokou úroveň osvětlení a vysokou úroveň akustiky. Na úrovni 2. a 3. patra je navržena plocha s vysokou úroveň osvětlení a vysokou úroveň akustiky.



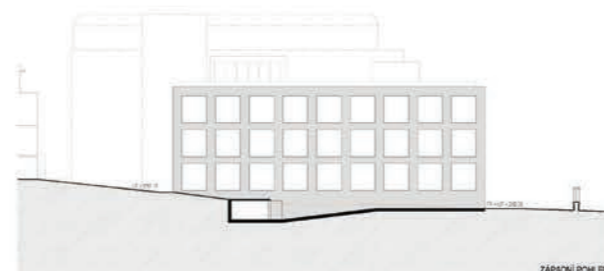
JIŽNÍ POHLED



VÝKONNÍ POHLED



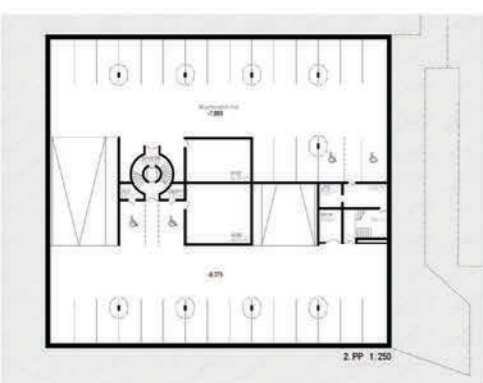
SEVERNÍ POHLED



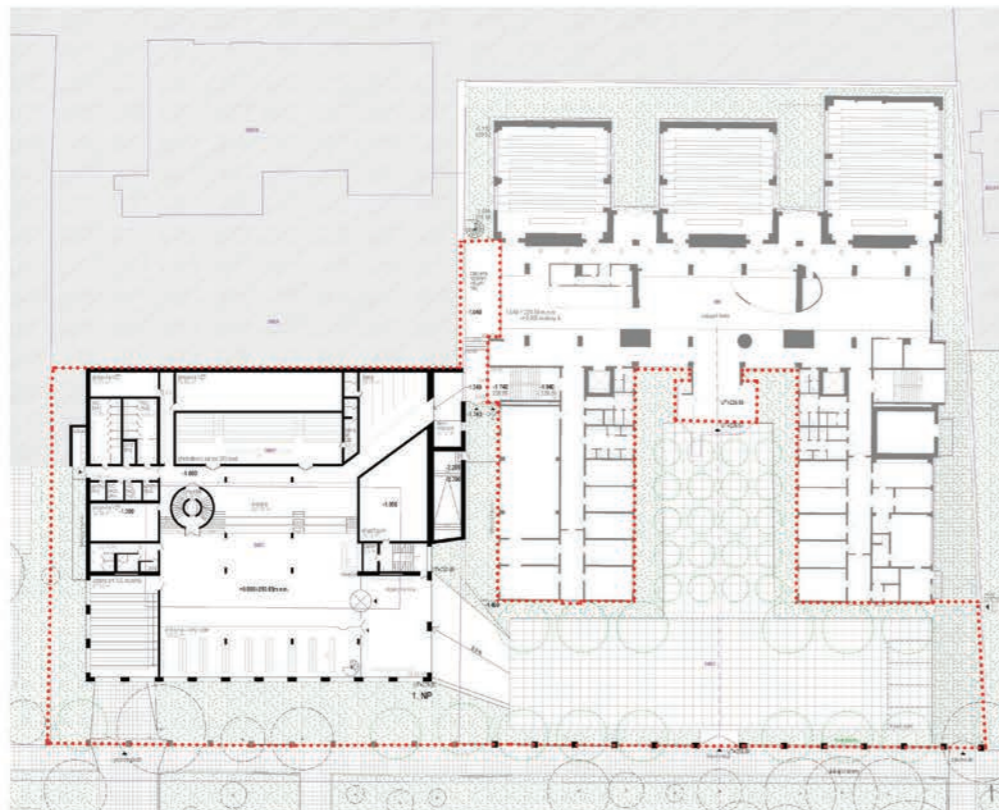
ZÁPADNÍ POHLED



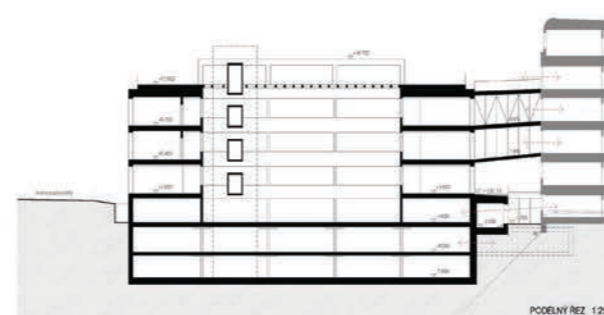
1. PP



2. PP 1:200



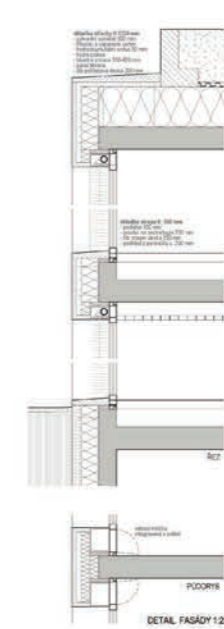
NOVÉ VÝUKOVÉ CENTRUM 3.LF UK



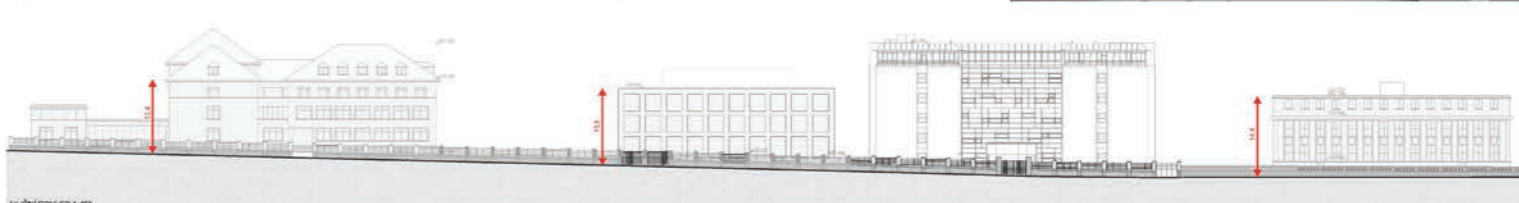
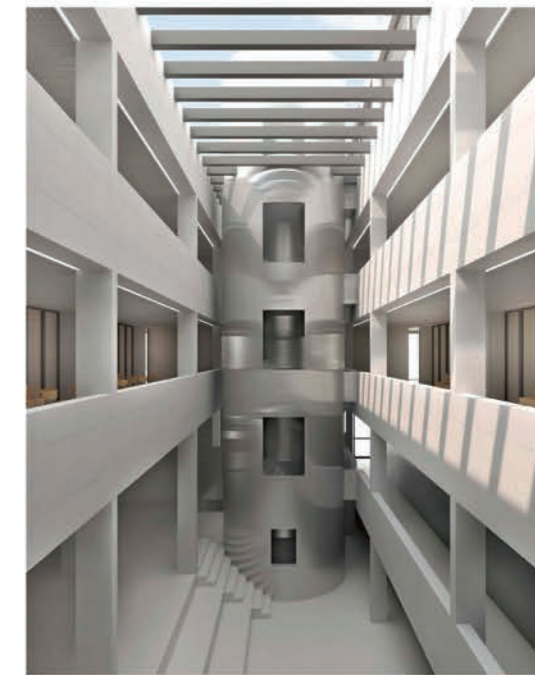
PODÉLNÝ REZ 1:200



PŘÍČNÝ REZ



DETAIL FASÁDY 1:25



ULIČNÍ POHLED 1:400

NOVÉ VÝUKOVÉ CENTRUM 3.LF UK

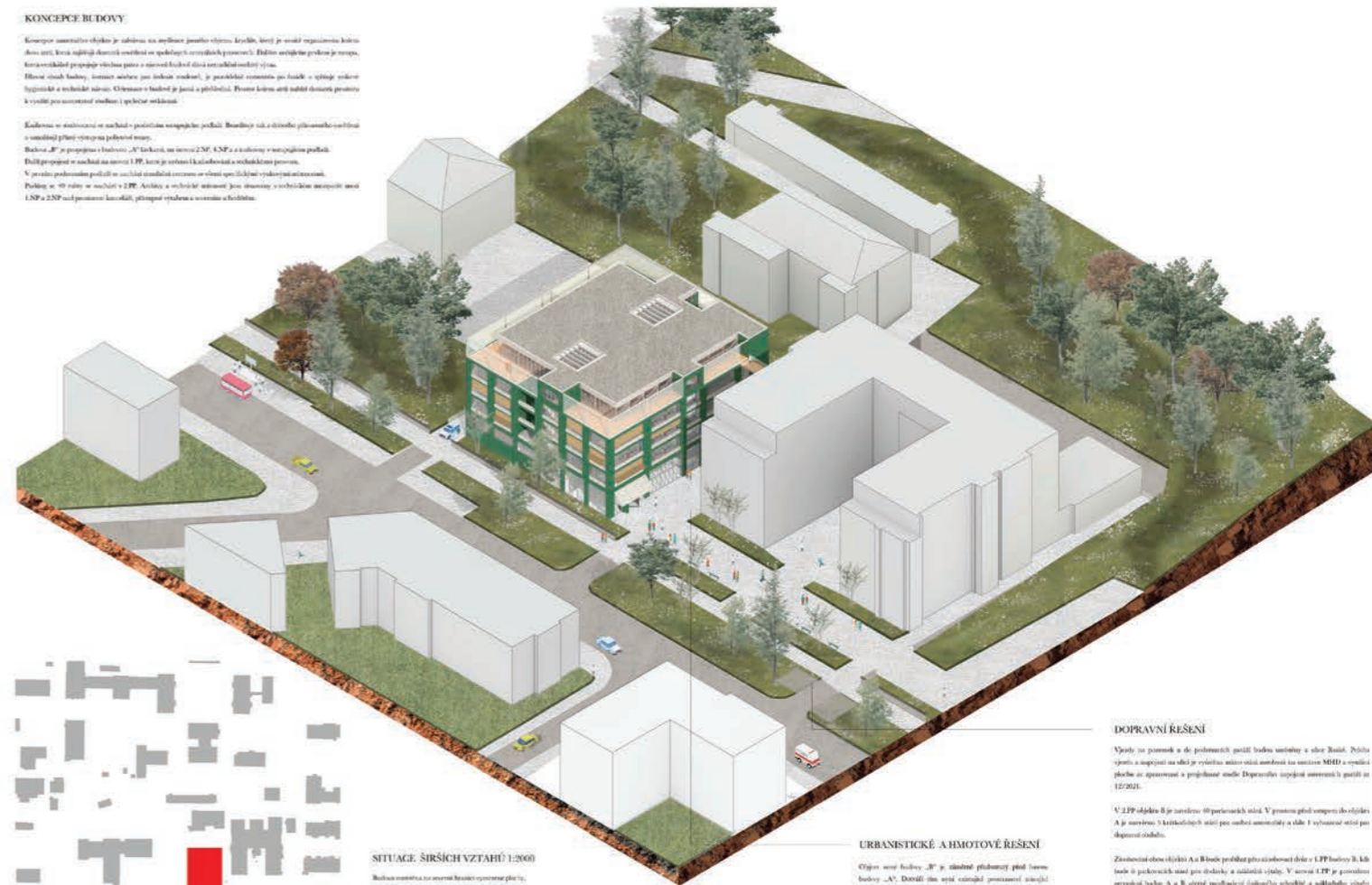
Ing. arch. Barbora Féret

Barbora Féret, Mael Féret

KONCEPCE BUDOVY

Koncepce nové budovy je založena na několika zásadních principech. Každá část je navržena jako samostatná jednotka, která může být rozšířena nebo změněna bez ovlivnění ostatních částí. Budova je navržena jako otevřená a propustná pro různé typy aktivit a služeb. Budova je navržena jako multifunkční a umožňuje různé typy využití. Budova je navržena jako ekologická a využívá obnovitelné zdroje energie.

Koncept je založen na několika zásadních principech. Budova je navržena jako otevřená a propustná pro různé typy aktivit a služeb. Budova je navržena jako multifunkční a umožňuje různé typy využití. Budova je navržena jako ekologická a využívá obnovitelné zdroje energie.



SITUACE ŠIRSÍCH VZTAHŮ 1:2000

Budova vzniká na místě bývalé kasárny v rámci revitalizace území. V okolí se nachází různé typy stavebnictví a zeleně. Budova je navržena jako součást městského prostředí a umožňuje různé typy využití.

DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

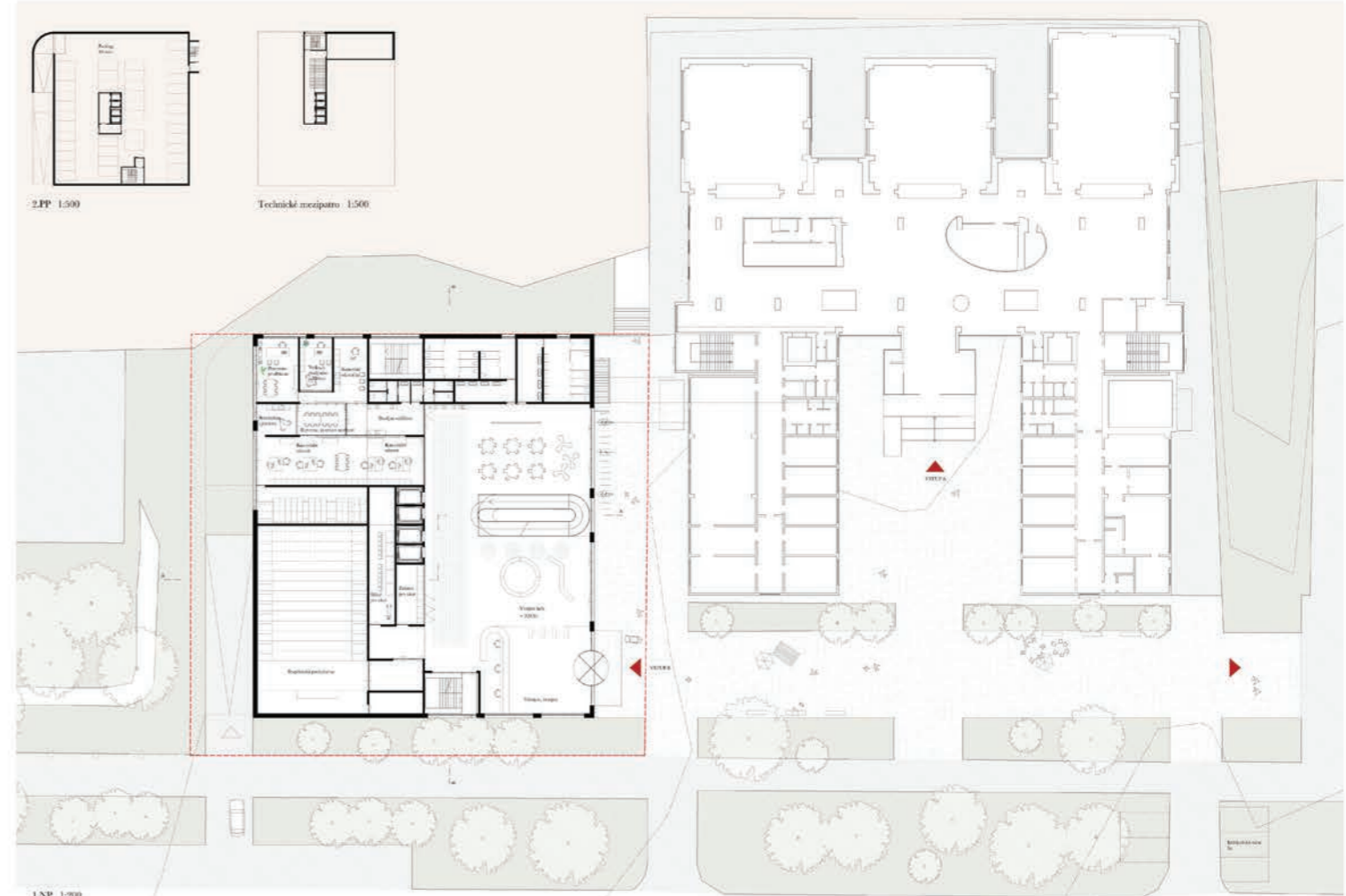
Výhled na parkování a řešení dopravního řešení je založeno na několika zásadních principech. Budova je navržena jako otevřená a propustná pro různé typy aktivit a služeb. Budova je navržena jako multifunkční a umožňuje různé typy využití.

V 2.PP je navrženo řešení dopravního řešení. V prostoru před vstupem do budovy je navrženo řešení dopravního řešení. V prostoru před vstupem do budovy je navrženo řešení dopravního řešení.

Základní dopravní řešení je založeno na několika zásadních principech. Budova je navržena jako otevřená a propustná pro různé typy aktivit a služeb. Budova je navržena jako multifunkční a umožňuje různé typy využití.

URBANISTICKÉ AHMOTOVÉ ŘEŠENÍ

Objekt nové budovy „B“ je navrženo jako součást městského prostředí a umožňuje různé typy využití. Budova je navržena jako multifunkční a umožňuje různé typy využití. Budova je navržena jako ekologická a využívá obnovitelné zdroje energie.

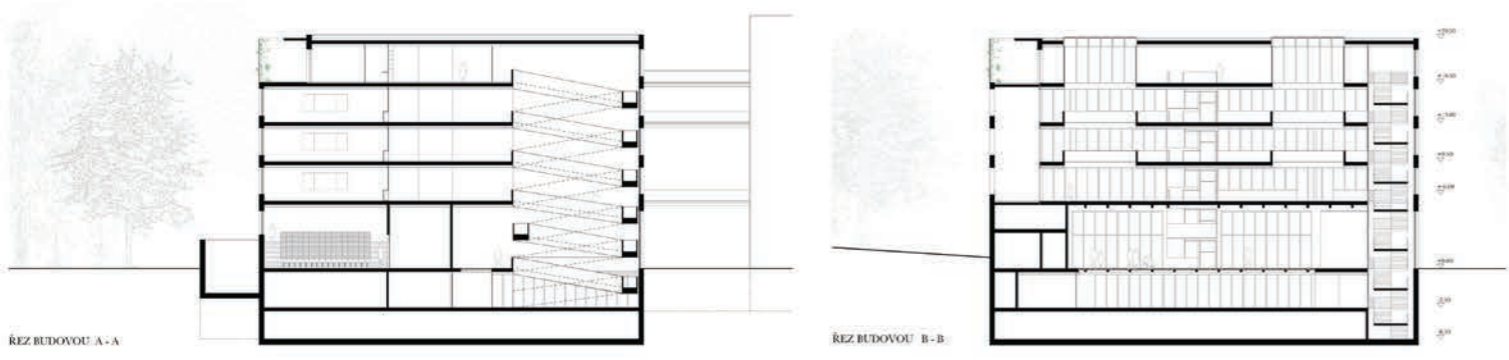


2.PP 1:500

Technické řezy 1:500

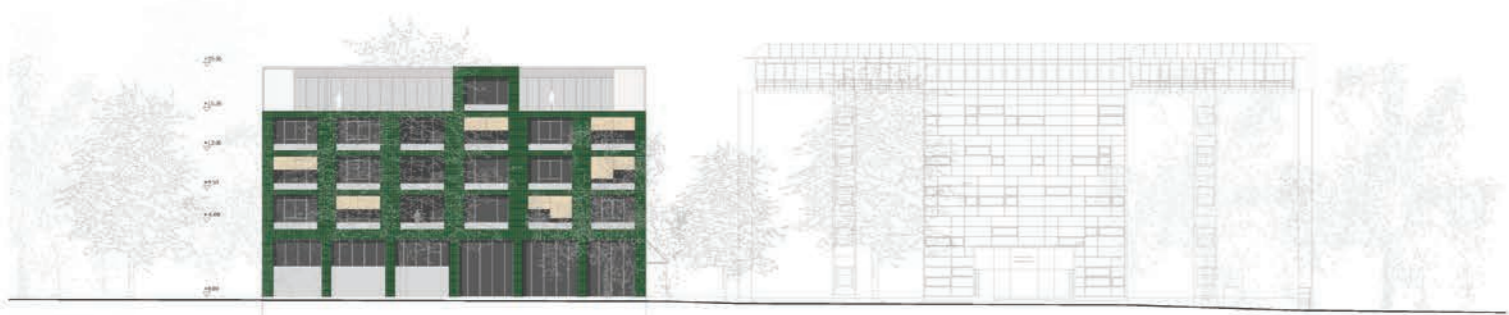
1.NP 1:200

P1



ŘEZ BUDOVOU A-A

ŘEZ BUDOVOU B-B



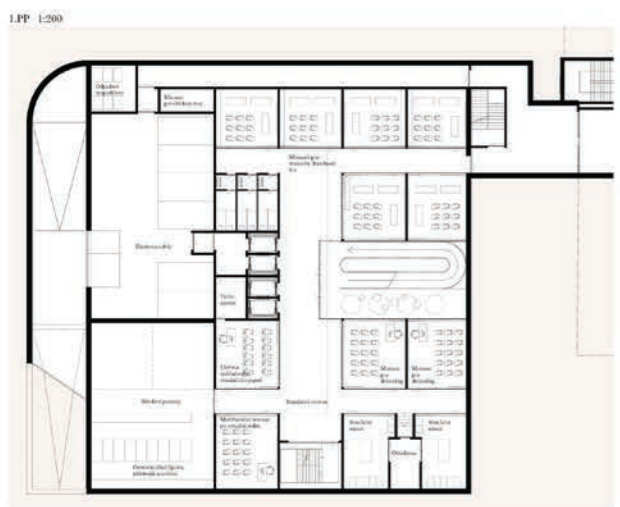
FASÁDA ZÁPADNÍ 1:200



FASÁDA VÝCHODNÍ 1:200



FASÁDA JIŽNÍ 1:200



P2



NOVÉ VÝUKOVÉ CENTRUM 3.LF UK



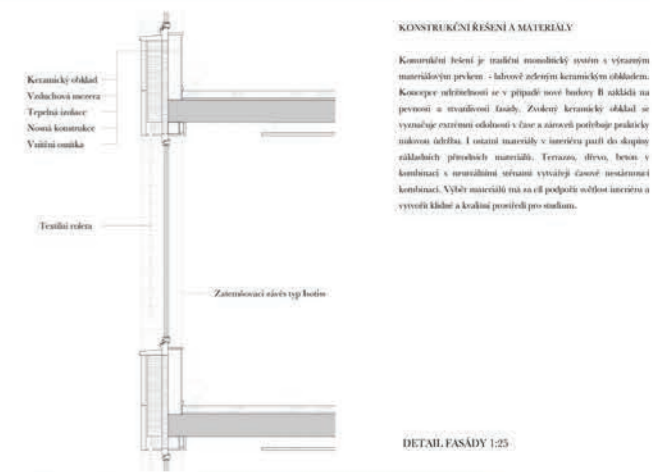
Pohled na vstup do budovy Bz ulice Ruska



Prostor před učebnami v atriu



P3



KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ A MATERIÁLY

Konstrukční řešení je malá nosná stěna s výstupem materiálovým prvkem - balíček zlepený keramickými obklady. Konstrukce zlepená se v přízemí nosí budovy B obklady na prvním a střešní částí. Podstavec keramický obklad se vyznačuje střešní obklad s čar a střešní podlahy podlahy střešní obklad. I ostatní materiál v konstrukci patří do skupiny střešních příslušných materiálů. Terazzo, dřeva, beton v kombinaci s nerovinnými střešní vyznačuje čistou moderní kombinaci. Všechny materiály na se s čar podlahy obkladu interieru a vyznačuje úhled a kvalitní prostředí pro studium.

DETAIL FASÁDY 1:25



Vstupní hala s rampou

NOVÉ VÝUKOVÉ CENTRUM 3.LF UK

GEOME3 s.r.o

Mária Derevencová

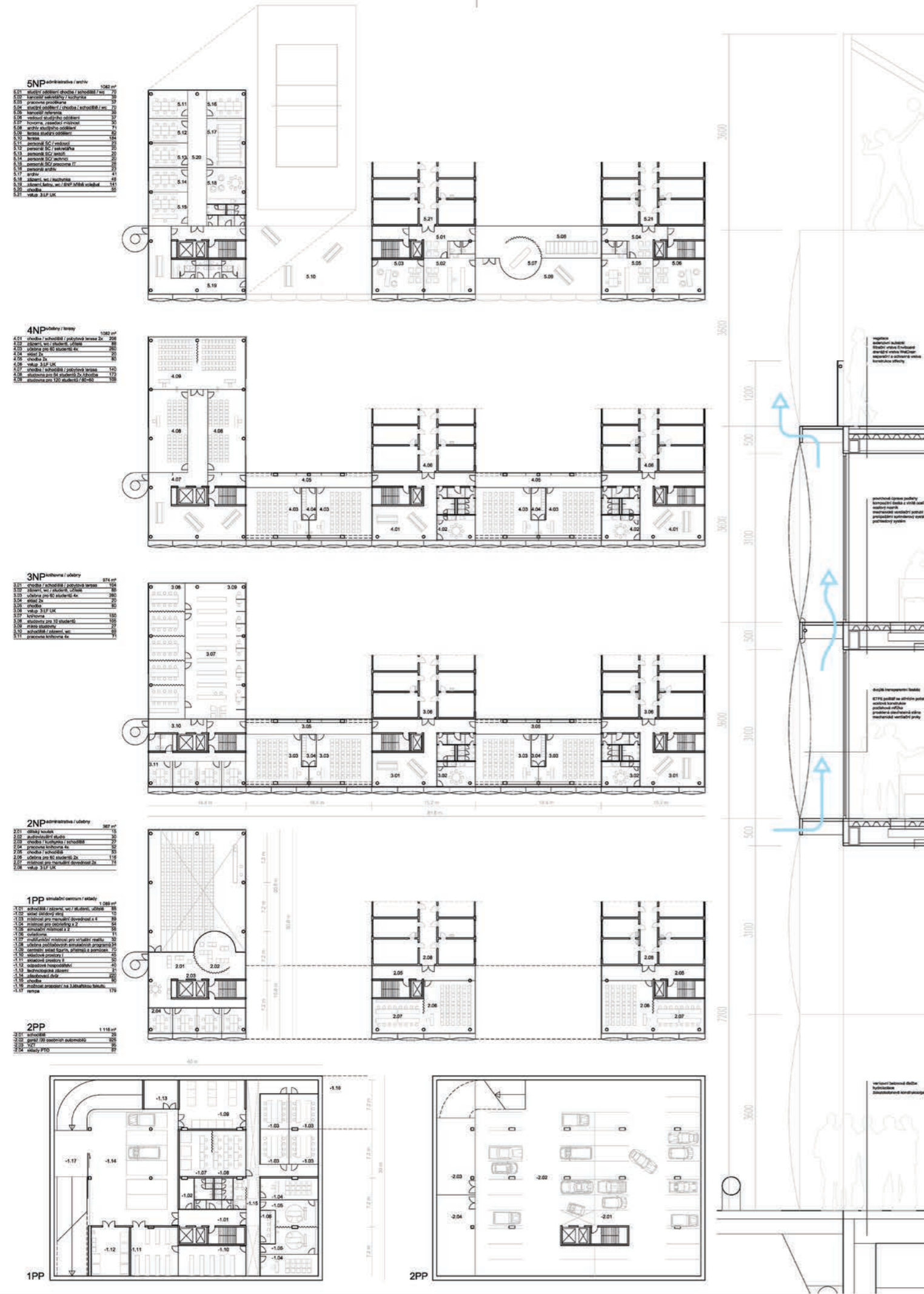
Peter Derevenec

NOVÉ VÝUKOVÉ CENTRUM 3.LF UK

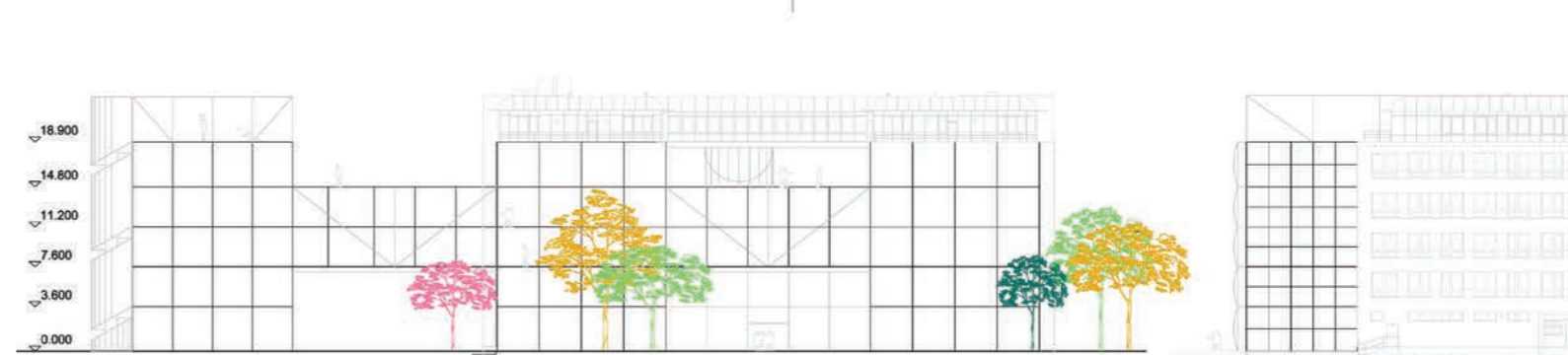
situace 1:2000

LEGENDA

1.01	strop	217
1.02	strop	217
1.03	strop	217
1.04	strop	217
1.05	strop	217
1.06	strop	217
1.07	strop	217
1.08	strop	217
1.09	strop	217
1.10	strop	217
1.11	strop	217
1.12	strop	217
1.13	strop	217
1.14	strop	217
1.15	strop	217
1.16	strop	217
1.17	strop	217
1.18	strop	217
1.19	strop	217
1.20	strop	217
1.21	strop	217
1.22	strop	217
1.23	strop	217
1.24	strop	217
1.25	strop	217
1.26	strop	217
1.27	strop	217
1.28	strop	217
1.29	strop	217
1.30	strop	217
1.31	strop	217
1.32	strop	217
1.33	strop	217
1.34	strop	217
1.35	strop	217
1.36	strop	217
1.37	strop	217
1.38	strop	217
1.39	strop	217
1.40	strop	217
1.41	strop	217
1.42	strop	217
1.43	strop	217
1.44	strop	217
1.45	strop	217
1.46	strop	217
1.47	strop	217
1.48	strop	217
1.49	strop	217
1.50	strop	217
1.51	strop	217
1.52	strop	217
1.53	strop	217
1.54	strop	217
1.55	strop	217
1.56	strop	217
1.57	strop	217
1.58	strop	217
1.59	strop	217
1.60	strop	217
1.61	strop	217
1.62	strop	217
1.63	strop	217
1.64	strop	217
1.65	strop	217
1.66	strop	217
1.67	strop	217
1.68	strop	217
1.69	strop	217
1.70	strop	217
1.71	strop	217
1.72	strop	217
1.73	strop	217
1.74	strop	217
1.75	strop	217
1.76	strop	217
1.77	strop	217
1.78	strop	217
1.79	strop	217
1.80	strop	217
1.81	strop	217
1.82	strop	217
1.83	strop	217
1.84	strop	217
1.85	strop	217
1.86	strop	217
1.87	strop	217
1.88	strop	217
1.89	strop	217
1.90	strop	217
1.91	strop	217
1.92	strop	217
1.93	strop	217
1.94	strop	217
1.95	strop	217
1.96	strop	217
1.97	strop	217
1.98	strop	217
1.99	strop	217
2.00	strop	217

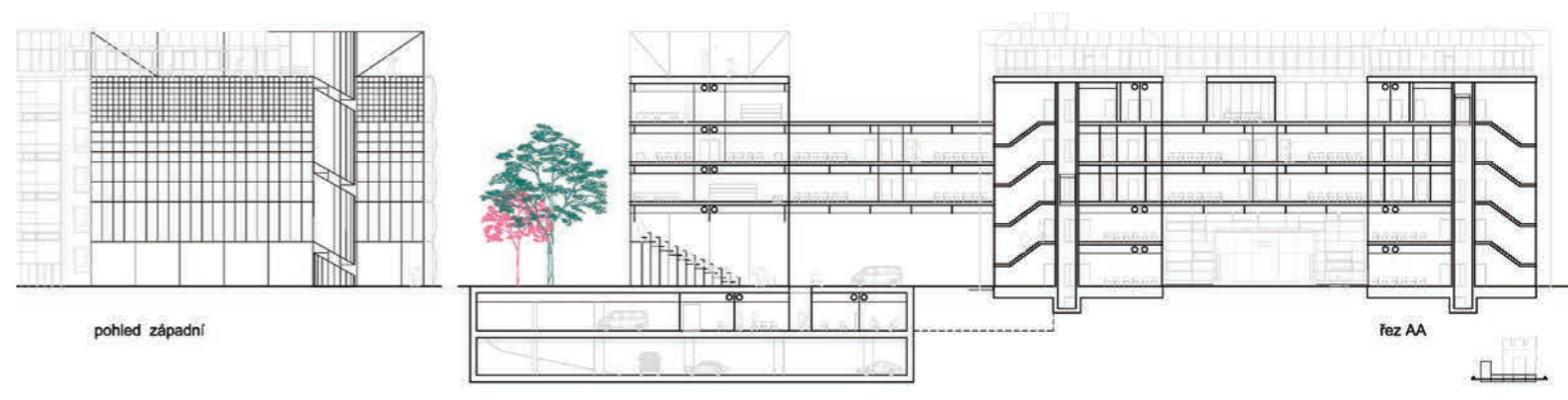


NOVÉ VÝUKOVÉ CENTRUM 3.LF UK



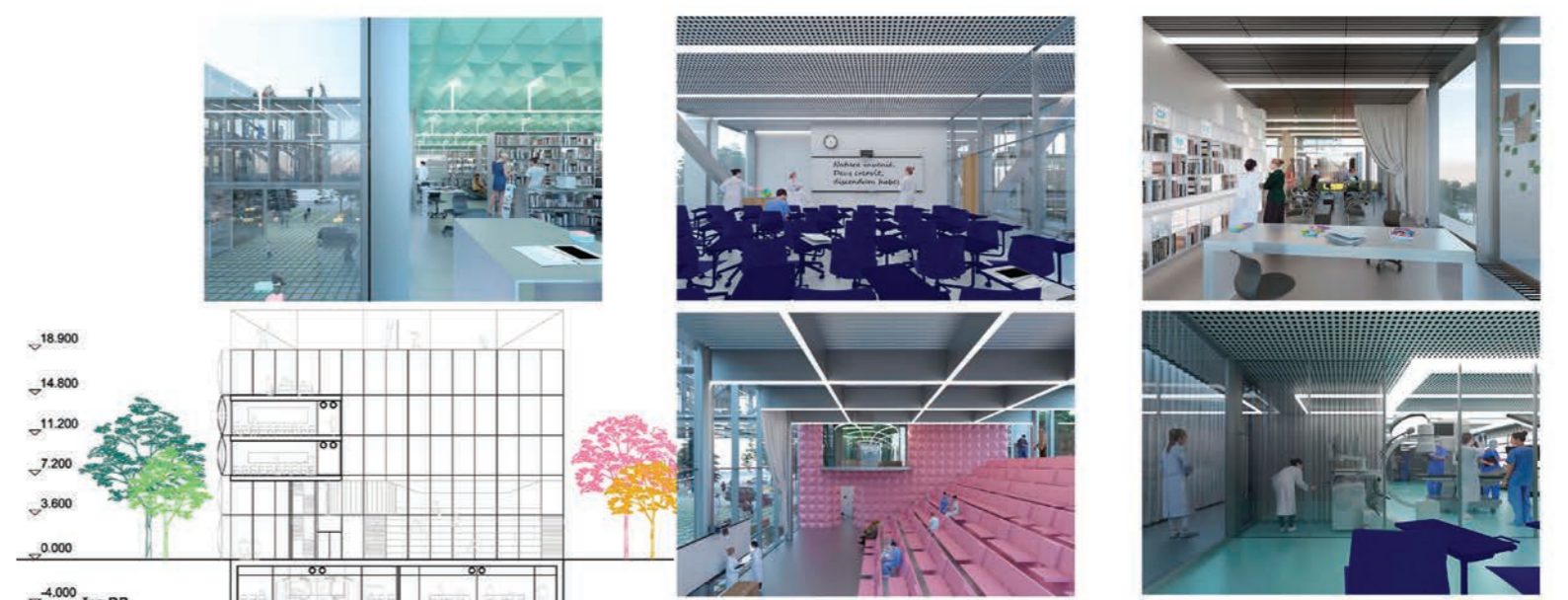
pohled jižní

pohled východní



pohled západní

řez AA



řez BB

učebna učebna pro 80 studentů administrativní prostory pro 200 studentů studijní místnost



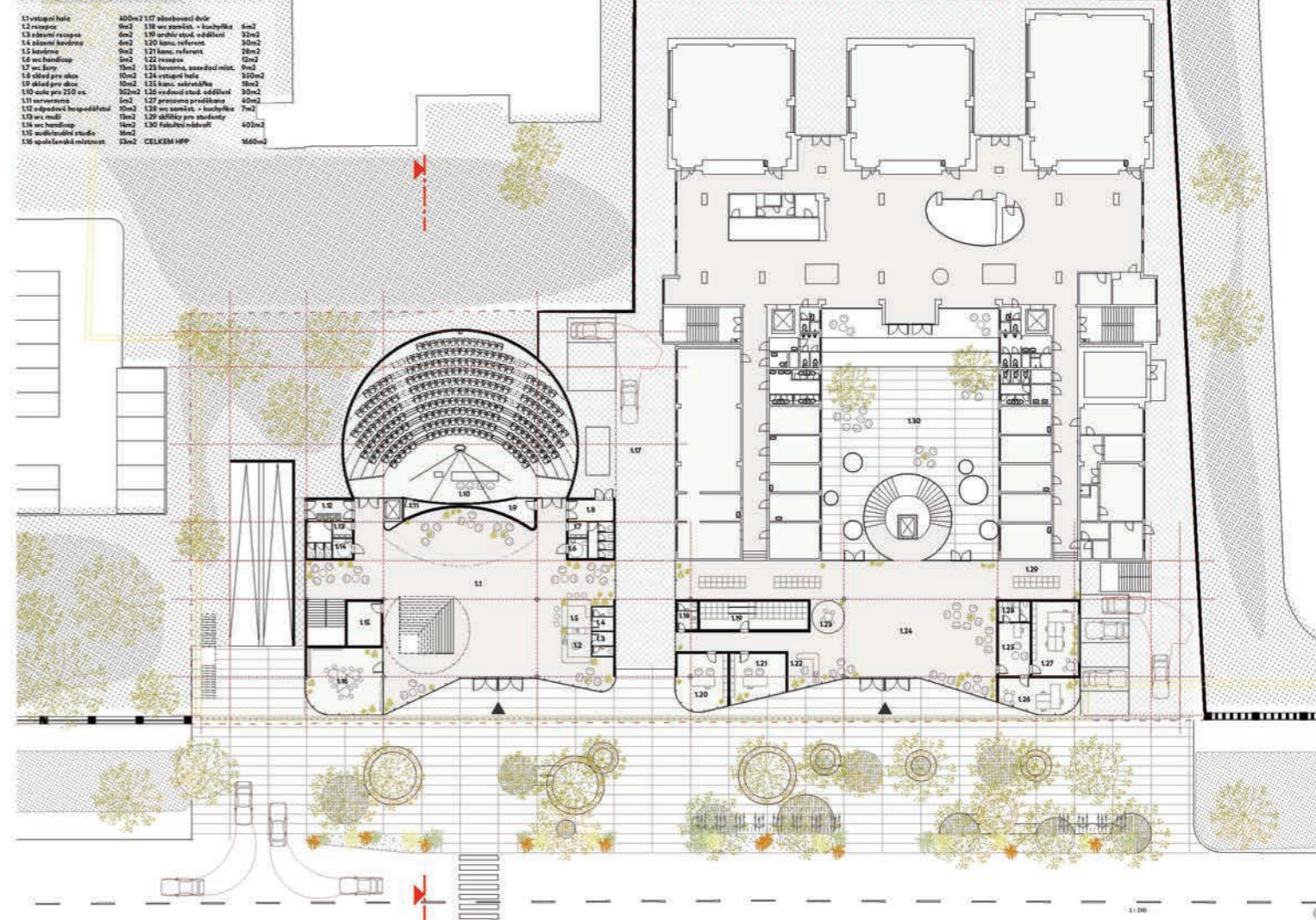
NOVÉ VÝUKOVÉ CENTRUM 3.LF UK

Ing. arch. Martin Křivánek, Ing. arch. Petr Preininger, Ing. arch. Martin Herzán

Martin Křivánek, Petr Preininger

Petra Křivánek Krajčová, Martin Herzán

SITUACE S 1NP 1:200



Morfologie vinohradského jižního svahu

ABSTRAKT

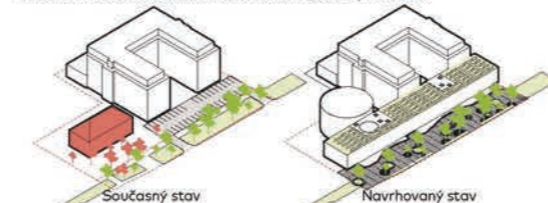
Hlavní ideou návrhu je hledání vztahu mezi novým domem a současným kontextem místa. **Odvaha, ambicióznost, inovativnost a historická pokora k okolí**, kde se v minulosti formoval nový architektonický styl, je jazykem, kterým nový dům hovoří. Stává se průsečíkem mezi slavnou historií a současnou budovou lékařské fakulty. Jednoduchá a otevřená forma s dynamickou fasádou reagující na dnešní i budoucí potřeby akademické obce, nabádá pozorovatele vstoupit a vyvolat v něm touhu po vzdělání. Dva světy vedou důvěrný dialog. Vstupte.



Schwarzplan 1:5000

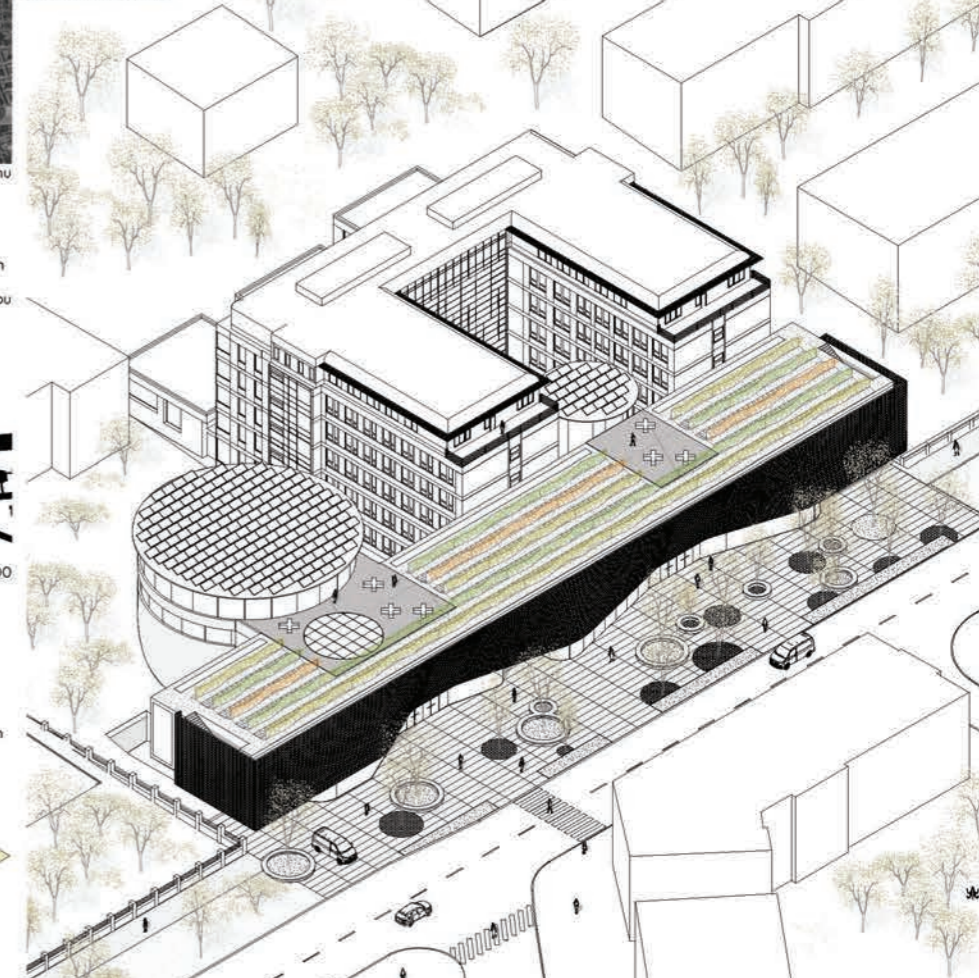
VEŘEJNÝ PROSTOR

Veřejný prostor před budovou respektuje stávající vegetaci. Dnešní zelený pás se stromy je doplněn velkoformátovou dlažbou v místech kulminace chodců nebo v místech komunikací pro zásobování / vjezd do podzemních garáží. Každý strom má kolem sebe dostatek prokořenitelného prostoru a dostatečnou výsadbovou jámu. Veřejný prostor je dále doplněn vsakovacími pásy a širokých spár přivádějící vodu ke kořenům. K veřejnému prostoru přidáváme veřejně přístupnou střešní terasu s vinohradem a panoramatickým výhledem na Vršovice a nově vzniklé otevřené atrium kolem budovy A pro setkávání studentů a akademické údalosti pod širým nebem.



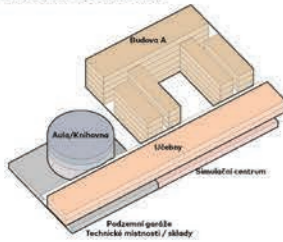
P1

AXONOMETRIE



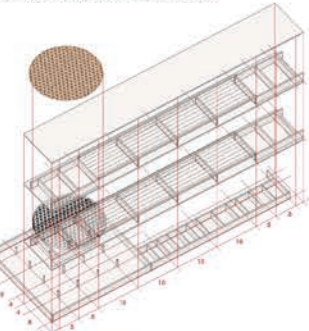
NOVÉ VÝUKOVÉ CENTRUM 3.LF UK

FUNKČNÍ SCHEMA



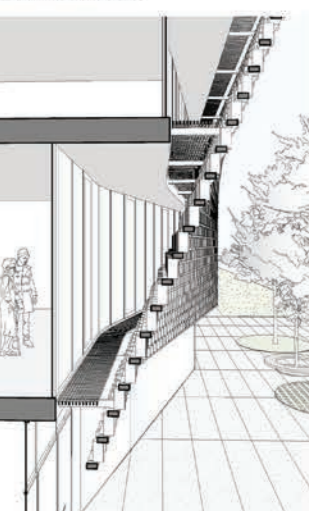
Nová budova doplňuje stávající budovu dvěma novými objemy. Liniovou stavbou, kde se nachází všechny učebny a kruhovou stavbou, která v sobě obsahuje velkou aulu, učebny pro 120 lidí a knihovnu. Tento objem se stává kreativním centrem lékařské fakulty.

KONSTRUKČNÍ SCHEMA



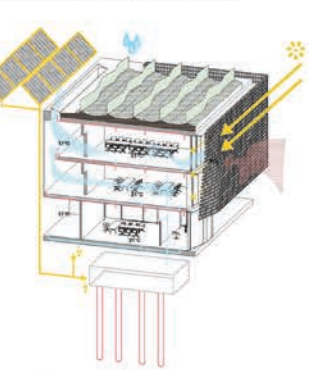
Konstrukční systém je tvořen je tvořen ŽB konstrukcí sloupů a stěn. Základní ortogonální síť tvoří sloupový a stěnový systém 8 x 8 m, který je v prostřední části budovy rozšířen až na 16 m. V místech většího rozponu jsou použity předpínané železo-betonové stropní konstrukce. Kruhová stavba s aulou je položena na sloupovém systému. Strop auly je vynesena pomocí ŽB prostorové desky. Kruhová střecha knihovny je navržena jako dřevěná prostorová příhradovina z lepených CLT profilů.

SCHEMA FASÁDY



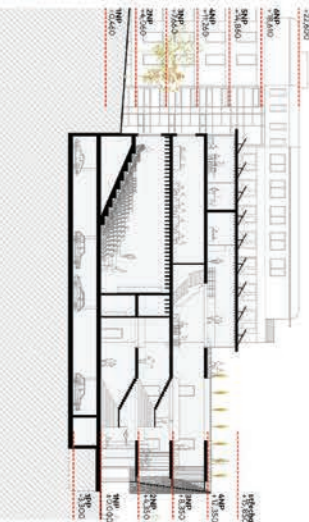
Základním prvkem fasády je plná pálená cihla. Ornamentálnost plošného rastru cihel narušuje cílené vlnění rovin. Největší zvlnění je lokalizováno do vstupních částí parteru a postupně je harmonizováno do přímé hrany terasy. Celá cihlová fasáda je předsazená, čímž je zajištěno přirozené stínění a snadná údržba skleněných výplní. Cihly jsou skládány do jednotného rastru střídajících se vertikálních a horizontálních řad, kopírujících vodící křivky. Struktura je lepená pružnou chemickou kotvou do bloků (cca 4x4m), které jsou následně vkládány do nerezových rámu upevněných na nosníky konzolované z patet. Manipulační pororostová lávka je přístupná skrz otvíravé části skleněných výplní, které slouží jako přirozené větrání budovy.

ENERGIE A TECHNOLOGIE



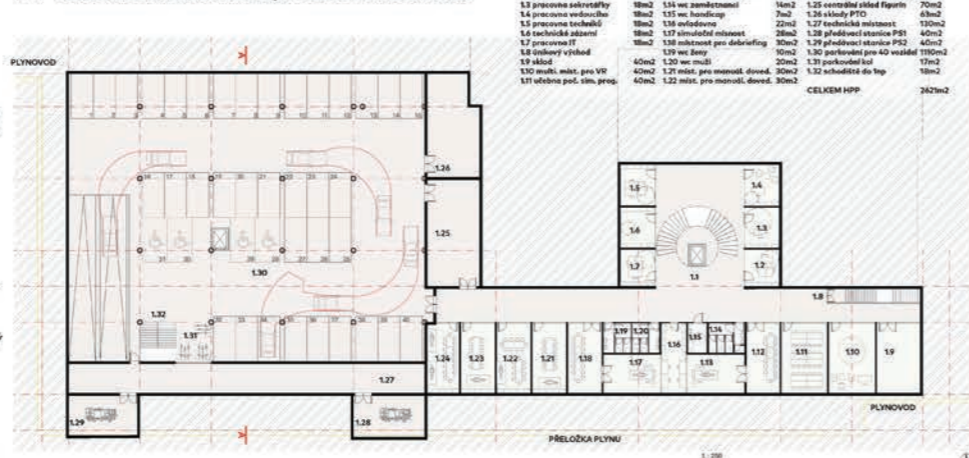
Energeticky pozitivní fakulta co vyprodukuje z fotovoltaických panelů více energie než spotřebuje. Budova je navržena pro přirozené i beztrubkové nucené větrání. Předsazená cihlová konstrukce stíní prosklenou fasádu a nanonátěrem čistí vzduch přicházející do učeben. Zdrojem tepla je tepelné čerpadlo (TČ) země/voda. Teplo je vyvedeno do integrovaného zásobníku tepla. Střešní vlnohrad slouží pro akumulaci dešťové vody. Přebytečná voda se shromažďuje v retenčních nádržích a dále se využívá v budově.

ŘEZ A-A

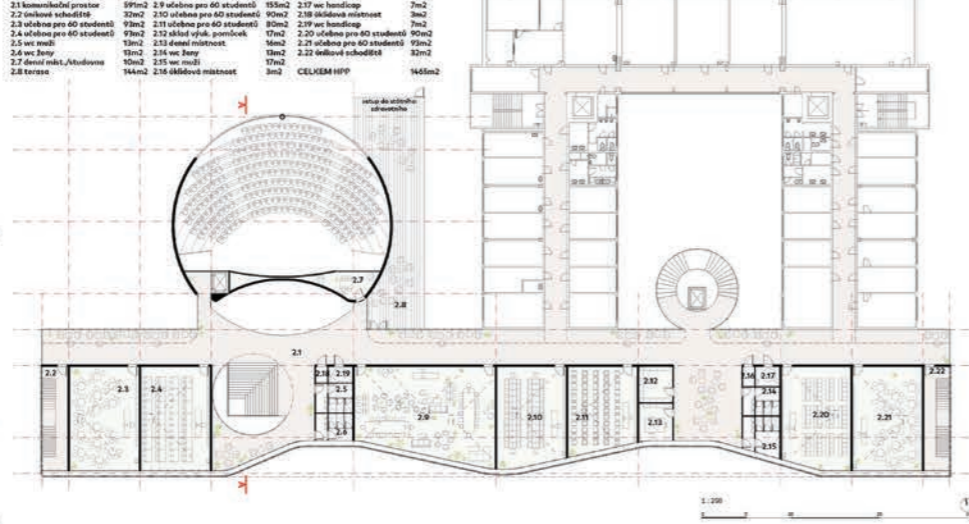


P2

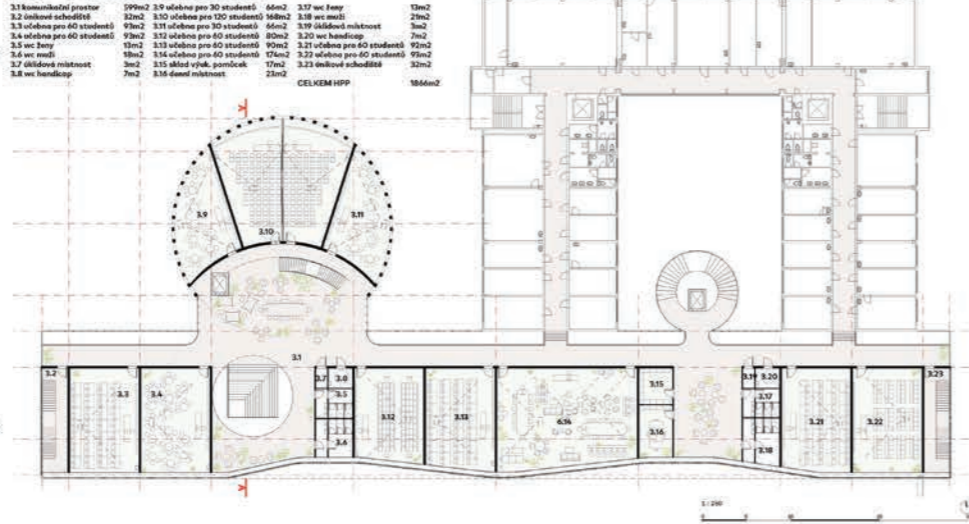
1PP - SIMULAČNÍ CENTRUM, PODZEMNÍ GARÁŽE



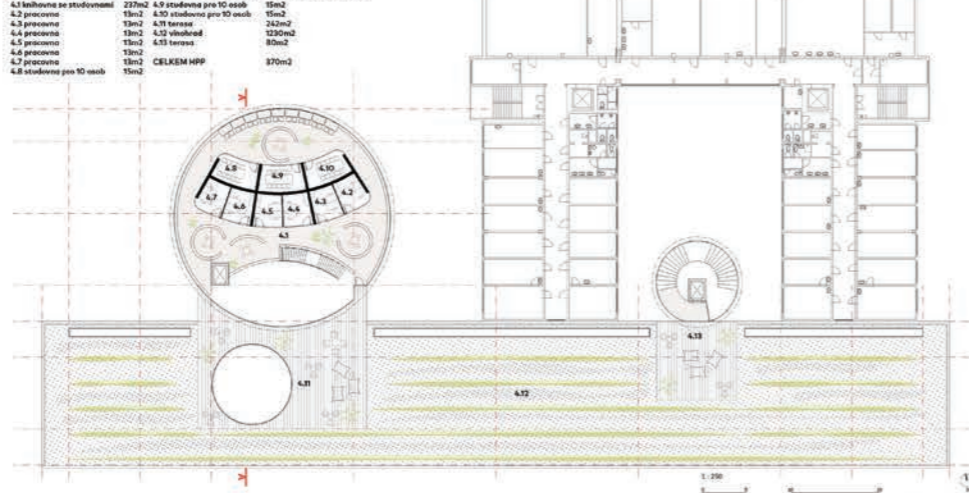
2NP - VÝUKOVÉ PROSTORY



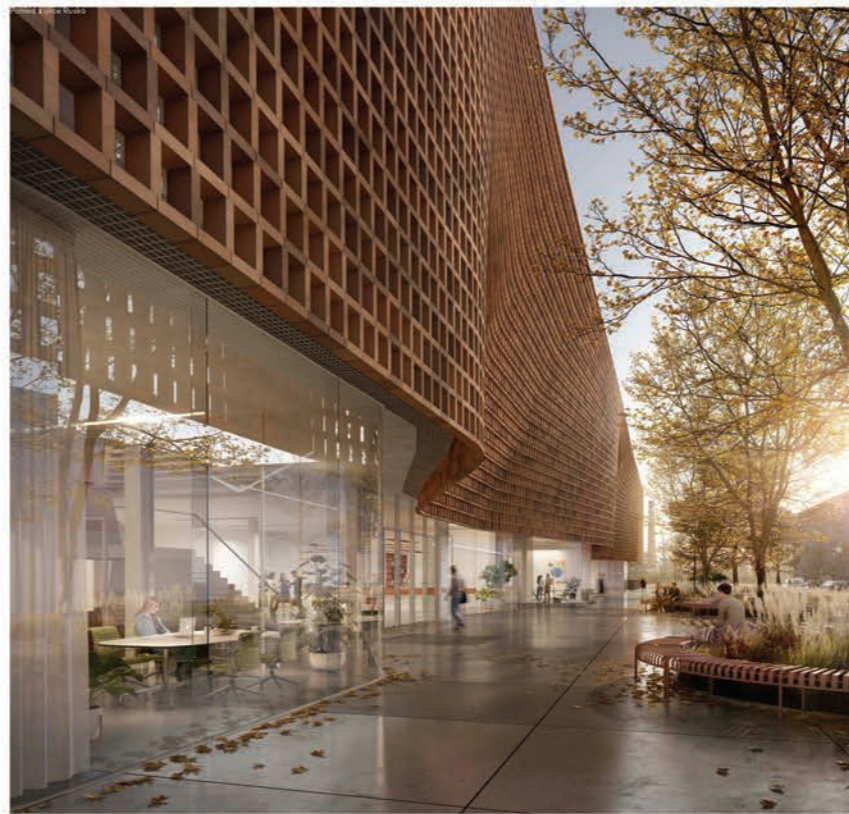
3NP - VÝUKOVÉ PROSTORY



4NP - KNIHOVNA, TERASY, VINOHRAD



NOVÉ VÝUKOVÉ CENTRUM 3.LF UK



P3

NOVÉ VÝUKOVÉ CENTRUM 3.LF UK



Studený architekti s.r.o.

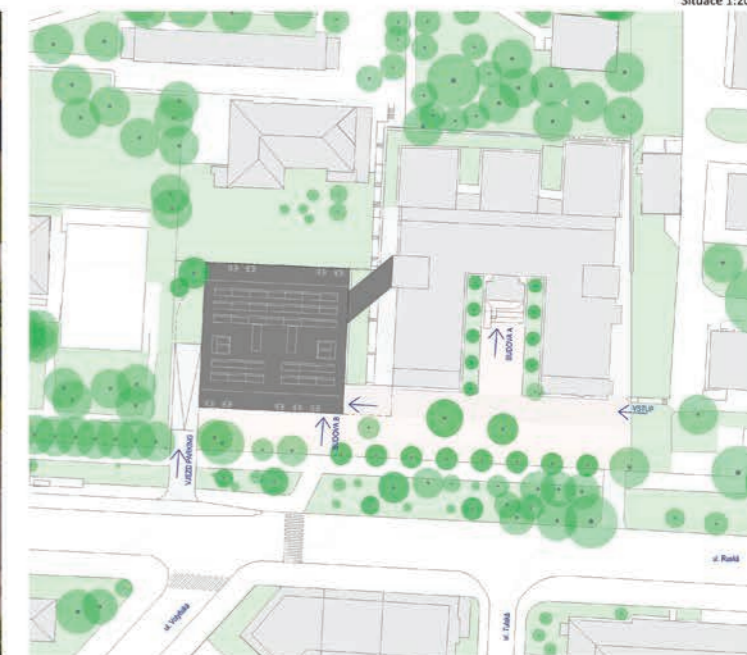
Ján Studený, Peter Stec, Maroš Batora

Miro Kurčík, Júlia Kolláthová, Nicol Bodnárová, Adam Králik



Anotace

Axonometrie



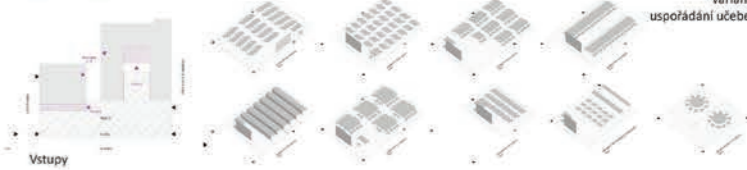
Situace 1:200

Schémata

Situace širších vztahů

Varianty usporiadání učeben

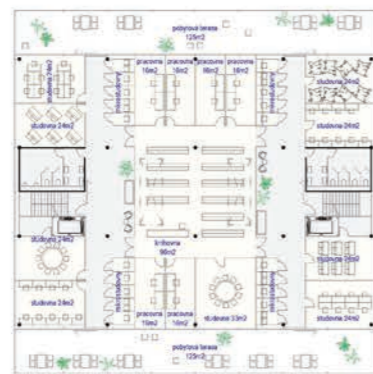
Projekt 3. LF UK podporuje inovatívny prístup fakulty s výrazným dôrazom na simulačnú techniku. Vede študenty přes různé fáze cyklu výuky: od vstupu s přilehlou hlavní aulou přes typická podlaží s flexibilními učebnami po knihovnu s individuálními a skupinovými prostory a střešní terasou, podpořené kompletním simulačním zázemím v suterénu. Snaží se maximalizovat přirozené osvětlení ve vzdušném skeletu, který se na výjimečných místech přizpůsobuje programům se specifickými prostorovými potřebami a vytváří zároveň dostatek prostor i pro neformální setkání.



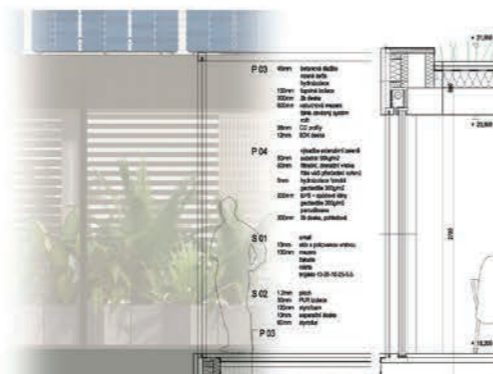
Vstupy



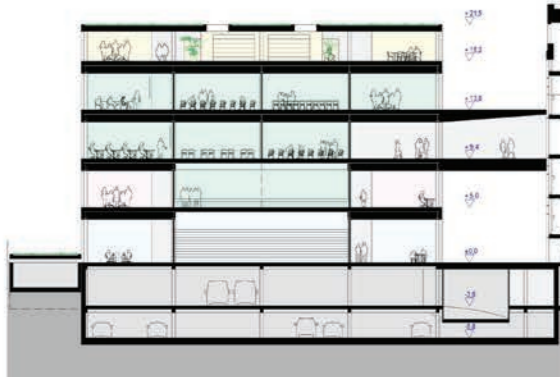
Podélní řez (velkou učebnou) 1:200



Půdorys 5. nadzemního podlaží 1:200



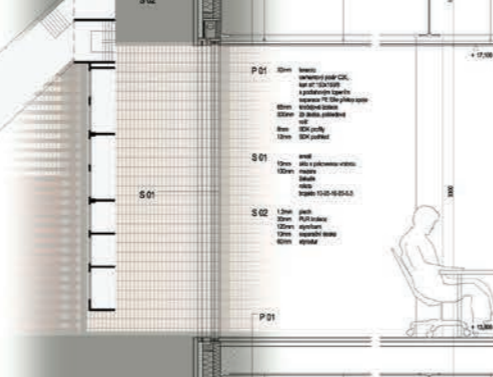
Detail fasády 1:25



Příčný řez (velkou učebnou) 1:200



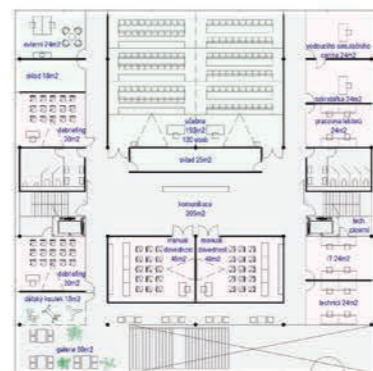
Půdorys typických podlaží 1:200



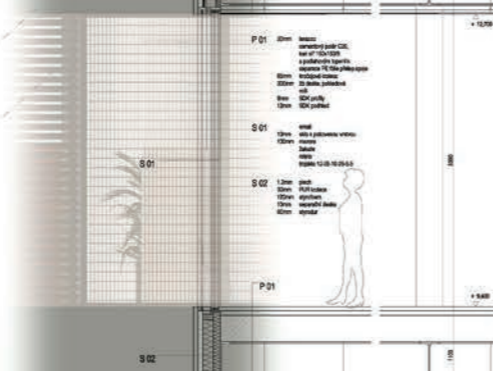
Detail fasády 1:25



Pohled jižní 1:200



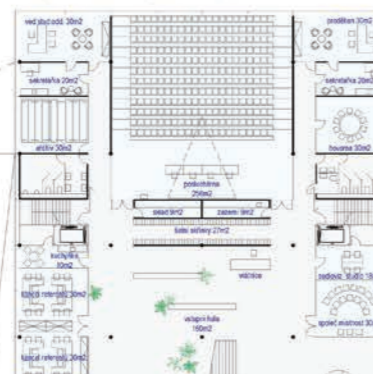
Půdorys 2. nadzemního podlaží 1:200



Detail fasády 1:25



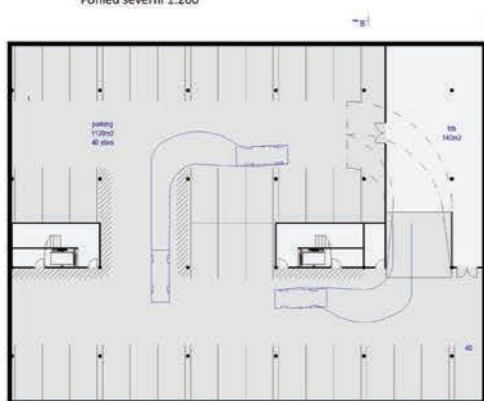
Pohled severní 1:200



Půdorys parteru 1:200



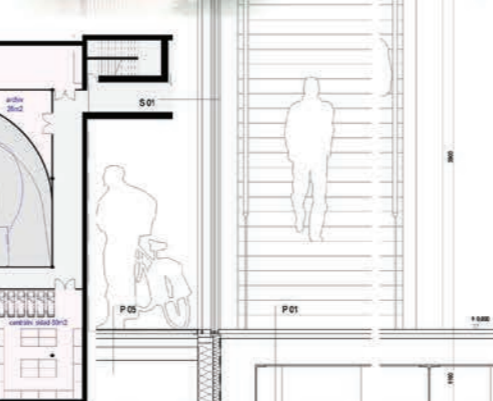
Detail fasády 1:25



Půdorys 2. podzemního podlaží 1:200



Půdorys 1. podzemního podlaží 1:200



Detail fasády 1:25



Uliční perspektiva



Perspektiva vstupního nároží



Vstupní prostor s recepcí slouží také jako foyer posluchárny



Propojení budov na 3. NP



Posluchárna



Učebna

Mgr. A. Luboš Zemen

Eva Zemenová, Luboš Zemen

Tomáš Herle, Vojtěch Navrátil, Ondřej Zenkl, Michaela Zudová

Ukázkovina
 Pohybujeme se v lokalitě, kde byla historicky hojně zastavěna zčásti a jednotlivé objekty původně jako pavilony v zahrádce. Podstatným hlediskem návrhu je, aby tento charakter místa zůstal v patřičné míře zachován.
 Nová budova je navržena jako celistvá, v interakci se stávající budovami „A“ vymezuje důležitý veřejný prostor, odpovídající potřebám vysokolekolářského kampusu. Velikorysá plošnost, na kterou navazují komornější „obrysy“ mezi jednotlivými budovami a stříšky, vytváří spolu s vegetací příjemnou pohybovou „trajektorii“ pro studenty.
 Prostředím hlavní posluchárny tvoří v půdorysném rozvržení menší posluchárna ve 3. np.
 Nad oběma posluchárnami se nachází střechní polytechny terasy a možnosti osazení „střechy“, která se touto formou vrací na střešní pozemek.
 Vertikální komunikace a hygienická jádra zaujmají vřelý přehledně dispozice.
 Bezostřivě řeší zdání na fasádě charakterové návazce na sousojí stávajícího osídlení.
 Zároveň dává celou vlnu vnější budovy.
 Nová budova je sebevědomá a současně, přetváře vzhled z tradičních principů.
Sémantika, piktogramy, sociologie



Legenda - půdorys přízemí

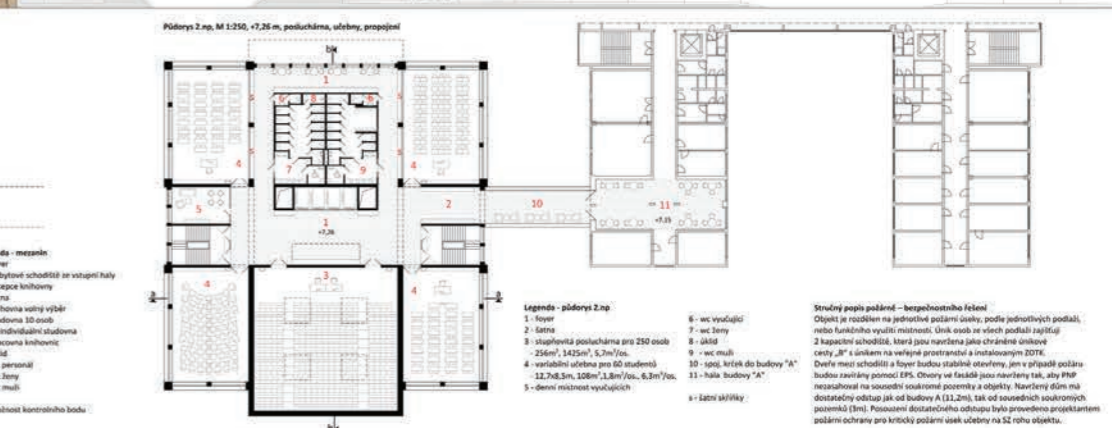
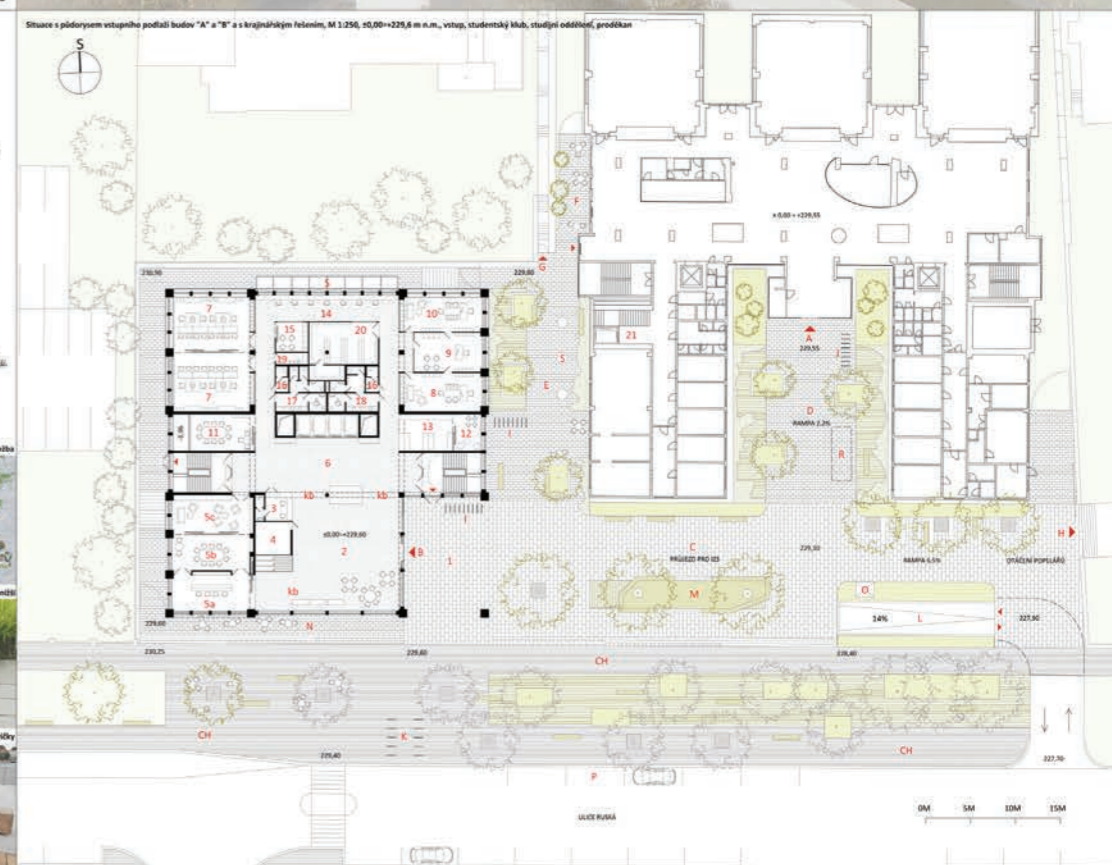
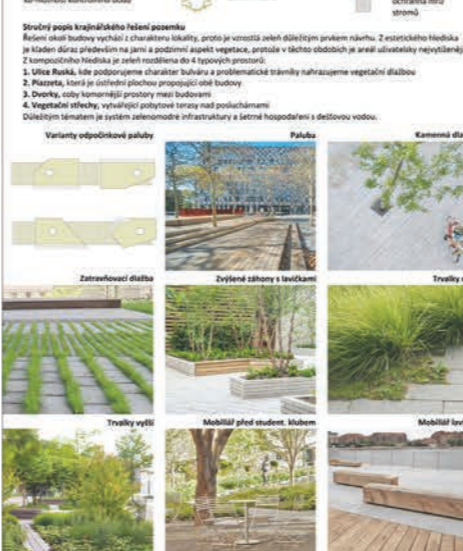
- vstupní předprostor
- vstupní hala
- vestibule se zasedáním
- střed
- studijní klub
- bar a kuchyňka
- společenská místnost
- auditeoriální místnost
- foyer
- reklama studijního oddělení
- sedací studijní oddělení
- pracovna projektanta
- suterén
- základní kůlna
- sanita
- čistárna
- deník místnost s kuchyňkou
- wc parocni
- wc ženy
- wc muži
- stříška
- arche studijní oddělení
- propojení z 1 pp

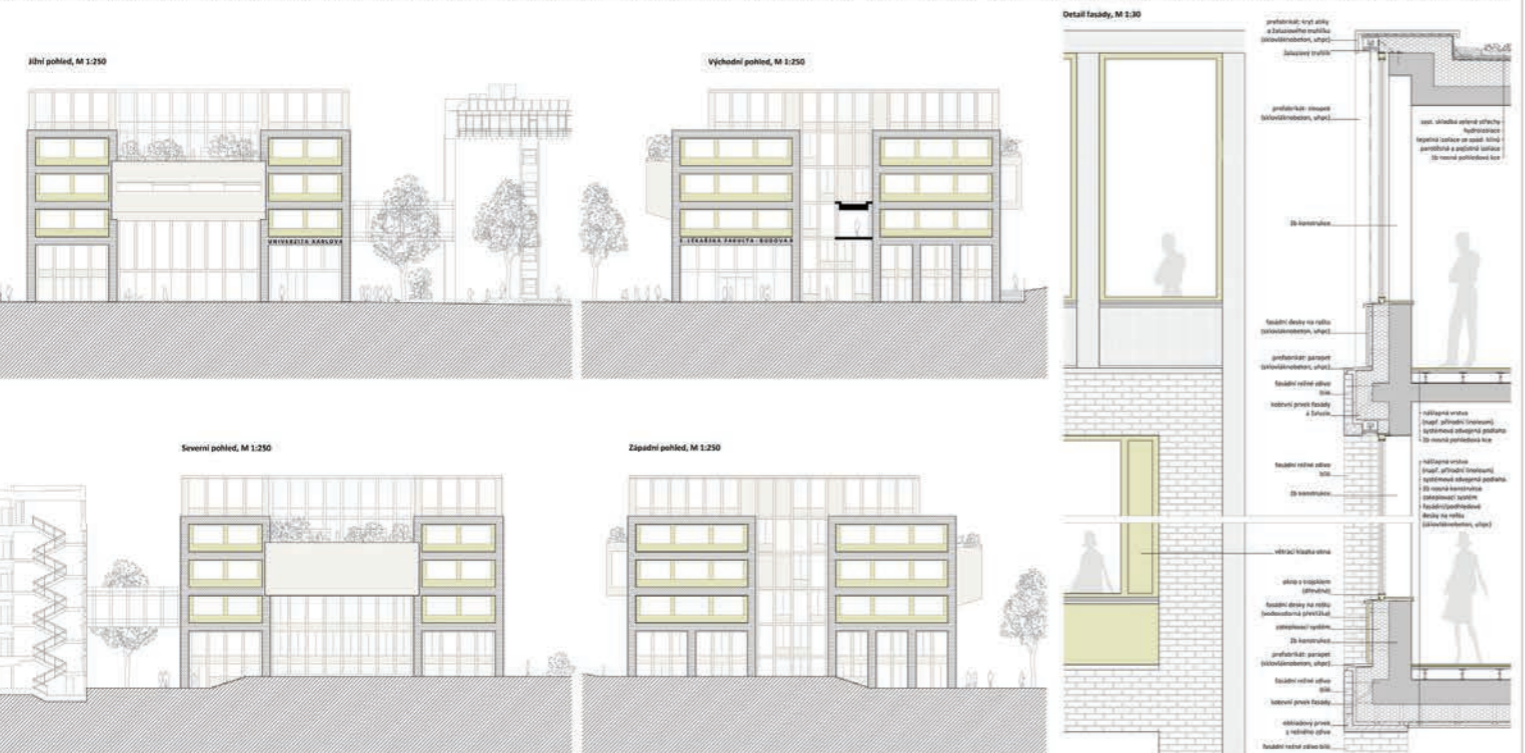
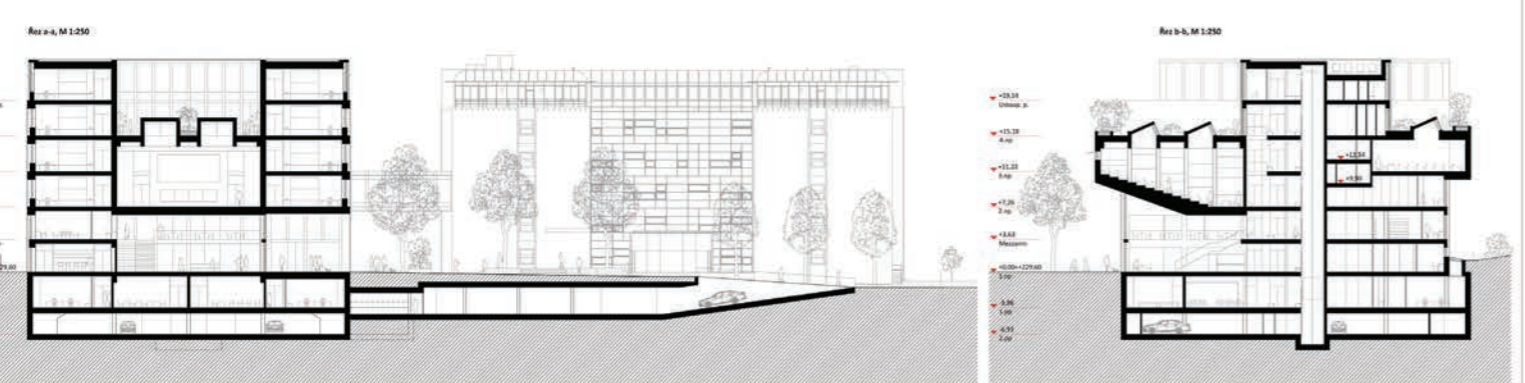
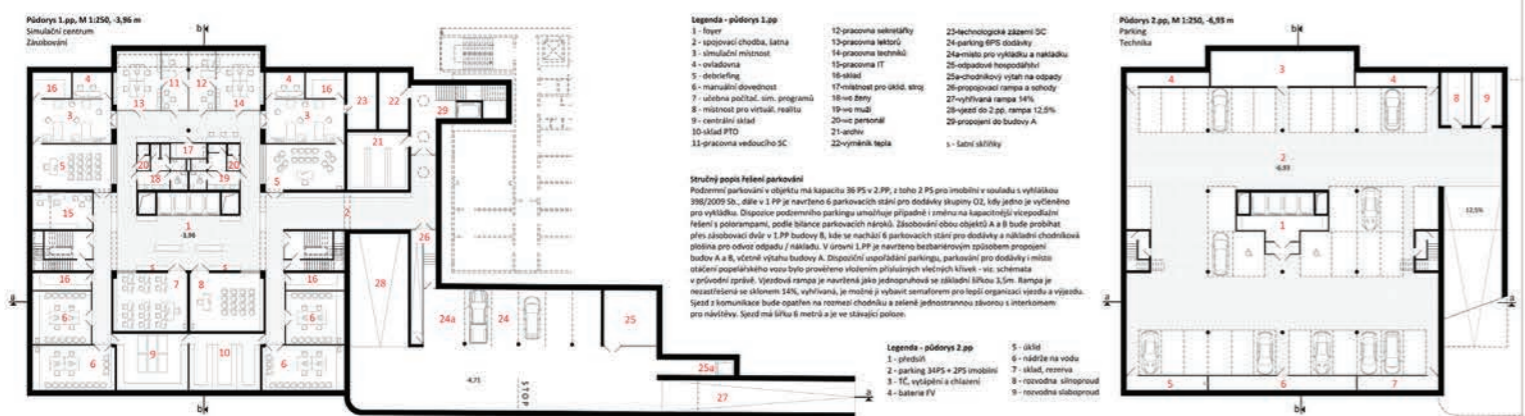
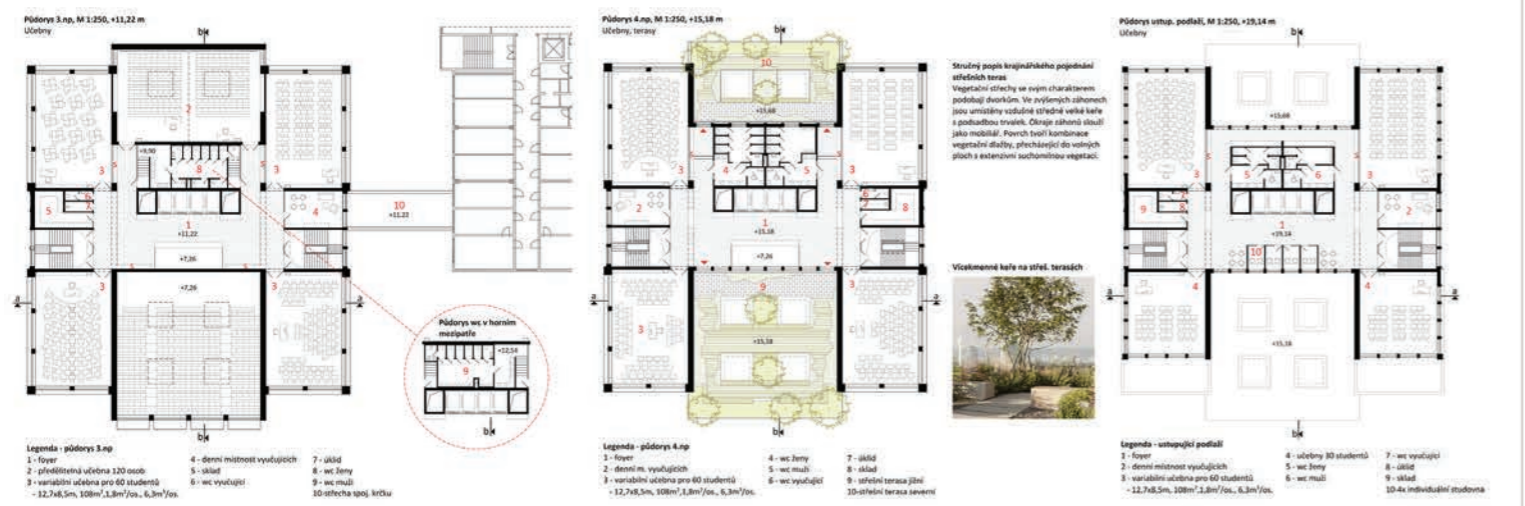
Legenda - situace

- A - hlavní vstup budovy "A"
- B - hlavní vstup budovy "B"
- C - placizka
- D - dvorek malý
- E - dvorek velký
- F - palce buřeta
- G - vyhledávací místnost průchodu
- H - rozdílný vstup do nem. areálu
- OH - městský chodník
- I - krytý kolektor v dobojím
- J - kolektor
- K - et. skříně, et. kolektory
- L - rampa do podzemí, garáže
- M - odpadkové sušička
- N - předprostor student. klubu
- O - výhled na odstavce
- P - parkyng K+R S míst
- R - SPS pro dopravní oddělení
- S - vestibule

Legenda - detaily

- 1 - kamenná dlažba veškerá plocha
- 2 - kamenná dlažba menší plochy
- 3 - vegetační dlažba
- 4 - chodník z kamenné dlažby
- 5 - výhledy travnaté plochy
- 6 - výhledy travnaté plochy
- 7 - sedací mobilní dřev
- 8 - zvýšené záhony s lavicami
- 9 - ochranný mlčí strom





Michal Šiška, Matěj Petránek

Michal Šiška, Matěj Petránek

Kateřina Píchová



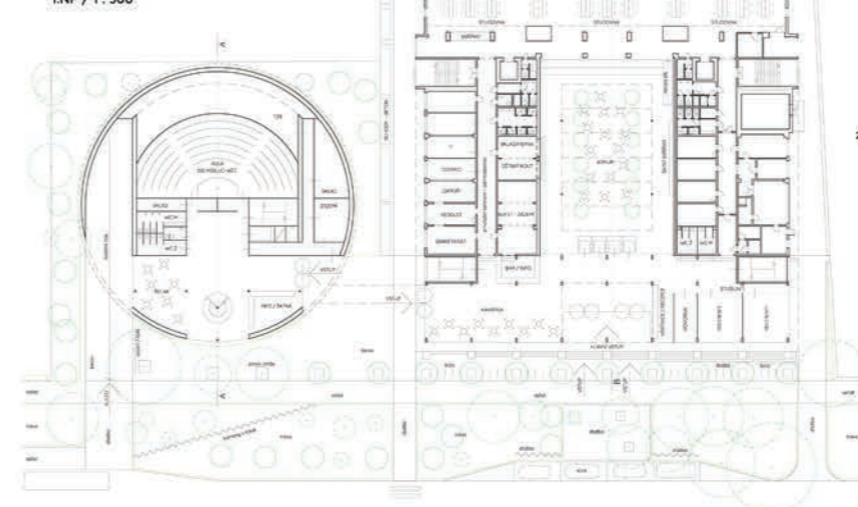
NÁVRH NOVÉHO VÝUKOVÉHO CENTRA 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY:

- řeší zadání jako nedílný celek společně se stávající budovou
- umožňuje pomocí jediné investice nejen vybudovat nové prostory, ale i zlepšit provoz a výraz budovy stávající
- objemný stavební program dělí na dvě části: dostavbu budovy A a novostavbu budovy B
- zachovává a podporuje srozumitelnou objemovou hierarchii hlavní a vedlejší budovy
- respektuje důležité urbanistické vazby a kultivuje přilehlý veřejný prostor a návaznost na okolí
- kruhový tvar půdorysu a nízká výška dostavby neubírá osvětlení a oslunění hlavní budově
- uzavírá a zastřešuje původní vstupní nádvoří, vzniká veřejný prostor chráněného atria
- zlepšuje funkční vazby a propojenost celku
- integruje záměr do konceptu léčebných pavilonů v zeleni, obklopených parkem
- zachovává důležité linie zeleně a doplňuje je nejen v parteru, ale i v rámci průčelí a pobytových zahrad na střeších
- počítá s efektivním a šetrným hospodařením se zároji a energiemi
- poskytuje kvalitní prostor pro vzdělávání příští generace lékařů

ŠIRŠÍ VZTAHY / 1 : 4 000

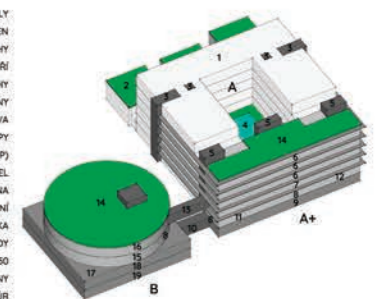


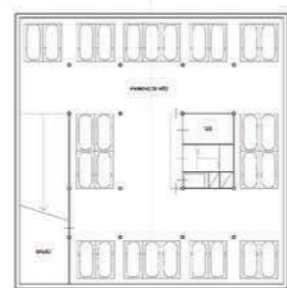
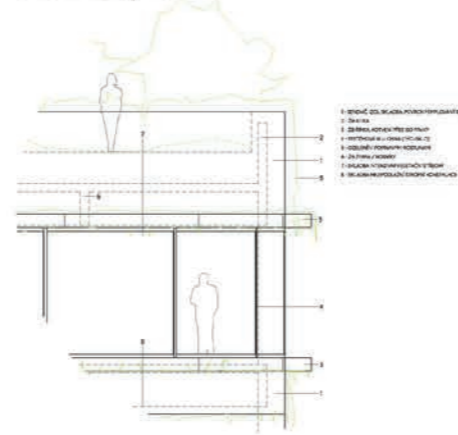
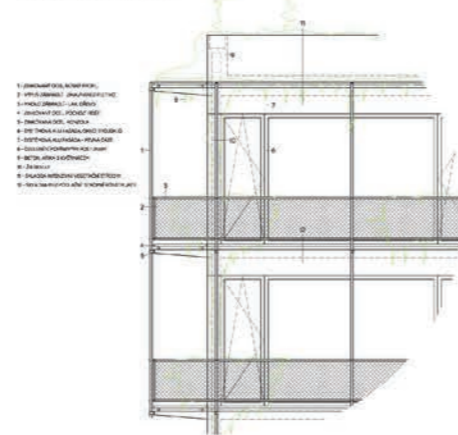
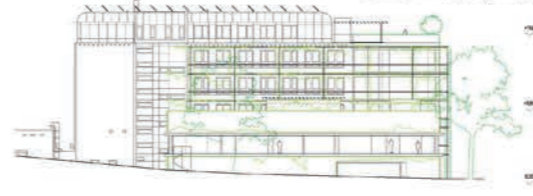
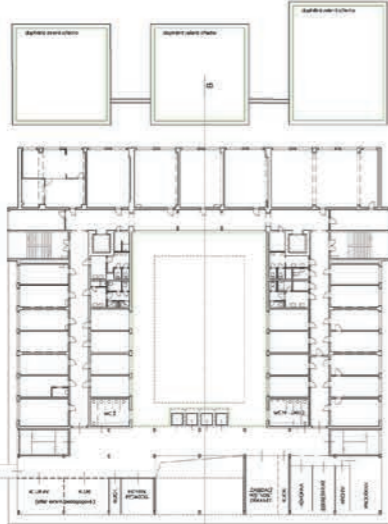
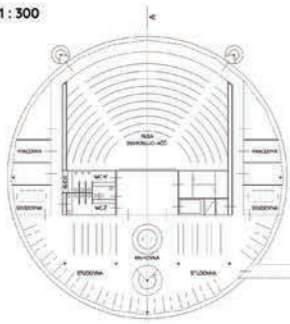
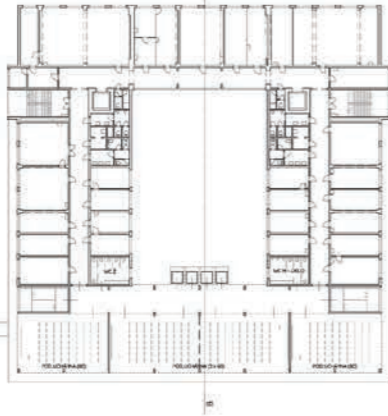
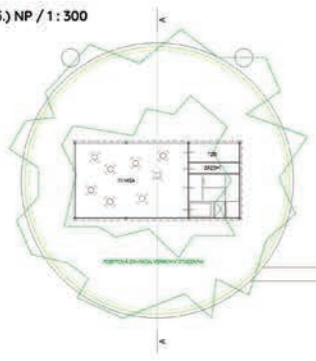
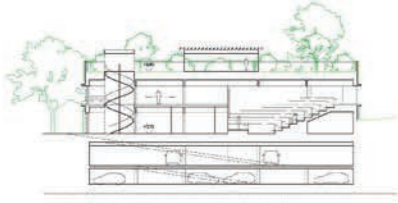
1.NP / 1 : 300



FUNKČNÍ SCHEMA:

- 1 - FOTOVOLTAICKÉ PANELE
- 2 - DOPLNĚNÍ ZELENÝCH STŘECH POSLUCHÁREN
- 3 - STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ A VÝTAHY
- 4 - NOVÉ ATRIUM - ZASTŘEŠENÍ NÁDVORÍ
- 5 - NOVÁ SCHODIŠTĚ A VÝTAHY
- 6 - UČEBNY
- 7 - ADMINISTRATIVA
- 8 - VSTUPY
- 9 - SIMULAČNÍ CENTRUM (IPP)
- 10 - SPOJOVACÍ TUNEL
- 11 - KAVARNA
- 12 - STUDIJNÍ
- 13 - SPOJOVACÍ LÁVKA
- 14 - STŘEŠNÍ ZAHRADY
- 15 - AULA 250
- 16 - KNHOVNA, STUDOVNY
- 17 - HOSPODÁŘSKÝ DVŮR
- 18 - HOSPODÁŘSKÝ DVŮR
- 19 - PARKING





AXXI s.r.o.

Luděk Šimoník, Kryštof Foltýn, Jan Stolek

Karel Bartoš



ANOTACE

REPREZENTATIVNOST, DOSTUPNOST, VZTAH KE SVĚTUKŮ OKOLÍ TO JSOU HLAVNÍ TÉMATA, KTERÉ JSME V RÁMCI NÁVRHU NOVÉ BUDOVY ROZVYLÍ. NOVÁ BUDOVA INSTITUTE JAKOU JE KARLOVA UNIVERZITA, BY MĚLA BÝT VZOROVOU UKÁZKOU OSPOVĚDĚNÉHO PŘÍSTUPU K ARCHITECTURE A TVORBĚ VEŘEJNÉHO PROSTORU, STEJNĚ JAKO V JAPUKACI DODĚLANYCH PRINCIPŮ MODERNÍHO STAVĚNÍ. NAVRHLIJEME BUDOVOU, KTERÁ DOPĚLĚ STAVĚJÍCÍ OBJEKT VYTVARUJE KOMPLEX, KTERÝ FUNKCÍ JE JAKO JEDEN CELEK A SOUČASNĚ CITLIVĚ REAGUJE NA SVŮJ KONTEXT.

SKLADBY



KONTEXT



URBÁNNÍ ARÉÁL

Stavba 3. Látavské školy Univerzity Karlovy se nachází na místě historického areálu, který vznikl na začátku 20. století. Území má jasnou strukturu a je dobře dostupné. Vzhledem k tomu, že se jedná o veřejný prostor, je důležité zachovat jeho charakter a zároveň vytvořit nové prostory, které budou odpovídat potřebám současnosti. Stavba je navržena jako součást celku a reaguje na svůj kontext.



ZHODNOCENÍ STAVĚJÍCÍ BUDOVY: JEDEN KOMPLEX

Stávající budova z roku 1932 je jedním z hlavních objektů areálu. Její architektura je typická pro meziválečnou dobu a má vysokou hodnotu. Při návrhu nové budovy je důležité zachovat její charakter a zároveň vytvořit nové prostory, které budou odpovídat potřebám současnosti. Stavba je navržena jako součást celku a reaguje na svůj kontext.



VZTAH K ŽELEZU

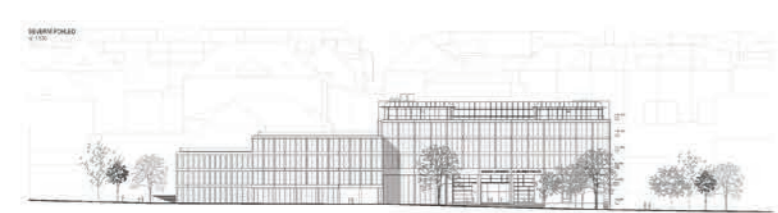
Stavba je navržena jako součást celku a reaguje na svůj kontext. Její architektura je typická pro meziválečnou dobu a má vysokou hodnotu. Při návrhu nové budovy je důležité zachovat její charakter a zároveň vytvořit nové prostory, které budou odpovídat potřebám současnosti. Stavba je navržena jako součást celku a reaguje na svůj kontext.



KONTEXT VEŘEJNÉHO PROSTORU

Stavba je navržena jako součást celku a reaguje na svůj kontext. Její architektura je typická pro meziválečnou dobu a má vysokou hodnotu. Při návrhu nové budovy je důležité zachovat její charakter a zároveň vytvořit nové prostory, které budou odpovídat potřebám současnosti. Stavba je navržena jako součást celku a reaguje na svůj kontext.

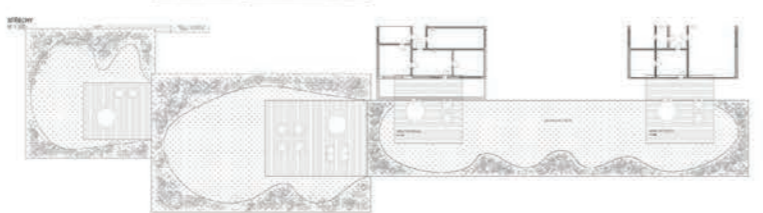
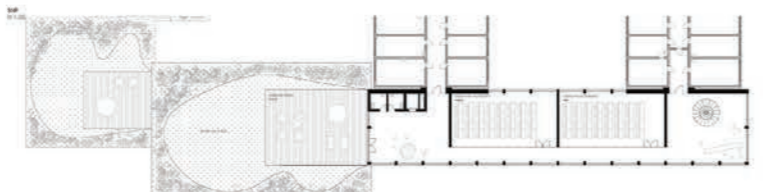
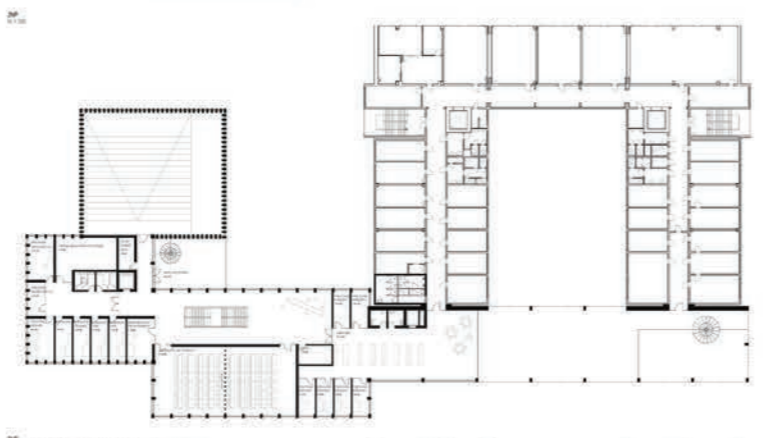
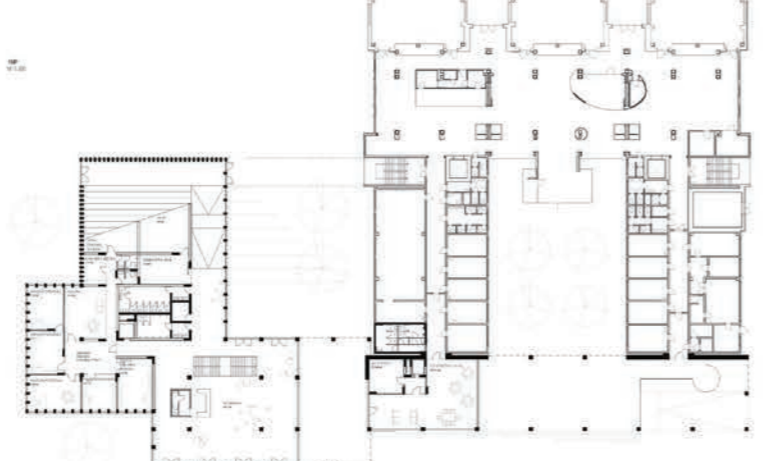
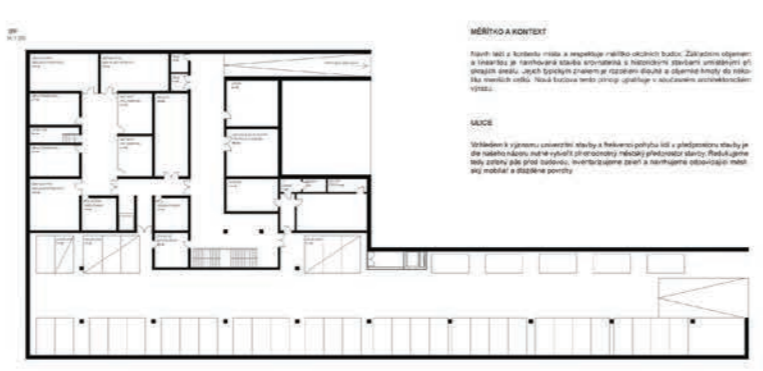
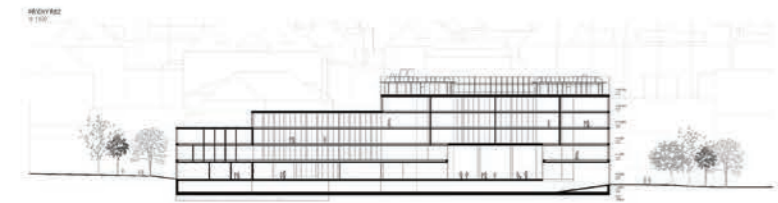




REPREZENTATIVNĚ VSTUP
Vstupní reprezentativní vstupy a vstupy na jednotlivé katedry, které jsou navrženy jako otevřené a transparentní. Vstupní vstupy jsou navrženy jako otevřené a transparentní.

KORPUSCE HMOT - JEKONDUCHOST INTERIÉRU
Korpusce hmoty, která je navržena jako otevřená a transparentní. Korpusce hmoty, která je navržena jako otevřená a transparentní.

KONTRAST MEZI STARÝM A NOVÝM
Vstupní vstupy a vstupy na jednotlivé katedry, které jsou navrženy jako otevřené a transparentní. Vstupní vstupy a vstupy na jednotlivé katedry, které jsou navrženy jako otevřené a transparentní.



MĚŘITKO A KONTEXT
Měřítko 1:1000. Kontext: Karlova univerzita, 3. lékařská fakulta, ulice, zelený areál.

MAČE
Vstupní vstupy a vstupy na jednotlivé katedry, které jsou navrženy jako otevřené a transparentní. Vstupní vstupy a vstupy na jednotlivé katedry, které jsou navrženy jako otevřené a transparentní.

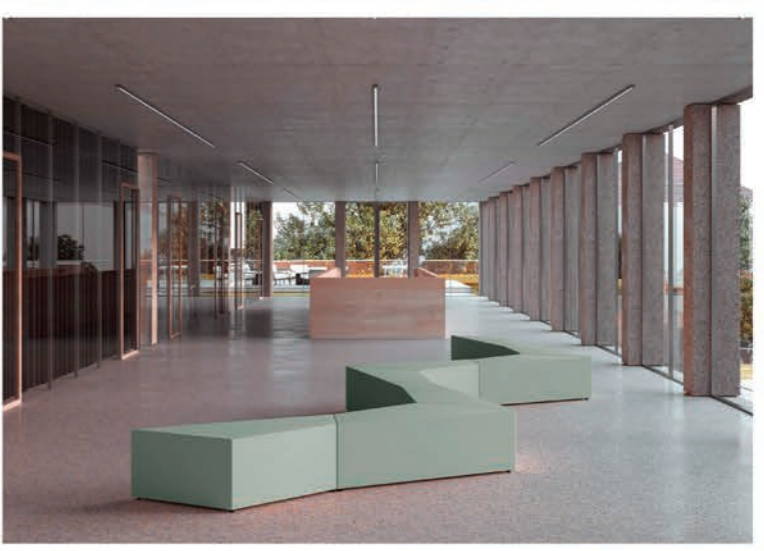


ETAPIZACE A FLEXIBILITA
Vstupní vstupy a vstupy na jednotlivé katedry, které jsou navrženy jako otevřené a transparentní. Vstupní vstupy a vstupy na jednotlivé katedry, které jsou navrženy jako otevřené a transparentní.

KONSTRUKCE
Vstupní vstupy a vstupy na jednotlivé katedry, které jsou navrženy jako otevřené a transparentní. Vstupní vstupy a vstupy na jednotlivé katedry, které jsou navrženy jako otevřené a transparentní.

ZELENÉ STŘEDY
Vstupní vstupy a vstupy na jednotlivé katedry, které jsou navrženy jako otevřené a transparentní. Vstupní vstupy a vstupy na jednotlivé katedry, které jsou navrženy jako otevřené a transparentní.

DOPOVĚDNÝ DŮM
Vstupní vstupy a vstupy na jednotlivé katedry, které jsou navrženy jako otevřené a transparentní. Vstupní vstupy a vstupy na jednotlivé katedry, které jsou navrženy jako otevřené a transparentní.



Ivan Kroupa architekti, s.r.o.

Ivan Kroupa, Jan Vybíral, Tomáš Zmek

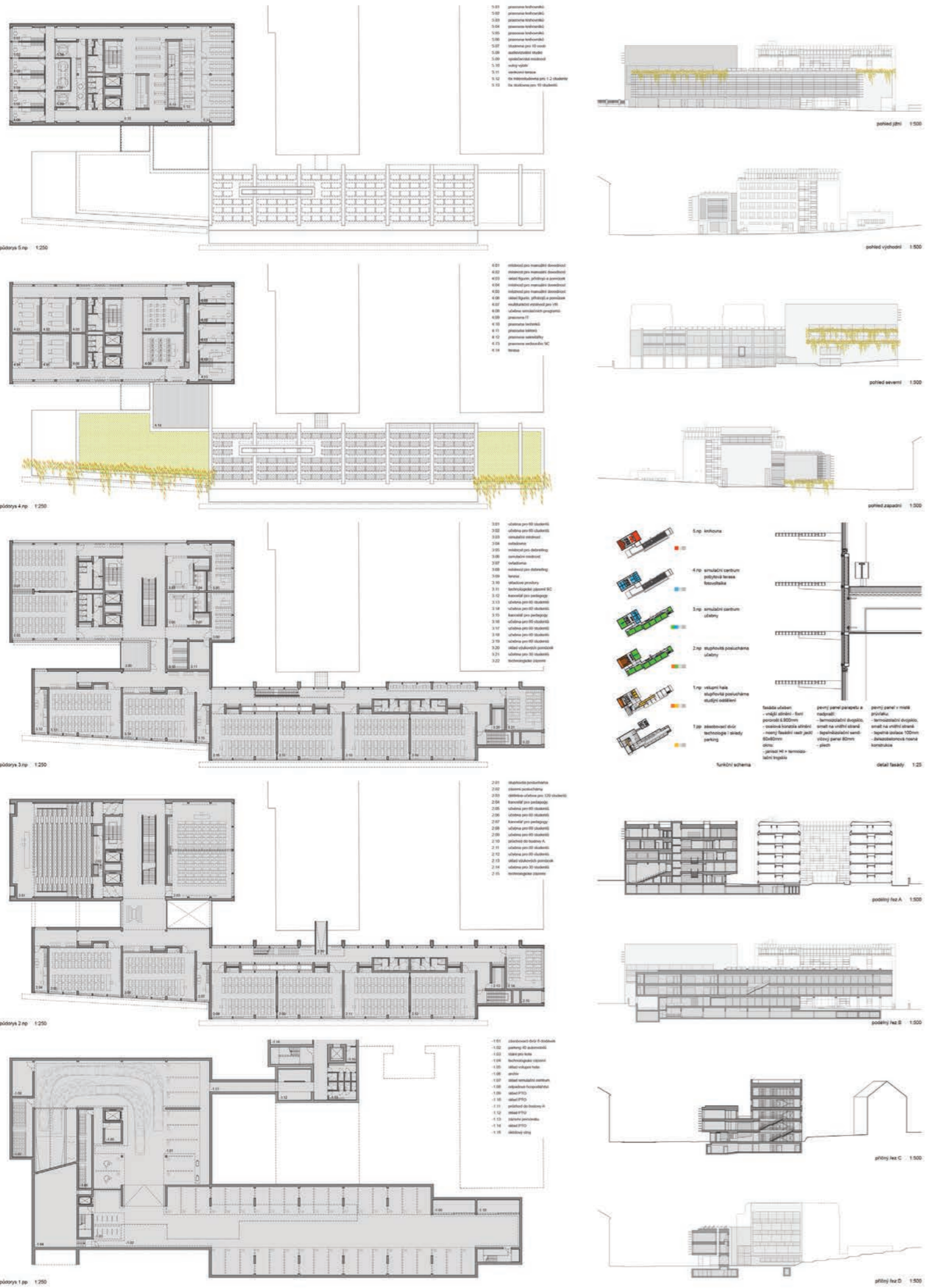


Situace a půdorys výukového centra 1:250



3. Lékařská fakulta - nové výukové centrum
Lineární, horizontální budova podporuje urbanistické kvality a charakter uliční sítě.
Nová budova je generována z urbanistických parametrů místa, aby mohla svou architekturou a vzhledem reprezentovat vysokoškolské, výzkumné a zdravotnické prostředí.
Osvětlenost, větrnost, setrvačnost ke slávající zemi (v horizontální a dispozitivní rovině), ohraničování (ne formální) práce se současnými emul-torovými podstaty.
Přehledná organizace dispozitivního řešení, práce s potenciálem stávajícího a nové architektury, jejich energií, prostráním a hmot.





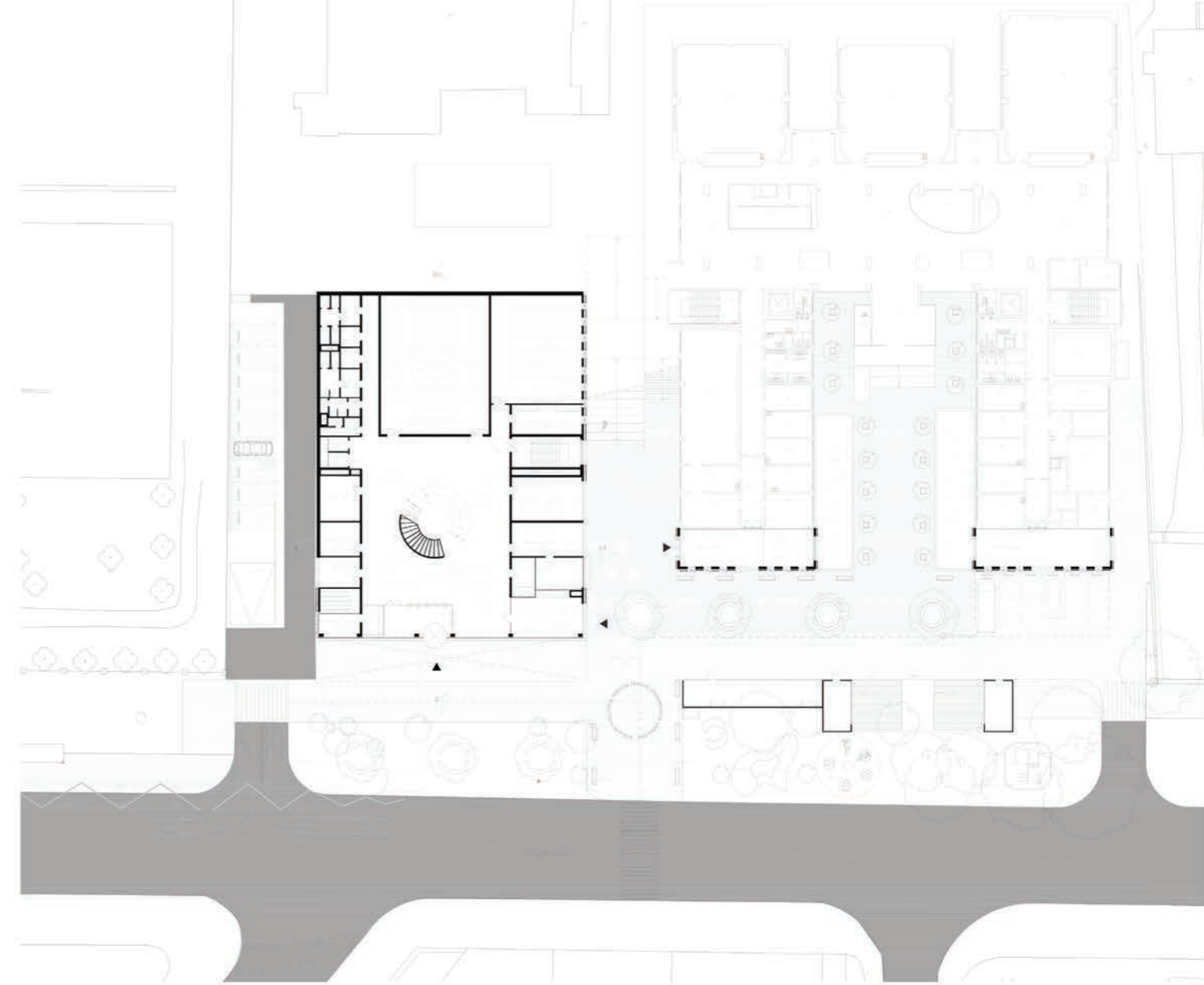
P2 NOVÉ VÝUKOVÉ CENTRUM 3.LF UK



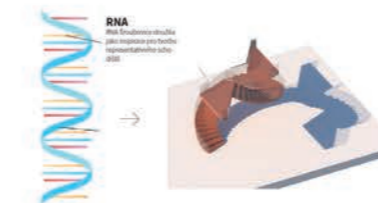
P3 NOVÉ VÝUKOVÉ CENTRUM 3.LF UK

Tereza Procházková, David Procházka

David Procházka, Tereza Procházková



INSPIRACE A KONCEPT VELIKOSTI A ROZLOŽENÍ BYTŮ



Anotace

Nové výukové centrum 3. LFK Univerzity Karlovy slouží jako rozšíření stávající budové A a zároveň umístění nového stimulujícího centra a rozšíření požadované kapacit učeben a míst pro studenty a učitele.

Sférická terasa a vlnitá ložnice do kompaktního objemu, vyhláší zvláštní místo, kde se mohou lidé přirozeně potkávat i mít dostatek svého soukromí a místa pro volitelně další náročnější studia. Zároveň je budova navržena v pasivním standardu a snahou se tak využít pronájem náklady i obepat samotné existující budovy na širší prostranství.

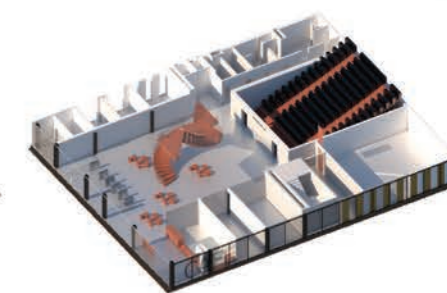
KOLAGENOVÁ STRUKTURA

Průběh kolagenové struktury je tvořen různými typy prvků, které jsou dle svého účelu a funkce uspořádány v různých směrech.



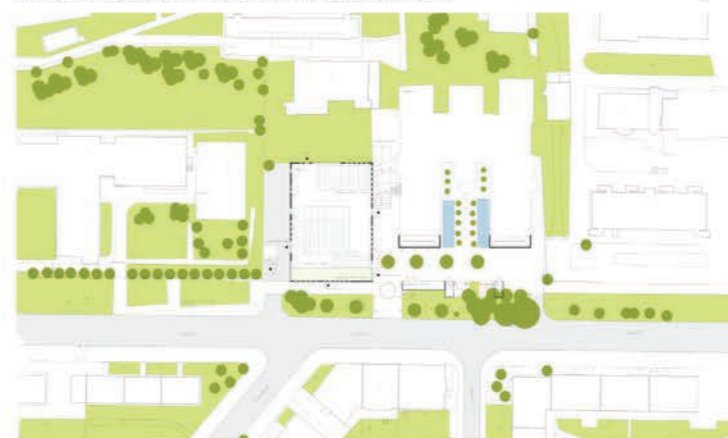
ARCHITEKTONICKO - URBANISTICKÁ SITUACE

PŘIROZENÁ KOMUNIKACE OBOU BUDOV V RÁMCI PARTERU I MIMO NĚJ
1_200



SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

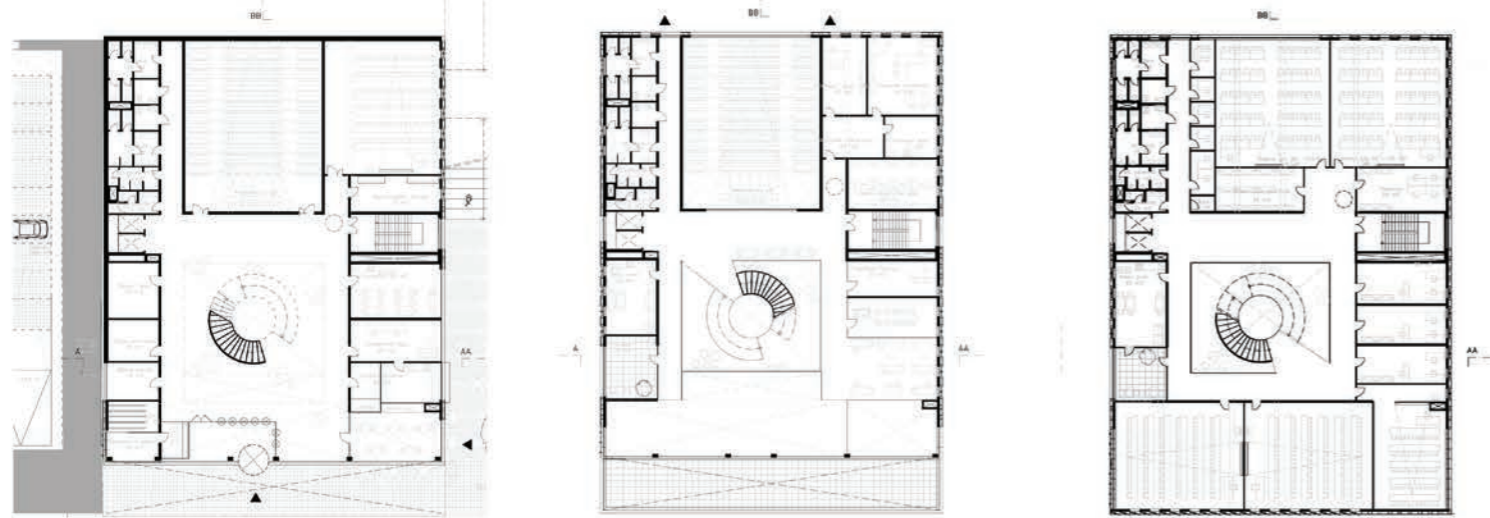
UMOCNĚNÍ ZELENÉ A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ PĚŠÍ NÁVAZNOSTI 1_2000



AXONOMETRICKÝ NADHLED

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ BUDOVU A - ROZŠÍŘENÍ PARTERU FAKULTY





1NP
PŘEDNÁŠKOVÁ MÍSTNOST, ATRIUM, VSTUPNÍ PODLAŽÍ 1_200

MEZZANIN
ZVÝŠENÉ PODLAŽÍ, PROJEKČNÍ, MEETING 1_200

2NP, 3NP
Typické podlaží s učebnami a kancelářemi pro knihovny 1_200

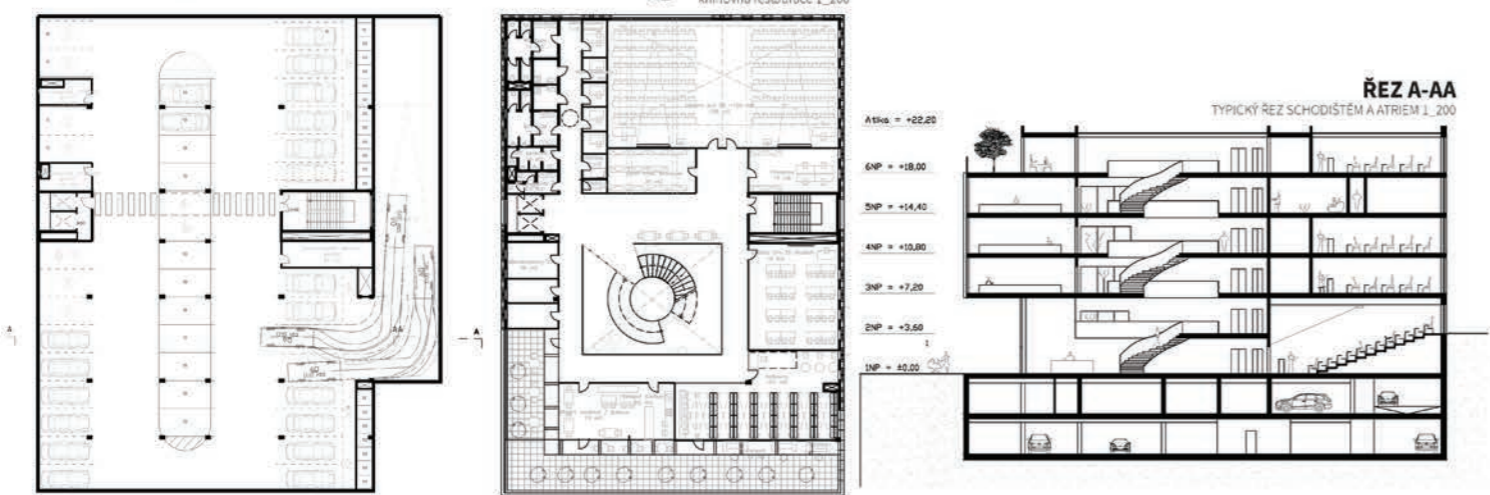


1PP
SIMULAČNÍ CENTRUM A ZÁSNOBOVACÍ DVŮR 1_200

1NP - ustoupené

5NP
Ustoupené patro, střední terasa, knihovna, restaurace 1_200

4NP
Spojovací můstek, volná dispozice 1_200

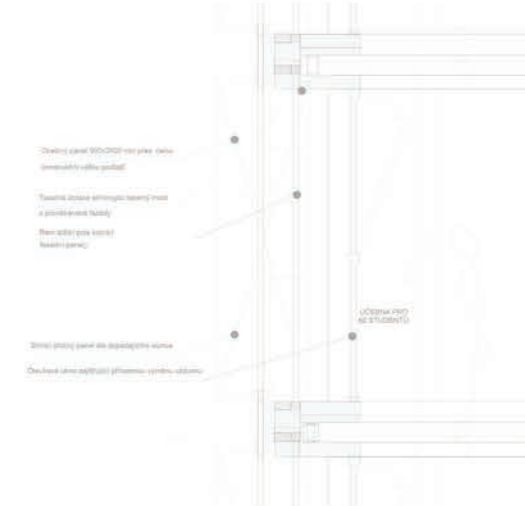
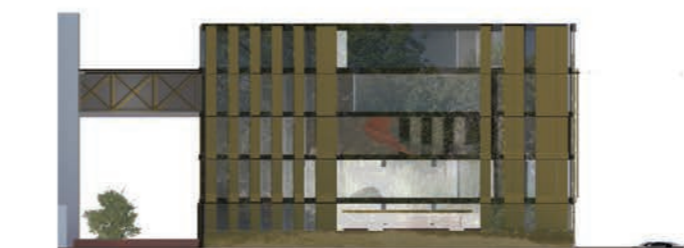
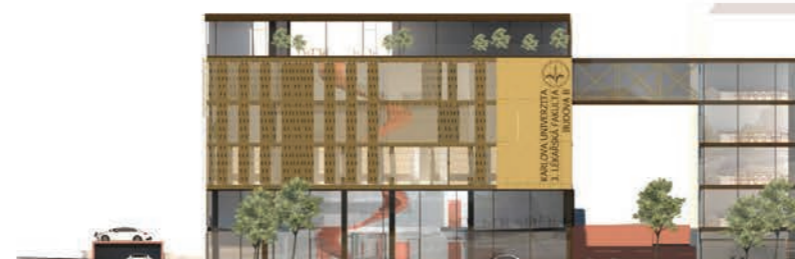


1PP
Podzemní parkování

ŘEZ A-AA
TYPICKÝ ŘEZ SCHODIŠTĚM A ATRIEM 1_200

Atika = +22,20
6NP = +18,00
5NP = +14,40
4NP = +10,80
3NP = +7,20
2NP = +3,60
1NP = 0,00

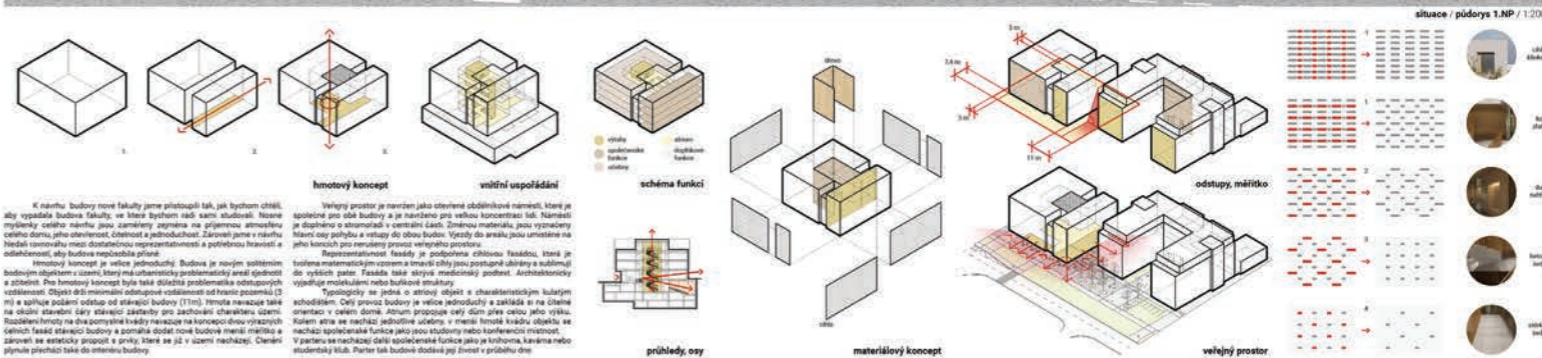
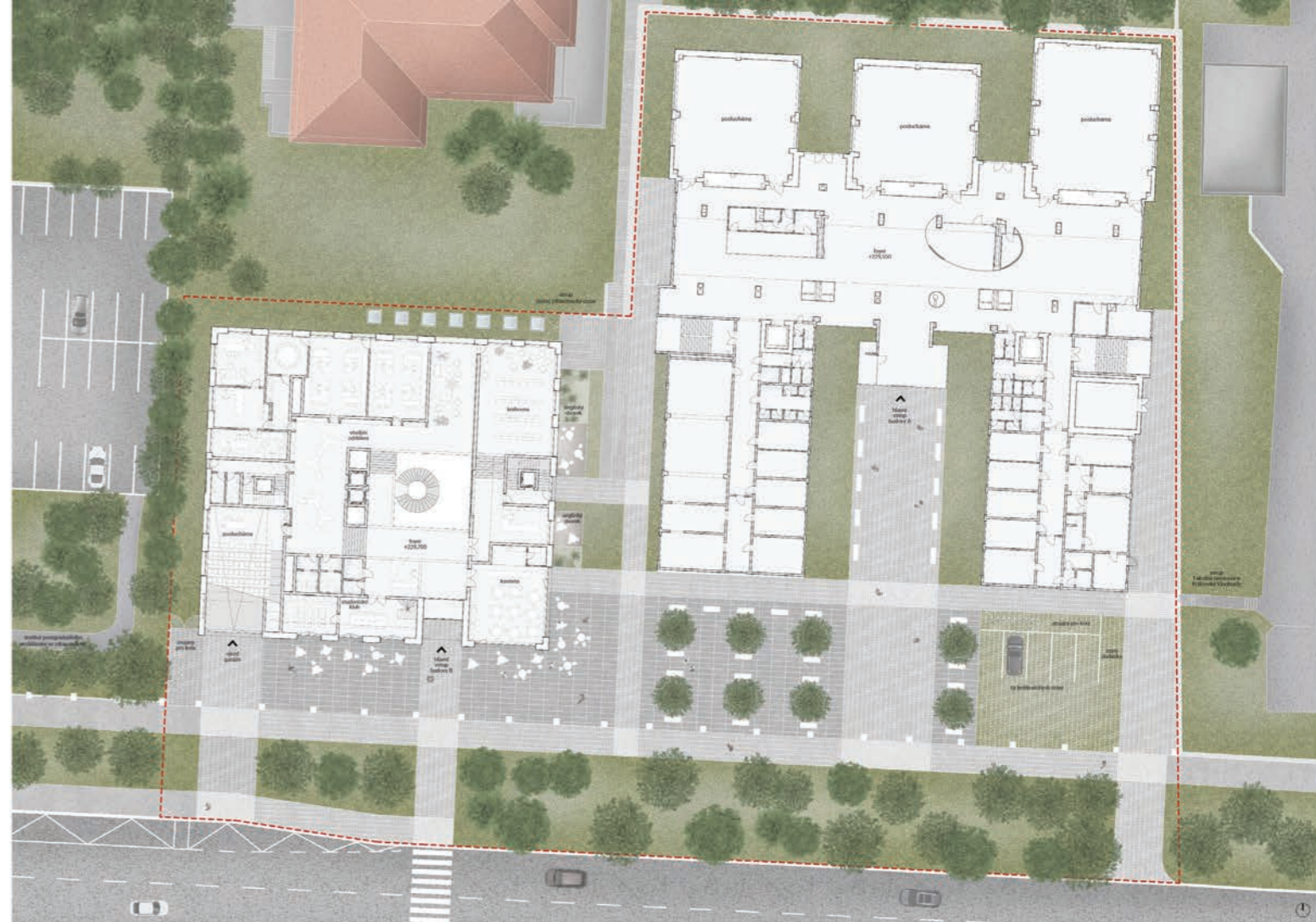
ŘEZ B-BB
TYPICKÝ ŘEZ SPOJOVACÍM MŮSTKEM

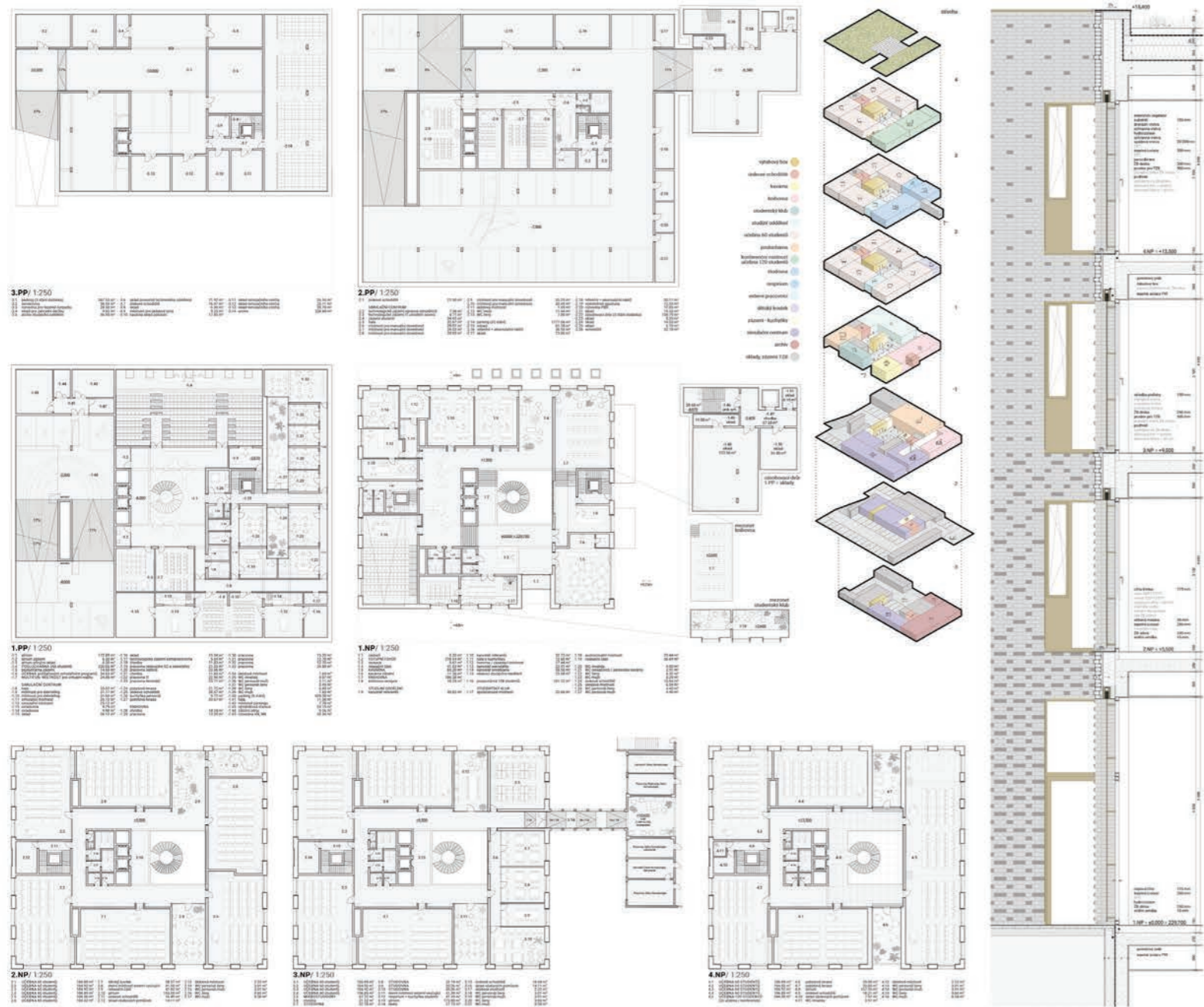


KRYSTAL architektura, s.r.o.

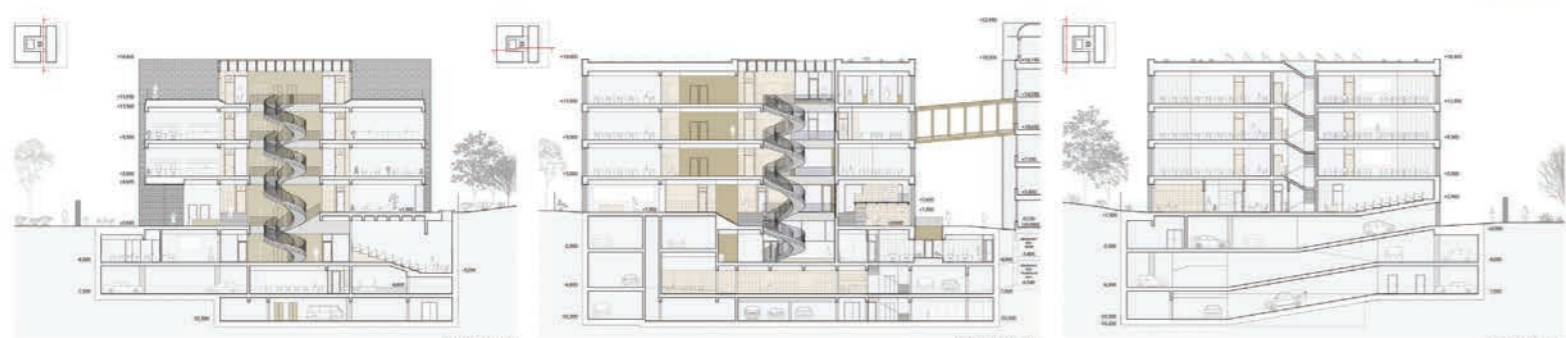
Kristýna Vyslychová, Viktor Kirschner

Míchal Nohejl





detail fasády / 1:35



řez příčný / 1:250

řez příčný / 1:250

řez příčný / 1:250



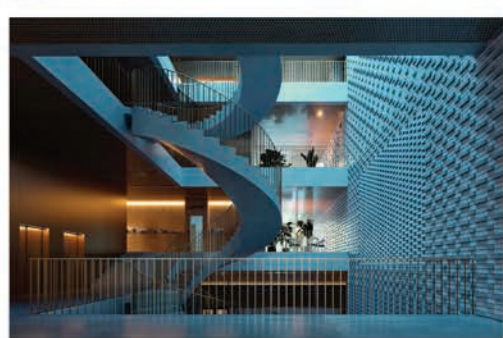
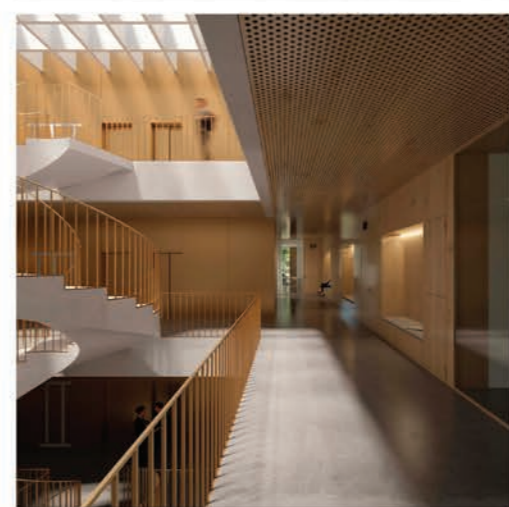
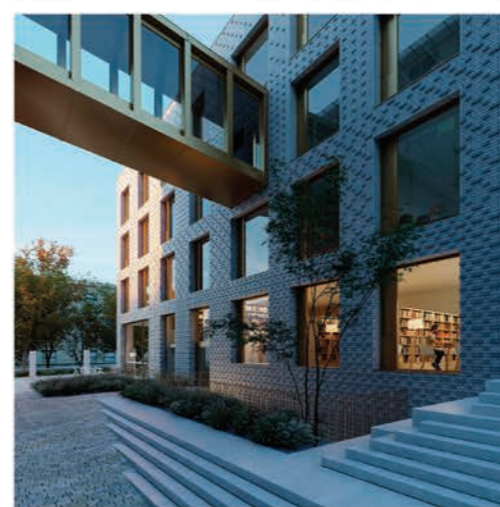
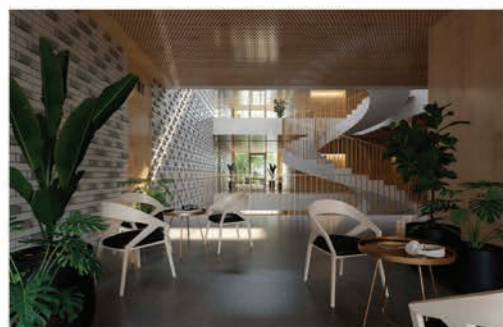
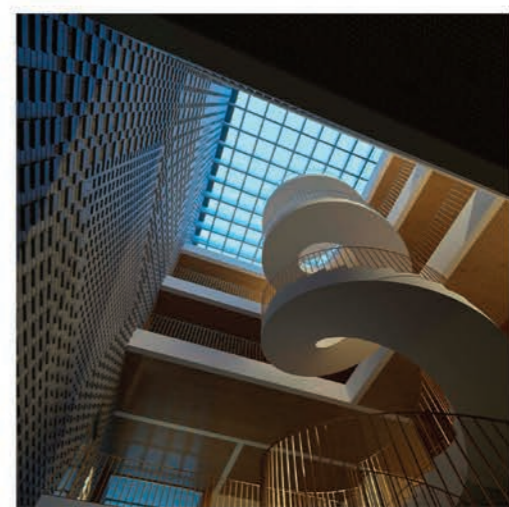
pohled východní / 1:250

pohled severní / 1:250

pohled západní / 1:250



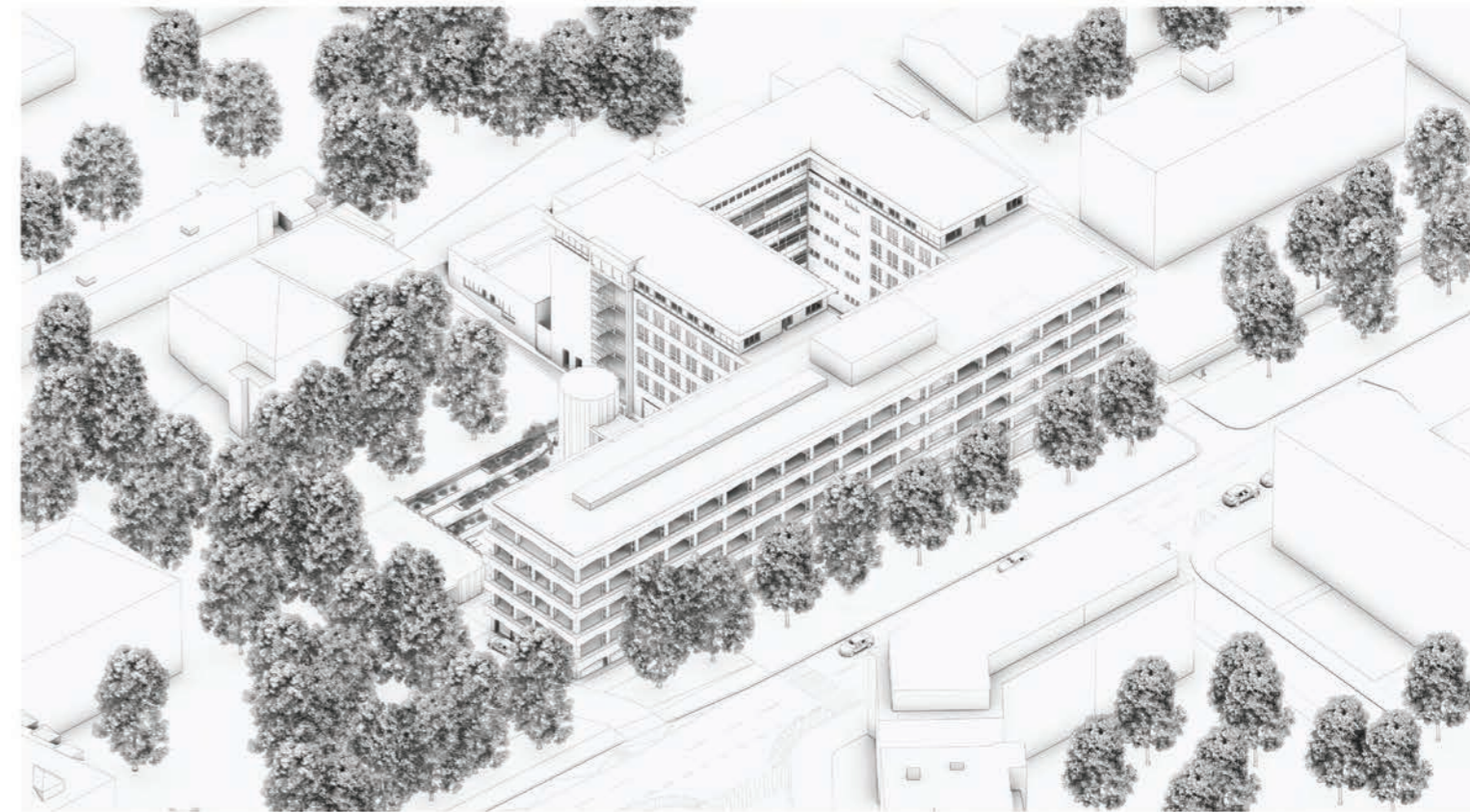
pohled jižní / 1:250



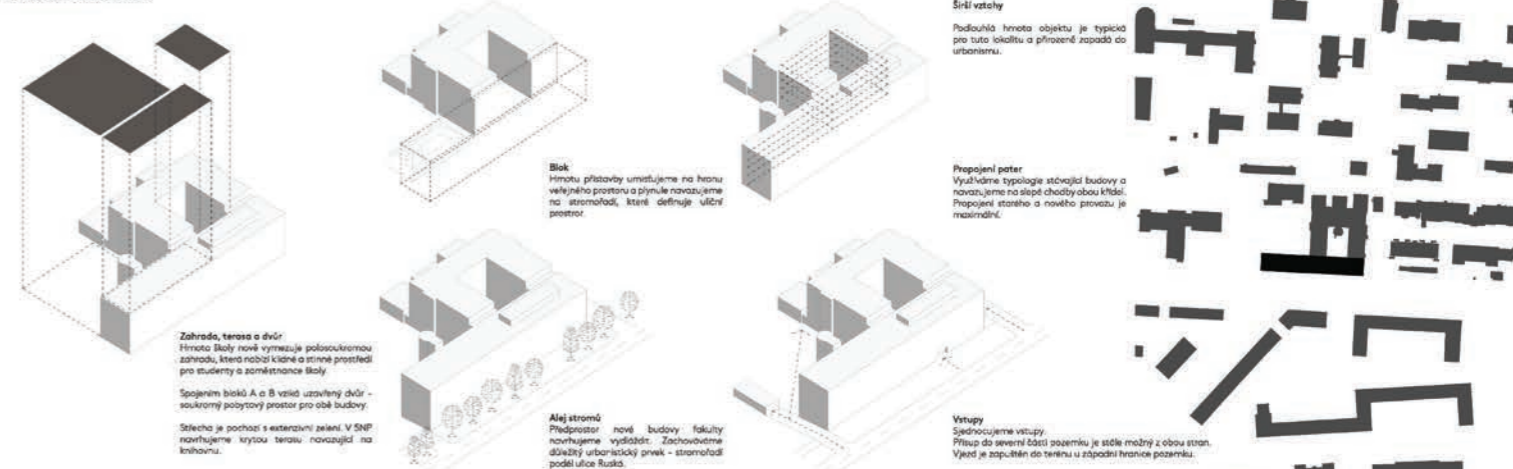
Epoche architekti

Jakub Jirman, Richard Kokeš

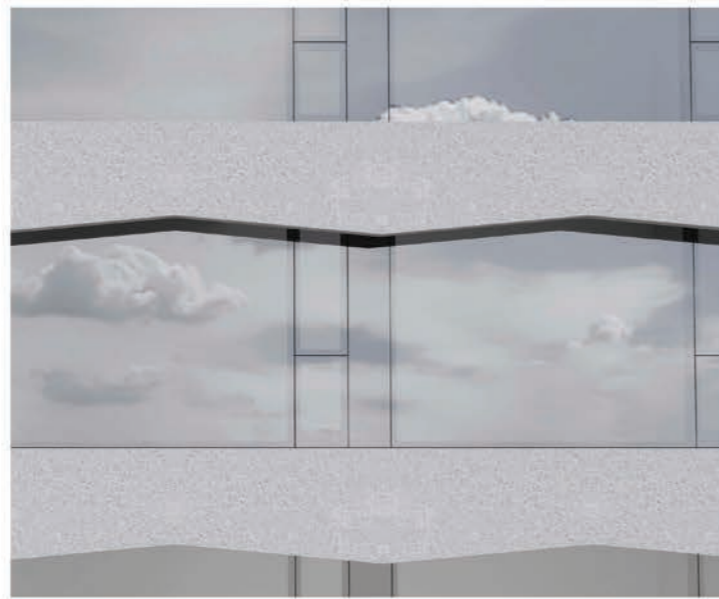
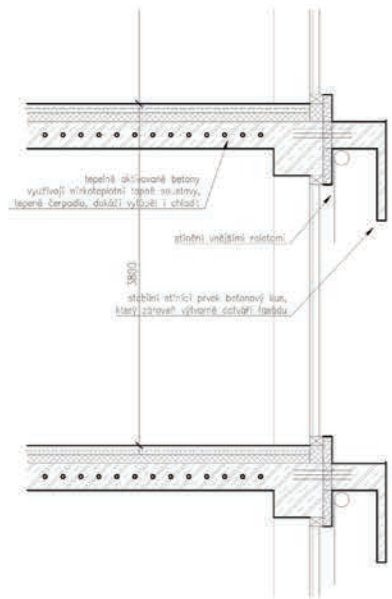
Filip Janík



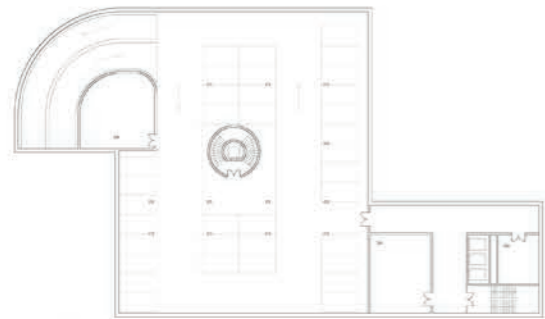
Anametrie budov A a B, 1:300



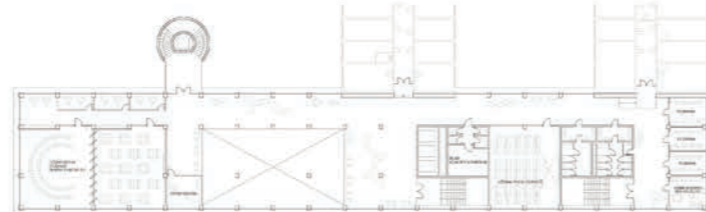
Situace a půdorys NP, 1:300



Stavební program nové budovy 3. lékařské fakulty UK rozšiřuje již existující kapacitu stávající stavby. Jednotlivé funkce, které by měly stará i nová budova plnit se prolínají. Proto jsme přišli s řešením probnout i budovy samostatně. Z urbanistického kontextu zvolilo řešení, které by se dalo navázat přístavbou stávajícího domu. Podalo se nám budovy skutečně propojit a domníváme se, že tím i vylépat nedostatky staré stavby. Rozvlněná ušlechtilá fronta nám umožnila přistavět lineární hmotu se stejným jádrem stávající budovy. Navázali jsme tak na sítě zastaralé tražky a komunikace jím „zokruhovali“. Výsledkem je symbióza rozdílných typologií. Dokázali jsme domy propojit ve všech podáních. Díky tomu si fakulta může dovolit ušlechtil pouze jeden vstup do obou budov, který navazuje na nové reprezentativní prostory velké vstupní haly a nové posluchárny s kapacitou 300 osob.



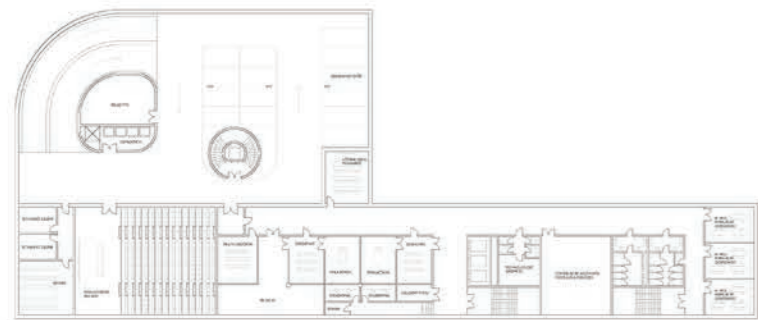
P2



P2



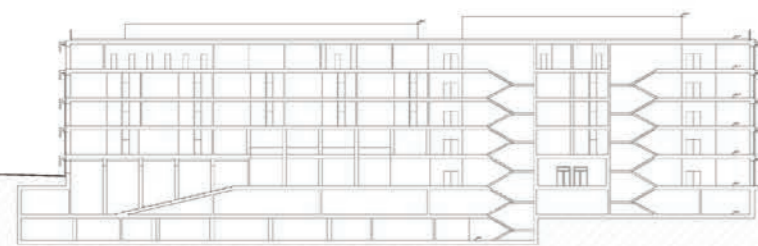
P3-4



P1



P5



Jižní pohled

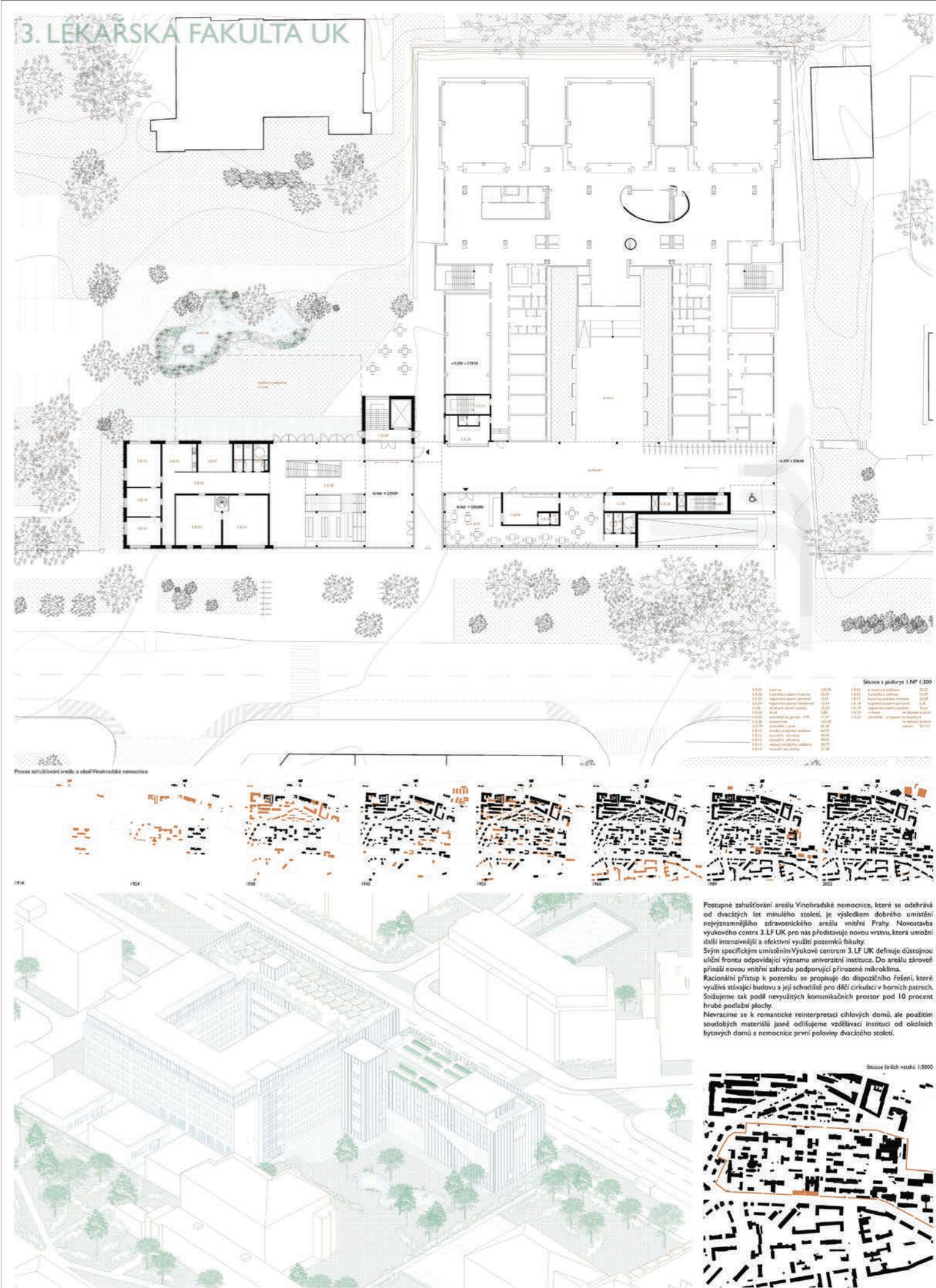


Západní pohled



MOBA studio s.r.o.

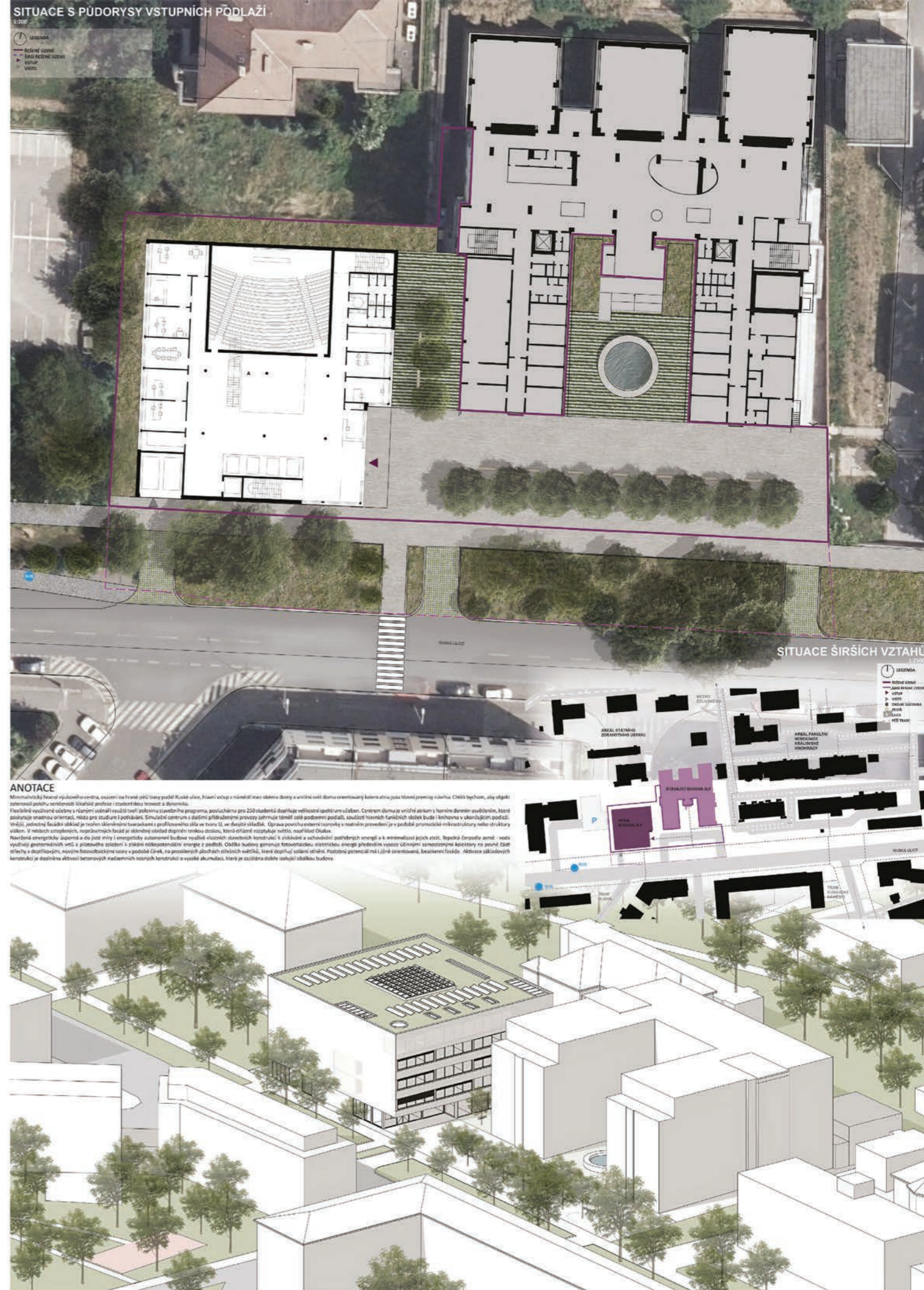
Yvette Vašourková, Igor Kovačević, Karin Grohmannová, Kamila Dršata
Tereza Kalousová, Marina Gonthier, Conor O'Sullivan, Gregory Christiano



SIAL architekti a inženýři s.r.o. Liberec

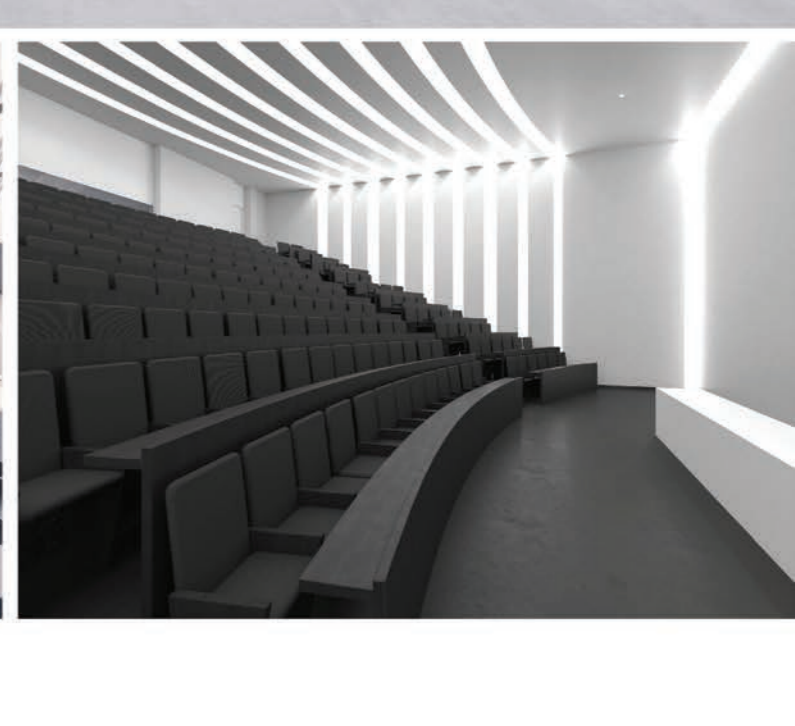
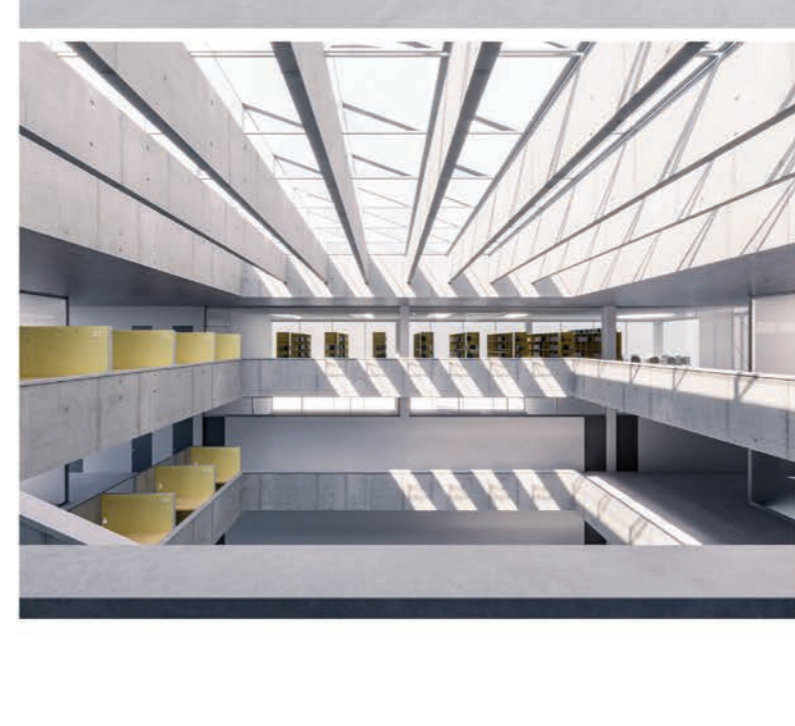
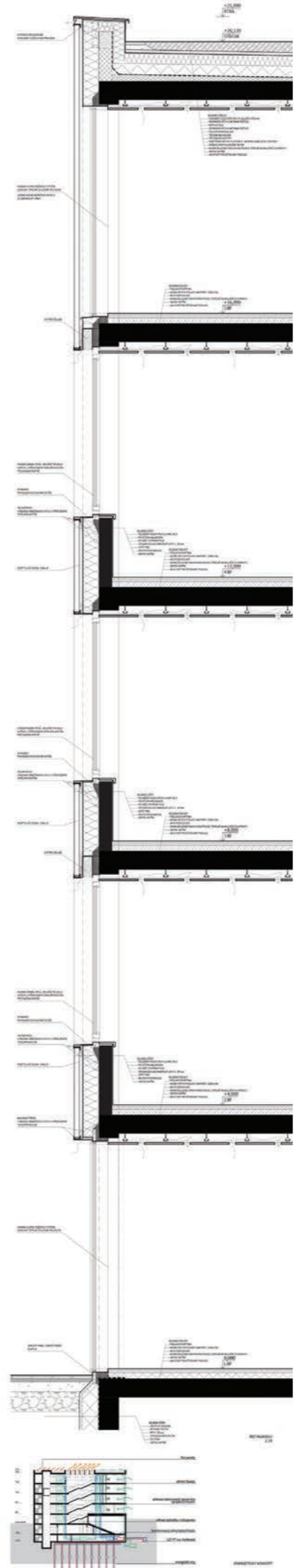
Jiří Buček

Lenka Hamerlová, Vladimír Vacík, Quan Nguyen, Tereza Nalezená, Igor Nestěrov,
Josef Franc, Vít Šrámek, Jaroslav Pflégr, Petr Matoušek



ANOTACE

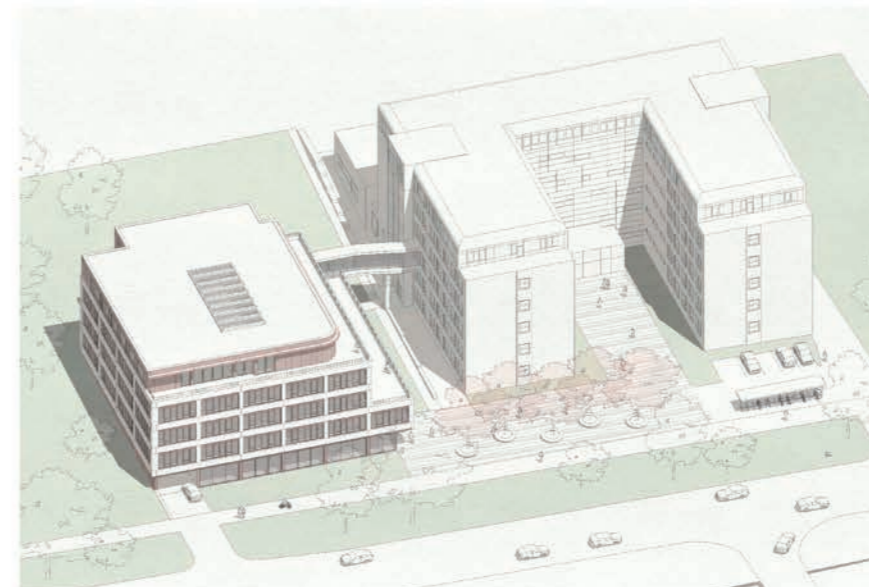
Minimálně čtyřleté studijní centrum, ovládnuté na hraně příjezdu podél Kucké ulice, hlavní vstupy z náměstí mezi oběma domy a vnitřní vnitřní dvůr s otevřenými galeriemi jsou hlavními prvky návrhu. Chtějí bychom, aby objekty zůstávaly pohyblivé, senzorické, širší než jen studijní a výzkumné.
Funkčně využívané nádvoří s výhledem na zelenou záděň programu, posluchárna pro 250 studentů doplňuje velikostní aspektům učeben. Centrem domu je vnitřní atrium s termínem širokým ověřením, které poskytuje snadnou orientaci, míra pro studium i potěšení. Simulační centrum s dalšími příležitostmi procvičení zahrnuje téměř celé podzemní podlaží, součástí hlavních funkčních složek bude i knihovna v ukončeném podlaží. Vnější, jedinečný fasádní obklad je tvořen kombinací tvarů a profilů, které se ve formě U, ve dvojité síťovce. Správa povrchu osazení lampami v malém provedení je v podobě průmyslové mikrostruktury nebo struktury vlnění. V místech ozvládnutých, nepravidelných fasád je akcentováno detaily, které odlišují například vlnění, například Oudise.
Navrženo energeticky úsporně a do jisté míry i energeticky autonomní budova využívá vlastních stavebních konstrukcí k získávání a uchování potřebných energií a k minimalizaci příjmu energií. Repetitivní čerpací země - voda využívá generovaných energií z plošného střešního a zvláště rekuperativní energie z podlaží. Oběhka budovy generuje fotovoltaickou elektrickou energii prostředím výšce sňímých samostatnými kolektory na povrchí železobetonových a dřevěných nosných konstrukcí v podobě látek, na provedeníh zložených vlnitých střešních. Repetitivní potenciál má i jiné srovnatelné, bezcílně fasády. Akumulace akumulačních konstrukcí je doplněna akumulačními betonovými nosnými konstrukcemi o vysoké akumulaci, která je zajištěna dobytej izolací obklopení budovy.



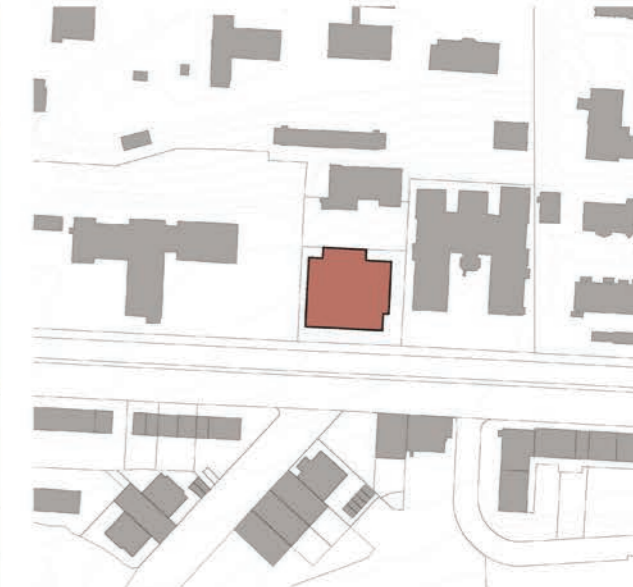
Ing. arch. Michal Pršo

Michal Pršo

Tatiana Pršová

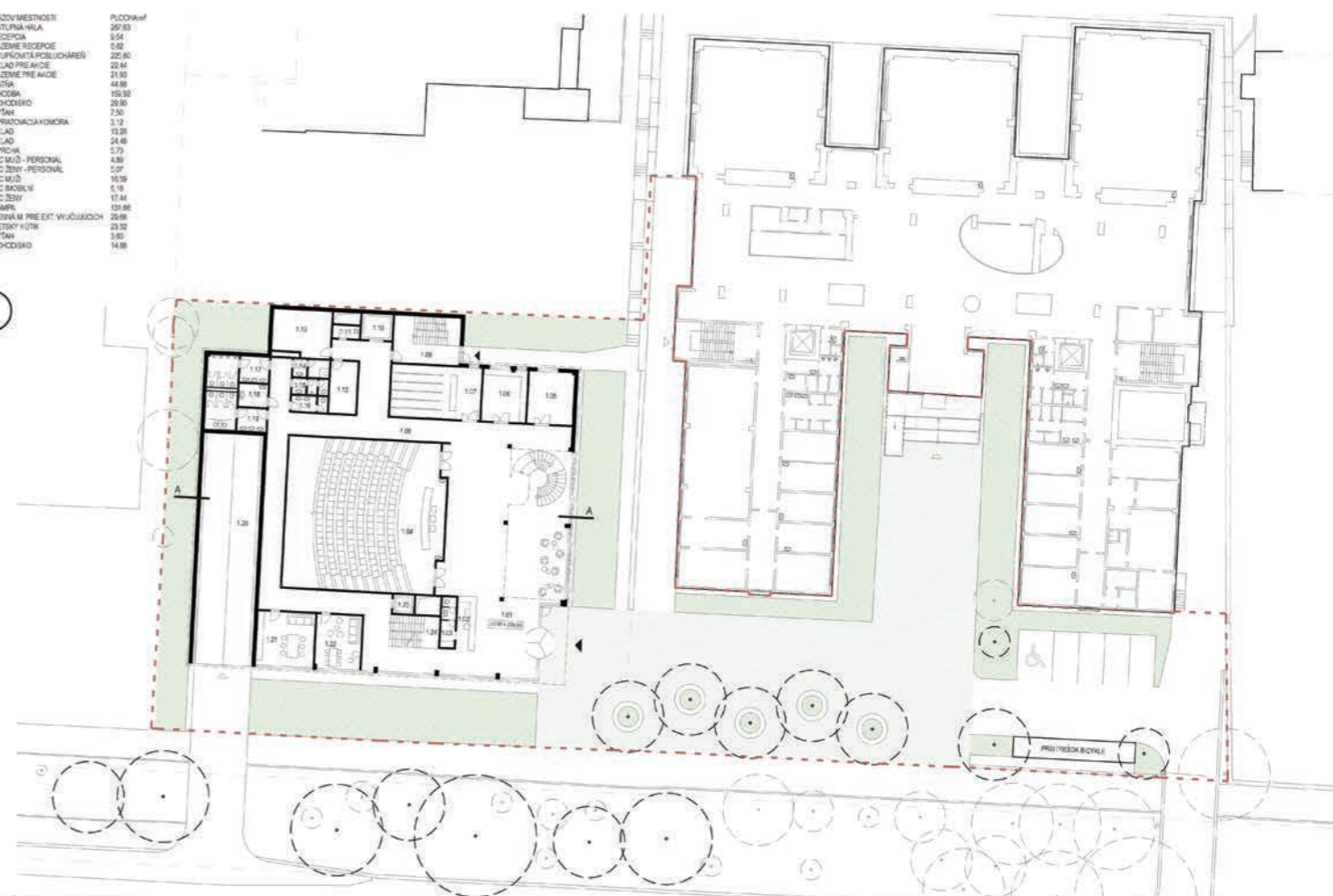


AXONOMETRIA



ŠIRŠIE VZŤAHY M 1:1000

ČÍSLO	NÁZOV MESTNOSTI	PLOCHA
1.01	VEŠTARNÁ-HA	29,83
1.02	RECEPCIA	5,54
1.03	ZÁZEMIE RECEPCIE	5,82
1.04	STUPNICA POSELUCHÁREI	22,80
1.05	SKLAD PREAUGE	22,44
1.06	ZÁZEMIE PREAUGE	21,95
1.07	SÁTKA	48,88
1.08	CHODBA	19,39
1.09	SCHODISKO	29,90
1.10	VÝTAH	7,30
1.11	UPRAVDŇOVACIA KOMORA	3,12
1.12	SKLAD	13,95
1.13	SKLAD	24,48
1.14	SPRCHA	5,73
1.15	WC MUŽ - PERSONAL	4,85
1.16	WC ŽENY - PERSONAL	5,07
1.17	WC MUŽ	19,36
1.18	WC ŽENY	5,19
1.19	WC ŽENY	17,44
1.20	RAMPY	131,68
1.21	DEJŇNÁ M PREKŤ VYUŽÍVAČOV	29,88
1.22	DEJŇNÝ KŤA	23,32
1.23	VÝTAH	3,80
1.24	SCHODISKO	14,98



SITUÁCIA M 1:200

Mesto – ulica.

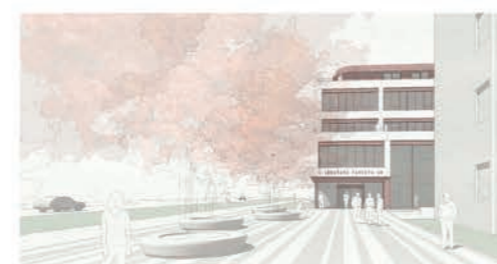
Návrh vytvára mestský mikropriestor z predpola navrhovanej budovy B a existujúcej budovy A. Pôvodné plochy parkovania a zariadenia sa transformujú na vonkajší priestor pre študentov a pedagógov, ako aj okolitých chodcov. Priestor je formovaný predanulou budovou B a stromoradiím prebiehajúcim paralelne s ulicou. Strany zároveň segregujú priestor na zónu pohybu a zónu pobytu.

Pôvodná budova B – nová budova B

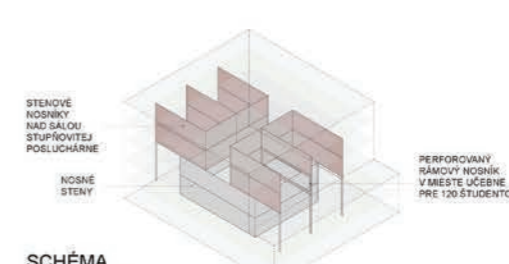
Pôvodná budova B nepĺňa súčasne kapacitné a dispozičné požiadavky na moderné výukové centrum 3. lekárskaj fakulty UK. Napriek jej urbanistickej a architektonickej kvalite sa v návrhu využíva a susedí s ulicou. Odkaz na pôvodnú architektúru je metaforycky prítomný vo farebnom a plastickom riešení fasády navrhovanej budovy.

Budova A – budova B

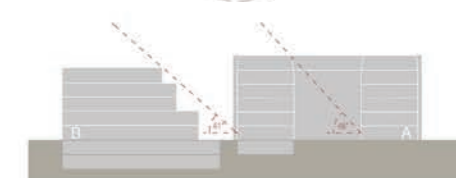
Prevádzka oboch budov je ergonomicky previazaná. Návrh vytvára alternatívne možnosti pohybu v troch úrovniach. Užívateľ má na výber pozdĺžne, interiérové spojenie, vertikálne prepojenie na teréne a nadzemné premostenie v úrovni 3.NP. Rozsiahly lokalitný program a výukové riaditeľstvo okolo zariadení majú vplyv na relatívne veľkú zastaranosť pozemku navrhovanej budovy. Odstup od budovy A je minimálny, na čo reaguje návrh ustupujúcou terénou budovy B. Nezábudať teréne je takýmto spôsobom minimalizované na akceptovateľnú mieru.



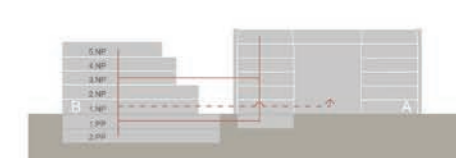
POHLAD NA VSTUP



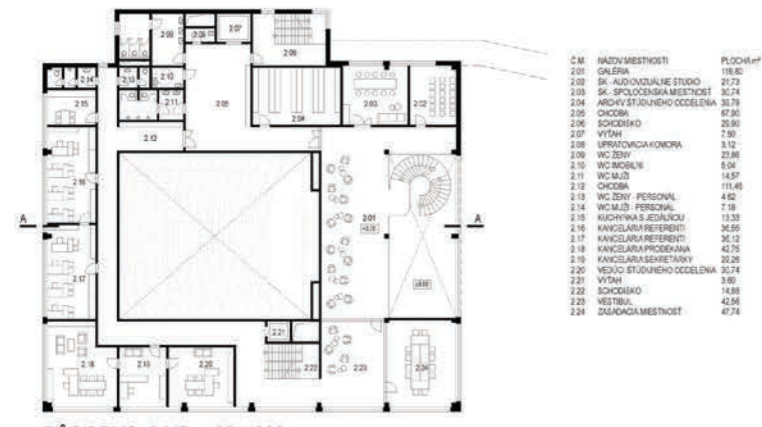
SCHEMA KONŠTRUKCIE



SCHEMA TIENENIA BUDOVY A



SCHEMA PREPOJENIA BUDOV



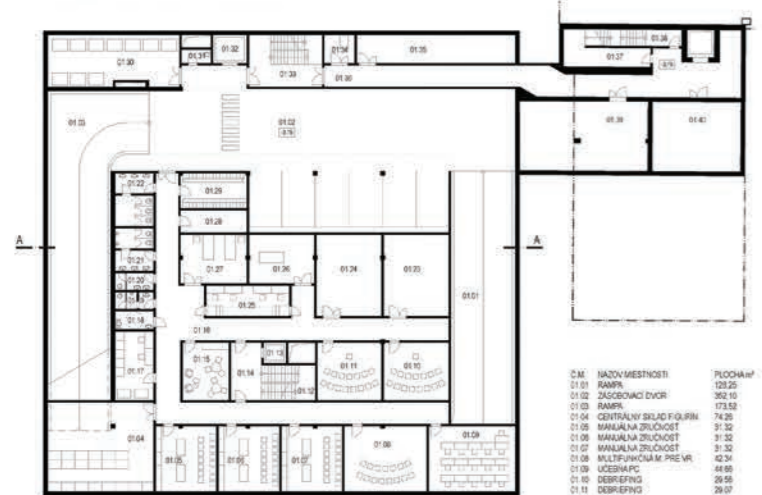
PÓDORYS 2.NP M 1:200

Č.M.	NAZOV MESTNOSTI	PLOCHA m ²
201	GALERIA	116,30
202	SK. ADOVOVALE STUDIO	27,73
203	SK. SPOLOČENSKÁ MESTNOST	30,74
204	ARCHIV ŠTUDIJNEHO VEŠELENIA	32,73
205	CHODBA	67,90
206	SCHODISKO	25,90
207	VÝTŇ	7,50
208	UPRATOVACIA KOMBINA	3,12
209	WC ŽENY	5,38
210	WC MUŽI	5,04
211	WC MUŽI	14,57
212	CHODBA	111,48
213	WC ŽENY - PERSONAL	4,82
214	WC MUŽI - PERSONAL	7,18
215	KUCHYŇKA S ŽIAKOVŤOU	13,33
216	KANCELÁRSKA PRERABEŇOVÁ	36,59
217	KANCELÁRSKA PRERABEŇOVÁ	34,17
218	KANCELÁRSKA PRERABEŇOVÁ	42,75
219	KANCELÁRSKA PRERABEŇOVÁ	32,29
220	VOZU ŠTUDIJNEHO VEŠELENIA	32,74
221	VÝTŇ	3,89
222	SCHODISKO	14,88
223	VEŠTEBA	42,54
224	ZÁSTAVACIA MESTNOST	47,74



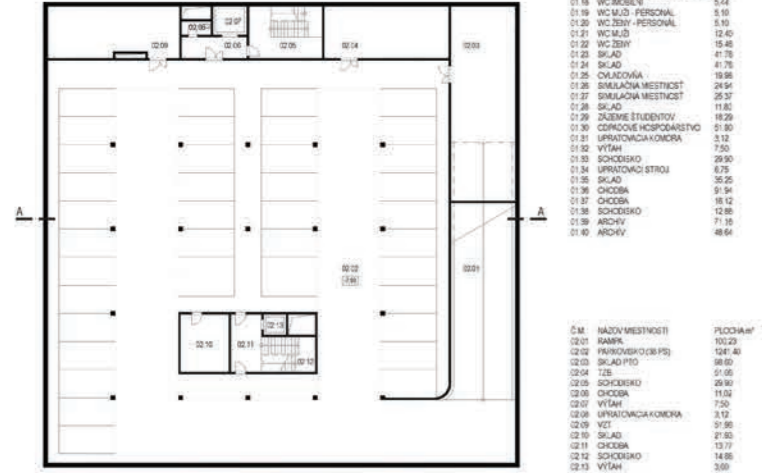
PÓDORYS 5.NP M 1:200

Č.M.	NAZOV MESTNOSTI	PLOCHA m ²
501	SCHODISKO	25,90
502	VÝTŇ	7,50
503	UPRATOVACIA KOMBINA	3,12
504	SKLAD UČEBNÝCH POKROKOV	24,48
505	UČEBŇA PRE 60 ŠTUDENTOV	92,79
506	UČEBŇA PRE 60 ŠTUDENTOV	83,33
507	UČEBŇA PRE 60 ŠTUDENTOV	83,33
508	UČEBŇA PRE 60 ŠTUDENTOV	91,96
509	WC MUŽI - PERSONAL	3,62
510	WC ŽENY - PERSONAL	3,62
511	WC ŽENY	5,38
512	WC ŽENY - PERSONAL	3,62
513	UČEBŇA PRE 60 ŠTUDENTOV	83,34
514	UČEBŇA PRE 60 ŠTUDENTOV	83,33
515	UČEBŇA PRE 60 ŠTUDENTOV	83,79
516	CHODBA	156,98
517	VÝTŇ	8,60
518	SCHODISKO	14,88
519	DEŇNA M. PRE EXT. VÝVOĽOCH	31,38
520	POBYTOVÁ TERASA	171,36
521	FRONTOVÁ TERASA	102,36



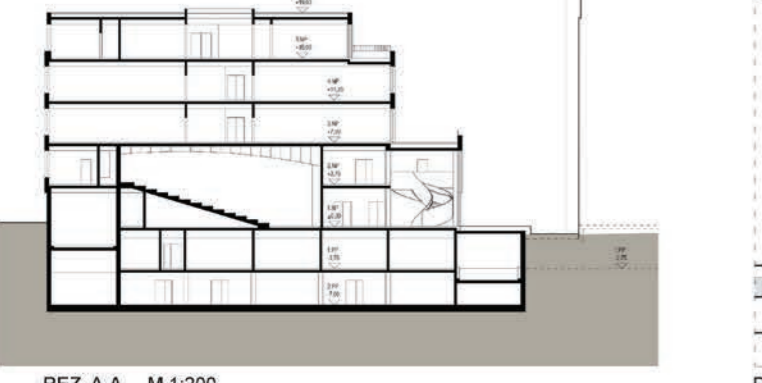
PÓDORYS 1.PP M 1:200

Č.M.	NAZOV MESTNOSTI	PLOCHA m ²
0101	KAMPA	129,29
0102	ZÁSTAVACIA DVOR	352,10
0103	KAMPA	173,53
0104	CENTRÁLNY SKLAD KURZOV	74,39
0105	MANUÁLNA ŽIACOVIA	31,32
0106	MANUÁLNA ŽIACOVIA	31,32
0107	MANUÁLNA ŽIACOVIA	31,32
0108	MULTIFUNKČNÁ PRE VR	42,34
0109	UČEBŇA	48,88
0110	DEBEREŇ	29,58
0111	DEBEREŇ	29,58
0112	SCHODISKO	14,88
0113	VÝTŇ	8,60
0114	CHODBA	13,77
0115	RELAXAČNÁ PRE PERSONAL	20,91
0116	CHODBA	152,19
0117	TECHNOLÓGIE ZÁJEME ŠC	20,74
0118	WC MUŽI - PERSONAL	5,44
0119	WC MUŽI - PERSONAL	5,38
0120	WC ŽENY - PERSONAL	5,10
0121	WC MUŽI	12,40
0122	WC ŽENY	15,48
0123	SKLAD	41,78
0124	SKLAD	41,78
0125	CHODBA	41,96
0126	SMIATAČNA MESTNOST	28,54
0127	SMIATAČNA MESTNOST	28,37
0128	SKLAD	11,81
0129	ZÁJEME ŠTUDENTOV	16,29
0130	COMPLEXNÉ INFORMASIVNO	51,80
0131	UPRATOVACIA KOMBINA	3,12
0132	VÝTŇ	7,50
0133	SCHODISKO	29,90
0134	UPRATOVACIA STROJ	6,75
0135	SKLAD	36,25
0136	CHODBA	51,94
0137	CHODBA	18,12
0138	SCHODISKO	12,88
0139	ARCHIV	71,15
0140	ARCHIV	48,64



PÓDORYS 2.PP M 1:200

Č.M.	NAZOV MESTNOSTI	PLOCHA m ²
0201	KAMPA	100,29
0202	FRONTOVÁ TERASA	124,48
0203	SKLAD PIS	98,60
0204	TB	51,06
0205	SCHODISKO	29,90
0206	CHODBA	11,03
0207	VÝTŇ	7,50
0208	UPRATOVACIA KOMBINA	3,12
0209	YCI	31,96
0210	SKLAD	21,80
0211	CHODBA	13,77
0212	SCHODISKO	14,88
0213	VÝTŇ	3,89



REZ A-A M 1:200



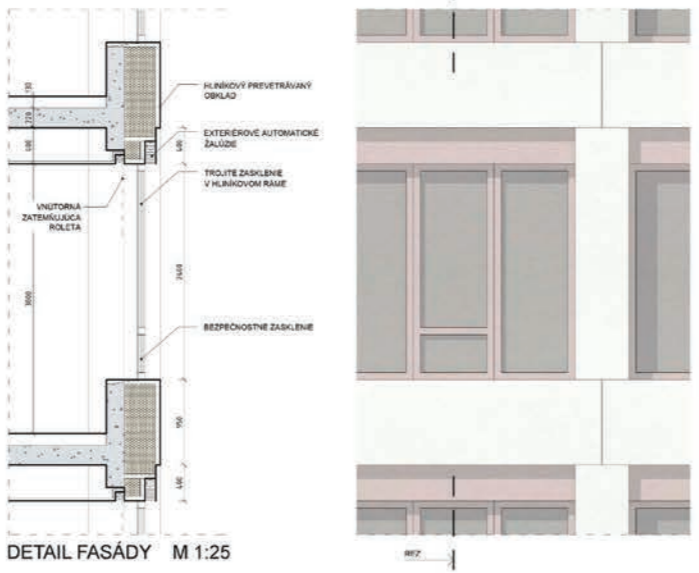
PÓDORYS 4.NP M 1:200

Č.M.	NAZOV MESTNOSTI	PLOCHA m ²
401	SCHODISKO	25,90
402	VÝTŇ	7,50
403	UPRATOVACIA KOMBINA	3,12
404	SKLAD UČEBNÝCH POKROKOV	24,48
405	UČEBŇA PRE 60 ŠTUDENTOV	92,79
406	UČEBŇA PRE 60 ŠTUDENTOV	83,33
407	UČEBŇA PRE 60 ŠTUDENTOV	83,33
408	UČEBŇA PRE 60 ŠTUDENTOV	91,96
409	WC MUŽI	22,24
410	WC MUŽI - PERSONAL	3,62
411	WC ŽENY - PERSONAL	3,62
412	WC ŽENY	5,38
413	UČEBŇA PRE 60 ŠTUDENTOV	83,34
414	UČEBŇA PRE 60 ŠTUDENTOV	83,33
415	UČEBŇA PRE 60 ŠTUDENTOV	83,79
416	CHODBA	156,98
417	VÝTŇ	8,60
418	SCHODISKO	14,88
419	DEŇNA M. PRE EXT. VÝVOĽOCH	31,38
420	POBYTOVÁ TERASA	171,36
421	FRONTOVÁ TERASA	102,36



PÓDORYS 3.NP M 1:200

Č.M.	NAZOV MESTNOSTI	PLOCHA m ²
301	SCHODISKO	25,90
302	VÝTŇ	7,50
303	UPRATOVACIA KOMBINA	3,12
304	SKLAD UČEBNÝCH POKROKOV	24,48
305	UČEBŇA PRE 60 ŠTUDENTOV	92,79
306	UČEBŇA PRE 60 ŠTUDENTOV	83,33
307	UČEBŇA PRE 60 ŠTUDENTOV	83,33
308	UČEBŇA PRE 60 ŠTUDENTOV	91,96
309	WC MUŽI	22,24
310	WC MUŽI - PERSONAL	3,62
311	WC ŽENY - PERSONAL	3,62
312	WC ŽENY	5,38
313	UČEBŇA PRE 60 ŠTUDENTOV	183,27
314	UČEBŇA PRE 60 ŠTUDENTOV	83,79
315	CHODBA	156,98
316	VÝTŇ	8,60
317	SCHODISKO	14,88
318	DEŇNA M. PRE EXT. VÝVOĽOCH	31,38
319	POBYTOVÁ TERASA	171,36
320	FRONTOVÁ TERASA	102,36



DETAIL FASÁDY M 1:25



POHĽAD Z RUSKEJ ULICE



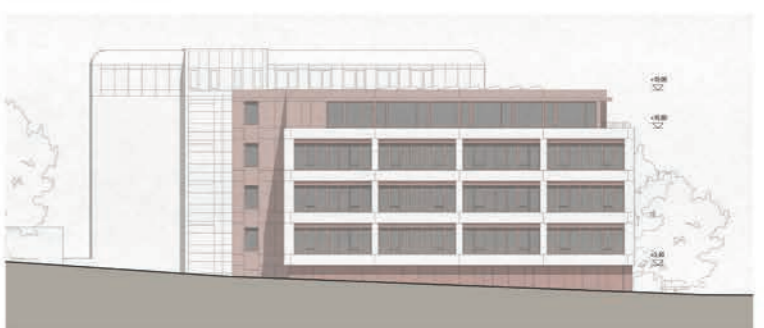
POHĽAD JUŽNÝ



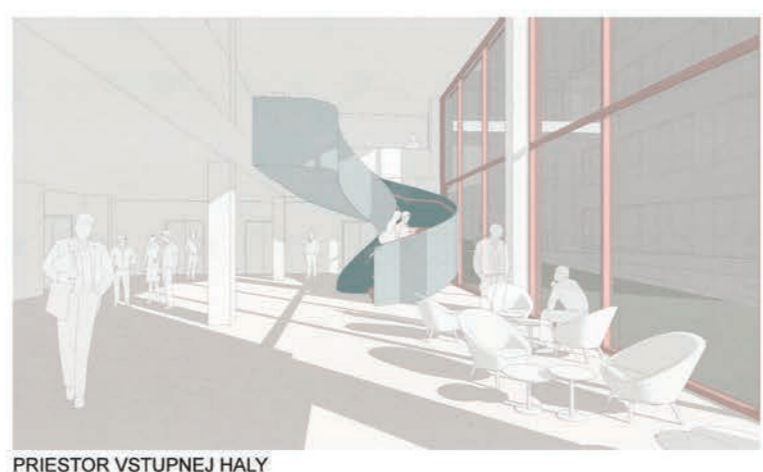
POHĽAD SEVERNÝ



POHĽAD VÝCHODNÝ



POHĽAD ZÁPADNÝ



PRIESTOR VSTUPNEJ HALY

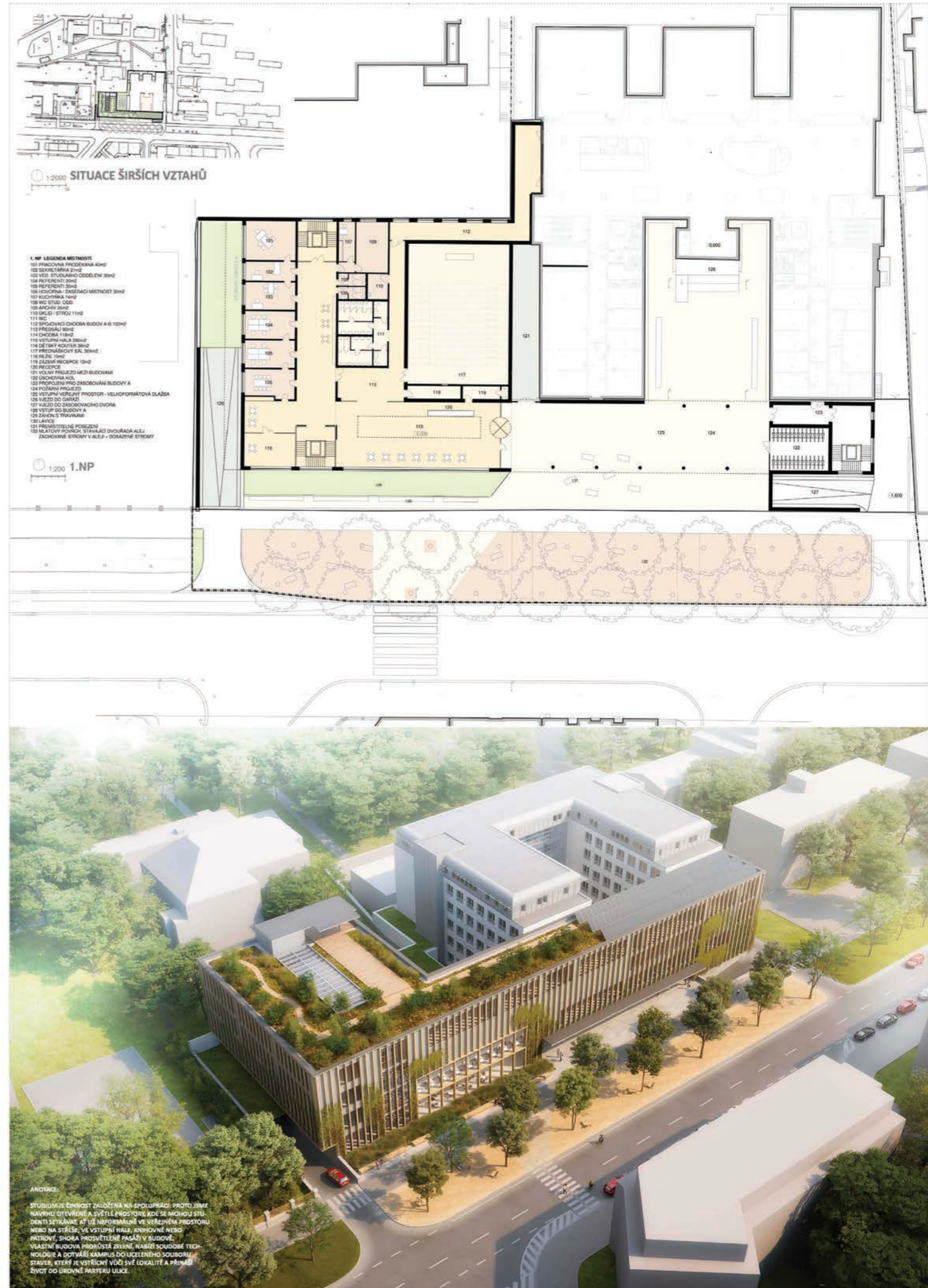


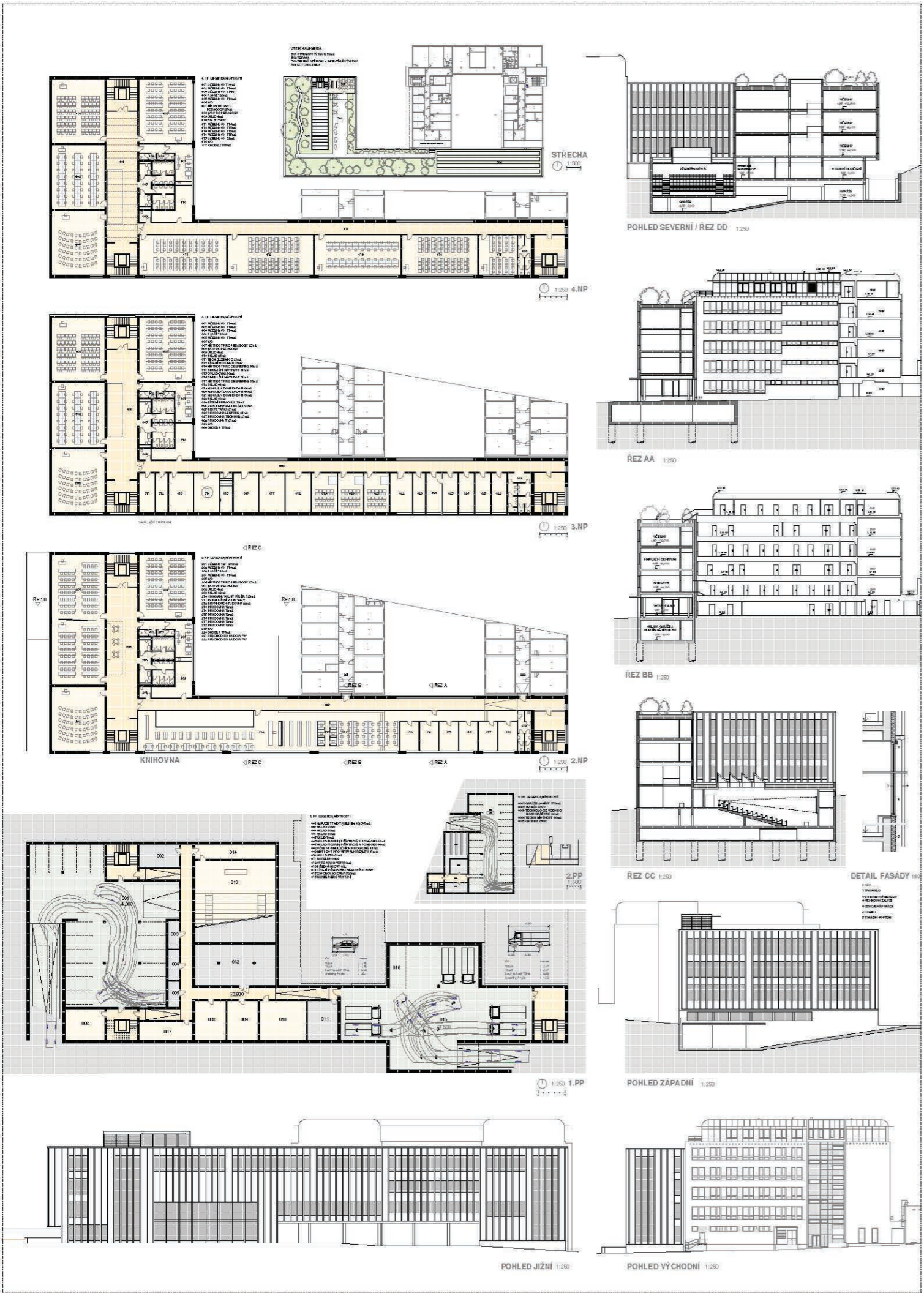
PRIESTOR KNIŽNICE

AND, spol. s r.o., architektonický ateliér

Pavel Ullmann, Vratislav Danda, Josef Klika

Pavel Vychodil





VIZUALIZACE Z POKLEDU CHODCE



VSTUPNÍ HALA



VEŘEJNÝ PROSTOR PŘED BUDOVOU



INTERIER PASÁŽE 3.NP

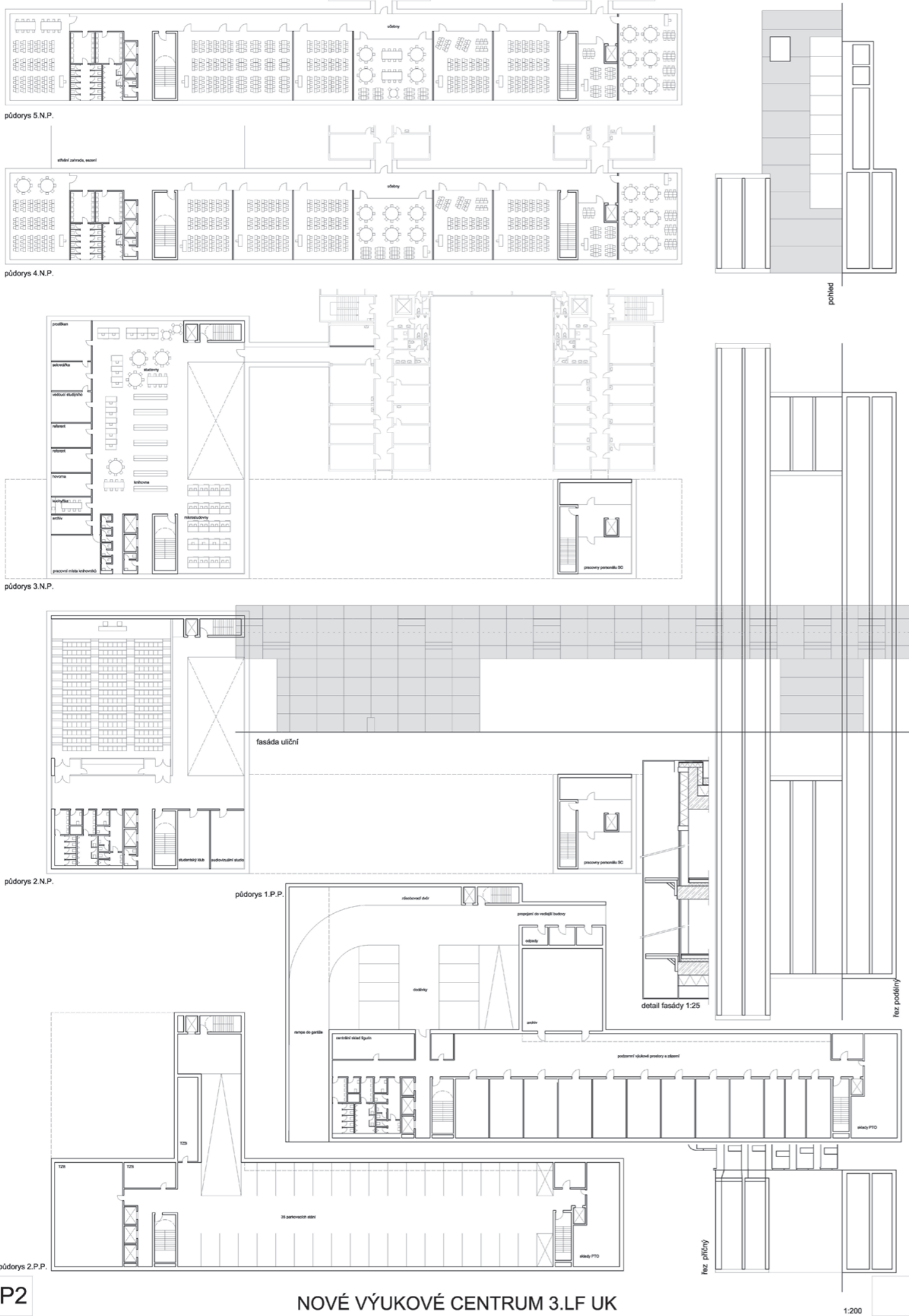


INTERIER PASÁŽE 4.NP

Mgr. akad. arch. Pavel Rydlo,
Mgr. akad. arch. Radka Kurčíková, DiS., Ph.D.

Pavel Rydlo
Radka Kurčíková





P2

NOVÉ VÝUKOVÉ CENTRUM 3.LF UK

1:200

P3

NOVÉ VÝUKOVÉ CENTRUM 3.LF UK

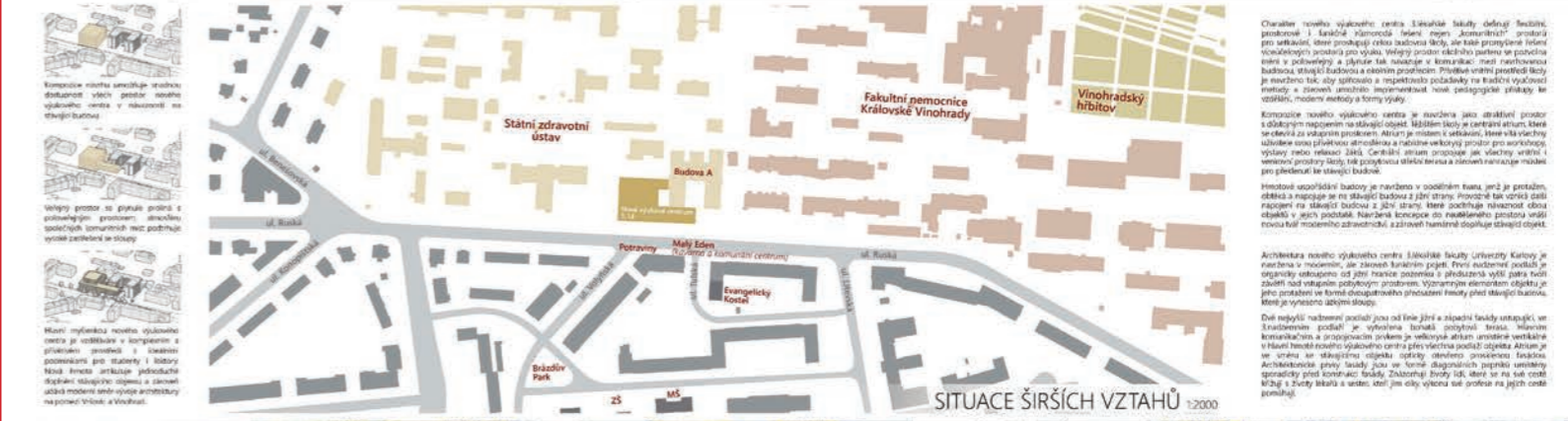
MS architekti s.r.o.

Míchal Šourek, Eližbata Hřebecká, Pavel Hřebecký, Eliška Chlachulová
Jakub Mazur, Anna Goncharenko, Yuliia Karpenko, Leila Sabsabiová

Lucia Opálek, František Berka, Laura Horvátová

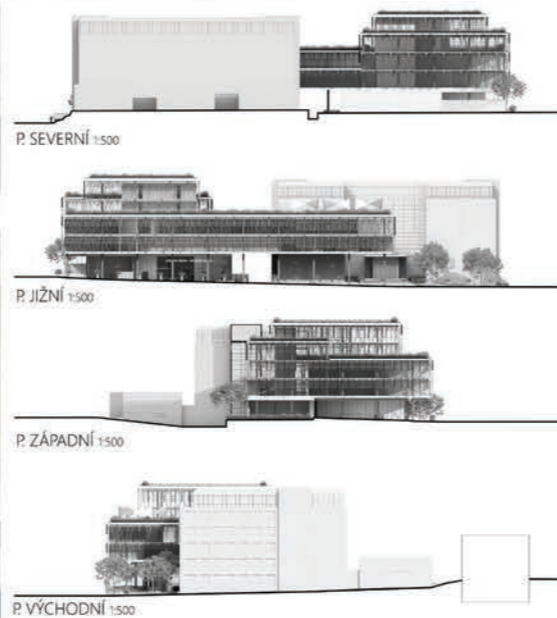
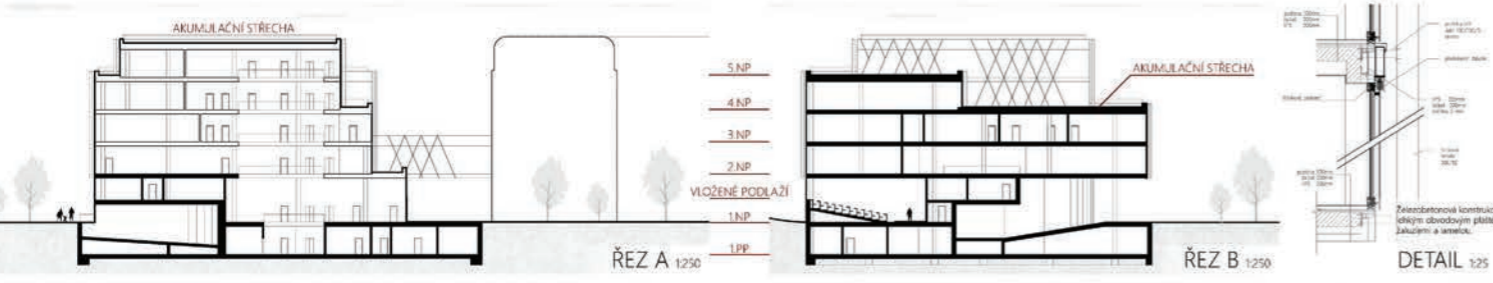


SITUACE | 1.NP 1:200



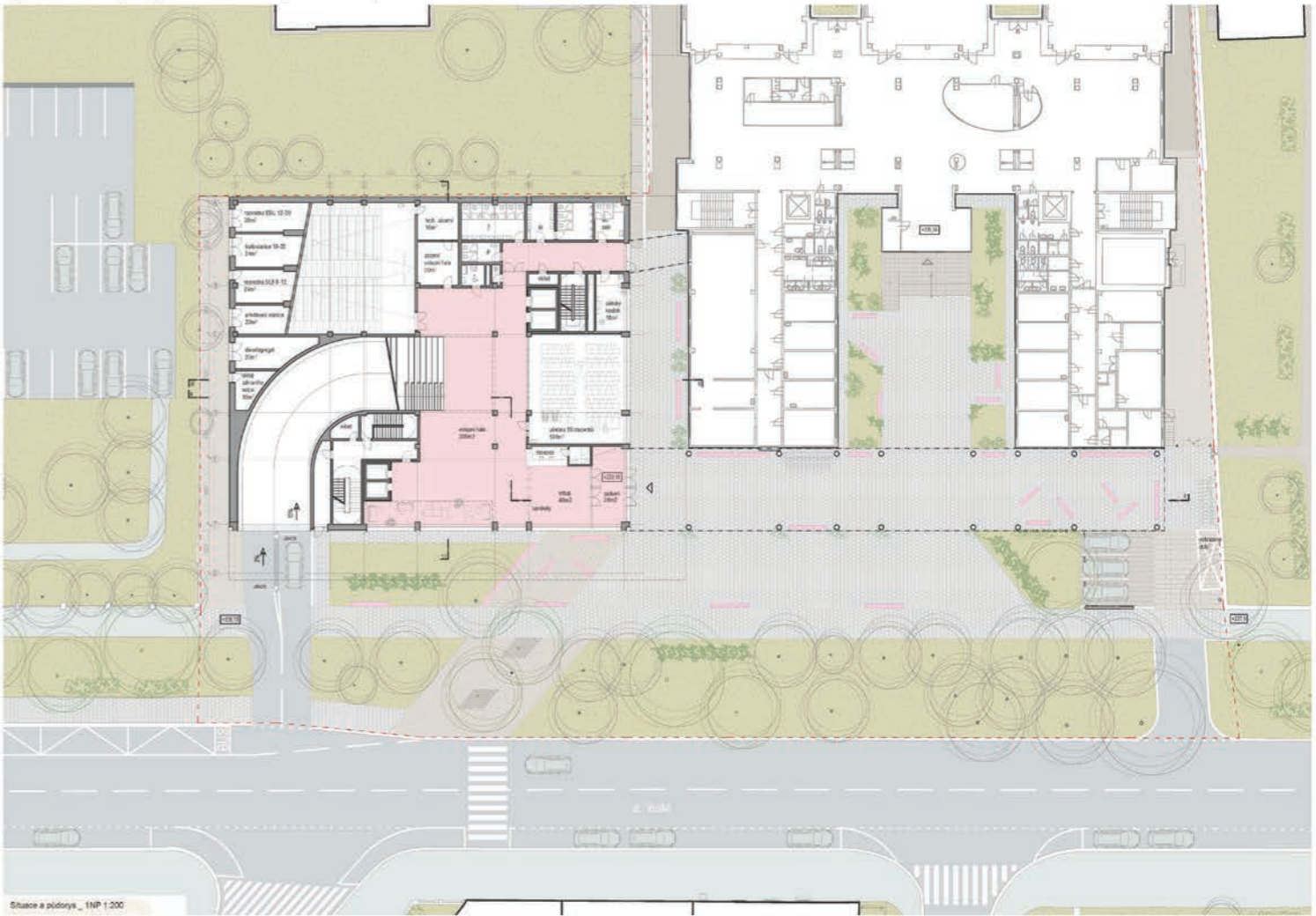
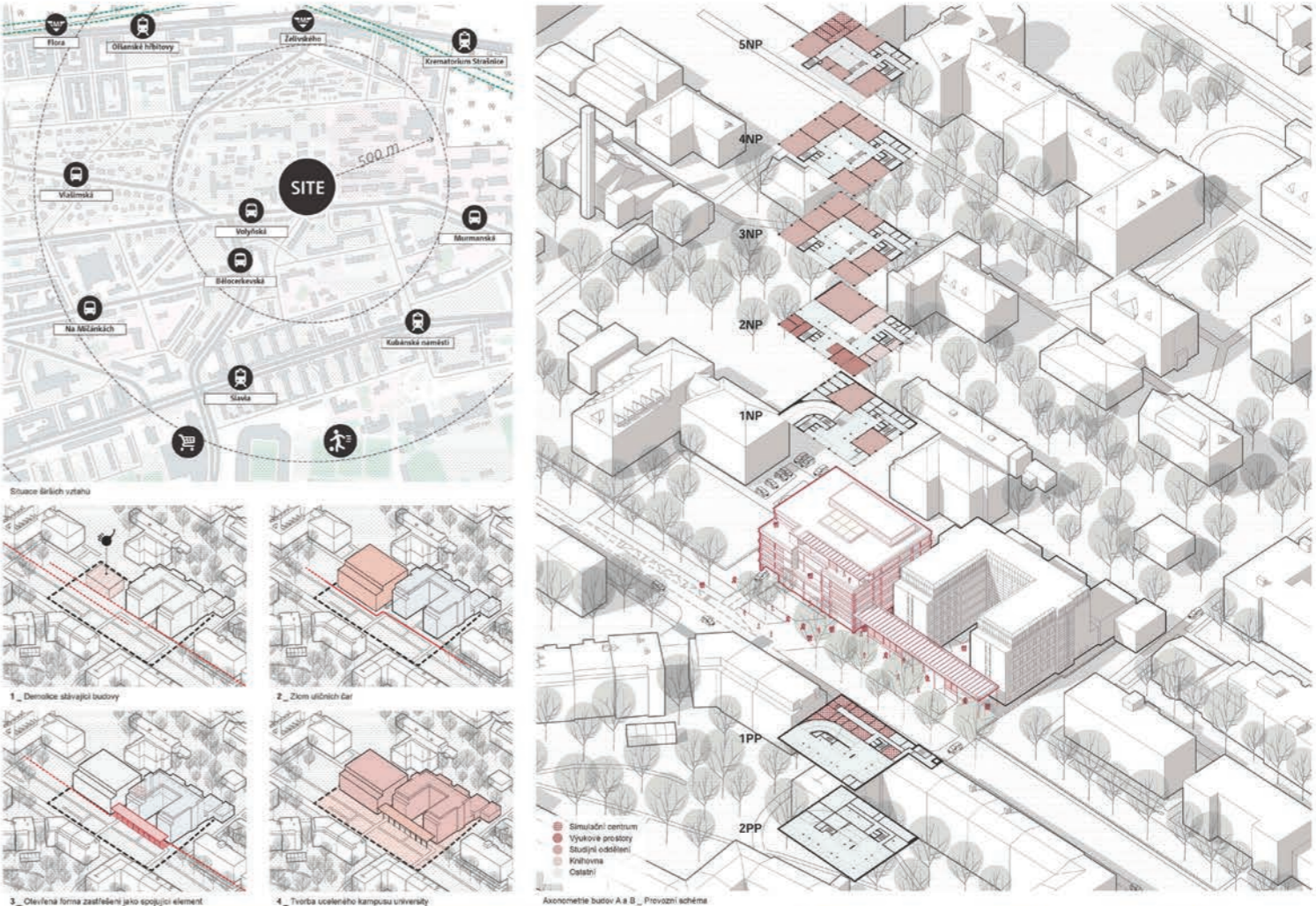
AXONOMETRIE





Bogle-AFRY Výukové centrum 3.LF UK

Ian Bogle, Viktorie Součková
 Petr Zeman, Michaela Málková





Vizualizace z ulice Ruska



Vizualizace nadhledová



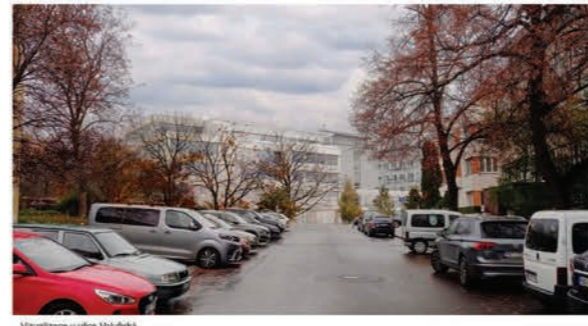
Vizualizace v ulici Tulek



Vizualizace vnitřního dvora



Rez B-B



Vizualizace u ulice Václavského náměstí

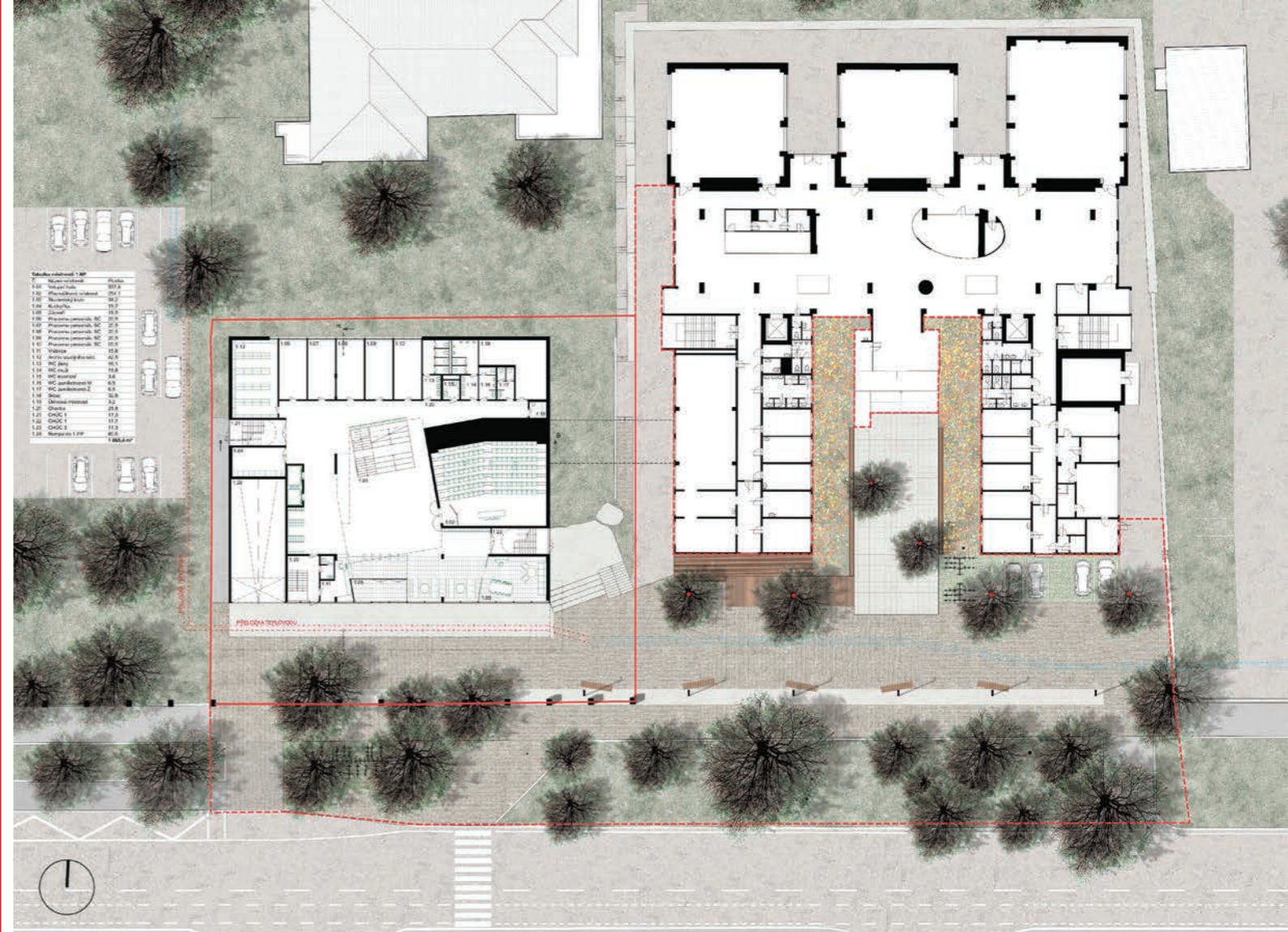


Rez C-C

svobodová blaha

Ondřej Blaha, Anna Svobodová, David Budil

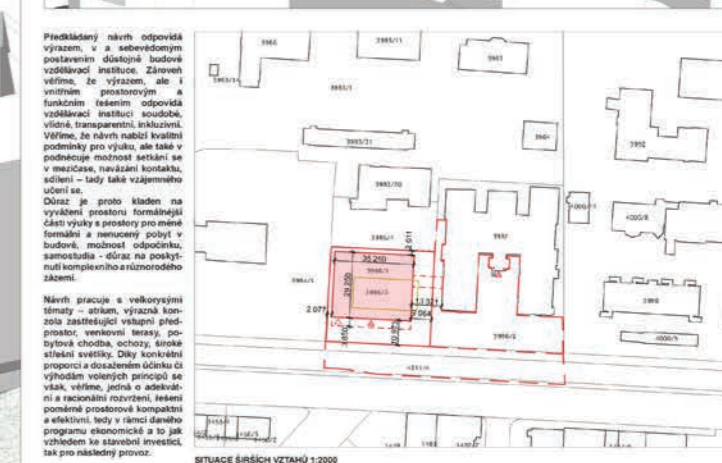
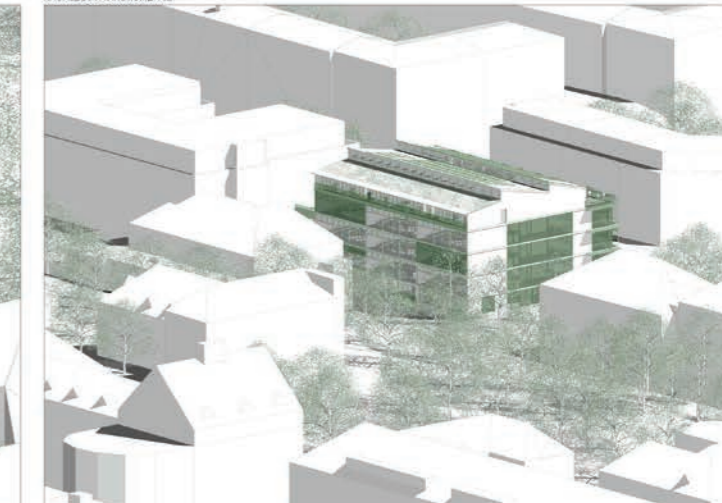
Spolupracující osoba: Josef Stanko



SITUACE 1:200
NADHLEDOVÁ AXONOMETRIE



NADHLEDOVÁ AXONOMETRIE

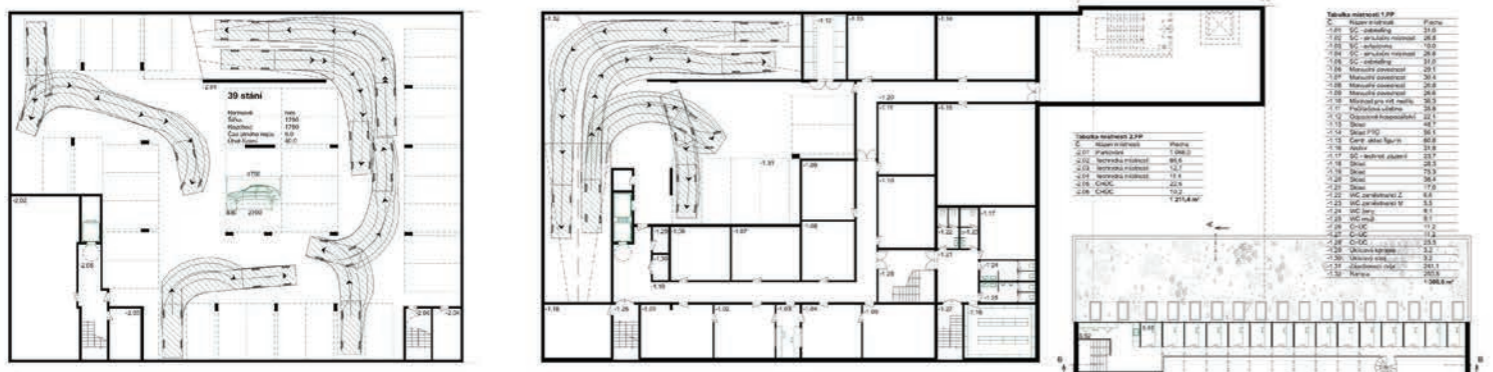


Prohlášený návrh odpovídá výrazem a setevčným postavením důstojná budova vzdělávací instituce. Zároveň věříme, že výrazem, ale i vnitřním prostorovým a funkčním řešením odpovídá vzdělávací instituci soudobé, viditelné, transparentní, inkluzivní. Věřme, že návrh nabízí kvalitní podmínky pro výuku, ale také v podstatě možnost setkání se v mezinárodním, navzájem kontaktu, sdílení – tedy také vzájemného učení se.

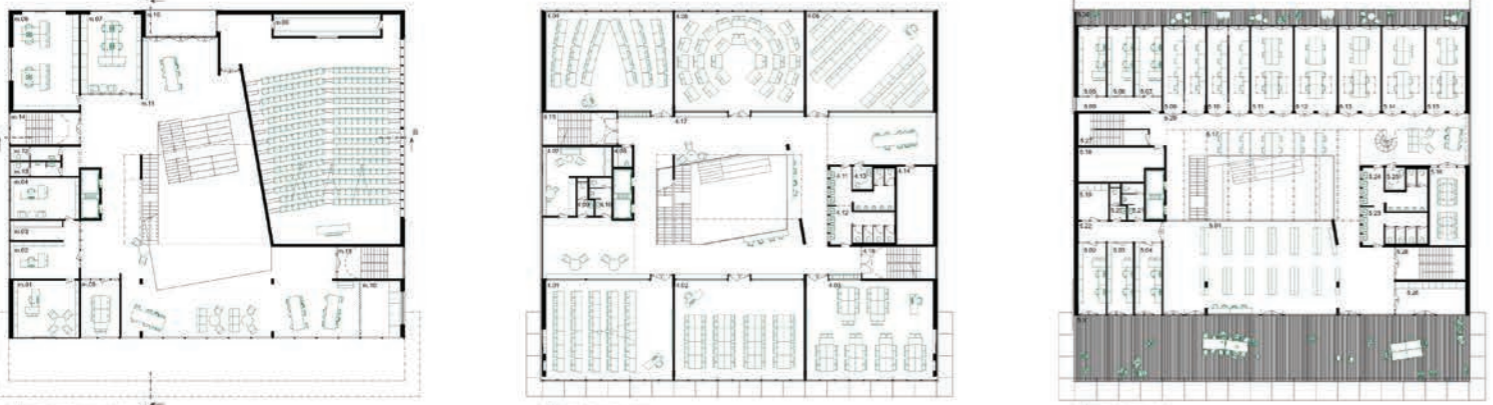
Očuz je proto kladen na vyvážení prostoru formálnější části výuky a prostory pro méně formální a menacerý pohyb v budově, možnost odpočinku, samostatná – dílčí na poskytnutí komplexního a různorodého zážitek.

Návrh pracuje s velkými tématy – útlak, výrazná kontrola zastřešení výstupní před-prostor, venkovní terasy, potylová chodba, ochrany, široké stěny a světlý. Díky konkrétní proporcii a dosazením očníku či výhledem volných principů se však, věříme, jedná o selektivní a racionální rozvržení, řešení poměrně prostotou kompaktní a efektivní, tedy v rámci daného programu ekonomické a to jak vzhledem ke stavební investici, tak pro následný provoz.

SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ 1:2000



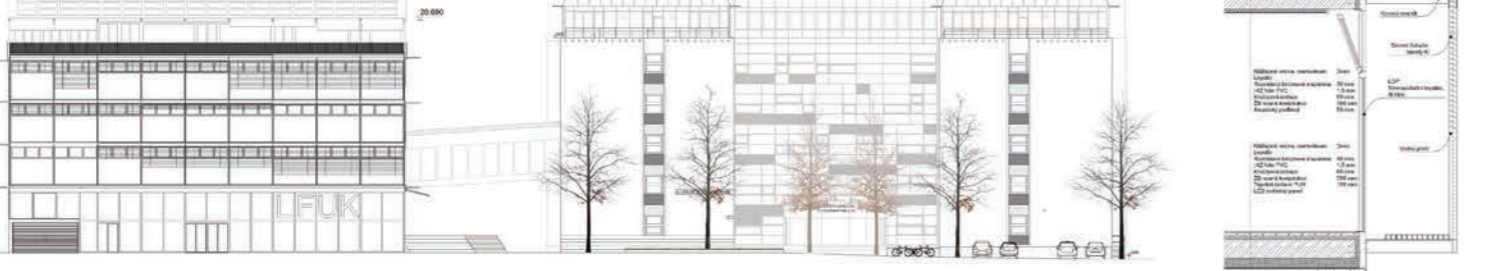
P2 NOVÉ VÝUKOVÉ CENTRUM 3.LF UK



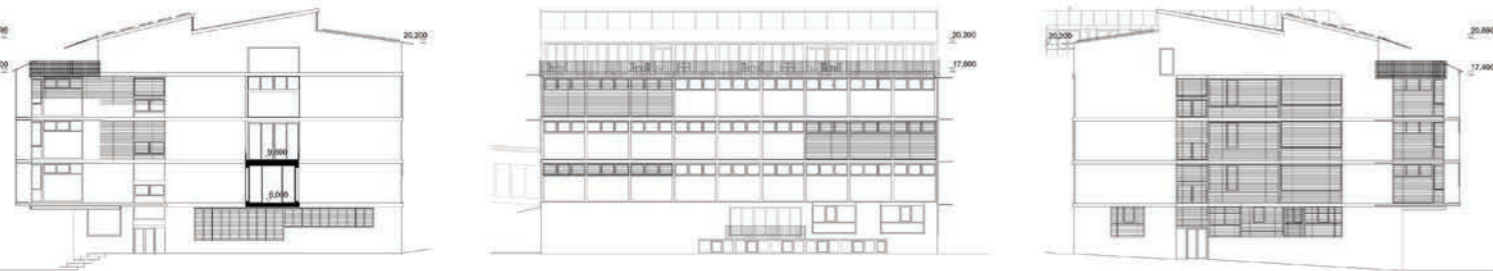
P3 NOVÉ VÝUKOVÉ CENTRUM 3.LF UK



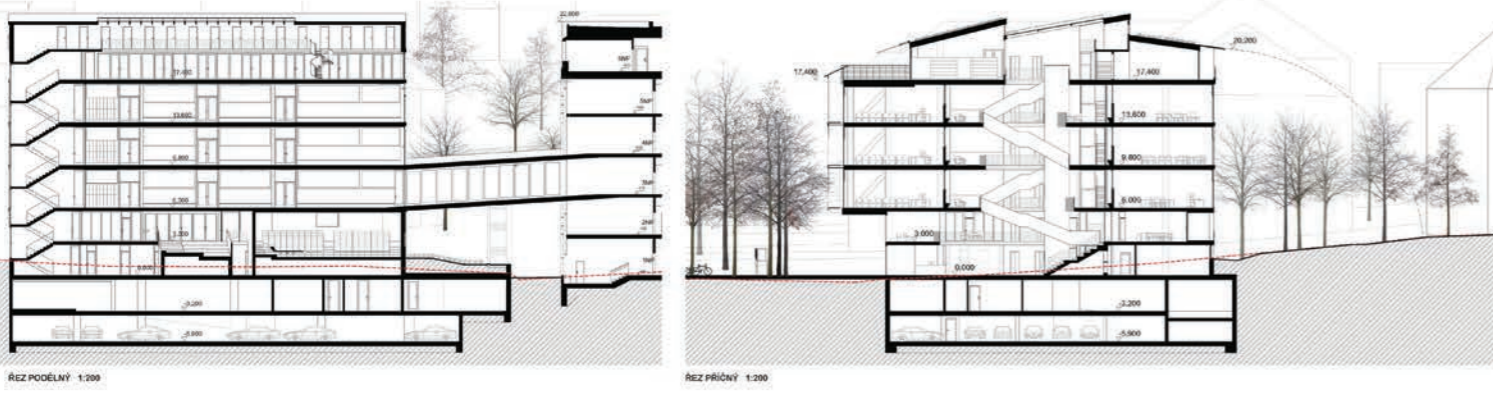
P4 NOVÉ VÝUKOVÉ CENTRUM 3.LF UK



POHLED JIŽNĚ 1:200 DETAIL JIŽNĚ FASÁDY 1:25



POHLED VÝCHODNĚ 1:200 POHLED SEVERNĚ 1:200 POHLED ZÁPADNĚ 1:200



REZ POČEJNÝ 1:200 REZ PŘÍČNÝ 1:200



P3 NOVÉ VÝUKOVÉ CENTRUM 3.LF UK



P3 NOVÉ VÝUKOVÉ CENTRUM 3.LF UK

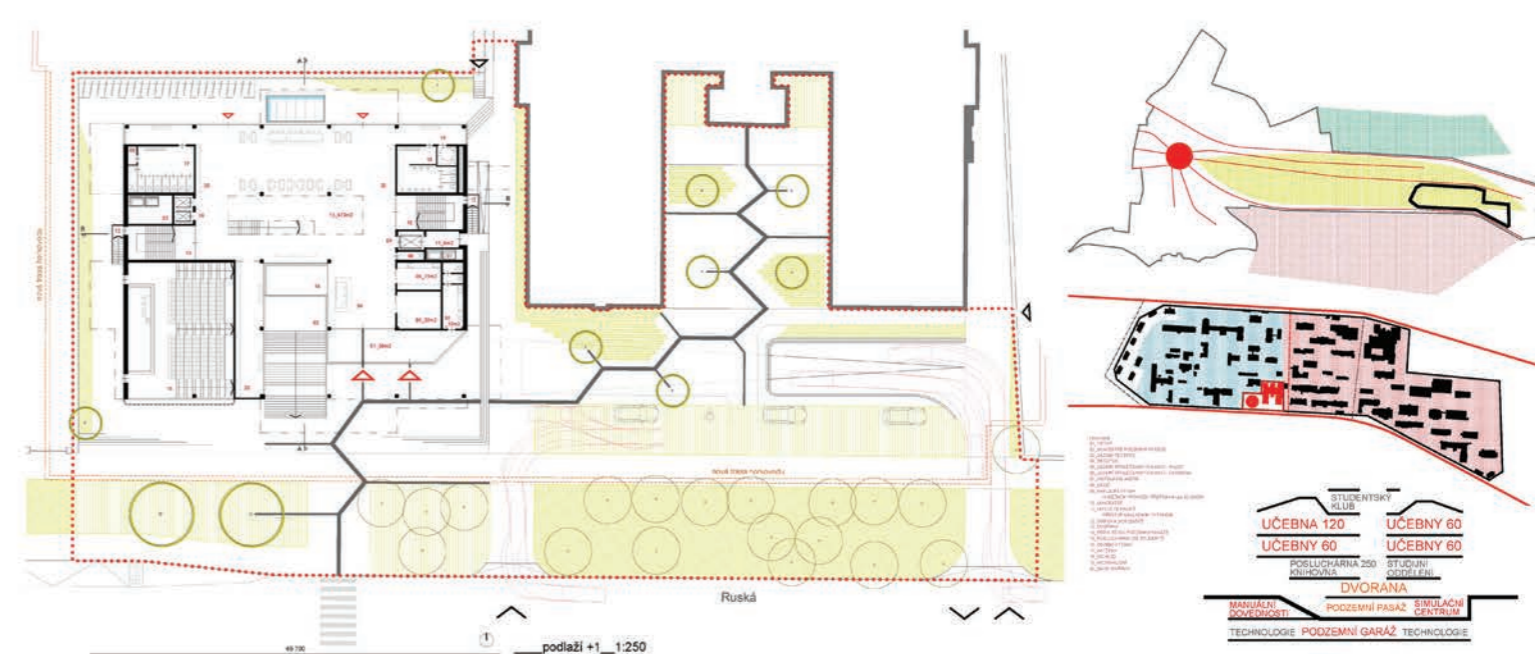


P3 NOVÉ VÝUKOVÉ CENTRUM 3.LF UK

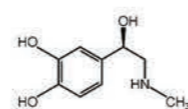
PRO-PLANS s.r.o.

Filip Dubský, Martina Kučerová

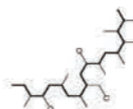
Eva Bušinová, Závěš Unzeitig, Dmitrij Nikitin, Federico Díaz, Jiří Kampas, Ondřej Zenkl



MOTIVACE



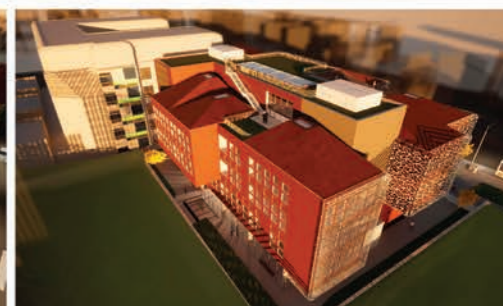
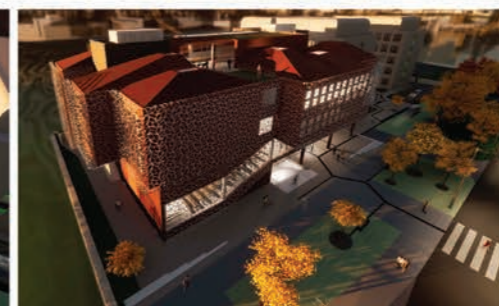
PLÁN

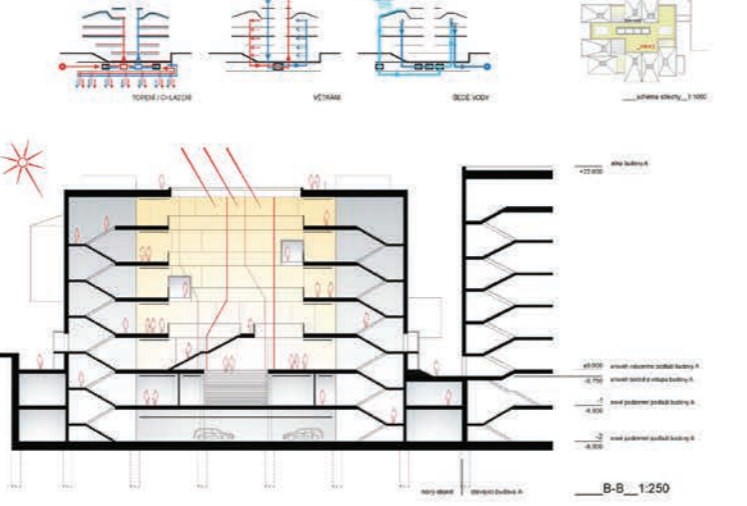
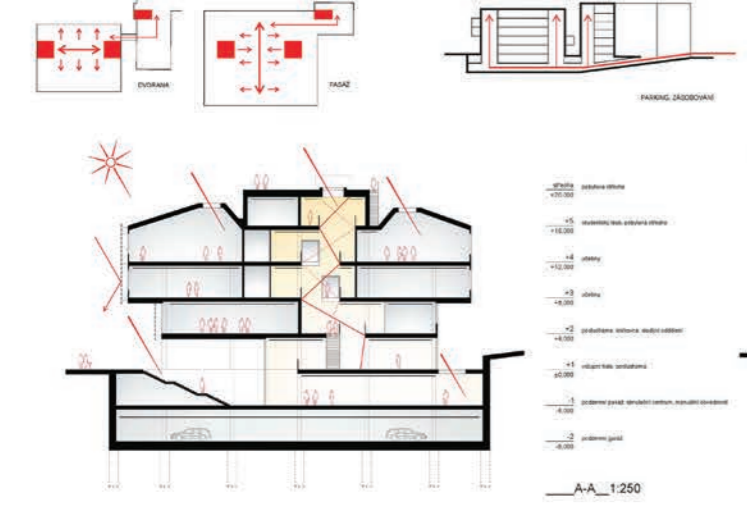
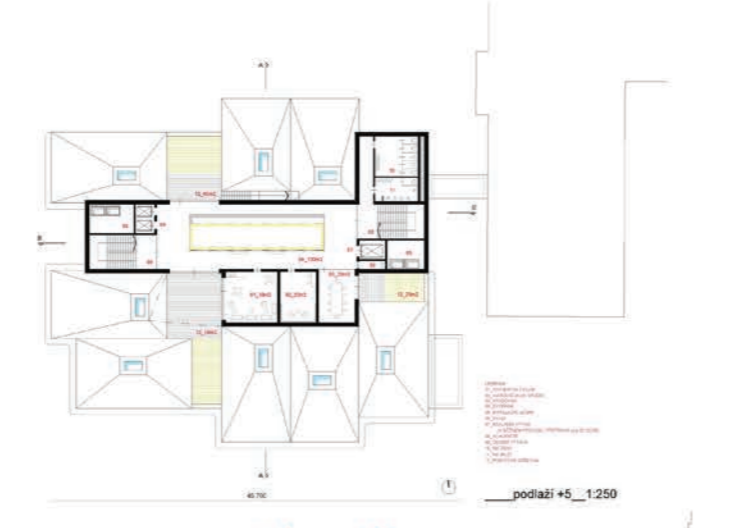
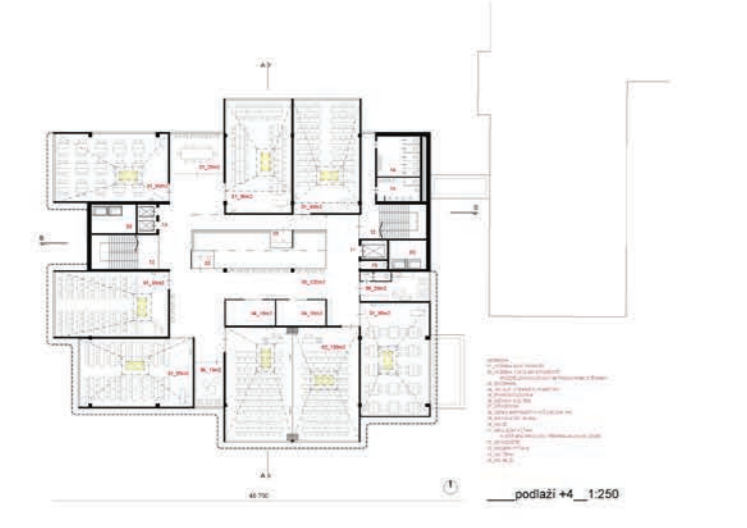
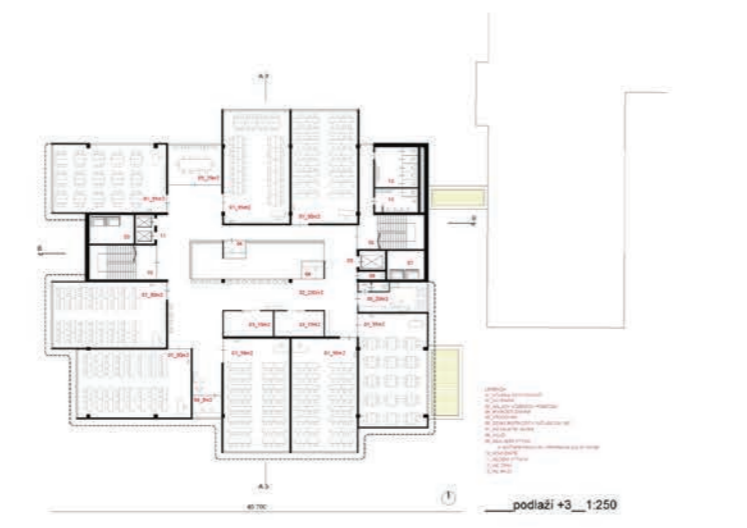
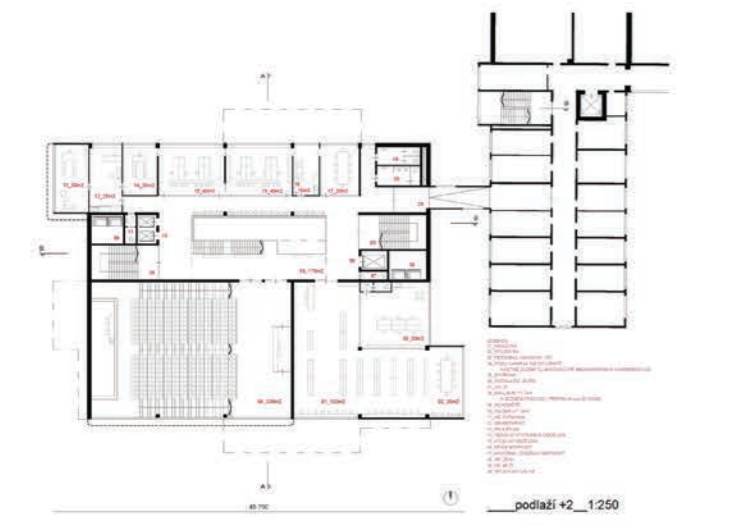


STRUKTURA

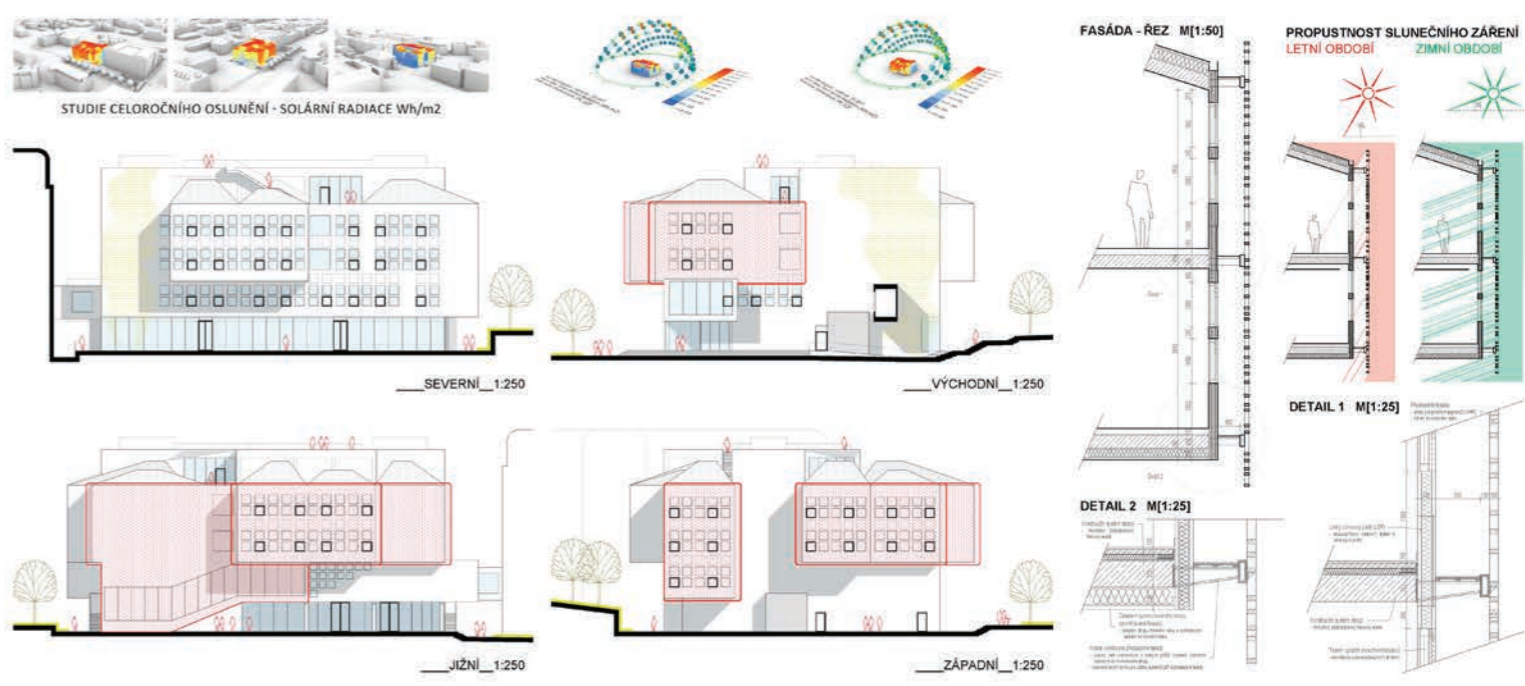


Nový pavilon PULS pro umění léčit, obnovovat životní sílu v odkazu k mytologii hada na Asklepiově holi. Životní síla překonávat překážky a prosadit se ve svém oboru jako motivace ve vzorci adrenalinu, který je v kontextu zasazen do naprogramování hlavního motivu. Vlastnosti motivu jsou tak zapracované do mytologického přenesení hada, obepínajícího čistě pragmatickou architekturu zasazenou s očekávaným původním konceptem místa. Tato mytologická kontextualita a atmosféra podporuje univerzitní režim v nemocničním prostředí. Tvarování hlavní hmoty upravujeme do mikrourbánistické podoby celé oblasti, otknuté do minimální parcely s maximálními požadavky na zastavění. Tvarování objemu domu vychází z původního pavilonového systému zástavby v zeleni, kompozice velké hmoty je rozřezána do mešic samostatných hmot zasazených v zeleni. Parcelou a objektem prochází zářezová otevřená forma prostoru evokující pasáž a dvoranu, zajišťující kontakt veřejného prostoru s hlavními komunikačními jádry a děním v domě. Všechny důležité požadované prostory mají samostatné vstupy směrem k tomuto hlavnímu „foyer“.





P2 NOVÉ VÝUKOVÉ CENTRUM 3.LF UK



P3 NOVÉ VÝUKOVÉ CENTRUM 3.LF UK

Zlámal architekti s.r.o.

Jan Kozák, Filip Zlámal, Tomáš Zlámal



Situace a půdorysem 1:200



Komunikace
Průhledná a funkční dispozice řešení se snažíme orientovat v prostoru. Stejně jako budova je navržena jako integritní a tvrdí jeden celek. Všechny komunikace jsou zjednodušeny prostřednictvím usměrňování. Sítě výtahů je umístěna v centrální části dispozice. Již schodiště umožňuje pohodlný pohyb při řešení.

Prosvětlení a výhledy
Je důležitá na přirozené prosvětlení všech komunikací. K dispozici chodby z obou budov je v hlavních schodištích, které je umístěno v řadě. Ve vnitřní části chodby jsou stěny skleněné a dopřívětrných místech prosvětlené. Na tomto místě komunikace je okenní otvor.

Variabilita
Chodby a dispozice a prostor komunikací musí umožňovat využití rozličných účelů. Základní úroveň pro 60 studentů je možné dále rozšířit, nebo naplnit spíše s funkcí a využití úroveň pro 120 osob. V každé variantě je dle potřeby možno upravit jeden nebo dva vstupy do mezzanine.

Vstupy do budov
Vstupní prostranství je tvořeno pro obě budovy, je budova navržena s rozdílnými průchody a vnitřními nádvořími. Z přehlednosti se vchází přímo do jednotlivých vstupů, které jsou připojeny do foyer. Vstupní hala obsahuje kótu schodiště ve vnitřním prostoru. Který propojuje dvě části budovy.

Krajinná řešení
V návrhu se snažíme o důstojnou vzhled v úzkém prostoru. Před vstupem je navrženo vnitřní nádvoří a kovářská a místní prosoje s uměleckou instalací. Nově navrhované je doplněno o tři nové stromy a záhony pro úpravu budovy. Všechny vstupy kromě terasy ve čtvrtém nadzemní podlaží jsou navrženy jako pohyblivé. Klávesní a vstupní zóna s nástupem. Zároveň účinně, než podzemní parkování je ve vnitřní mezzanine, jako roční terasy a vnitřní přechází do zahrady.

Parkování a zásobování
V zahradním traktu je navrženo podzemní parkování pro 25 osobních automobilů. 4 stávkové umístění na povrchu. Základní vjezd s 6 stávkami je navrženo na západní straně, a záhony prosvětlené do budovy A. Nástupní rampa je doplněna v průchodu výtah, který odpočívá podzemní parkování nové budovy.

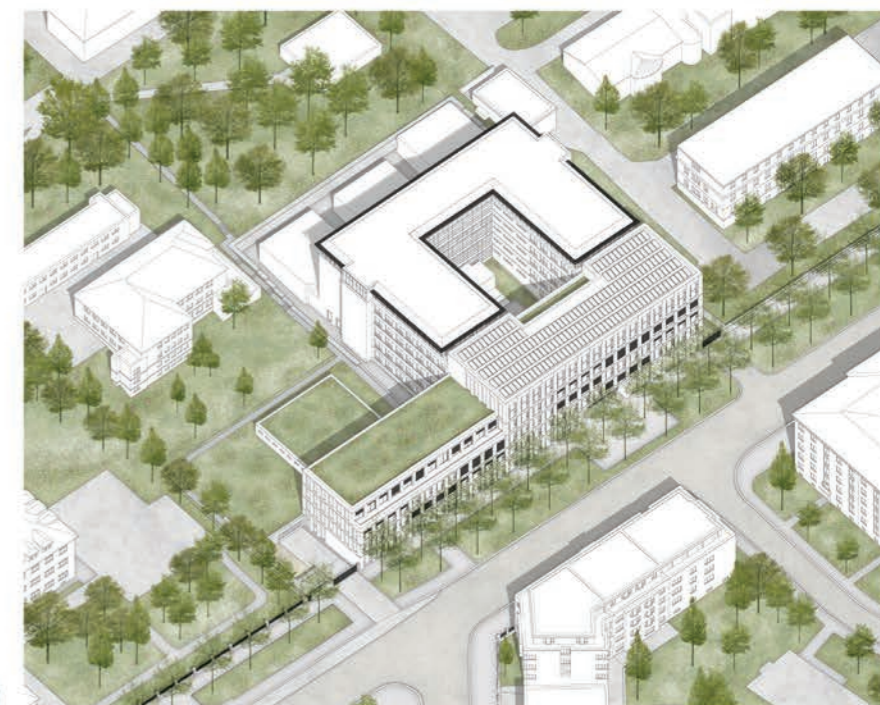
Inženýrská síť
V podzemní podlaží je navrženo úložný prostor pro technická díla pro vnitřní přechody. Na této úrovni bude napájena i samostatná budova. Každá křídla obsahuje do kamínkové stěnovací budovy A. Budova bude připojena a provedena jako podzemní podlaží. Při dovozu sítě do mezzanine míra na západní straně podzemní.

Anotace

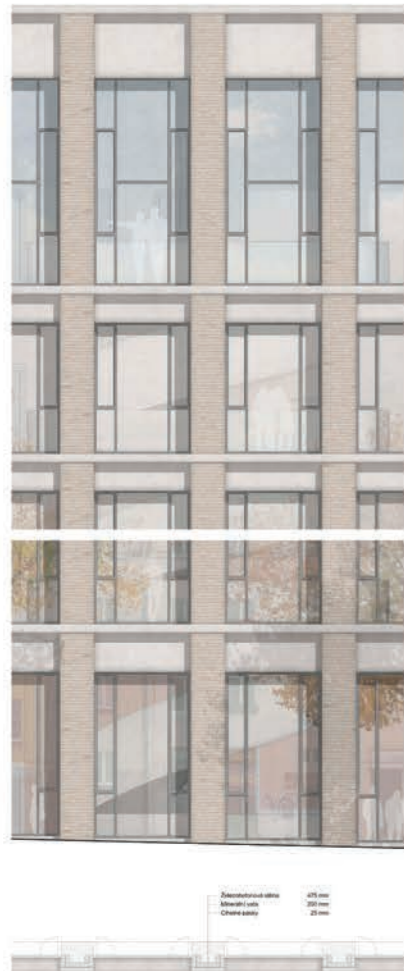
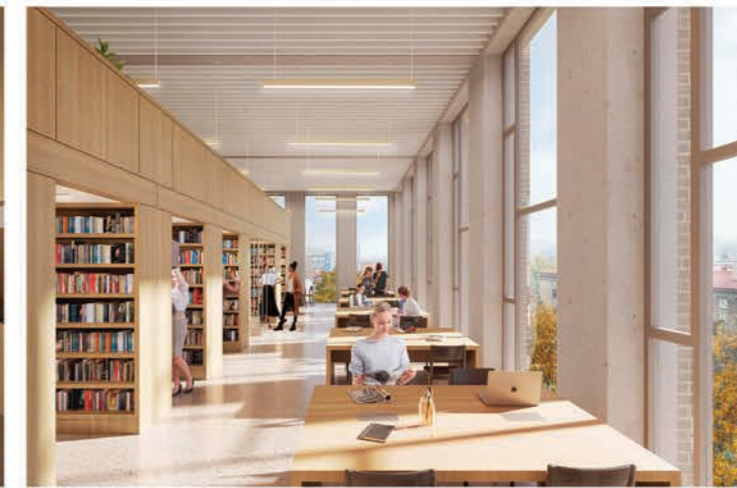
Nová budova lékařské fakulty je umístěna na uliční čáře ulice Ruská. Ke stávající budově A je přistavěna v nevhodnějším místě, tedy v návaznosti na štitové stěny, do které ústí centrální chodby. Vzniká tak přehledné funkční propojení se stávající budovou, které má v 1828ti nové vzniklé univerzitní nádvoří. Stávající štíty jsou pozůstatek uniformní architektury minulého režimu, jsou dílem bezradnosti a odklonu od snahy stavět město. Město, které svým parterem komunikuje s veřejným prostorem. Lékařská fakulta tak dostává prominěnou pozici v rámci areálu a nezaměnitelnou siluetu. Před budovou je navržena obnova stromořadí, které je s ulicí Ruská neodmyslitelně spjata. Vstup do obou budov je z hlavního průčelí, do budovy B z průchodu na nádvoří, do budovy A je vchod zachován. Měřítka stavby odpovídá budovám v blízkosti jako např. budovy 11 a 23 Státního zdravotního ústavu, budovy SÚKL a městským blokům v okolí. Orientace budovy navazuje na umístění budov v areálu Fakultní nemocnice královské Vinohrady, které jsou orientovány podélně k ulici. Původní koncept areálu, zamýšlený jako zahradní pavilony, rozsáhlý stavební program na daném místě neumožňuje zachovat. Navrhovaná budova tak zahradní zahradu vymezuje a odděluje od rušné ulice. Část budovy orientovaná do zahrad je nízkopodlažní, opatřena pobytovou zelenou střechou, která plynule přechází do vnitřního parku.



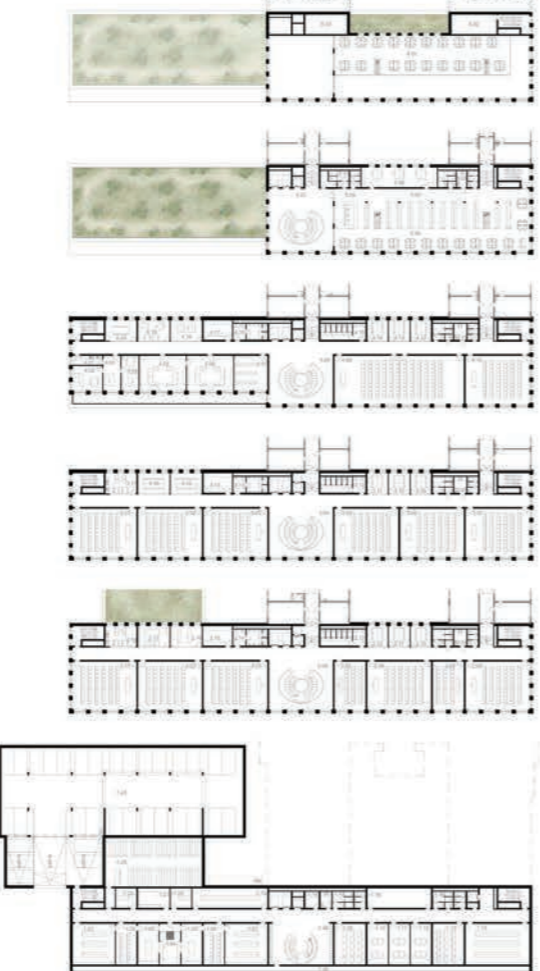
Situace v rámci vstupu M 1:2000



Axonometrie M 1:500

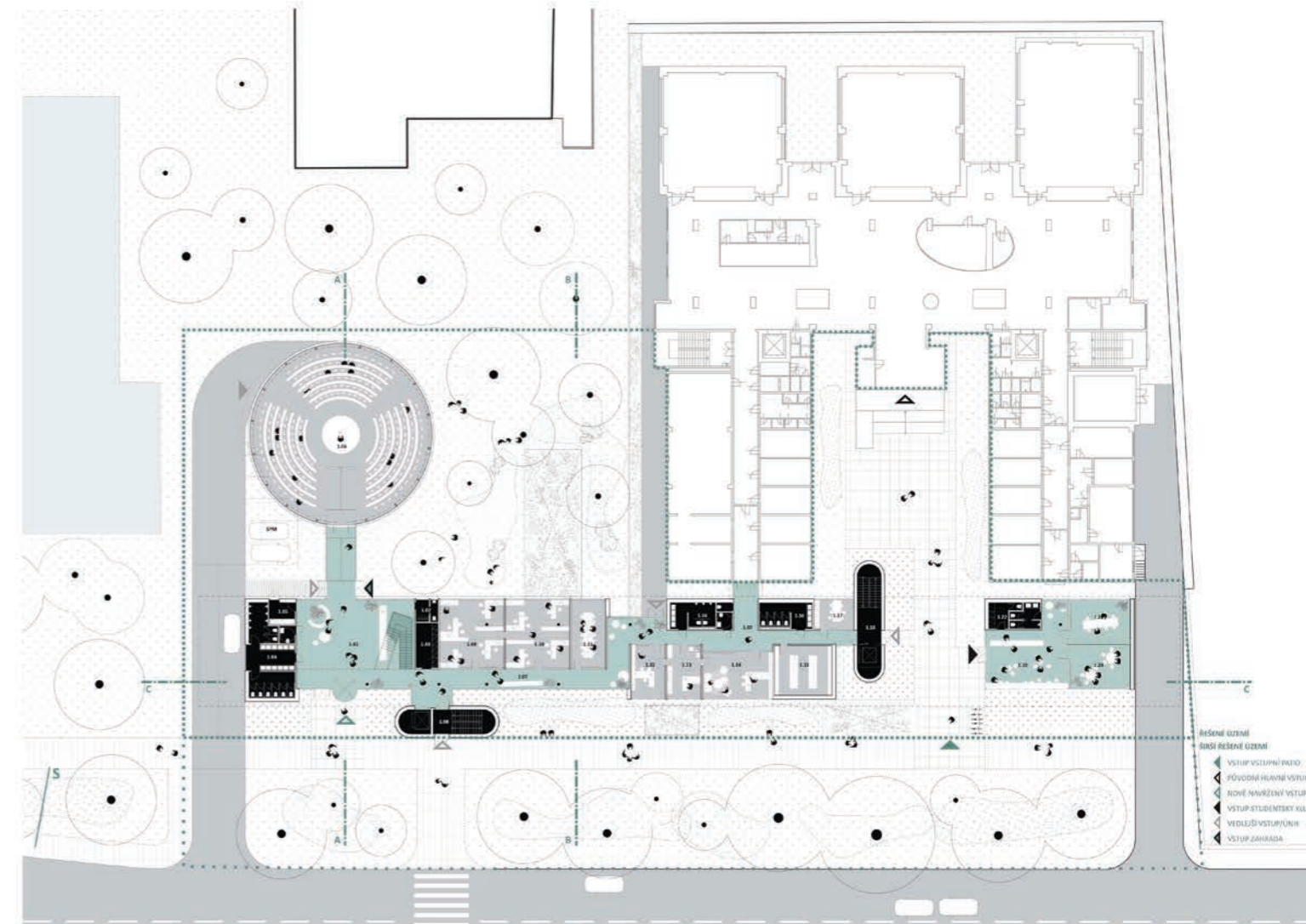


Legenda 1. NP	
1.01	1.01.01
1.02	1.02.01
1.03	1.03.01
1.04	1.04.01
1.05	1.05.01
1.06	1.06.01
1.07	1.07.01
1.08	1.08.01
1.09	1.09.01
1.10	1.10.01
1.11	1.11.01
1.12	1.12.01
1.13	1.13.01
1.14	1.14.01
1.15	1.15.01
1.16	1.16.01
1.17	1.17.01
1.18	1.18.01
1.19	1.19.01
1.20	1.20.01
1.21	1.21.01
1.22	1.22.01
1.23	1.23.01
1.24	1.24.01
1.25	1.25.01
1.26	1.26.01
1.27	1.27.01
1.28	1.28.01
1.29	1.29.01
1.30	1.30.01
1.31	1.31.01
1.32	1.32.01
1.33	1.33.01
1.34	1.34.01
1.35	1.35.01
1.36	1.36.01
1.37	1.37.01
1.38	1.38.01
1.39	1.39.01
1.40	1.40.01
1.41	1.41.01
1.42	1.42.01
1.43	1.43.01
1.44	1.44.01
1.45	1.45.01
1.46	1.46.01
1.47	1.47.01
1.48	1.48.01
1.49	1.49.01
1.50	1.50.01
1.51	1.51.01
1.52	1.52.01
1.53	1.53.01
1.54	1.54.01
1.55	1.55.01
1.56	1.56.01
1.57	1.57.01
1.58	1.58.01
1.59	1.59.01
1.60	1.60.01
1.61	1.61.01
1.62	1.62.01
1.63	1.63.01
1.64	1.64.01
1.65	1.65.01
1.66	1.66.01
1.67	1.67.01
1.68	1.68.01
1.69	1.69.01
1.70	1.70.01
1.71	1.71.01
1.72	1.72.01
1.73	1.73.01
1.74	1.74.01
1.75	1.75.01
1.76	1.76.01
1.77	1.77.01
1.78	1.78.01
1.79	1.79.01
1.80	1.80.01
1.81	1.81.01
1.82	1.82.01
1.83	1.83.01
1.84	1.84.01
1.85	1.85.01
1.86	1.86.01
1.87	1.87.01
1.88	1.88.01
1.89	1.89.01
1.90	1.90.01
1.91	1.91.01
1.92	1.92.01
1.93	1.93.01
1.94	1.94.01
1.95	1.95.01
1.96	1.96.01
1.97	1.97.01
1.98	1.98.01
1.99	1.99.01
1.100	1.100.01



young.s architekti s.r.o.

Jozef Bátor, Tomáš Medlen, Michaela Perejdová
Lucia Višváderová, Kristína Rózsová



SITUACE S PŮDORYSEM VSTUPNÍHO PODLAŽÍ BUDOVY „A“ A „B“ A KRAJINÁRSKÉHO ŘEŠENÍ, M 1:200

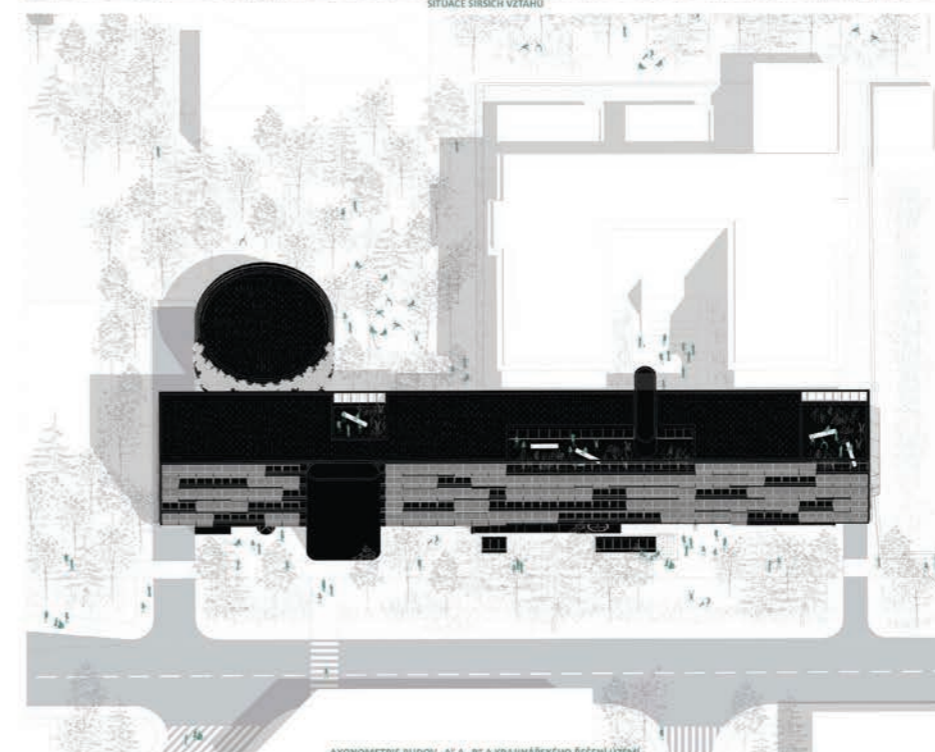


SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

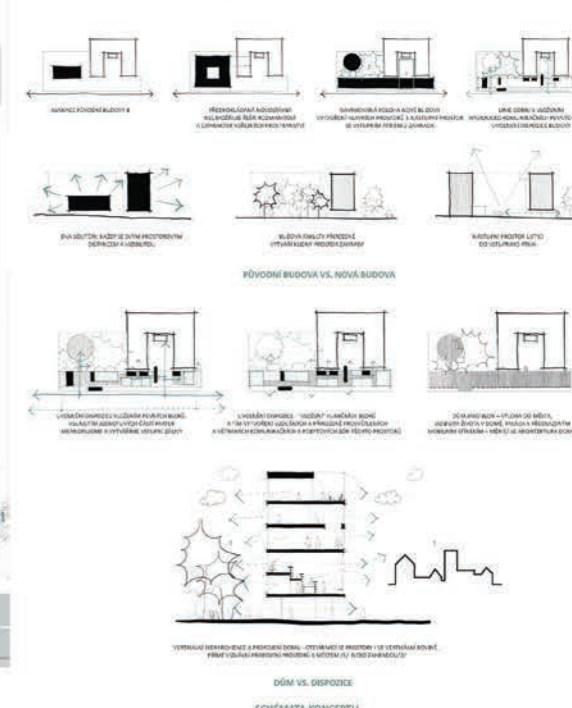


LINIOVÝ DŮM JAKO REFLEKT LINEÁRNÍ ZÁSTAVBY PŮVODNÍ STRUKTURY. LINIOVÝ DŮM JAKO VÝBLK PROTI RUŠNÉ MĚSTI A TÍM VYTVOŘENÍ VSTUPNÍHO PATA A KLODOVÉ ZONY ZAHŘADY S OSAZENÍM KRUHOVÉ FORMLICHÁVY. LINEÁRNÍ DŮM JAKO VÝBLK DO MĚSTA - VZBĚHA ŽIVOTA V DŮMĚ. JEDNODUCHÁ PALCE. JAKÉ VYMEZUJE HRANU DŮMU A AKCENTOVÁNÍM V PŮDORĚ. "PŘIBLÍŽENÍ" ARCHITECTONICKY DO TĚH PŮVODNÍ HLAVNÍ VCHOD DO BUDOVY A. VYTVARUJE HLAVNÍ CHARAKTERISTICKÉ PROSTORY. HLAVNÍ VSTUPNÍ PROSTOR PROPŮJE DO VSTUPNÍHO PATA A PROSTOR FAKULTNÍ ZAHŘADY. DISPOZICE MÁ DŮM JASNĚ DEFINOVANÉ PEVNÉ HYGIENICKO-KOMUNIKAČNÍ BLOKY, KTERÉ FLEXIBILNĚ UVOZLUJÍ DISPOZICE DO TĚH FORMY JSOU VLOŽENY FUNKČNÍ BLOKY UČEBNÍ, NÁHOVNÁ, ADMINISTRATIVNÍ, JAKÉ VYTVARUJÍ PROSTOROVÉ BOHATÝ INTERIÉR, KAŽDÝ PROSTOR JE PŘIROZENĚ VĚTRANÝ A OSVĚTLENÝ. KOMUNIKAČNÍ PROSTORY SE ZAROVNĚ STAVAJÍ PORTYVNÍ PROSTORY. PŘEDÁZENÍ DŮMU PŘED PŮVODNÍ BUDOVOU A NÁM SMOŽNĚ SNADNO NAPŮJIT NOVĚ NÁVRŽENÉ PROSTORY NA KOMUNIKAČNÍ PROSTOR BUDOVY A VYPŮJIT TAK SNADNO ORGANIZOVATELNÝ JEDEN FUNKČNÍ CELEK LEKÁRSKÉ FAKULTY. VYSTUPUJÍCÍ STĚNY PRÁVY NA PASÁDE DŮMU SE V PŮBĚH ČASU PROMĚNĚ MĚNĚ A VYTVARUJE SVĚTEM DO KLÍČE RŮZNĚ CHARAKTER. DŮM SE STÁVÁ JAKYMSI ŽIVÝM ODRAZEM JHO FUNKČNÍHO NAPLNĚNÍ A DŮMĚLNÍ.

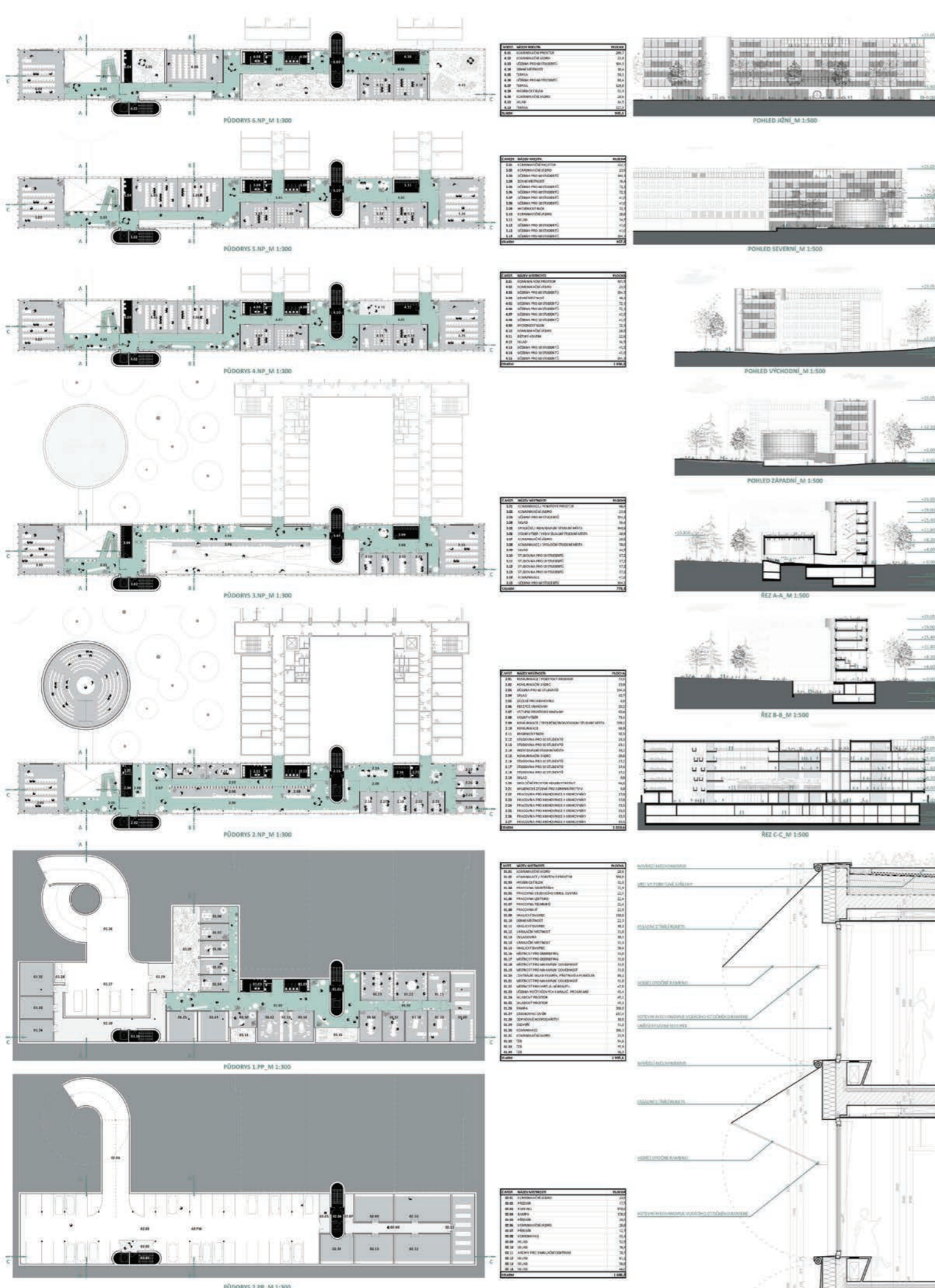
ANOTACE



AXONOMETRIE BUDOV „A“ A „B“ A KRAJINÁRSKÉHO ŘEŠENÍ ÚZEMÍ



DŮM VS. DISPOZICE
SCHÉMATA KONCEPTU



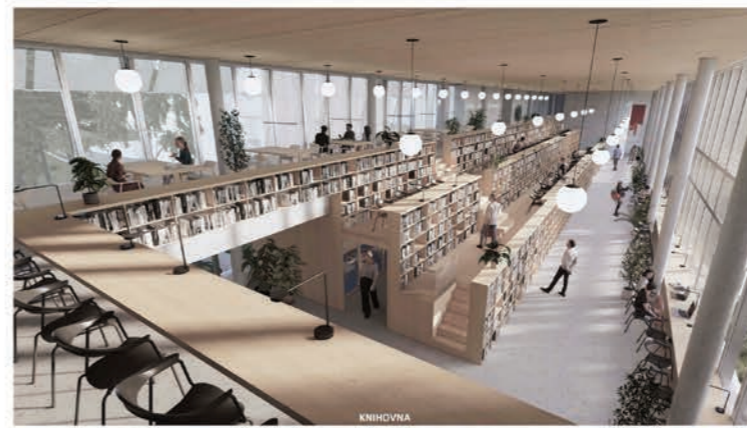
POHLED Z ULICE RUŠKA



POHLED Z ULICE RUŠKA



ZÁHRADA



KNIHOVNA



VLÁŠŤNÍ HALA



UČENÍ PRO 60 STUDENTŮ



STUP�의VITÁ POSLUŠARNA

Hakl, Mikulenka, Kryl, Žďánský

Pavel Mikulenka, Jiří Kryl, Rostislav Žďánský, Milan Hakl

Adam Kořistka



POHLED JIŽN



POHLED SEVERN



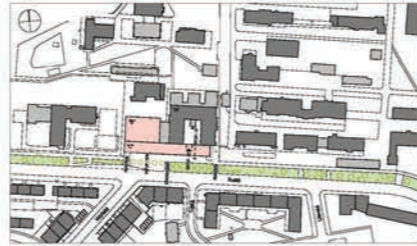
POHLED ZÁPADN



POHLED VÝCHODN

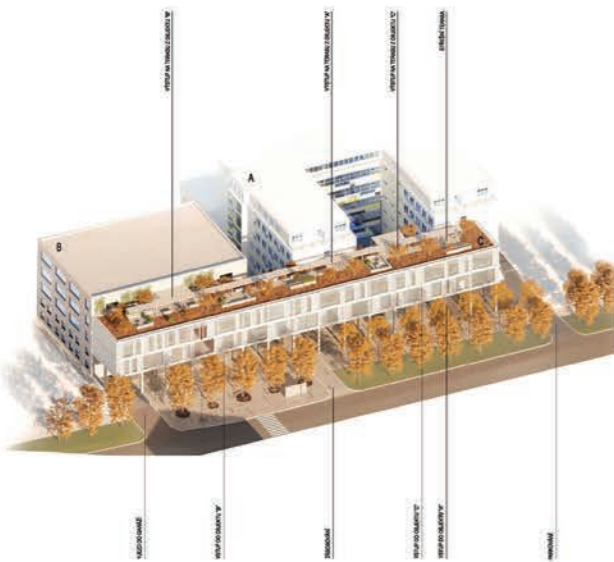


REZ VSTUPNÍ HALOU

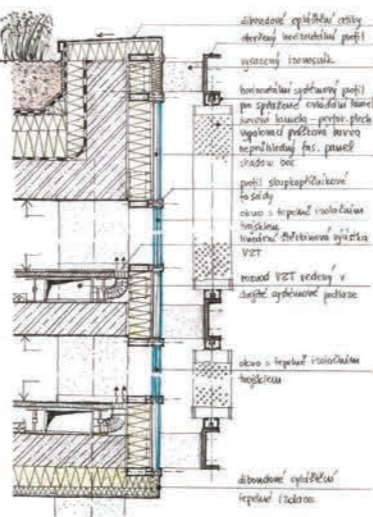


SITUACE - ŠIRŠÍ VZTAHY
M 1:2000

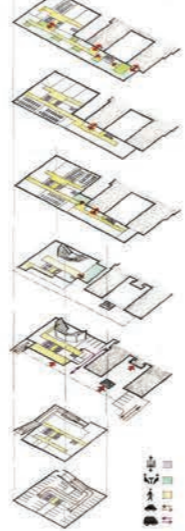
AXONOMETRIE



DETAIL FASÁDY



PROVODNÍ SCHEMA



PŘEHLED VŠECH ÚČASTNÍKŮ SOUTĚŽE

1. Škarda architekti, s.r.o.
2. LENNOX architekti s.r.o. a RANGHERKA 5 s.r.o.
3. Ing. arch. Nikoleta Slováková
4. Ing. arch. Barbora Féret
5. GEOME3 s.r.o
6. Nemeč Taller Architektura
7. Ing. arch. Martin Křivánek, Ing. arch. Petr Preininger, Ing. arch. Martin Herzán
8. Studený architekti s.r.o.
9. Mgr. A. Luboš Zemen
10. Míchal Šiška, Matěj Petránek
11. AXXI s.r.o.
12. Ivan Kroupa architekti, s.r.o.
13. Tereza Procházková, David Procházka
14. KRYSTAL architektura, s.r.o.
15. Epoche architekti
16. MOBA studio s.r.o.
17. SIAL architekti a inženýři s.r.o. Liberec
18. Ing. arch. Michal Pršo
19. AND, spol. s r.o., architektonický ateliér
20. Karel Filsak architekti s.r.o.
21. ra15 a.s.
22. Mgr. akad. arch. Pavel Rydlo, Mgr. akad. arch. Radka Kurčíková, DiS., Ph.D.
23. ADR, s.r.o.
24. MS architekti s.r.o.
25. Bogle-AFRY Výukové centrum 3.LF UK
26. RKAW s.r.o.
27. svobodová blaha
28. PRO-PLANS s.r.o.
29. Zlámal architekti s.r.o.
30. EHL & KOUMAR ARCHITEKTI s.r.o.
31. young.s architekti s.r.o.
32. Studio Perspektiv s.r.o.
33. Kuba & Pilař architekti s.r.o.
34. Hakl, Mikulěnka, Kryl, Žďánský

ZÁVĚREČNÉ ZHODNOCENÍ A PODĚKOVÁNÍ

Porota závěrem děkuje Zadavateli za uspořádání Soutěže a oceňuje, že Zadavatel k vyhlášení této Soutěže přistoupil. Porota pozitivně hodnotí i profesionální přístup celého organizačního týmu Soutěže a úroveň jimi vypracovaných podkladů. Porota zároveň vyjádřila přesvědčení, že vybraný soutěžní návrh bude po dopracování splňovat požadavky Zadavatele definované v soutěžním zadání.

Porota dále děkuje všem účastníkům Soutěže za množství profesionálně odvedené práce při zpracování kvalitních soutěžních návrhů, které ověřily řadu možných řešení a přístupů k naplnění soutěžního zadání a stavebního programu. V počtu odevzdaných návrhů Soutěž zcela naplnila očekávání Zadavatele a umožnila výběr z celé řady kvalitních řešení. Na základě toho porota rozhodla o rozdělení všech cen a odměn v předpokládané výši.

Sekretář soutěže a zástupce organizátora Soutěže děkují členům poroty a zástupcům Zadavatele za celkový přístup všech porotců a součinnost v průběhu celé Soutěže.

prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.	děkan 3. LF UK
doc. MUDr. Jan Trnka, Ph.D.	proděkan pro rozvoj 3. LF UK
prof. MUDr. Hana Malíková, Ph.D.	proděkanka pro akreditace a pro kariérní a sociální otázky
prof. MUDr. Monika Arenbergerová, Ph.D.	proděkanka pro vnější a zahraniční vztahy 3. LF UK
doc. MUDr. František Duška, Ph.D.	proděkan pro podporu a evaluaci výzkumu 3. LF UK

doc. Ing. arch. Jakub Cigler	Jakub Cigler Architekti
Ing. arch. MgA. Michal Fišer	tři architekti
Ing. arch. Adam Halíř	PROJEKTIL ARCHITEKTI
Ing. arch. Ondřej Králík	ov – architekti
Ing. Aleš Marek	AED project



UNIVERZITA KARLOVA a 3. LF UK vyhlašuje soutěže v souladu s doporučením České komory architektů a vládním dokumentem Politika architektury a stavební kultury České republiky.

Zpracování katalogu:

Ing. arch. Miroslav Vodák / CBArchitektura / 732 418 591 / cbarchitektura@gmail.com