

ODPRTI DVOSTOPENJSKI (URBANISTIČNI IN ARHITEKTURNI), PROJEKTNI NATEČAJ

ZA IZBIRO STROKOVNO NAJPRIMERNEJŠIH REŠITEV IN IZBIRO IZDELOVALCEV DOKUMENTACIJE ZA NOVE OBJEKTE ZA UL FAKULTETE ZA FARMACIJO IN UL FAKULTETE ZA STROJNIŠTVO

UL FS 2.-FAZA ARHITEKTURA

PISNA OBRAZLOŽITEV S POMANJŠANIMI GRAFIČNIMI PRIKAZI

A.

1. SPLOŠEN OPIS URBANISTIČNE IN ARHITEKTURNE ZASNOVE
2. OPIS ZUNANJE UREDITVE CELOTNEGA OBMOČJA
 - 2.A DOSTOPI
 - 2.B PROMETNE POVRŠINE
 - 2.C ZELENE POVRŠINE
3. ARHITEKTURNA ZASNOVA OBJEKTOV
 - 3.A OPIS RAZPOREDITVE PROGRAMSKIH SKLOPOV IN FUNKCIONALNIH POVEZAV
 - 3.B OBLIKOVANJE
 - 3.C KONSTRUKCIJA
 - 3.D INŠTALACIJE
 - 3.E TRAJNOSTNI VIDIK
 - 3.F POŽARNA VARNOST
 - 3.G POJASNILA V ZVEZI Z POVRŠINAMI
4. NAVEDBA ZNESKOV: SKUPAJ POGODBENA CENA BREZ DDV
5. NAVEDBA INVESTICIJSKE OCENE BREZ DDV

B.

PRIKAZ POVRŠIN V PRILOŽENIH RAZPREDELNICAH

C.

POMANJŠANI GRAFIČNI PRIKAZI S PLAKATOV PRILAGOJENI NA FORMAT A3
POMANJŠANI PLAKATI NA FORMAT A3



A.

1. SPLOŠEN OPIS URBANISTIČNE IN ARHITEKTURNE ZASNOVE

V izhodiščih za 2. arhitekturno fazo natečaja je razpisovalec celotno zazidljivo območje EUP-358 razdelil na dve manjši gradbeni zemljišči za stavbe FFA in FS in s tem v marsičem že definiral osnovna urbanistična izhodišča:

1. določeni so veliki odmiki med predvidenimi stavbami z vmesnimi zelenimi klini, tako da se krajina zajeda v grajeno strukturo
2. določena je velika odprta, pešcem namenjena površina z glavnimi dostopi med novima stavbama in Potjo spominov in tovarništva. S tem se mehča gradbena linija ob POT-i ter odpirajo pogledi in vizure.
3. Mesto skupnega uvoza v podzemna parkirišča je določeno v vmesnem prostoru med FKKT in FFA. Na ta način je večji del območja razbremenjen prometnih površin in namenjen pešcem in kolesarjem.

Pri postavitvi stavb FS v okviru predvidenih mej smo nadgradili zgoraj opisana izhodišča:

- a. Na severni strani rapoložljivega zemljišča smo višji volumen objekta A še bolj odmaknili od FKKT, nižji objekt B pa postavili na predpisano severno linijo območja za gradnjo. Tako smo se izognili pretirani ožini v prostoru, ki povezuje obe vstopni ploščadi celotnega kampusa ter vmesni prostor ozelenili.
- b. Program v stavbi smo razporedili tako, da so vsi tehnični dostopi (dostava, servisi, odvoz smeti...) v vmesnem zaprtem tehničnem dvorišču med objektoma A in B in se ne mešajo z potmi pešca.
- c. Zahodno stranico objekta FS smo obravnavali kot vhodno z poudarjenim portalom velikih dimenzij, ki se odpira proti odprtemu trgu-parku-ploščadi.

Program FS smo razporedili v tri ločene objekte (objekta A in B in športni objekt)

Stavbni volumen osnovnega objekta A je v obliki kvadra z tremi notranjimi atriji, stavbna krila sledijo logiki notranjih funkcionalnih zahtev, vmesni atriji zagotovitavljajo naravno osvetlitve delovnih prostorov. Vhodni kubus je oblikovan poudarjeno simbolno. Funkcije prostorov, ki so nanizani ob vhodnem hallu (velike predavalnice, knjižnica, restavracija) zahtevajo drugačne volumne, druge razpone in tako tudi drugačne principe oblikovanja. Z zamiki stavbnih linij smo mehčali ostri rob na stiku z odprtim prostorom. Z delnim izjedanjem pritličja smo skušali ustvariti vtis lebdenja stavbnih mas.

Višino venca nad 3. nadstropjem in višino venca nad terasno etažo smo višinsko poravnali z obstoječimi objekti. Poravnane so na isti absolutni višini, medtem ko je relativna višina objekta FS višja od FKKT za 60 cm, saj je 60 cm nižje določena nulta kota objekta. V urbanističnih dokumentih je namreč določeno, da se zemljišča po izgradnji vodnega zadrževalnika ne smejo dvigovati z nasipi, kot je bilo to narejeno za stavbi FKKT in FRI. S tem se prepreči odtekanje vode pri eventuelnih poplavih na sosednja zemljišča.

Terasne etaže so pomaknjene v notranjost tlorisov in umaknjene iz vidnega polja.



2. OPIS ZUNANJE UREDITVE CELOTNEGA OBMOČJA

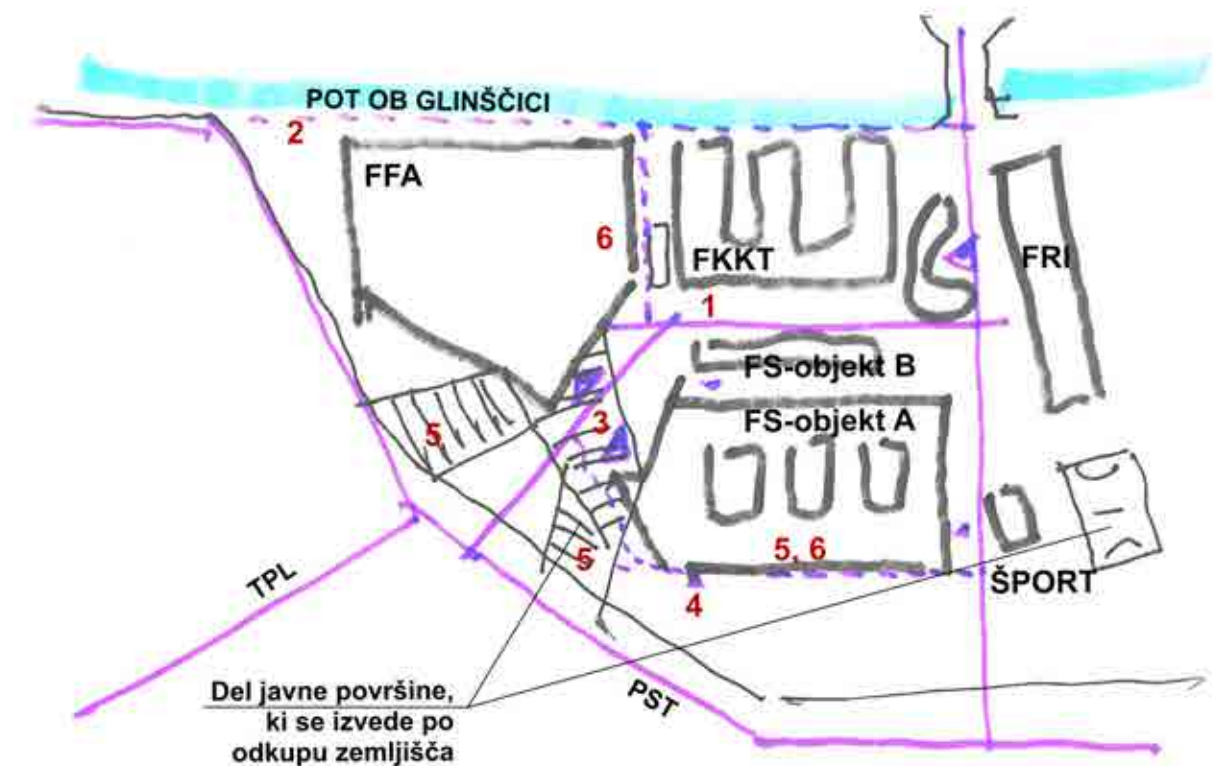
2.A DOSTOPI

Pešci in kolesarji se lahko gibljejo po vseh tlakovanih površinah po celotnih obodih objektov. Stojala za kolesa, pokrita in tista na odprtem prostoru, so locirana v bližini glavnega vhoda. Skupno je za potrebe FS predvidenih 450 PM za kolesa, od tega 115 PM pod streho.

Skupna javna površina: Trg-ploščad-park:

To je površina, ki povezuje POT in vhoda v novi fakulteti. Oblikovana je kot urbanizirana zelena površina, tlakovana z velikimi ploskvami tehnobetona, a z vmesnimi otoki zelenja ter opremljena z klopami. Tu se prepletajo peščeve smeri in od tu se vstopa v objekte. Tako oblikovan prostor (park-trg-ploščad) je mesto druženja, oddiha, forum idej in mesto eksperimentov.

1. glavne smeri pešcev in kolesarjev
2. sekundarne smeri pešcev in kolesarjev
3. glavni vhodi v objekte
4. stranski vhodi
5. stojala za kolesa
6. pokrita kolesarnica FS

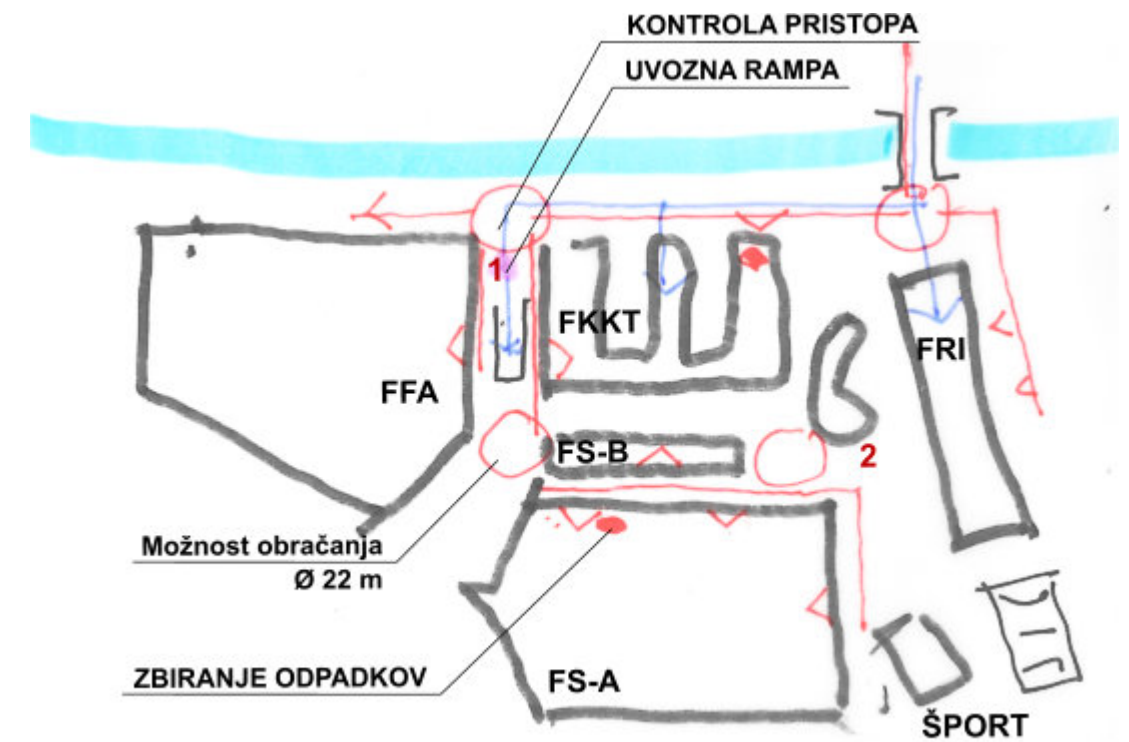


2.B PROMETNE POVRŠINE

Osnovno načelo velja, da je hitrost vozil omejena na 10 km/uro, da so vse tlakovane površine v mešani rabi ter da oblikovanje teh površin v ničemer ne spominja na cesto tako po tlorisnih rešitvah, materialih in označevanjih.

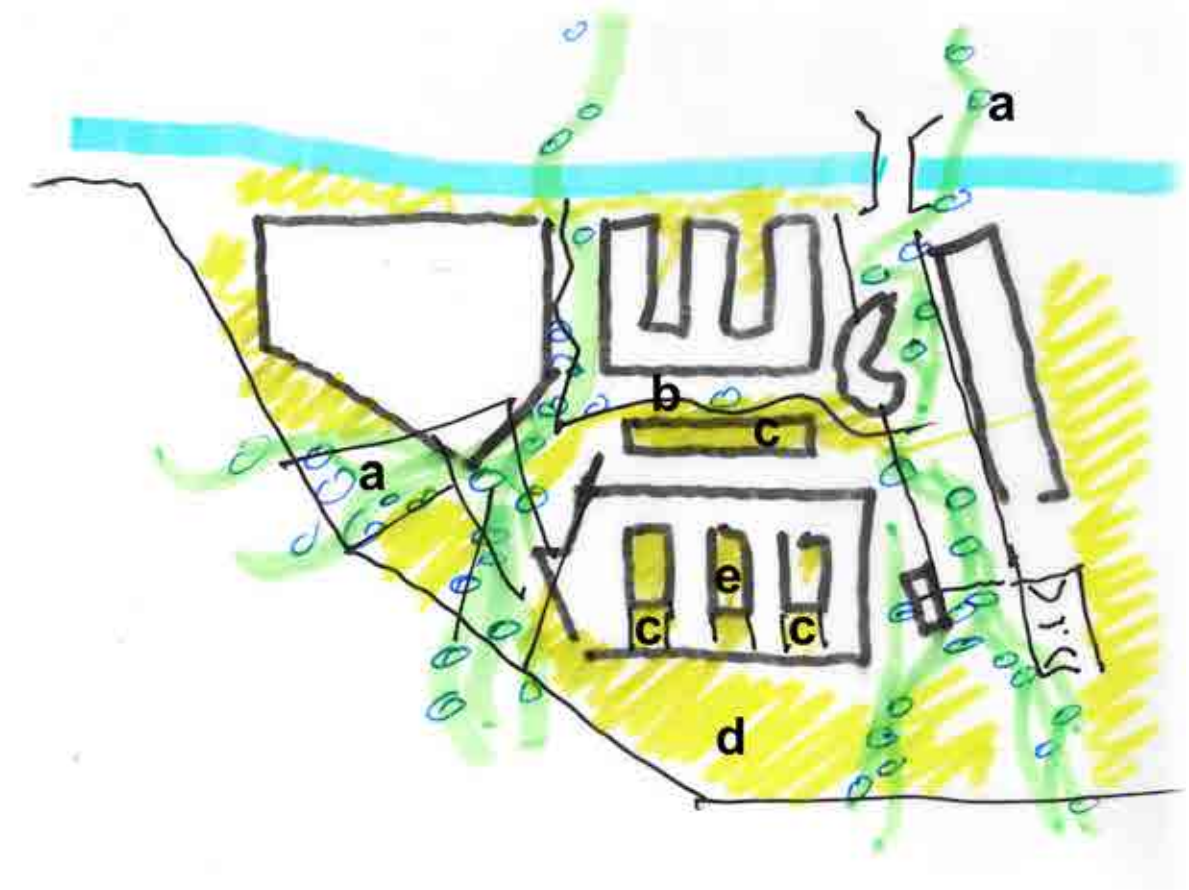
Sicer pa je že v zasnovi razporeditve motornega prometa v največji meri preprečena kolizija pešca z vozili.

1. osebna vozila
2. tovorna vozila



2.C ZELENE POVRŠINE

- a. Fizično in simbolno povezujeta zeleni območji Ljubljane v smeri sever-jug (Rožnik-Brdo) klina intenzivne visoke ozelenitve zasajena z drevjem, ki prehajata skozi prostore med objekti. Oblikovana sta kot urbanizirani zeleni površini, tlakovani, a z vmesnimi otoki zelenja ter opremljeni z klopmi. Tu se prepletajo peščeve smeri in od tu se vstopa v objekte.
- b. Prostor med objektoma FKKT in FS predstavlja glavno peš notranjo komunikacijo med objekti kampusa. Oblikovana je kot park z zelenjem in valovito potjo. Pogledi iz višje ležečin nadstropij FS in FKKT so usmerjeni v zelenje.
- c. Del strehe FS je ozelenjen
- d. Odprte neurbanizirane površine med objekti in PST-jem so nedotaknjena obstoječa krajina, značilna za Koseško polje: travniki z posamičnimi drevesi in živicami.
- e. Notranji zeleni atriji



3. ARHITEKTURNA ZASNOVA OBJEKTOV

3.A OPIS RAZPOREDITVE PROGRAMSKIH SKLOPOV IN FUNKCIONALNIH POVEZAV

Zasnovo objekta FS pogojujejo prostorske danosti (velikost in oblika razpoložljivega zemljišča, dostopi, orientacija, maksimalna višina, geomehanske lastnosti terena) ter notranja členitev na posamične funkcionalne sklope in podsklope. V tlorisih so ti razporejeni po načelu od javnega k internemu, od pedagoškega k znanstvenemu delu, od tehnično nezahtevnih k tehnično zahtevnejšim prostorom.

Vhodni sklop prostorov ob večetažnem hallu sestavljajo velike predavalnice, gostinski program ter knjižnica. Ta sklop prostorov lahko funkcionira popolnoma avtonomno tudi za zunanje uporabnike, kar je pomembno tudi za tržni aspekt stavbe.

Z vhodnega halla vstopamo na notranjo razširjeno komunikacijo v obliki črke L z ambientu za druženje študentov. Ob tej komunikaciji so na južni strani nanizane učilnice na severni in vzhodni strani pa »laboratoriji«, torej posamične katedre z laboratoriji, kabineti in administracijo. Ker je bil pri razporeditvi programa odločilen tehnični kriterij, se kompaktnost organizacijskih enot deloma poruši. Celoten program je po tem načelu razdeljen na t.i. »hardware«, to so prostori s posebnimi tehničnimi pogoji (višina, globina, nosilnost, vibracije, dostopnost s ceste, dostopnost za viličarje, hrup....) in »software«, to so prostori z standardnimi tehničnimi zahtevami, kamor spadajo pisarne, seminarske sobe in manjši laboratoriji. Nekateri zahtevnejši in veliki laboratoriji so locirani v samostojnem objektu B, ki skupaj z severno vzdolžno stranico osnovnega objekta A oklepa notranje dvorišče z dovozi. Ta skupek je najbolj industrijski del FS ter se kot tak odraža tudi v oblikovanju fasad in izboru materialov.

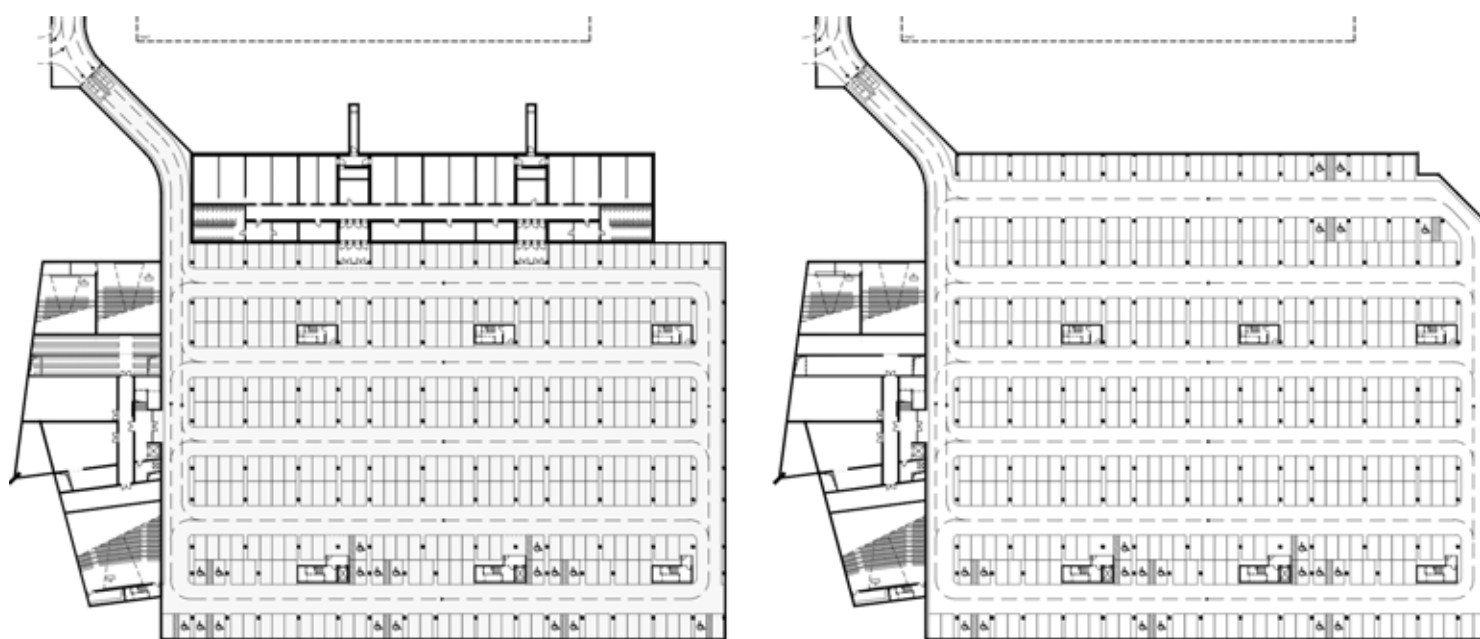
V terasni etaži so locirani uprava (dekanat in administracija), kabineti učnega osebja ter klima strojnice laboratorijev in računalniškega centra.

V kleti je parking za osebna vozila, zaklonske in tehnični prostori (delno so ti tudi v pritličju) Klet je zasnovana modularno in ponuja minimalno dve variantni rešitvi v odvisnosti od odločitve o izgradnji zaklonskega:

Varianta 1: zaklonske osnovne zaščite za 1450 oseb, parking z 341 p.m. Ostala potrebna parkirna mesta so v predvideni garažni hiši ob Večni poti.

Varianta 2: ni zaklonske, parking z 408 p.m.

Prostori za rekreacijo so locirani v samostojnem športnem objektu in so namenjeni študentom vseh okoliških fakultet, kakor tudi zunanjim uporabnikom. Povezani so z zunanjimi športnimi igrišči.



VARIANTA 1

VARIANTA 2

DOLGOROČNA PRILAGODLJIVOST IN MODULARNOST ZASNOVE

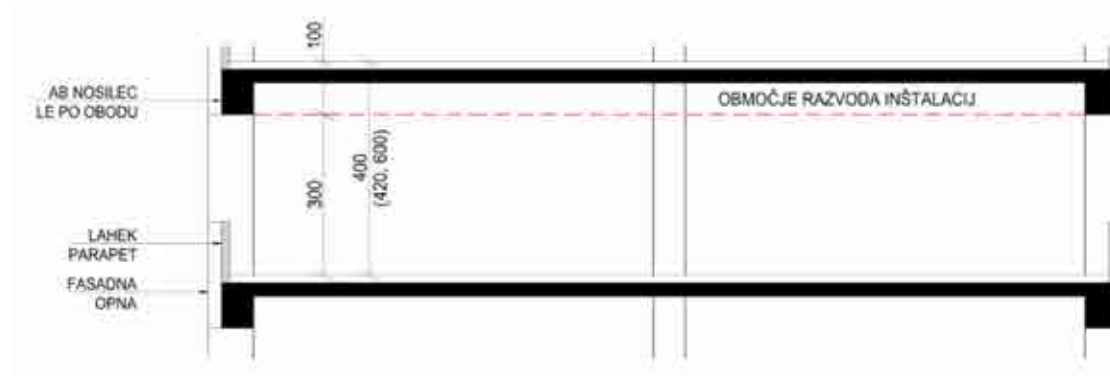
Laboratoriji so načrtovani v osnovnem modulu 1,35 m (z mnogokratniki 2,70, 4,05, 5,40....) in 1,60 m (z mnogokratniki 3,20, 4,80, 6,40...), ter v globinah 8,00 m in 6,00 m.

Predvidena je skeletna AB konstrukcija v razponih mnogokratnikov modula (8,10 x 10,80, 8,1 x 9,6, 6,4 x 9,6 m...). Horizontalna konstrukcija je AB plošča, ki ima le ob fasadi AB nosilce, medtem ko nosilci v samih tlorisih niso predvideni, zato pa je plošča debelejša, rebričasta in spodaj gladka (tehnologija COBIAX z posebnimi napihnjnimi žogami vstavljenimi v nevtralno cono). Fiksni elementi tlorisa so vertikalne komunikacije, vertikalni inštalacijski jaški, sanitarije ter fasadna opna v zgoraj opisanih moduli.

Osnovna bruto etažna višina v objektu je 4,00 m in 4,20 m. Ob severni stranici objekta A in v objektu B so laboratoriji z bruto etažno višino 6,00 m. BEV v laboratorijih omogočajo horizontalne razvode inštalacij.

Predvidene so lahke montažne predelne stene.

Opisana zasnova omogoča vsebinsko in tehnično prilagodljivost.

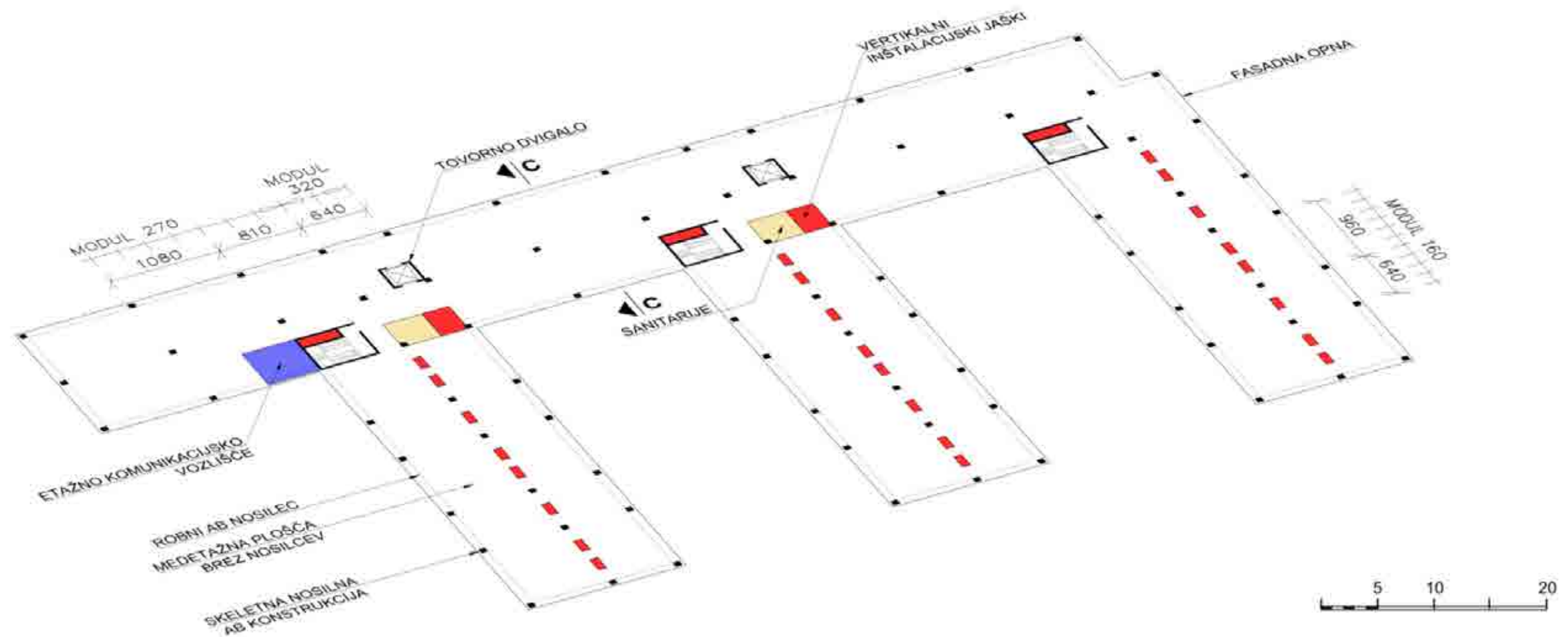


PREREZ C-C

Večje etažne višine od 4,00 m so tudi v knjižnici, menzi, ter amfiteatralnih predavalnicah.

Nulta kota pritličja je 297,90 m in je 60 cm nižja od nulte kote objekta FKKT. V prerezu smo venec obeh stavb izenačili v absolutnih višinah. To pomeni, da je stavba FS od stavbe FKKT merjeno od kote na stiku s terenom dejansko višja za 60 cm.

Oblika stavbe A je pravokotnik z tremi notranjimi atriji. V neosvetljenih vogalih ob stikih vzdolžnih in prečnih stavbnih kril so locirana vertikalna komunikacijska jedra.





3.B OBLIKOVANJE

Težo velikih stavbnih mas v parkovnem prostoru smo ublažili:

- z izpodjedanjem pritličja na najbolj izpostavljenih mestih (vtis lebdenja volumna)
- s členitvijo stavbnih mas
- z lomi fasadnih ploskev

Fasade izražajo notranjo vsebino, tako imajo deli stavbe z laboratoriji in učilnicami bolj tehnično obravnavo kot deli stavb z skupnimi prostori, ki tudi ponujajo več oblikovne svobode. Hall je večetažni prostor, ki preko zasteklenih fasad komunicira z zunanjim prostorom v dveh smereh. Knjižnici in restavraciji sta tudi v celoti zastekleni, locirani sta v zgornjem nadstropju ter ponujata lepe razglede. Velike amfiteatralne predavalnice – dvorane so oblikovane v trapeznem tlorisu ter tako omogočajo dobro vidljivost vsem slušateljem. Ker so predavanja v njih pretežno kombinirana z video projekcijo, so ti prostori skromneje osvetljeni z naravno svetlobo. Učilnice so orientirane na jug, ker je tu sonce najvišje in je možno okna zasenčiti na način, da v zasenčen prostor prodre največ svetlobe in najmanj sonca.

Izbor materialov, obdelav in barv izraža tehnični in fleksibilen karakter prostorov, igrivost in mladost:

Interier:

- lahke, delno zastekljene predelne stene razširjajo prostor in ustvarjajo transparenten ambient s pogledi na delo študentov v laboratorijih in učilnicah.
- Vidni betonski stropovi ali delno mrežasti sekundarni stropovi. Inštalacije so vidne ali delno vidne, poudarek je na njihovi urejenosti.
- Monolitni tlaki s karakterjem terminalnih prostorov: epoksi, guma, PVC

Fasada:

- Najbolj vidni deli fasadnih ploskev so gibljivi brisse soleili. Fasadna koža se tako v času spreminja, saj se njen plašč aktivno odziva na zunanje dražljaje.
- Notranja ploskev fasade z okni in parapeti je lahka, tehnična, horizontalno členjena. Materiali so steklo, jeklo, aluminij. Dimenzije zasteklitev-oken sledijo sami funkciji prostorov. V laboratorijih je višina parapetov 100 cm, učilnice pa so zasteklene do tal.
- Polne fasadne ploskve so obložene s keramiko, barvna lestvica je naravna, zemeljska, jesenska. Objekt B in severna fasada objekta A (industrijski del stavbe) sta obloženi z aluminijem. Uporabljeni materiali so trajni.

3.C KONSTRUKCIJA

Predvidena je osnovna skeletna armiranobetonska konstrukcija objektov, ki zagotavlja fleksibilnost stavbe v času načrtovanja in eksploatacije. Mešanje programov v prerezu stavbe (v kleti garaže, v nadstropjih laboratoriji) pogojuje izbiro osnovnih konstrukcijskih rastrov, ki so prilagojeni tlorisnim zahtevam obeh funkcij. Izbrani so osnovni konstrukcijski rastri 10,8/8,1 m, 8,1/8,1 m, 8,1/9,6 ter 8,1/6,4 m. Osnova razpona v smeri S-J sta 6,4 in 9,6 m in sta mnogokratnika modula laboratorijev, ki je 3,2 m. Seštevek razponov $6,4+9,6=16,0$ m, to je modul garaže. V garaži je sistem obojestranskega pravokotnega parkiranja z parkirnimi mesti $2 \times 5,0$ m in z srednjim voziščem širine 6,0 m.

Večje odprtine na fasadah knjižnice in jedilnice premoščajo jekleni nosilci preko celotne višine prostora. Ti so tudi dodaten likovni element stavbe.



3.D INŠTALACIJE

Stavba je opremljena z naslednjimi inštalacijami

- Energetski blok s plinsko kotlovnico, trafo postajo z SN in NN ter komunikacijskim prostorom ter diesel agregati je lociran na nivoju terena
- V kleti je locirana klima strojnica (za potrebe prezračevanja predavalnic, učilnic, jedilnice, knjižnice...). V kleti je tudi šprinkler strojnica z bazenom in toplotna postaja
- Strojnice naprav za prezračevanje, pripravo kondicioniranega zraka z rekuperacijo toplote odpadnega zraka, tehnološko odsesovanje, hladilne naprave, so locirane na strehah objektov nad laboratoriji, z namenom, da so razvodi zračnih kanalov čimkrajši.
- BEV višina pretežnega dela laboratorijev je 4,00 m in 6,00. V teh laboratorijih so inštalacije pod stropom vidne, Neto višina prostora do spodnjega roba razvoda inštalacij je 2,80 m oz 4,00 m.
- Komunikacijska vozlišča, prostor za centralni računalnik in ostali prostori v funkciji računalniške podpore so locirani v več etažah v predelu z tehničnimi servisi stavbe.

Del energije, veliko manjši kot za zračenje, se zgublja zaradi transmisije skozi ovoj stavbe. Predvideni so enostavni gladki volumni brez toplotnih mostov z 25 cm debelo toplotno izolacijo, na oknih so ponekod predvidena gibljiva senčila, drugje pa žaluzije v medokenskih prostorih.

Kot primarno energijo se lahko uporabi tudi obnovljive vire (toplotna črpalka, sončna energija za fotovoltaike ali ogrevanje sanitarne vode...).

3.E TRAJNOSTNI VIDIK

Trajnostni razvoj je dominantna usmeritev vsake razvite družbe. Tudi predvidena gradnja je načrtovana z upoštevanjem osnovnih postulatov trajnostne gradnje (izbor gradiva, ogljični odtis, nizka energetska poraba med eksploatacijo). Po naši oceni so vplivi na okolje, ki jih bo prispevala gradnja, sprejemljivi. Po definiciji trajnostnega razvoja vložek v izgradnjo in vzdrževanje objekta FS po predloženih idejnih načrtih ne bo omejeval prihodnjih generacij pri njihovih potrebah.

3.F POŽARNA VARNOST

V urbanistični in arhitekturni zasnovi so upoštevani:

- odmiki med objekti, ki preprečujejo preskok ognja
- intervencijske utrjene površine potekajo po vseh štirih stranicah objektov
- osnovna AB konstrukcija zagotavlja požarno varnost 90 minut
- fasada je iz negorljivih materialov
- evakuacijske poti so kratke, na vsaki točki tlorisov potekajo v dveh smereh do požarnovarnih stopnišč, od tu pa na prosto
- objekt bo razdeljen na požarne sektorje
- vsi prostori bodo opremljeni z šprinkler aktivnimi sistemi za gašenje

3.G POJASNILA V ZVEZI S POVRŠINAMI

V nekaterih sklopih prostorov prikazana rešitev po površinah bistveno odstopa od površin v projektni nalogi.

Obrazložitev:

- Komunikacije: V natečajni nalogi je odstotek komunikacijskih površin v celotnih neto površinah 19 % (5.000,0 m²/25.957,0 m²). Po standardih za osnovne šole v Sloveniji je ta odstotek minimalno 22%. Za visokošolske izobraževalne objekte ni slovenskega standarda. Po naših izkušnjah predstavljajo komunikacije za tovrstne objekte do 27% površin, v naši rešitvi smo za komunikacije predvideli 24,5% neto tlorisnih površin v etažah nad tlerenom.
- Povečana je površina sanitarij za profesorje in študente. Sanitarije so razpršene po stavbi glede na funkcijo, oddaljenost od uporabnikov, avtonomnost, zahtev iz pravilnikov za invalide...
- V projektni nalogi, v tabeli, je bila predvidena okvirna površina za nekatere tehnične prostore, strojnice (označeno z rdečo). To površino smo presegli za cca 900 m².

4. NAVEDBA ZNESKOV: SKUPAJ POGODBENA CENA BREZ DDV

PONUDBA ZA FS (objekt in oprema)

1.831.230,00 EUR (BREZ DDV)

PONUDBA ZA ODPRTE POVRŠINE IN UVOZ V GARAŽO

217.000,00 EUR (BREZ DDV)

5. NAVEDBA INVESTICIJSKE OCENE BREZ DDV

OBJEKT FS – GOI DELA (brez opreme)

55.000.000,00 EUR (BREZ DDV)

ODPRTE POVRŠINE IN UVOZ V GARAŽO

3.317.000,00 EUR (BREZ DDV)



B.

PRIKAZ POVRŠIN V PRILOŽENIH RAZPREDELNICAH

C.

RISBE TĹORISOV IN PREREZOV 1:500
POMANJŠANI PLAKATI

Rekapitulacija neto površin

sklopi	podskupina prostorov	izhodiščne površine		natečajna zasnova		
		površina sklopa	površine podsklopa	površina skupine prostorov v idejni zasnovi	površina podskupine prostorov v idejni zasnovi	
	Laboratoriji	12.384,5 m²		12.648,9 m²		102%
	Kabineti		3.356,5 m ²		3.577,2 m ²	
	Laboratoriji		6.985,0 m ²		6.907,7 m ²	
	Laboratoriji skupni		263,0 m ²		280,1 m ²	
	Administracija		1.780,0 m ²		1.883,9 m ²	
	Pedagoški prostori	3.980,0 m²		4.148,4 m²		104%
	Predavalnice in učilnice		3.980,0 m ²		4.148,4 m ²	
	Skupni prostori	2.862,0 m²		3.099,8 m²		108%
	Skupni prostori brez zunanjih površin		2.862,0 m ²		3.099,8 m ²	
	Uprava	881,0 m²		905,2 m²		103%
	Uprava		881,0 m ²		905,2 m ²	
	Tehnične službe in servisi	6.113,0 m²		9.189,5 m²		150%
	Tehnični prostori in servisi		1.113,0 m ²		2.001,5 m ²	
	Komunikacije*		5.000,0 m ²		7.188,0 m ²	
	Zunanje površine	1.196,0 m²		1.196,0 m²		100%
	Športno igrišče		1.196,0 m ²		1.196,0 m ²	
	skupaj brez zunanjih površin	26.220,5 m ²		29.991,8 m ²		
	skupaj z zunanjimi površinami	27.416,5 m²		31.187,8 m²		
	Zaklonišče		0,0 m ²		1.500,0 m ²	
	Parkirna mesta z vozno potjo		0,0 m ²		9.123,0 m ²	
	Skupaj		0,0 m ²		10.623,0 m ²	
	skupaj z zakloniščem, parkingom in brez zunanjih površin			40.614,8 m²		
	Dodatni prostori:					
	Ekološki otok in Komunikacijsko vozlišče		0,0 m ²		113,5 m ²	
	Nerazporejen prostor		0,0 m ²		100,0 m ²	
	Skupaj		0,0 m ²		213,5 m ²	
	skupaj z dodatnimi prostori in brez zunanjih površin			40.828,3 m²		

*površina prostorov namenjenih komunikaciji je določena okvirno

Laboratoriji

šifra prostora v risbi	objekt, etaža	ime prostora	sklop	katedra	laboratorij	izhodiščna površina	površina v idejni zasnovi	število uporabnikov	
K010101	K0101	.3e	Kabinet, predstojnik	PT	1	LASIN	17,5 m ²	12,7 m ²	1
K010102	K0101	.3e	Kabinet, sodelovci	PT	1	LASIN	17,5 m ²	12,8 m ²	2
K010103	K0101	.3e	Kabinet, sodelovci	PT	1	LASIN	25,0 m ²	25,1 m ²	4
L010101	L0101	.3e	Laboratorij, sinergetika	PT	1	LASIN	63,0 m ²	68,4 m ²	5
L010102	L0101	.3e	Laboratorij, aditivne tehnologije	PT	1	LASIN	84,0 m ²	91,4 m ²	6
A010101	A0101	.3e	Administracija, Tajništvo katedre	PT	1	LASIN	12,5 m ²	12,7 m ²	1
A010102	A0101	.3e	Administracija, Čajna kuhinja	PT	1	LASIN	12,5 m ²	12,8 m ²	0
A010103	A0101	.3e	Administracija, Arhiv katedre	PT	1	LASIN	30,0 m ²	27,2 m ²	1
K020101	K0201	.2e	Kabinet, predstojnik	KM	2	LASEM	17,5 m ²	18,2 m ²	1
K020102	K0201	.2e	Kabinet, sodelavci	KM	2	LASEM	17,5 m ²	18,2 m ²	2
K020103	K0201	.1e	Kabinet, sodelavci	KM	2	LASEM	30,0 m ²	25,3 m ²	6
K020201	K0202	.2e	Kabinet, predstojnik	KM	2	LAVEK	17,5 m ²	18,2 m ²	1
K020202	K0202	.2e	Kabinet, sodelavci	KM	2	LAVEK	17,5 m ²	18,2 m ²	2
K020203	K0202	.2e	Kabinet, sodelavci	KM	2	LAVEK	30,0 m ²	27,9 m ²	6
L020101	L0201	.p	Laboratorij, preizkusni	KM	2	LASEM, LAVEK	84,0 m ²	76,4 m ²	
L020102	L0201	.p	Laboratorij, prototipna delavnica	KM	2	LASEM, LAVEK	84,0 m ²	76,4 m ²	
L020103	L0201	.1e	Laboratorij, praktična učilnica	KM	2	LASEM, LAVEK	40,0 m ²	46,4 m ²	10
L020104	L0201	.1e	Laboratorij, seminarska sob za študente	KM	2	LASEM, LAVEK	27,0 m ²	27,0 m ²	10
L020105	L0201	.1e	Laboratorij, Skladišče	KM	2	LASEM, LAVEK	40,0 m ²	40,0 m ²	
A020101	A0201	.2e	Administracija, Sejna soba	KM	2	LASEM, LAVEK	30,0 m ²	31,4 m ²	12
A020102	A0201	.2e	Administracija, Tajništvo katedre	KM	2	LASEM, LAVEK	12,5 m ²	17,0 m ²	1
A020103	A0201	.2e	Administracija, Čajna kuhinja	KM	2	LASEM, LAVEK	12,5 m ²	18,3 m ²	1
A020104	A0201	.2e	Administracija, Arhiv katedre	KM	2	LASEM, LAVEK	30,0 m ²	32,7 m ²	1
K030101	K0301	.t	Kabinet, predstojnik	EN	3	LTE	17,5 m ²	17,0 m ²	1
K030102	K0301	.t	Kabinet, predstojnik	EN	3	LTE	17,5 m ²	17,0 m ²	1
K030103	K0301	.t	Kabinet, sodelavci	EN	3	LTE	17,5 m ²	17,0 m ²	2
K030104	K0301	.t	Kabinet, sodelavci	EN	3	LTE	17,5 m ²	17,0 m ²	2
K030105	K0301	.t	Kabinet, sodelavci	EN	3	LTE	17,5 m ²	17,0 m ²	2
K030106	K0301	.t	Kabinet, sodelavci	EN	3	LTE	17,5 m ²	17,0 m ²	2
K030107	K0301	.t	Kabinet, sodelavci	EN	3	LTE	25,0 m ²	26,0 m ²	4
L030101	L0301	.p	Laboratorij, praktični	EN	3	LTE	63,0 m ²	61,0 m ²	12
L030102	L0301	.p	Laboratorij, Skladišče	EN	3	LTE	63,0 m ²	51,6 m ²	1
K030201	K0302	.t	Kabinet, predstojnik	EN	3	LICeM	17,5 m ²	17,0 m ²	1
K030202	K0302	.t	Kabinet, sodelavci	EN	3	LICeM	17,5 m ²	17,0 m ²	2
K030203	K0302	.t	Kabinet, sodelavci	EN	3	LICeM	17,5 m ²	17,0 m ²	2
K030204	K0302	.t	Kabinet, sodelavci	EN	3	LICeM	17,5 m ²	19,2 m ²	2
K030205	K0302	.t	Kabinet, sodelavci	EN	3	LICeM	17,5 m ²	19,2 m ²	2
K030206	K0302	.t	Kabinet, sodelavci	EN	3	LICeM	25,0 m ²	29,8 m ²	4
L030201	L0302	.p	Laboratorij, Merilnica	EN	3	LICeM	56,0 m ²	76,3 m ²	12
L030202	L0302	.p	Laboratorij, Merilna celica 1	EN	3	LICeM	40,0 m ²	38,2 m ²	1
L030203	L0302	.p	Laboratorij, Merilna celica 2	EN	3	LICeM	20,0 m ²	18,3 m ²	1
L030204	L0302	.p	Laboratorij, Merilna celica 3	EN	3	LICeM	20,0 m ²	18,2 m ²	1
L030205	L0302	.p	Laboratorij, Merilna celica 4	EN	3	LICeM	20,0 m ²	18,2 m ²	1
L030206	L0302	.p	Laboratorij, Analizna soba	EN	3	LICeM	42,0 m ²	34,5 m ²	2
L030207	L0302	.p	Laboratorij, Skladišče	EN	3	LICeM	40,0 m ²	39,6 m ²	1
K030301	K0303	.t	Kabinet, predstojnik	EN	3	LVTS	17,5 m ²	19,2 m ²	1
K030302	K0303	.t	Kabinet, sodelavci	EN	3	LVTS	17,5 m ²	19,2 m ²	2

K030303	K0303	.t	Kabinet, sodelavci	EN	3	LVTS	17,5 m ²	18,9 m ²	2
K030304	K0303	.t	Kabinet, sodelavci	EN	3	LVTS	17,5 m ²	21,5 m ²	2
K030305	K0303	.t	Kabinet, sodelavci	EN	3	LVTS	25,0 m ²	29,0 m ²	4
L030301	L0303	.p	Laboratorij, laborant	EN	3	LVTS	17,5 m ²	15,2 m ²	2
L030302	L0303	.p	Laboratorij, merilnica	EN	3	LVTS	21,0 m ²	15,2 m ²	3
L030303	L0303	.p	Laboratorij, mokri	EN	3	LVTS	112,0 m ²	119,8 m ²	10
L030304	L0303	.p	Laboratorij, suhi	EN	3	LVTS	112,0 m ²	112,4 m ²	10
L030401	L0304	.p	Laboratorij, seminarska soba študentov	EN	3	LTE, LICeM, LVTS	42,0 m ²	43,3 m ²	20
L030402	L0304	.p	Laboratorij, delavnica	EN	3	LTE, LICeM, LVTS	21,0 m ²	25,7 m ²	
L030403	L0304	.p	Laboratorij, Shramba za nevarne snovi	EN	3	LTE, LICeM, LVTS	5,0 m ²	4,1 m ²	
L030404	L0304	.p	Laboratorij, Shramba za tehnične pline	EN	3	LTE, LICeM, LVTS	5,0 m ²	4,1 m ²	
L030405	L0304	.p	Laboratorij, Prostor za gorivo	EN	3	LTE, LICeM, LVTS	15,0 m ²	14,0 m ²	
A030101	A0301	.t	Administracija, Sejna soba	EN	3	LTE, LICeM, LVTS	60,0 m ²	59,2 m ²	24
A030102	A0301	.t	Administracija, Tajništvo katedre	EN	3	LTE, LICeM, LVTS	12,5 m ²	19,2 m ²	1
A030103	A0301	.t	Administracija, Čajna kuhinja	EN	3	LTE, LICeM, LVTS	12,5 m ²	13,0 m ²	1
A030104	A0301	.t	Administracija, Arhiv katedre	EN	3	LTE, LICeM, LVTS	30,0 m ²	33,7 m ²	1
K040101	K0401	.1e	Kabinet, predstojnik	KM	4	LAKOS	17,5 m ²	17,0 m ²	1
K040102	K0401	.1e	Kabinet, sodelovci	KM	4	LAKOS	17,5 m ²	18,3 m ²	2
K040103	K0401	.1e	Kabinet, sodelovci	KM	4	LAKOS	51,0 m ²	56,4 m ²	12
L040101	L0401	.1e	Laboratorij, delavnica	KM	4	LAKOS	84,0 m ²	80,0 m ²	6
K040201	K0402	.1e	Kabinet, predstojnik	KM	4	LDSE	17,5 m ²	17,2 m ²	1
K040202	K0402	.1e	Kabinet, predstojnik	KM	4	LDSE	17,5 m ²	17,2 m ²	1
K040203	K0402	.1e	Kabinet, sodelovci	KM	4	LDSE	17,5 m ²	17,3 m ²	2
K040204	K0402	.1e	Kabinet, sodelovci	KM	4	LDSE	17,5 m ²	17,3 m ²	2
L040201	L0402	.1e	Laboratorij, raziskave in industrijske aplikacije	KM	4	LDSE	42,0 m ²	38,2 m ²	6
K040301	K0403	.1e	Kabinet, predstojnik	KM	4	LPA	17,5 m ²	18,2 m ²	1
K040302	K0403	.1e	Kabinet, sodelovci	KM	4	LPA	17,5 m ²	18,2 m ²	2
L040301	L0403	.1e	Laboratorij, raziskovalno delo	KM	4	LPA	52,0 m ²	58,3 m ²	10
K040401	K0404	.1e	Kabinet, predstojnik	KM	4	LAPS	17,5 m ²	18,2 m ²	1
K040402	K0404	.1e	Kabinet, sodelovci	KM	4	LAPS	17,5 m ²	18,3 m ²	2
K040403	K0404	.1e	Kabinet, sodelovci	KM	4	LAPS	17,5 m ²	18,2 m ²	2
K040404	K0404	.1e	Kabinet, sodelovci	KM	4	LAPS	25,0 m ²	27,8 m ²	4
K040501	K0405	.1e	Kabinet, predstojnik	KM	4	MCE	17,5 m ²	17,0 m ²	1
K040502	K0405	.1e	Kabinet, sodelovci	KM	4	MCE	17,5 m ²	17,3 m ²	2
L040501	L0405	.1e	Laboratorij, Merilnica	KM	4	MCE	42,0 m ²	38,3 m ²	3
L040502	L0405	.1e	Laboratorij, raziskovalno delo	KM	4	MCE	84,0 m ²	81,4 m ²	12
A040101	A0401	.1e	Administracija, Sejna soba	KM	4	LAKOS, LDSE, LPA,	60,0 m ²	58,7 m ²	24
A040102	A0401	.1e	Administracija, Tajništvo katedre	KM	4	LAKOS, LDSE, LPA,	12,5 m ²	18,0 m ²	1
A040103	A0401	.1e	Administracija, Čajna kuhinja	KM	4	LAKOS, LDSE, LPA,	12,5 m ²	18,3 m ²	1
A040104	A0401	.1e	Administracija, Arhiv katedre	KM	4	LAKOS, LDSE, LPA,	30,0 m ²	29,0 m ²	1
K050101	K0501	.3e	Kabinet, predstojnik	PT	5	LAP	17,5 m ²	18,2 m ²	1
K050102	K0501	.3e	Kabinet, sodelovci	PT	5	LAP	17,5 m ²	18,2 m ²	1
K050103	K0501	.3e	Kabinet, sodelovci	PT	5	LAP	12,5 m ²	18,2 m ²	1
K050104	K0501	.3e	Kabinet, sodelovci	PT	5	LAP	30,0 m ²	27,7 m ²	6
L050101	L0501	.p	Laboratorij, hidravlični stroji	PT	5	LAP	42,0 m ²	30,0 m ²	1
L050102	L0501	.p	Laboratorij, mehanska stiskalnica	PT	5	LAP	21,0 m ²	15,0 m ²	1
L050103	L0501	.p	Laboratorij, servo stiskalnica	PT	5	LAP	21,0 m ²	15,0 m ²	1
L050104	L0501	.p	Laboratorij, polimerna goriva	PT	5	LAP	42,0 m ²	30,0 m ²	1
L050105	L0501	.3e	Laboratorij, mikrotehnologije	PT	5	LAP	21,0 m ²	18,3 m ²	1
L050106	L0501	.3e	Laboratorij, beleženje rezultatov	PT	5	LAP	21,0 m ²	18,2 m ²	6

L050107	L0501	.3e	Laboratorij, Skladišče	PT	5	LAP	12,5 m ²	18,2 m ²	1
K050201	K0502	.3e	Kabinet, predstojnik	PT	5	LAT	17,5 m ²	18,2 m ²	1
K050202	K0502	.3e	Kabinet, sodelovci	PT	5	LAT	17,5 m ²	18,2 m ²	2
K050203	K0502	.3e	Kabinet, sodelovci	PT	5	LAT	17,5 m ²	18,3 m ²	2
L050201	L0502	.3e	Kabinet, laborant	PT	5	LAT	12,5 m ²	17,0 m ²	1
L050202	L0502	.p	Laboratorij, delavnica	PT	5	LAT	98,0 m ²	91,2 m ²	6
L050203	L0502	.3e	Laboratorij, merilnica	PT	5	LAT	42,0 m ²	46,7 m ²	3
L050204	L0502	.3e	Laboratorij, Skladišče	PT	5	LAT	30,0 m ²	37,8 m ²	
L050205	L0502	.3e	Laboratorij, seminarska soba študentov	PT	5	LAT	30,0 m ²	29,0 m ²	12
K050301	K0503	.3e	Kabinet, predstojnik	PT	5	LASIM	17,5 m ²	18,2 m ²	1
K050302	K0503	.3e	Kabinet, sodelovci	PT	5	LASIM	17,5 m ²	18,2 m ²	2
K050303	K0503	.3e	Kabinet, sodelovci	PT	5	LASIM	17,5 m ²	18,2 m ²	2
K050304	K0503	.3e	Kabinet, sodelovci	PT	5	LASIM	30,0 m ²	29,1 m ²	6
L050301	L0503	.3e	Laboratorij, pametna tovarna	PT	5	LASIM	63,0 m ²	65,0 m ²	1
L050302	L0503	.3e	Laboratorij, hidravlika	PT	5	LASIM	21,0 m ²	22,0 m ²	1
L050303	L0503	.3e	Laboratorij, pnevmatika	PT	5	LASIM	42,0 m ²	44,0 m ²	1
L050304	L0503	.3e	Laboratorij, delavni prostor	PT	5	LASIM	21,0 m ²	22,0 m ²	6
L050305	L0503	.3e	Laboratorij, piezo tehnika	PT	5	LASIM	21,0 m ²	22,0 m ²	3
A050101	A0501	.3e	Administracija, Sejna soba	PT	5	LAP, LAT, LAISM	60,0 m ²	46,9 m ²	24
A050102	A0501	.3e	Administracija, Tajništvo katedre	PT	5	LAP, LAT, LAISM	12,5 m ²	18,2 m ²	1
A050103	A0501	.3e	Administracija, Čajna kuhinja	PT	5	LAP, LAT, LAISM	17,5 m ²	18,2 m ²	1
A050104	A0501	.3e	Administracija, Arhiv katedre	PT	5	LAP, LAT, LAISM	30,0 m ²	29,1 m ²	1
K060101	K0601	.1e	Kabinet, predstojnik	PT	6	LATEM	17,5 m ²	17,0 m ²	1
K060102	K0601	.1e	Kabinet, sodelovci	PT	6	LATEM	17,5 m ²	18,3 m ²	2
K060103	K0601	.1e	Kabinet, sodelovci	PT	6	LATEM	17,5 m ²	16,5 m ²	2
K060104	K0601	.1e	Kabinet, sodelovci	PT	6	LATEM	17,5 m ²	16,3 m ²	2
L060101	L0601	.1e	Laboratorij, ročna in strojna priprava	PT	6	LATEM	21,0 m ²	21,0 m ²	10
L060102	L0601	.1e	Laboratorij, metalografske analize	PT	6	LATEM	21,0 m ²	18,3 m ²	10
L060103	L0601	.1e	Laboratorij, NDT analize	PT	6	LATEM	21,0 m ²	18,2 m ²	10
L060104	L0601	.1e	Laboratorij, magmasoft	PT	6	LATEM	21,0 m ²	18,2 m ²	10
L060105	L0601	.1e	Laboratorij, elektronski mikroskop	PT	6	LATEM	21,0 m ²	18,2 m ²	10
L060106	L0601	.1e	Laboratorij, trdota, charpy in delavnica	PT	6	LATEM	21,0 m ²	18,2 m ²	10
L060107	L0601	.1e	Laboratorij, mehanski preizkusi in obraba	PT	6	LATEM	21,0 m ²	18,3 m ²	10
L060108	L0601	.1e	Laboratorij, korozijski preizkusi	PT	6	LATEM	21,0 m ²	18,2 m ²	10
L060109	L0601	.1e	Laboratorij, kompoziti	PT	6	LATEM	21,0 m ²	18,2 m ²	10
L060110	L0601	.1e	Laboratorij, zaostale napetosti XRD, vrtanje lukenj	PT	6	LATEM	21,0 m ²	18,2 m ²	10
K060201	K0602	.1e	Kabinet, predstojnik	PT	6	LAVAR	17,5 m ²	18,2 m ²	1
K060202	K0602	.1e	Kabinet, sodelovci	PT	6	LAVAR	17,5 m ²	18,2 m ²	2
K060203	K0602	.1e	Kabinet, sodelovci	PT	6	LAVAR	17,5 m ²	18,2 m ²	2
K060204	K0602	.1e	Kabinet, sodelovci	PT	6	LAVAR	17,5 m ²	18,2 m ²	2
L060201	L0602	.p	Laboratorij, varilni postopki, laser, priprava vzorcev	PT	6	LAVAR	140,0 m ²	135,1 m ²	10
K060301	K0603	.1e	Kabinet, predstojnik	PT	6	LATO	17,5 m ²	18,3 m ²	1
K060302	K0603	.1e	Kabinet, sodelovci	PT	6	LATO	17,5 m ²	18,2 m ²	2
K060303	K0603	.1e	Kabinet, sodelovci	PT	6	LATO	17,5 m ²	18,2 m ²	2
L060301	L0603	.1e	Laboratorij, seminarska soba za študente	PT	6	LATO	30,0 m ²	29,0 m ²	20
L060302	L0603	.p	Laboratorij, toplotna obdelava	PT	6	LATO	140,0 m ²	135,1 m ²	10
A060101	A0601	.1e	Administracija, Sejna soba	PT	6	LATEM, LAVAR, LA	60,0 m ²	56,9 m ²	24
A060102	A0601	.1e	Administracija, Tajništvo katedre	PT	6	LATEM, LAVAR, LA	12,5 m ²	18,2 m ²	1
A060103	A0601	.1e	Administracija, Čajna kuhinja	PT	6	LATEM, LAVAR, LA	17,5 m ²	18,3 m ²	1
A060104	A0601	.1e	Administracija, Arhiv katedre	PT	6	LATEM, LAVAR, LA	30,0 m ²	25,5 m ²	1

Ko70101	Ko701	.3e	Kabinet, predstojnik	EN	7	LMPS	17,5 m ²	14,0 m ²	1
Ko70102	Ko701	.3e	Kabinet, sodelovci	EN	7	LMPS	17,5 m ²	15,3 m ²	2
Ko70103	Ko701	.3e	Kabinet, sodelovci	EN	7	LMPS	17,5 m ²	15,3 m ²	2
Ko70104	Ko701	.3e	Kabinet, sodelovci	EN	7	LMPS	17,5 m ²	15,3 m ²	2
Lo70101	Lo701	.3e	Laboratorij, pedagoški	EN	7	LMPS	112,0 m ²	113,9 m ²	20
Lo70102	Lo701	.3e	Laboratorij, raziskovalno delo	EN	7	LMPS	84,0 m ²	90,6 m ²	12
Ko70201	Ko702	.3e	Kabinet, predstojnik	EN	7	LTT	17,5 m ²	18,2 m ²	1
Ko70202	Ko702	.3e	Kabinet, sodelovci	EN	7	LTT	17,5 m ²	18,2 m ²	2
Ko70203	Ko702	.3e	Kabinet, sodelovci	EN	7	LTT	17,5 m ²	18,2 m ²	2
Ko70204	Ko702	.3e	Kabinet, sodelovci	EN	7	LTT	30,0 m ²	27,9 m ²	6
Lo70201	Lo702	.3e	Laboratorij, pedagoški	EN	7	LTT	63,0 m ²	67,6 m ²	10
Lo70202	Lo702	.3e	Laboratorij, praktični	EN	7	LTT	63,0 m ²	67,9 m ²	10
Lo70203	Lo702	.3e	Laboratorij, merlinica 1	EN	7	LTT	21,0 m ²	18,2 m ²	3
Lo70204	Lo702	.3e	Laboratorij, merinica 2	EN	7	LTT	21,0 m ²	18,2 m ²	3
Lo70205	Lo702	.3e	Laboratorij, merilnica 3	EN	7	LTT	21,0 m ²	18,0 m ²	3
Lo70206	Lo702	.3e	Laboratorij, preizkuševališče	EN	7	LTT	84,0 m ²	83,9 m ²	3
Ao70101	Ao701	.3e	Administracija, Sejna soba	EN	7	LMPS, LTT	30,0 m ²	27,8 m ²	12
Ao70102	Ao701	.3e	Administracija, Tajništvo katedre	EN	7	LMPS, LTT	12,5 m ²	18,1 m ²	1
Ao70103	Ao701	.3e	Administracija, Čajna kuhinja	EN	7	LMPS, LTT	17,5 m ²	19,5 m ²	1
Ao70104	Ao701	.3e	Administracija, Arhiv katedre	EN	7	LMPS, LTT	30,0 m ²	29,0 m ²	1
Ko80101	Ko801	.2e	Kabinet, predstojnik	KM	8	LNМ	17,5 m ²	18,2 m ²	1
Ko80102	Ko801	.2e	Kabinet, predstojnik	KM	8	LNМ	17,5 m ²	18,3 m ²	1
Lo80101	Lo801	.2e	Laboratorij, raziskovalni	KM	8	LNМ	56,0 m ²	58,3 m ²	8
Lo80102	Lo801	.2e	Laboratorij, pedagoško / raziskovalni 1	KM	8	LNМ	56,0 m ²	58,3 m ²	15
Lo80103	Lo801	.2e	Laboratorij, pedagoško / raziskovalni 2	KM	8	LNМ	56,0 m ²	58,2 m ²	15
Ko80201	Ko802	.2e	Kabinet, predstojnik	KM	8	LNMS	17,5 m ²	17,0 m ²	1
Ko80202	Ko802	.2e	Kabinet, predstojnik	KM	8	LNMS	17,5 m ²	18,3 m ²	1
Ko80203	Ko802	.2e	Kabinet, sodelovci	KM	8	LNMS	25,0 m ²	30,2 m ²	4
Ko80204	Ko802	.2e	Kabinet, sodelovci	KM	8	LNMS	25,0 m ²	30,4 m ²	4
Ko80205	Ko802	.2e	Kabinet, sodelovci	KM	8	LNMS	25,0 m ²	29,0 m ²	4
Lo80201	Lo802	.1e	Laboratorij, preizkusni	KM	8	LNMS	52,0 m ²	51,8 m ²	6
Ko80301	Ko803	.1e	Kabinet, predstojnik	KM	8	LADISK	17,5 m ²	13,5 m ²	1
Ko80302	Ko803	.2e	Kabinet, sodelovci	KM	8	LADISK	17,5 m ²	18,3 m ²	2
Ko80303	Ko803	.2e	Kabinet, sodelovci	KM	8	LADISK	17,5 m ²	18,2 m ²	2
Ko80304	Ko803	.2e	Kabinet, sodelovci	KM	8	LADISK	17,5 m ²	18,7 m ²	2
Ko80305	Ko803	.2e	Kabinet, sodelovci	KM	8	LADISK	17,5 m ²	19,0 m ²	2
Ko80306	Ko803	.2e	Kabinet, sodelovci	KM	8	LADISK	25,0 m ²	27,8 m ²	4
Ko80307	Ko803	.1e	Kabinet, sodelovci	KM	8	LADISK	25,0 m ²	25,3 m ²	4
Lo80301	Lo803	.1e	Laboratorij, Gluha soba	KM	8	LADISK, LICeM	21,0 m ²	20,0 m ²	1
Lo80302	Lo803	.p	Laboratorij, vibratorij	KM	8	LADISK	84,0 m ²	97,0 m ²	6
Lo80303	Lo803	.p	Laboratorij, delavnica	KM	8	LADISK	84,0 m ²	97,0 m ²	6
Lo80304	Lo803	.1e	Laboratorij, pedagoški	KM	8	LADISK	56,0 m ²	58,4 m ²	10
Ao80101	Ao801	.2e	Administracija, Sejna soba	KM	8	LNМ, LNMS, LADIS	30,0 m ²	27,8 m ²	12
Ao80102	Ao801	.2e	Administracija, Tajništvo katedre	KM	8	LNМ, LNMS, LADIS	12,5 m ²	18,2 m ²	1
Ao80103	Ao801	.2e	Administracija, Čajna kuhinja	KM	8	LNМ, LNMS, LADIS	17,5 m ²	18,2 m ²	1
Ao80104	Ao801	.2e	Administracija, Arhiv katedre	KM	8	LNМ, LNMS, LADIS	30,0 m ²	29,0 m ²	1
Ko90101	Ko901	.2e	Kabinet, predstojnik	KM	9	LEM	17,5 m ²	18,2 m ²	1
Ko90102	Ko901	.2e	Kabinet, sodelovci	KM	9	LEM	25,0 m ²	27,8 m ²	4
Ko90103	Ko901	.2e	Kabinet, sodelovci	KM	9	LEM	25,0 m ²	27,7 m ²	4
Lo90101	Lo901	.2e	Laboratorij, mehansko testiranje 1 in reometrija	KM	9	LEM	21,0 m ²	18,2 m ²	3

L090102	L0901	.2e	Laboratorij, mekroskopija in termična analiza	KM	9	LEM	21,0 m ²	18,3 m ²	3
L090103	L0901	.2e	Laboratorij, mehansko testiranje 2	KM	9	LEM	21,0 m ²	18,2 m ²	3
L090104	L0901	.2e	Laboratorij, procesiranje polimerov	KM	9	LEM	63,0 m ²	58,2 m ²	6
L090105	L0901	.2e	Laboratorij, dinamična karakterizacija večjih objektov	KM	9	LEM	21,0 m ²	18,3 m ²	3
L090106	L0901	.2e	Laboratorij, Delavnica	KM	9	LEM	21,0 m ²	17,0 m ²	1
L090107	L0901	.2e	Laboratorij, Skladišče	KM	9	LEM	30,0 m ²	29,0 m ²	1
A090101	A0901	.2e	Administracija, Sejna soba	KM	9	LEM	30,0 m ²	27,8 m ²	12
A090102	A0901	.2e	Administracija, Tajništvo katedre	KM	9	LEM	12,5 m ²	18,2 m ²	1
A090103	A0901	.2e	Administracija, Čajna kuhinja	KM	9	LEM	17,5 m ²	18,2 m ²	1
A090104	A0901	.2e	Administracija, Arhiv katedre	KM	9	LEM	30,0 m ²	29,0 m ²	1
K100101	K1001	.p	Kabinet, predstojnik	PT	10	FOLAS	17,5 m ²	18,2 m ²	1
K100102	K1001	.p	Kabinet, sodelovci	PT	10	FOLAS	17,5 m ²	18,2 m ²	2
K100103	K1001	.p	Kabinet, sodelovci	PT	10	FOLAS	17,5 m ²	18,2 m ²	2
K100104	K1001	.p	Kabinet, sodelovci	PT	10	FOLAS	30,0 m ²	38,2 m ²	6
K100105	K1001	.p	Kabinet, sodelovci	PT	10	FOLAS	51,0 m ²	57,4 m ²	12
L100101	L1001	.p	Laboratorij, pedagoški	PT	10	FOLAS	68,0 m ²	66,7 m ²	10
L100102	L1001	.p	Laboratorij, laserski sistemi 1	PT	10	FOLAS	42,0 m ²	36,0 m ²	8
L100103	L1001	.p	Laboratorij, laserski sistemi 2	PT	10	FOLAS	84,0 m ²	78,8 m ²	10
L100104	L1001	.p	Laboratorij, aplikacije laserskih sistemov	PT	10	FOLAS	42,0 m ²	36,2 m ²	6
L100105	L1001	.p	Laboratorij, pomožni	PT	10	FOLAS	21,0 m ²	34,9 m ²	3
K100201	K1002	.p	Kabinet, predstojnik	PT	10	LASTEH	17,5 m ²	18,2 m ²	1
K100202	K1002	.p	Kabinet, sodelovci	PT	10	LASTEH	17,5 m ²	18,2 m ²	2
K100203	K1002	.p	Kabinet, sodelovci	PT	10	LASTEH	17,5 m ²	18,2 m ²	2
K100204	K1002	.p	Kabinet, sodelovci	PT	10	LASTEH	51,0 m ²	56,5 m ²	12
K100205	K1002	.p	Kabinet, sodelovci	PT	10	LASTEH	51,0 m ²	46,8 m ²	12
L100201	L1002	.p	Laboratorij, laserske obdelave	PT	10	LASTEH	84,0 m ²	81,6 m ²	10
L100202	L1002	.p	Laboratorij, lasersko mikrostrukturiranje, medicina in optodinamika	PT	10	LASTEH	63,0 m ²	62,0 m ²	6
L100203	L1002	.p	Laboratorij, laserski merilni sistemi	PT	10	LASTEH	63,0 m ²	57,0 m ²	6
L100204	L1002	.p	Laboratorij, čista sob	PT	10	LASTEH	17,5 m ²	17,7 m ²	2
A100101	A1001	.p	Administracija, Sejna soba	PT	10	FOLAS, LASTEH	30,0 m ²	29,1 m ²	12
A100102	A1001	.p	Administracija, Tajništvo katedre	PT	10	FOLAS, LASTEH	12,5 m ²	18,3 m ²	1
A100103	A1001	.p	Administracija, Čajna kuhinja	PT	10	FOLAS, LASTEH	17,5 m ²	18,3 m ²	1
A100104	A1001	.p	Administracija, Arhiv katedre	PT	10	FOLAS, LASTEH	30,0 m ²	19,5 m ²	1
K110101	K1101	.t	Kabinet, predstojnik	KM	11	TINT	17,5 m ²	17,0 m ²	1
K110102	K1101	.t	Kabinet, sodelovci	KM	11	TINT	17,5 m ²	17,0 m ²	2
K110103	K1101	.t	Kabinet, sodelovci	KM	11	TINT	17,5 m ²	17,0 m ²	2
K110104	K1101	.t	Kabinet, sodelovci	KM	11	TINT	17,5 m ²	17,0 m ²	2
K110105	K1101	.t	Kabinet, sodelovci	KM	11	TINT	25,0 m ²	26,0 m ²	3
K110106	K1101	.t	Kabinet, sodelovci	KM	11	TINT	25,0 m ²	26,0 m ²	3
K110107	K1101	.t	Kabinet, sodelovci	KM	11	TINT	25,0 m ²	26,0 m ²	3
K110108	K1101	.t	Kabinet, sodelovci	KM	11	TINT	25,0 m ²	26,0 m ²	3
K110109	K1101	.t	Kabinet, sodelovci	KM	11	TINT	25,0 m ²	24,0 m ²	3
K110110	K1101	.t	sejna soba	KM	11	TINT	25,0 m ²	27,9 m ²	10
K110111	K1101	.t	čajna kuhinja	KM	11	TINT	25,0 m ²	21,0 m ²	
L110101	L1101	.2e	Laboratorij, tribološki 1	KM	11	TINT	63,0 m ²	59,6 m ²	12
L110102	L1101	.2e	Laboratorij, tribološki 2	KM	11	TINT	42,0 m ²	38,2 m ²	10
L110103	L1101	.2e	Laboratorij, površine	KM	11	TINT	42,0 m ²	38,2 m ²	10
L110104	L1101	.2e	Laboratorij, maziva	KM	11	TINT	21,0 m ²	18,2 m ²	6
L110105	L1101	.2e	Laboratorij, real-scale preizkuševališča	KM	11	TINT	42,0 m ²	38,2 m ²	8
L110106	L1101	.2e	Laboratorij, priprava vzorcev	KM	11	TINT	21,0 m ²	18,2 m ²	6

L110107	L1101	.2e	Laboratorij, Merilnica (SEM)	KM	11	TINT	15,0 m ²	14,0 m ²	3
L110108	L1101	.2e	Laboratorij, Merilnica (FT-RI 1)	KM	11	TINT	15,0 m ²	15,3 m ²	3
L110109	L1101	.2e	Laboratorij, Merilnica (AMF 1)	KM	11	TINT	15,0 m ²	15,3 m ²	3
L110110	L1101	.2e	Laboratorij, Merilnica (AMF 2 in FT-RI 2)	KM	11	TINT	15,0 m ²	15,2 m ²	3
L110111	L1101	.2e	Laboratorij, Merilnica (nanoindenter)	KM	11	TINT	15,0 m ²	15,2 m ²	3
L110112	L1101	.2e	Laboratorij, zobniki in pogoni	KM	11	TINT	30,0 m ²	27,9 m ²	
L110113	L1101	.2e	Laboratorij, prostor za shranjevanje	KM	11	TINT	21,0 m ²	19,0 m ²	
L110114	L1101	.2e	Laboratorij, kemijski	KM	11	TINT	21,0 m ²	18,2 m ²	
L110115	L1101	.2e	Laboratorij, praktični	KM	11	TINT	56,0 m ²	56,5 m ²	
L110116	L1101	.2e	Laboratorij, industrijski	KM	11	TINT	63,0 m ²	61,8 m ²	
L110117	L1101	.2e	Laboratorij, zobniki FZG	KM	11	TINT	21,0 m ²	18,5 m ²	
L110118	L1101	.2e	Laboratorij, skladišče	KM	11	TINT	30,0 m ²	31,5 m ²	
K110201	K1102	.t	Kabinet, predstojnik	KM	11	TINT	17,5 m ²	17,0 m ²	1
K110202	K1102	.t	Kabinet, sodelovci	KM	11	LFT	17,5 m ²	17,0 m ²	2
K110203	K1102	.2e	Kabinet, sodelovci	KM	11	LFT	17,5 m ²	17,0 m ²	2
L110201	L1102	.1e	Laboratorij, praktični, raziskovalni, industrijski	KM	11	LFT	208,0 m ²	207,2 m ²	
L110202	L1102	.2e	Laboratorij, delavnica	KM	11	LFT	21,0 m ²	18,3 m ²	
L110203	L1102	.2e	Laboratorij, skladišče	KM	11	TINT	30,0 m ²	18,2 m ²	
A110101	A1101	.2e	Administracija, Sejna soba	KM	11	TINT, LFT	60,0 m ²	56,9 m ²	24
A110102	A1101	.2e	Administracija, Tajništvo katedre	KM	11	TINT, LFT	12,5 m ²	18,1 m ²	1
A110103	A1101	.2e	Administracija, Čajna kuhinja	KM	11	TINT, LFT	17,5 m ²	18,3 m ²	1
A110104	A1101	.2e	Administracija, Arhiv katedre	KM	11	TINT, LFT	30,0 m ²	29,0 m ²	1
K120101	K1201	.t	Kabinet, predstojnik	EN	12	LFDT	17,5 m ²	15,0 m ²	1
K120102	K1201	.t	Kabinet, predstojnik	EN	12	LFDT	17,5 m ²	15,0 m ²	1
K120103	K1201	.t	Kabinet, sodelovci	EN	12	LFDT	17,5 m ²	15,0 m ²	2
K120104	K1201	.t	Kabinet, sodelovci	EN	12	LFDT	17,5 m ²	15,0 m ²	2
K120105	K1201	.t	Kabinet, sodelovci	EN	12	LFDT	12,5 m ²	15,0 m ²	1
K120106	K1201	.t	soba za server	EN	12	LFDT	7,5 m ²	14,8 m ²	1
L120101	L1201	.3e	Laboratorij 1	EN	12	LFDT	56,0 m ²	66,7 m ²	10
L120102	L1201	.3e	Laboratorij 2	EN	12	LFDT	56,0 m ²	57,6 m ²	10
L120103	L1201	.3e	Laboratorij, seminarska soba za študente	EN	12	LFDT	56,0 m ²	57,0 m ²	10
L120104	L1201	.3e	Laboratorij, prostor z zahtevano višino	EN	12	LFDT	7,5 m ²	9,0 m ²	
L120105	L1201	.3e	Laboratorij, Delavnica	EN	12	LFDT	21,0 m ²	21,2 m ²	
A120101	A1201	.3e	Administracija, Sejna soba	EN	12	LFDT	30,0 m ²	29,2 m ²	12
A120102	A1201	.3e	Administracija, Tajništvo katedre	EN	12	LFDT	12,5 m ²	17,0 m ²	1
A120103	A1201	.3e	Administracija, Čajna kuhinja	EN	12	LFDT	17,5 m ²	13,0 m ²	1
A120104	A1201	.3e	Administracija, Arhiv katedre	EN	12	LFDT	30,0 m ²	27,9 m ²	1
K130101	K1301	.1e	Kabinet, predstojnik	EN	13	LOS	17,5 m ²	19,2 m ²	1
K130102	K1301	.1e	Kabinet, sodelovci	EN	13	LOS	17,5 m ²	19,1 m ²	2
L130101	L1301	.1e	Laboratorij, klimatizirana komora 1	EN	13	LOS	30,0 m ²	31,4 m ²	3
L130102	L1301	.1e	Laboratorij, klimatizirana komora 2	EN	13	LOS	30,0 m ²	31,4 m ²	3
L130103	L1301	.1e	Laboratorij, Delavnica	EN	13	LOS	21,0 m ²	32,6 m ²	
K130201	K1302	.t	Kabinet, predstojnik	EN	13	LAHDE	17,5 m ²	17,0 m ²	1
K130202	K1302	.t	Kabinet, sodelovci	EN	13	LAHDE	17,5 m ²	17,0 m ²	1
K130203	K1302	.t	Kabinet, sodelovci	EN	13	LAHDE	17,5 m ²	17,0 m ²	1
K130204	K1302	.t	Kabinet, sodelovci	EN	13	LAHDE	17,5 m ²	17,0 m ²	2
K130205	K1302	.t	Kabinet, sodelovci	EN	13	LAHDE	17,5 m ²	17,0 m ²	2
K130206	K1302	.t	Kabinet, sodelovci	EN	13	LAHDE	25,0 m ²	26,0 m ²	4
K130207	K1302	.t	Kabinet, sodelovci	EN	13	LAHDE	25,0 m ²	29,8 m ²	4
L130201	L1302	.1e	Laboratorij, pedagoški	EN	13	LAHDE	252,0 m ²	252,0 m ²	12

L130202	L1302	.1e	Laboratorij, raziskovalno delo	EN	13	LAHDE	252,0 m ²	252,0 m ²	12
K130301	K1303	.t	Kabinet, predstojnik	EN	13	LOTZ	17,5 m ²	19,1 m ²	1
K130302	K1303	.t	Kabinet, sodelovci	EN	13	LOTZ	17,5 m ²	19,1 m ²	2
K130303	K1303	.t	Kabinet, sodelovci	EN	13	LOTZ	17,5 m ²	19,1 m ²	2
K130304	K1303	.t	Kabinet, sodelovci	EN	13	LOTZ	17,5 m ²	19,1 m ²	2
L130301	L1303	.t	Laboratorij, učilnica	EN	13	LOTZ	30,0 m ²	28,7 m ²	12
L130302	L1303	.t	Laboratorij, Merilnica / skladišče	EN	13	LOTZ	21,0 m ²	21,7 m ²	3
L130303	L1303	.t	Laboratorij, preizkuševališče na strehi / terasi	EN	13	LOTZ			
A130101	A1301	.t	Administracija, Sejna soba	EN	13	LOSK, LAHDE, LOT.	30,0 m ²	29,2 m ²	12
A130102	A1301	.t	Administracija, Tajništvo katedre	EN	13	LOSK, LAHDE, LOT.	12,5 m ²	19,2 m ²	1
A130103	A1301	.t	Administracija, Čajna kuhinja	EN	13	LOSK, LAHDE, LOT.	17,5 m ²	23,7 m ²	1
A130104	A1301	.t	Administracija, Arhiv katedre	EN	13	LOSK, LAHDE, LOT.	30,0 m ²	33,7 m ²	1
K140101	K1401	.1e	Kabinet, predstojnik	PT	14	LABOD	17,5 m ²	15,2 m ²	1
K140102	K1401	.1e	Kabinet, sodelovci	PT	14	LABOD	17,5 m ²	15,3 m ²	2
K140103	K1401	.1e	Kabinet, sodelovci	PT	14	LABOD	17,5 m ²	15,3 m ²	2
K140104	K1401	.1e	Kabinet, sodelovci	PT	14	LABOD	17,5 m ²	16,5 m ²	2
L140101	L1401	.p	Laboratorij, pedagoški	PT	14	LABOD	400,0 m ²	422,2 m ²	24
K140201	K1402	.1e	Kabinet, predstojnik	PT	14	LAZAK	17,5 m ²	17,0 m ²	1
K140202	K1402	.1e	Kabinet, sodelovci	PT	14	LAZAK	17,5 m ²	18,3 m ²	2
K140203	K1402	.1e	Kabinet, sodelovci	PT	14	LAZAK	17,5 m ²	18,2 m ²	2
L140201	L1402	.1e	Laboratorij, merilnica	PT	14	LAZAK	56,0 m ²	62,4 m ²	10
A140101	A1401	.1e	Administracija, Sejna soba	PT	14	LABOD, LAZAK	30,0 m ²	27,7 m ²	12
A140102	A1401	.1e	Administracija, Tajništvo katedre	PT	14	LABOD, LAZAK	12,5 m ²	18,2 m ²	1
A140103	A1401	.1e	Administracija, Čajna kuhinja	PT	14	LABOD, LAZAK	17,5 m ²	18,2 m ²	1
A140104	A1401	.1e	Administracija, Arhiv katedre	PT	14	LABOD, LAZAK	30,0 m ²	37,0 m ²	1
K150101	K1501	.p	Kabinet, predstojnik	KM	15	LECAD	17,5 m ²	18,2 m ²	1
K150102	K1501	.p	Kabinet, sodelovci	KM	15	LECAD	17,5 m ²	27,8 m ²	2
K150103	K1501	.p	Kabinet, sodelovci	KM	15	LECAD	17,5 m ²	18,2 m ²	2
K150104	K1501	.p	Kabinet, sodelovci	KM	15	LECAD	17,5 m ²	18,2 m ²	2
K150105	K1501	.p	Kabinet, sodelovci	KM	15	LECAD	30,0 m ²	27,8 m ²	6
K150106	K1501	.p	Kabinet, sodelovci	KM	15	LECAD	30,0 m ²	27,8 m ²	6
K150107	K1501	.p	Kabinet, sodelovci	KM	15	LECAD	30,0 m ²	27,8 m ²	6
L150101	L1501	.p	Laboratorij, merilnica	KM	15	LECAD	80,0 m ²	66,8 m ²	0
K150201	K1502	.p	Kabinet, predstojnik	KM	15	LOSAK	17,5 m ²	16,8 m ²	1
K150202	K1502	.p	Kabinet, sodelovci	KM	15	LOSAK	17,5 m ²	16,8 m ²	2
K150203	K1502	.p	Kabinet, sodelovci	KM	15	LOSAK	17,5 m ²	16,9 m ²	2
K150204	K1502	.p	Kabinet, sodelovci	KM	15	LOSAK	17,5 m ²	18,0 m ²	2
L150201	L1502	.p	Laboratorij, preizkuševališče	KM	15	LOSAK	112,0 m ²	108,0 m ²	10
L150202	L1502	.p	Laboratorij, skaldišče	KM	15	LOSAK	30,0 m ²	34,7 m ²	0
A150101	A1501	.p	Administracija, Sejna soba	KM	15	LECAD, LOSAK	60,0 m ²	58,7 m ²	24
A150102	A1501	.p	Administracija, Skupni prostor	KM	15	LECAD, LOSAK	30,0 m ²	38,7 m ²	0
A150103	A1501	.p	Administracija, Tajništvo katedre	KM	15	LECAD, LOSAK	12,5 m ²	18,2 m ²	1
A150104	A1501	.p	Administracija, Čajna kuhinja	KM	15	LECAD, LOSAK	17,5 m ²	18,2 m ²	1
A150105	A1501	.p	Administracija, Arhiv katedre	KM	15	LECAD, LOSAK	30,0 m ²	26,5 m ²	1
K160101	K1601	.1e	Kabinet, predstojnik	KM	16	LAMEK	17,5 m ²	18,2 m ²	1
K160102	K1601	.1e	Kabinet, sodelovci	KM	16	LAMEK	17,5 m ²	18,2 m ²	2
K160103	K1601	.1e	Kabinet, sodelovci	KM	16	LAMEK	17,5 m ²	18,2 m ²	2
K160104	K1601	.1e	Kabinet, sodelovci	KM	16	LAMEK	17,5 m ²	18,2 m ²	2
K160105	K1601	.1e	Kabinet, sodelovci	KM	16	LAMEK	30,0 m ²	27,7 m ²	4
K160106	K1601	.1e	Kabinet, sodelovci	KM	16	LAMEK	30,0 m ²	27,8 m ²	4

K160107	K1601	.1e	Kabinet, sodelovci	KM	16	LAMEK	30,0 m ²	27,8 m ²	4
K160108	K1601	.1e	Kabinet, sodelovci	KM	16	LAMEK	30,0 m ²	27,9 m ²	4
L160101	L1601	.p	Laboratorij, pedagoški	KM	16	LAMEK	200,0 m ²	200,0 m ²	24
L160102	L1601	.1e	Laboratorij, delavnica	KM	16	LAMEK	21,0 m ²	18,3 m ²	0
L160103	L1601	.1e	Laboratorij, skladišče	KM	16	LAMEK	30,0 m ²	29,0 m ²	0
A160101	A1601	.1e	Administracija, Sejna soba	KM	16	LAMEK	30,0 m ²	27,8 m ²	12
A160102	A1601	.1e	Administracija, Tajništvo katedre	KM	16	LAMEK	12,5 m ²	18,2 m ²	1
A160103	A1601	.1e	Administracija, Čajna kuhinja	KM	16	LAMEK	17,5 m ²	18,2 m ²	1
A160104	A1601	.1e	Administracija, Arhiv katedre	KM	16	LAMEK	30,0 m ²	29,0 m ²	1
K170101	K1701	.3e	Kabinet, predstojnik	EN	17	LDSTA	17,5 m ²	15,2 m ²	1
K170102	K1701	.3e	Kabinet, sodelovci	EN	17	LDSTA	17,5 m ²	15,3 m ²	2
L170101	L1701	.3e	Laboratorij, pedagoški	EN	17	LDSTA	56,0 m ²	65,6 m ²	10
L170102	L1701	.3e	Laboratorij, merilnica (gluha soba)	EN	17	LDSTA	36,0 m ²	34,0 m ²	1
L170103	L1701	.3e	Laboratorij, merilnica (odmevnica)	EN	17	LDSTA	25,0 m ²	27,5 m ²	1
L170104	L1701	.3e	Laboratorij, predprostor	EN	17	LDSTA	12,5 m ²	15,5 m ²	1
A170101	A1701	.3e	Administracija, Tajništvo katedre	EN	17	LDSTA	12,5 m ²	15,3 m ²	1
A170102	A1701	.3e	Administracija, Čajna kuhinja	EN	17	LDSTA	17,5 m ²	16,5 m ²	1
A170103	A1701	.3e	Administracija, Arhiv katedre	EN	17	LDSTA	30,0 m ²	37,8 m ²	1
K210101	K2101	.3e	Kabinet, predstojnik	KM	21	AEROL	17,5 m ²	18,0 m ²	1
K210102	K2101	.3e	Kabinet, sodelovci	KM	21	AEROL	17,5 m ²	18,3 m ²	2
L210101	L2101	.3e	Laboratorij, kemijski	KM	21	AEROL	21,0 m ²	18,3 m ²	3
L210102	L2101	.3e	Laboratorij, Delavnica 1	KM	21	AEROL	56,0 m ²	56,5 m ²	10
L210103	L2101	.3e	Laboratorij, Delavnica 2	KM	21	AEROL	42,0 m ²	37,3 m ²	6
L210104	L2101	.3e	Laboratorij, Skladišče	KM	21	AEROL	30,0 m ²	26,6 m ²	/
A210101	A2101	.3e	Administracija, Tajništvo katedre	KM	21	AEROL	12,5 m ²	18,0 m ²	1
A210102	A2101	.3e	Administracija, Čajna kuhinja	KM	21	AEROL	17,5 m ²	18,3 m ²	1
A210103	A2101	.3e	Administracija, Arhiv katedre	KM	21	AEROL	30,0 m ²	29,0 m ²	1
K220101	K2201	.3e	Kabinet, predstojnik	SP	22	RSMAT	17,5 m ²	18,2 m ²	1
K220102	K2201	.3e	Kabinet, predstojnik	SP	22	RSMAT	17,5 m ²	18,2 m ²	1
K220103	K2201	.3e	Kabinet, sodelovci	SP	22	RSMAT	17,5 m ²	18,3 m ²	2
K220104	K2201	.3e	Kabinet, sodelovci	SP	22	RSMAT	17,5 m ²	18,2 m ²	2
K220105	K2201	.3e	Kabinet, sodelovci	SP	22	RSMAT	17,5 m ²	18,2 m ²	2
A220101	A2201	.3e	Administracija, Tajništvo katedre	SP	22	RSMAT	12,5 m ²	18,2 m ²	1
A220102	A2201	.3e	Administracija, Čajna kuhinja	SP	22	RSMAT	17,5 m ²	18,2 m ²	1
A220103	A2201	.3e	Administracija, Arhiv katedre	SP	22	RSMAT	30,0 m ²	39,6 m ²	1
L230101	L2301	.p	Skupna delavnica FS	vsi sklopi	Vse katedre	Vsi laboratoriji	63,0 m ²	75,6 m ²	/
L230102	L2301	.k	Skladišče, prostor za študentske projekte 1	vsi sklopi	Vse katedre	Vsi laboratoriji	100,0 m ²	101,2 m ²	/
L230103	L2301	.k	Skladišče, prostor za študentske projekte 2	vsi sklopi	Vse katedre	Vsi laboratoriji	100,0 m ²	103,3 m ²	/
A240101	A2401	.t	Nerasporejen prostor	SP	24			105,0 m ²	1
A240102	A2401	.3e	Nerasporejen prostor	SP	24			27,0 m ²	1
A240103	A2401	.2e	Nerasporejen prostor	SP	24			48,0 m ²	1
			Laboratoriji - skupaj				12.384,5 m²	12.510,3 m²	

šifra prostora v risbi	objekt, etaža	ime prostora	sklop	katedra	laboratorij	izhodiščna površina	površina v idejni zasnovi	število uporabnikov
K0101		Kabineti	PT	1	LASIN	60,0 m ²	50,6 m ²	
L0101		Laboratoriji	PT	1	LASIN	147,0 m ²	159,8 m ²	
A0101		Administracija	PT	1	LASIN	55,0 m ²	104,1 m ²	
Katedra za sinergetiko - skupaj						262,0 m²	314,5 m²	
K0201		Kabineti	KM	2	LASEM	65,0 m ²	61,7 m ²	
K0202		Kabineti	KM	2	LASEM	65,0 m ²	266,2 m ²	
L0201		Laboratoriji	KM	2	LASEM, LAVEK	275,0 m ²	64,3 m ²	
A0201		Administracija	KM	2	LASEM, LAVEK	85,0 m ²	52,7 m ²	
Katedra za strojne elemente in razvojna vrednotenja KSERV - skupaj						490,0 m²	444,9 m²	
K0301		Kabineti	EN	3	LTE	130,0 m ²	128,0 m ²	
L0301		Laboratoriji	EN	3	LTE	126,0 m ²	112,6 m ²	
K0302		Kabineti	EN	3	LICeM	112,5 m ²	119,2 m ²	
L0302		Laboratoriji	EN	3	LICeM	238,0 m ²	243,3 m ²	
K0303		Kabineti	EN	3	LVTS	95,0 m ²	107,8 m ²	
L0303		Laboratoriji	EN	3	LVTS	262,5 m ²	262,6 m ²	
L0304		Laboratoriji	EN	3	LTE, LICeM, LVTS	88,0 m ²	91,2 m ²	
A0301		Administracija	EN	3	LTE, LICeM, LVTS	115,0 m ²	125,1 m ²	
Katedra za energetska strojništvo - skupaj						1.167,0 m²	1.189,8 m²	
K0401		Kabineti	KM	4	LAKOS	86,0 m ²	91,7 m ²	
L0401		Laboratoriji	KM	4	LAKOS	84,0 m ²	80,0 m ²	
K0402		Kabineti	KM	4	LDSE	70,0 m ²	69,0 m ²	
L0402		Laboratoriji	KM	4	LDSE	42,0 m ²	38,2 m ²	
K0403		Kabineti	KM	4	LPA	35,0 m ²	36,4 m ²	
L0403		Laboratoriji	KM	4	LPA	52,0 m ²	58,3 m ²	
K0404		Kabineti	KM	4	LAPS	77,5 m ²	36,4 m ²	
K0405		Kabineti	KM	4	MCE	35,0 m ²	34,3 m ²	
L0405		Laboratoriji	KM	4	MCE	126,0 m ²	119,7 m ²	
A0401		Administracija	KM	4	LAKOS, LDSE, LPA,	115,0 m ²	124,0 m ²	
Katedra za kibernetiko, mehatroniko in proizvodno inženirstvo - skupaj						722,5 m²	688,0 m²	
K0501		Kabineti	PT	5	LAP	77,5 m ²	82,3 m ²	
L0501		Laboratoriji	PT	5	LAP	180,5 m ²	144,7 m ²	
K0502		Kabineti	PT	5	LAT	52,5 m ²	54,7 m ²	
L0502		Laboratoriji	PT	5	LAT	212,5 m ²	221,7 m ²	
K0503		Kabineti	PT	5	LASIM	82,5 m ²	83,7 m ²	
L0503		Laboratoriji	PT	5	LASIM	168,0 m ²	175,0 m ²	
A0501		Administracija	PT	5	LAP, LAT, LAISM	120,0 m ²	112,4 m ²	
Katedra za izdelovalne tehnologije in sisteme- skupaj						893,5 m²	874,5 m²	
K0601		Kabineti	PT	6	LATEM	70,0 m ²	68,1 m ²	
L0601		Laboratoriji	PT	6	LATEM	210,0 m ²	185,0 m ²	
K0602		Kabineti	PT	6	LAVAR	70,0 m ²	72,8 m ²	
L0602		Laboratoriji	PT	6	LAVAR	140,0 m ²	135,1 m ²	
K0603		Kabineti	PT	6	LATO	52,5 m ²	54,7 m ²	
L0603		Laboratoriji	PT	6	LATO	170,0 m ²	164,1 m ²	
A0601		Administracija	PT	6	LATEM, LAVAR, LA	120,0 m ²	118,9 m ²	
Katedra za tehnologijo materialov - skupaj						832,5 m²	798,7 m²	

K0701		Kabineti	EN	7	LMPS	70,0 m ²	59,9 m ²
L0701		Laboratoriji	EN	7	LMPS	196,0 m ²	204,5 m ²
K0702		Kabineti	EN	7	LTT	82,5 m ²	82,5 m ²
L0702		Laboratoriji	EN	7	LTT	273,0 m ²	273,8 m ²
A0701		Administracija	EN	7	LMPS, LTT	90,0 m ²	94,4 m ²
Katedra za toplotno in procesno tehniko - skupaj						711,5 m²	715,1 m²
Ko801		Kabineti	KM	8	LNМ	35,0 m ²	36,5 m ²
Lo801		Laboratoriji	KM	8	LNМ	168,0 m ²	174,8 m ²
Ko802		Kabineti	KM	8	LNMS	110,0 m ²	124,9 m ²
Lo802		Laboratoriji	KM	8	LNMS	52,0 m ²	51,8 m ²
Ko803		Kabineti	KM	8	LADISK	137,5 m ²	140,8 m ²
Lo803		Laboratoriji	KM	8	LADISK	245,0 m ²	272,4 m ²
Ao801		Administracija	KM	8	LNМ, LNMS, LADIS	90,0 m ²	93,2 m ²
Katedra za mehaniko - skupaj						837,5 m²	894,4 m²
Ko901		Kabineti	KM	9	LEM	67,5 m ²	73,7 m ²
Lo901		Laboratoriji	KM	9	LEM	198,0 m ²	177,2 m ²
Ao901		Administracija	KM	9	LEM	90,0 m ²	93,2 m ²
Katedra za mehaniko polimerov in kompozitov - skupaj						355,5 m²	344,1 m²
K1001		Kabineti	PT	10	FOLAS	133,5 m ²	150,2 m ²
L1001		Laboratoriji	PT	10	FOLAS	257,0 m ²	252,6 m ²
K1002		Kabineti	PT	10	LASTEH	154,5 m ²	157,9 m ²
L1002		Laboratoriji	PT	10	LASTEH	227,5 m ²	218,3 m ²
A1001		Administracija	PT	10	FOLAS, LASTEH	90,0 m ²	85,2 m ²
Katedra za optodinamiko in lasersko tehniko - skupaj						862,5 m²	864,2 m²
K1101		Kabineti	KM	11	TINT	245,0 m ²	244,9 m ²
L1101		Laboratoriji	KM	11	TINT	548,0 m ²	519,0 m ²
K1102		Kabineti	KM	11	LFT	52,5 m ²	51,0 m ²
L1102		Laboratoriji	KM	11	LFT	259,0 m ²	243,7 m ²
A1101		Administracija	KM	11	TINT, LFT	120,0 m ²	122,3 m ²
Katedra za tribologijo in sisteme vzdrževanja - skupaj						1.224,5 m²	1.180,9 m²
K1201		Kabineti	EN	12	LFDT	90,0 m ²	89,8 m ²
L1201		Laboratoriji	EN	12	LFDT	196,5 m ²	211,5 m ²
A1201		Administracija	EN	12	LFDT	90,0 m ²	87,1 m ²
Katedra za dinamiko fluidov in termodinamiko - skupaj						376,5 m²	388,4 m²
K1301		Kabineti	EN	13	LOSK	35,0 m ²	38,3 m ²
L1301		Laboratoriji	EN	13	LOSK	81,0 m ²	95,4 m ²
K1302		Kabineti	EN	13	LAHDE	137,5 m ²	140,8 m ²
L1302		Laboratoriji	EN	13	LAHDE	504,0 m ²	504,0 m ²
K1303		Kabineti	EN	13	LOTZ	70,0 m ²	76,4 m ²
L1303		Laboratoriji	EN	13	LOTZ	51,0 m ²	50,4 m ²
A1301		Administracija	EN	13	LOSK, LAHDE, LOTZ	90,0 m ²	105,8 m ²
Katedra za toplotno in okoljsko tehniko - skupaj						968,5 m²	1.011,1 m²
K1401		Kabineti	PT	14	LABOD	70,0 m ²	62,3 m ²
L1401		Laboratoriji	PT	14	LABOD	400,0 m ²	422,2 m ²
K1402		Kabineti	PT	14	LAZAK	52,5 m ²	53,5 m ²
L1402		Laboratoriji	PT	14	LAZAK	56,0 m ²	62,4 m ²
A1401		Administracija			LABOD, LAZAK	90,0 m ²	101,1 m ²

			Katedra za menedžment obdelovalnih tehnologij - skupaj				668,5 m²	701,5 m²
K1501			Kabineti	KM	15	LECAD	160,0 m ²	165,8 m ²
L1501			Laboratoriji	KM	15	LECAD	80,0 m ²	66,8 m ²
K1502			Kabineti	KM	15	LOSAK	70,0 m ²	68,5 m ²
L1502			Laboratoriji	KM	15	LOSAK	142,0 m ²	142,7 m ²
A1501			Administracija	KM	15	LECAD, LOSAK	150,0 m ²	160,3 m ²
			Katedra za konstruiranje in transportne sisteme KKTS - skupaj				602,0 m²	604,1 m²
K1601			Kabineti	KM	16	LAMEK	190,0 m ²	184,0 m ²
L1601			Laboratoriji	KM	16	LAMEK	251,0 m ²	247,3 m ²
A1601			Administracija	KM	16	LAMEK	90,0 m ²	93,2 m ²
			Katedra za modeliranje v tehniki in medicini - skupaj				531,0 m²	524,5 m²
K1701			Kabineti	EN	17	LDSTA	35,0 m ²	30,5 m ²
L1701			Laboratoriji	EN	17	LDSTA	129,5 m ²	142,6 m ²
A1701			Administracija	EN	17	LDSTA	60,0 m ²	69,6 m ²
			Katedra za delovne stroje in tehnično akustiko - skupaj				224,5 m²	242,7 m²
K2101			Kabineti	KM	21	AEROL	35,0 m ²	36,3 m ²
L2101			Laboratoriji	KM	21	AEROL	149,0 m ²	138,7 m ²
A2101			Administracija	KM	21	AEROL	60,0 m ²	65,3 m ²
			Oddelek za letalstvo - skupaj				244,0 m²	240,3 m²
K2201			Kabineti	SP	22	RSMAT	87,5 m ²	91,1 m ²
A2201			Administracija	SP	22	RSMAT	60,0 m ²	76,0 m ²
			Raziskovalna skupina matematikov - skupaj				147,5 m²	167,1 m²
			Kabineti - skupaj				3.356,5 m²	3.577,2 m²
			Laboratoriji, katedre - skupaj				6.985,0 m²	6.907,7 m²
			Laboratoriji, skupni - skupaj				263,0 m²	280,1 m²
			Administracija - skupaj				1.780,0 m²	1.883,9 m²
			Katedre - skupaj				12.384,5 m²	12.648,9 m²

Pedagoški prostori

šifra prostora v risbi	objekt, etaža	ime prostora	katedra	laboratorij	izhodiščna površina	površina v natečajni zasnovi	število uporabnikov
P010101	.k, .p	Osrednja amfiteatralna predavalnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	340,0 m ²	340,0 m ²	300
P010102	.k, .p	Velika amfiteatralna predavalnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	240,0 m ²	240,0 m ²	200
P010103	.1e, .2e	Velika amfiteatralna predavalnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	240,0 m ²	240,0 m ²	200
P010104	.k, .p	Srednja amfiteatralna predavalnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	200,0 m ²	200,0 m ²	150
P010105	.1e, .2e	Srednja amfiteatralna predavalnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	200,0 m ²	200,0 m ²	150
P010106	.1e, .2e	Srednja amfiteatralna predavalnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	200,0 m ²	200,0 m ²	150
P010107	.1e, .2e	Mala amfiteatralna predavalnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	110,0 m ²	110,0 m ²	80
P010108	.k, .p, .2e	Skladišče - AV oprema (več prostorov)	Vse katedre	Vsi laboratoriji	21,0 m ²	44,4 m ²	/
P020101	.1e	Velika učilnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	125,0 m ²	135,0 m ²	60
P020102	.2e	Velika učilnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	125,0 m ²	135,0 m ²	60
P020103	.3e	Velika učilnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	125,0 m ²	135,0 m ²	60
P020104	.1e	Srednja učilnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	105,0 m ²	110,0 m ²	45
P020105	.2e	Srednja učilnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	105,0 m ²	110,0 m ²	45
P020106	.3e	Srednja učilnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	105,0 m ²	110,0 m ²	45
P020107	.1e	Srednja učilnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	105,0 m ²	110,0 m ²	45
P020108	.2e	Srednja učilnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	105,0 m ²	110,0 m ²	45
P020109	.3e	Srednja učilnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	105,0 m ²	110,0 m ²	45
P020110	.1e	Srednja učilnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	105,0 m ²	130,0 m ²	45
P020111	.1e	Mala učilnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	72,0 m ²	70,0 m ²	30
P020112	.2e	Mala učilnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	72,0 m ²	70,0 m ²	30
P020113	.3e	Mala učilnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	72,0 m ²	70,0 m ²	30
P020114	.3e	Mala učilnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	72,0 m ²	70,0 m ²	30
P020115	.3e	Mala učilnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	72,0 m ²	65,0 m ²	30
P030101	.1e	Računalniška učilnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	125,0 m ²	130,0 m ²	50
P030102	.2e	Računalniška učilnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	125,0 m ²	130,0 m ²	50
P030103	.3e	Računalniška učilnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	125,0 m ²	130,0 m ²	50
P030104	.1e	Računalniška učilnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	125,0 m ²	130,0 m ²	50
P030105	.2e	Računalniška učilnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	125,0 m ²	130,0 m ²	50
P030106	.3e	Računalniška učilnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	125,0 m ²	130,0 m ²	50
P030107	.2e	Računalniška učilnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	125,0 m ²	130,0 m ²	50
P040101	.2e	Reprezentativna soba - Leskovarjeva soba	Vse katedre	Vsi laboratoriji	84,0 m ²	124,0 m ²	45
Pedagoški prostori - skupaj					3.980,0 m²	4.148,4 m²	

Skupni prostori

šifra prostora v risbi	objekt, etaža	ime prostora	katedra	laboratorij	izhodiščna površina	površina v idejni zasnovi	število uporabnikov
S010101	.2e	Pisarna, vodja knjižnice	Vse katedre	Vsi laboratoriji	12,5 m ²	17,5 m ²	1
S010102	.2e	Pisarna, Vnos bibliografije	Vse katedre	Vsi laboratoriji	25,0 m ²	29,2 m ²	3
S010103	.2e	Knjižnica, prosti pristop z izposojjo in prodajo učbenikov	Vse katedre	Vsi laboratoriji	200,0 m ²	203,0 m ²	/
S010104	.2e	Knjižnica, čitalnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	300,0 m ²	258,3 m ²	120
S010105	.2e	Skladišče - arhiv, zaključna delo in revije	Vse katedre	Vsi laboratoriji	300,0 m ²	241,2 m ²	/
S010106	.2e	Skladišče - arhiv, zgodovinske knjige	Vse katedre	Vsi laboratoriji	50,0 m ²	36,0 m ²	/
S010107	.2e	Skladišče - arhiv, učbeniki za prodajo	Vse katedre	Vsi laboratoriji	50,0 m ²	36,0 m ²	/
S010108	.p	Skupni prostor, kopirnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	30,0 m ²	48,7 m ²	/
S010109	.2e	Skupni prostor, študentska računalniška učilnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	48,0 m ²	51,2 m ²	20
S020101	.t	Skupni prostor, Akademski klub	Vse katedre	Vsi laboratoriji	150,0 m ²	170,0 m ²	
S020102	.p, .1e, .2e, .3e	Skupni prostor, prostori za druženje študentov (več prostorov)	Vse katedre	Vsi laboratoriji	250,0 m ²	592,0 m ²	
S020103	.1e	Skupni prostor, bife	Vse katedre	Vsi laboratoriji	100,0 m ²	126,0 m ²	
S020104	.2e	Skupni prostor, menza	Vse katedre	Vsi laboratoriji	250,0 m ²	243,0 m ²	320
S020105	.2e	Skupni prostor, kuhinja	Vse katedre	Vsi laboratoriji	200,0 m ²	166,0 m ²	/
S020106	.1e	Skupni prostor, kadilski prostor	Vse katedre	Vsi laboratoriji	25,0 m ²	25,5 m ²	/
S020107	.p	Skupni prostor, storitve in trgovina FS	Vse katedre	Vsi laboratoriji	75,0 m ²	66,8 m ²	/
S030101	.p	Vhodna avla z garderobami	Vse katedre	Vsi laboratoriji	500,0 m ²	471,6 m ²	/
S040101	.p	Pisarna, študentski svet	Vse katedre	Vsi laboratoriji	17,5 m ²	20,5 m ²	2
S040102	.p	Pisarna, študentska organizacija	Vse katedre	Vsi laboratoriji	17,5 m ²	18,7 m ²	2
Š010101		Kabinet, učitelj	Vse katedre	Vsi laboratoriji	17,5 m ²	16,5 m ²	2
Š010102		Šport, Prostor za funkcionalno vadbo	Vse katedre	Vsi laboratoriji	150,0 m ²	153,0 m ²	/
Š010103		Šport, Garderobe s kopalnico in sanitarjami	Vse katedre	Vsi laboratoriji	64,0 m ²	71,3 m ²	30M 10Ž
Š010104		Šport, shramba športnih rekvizitov	Vse katedre	Vsi laboratoriji	15,0 m ²	23,5 m ²	/
Š010105		Šport, čistila	Vse katedre	Vsi laboratoriji	15,0 m ²	14,3 m ²	/
Š010106		Šport, Odprto zunanje večnamensko igrišče (košarka, rokomet, nogomet, odbojka)	Vse katedre	Vsi laboratoriji	1.196,0 m ²	1.196,0 m ²	24
Skupni prostori - skupaj					4.058,0 m²	4.295,8 m²	

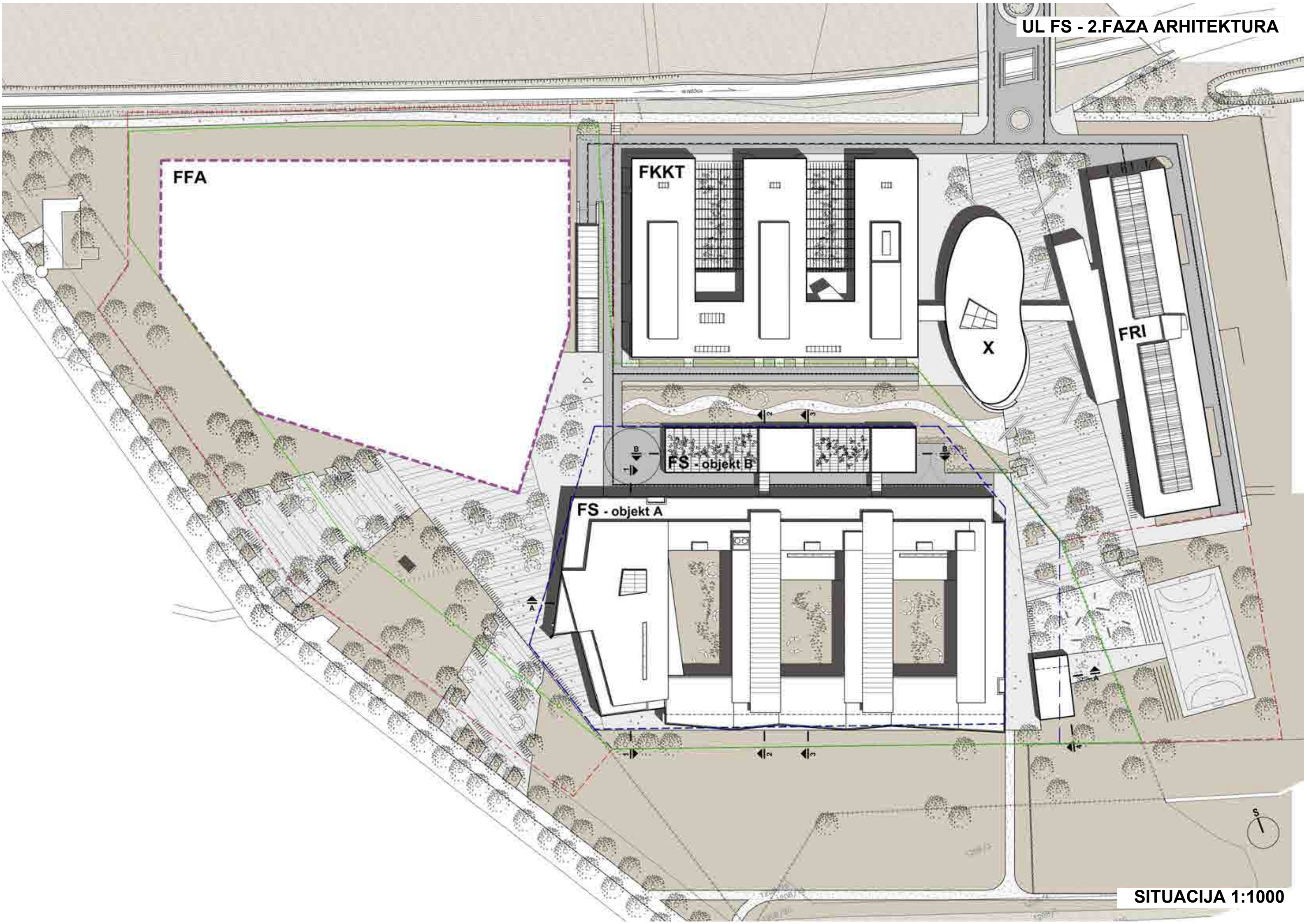
skupina prostorov

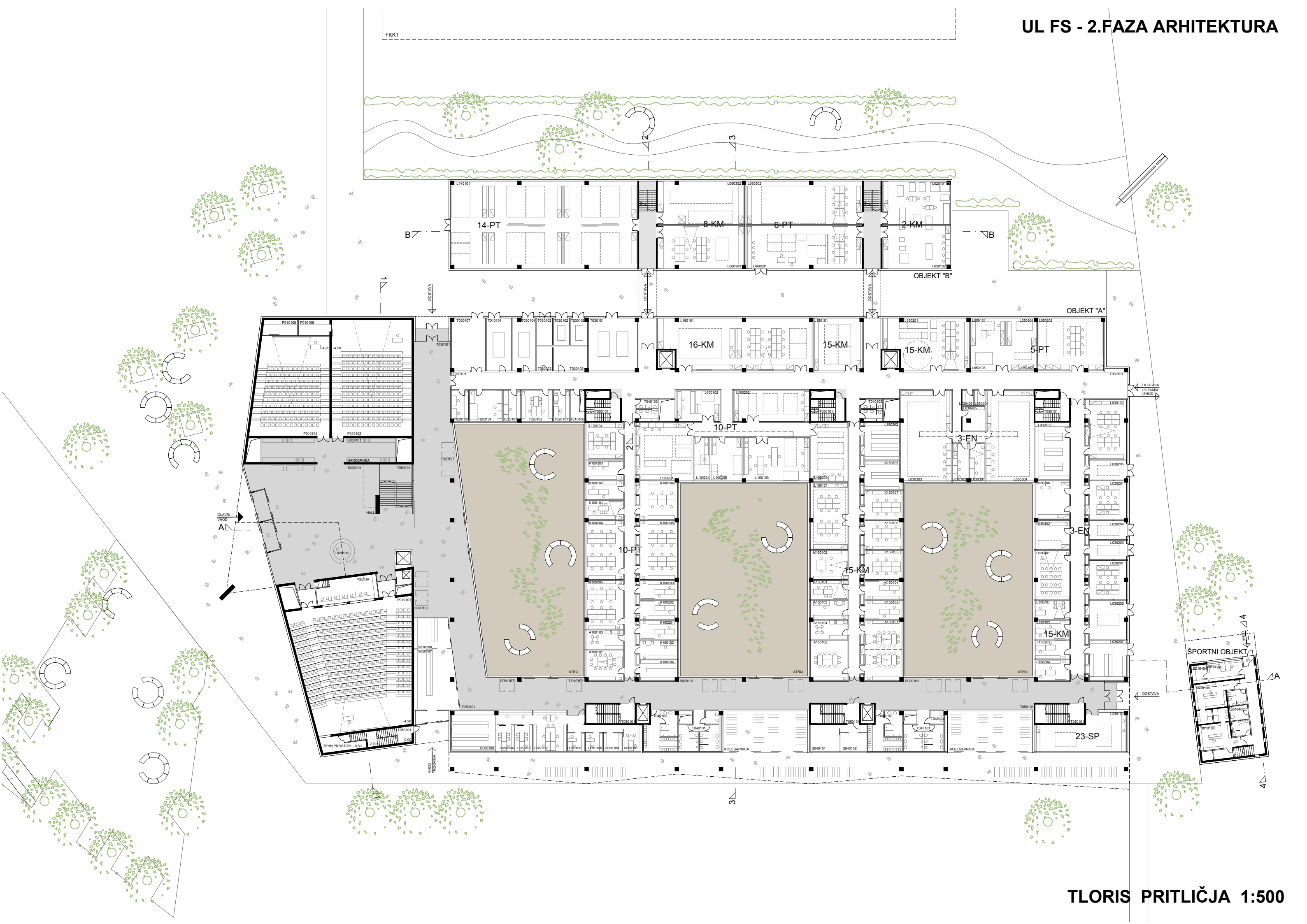
Uprava

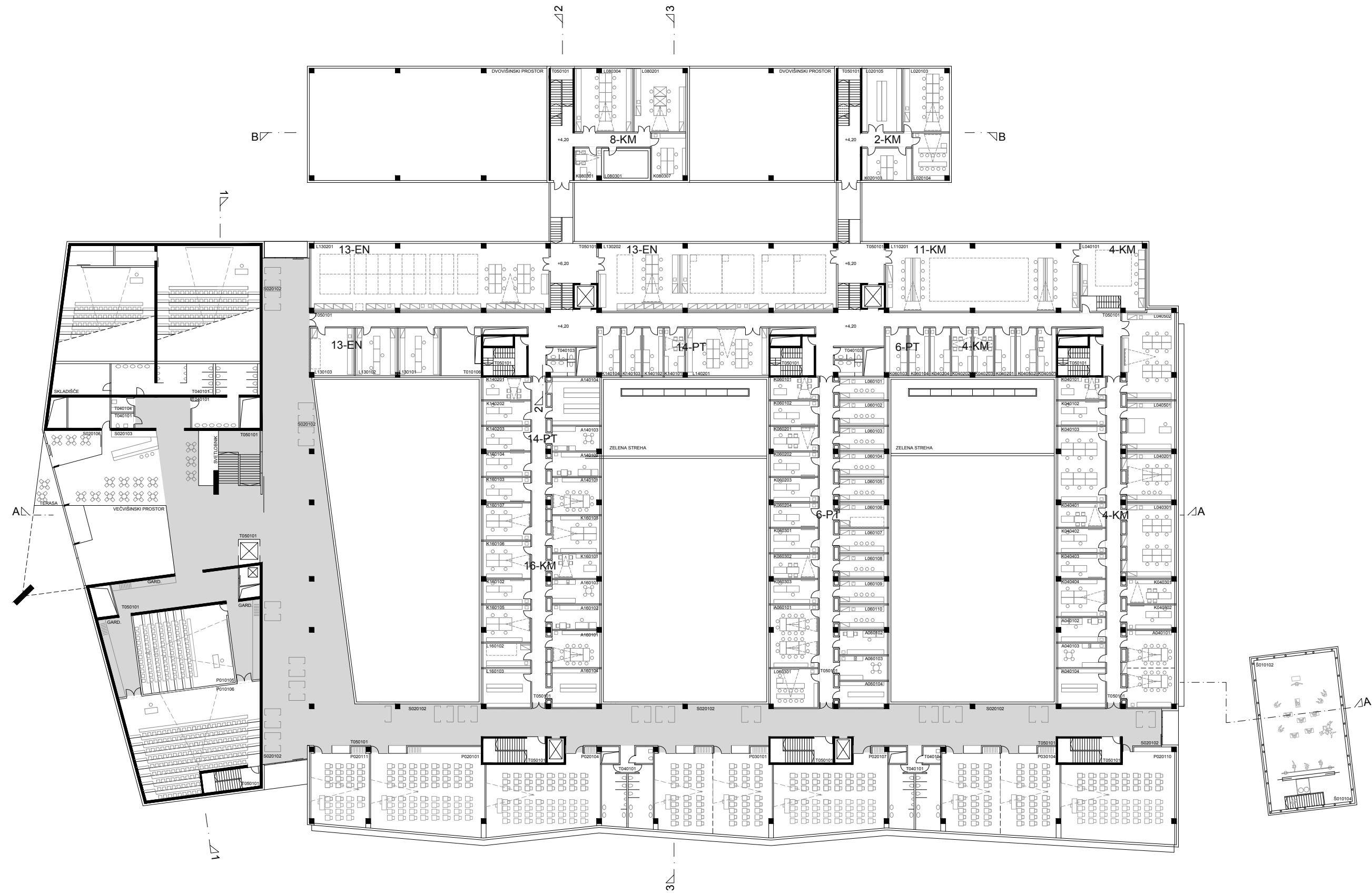
šifra prostora v risbi	objekt, etaža	ime prostora	oddelek	študijska smer	izhodiščna površina	površina v idejni zasnovi	število uporabnikov
U010101	.t	Pisarna, dekanat - tajništvo	1	Vse smeri	25,0 m ²	54,0 m ²	2
U010102	.t	Pisarna, dekan	1	Vse smeri	40,0 m ²	46,0 m ²	1
U010103	.t	Pisarna, tajnik	1	Vse smeri	25,0 m ²	29,7 m ²	1
U010104	.t	Sejna soba, mala	1	Vse smeri	30,0 m ²	35,1 m ²	12
U010105	.t	Sejna soba, velika - senatna	1	Vse smeri	60,0 m ²	71,0 m ²	30
U010106	.t	Pisarna, Soba za prodekane	1	Vse smeri	25,0 m ²	35,4 m ²	3
U010107	.t	Pisarna, pomočnik tajnika za pravne zadeve	1	Vse smeri	12,5 m ²	15,9 m ²	1
U010108	.t	Pisarna, odnosi z javnostjo	1	Vse smeri	12,5 m ²	22,6 m ²	1
U010109	.t	Arhiv - seje organov FS	1	Vse smeri	30,0 m ²	32,3 m ²	/
U020101	.t	Pisarna, KS (kadrovska služba) - vodja	2	Vse smeri	17,5 m ²	14,5 m ²	1
U020102	.t	Pisarna, KS sodelavci	2	Vse smeri	25,0 m ²	18,0 m ²	2
U020103	.t	Arhiv, KS	2	Vse smeri	12,5 m ²	11,0 m ²	/
U030101	.t	Pisarna, RR (raziskovalni referat) - vodja	3	Vse smeri	17,5 m ²	17,0 m ²	1
U030102	.t	Pisarna, RR sodelavci	3	Vse smeri	35,0 m ²	21,0 m ²	4
U030103	.t	Arhiv, RR	3	Vse smeri	30,0 m ²	22,4 m ²	/
U040101	.t	Pisarna, FRS (finančno računovodska služba) - vodja	4	Vse smeri	17,5 m ²	16,5 m ²	1
U040102	.t	Pisarna, FRS sodelavci	4	Vse smeri	35,0 m ²	44,5 m ²	4
U040103	.t	Pisarna, FRS - obračun plač	4	Vse smeri	25,0 m ²	31,3 m ²	2
U040104	.t	Pisarna, FRS - javna naročila in nabava	4	Vse smeri	25,0 m ²	29,8 m ²	2
U040105	.t	Arhiv, FRS - skladišče	4	Vse smeri	60,0 m ²	36,0 m ²	/
U040106	.t	Arhiv, FRS - priročno skladišče	4	Vse smeri	13,0 m ²	14,3 m ²	/
U050101	.p	Pisarna, ŠR (študijski referat) - vodja	5	Vse smeri	17,5 m ²	13,4 m ²	1
U050102	.p	Pisarna, ŠR - sodelavci	5	Vse smeri	35,0 m ²	36,7 m ²	4
U050103	.p	Pisarna, ŠR - podiplomski študij	5	Vse smeri	17,5 m ²	18,2 m ²	1
U050104	.p	Pisarna, ŠR - mednarodna pisarna	5	Vse smeri	17,5 m ²	18,0 m ²	1
U050105	.p	Pisarna, ŠR - karierni svetovalec	5	Vse smeri	12,5 m ²	11,9 m ²	1
U050106	.p	Pisarna, ŠR - študentska praksa	5	Vse smeri	12,5 m ²	11,9 m ²	1
U050107	.p	ŠR - čakalnica za študente	5	Vse smeri	20,0 m ²	18,4 m ²	1
U050108	.p	Arhiv, ŠR - skladišče	5	Vse smeri	60,0 m ²	44,5 m ²	/
U050109	.p	Arhiv, ŠR - priročno skladišče	5	Vse smeri	13,0 m ²	15,9 m ²	/
U060101	.t	Pisarna, založba - Strojniški vestnik	6	Vse smeri	25,0 m ²	21,6 m ²	2
U060102	.t	Pisarna, založba - Ventil	6	Vse smeri	17,5 m ²	16,4 m ²	2
U070101	.t	sejna soba, prostor za druženeje + čajna kuhinja (2 prostora)	7	Vse smeri	60,0 m ²	60,0 m ²	45
Uprava - skupaj					881,0 m²	905,2 m²	

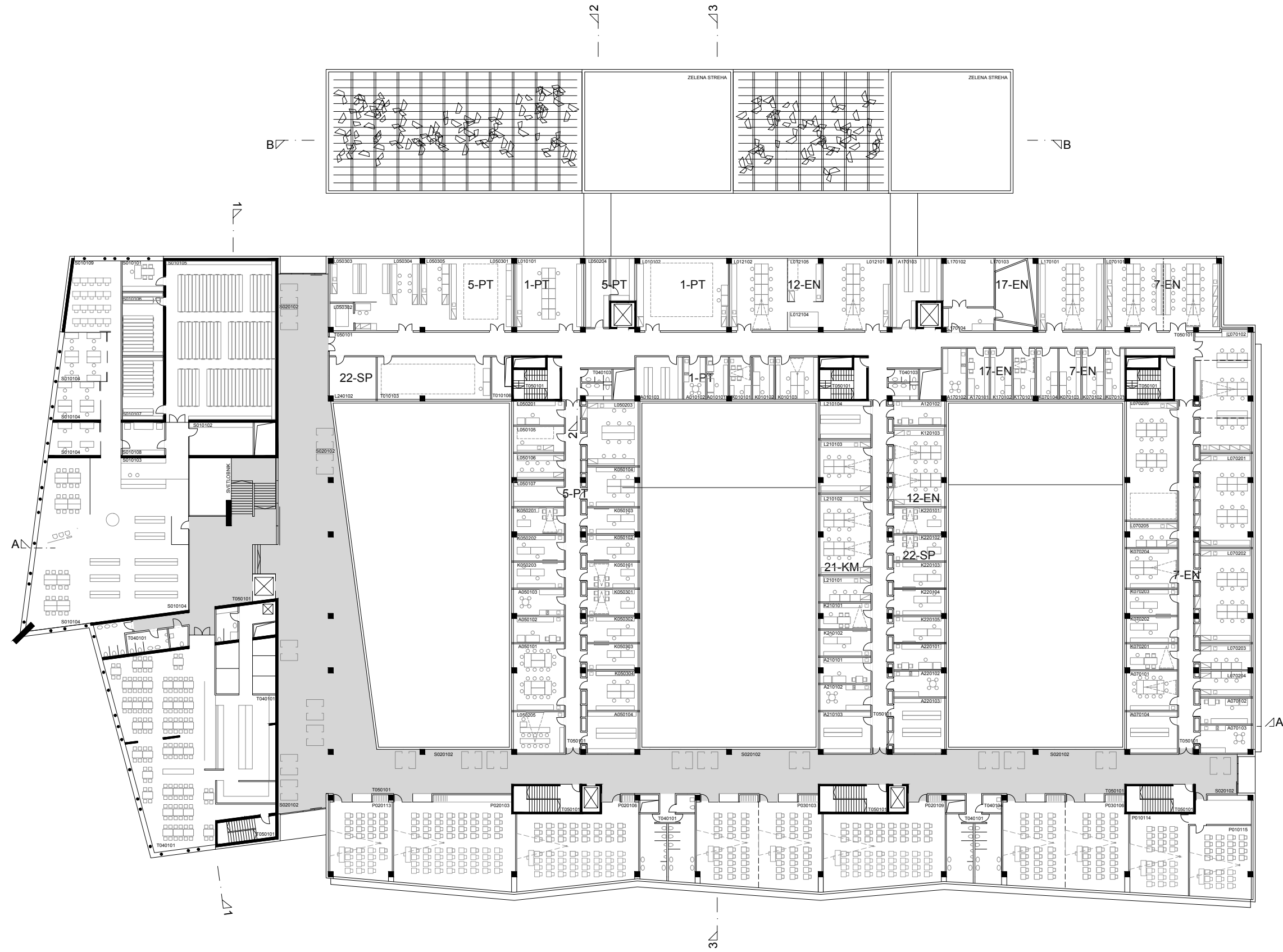
Tehnične službe in Servisni prostori

šifra prostora v risbi	objekt, etaža	ime prostora	katedra	laboratorij	izhodiščna površina	površina v idejni zasnovi	število uporabnikov
T010101	.2e	Pisarna, RC (računski center)	Vse katedre	Vsi laboratoriji	30,0 m ²	31,3 m ²	4
T010102	.2e	Tehnični prostor, RC - prostor za serverje	Vse katedre	Vsi laboratoriji	30,0 m ²	31,5 m ²	/
T010103	.3e	Tehnični prostor, RC - prostor za super računalnik	Vse katedre	Vsi laboratoriji	70,0 m ²	66,5 m ²	/
T010104	.p	Tehnični prostor, RC - HPC (disel agregat)	Vse katedre	Vsi laboratoriji	56,0 m ²	35,5 m ²	/
T010105	.t	Tehnični prostor, RC - Klimatizacija	Vse katedre	Vsi laboratoriji	70,0 m ²	70,0 m ²	/
T020101	.p	Pisarna, TSV (tehnično vzdrževalna služba) - vodja	Vse katedre	Vsi laboratoriji	12,5 m ²	12,8 m ²	1
T020102	.p	Pisarna, TSV - zaposleni	Vse katedre	Vsi laboratoriji	17,5 m ²	25,0 m ²	2
T020103	.p	Tehnični prostor, TSV - elektro delavnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	17,5 m ²	14,0 m ²	1
T020104	.p	Tehnični prostor, TSV - mehanična delavnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	25,0 m ²	26,3 m ²	1
T020105	.k	Skladišče, TSV	Vse katedre	Vsi laboratoriji	60,0 m ²	78,0 m ²	/
T020106	.p	TSV - vratarnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	17,5 m ²	19,6 m ²	1
T020107	.p	TSV - čalalnica za goste	Vse katedre	Vsi laboratoriji	17,5 m ²	23,5 m ²	15
T020108	.p	TSV - kurirska soba	Vse katedre	Vsi laboratoriji	12,5 m ²	13,7 m ²	1
T030101	.p	Tehnični prostor - plinska kotlovnica	Vse katedre	Vsi laboratoriji	75,0 m ²	67,0 m ²	/
T030102	.p	Tehnični prostor - energetika in TP	Vse katedre	Vsi laboratoriji	40,0 m ²	40,0 m ²	/
T030103	.p	Tehnični prostor - telekomunikacije	Vse katedre	Vsi laboratoriji	30,0 m ²	21,8 m ²	/
T030104	.p	Tehnični prostor - rezervno napajanje	Vse katedre	Vsi laboratoriji	30,0 m ²	30,0 m ²	/
T030105	.t	Tehnični prostor - prezračevanje	Vse katedre	Vsi laboratoriji	100,0 m ²	568,0 m ²	/
T040101		Servisni prostor, Sanitarije študentov	Vse katedre	Vsi laboratoriji	250,0 m ²	531,0 m ²	2000
T040102	.p	Servisni prostor, Tuši za študente (lahko več prostorov)	Vse katedre	Vsi laboratoriji	30,0 m ²	63,8 m ²	
T040103		Servisni prostor, Sanitarije pedagogov	Vse katedre	Vsi laboratoriji	90,0 m ²	157,2 m ²	180
T040104		Servisni prostor, Čistila (več prostorov, 6m ² / etažo)	Vse katedre	Vsi laboratoriji	32,0 m ²	75,0 m ²	/
Servis - skupaj					1.113,0 m²	2.001,5 m²	
T050101		Komunikacije (hodniki, stopnišča)	Vse katedre	Vsi laboratoriji	5.000,0 m ²	7.188,0 m ²	/
T050102		Parkirna mesta z vozno potjo	Vse katedre	Vsi laboratoriji		9.123,0 m ²	/
Komunikacije - skupaj					5.000,0 m²	7.188,0 m²	
Dodatni prostori							
T030106	.k	Šprinkler	Vse katedre	Vsi laboratoriji	0,0 m ²	170,0 m ²	/
T030107	.p	Ekološki otok - Smeti	Vse katedre	Vsi laboratoriji	0,0 m ²	46,0 m ²	/
T010106	.p, .1e, .2e, .3e	Komunikacijsko vozlišče	Vse katedre	Vsi laboratoriji	0,0 m ²	67,5 m ²	/
T060101	.k	Zaklonišče	Vse katedre	Vsi laboratoriji	0,0 m ²	1.500,0 m ²	/
						1.613,5 m²	

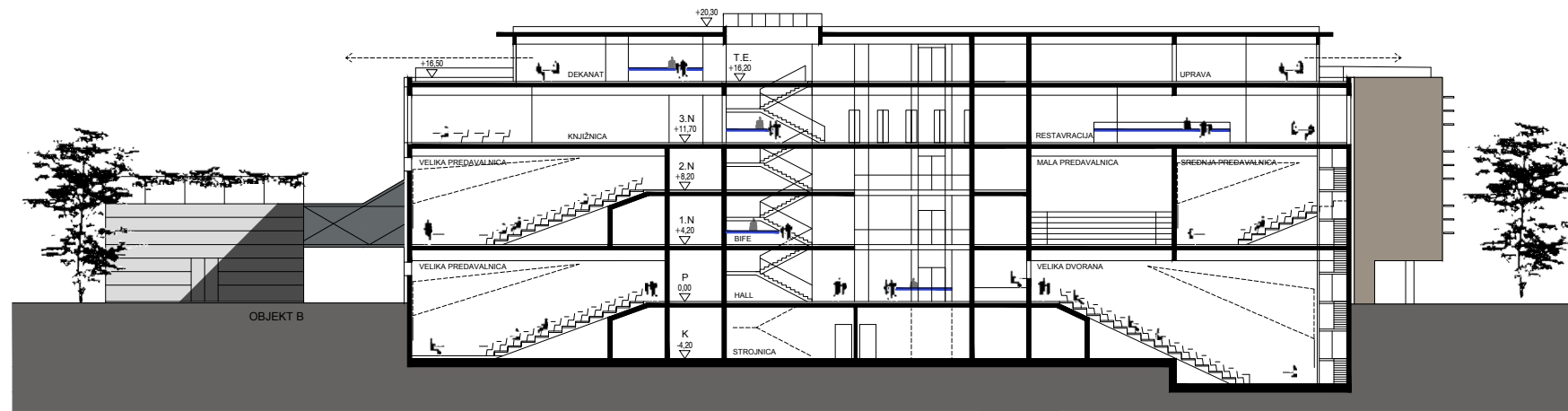




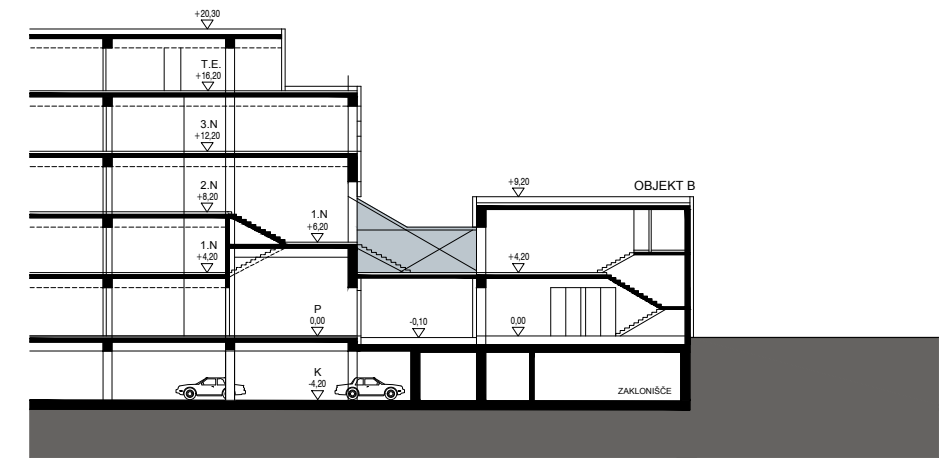




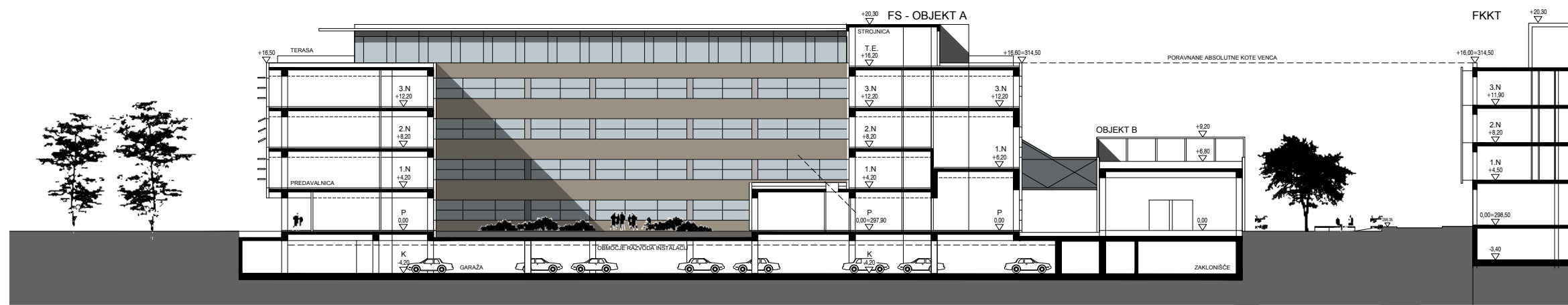




PREREZ 1-1

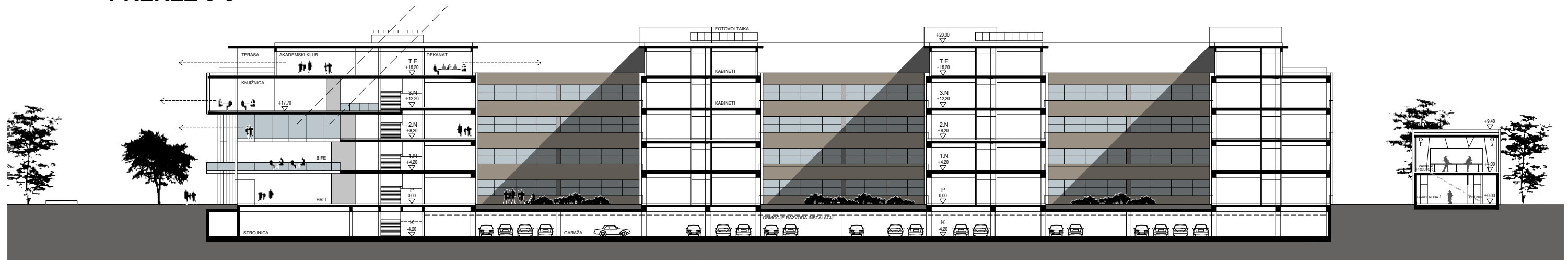


PREREZ 2-2

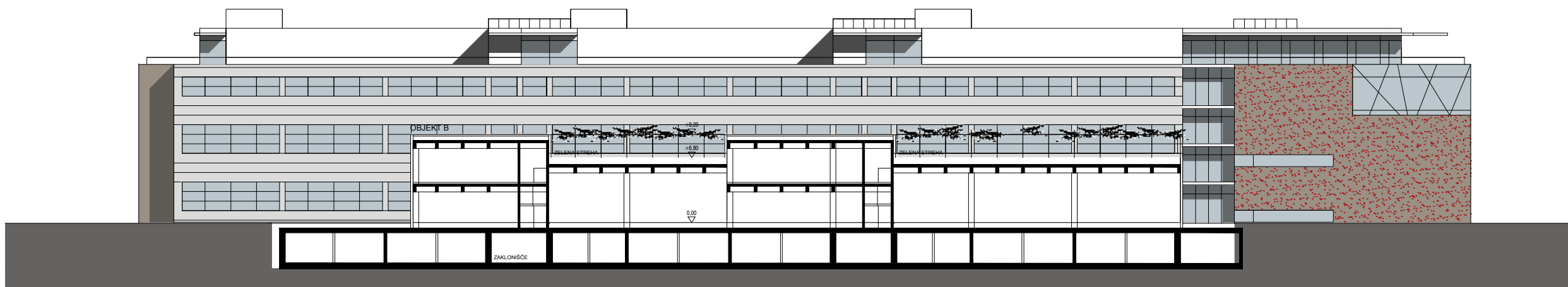


PREREZ 3-3

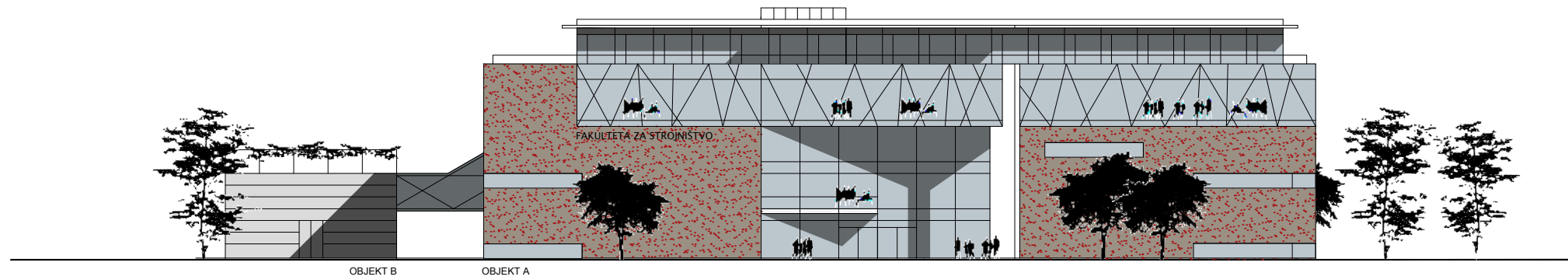
PREREZ 4-4



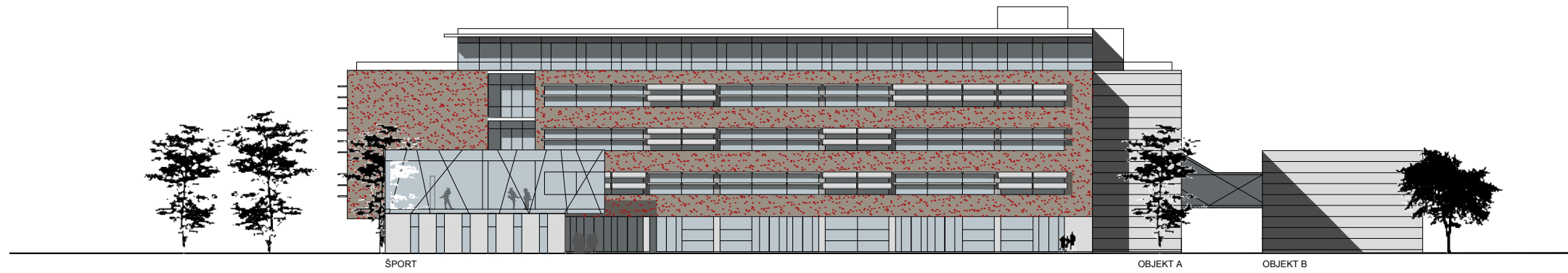
PREREZ A-A



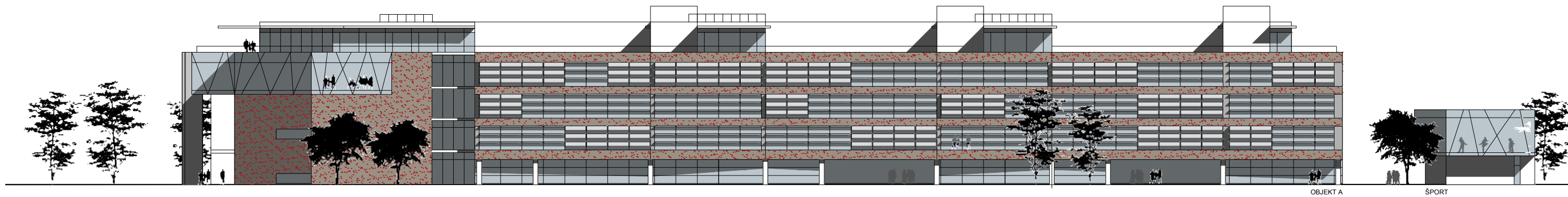
PREREZ B-B



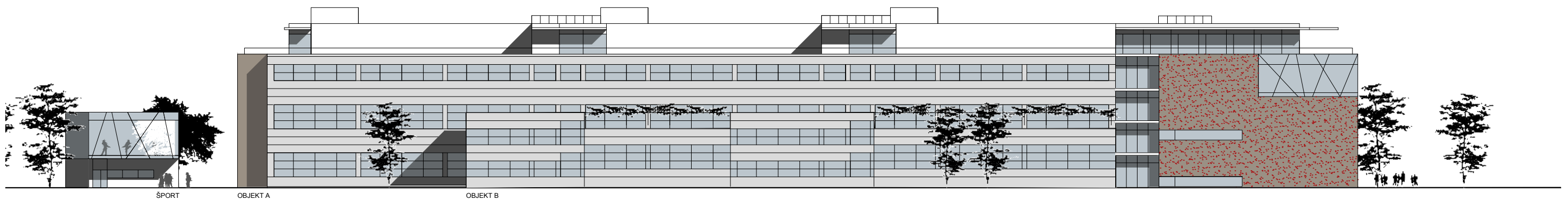
ZAHODNA FASADA



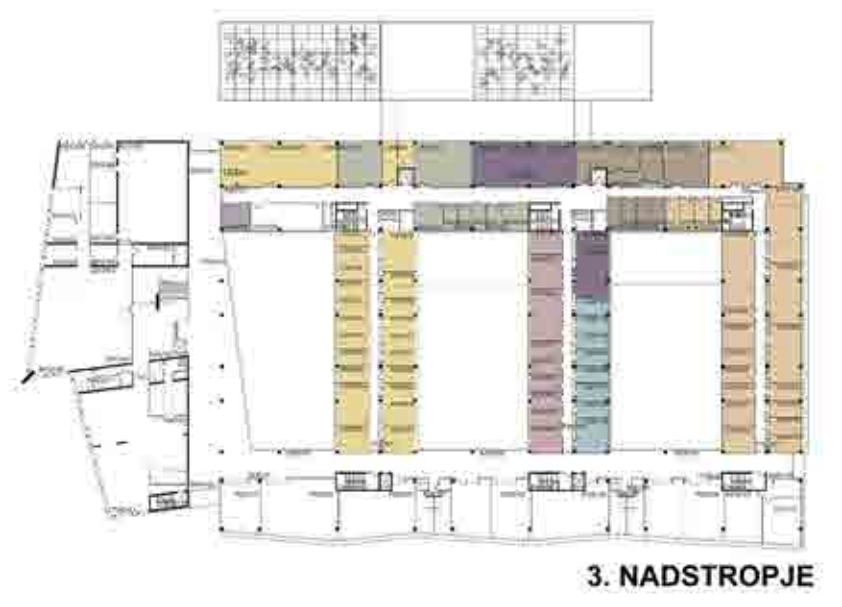
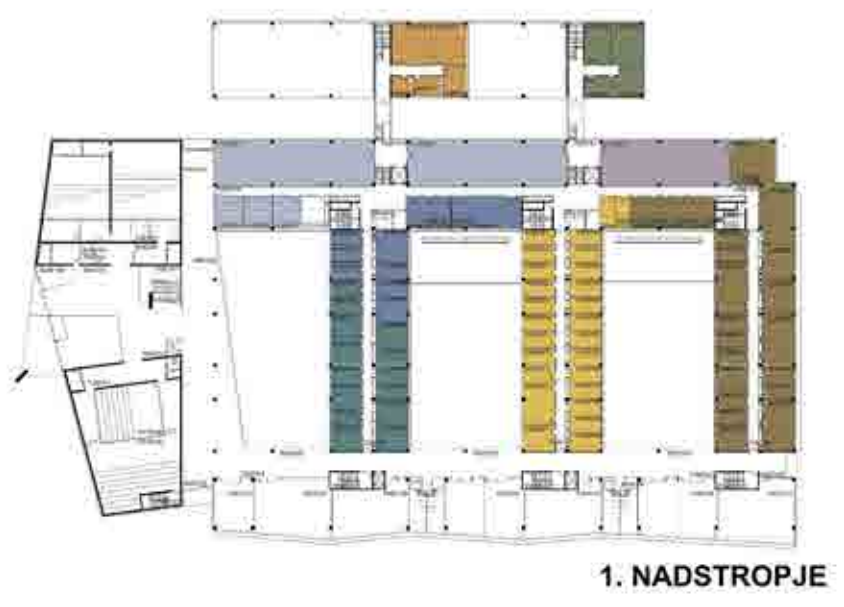
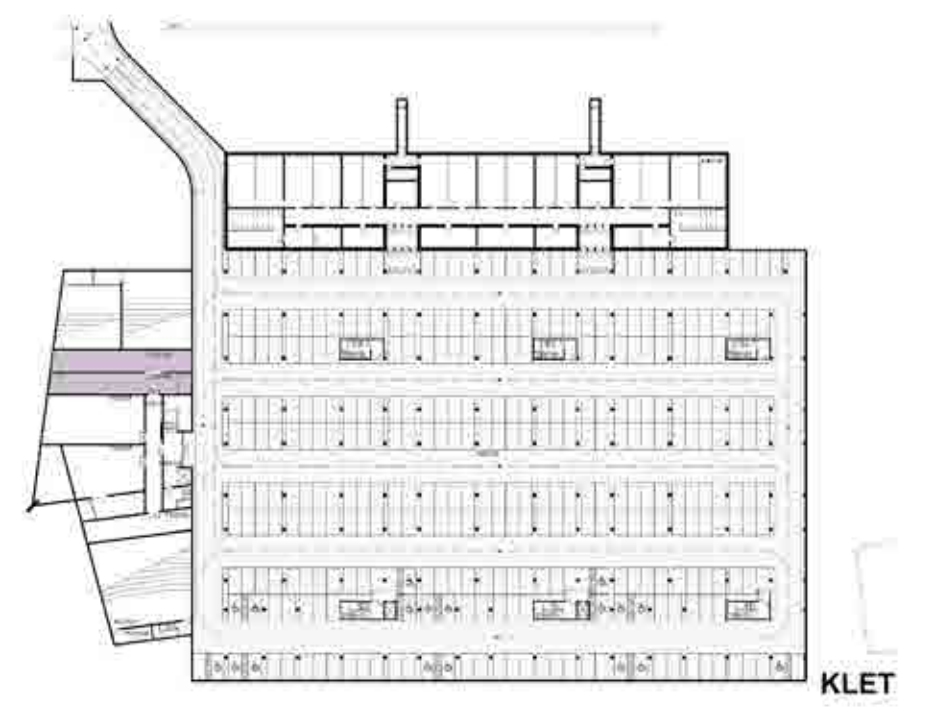
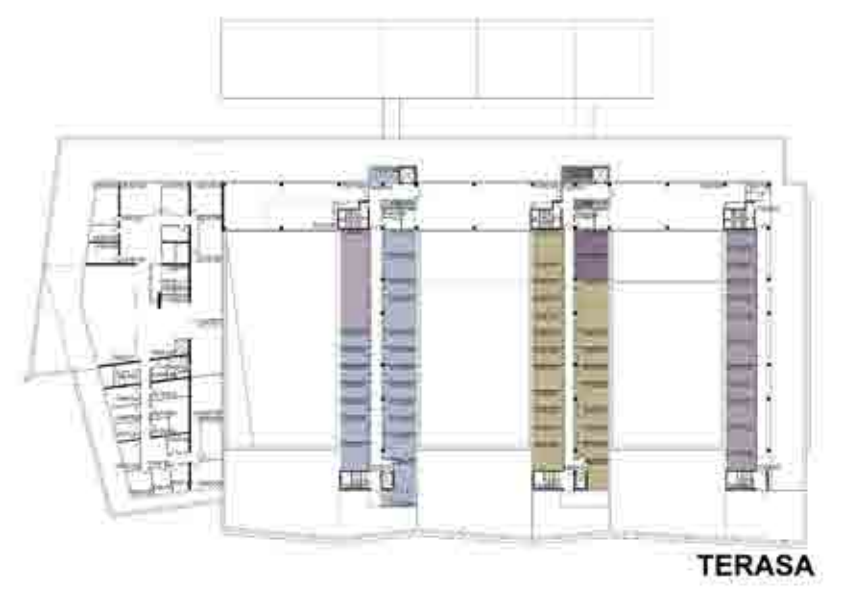
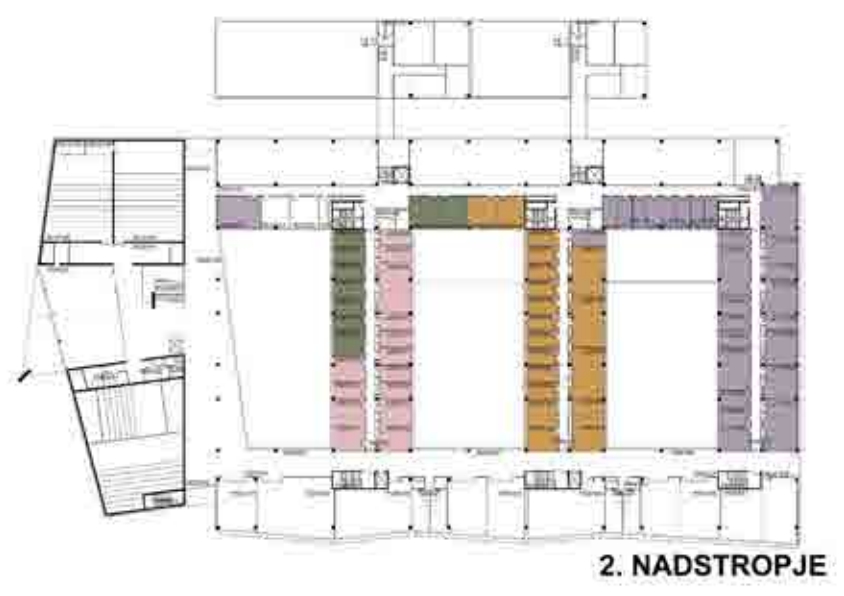
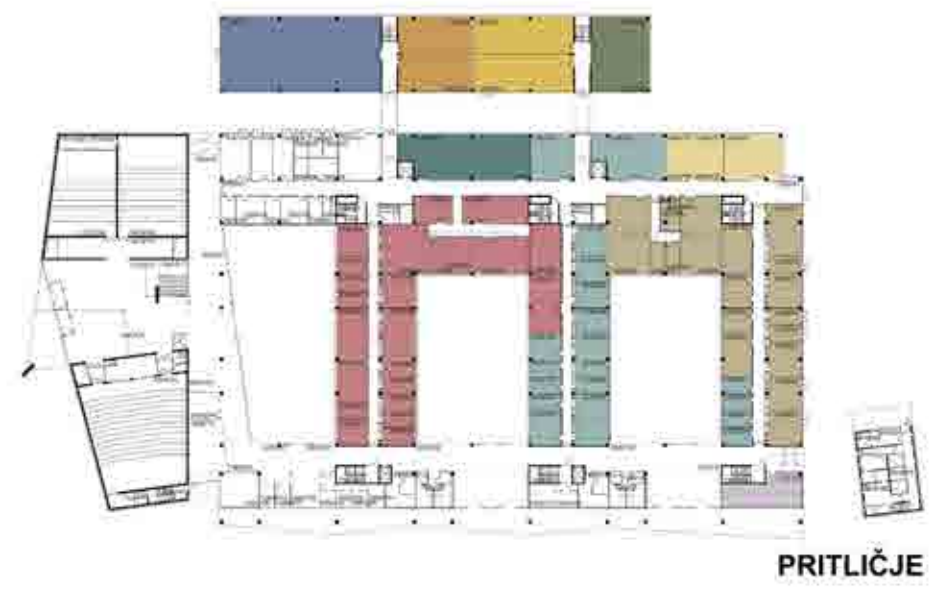
VZHODNA FASADA



JUŽNA FASADA

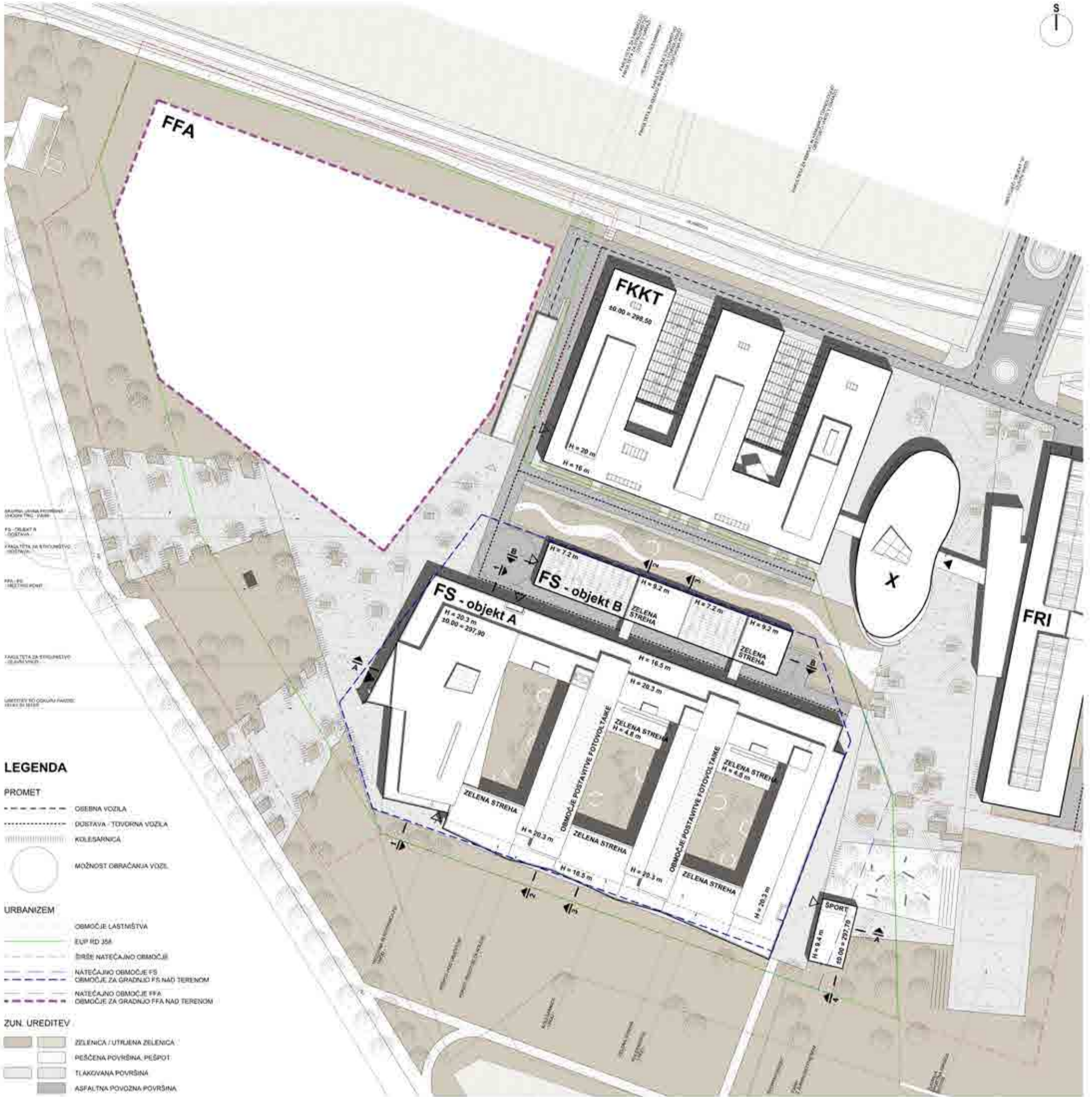


SEVERNA FASADA

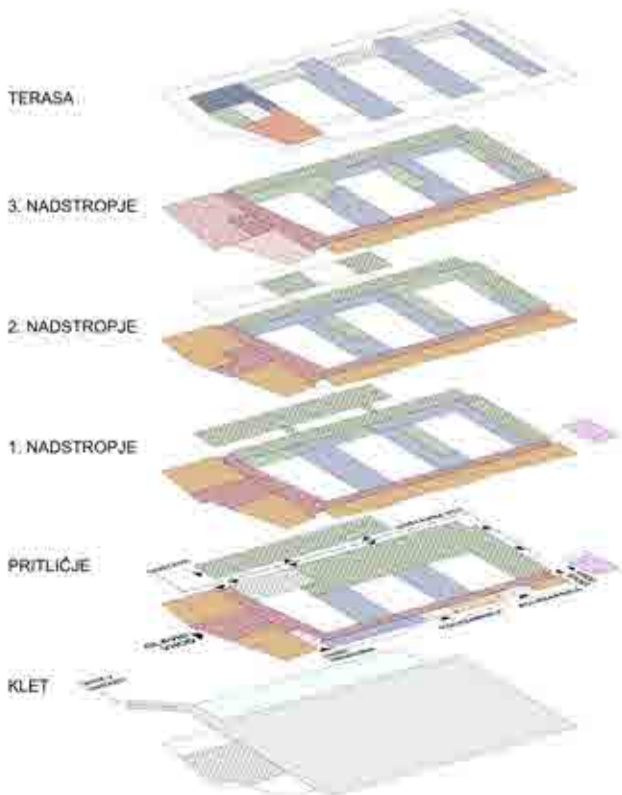


- LEGENDA
- KATEDRA 01-PT
 - KATEDRA 02-KM
 - KATEDRA 03-EN
 - KATEDRA 04-KM
 - KATEDRA 05-PT
 - KATEDRA 06-PT
 - KATEDRA 07-EN
 - KATEDRA 08-KM
 - KATEDRA 09-KM
 - KATEDRA 10-PT
 - KATEDRA 11-KM
 - KATEDRA 12-EN
 - KATEDRA 13-EN
 - KATEDRA 14-PT
 - KATEDRA 15-KM
 - KATEDRA 16-KM
 - KATEDRA 17-EN
 - KATEDRA 21-KM
 - KATEDRA 22-SP
 - KATEDRA 23-VSI
 - KATEDRA 24-SP





SITUACIJA 1:500

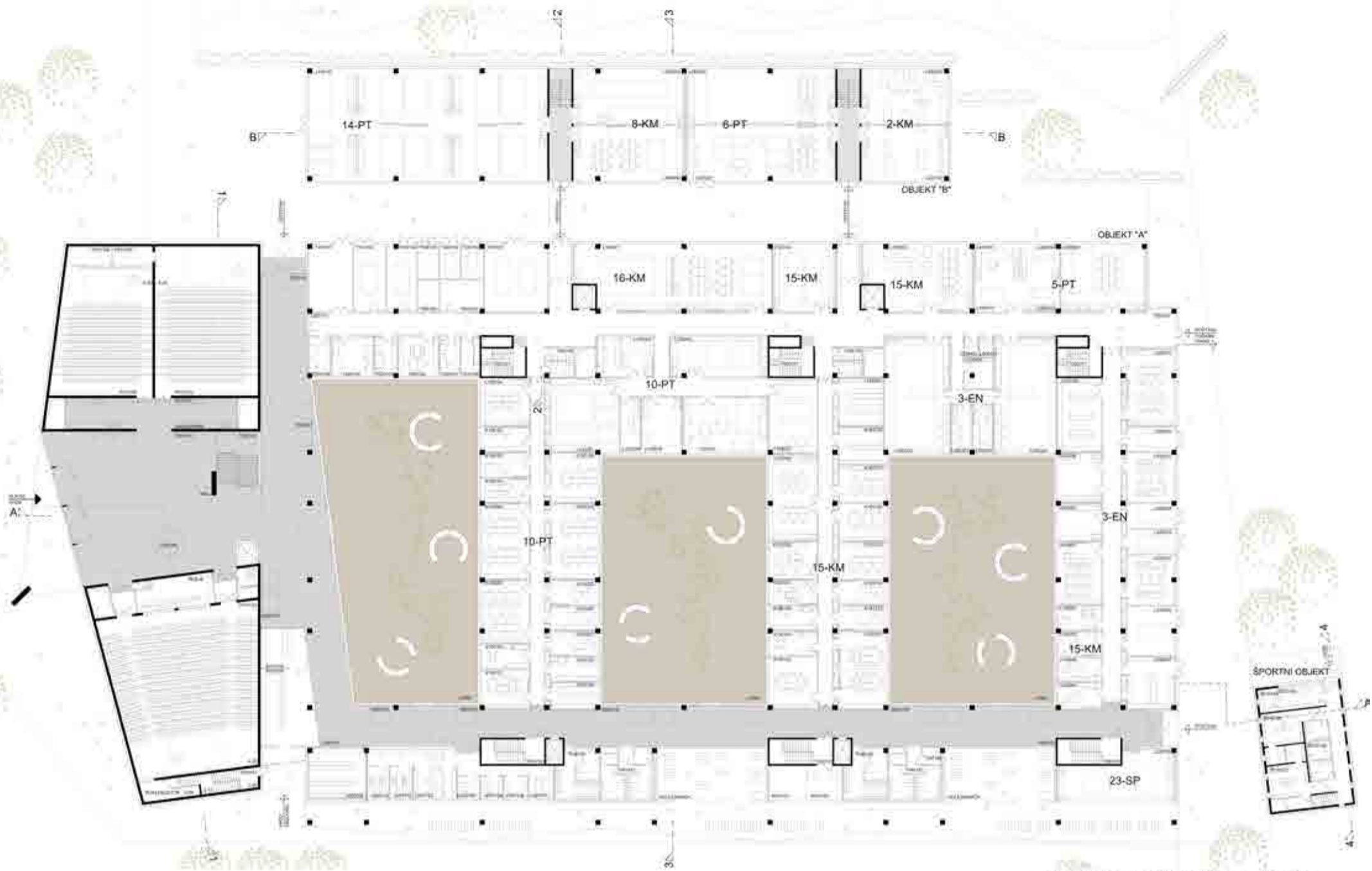


OČIŠČEN PRIKAZ LABORATORIJEV S SAMO FIKSNIMI ELEMENTI OBJEKTA

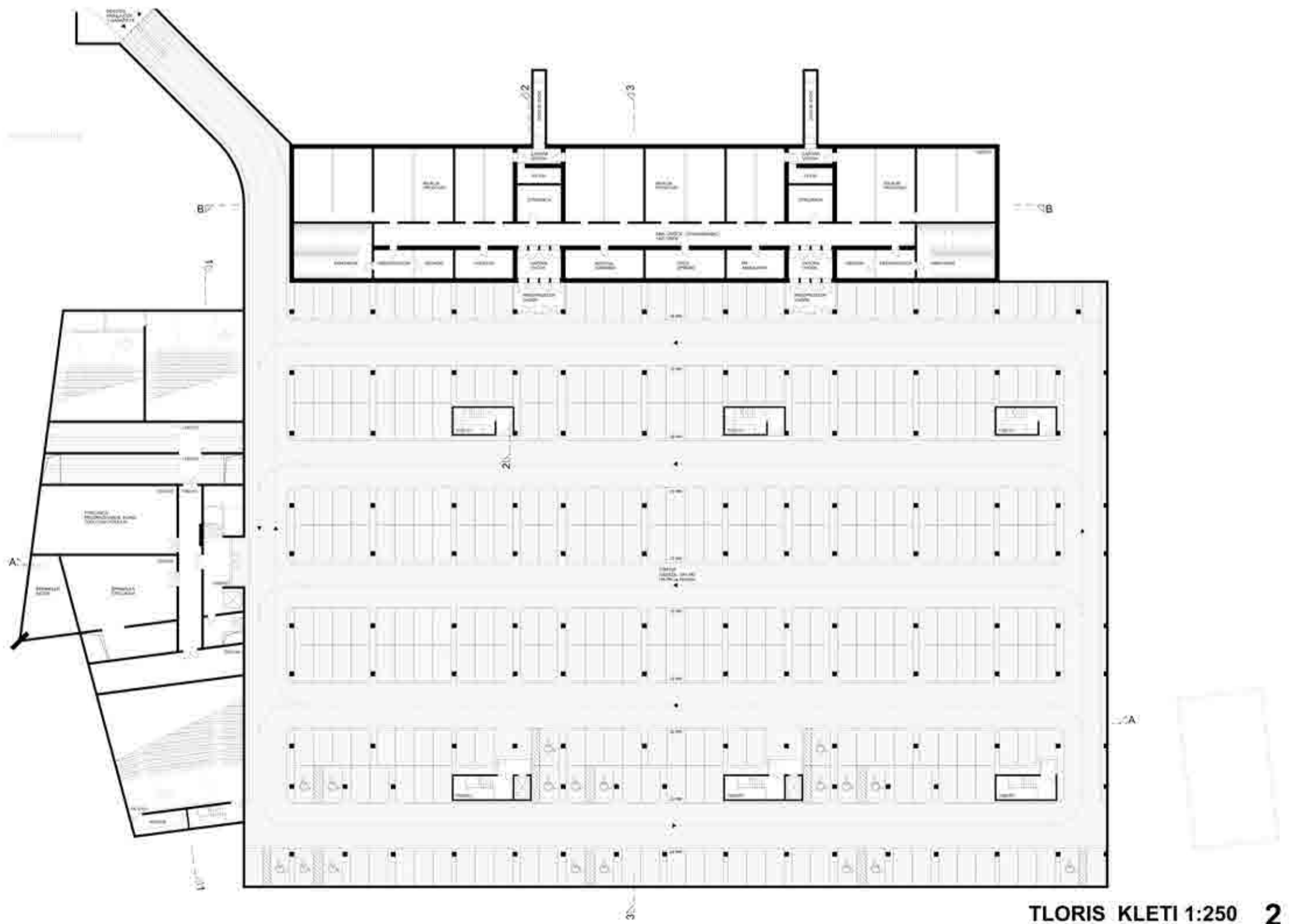


OKOLJEVAH REKONSTRUKCIJI IN VPOSOBJENOSTI ZASNOVE

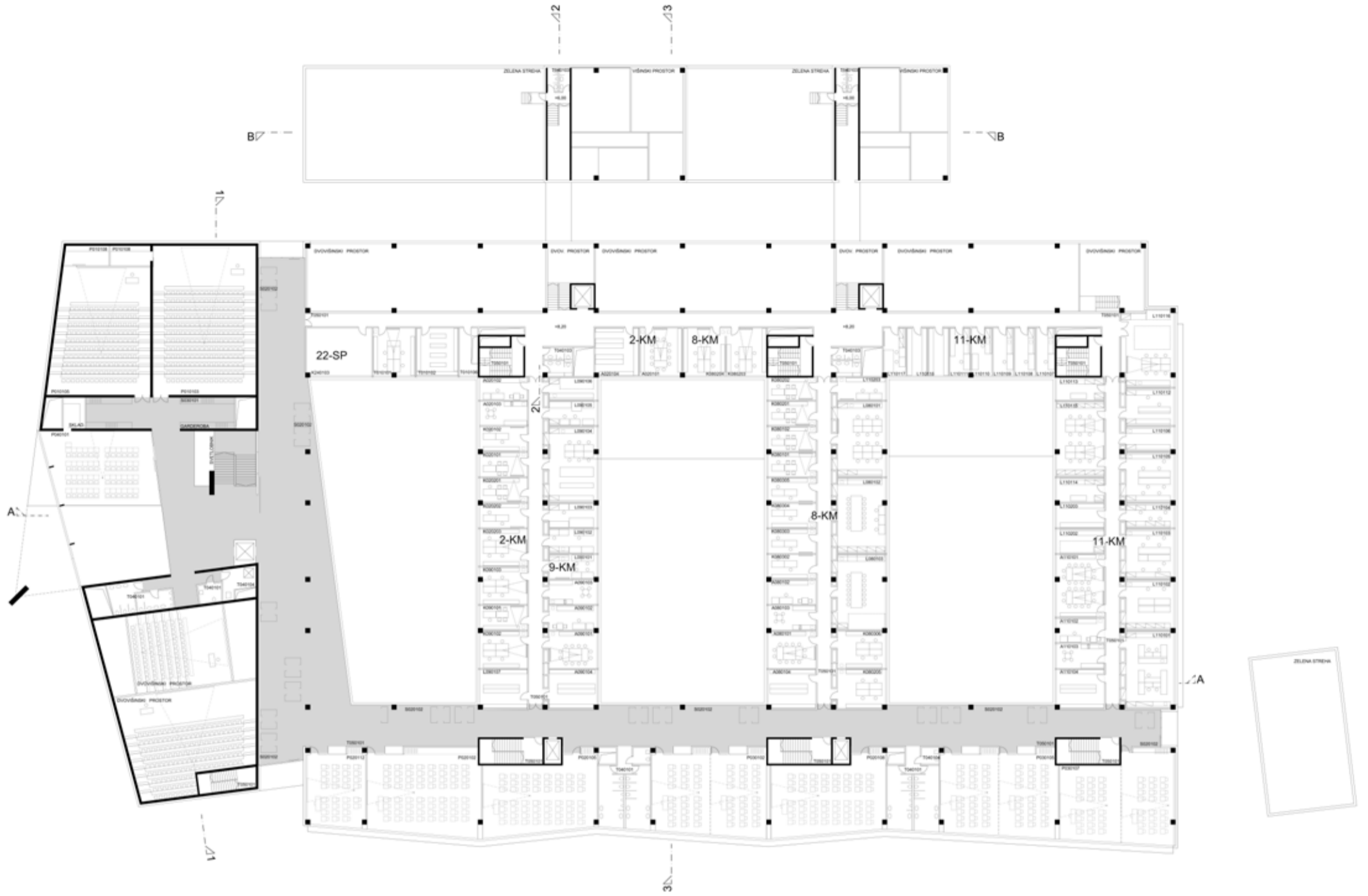
Labozatorni in učilniški prostori imajo višino 3,35 m (12 stopinj) in 4,00 m (13 stopinj) in 4,50 m (15 stopinj) in 5,00 m (16 stopinj) in 5,50 m (18 stopinj) in 6,00 m (20 stopinj) in 6,50 m (22 stopinj) in 7,00 m (24 stopinj) in 7,50 m (26 stopinj) in 8,00 m (28 stopinj) in 8,50 m (30 stopinj) in 9,00 m (32 stopinj) in 9,50 m (34 stopinj) in 10,00 m (36 stopinj) in 10,50 m (38 stopinj) in 11,00 m (40 stopinj) in 11,50 m (42 stopinj) in 12,00 m (44 stopinj) in 12,50 m (46 stopinj) in 13,00 m (48 stopinj) in 13,50 m (50 stopinj) in 14,00 m (52 stopinj) in 14,50 m (54 stopinj) in 15,00 m (56 stopinj) in 15,50 m (58 stopinj) in 16,00 m (60 stopinj) in 16,50 m (62 stopinj) in 17,00 m (64 stopinj) in 17,50 m (66 stopinj) in 18,00 m (68 stopinj) in 18,50 m (70 stopinj) in 19,00 m (72 stopinj) in 19,50 m (74 stopinj) in 20,00 m (76 stopinj) in 20,50 m (78 stopinj) in 21,00 m (80 stopinj) in 21,50 m (82 stopinj) in 22,00 m (84 stopinj) in 22,50 m (86 stopinj) in 23,00 m (88 stopinj) in 23,50 m (90 stopinj) in 24,00 m (92 stopinj) in 24,50 m (94 stopinj) in 25,00 m (96 stopinj) in 25,50 m (98 stopinj) in 26,00 m (100 stopinj) in 26,50 m (102 stopinj) in 27,00 m (104 stopinj) in 27,50 m (106 stopinj) in 28,00 m (108 stopinj) in 28,50 m (110 stopinj) in 29,00 m (112 stopinj) in 29,50 m (114 stopinj) in 30,00 m (116 stopinj) in 30,50 m (118 stopinj) in 31,00 m (120 stopinj) in 31,50 m (122 stopinj) in 32,00 m (124 stopinj) in 32,50 m (126 stopinj) in 33,00 m (128 stopinj) in 33,50 m (130 stopinj) in 34,00 m (132 stopinj) in 34,50 m (134 stopinj) in 35,00 m (136 stopinj) in 35,50 m (138 stopinj) in 36,00 m (140 stopinj) in 36,50 m (142 stopinj) in 37,00 m (144 stopinj) in 37,50 m (146 stopinj) in 38,00 m (148 stopinj) in 38,50 m (150 stopinj) in 39,00 m (152 stopinj) in 39,50 m (154 stopinj) in 40,00 m (156 stopinj) in 40,50 m (158 stopinj) in 41,00 m (160 stopinj) in 41,50 m (162 stopinj) in 42,00 m (164 stopinj) in 42,50 m (166 stopinj) in 43,00 m (168 stopinj) in 43,50 m (170 stopinj) in 44,00 m (172 stopinj) in 44,50 m (174 stopinj) in 45,00 m (176 stopinj) in 45,50 m (178 stopinj) in 46,00 m (180 stopinj) in 46,50 m (182 stopinj) in 47,00 m (184 stopinj) in 47,50 m (186 stopinj) in 48,00 m (188 stopinj) in 48,50 m (190 stopinj) in 49,00 m (192 stopinj) in 49,50 m (194 stopinj) in 50,00 m (196 stopinj) in 50,50 m (198 stopinj) in 51,00 m (200 stopinj) in 51,50 m (202 stopinj) in 52,00 m (204 stopinj) in 52,50 m (206 stopinj) in 53,00 m (208 stopinj) in 53,50 m (210 stopinj) in 54,00 m (212 stopinj) in 54,50 m (214 stopinj) in 55,00 m (216 stopinj) in 55,50 m (218 stopinj) in 56,00 m (220 stopinj) in 56,50 m (222 stopinj) in 57,00 m (224 stopinj) in 57,50 m (226 stopinj) in 58,00 m (228 stopinj) in 58,50 m (230 stopinj) in 59,00 m (232 stopinj) in 59,50 m (234 stopinj) in 60,00 m (236 stopinj) in 60,50 m (238 stopinj) in 61,00 m (240 stopinj) in 61,50 m (242 stopinj) in 62,00 m (244 stopinj) in 62,50 m (246 stopinj) in 63,00 m (248 stopinj) in 63,50 m (250 stopinj) in 64,00 m (252 stopinj) in 64,50 m (254 stopinj) in 65,00 m (256 stopinj) in 65,50 m (258 stopinj) in 66,00 m (260 stopinj) in 66,50 m (262 stopinj) in 67,00 m (264 stopinj) in 67,50 m (266 stopinj) in 68,00 m (268 stopinj) in 68,50 m (270 stopinj) in 69,00 m (272 stopinj) in 69,50 m (274 stopinj) in 70,00 m (276 stopinj) in 70,50 m (278 stopinj) in 71,00 m (280 stopinj) in 71,50 m (282 stopinj) in 72,00 m (284 stopinj) in 72,50 m (286 stopinj) in 73,00 m (288 stopinj) in 73,50 m (290 stopinj) in 74,00 m (292 stopinj) in 74,50 m (294 stopinj) in 75,00 m (296 stopinj) in 75,50 m (298 stopinj) in 76,00 m (300 stopinj) in 76,50 m (302 stopinj) in 77,00 m (304 stopinj) in 77,50 m (306 stopinj) in 78,00 m (308 stopinj) in 78,50 m (310 stopinj) in 79,00 m (312 stopinj) in 79,50 m (314 stopinj) in 80,00 m (316 stopinj) in 80,50 m (318 stopinj) in 81,00 m (320 stopinj) in 81,50 m (322 stopinj) in 82,00 m (324 stopinj) in 82,50 m (326 stopinj) in 83,00 m (328 stopinj) in 83,50 m (330 stopinj) in 84,00 m (332 stopinj) in 84,50 m (334 stopinj) in 85,00 m (336 stopinj) in 85,50 m (338 stopinj) in 86,00 m (340 stopinj) in 86,50 m (342 stopinj) in 87,00 m (344 stopinj) in 87,50 m (346 stopinj) in 88,00 m (348 stopinj) in 88,50 m (350 stopinj) in 89,00 m (352 stopinj) in 89,50 m (354 stopinj) in 90,00 m (356 stopinj) in 90,50 m (358 stopinj) in 91,00 m (360 stopinj) in 91,50 m (362 stopinj) in 92,00 m (364 stopinj) in 92,50 m (366 stopinj) in 93,00 m (368 stopinj) in 93,50 m (370 stopinj) in 94,00 m (372 stopinj) in 94,50 m (374 stopinj) in 95,00 m (376 stopinj) in 95,50 m (378 stopinj) in 96,00 m (380 stopinj) in 96,50 m (382 stopinj) in 97,00 m (384 stopinj) in 97,50 m (386 stopinj) in 98,00 m (388 stopinj) in 98,50 m (390 stopinj) in 99,00 m (392 stopinj) in 99,50 m (394 stopinj) in 100,00 m (396 stopinj) in 100,50 m (398 stopinj) in 101,00 m (400 stopinj) in 101,50 m (402 stopinj) in 102,00 m (404 stopinj) in 102,50 m (406 stopinj) in 103,00 m (408 stopinj) in 103,50 m (410 stopinj) in 104,00 m (412 stopinj) in 104,50 m (414 stopinj) in 105,00 m (416 stopinj) in 105,50 m (418 stopinj) in 106,00 m (420 stopinj) in 106,50 m (422 stopinj) in 107,00 m (424 stopinj) in 107,50 m (426 stopinj) in 108,00 m (428 stopinj) in 108,50 m (430 stopinj) in 109,00 m (432 stopinj) in 109,50 m (434 stopinj) in 110,00 m (436 stopinj) in 110,50 m (438 stopinj) in 111,00 m (440 stopinj) in 111,50 m (442 stopinj) in 112,00 m (444 stopinj) in 112,50 m (446 stopinj) in 113,00 m (448 stopinj) in 113,50 m (450 stopinj) in 114,00 m (452 stopinj) in 114,50 m (454 stopinj) in 115,00 m (456 stopinj) in 115,50 m (458 stopinj) in 116,00 m (460 stopinj) in 116,50 m (462 stopinj) in 117,00 m (464 stopinj) in 117,50 m (466 stopinj) in 118,00 m (468 stopinj) in 118,50 m (470 stopinj) in 119,00 m (472 stopinj) in 119,50 m (474 stopinj) in 120,00 m (476 stopinj) in 120,50 m (478 stopinj) in 121,00 m (480 stopinj) in 121,50 m (482 stopinj) in 122,00 m (484 stopinj) in 122,50 m (486 stopinj) in 123,00 m (488 stopinj) in 123,50 m (490 stopinj) in 124,00 m (492 stopinj) in 124,50 m (494 stopinj) in 125,00 m (496 stopinj) in 125,50 m (498 stopinj) in 126,00 m (500 stopinj) in 126,50 m (502 stopinj) in 127,00 m (504 stopinj) in 127,50 m (506 stopinj) in 128,00 m (508 stopinj) in 128,50 m (510 stopinj) in 129,00 m (512 stopinj) in 129,50 m (514 stopinj) in 130,00 m (516 stopinj) in 130,50 m (518 stopinj) in 131,00 m (520 stopinj) in 131,50 m (522 stopinj) in 132,00 m (524 stopinj) in 132,50 m (526 stopinj) in 133,00 m (528 stopinj) in 133,50 m (530 stopinj) in 134,00 m (532 stopinj) in 134,50 m (534 stopinj) in 135,00 m (536 stopinj) in 135,50 m (538 stopinj) in 136,00 m (540 stopinj) in 136,50 m (542 stopinj) in 137,00 m (544 stopinj) in 137,50 m (546 stopinj) in 138,00 m (548 stopinj) in 138,50 m (550 stopinj) in 139,00 m (552 stopinj) in 139,50 m (554 stopinj) in 140,00 m (556 stopinj) in 140,50 m (558 stopinj) in 141,00 m (560 stopinj) in 141,50 m (562 stopinj) in 142,00 m (564 stopinj) in 142,50 m (566 stopinj) in 143,00 m (568 stopinj) in 143,50 m (570 stopinj) in 144,00 m (572 stopinj) in 144,50 m (574 stopinj) in 145,00 m (576 stopinj) in 145,50 m (578 stopinj) in 146,00 m (580 stopinj) in 146,50 m (582 stopinj) in 147,00 m (584 stopinj) in 147,50 m (586 stopinj) in 148,00 m (588 stopinj) in 148,50 m (590 stopinj) in 149,00 m (592 stopinj) in 149,50 m (594 stopinj) in 150,00 m (596 stopinj) in 150,50 m (598 stopinj) in 151,00 m (600 stopinj) in 151,50 m (602 stopinj) in 152,00 m (604 stopinj) in 152,50 m (606 stopinj) in 153,00 m (608 stopinj) in 153,50 m (610 stopinj) in 154,00 m (612 stopinj) in 154,50 m (614 stopinj) in 155,00 m (616 stopinj) in 155,50 m (618 stopinj) in 156,00 m (620 stopinj) in 156,50 m (622 stopinj) in 157,00 m (624 stopinj) in 157,50 m (626 stopinj) in 158,00 m (628 stopinj) in 158,50 m (630 stopinj) in 159,00 m (632 stopinj) in 159,50 m (634 stopinj) in 160,00 m (636 stopinj) in 160,50 m (638 stopinj) in 161,00 m (640 stopinj) in 161,50 m (642 stopinj) in 162,00 m (644 stopinj) in 162,50 m (646 stopinj) in 163,00 m (648 stopinj) in 163,50 m (650 stopinj) in 164,00 m (652 stopinj) in 164,50 m (654 stopinj) in 165,00 m (656 stopinj) in 165,50 m (658 stopinj) in 166,00 m (660 stopinj) in 166,50 m (662 stopinj) in 167,00 m (664 stopinj) in 167,50 m (666 stopinj) in 168,00 m (668 stopinj) in 168,50 m (670 stopinj) in 169,00 m (672 stopinj) in 169,50 m (674 stopinj) in 170,00 m (676 stopinj) in 170,50 m (678 stopinj) in 171,00 m (680 stopinj) in 171,50 m (682 stopinj) in 172,00 m (684 stopinj) in 172,50 m (686 stopinj) in 173,00 m (688 stopinj) in 173,50 m (690 stopinj) in 174,00 m (692 stopinj) in 174,50 m (694 stopinj) in 175,00 m (696 stopinj) in 175,50 m (698 stopinj) in 176,00 m (700 stopinj) in 176,50 m (702 stopinj) in 177,00 m (704 stopinj) in 177,50 m (706 stopinj) in 178,00 m (708 stopinj) in 178,50 m (710 stopinj) in 179,00 m (712 stopinj) in 179,50 m (714 stopinj) in 180,00 m (716 stopinj) in 180,50 m (718 stopinj) in 181,00 m (720 stopinj) in 181,50 m (722 stopinj) in 182,00 m (724 stopinj) in 182,50 m (726 stopinj) in 183,00 m (728 stopinj) in 183,50 m (730 stopinj) in 184,00 m (732 stopinj) in 184,50 m (734 stopinj) in 185,00 m (736 stopinj) in 185,50 m (738 stopinj) in 186,00 m (740 stopinj) in 186,50 m (742 stopinj) in 187,00 m (744 stopinj) in 187,50 m (746 stopinj) in 188,00 m (748 stopinj) in 188,50 m (750 stopinj) in 189,00 m (752 stopinj) in 189,50 m (754 stopinj) in 190,00 m (756 stopinj) in 190,50 m (758 stopinj) in 191,00 m (760 stopinj) in 191,50 m (762 stopinj) in 192,00 m (764 stopinj) in 192,50 m (766 stopinj) in 193,00 m (768 stopinj) in 193,50 m (770 stopinj) in 194,00 m (772 stopinj) in 194,50 m (774 stopinj) in 195,00 m (776 stopinj) in 195,50 m (778 stopinj) in 196,00 m (780 stopinj) in 196,50 m (782 stopinj) in 197,00 m (784 stopinj) in 197,50 m (786 stopinj) in 198,00 m (788 stopinj) in 198,50 m (790 stopinj) in 199,00 m (792 stopinj) in 199,50 m (794 stopinj) in 200,00 m (796 stopinj) in 200,50 m (798 stopinj) in 201,00 m (800 stopinj) in 201,50 m (802 stopinj) in 202,00 m (804 stopinj) in 202,50 m (806 stopinj) in 203,00 m (808 stopinj) in 203,50 m (810 stopinj) in 204,00 m (812 stopinj) in 204,50 m (814 stopinj) in 205,00 m (816 stopinj) in 205,50 m (818 stopinj) in 206,00 m (820 stopinj) in 206,50 m (822 stopinj) in 207,00 m (824 stopinj) in 207,50 m (826 stopinj) in 208,00 m (828 stopinj) in 208,50 m (830 stopinj) in 209,00 m (832 stopinj) in 209,50 m (834 stopinj) in 210,00 m (836 stopinj) in 210,50 m (838 stopinj) in 211,00 m (840 stopinj) in 211,50 m (842 stopinj) in 212,00 m (844 stopinj) in 212,50 m (846 stopinj) in 213,00 m (848 stopinj) in 213,50 m (850 stopinj) in 214,00 m (852 stopinj) in 214,50 m (854 stopinj) in 215,00 m (856 stopinj) in 215,50 m (858 stopinj) in 216,00 m (860 stopinj) in 216,50 m (862 stopinj) in 217,00 m (864 stopinj) in 217,50 m (866 stopinj) in 218,00 m (868 stopinj) in 218,50 m (870 stopinj) in 219,00 m (872 stopinj) in 219,50 m (874 stopinj) in 220,00 m (876 stopinj) in 220,50 m (878 stopinj) in 221,00 m (880 stopinj) in 221,50 m (882 stopinj) in 222,00 m (884 stopinj) in 222,50 m (886 stopinj) in 223,00 m (888 stopinj) in 223,50 m (890 stopinj) in 224,00 m (892 stopinj) in 224,50 m (894 stopinj) in 225,00 m (896 stopinj) in 225,50 m (898 stopinj) in 226,00 m (900 stopinj) in 226,50 m (902 stopinj) in 227,00 m (904 stopinj) in 227,50 m (906 stopinj) in 228,00 m (908 stopinj) in 228,50 m (910 stopinj) in 229,00 m (912 stopinj) in 229,50 m (914 stopinj) in 230,00 m (916 stopinj) in 230,50 m (918 stopinj) in 231,00 m (920 stopinj) in 231,50 m (922 stopinj) in 232,00 m (924 stopinj) in 232,50 m (926 stopinj) in 233,00 m (928 stopinj) in 233,50 m (930 stopinj) in 234,00 m (932 stopinj) in 234,50 m (934 stopinj) in 235,00 m (936 stopinj) in 235,50 m (938 stopinj) in 236,00 m (940 stopinj) in 236,50 m (942 stopinj) in 237,00 m (944 stopinj) in 237,50 m (946 stopinj) in 238,00 m (948 stopinj) in 238,50 m (950 stopinj) in 239,00 m (952 stopinj) in 239,50 m (954 stopinj) in 240,00 m (956 stopinj) in 240,50 m (958 stopinj) in 241,00 m (960 stopinj) in 241,50 m (962 stopinj) in 242,00 m (964 stopinj) in 242,50 m (966 stopinj) in 243,00 m (968 stopinj) in 243,50 m (970 stopinj) in 244,00 m (972 stopinj) in 244,50 m (974 stopinj) in 245,00 m (976 stopinj) in 245,50 m (978 stopinj) in 246,00 m (980 stopinj) in 246,50 m (982 stopinj) in 247,00 m (984 stopinj) in 247,50 m (986 stopinj) in 248,00 m (988 stopinj) in 248,50 m (990 stopinj) in 249,00 m (992 stopinj) in 249,50 m (994 stopinj) in 250,00 m (996 stopinj) in 250,50 m (998 stopinj) in 251,00 m (1000 stopinj) in 251,50 m (1002 stopinj) in 252,00 m (1004 stopinj) in 252,50 m (1006 stopinj) in 253,00 m (1008 stopinj) in 253,50 m (1010 stopinj) in 254,00 m (1012 stopinj) in 254,50 m (1014 stopinj) in 255,00 m (1016 stopinj) in 255,50 m (1018 stopinj) in 256,00 m (1020 stopinj) in 256,50 m (1022 stopinj) in 257,00 m (1024 stopinj) in 257,50 m (1026 stopinj) in 258,00 m (1028 stopinj) in 258,50 m (1030 stopinj) in 259,00 m (1032 stopinj) in 259,50 m (1034 stopinj) in 260,00 m (1036 stopinj) in 260,50 m (1038 stopinj) in 261,00 m (1040 stopinj) in 261,50 m (1042 stopinj) in 262,00 m (1044 stopinj) in 262,50 m (1046 stopinj) in 263,00 m (1048 stopinj) in 263,50 m (1050 stopinj) in 264,00 m (1052 stopinj) in 264,50 m (1054 stopinj) in 265,00 m (1056 stopinj) in 265,50 m (1058 stopinj) in 266,00 m (1060 stopinj) in 266,50 m (1062 stopinj) in 267,00 m (1064 stopinj) in 267,50 m (1066 stopinj) in 268,00 m (1068 stopinj) in 268,50 m (1070 stopinj) in 269,00 m (1072 stopinj) in 269,50 m (1074 stopinj) in 270,00 m (1076 stopinj) in 270,50 m (1078 stopinj) in 271,00 m (1080 stopinj) in 271,50 m (1082 stopinj) in 272,00 m (1084 stopinj) in 272,50 m (1086 stopinj) in 273,00 m (1088 stopinj) in 273,50 m (1090 stopinj) in 274,00 m (1092 stopinj) in 274,50 m (1094 stopinj) in 275,00 m (1096 stopinj) in 275,50 m (1098 stopinj) in 276,00 m (1100 stopinj) in 276,50 m (1102 stopinj) in 277,00 m (1104 stopinj) in 277,50 m (1106 stopinj) in 278,00 m (1108 stopinj) in 278,50 m (1110 stopinj) in 279,00 m (1112 stopinj) in 279,50 m (1114 stopinj) in 280,00 m (1116 stopinj) in 280,50 m (1118 stopinj) in 281,00 m (1120 stopinj) in 281,50 m (1122 stopinj) in 282,00 m (1124 stopinj) in 282,50 m (1126 stopinj) in 283,00 m (1128 stopinj) in 283,50 m (1130 stopinj) in 284,00 m (1132 stopinj) in 284,50 m (1134 stopinj) in 285,00 m (1136 stopinj) in 285,50 m (1138 stopinj) in 286,00 m (1140 stopinj) in 286,50 m (1142 stopinj) in 287,00 m (1144 stopinj) in 287,50 m (1146 stopinj) in 288,00 m (1148 stopinj) in 288,50 m (1150 stopinj) in 289,00 m (1152 stopinj) in 289,50 m (1154 stopinj) in 290,00 m (1156 stopinj) in 290,50 m (1158 stopinj) in 291,00 m (1160 stopinj) in 291,50 m (1162 stopinj) in 292,00 m (1164 stopinj) in 292,50 m (1166 stopinj) in 293,00 m (1168 stopinj) in 293,50 m (1170 stopinj) in 294,00 m (1172 stopinj) in 294,50 m (1174 stopinj) in 295,00 m (1176 stopinj) in 295,50 m (1178 stopinj) in 296,00 m (1180 stopinj) in 296,50 m (1182 stopinj) in 297,00 m (1184 stopinj) in 297,50 m (1186 stopinj) in 298,00 m (1188 stopinj) in 298,50 m (1190 stopinj) in 299,00 m (1192 stopinj) in 299,50 m (1194 stopinj) in 300,00 m (1196 stopinj) in 300,50 m (1198 stopinj) in 301,00 m (1200 stopinj) in 301,50 m (1202 stopinj) in 302,00 m (1204 stopinj) in 302,50 m (1206 stopinj) in 303,00 m (1208 stopinj) in 303,50 m (1210 stopinj) in 304,00 m (1212 stopinj) in 304,50 m (1214 stopinj) in 305,00 m (1216 stopinj) in 305,50 m (1218 stopinj) in 306,00 m (1220 stopinj) in 306,50 m (1222 stopinj) in 307,00 m (1224 stopinj) in 307,50 m (1226 stopinj) in 308,00 m (1228 stopinj) in 308,50 m (1230 stopinj) in 309,00 m (1232 stopinj) in 309,50 m (1234 stopinj) in 310,00 m (1236 stopinj) in 310,50 m (1238 stopinj) in 311,00 m (1240 stopinj) in 311,50 m (1242 stopinj) in 312,00 m (1244 stopinj) in 312,50 m (1246 stopinj) in 313,00 m (1248 stopinj) in 313,50 m (1250 stopinj) in 314,00 m (1252 stopinj) in 314,50 m (1254 stopinj) in 315,00 m (1256 stopinj) in 315,50 m (1258 stopinj) in 316,00 m (1260 stopinj) in 316,50 m (1262 stopinj) in 317,00 m (1264 stopinj) in 317,50 m (1266 stopinj) in 318,00 m (1268 stopinj) in 318,50 m (1270 stopinj) in 319,00 m (1272 stopinj) in 319,50 m (1274 stopinj) in 320,00 m (1276 stopinj) in 320,50 m (1278 stopinj) in 321,00 m (1280 stopinj) in 321,50 m (1282 stopinj) in 322,00 m (1284 stopinj) in 322,50 m (1286 stopinj) in 323,00 m (1288 stopinj) in 323,50 m (1290 stopinj) in 324,00 m (1292 stopinj) in 324,50 m (1294 stopinj) in 325,00 m (1296 stopinj) in 325,50 m (1298 stopinj) in 326,00 m (1300 stopinj) in 326,50 m (1302 stopinj) in 327,00 m (1304 stopinj) in 327,50 m (1306 stopinj) in 328,00 m (1308 stopinj) in 328,50 m (1310 stopinj) in 329,00 m (1312 stopinj) in 329,50 m (1314 stopinj) in 330,00 m (1316 stopinj) in 330,50 m (1318 stopinj) in 331,00 m (1320 stopinj) in 331,50 m (1322 stopinj) in 332,00 m (1324 stopinj) in 332,50 m (1326 stopinj) in 333,00 m (1328 stopinj) in 333,50 m (1330 stopinj) in 334,00 m (1332 stopinj) in 334,50 m (1334 stopinj) in 335,00 m (1336 stopinj) in 335,50 m (1338 stopinj) in 336,00 m (1340 stopinj) in 336,50 m (1342 stopinj) in 337,00 m (1344 stopinj) in 337,50 m (1346 stopinj) in 338,00 m (1348 stopinj) in 338,50 m (1350 stopinj) in 339,00 m (1352 stopinj) in 339,50 m (1354 stopinj) in 340,00 m (1356 stopinj) in 340,50 m (1358 stopinj) in 341,00 m (1360 stopinj) in 341,50 m (1362 stopinj) in 342,00 m (1364 stopinj) in 342,50 m (1366 stopinj) in 343,00 m (1368 stopinj) in 343,50 m (1370 stopinj) in 344,00 m (1372 stopinj) in 344,50 m (1374 stopinj) in 345,00 m (1376 stopinj) in 345,50 m (1378 stopinj) in 346,00 m (1380 stopinj) in 346,50 m (1382 stopinj) in 347,00 m (1384 stopinj) in 347,50 m (1386 stopinj) in 348,00 m (1388 stopinj) in 348,50 m (1390 stopinj) in 349,00 m (1392 stopinj) in 349,50 m (1394 stopinj) in 350,00 m (1396 stopinj) in 350,50 m (1398 stopinj) in 351,00 m (1400 stopinj) in



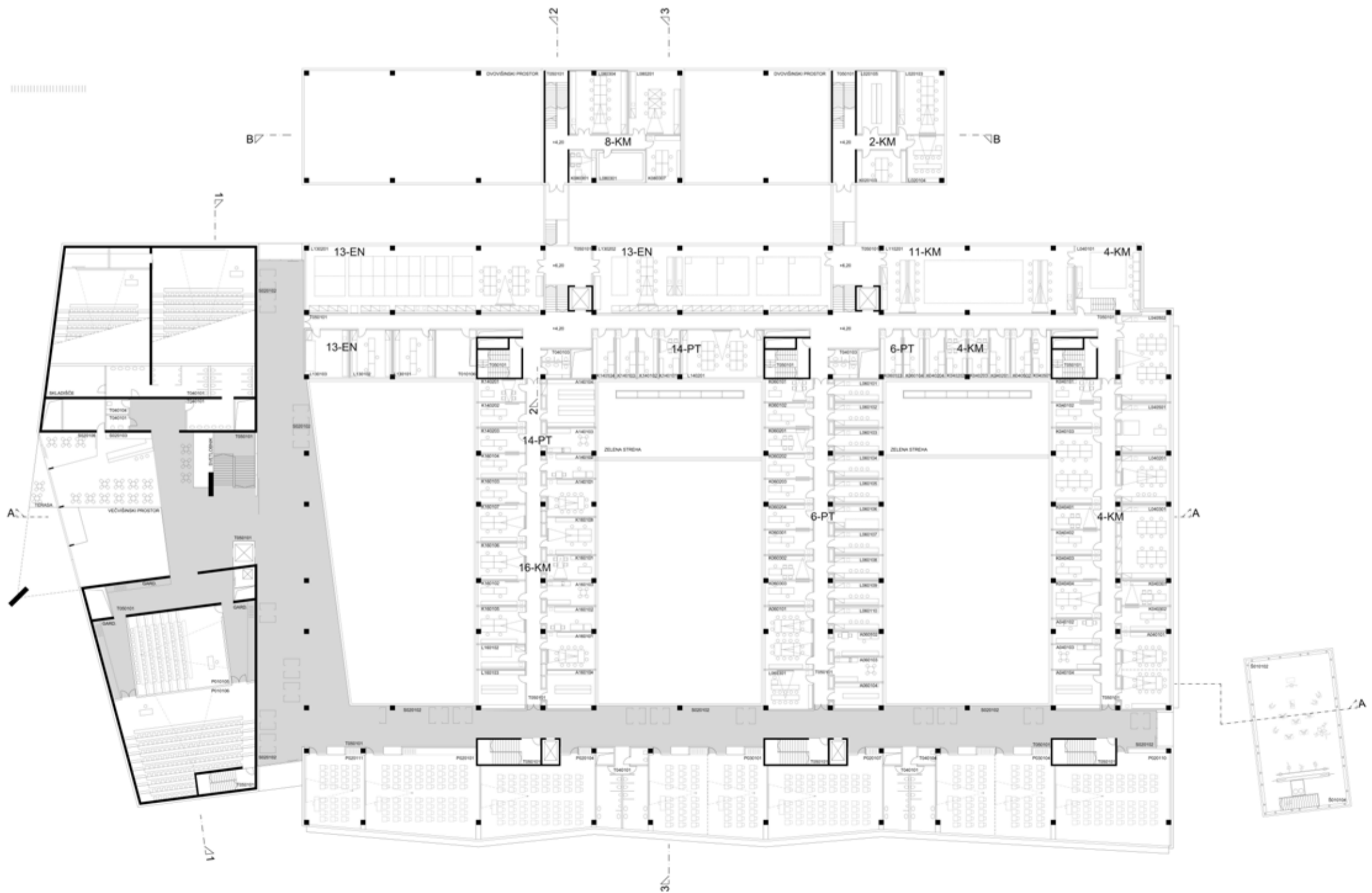
TLORIS PRITLIČJA 1:250



TLORIS KLETI 1:250 2



TLORIS 2. NADSTROPJA 1:250



TLORIS 1. NADSTROPJA 1:250 3

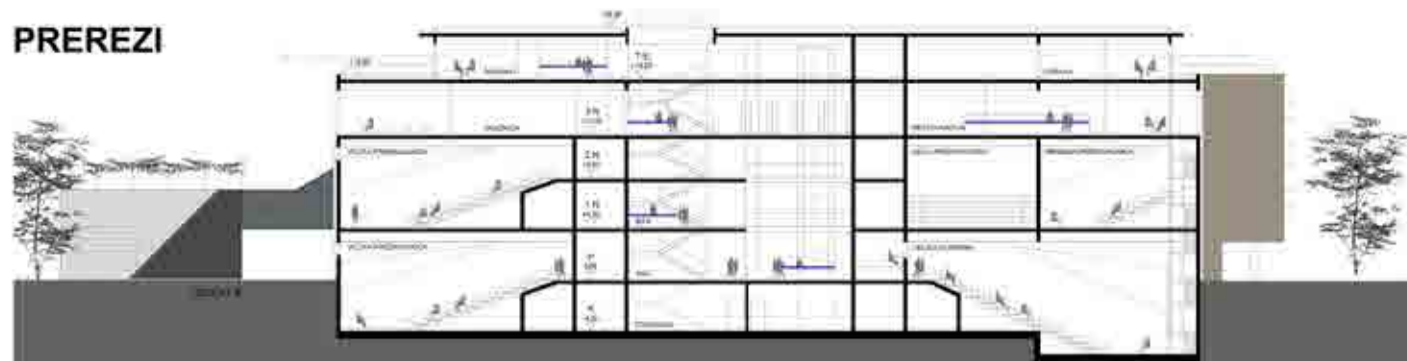


TLORIS TERASNE ETAŽE 1:250

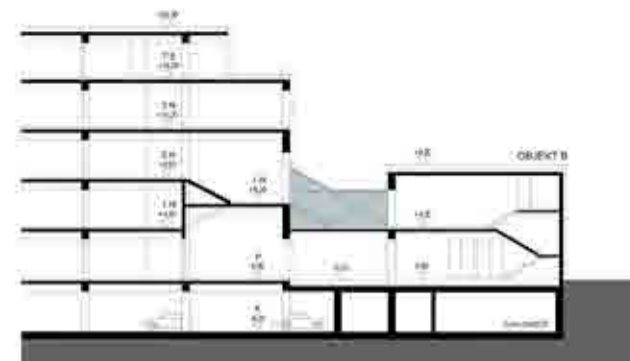


TLORIS 3. NADSTROPJA 1:250 4

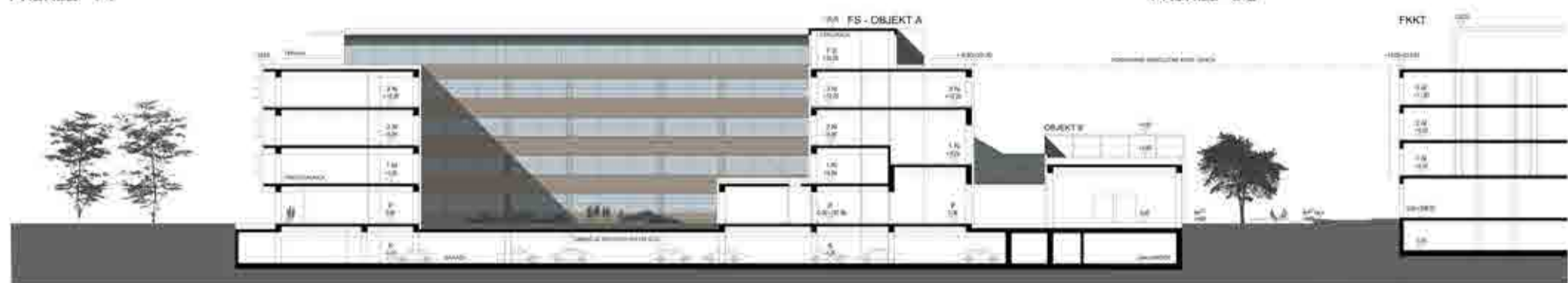
PREREZI



PREREZ 1-1



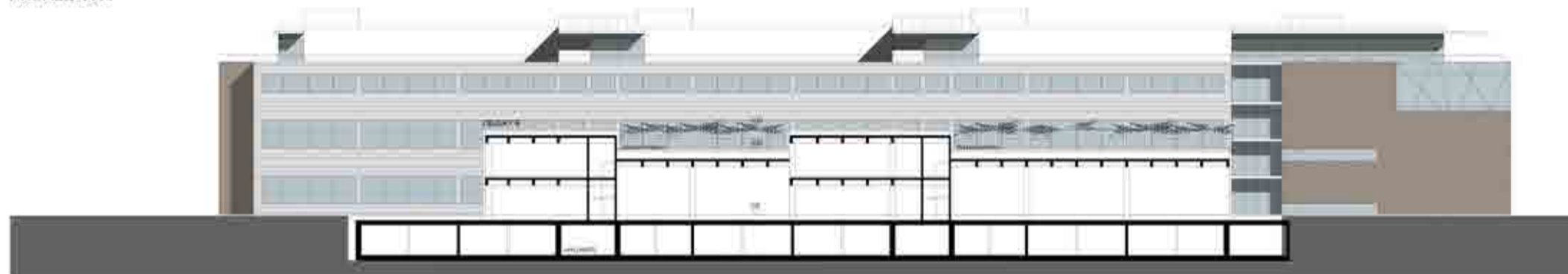
PREREZ 2-2



PREREZ 3-3

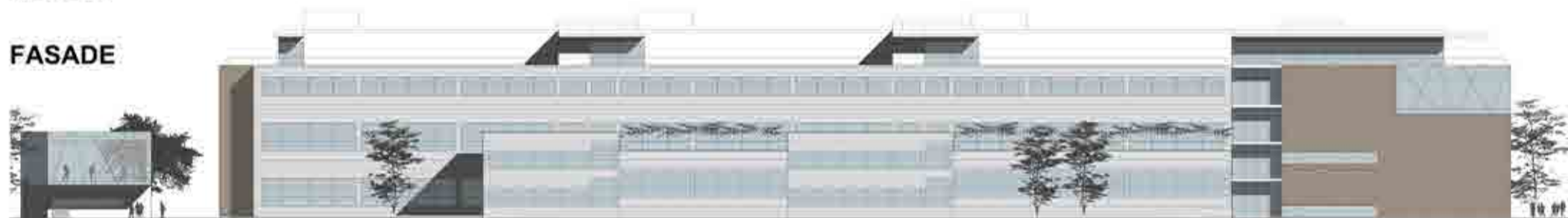


PREREZ A-A



PREREZ B-B

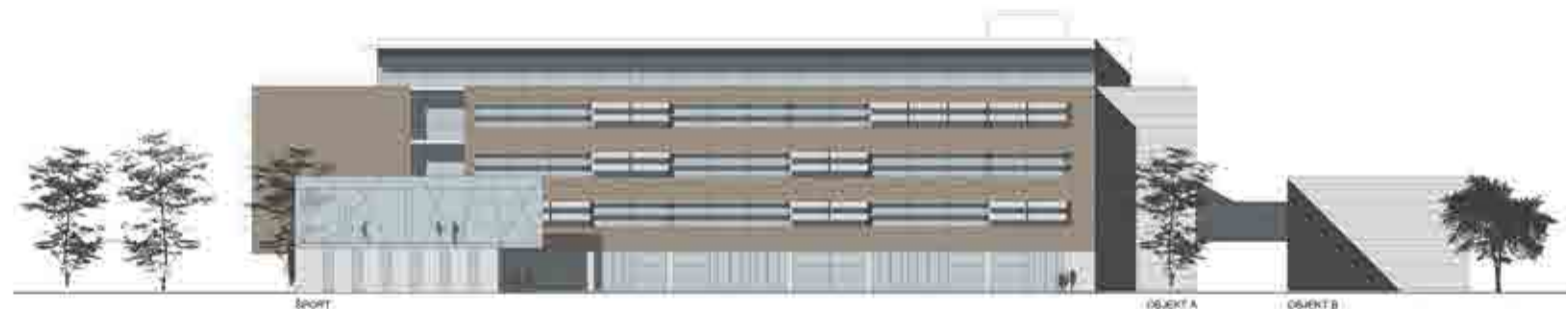
FASADE



SEVERNA FASADA



PREREZ 4-4



VZHODNA FASADA



JUŽNA FASADA



ZAHODNA FASADA

BARVNA SHEMA FUNKCIONALNIH SKLOPOV



3D POGLEDI

