

URBANA PRENOVA MEDICINSKEGA OBMOČJA VODMAT

ZAVOD RS ZA TRANSFUZIJSKO MEDICINO, UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER
LJUBLJANA, UNIVERZA V LJUBLJANI MEDICINSKA FAKULTETA

Javni urbanistični natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve

številka elaborata: 40144

BOLNIŠNICA V PARKU



Arhitektura, ki je namensko zasnovana tako, da daje pacientom pogled in dostop do zelenja, pripomore k boljšemu počutju zaposlenih in pacienov pri daljšem bivanju v zdravstveni ustanovi. Naj si bo to z urejanjem javnih površine z bogatim zelenjem, do katerih imajo pacienti in zaposleni neposreden dostop, ali pa z sajenjem visokorasle drevnine ob objektih, s pomočjo katere se omogoči pacientom vsaj posreden vizualni stik z naravo. Velike steklene površine s pogledom na zelenje in dostop do narave pripomorejo k boljšemu okrevanju bolnikov.

Stik z naravo blaži stresa, izboljšuje pozornost, pozitivno vpliva na duševno in fizično počutje in pripomore k hitrejšem okrevanju obolelih.

Delovno okolje postane bolj sproščeno in produktivno, domovi bolj harmonični, javni prostori pa bolj vključujoči. Zelenje zbuja občutek pripadnosti, varnosti in zbljižuje ljudi.

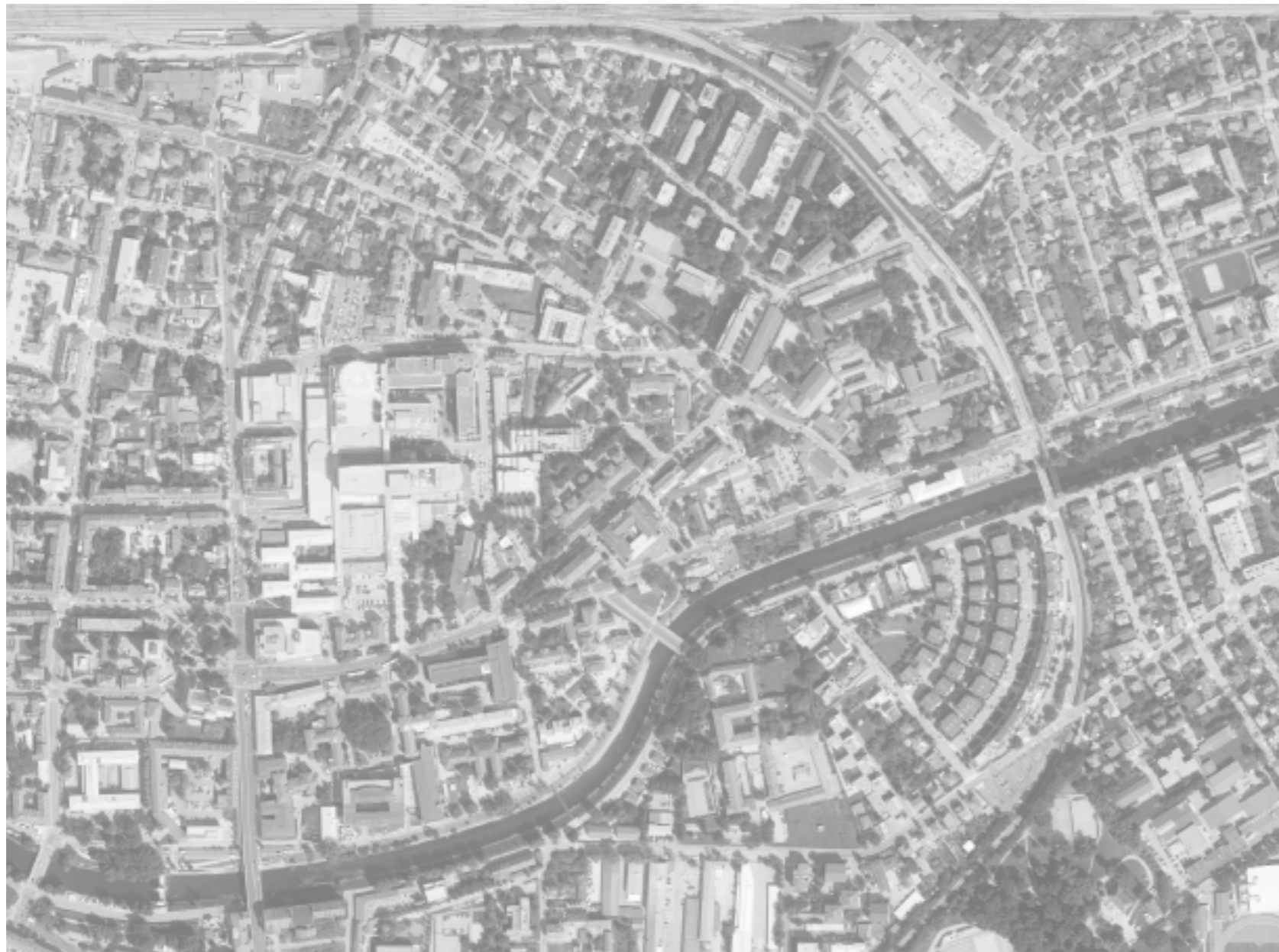
UVOD

Ustvarjanje okolja, v katerem bo narava prevzela vlogo osrednjega elementa pri oblikovanju. Arhitektura, ki bo omogočala neposredni stik z zelenjem vsem zaposlenim in pacientom, je bilo osnovno izhodišče pri oblikovanju novega območja UKC Ljubljana.

Pri tem smo zasledovali predvsem naslednja izhodišča:

1. Oblikovanje velikih zelenih prostorov med objekti s površinami za sedenje na prostem in obilico svetlobe za bolnike;
2. Uporaba visokorasle drevnine, ki bo omogočala pogled na zelenje iz bolniških sob;
3. Ureditev večjih sklenjenih javnih površin z naravnimi elementi za sprostitev in druženje;
4. Umeščanje mestotvornih vsebin, ki bodo v monofunkcionalno območje UKC vnesla vsaj minimalno programsko pestrost, in omogočila da prostor med objekti postane več kot le sterilno zdravstveno okolje ampak pridobi svoj lasten mestni utrip;
5. Nizanje sprehajalnih poti ob vrtovih in večjih trških ureditvah, ob katerih bodo lahko pacienti uživali, kadar bo to mogoče;

UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER IN OBMOČJE VODMAT



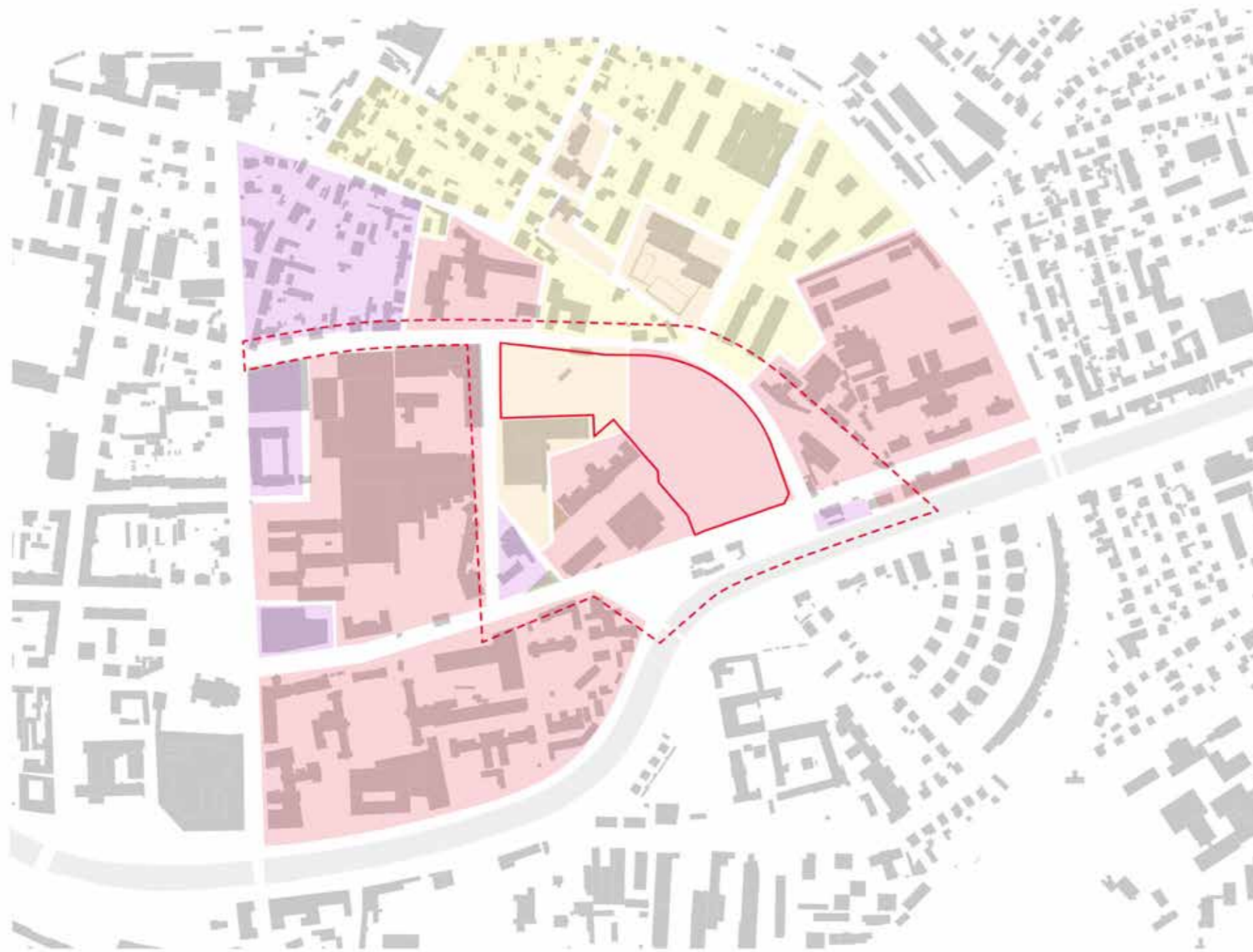
Na širšem natečajnem območju Vodmata je umeščena največja koncentracija zdravstvene infrastrukture v državi. UKC je osrednja zdravstvena ustanova v Sloveniji in kot tako predstavlja enega največjih zaposlovalcev visokoizobraženega kadra v mestni občini Ljubljana. Program, ki na dnevni bazi generira veliko lokalnih, primestnih in medkrajevnih prometnih tokov.

Robove omočja pogojujejo: trasa dolenske železnice, ki omočje tudi višinsko ločuje od Most, Njegoševa ulica, ki je del notranjega mestnega obroča in Zloška cesta, ena od ostrednjih mestnih vpadnic. Skupaj sestavljajo notranji mestni trikotnik, območje znotraj katerega se načrtujejo vse nadaljne širitev programa, ki je ključen za delovanje zdravstvenega sistema države. Večina površin na tem območju je danes že zasedenih. Možnosti za nadaljnjo širitev, v obdobju ko so, zaradi staranja prebivalstva in tehničnemu napšredku v zdravstvu, prostorske potrebe vse večje, pa so omejene oziroma nezadostne.

Kljud vsemu, je izkoriščenost obstoječih površin na območju slaba. Kar vejla še posebno za vzhodni rob območja UKC. Stihiski posegi brez jasne vizije dolgorajnega razvoja zdravstvenih vsebin, še bolj pa ostanki zgodovinskih struktur na območju, ki danes ne zadostujejo več programskim zahtevam, predstavljajo notranji vir za programsko in fukcionano prenovo območja. Cilj tako postane notranja širitev območja z doseganjem boljših izkoristkov na obstoječih površinah in povečevanje bruto tlorisnih faktorjev dane lokacije.

ŠIRŠA URBANISTIČNA ZASNOVA

SHEMA PROMETNIH POTI



Območje UKC, je danes plansko konsolidirano. Pri nadaljni rasti se bodo objekti zdravstvene infrastrukture koncentrirali v pasu med Šuštarjevim nabrežjem, Zaloško cesto in Bohoričeve ulico. Pri tem, bo potreben odkup oziroma rušitev objektov, ki po funkciji danes sem večne sodijo in kot taki zasedajo dagocena zemljišča, ki bi se sicer lahko namenila primarni rabi območja. Sploh ko obstajajo jasne potrebe po širitvi le teh. Med te objekte sodi tudi vrtec in individualna - historična gradnja ob Baragovi cesti.

SHEMA PRETEŽNE RABE PROSTORA

- zdravstvo
- izobraževanje
- mešane dejavnosti
- pretežno stanovanja
- širše natečajno območje
- ožje natečajno območje

OPIS ZASNOVE ODPRETEGA PROSTORA

Novo območje Kliničnega centra med Zaloško cesto, novo Bohoričovo ulico in Korytkovo ulico se z osrednjo povezavo – Šlajmerjevo ulico – navezuje na Zaloško cesto. Šlajmerjeva ulica je v zasnovi preoblikovana v višinsko izenačeno površino, namenjeno pešcem in kolesarjem, iz prostora smo povsem izločili motorni promet. Ulica se v osrednjem delu, med novimi objekti UKC, razširi v trg. Novi objekti se na trg odpirajo z vhodi, ki so dodatno poudarjeni z barvami – na ta način smo želeli v največji možni meri zagotoviti preglednost in možnost orientacije v prostoru.

Šlajmerjeva ulica – hrbtenica zasnove
 Dostop do območja je predviden na stičišču Korytkove, Zaloške in Šlajmerjeve ulice. Vstopno območje je poudarjeno z novim objektom, v katerega so umeščene restavracije. Objekt se v odprt prostor odpira z gostinskim vrtovi, umeščenimi na razširjeno ploščad ob Fakulteti, površine za zadrževanje so predvidene tudi na Šlajmerjevi in v parku, ki ga zamejujejo Leonišče, Zaloška ulica in nov objekt z restavracijami. Za umestitev objekta z restavracijami v osrčje UKC smo se odločili zaradi dveh razlogov – gre za dobro dostopno območje, na katerega se navezujejo vse pomembne povezovalne ulice, hkrati pa njegova umestitev v bližino Zaloške ceste nudi možnost, da ga bodo lahko obiskovali tudi zunanjí uporabniki.

V nadaljevanju se na novo Šlajmerjevo ulico navezuje vstopna ploščad Fakultete z manjšo parkovno površino, na kateri smo predvideli sedalne elemente z mizami. Ob Leonišču smo predvideli razbremenitev površine (ki je trenutno namenjena parkiranju), pod krošnje dreves je umeščen element, ki omogoča posedanje in opazovanje dogajanja na Šlajmerjevi ulici.

Šlajmerjevo ulico smo v delu med porodnišnicama dvignili – predvideli smo ploščad, pod katero je še vedno omogočen dostop do vhoda v novo porodnišnico z avtomobili. Na ploščad se na nivoju Šlajmerjeve ulice odpira objekt stare porodnišnice. Zatravljeni površini, ki poudarjata vhod, sta dopolnjeni z drevoredom, ki še dodatno poudarja dostop do osrednjega dela novega območja – trga.

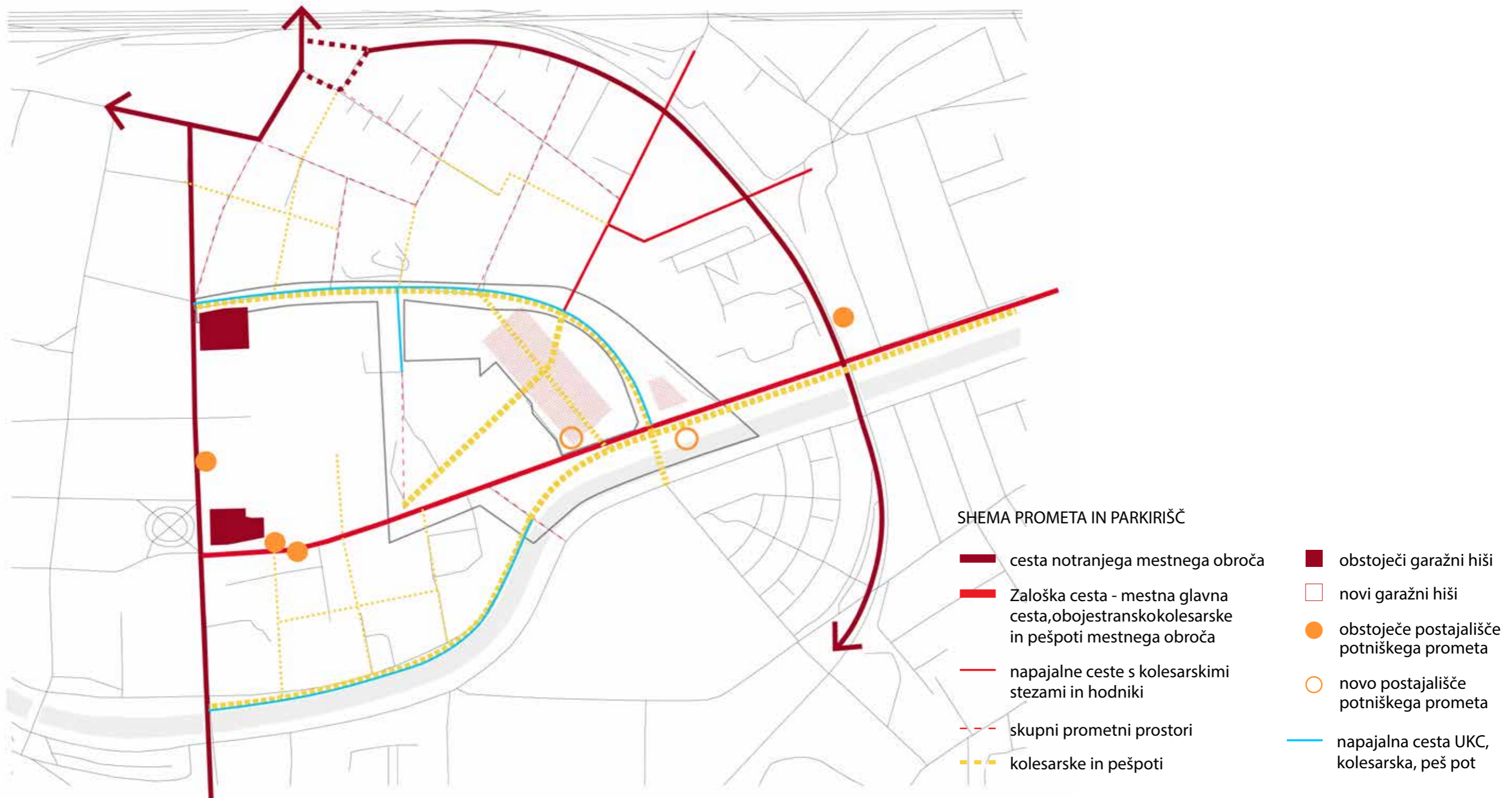
Trg – osrednji odprti prostor novega območja UKC Trg med novimi objekti ne omogoča le dostopa do novih objektov, temveč tudi povezovanje vseh pomembnih programskih območij, ki se nahajajo na obodu obravnavanega območja. S trga je omogočen dostop do objekta na Bohoričevi 30, trg se navezuje na Vodmatski trg, na južni strani pa se poveže z novo parkovno ureditvijo ob reki Ljubljanici.

S trga so dobro vidni vstopi v objekte. Poudarek na trgu je vodomet, ki je predviden v osi Šlajmerjeve ulice. Predlagamo, da se nanj umesti tudi skulpture. Trg je programsko dopolnjen z gostinskim vrtom, ki se navezuje na objekt ZTM 2. Bar je predviden tudi na robu trga ob Zaloški cesti, v sklopu objekta nove ginekologije.

Z umestitvijo trga v osrednji del zasnove smo želeli ustvariti praznino med izrazitim volumini objektov. Ker je trg namenjen prehajjanju in je vidno izpostavljen, smo prostore za zadrževanje umaknili na njegove robe. Zadrževanje je predvideno med objekti, na zelenih žepih in pod strehami objektov, ob vhodih. Tam so predvidene zunanje čakalnice, kjer obiskovalci objektov na obravnavo lahko počakajo v odprttem prostoru.

ŠIRŠA URBANISTIČNA ZASNOVA

SHEMA PROMETNIH POTI



ŠIRŠA SITUACIJA ZASNOVA

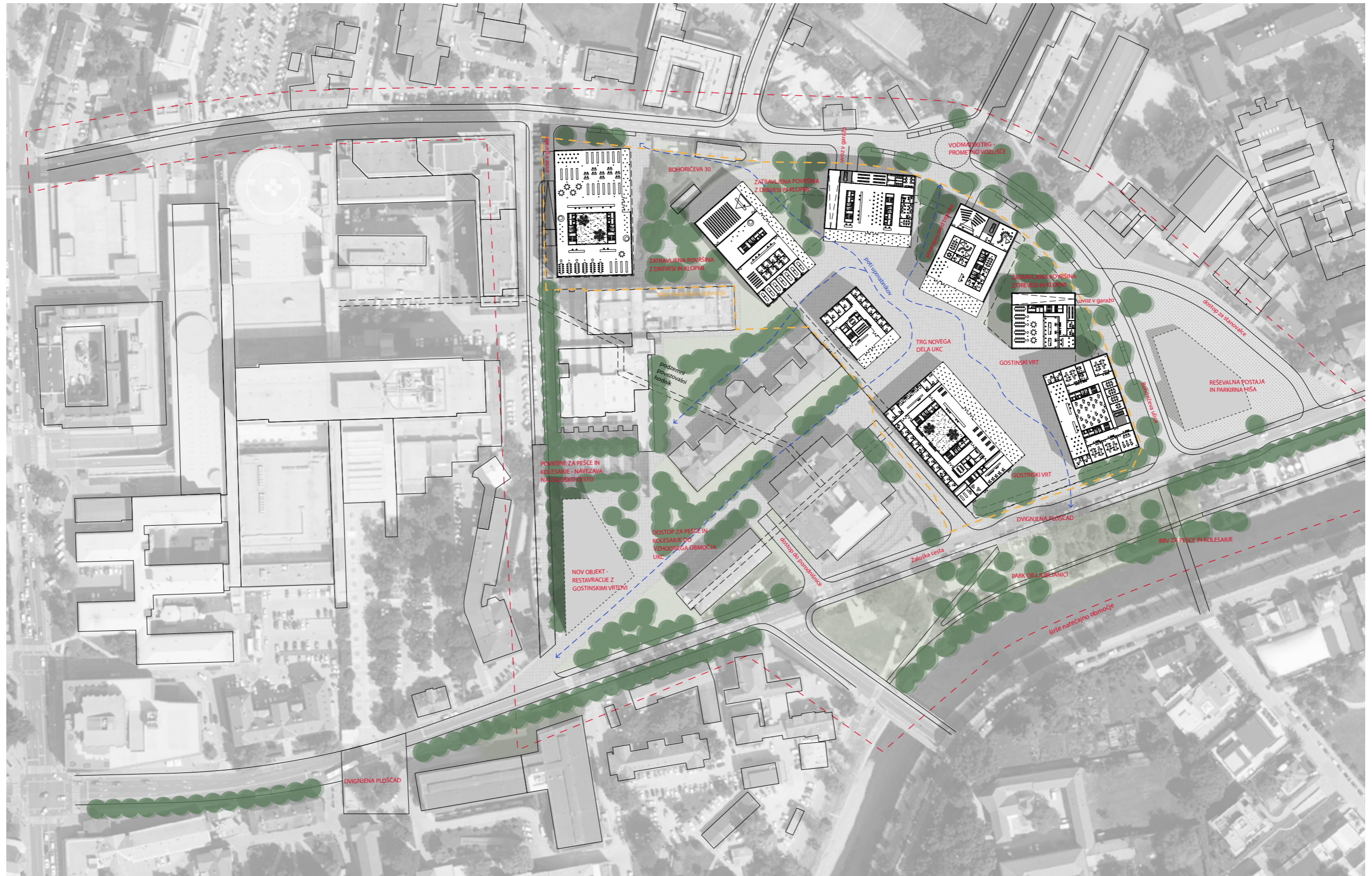


Zelene površine – skupni prostori vseh obiskovalcev
Med novimi, pahljačasto razmeščeni objekti, so predvidene zelene površine: nagubane (reliefno preoblikovane) zatravljene površine z drevesi in elementi, ki omogočajo zadrževanje v odprttem prostoru. Površine, umaknjene med objekte in zastrte s krošnjami dreves, bodo nudile intimo in možnost umika s trga. Elementi za zadrževanje so razporejeni tako, da jih bodo lahko uporabljali tako obiskovalci UKC, kot tudi ljudje, ki samo prehajajo skozi trg ali ulice (na primer okoliški prebivalci). Krošnje dreves bodo omogočile stopnjevanje kakovosti interierja.

SHEMA ZELENIH IN JAVNIH POVRŠIN

- trgi in vstopne ploščadi
- javno dostopne zelene površine
- - - kolesarske in peš poti
- glavne kolesarske in peš poti
- drevoredi

ŠIRŠA SITUACIJA 1:5000



POGLED IZPRED PEDIATRIČNE KLINIKE V SMERI BOHORIČEVE ULICE



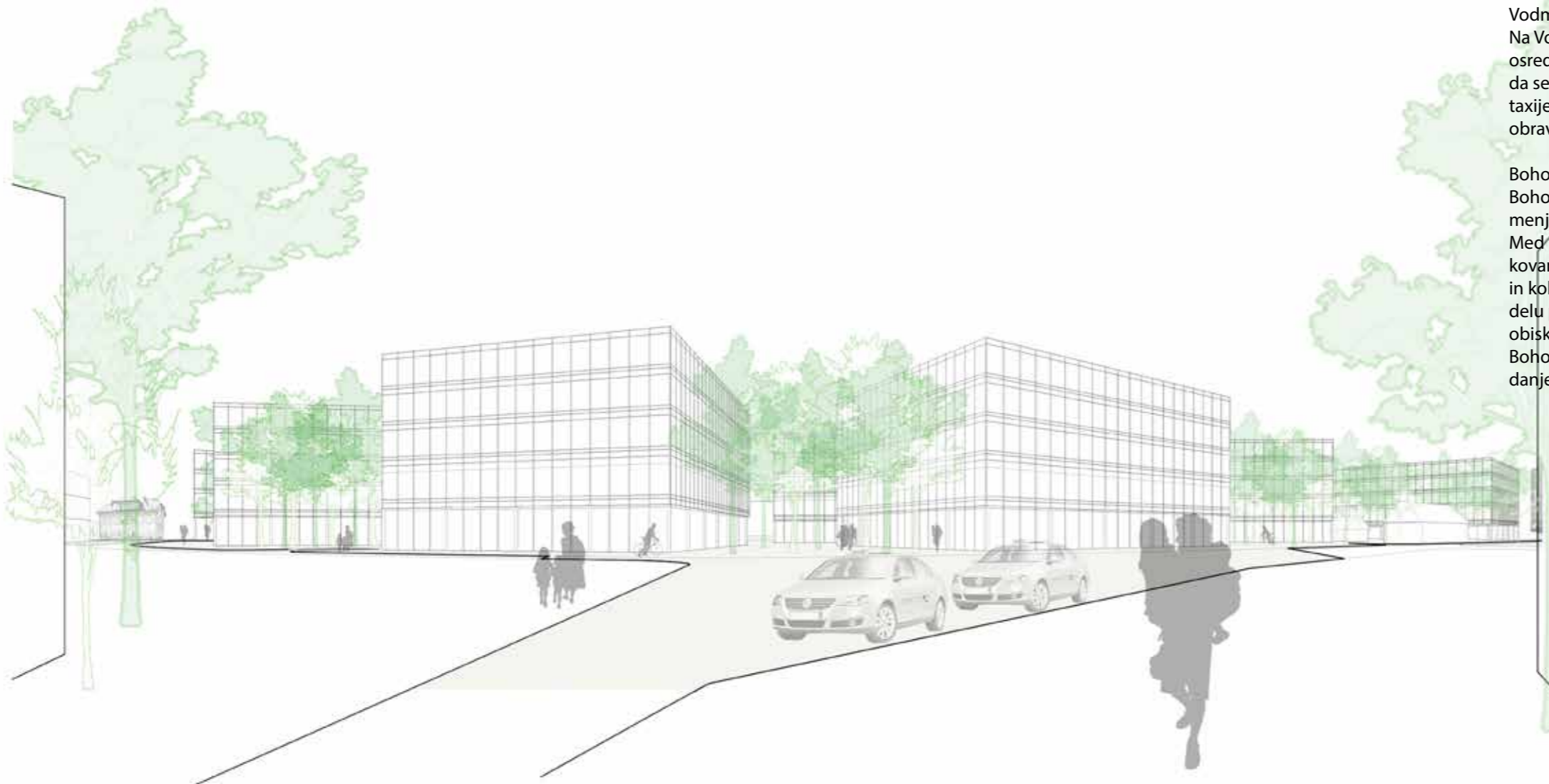
Objekt Bohoričeva 30

Na severni strani je s trga omogočen dostop do objekta na Bohoričevi 30. Predlagamo, da se objekt vpne v zasnov in da se v njem uredi čajnico. V primeru, da se objekt nameni javni rabi, predlagamo, da se ga odpre oziroma naveže na vstopno ploščad Fakultete za medicino (objekt A).

Korytkova ulica

Korytkova ulica se v zasnovi navezuje na Bohoričovo ulico, Zaloško cesto in preoblikovano Šlajmerjevo ulico. Na severnem delu je (dokler bodo parkirišča v atriju glavne stavbe UKC) razdeljena na vozišče in površine za pešce in kolesarje. Na južni strani je predlagano preoblikovanje ulice v površino za pešce in kolesarje. Korytkova ulica se na južnem delu naveže na programsko območje z restavracijami in naprej, na Zaloško cesto. Ob ulici je predviden enostranski drevored. Ko se ulico v celoti preoblikuje v peščeve površine, predlagamo, da se izvede obojestranski drevored.

POGLED IZ VODMATSKEGA TRGA



Vodmatski trg

Na Vodmatskem trgu, ki se s tlakovano površino navezuje na osrednji trg, smo predvideli »prometno vozišče«. Predlagamo, da se na trgu omogoči možnost obračanja vozil, ustavljanje taxijev in mini busov, saj gre za pomembno vstopno točko v obravnavano območje.

Bohoričeva ulica

Bohoričeva ulica ima v zasnovi značaj servisne ceste – namenjena je predvsem dostopom do garažne hiše in rešilcem. Med novimi objekti in Bohoričovo ulico je predvidena tlakovana površina, po kateri je omogočeno prehajanje pešcev in kolesarjev po skupni površini. Ob Bohoričevi ulici so v tem delu predvidena parkirišča za kratkotrajno ustavljanje (za obiskovalce UKC). Ureditev ob Bohoričevi ulici se ob objektu Bohoričeva 30 razširi v manjšo ploščad z elementi za posevanje.

POGLED V SMERI ZALOŠKE CESTE

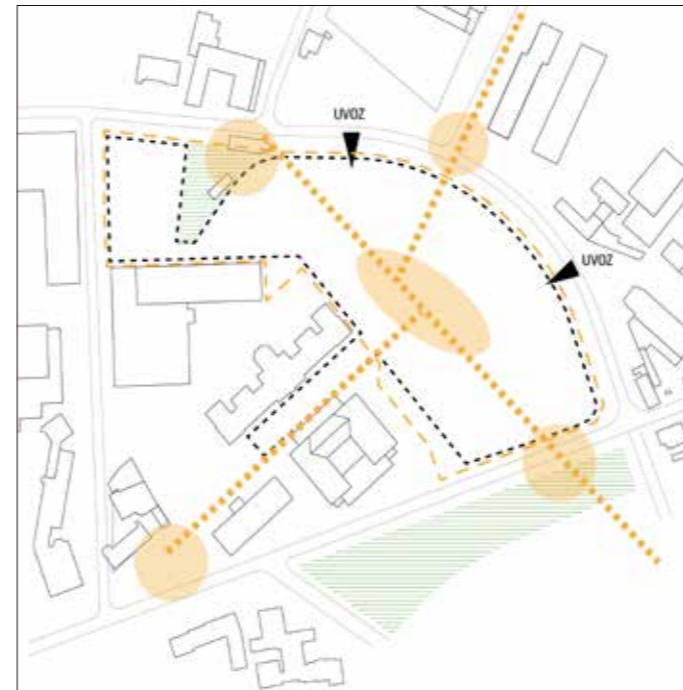


OŽJA URBANISTIČNA ZASNOVA



IZHODIŠČA

Pri oblikovanju in določanju mej omočja smo za izhodišče vzeli traso nove Bohoričeve ceste, kot jo določa veljavni OPN MOL iD. Nova trasa narekuje obsežnejše rušitve objektov ob robovih. Večinoma gre za manjše objekte in lope. Objekti predstavljajo neobstojno strukturo območja, ki bi se ob nadaljem širejenju kompleksa UKC proti vzodu, v vsakem primeru rušila. Izjemi sta objekta Šlajmajerjeve 8 in Bohoričeva 30, ki sta prepoznana kot naselbinska oziroma stavbna dediščina. Objekt Šlajmajerjeve 8 se odstrani, kar omoči, da Boričeva pridobi ustrezni ulični profil z zadostnimi površinami za pešce, kolesarje in kratkotrajno parkiranje. Hišo na Bohoričevi 30, ki skupaj s parkom in pavilijonom predstavlja profano stvno kulturno dediščino, ohranjamo in jo vpenjamo v širšo parkovno ureditev območja.



SMERI POVEZOVANJA

Cilj nove ureditve je povezovanje območij na širšem območju Vodmata, ki so danes slabo povezana vendar izkazujejo velik potencial pri revitalizaciji območja. Površine za mirujoči promet se zagotovijo iz izgradnjo nove podzemne garaže. Na izpraznjem parterju se tako lahko pridobijo nove površi za pešce in kolesarje. Z ureditvijo večjega tlakovanega trga med objekti pa se vzpostavijo nove povezave do posamezni delov. Omogoči se neposredna povezava med parkovno urditvijo ob objektu Bohoričeve 30 in zelenim obrežjem Ljubljance. Šlajmajerjeva ulica postane nosilka novih peš povezav na območju UKC in hrbitenica krajinske ureditve območja. Preko Vodmatskega trga pa se območje naveže na Potrčovo ulico, s čimer pridobi tudi širši kontekst, kot povezava območja Vodmata in stanovanjskih površin ob Grabovičevi ulici s centrom mesta.



FAZNOST IN NAČIN UMEŠČANJA NOVIH OBJEKTOV

Težava bolnišničnih stavb, v katerih zaposleni in pacienti tavajo po omrežju dolgih, anonimnih hodnikov in kjer se vsebine medsebojno prepletajo v nepreglednem sistemu, je da delujejo odtujajoče in klavstrofobično. Zavestna odločitev pri umeščanju novih vsebin je zato bila, da se posamezne funkcije medsebojno ne mešajo. Objekti so urejeni kot manjše v sebi zaključene celote, s čimer pripomoremo k boljši preglednosti in dostopnosti pomeznih programov. Manjše enote prav tako omogoča večjo fleksibilnost pri načrtovanju faznosti gradnje s tem pa tudi lažje finančno načrtovanje investicij. Novi objekti pri umeščaju sledijo obstoječi geometriji stavbnega tkiva na območju. Novogradnje tako ustvarijo raznolik in pester ambient, na katerem se izmenjujejo programi, doživetja in odpirajo vedno nove vedute.



DOVOZI IN VHODI

Nova ureditev jasno zameji območje za dostavo in promet od mirnejših površin v notranjosti, ki so namenjene pešcem. Bohoričeva cesta prevzame funkcijo glavne dostopne in distribucijske ceste s katere se urejajo dovozi za rešilce in vsi uvozi. Osrednji del območja je tako razbremenjen motoriziranega prometa in postane javni parter s katerega se uredijo vhodi v objekte. Vsi vhodi so dostopni in vidni z osrednje ploščadi. Oblikovani so kot nadkrite niše v objektih v različnih barvnih odtenkih. Tako, da so jasno in hitro prepoznavni že od daleč.



PROGRAMSKA ZASNOVA PARTERJA

Parter smiselno dopoljujejo nove spremljajoče dejavnosti.

Ob izteku Šlajmajerjeve ulice, na območju današnje restavracije Štorklja, se omogoči izgradnja večjega objekta z restavracijo v partterju in nastanitvenimi kapacitetami v nadstropju. Smiselno bi bilo da se tu omogoči nastanitev svojcev dolgotrajno obolelih. Prečkanje Zaloške ceste, pred novo porodnišnico in objektom ZTM, se uredi z dvigom cestišča na nivo pešca. Površina se uredi kot nova vstopna ploščad iz zaloške ceste. Umesti sev novo postajališče mestnega avtobusa. Pritličje nove porodnišnice se nameni mirnejšim dnevnim lokalom, kot so naprimer kavarna ali druge mirne vsebine,...

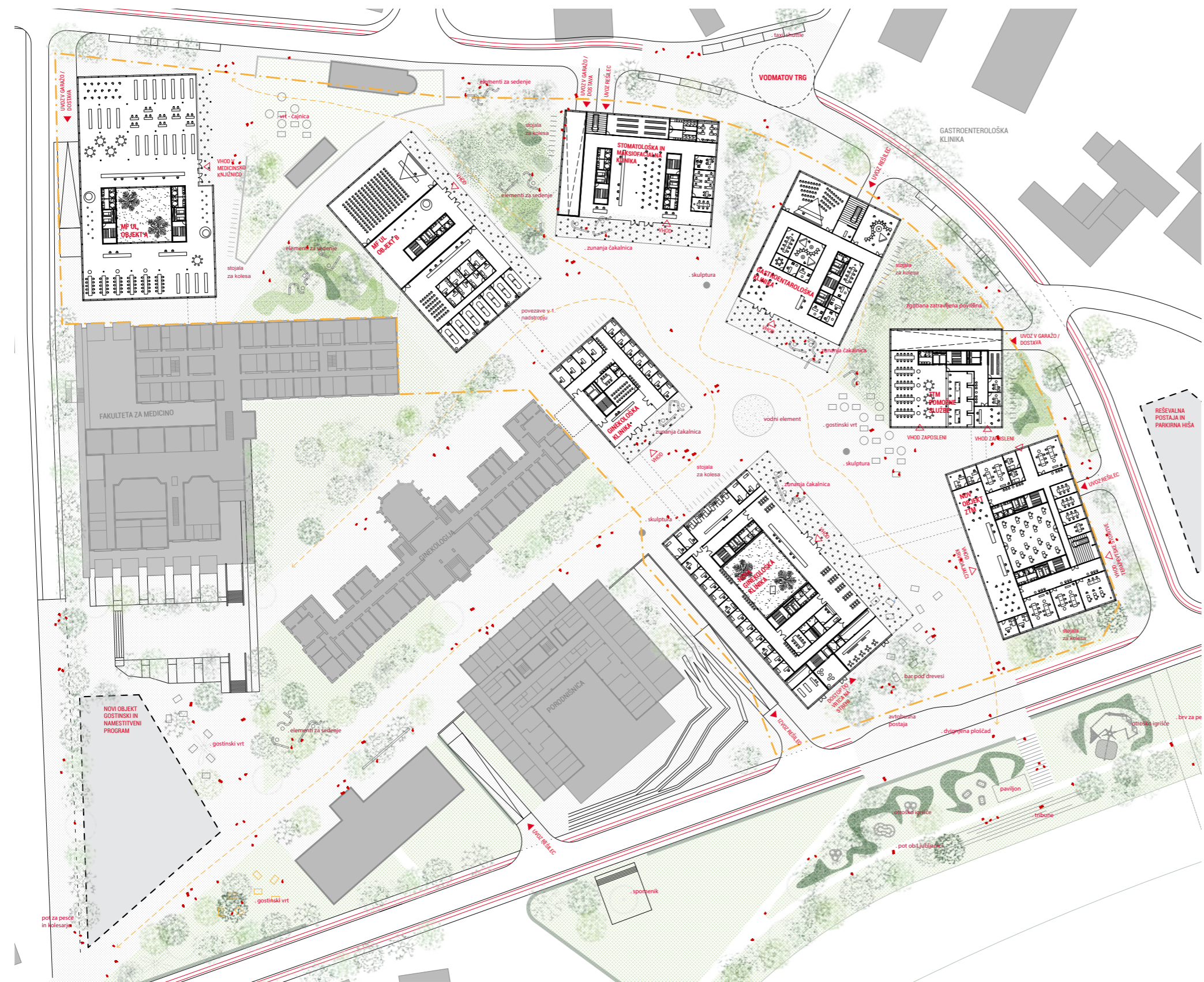
Vrtec, ki leži ma križišču med Šlajmajerjevo in Bohoričovo cesto, danes primarno obiskujejo otroci zaposlenih v UKC. Je eden redkih vrtcev, ki deluje 24 ur na dan, 7 dni v tednu. Vrtec je predviden za rušitev. Glede na specifike dela zaposlenih v zdravstvu in upoštevajoč tudi siceršnje potrebe obiskovalcev UKC, bi bilo smiselno tovrstno vsebino na območju ohrani. V ta nemen se v najvišji etaži nove porodnišnice predvidi umestitev centra za dnevno vasrtvo otrok.

Pri Vodmatskem trgu se vzpostavi druga vstopna točka, ki se koristi za kratkotrajno parkiranje in površine za ustavljanje taxijev in mini busov.

V pritličju servisnega objekta nove ZTM se uredi večja restavracija, ki se odpira na trg.

Park Bohoričeve 30 se poveže z drugimi zelenimi površinami na tem območju s čimer pridobimo večjo parkovno ureditev na tem delu. Obstojeca umetniška dela na vrtu se ohranijo, valorizirajo in po potrebi dopolnijo z novimi deli. Objet naj se nameni mestoptvornim vsebinam, kot je kavarna ali galerija. Knjižnica medicinske fakultete se umesti v pritličju nove stavbe MF, s čimer se omogoči neposreden stik med novium urbanim zelenjem v tem delom in čitalnico.

SITUACIJA PARTER 1:2500



Motoriziran promet je speljana po Bohoričevi cesti, po obodu območja. Ob njej se nizajo uvozi v kletno garažo, površine za kratkotrajno parkiranje in dostopi za intervventna vozila.

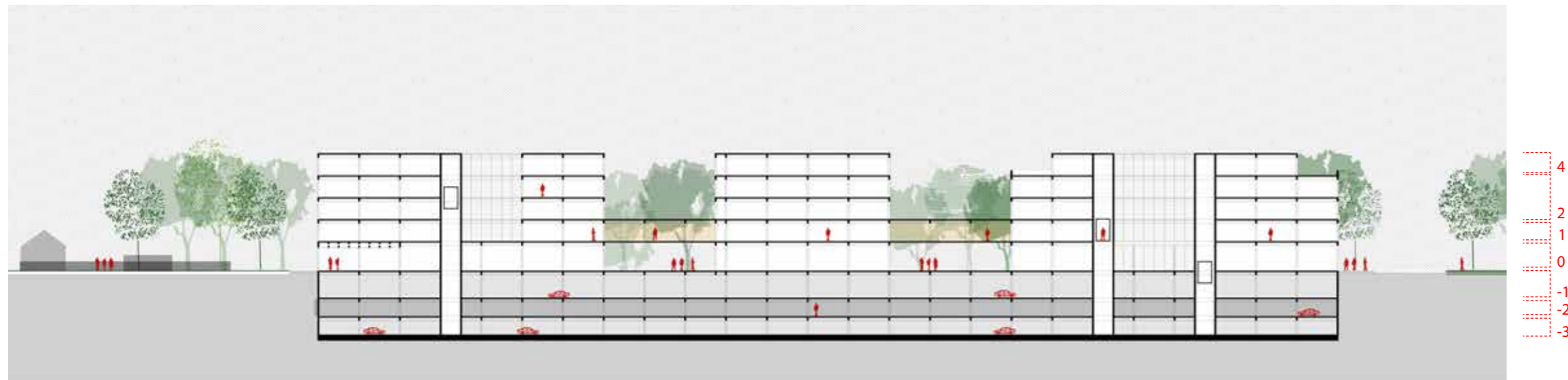
Dostava do posameznih objektov se vrši skozi kletno etažo. V sklopu kleti, se zagotavlja zahtevana parkirna mesta in servisne površine posameznih objektov.

Urbanistična zasnova celote je zasnovana tako, da je vsak izmed objektov funkcionalno popolnoma samostojen, z ločenim vstopom v objekt in podzemno parkirano garažo, in se kot tak lahko gradi neodvisno.

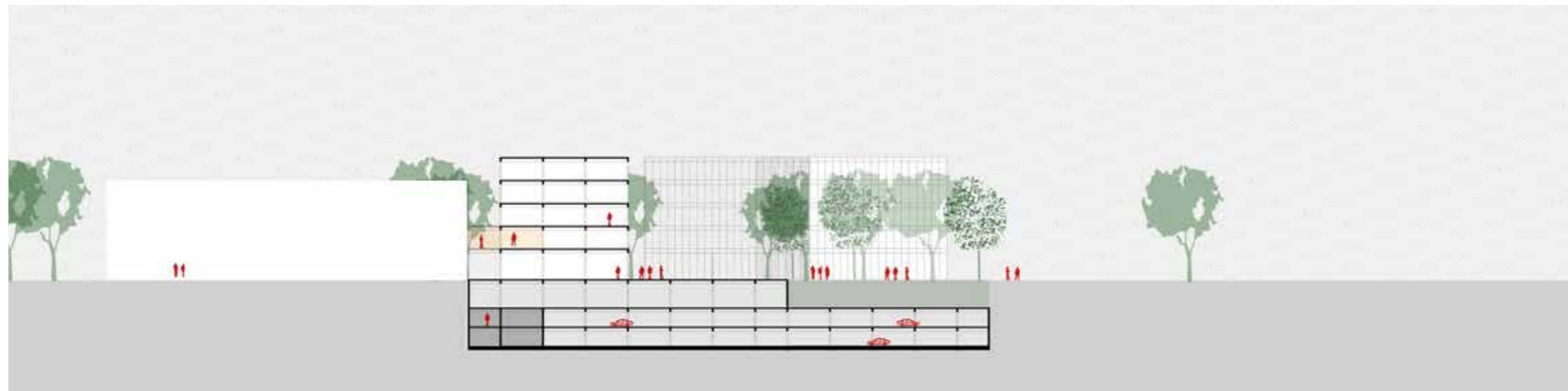
Območje je oblikovano kot niz objektov in zelenih parkovnih ureditev z visoko drevnino skozi katere potekajo prečne povezave do okoliškega območja.

Celotno območje je prosto prehodno za peš in kolesarski promet.

Odpri prostor je zasnovan kot sekvence parkovnih sklopov z visokoraslo drevnino in niz višinsko poravnanih objektov, ki v prostoru ustvarjajo ritem in občutek bivanja v parku.



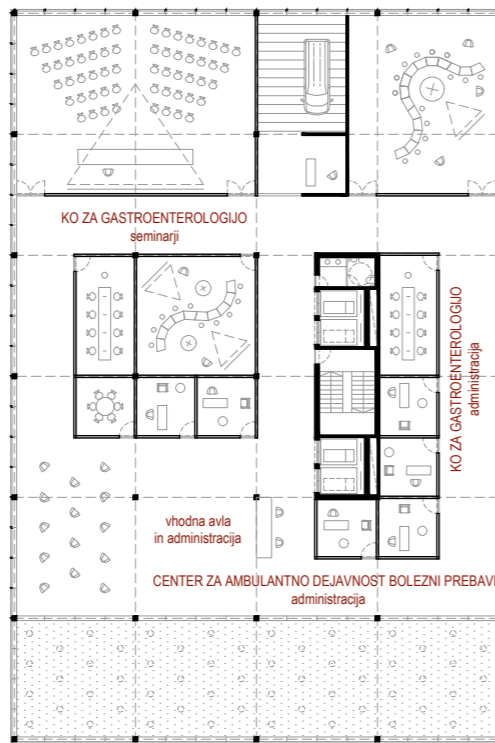
VZDOLŽNI PREREZ
1:1000



PREČNI PREREZ
1:1000

GASTROENTAROLOŠKA KLINIKA
M 1:500

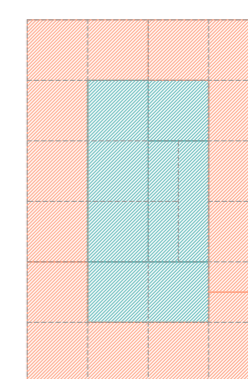
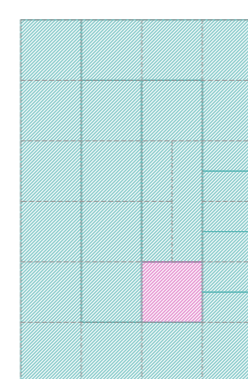
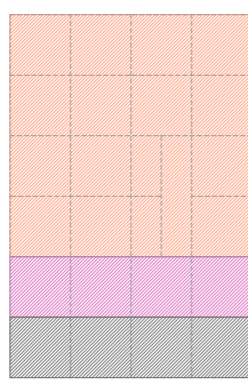
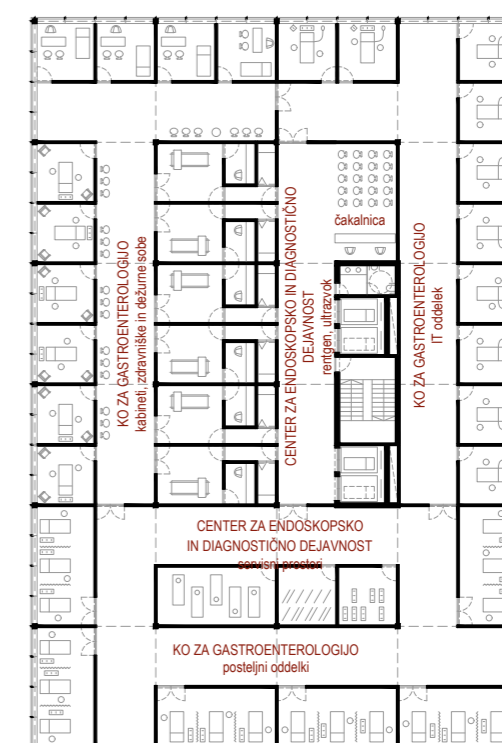
0. PRITLIČJE



1. NADSTROPJE

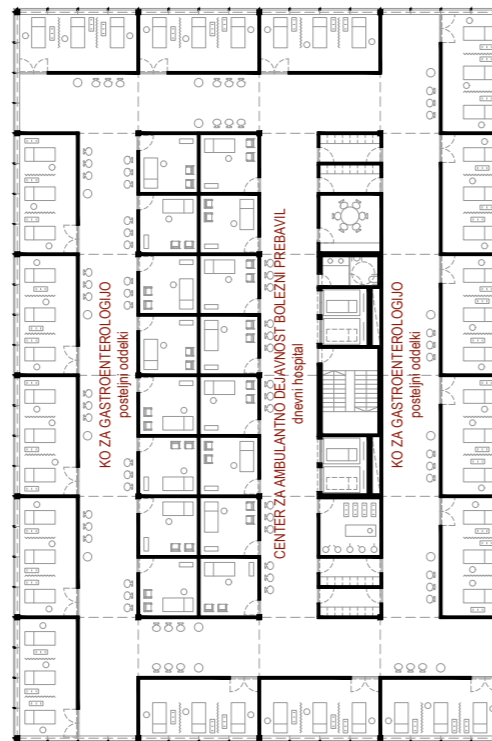


2. NADSTROPJE

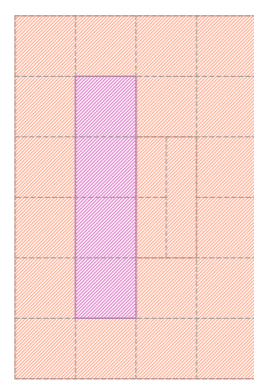
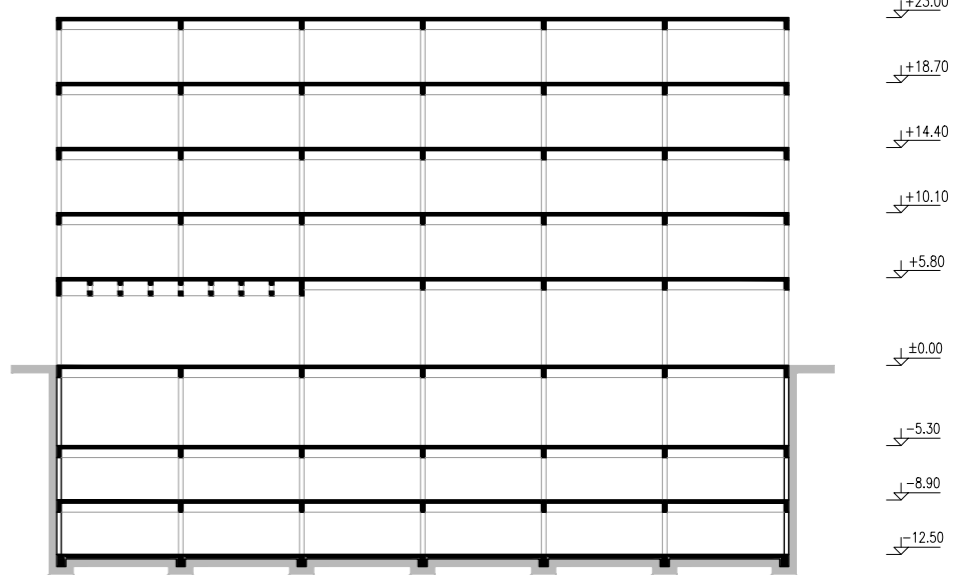


GASTROENTAROLOŠKA KLINIKA
M 1:500

3. NADSTROPJE

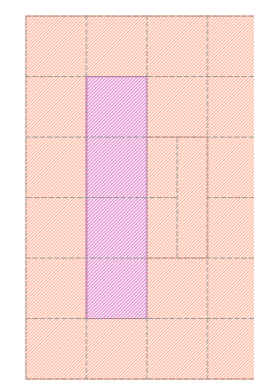


4. NADSTROPJE



02 GASTROENTAROLOŠKA KLINIKA
KO GASTROENTEROLOGIJO INTERNE KLINIKE
posteljni oddelek
1280m²

02 GASTROENTAROLOŠKA KLINIKA
center za ambulantno dejavnost
dnevni hospital
256m²



02 GASTROENTAROLOŠKA KLINIKA
KO GASTROENTEROLOGIJO INTERNE KLIN
posteljni oddelek
1280m²

02 GASTROENTAROLOŠKA KLINIKA
center za ambulantno dejavnost
dnevni hospital
256m²

GINEKOLOŠKA KLINIKA
M 1:500

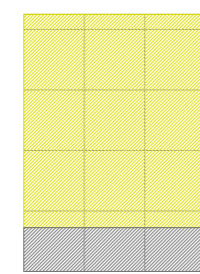
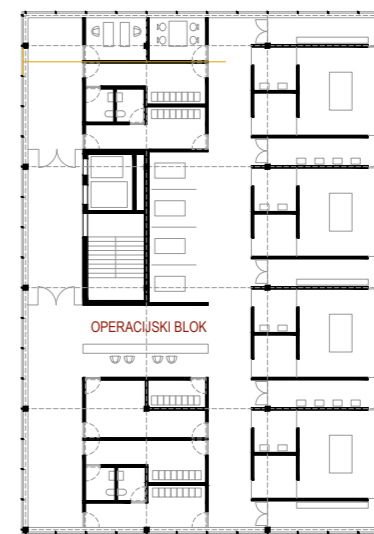
0.PRITLIČJE



1. NADSTROPJE

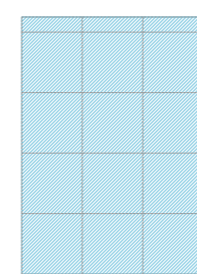


2. NADSTROPJE

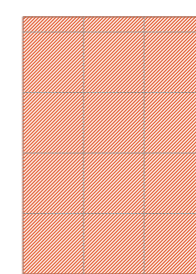


01 GINEKOLOŠKA KLINIKA
vhod cakalnice ambulante
677m²

01 GINEKOLOŠKA KLINIKA
VHODNI NADSTREŠEK
pokrita površina
130m²



01 GINEKOLOŠKA KLINIKA
dnevna bolnišnica in urgentni oddelek
816m²



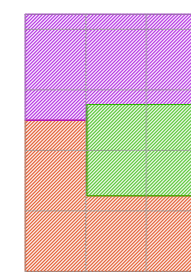
01 GINEKOLOŠKA KLINIKA
operacijski blok
816m²

GINEKOLOŠKA KLINIKA
M 1:500

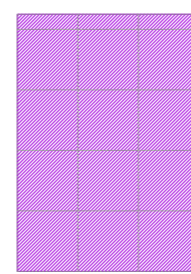
3. NADSTROPJE



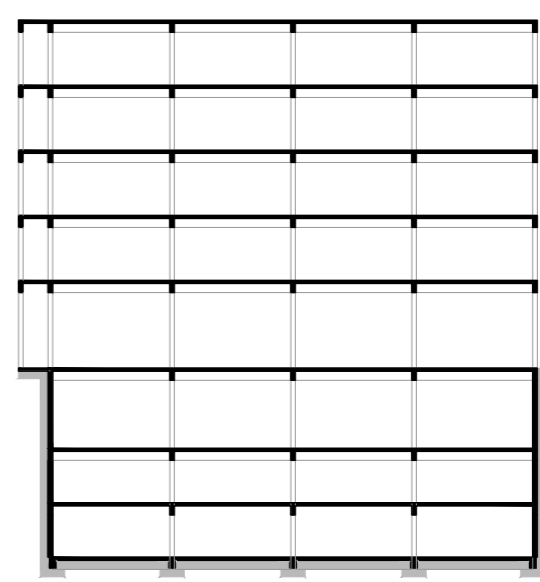
4. NADSTROPJE



01 GINEKOLOŠKA KLINIKA
enota intenzivne terapije in nege
303m²
01 GINEKOLOŠKA KLINIKA
bolnišnični oddelok KOG
191m²



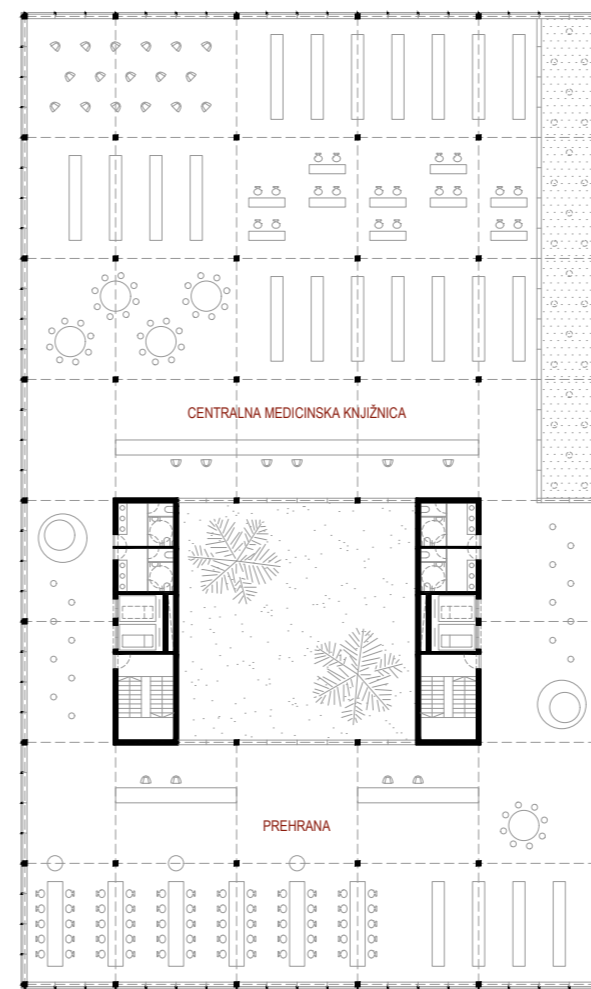
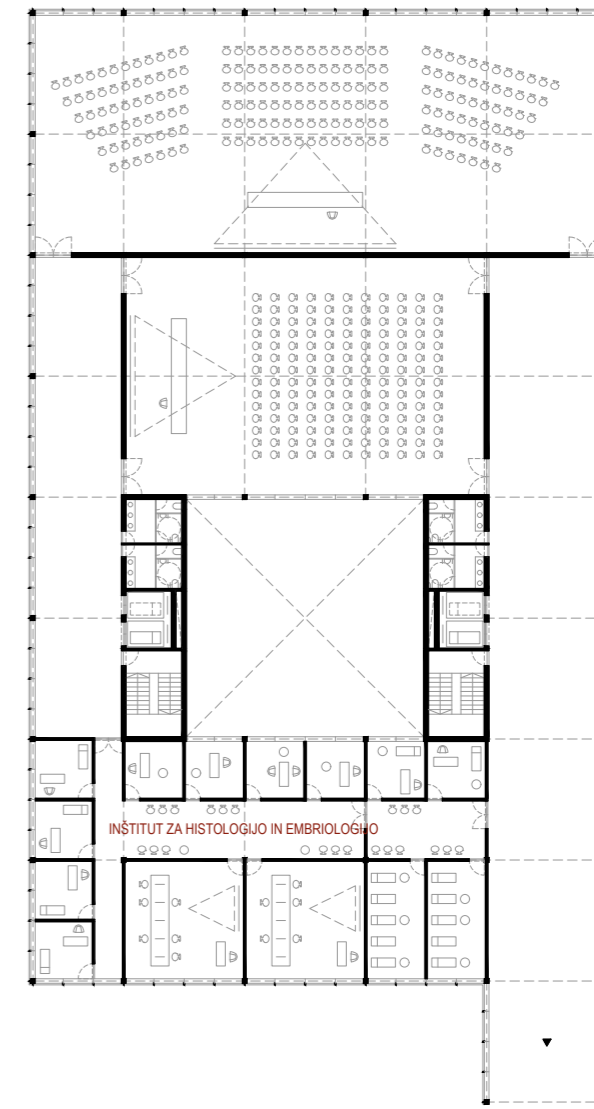
01 GINEKOLOŠKA KLINIKA
enota intenzivne terapije in nege
816.0m²



MEDICINSKA FAKULTETA

mikrobiologija, anatomija, histologija, embriologija,
mikrobiologija

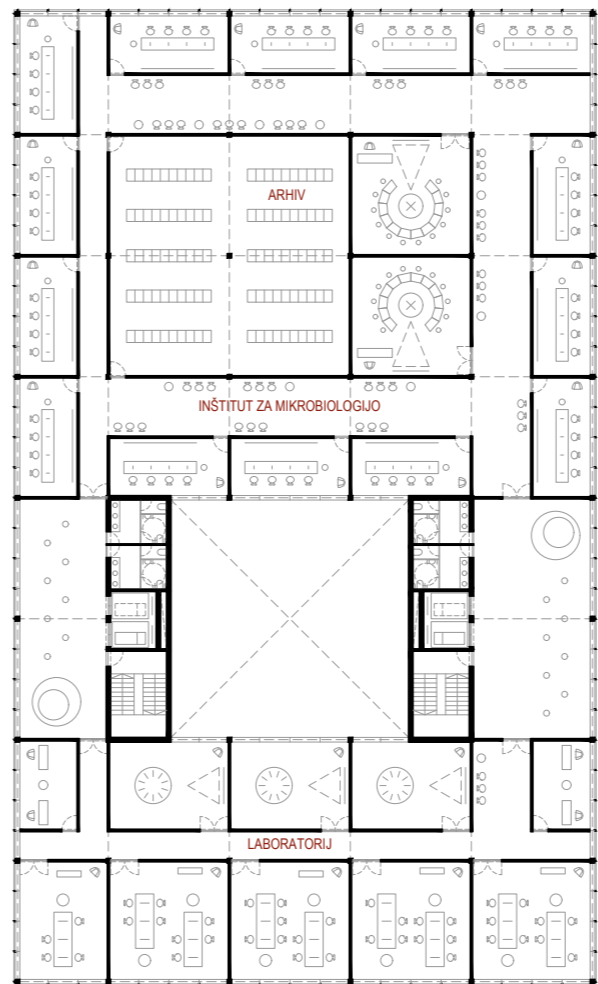
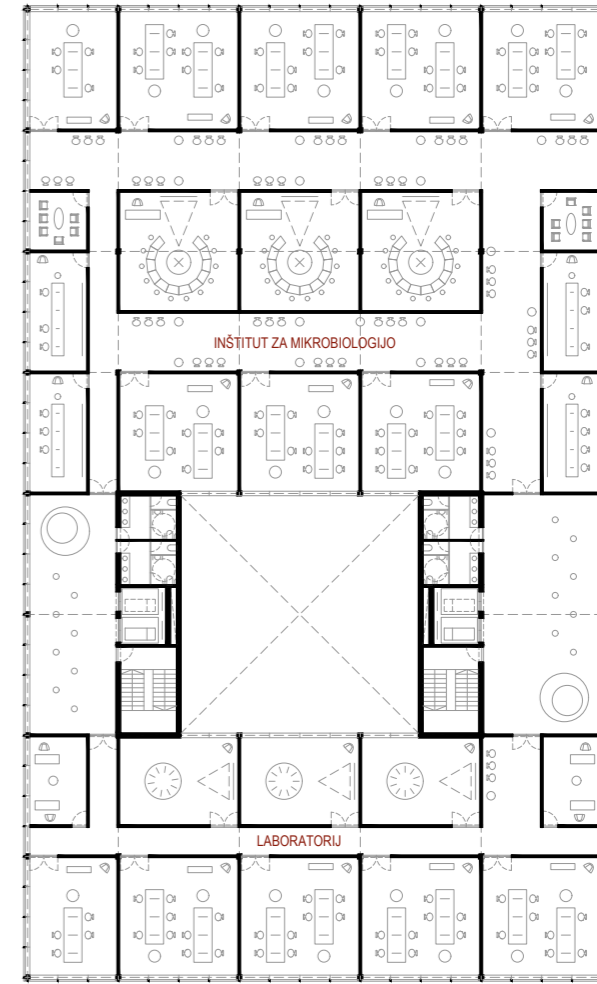
M 1:500

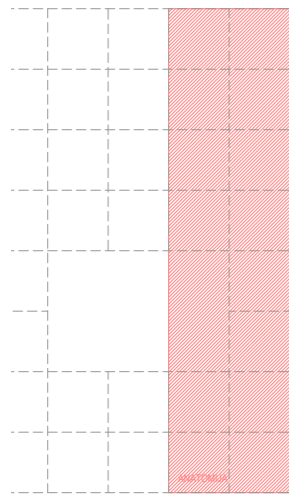
-1 KLET**0. PRITLIČJE****1. NADSTROPJE**

povezava z
glavno stavbo MF UL

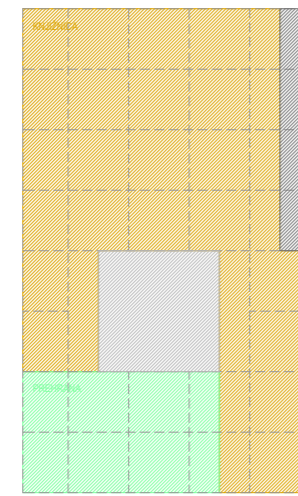
MEDICINSKA FAKULTETAmikrobiologija, anatomija, histologija, embriologija,
mikrobiologija

M 1:500

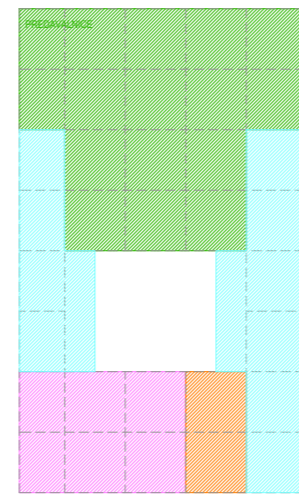
2. NADSTROPJE**3. NADSTROPJE****4. NADSTROPJE**

MEDICINSKA FAKULTETAmikrobiologija, anatomija, histologija, embriologija,
mikrobiologija**M 1:500**

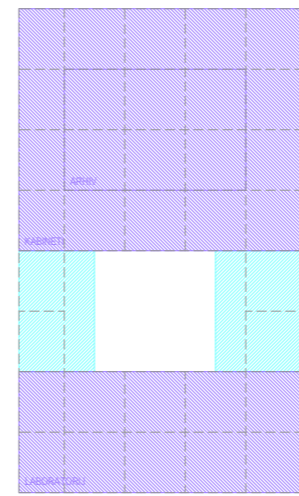
04 MF-UL
INSTITUT ZA ANATOMIJO
24m²



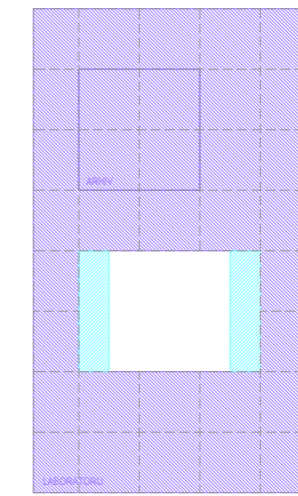
04 MF-UL
PREHRANA
416m²



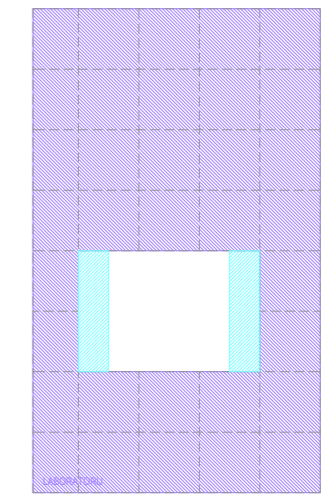
04 MF-UL
INSTITUT ZA HISTOLOGIJO IN EMBRILOGIJO
352m²



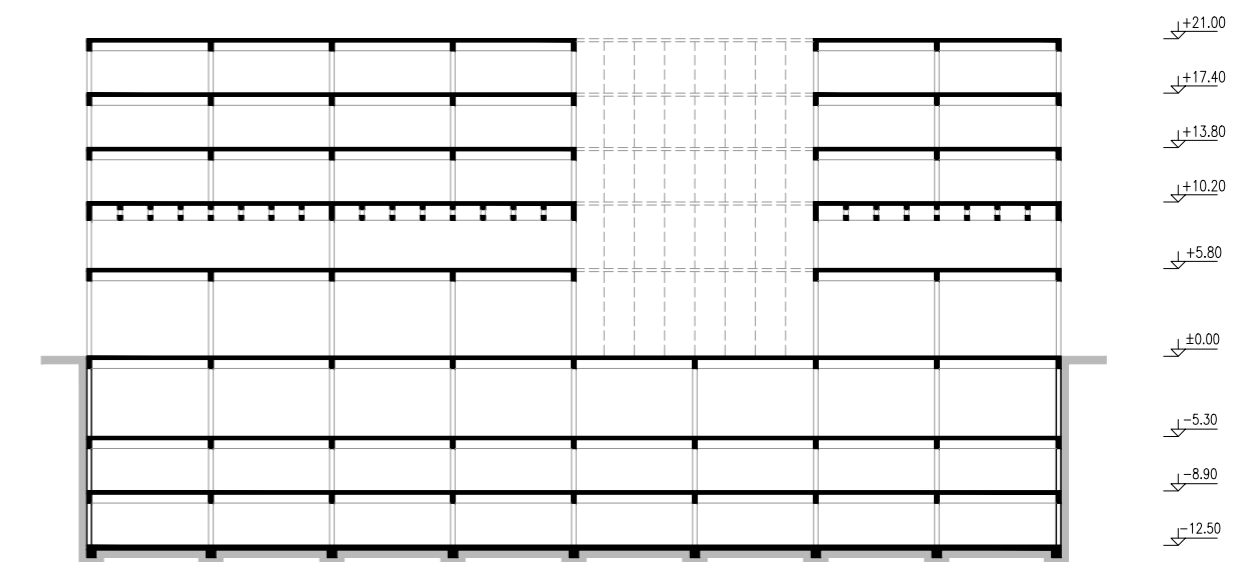
04 MF-UL
INSTITUT ZA MIKROBIOLOGIJO
laboratori, kabinet, arhiv
1824m²



04 MF-UL
INSTITUT ZA MIKROBIOLOGIJO
laboratori, arhiv
2048m²



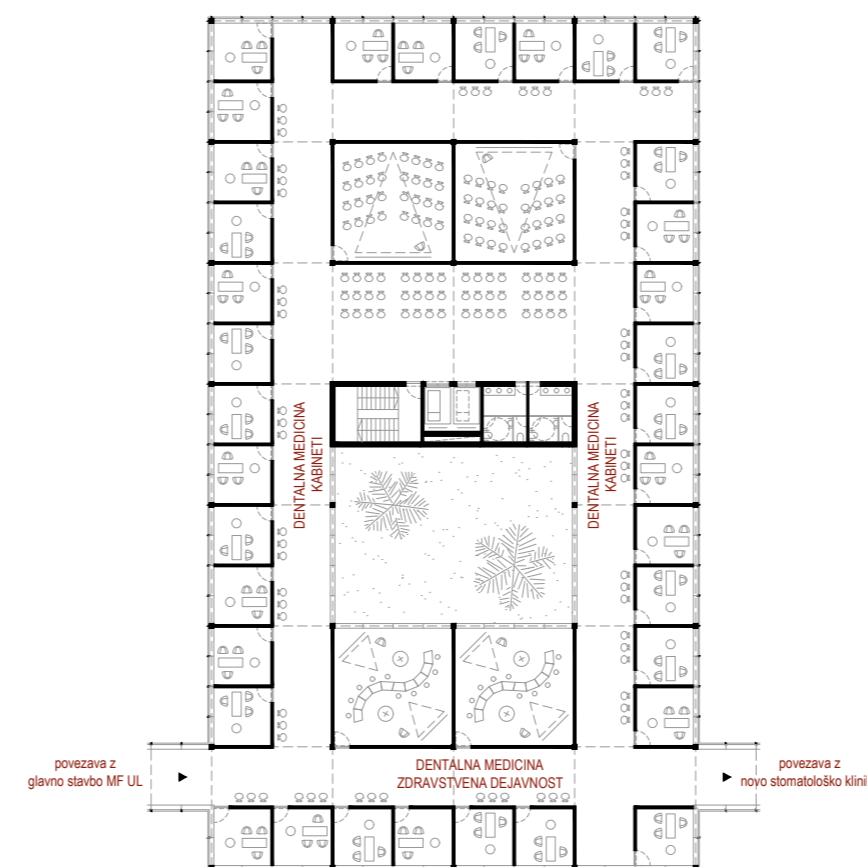
04 MF-UL
INSTITUT ZA MIKROBIOLOGIJO
laboratori
2048m²



0. PRITLICJE

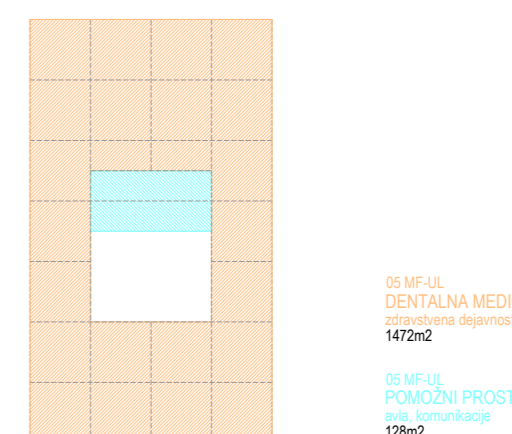
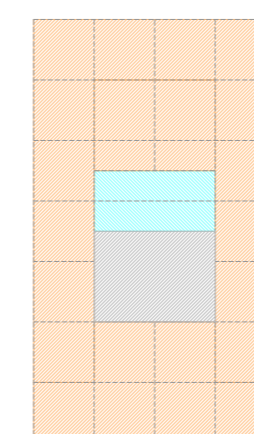
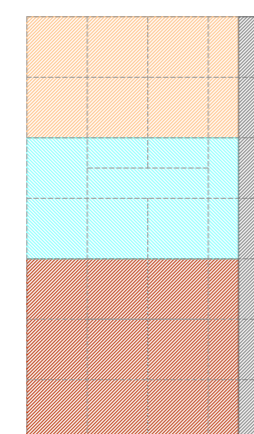
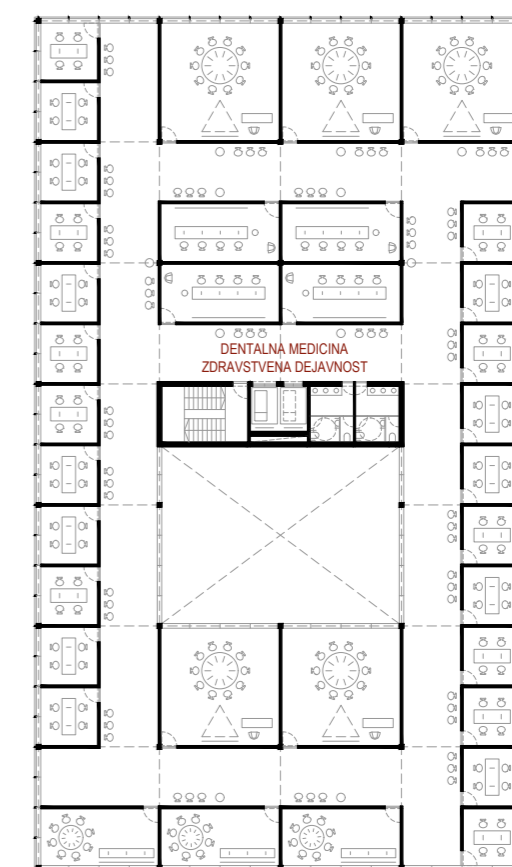


1. NADSTROPJE



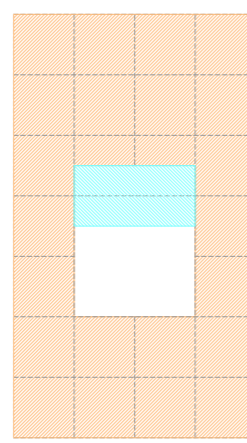
MEDICINSKA FAKULTETA
dentalna medicina, baromedicina

2. NADSTROPJE

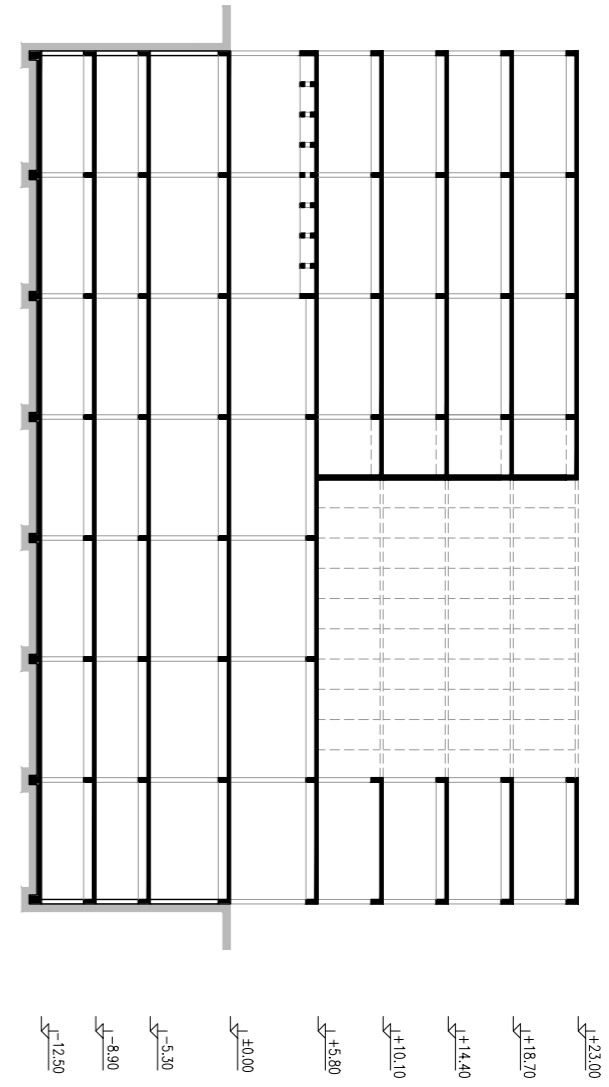
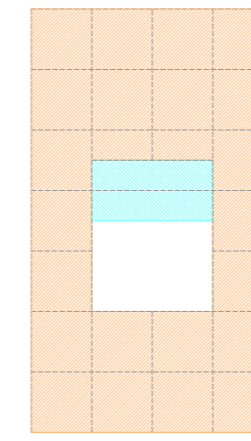
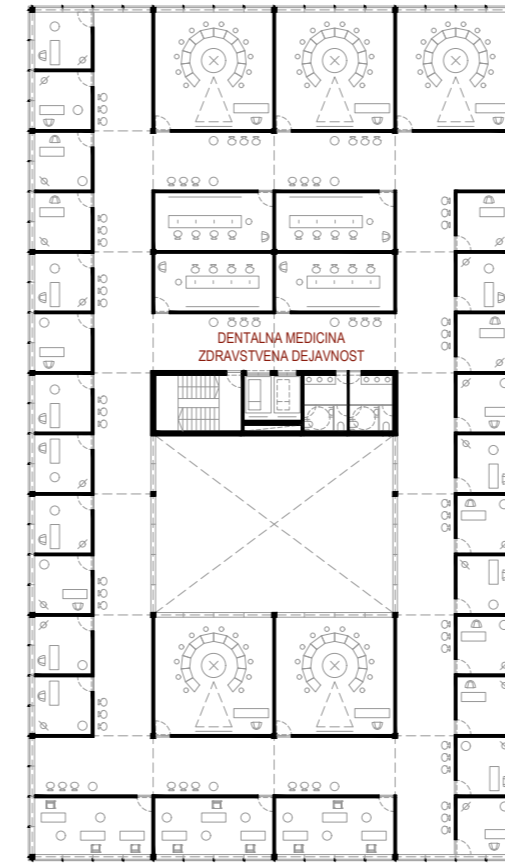


MEDICINSKA FAKULTETA
dentalna medicina,baromedicina
M 1:500

3. NADSTROPJE

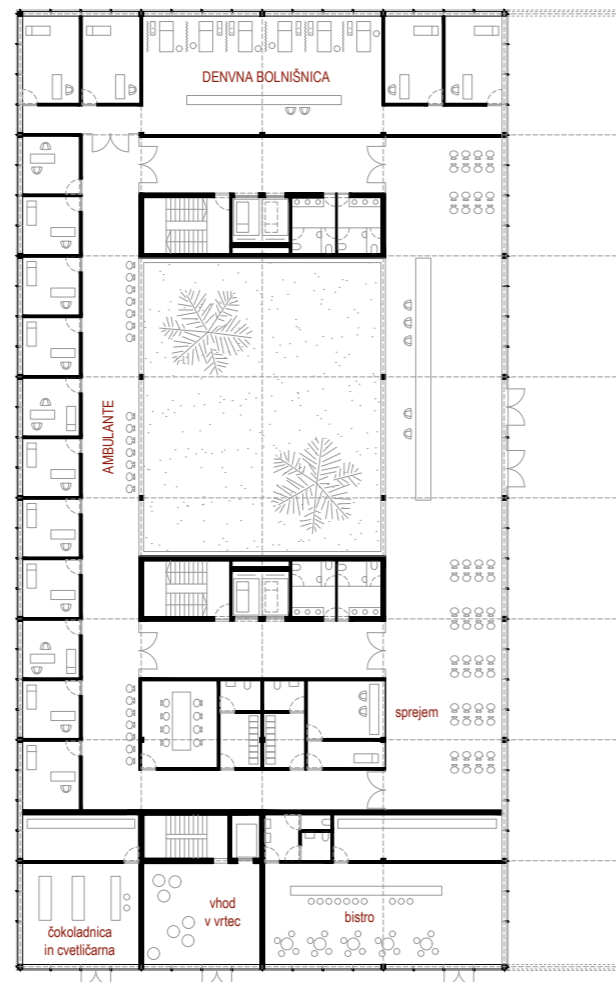


4. NADSTROPJE



NOVA GINEKOLOŠKA KLINIKA
M 1:500

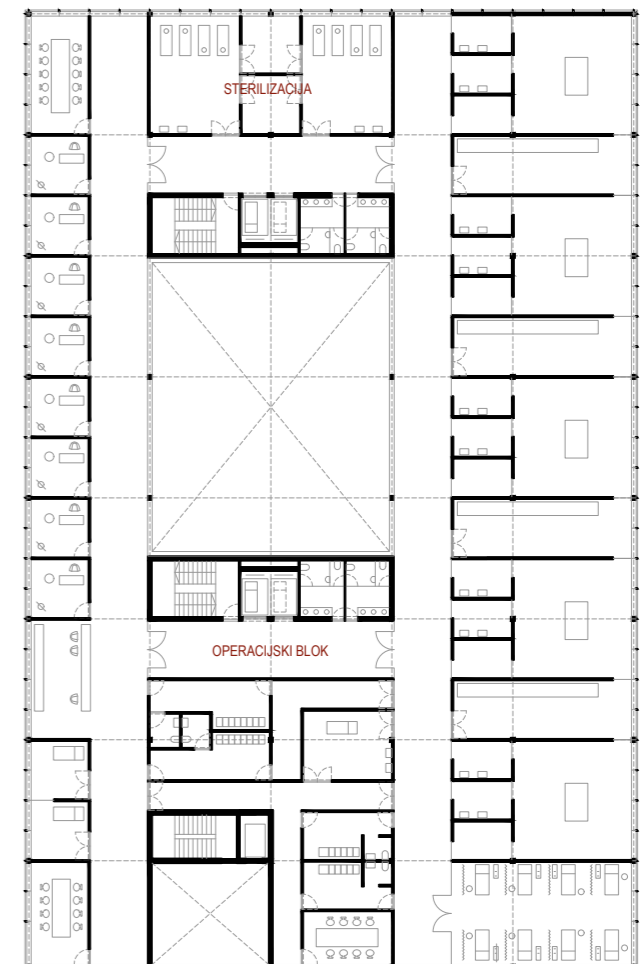
0.PRITLIČJE



1. NADSTROPJE



2. NADSTROPJE

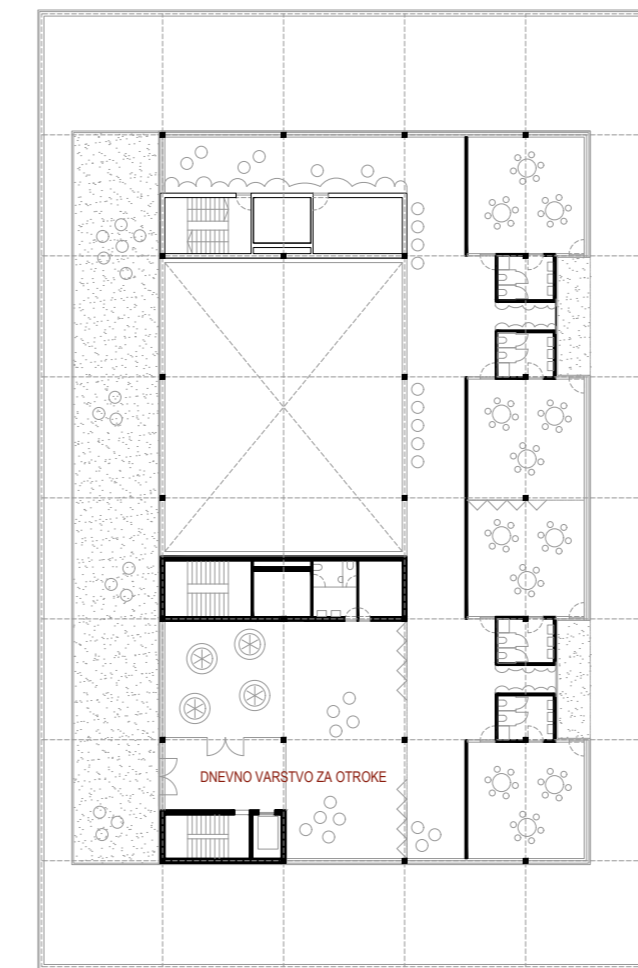


NOVA GINEKOLOŠKA KLINIKA
M 1:500

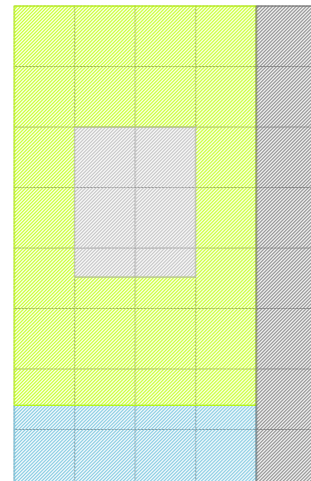
3. NADSTROPJE



4. NADSTROPJE



NOVA GINEKOLOŠKA KLINIKA
M 1:500

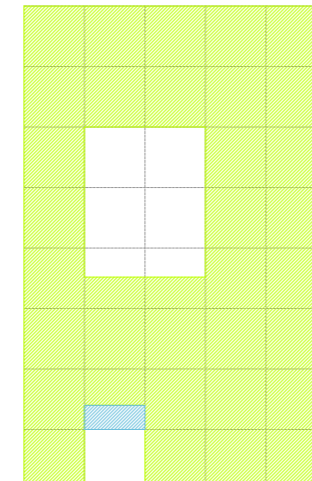


08 NOVA GINEKOLOŠKA KLINIKA
ambulante

1372m²

08 NOVA GINEKOLOŠKA KLINIKA
dopolnilni program
bistro, cvetlicarna
326m²

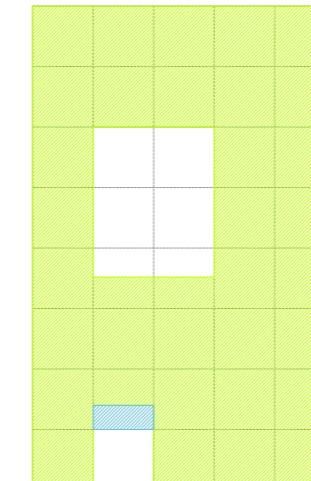
08 NOVA GINEKOLOŠKA KLINIKA
VHODNI NADSTREŠEK
pokrita površina
504m²



08 NOVA GINEKOLOŠKA KLINIKA
urganca, diagnostika, laboratorij

2121m²

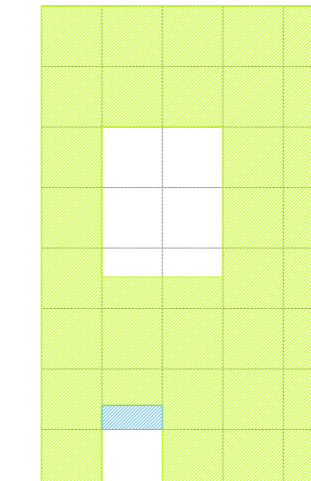
08 NOVA GINEKOLOŠKA KLINIKA
dopolnilni program
26m²



08 NOVA GINEKOLOŠKA KLINIKA
operacijski blok, sterilizacija

2121m²

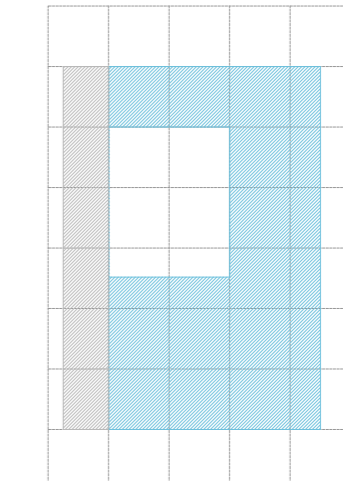
08 NOVA GINEKOLOŠKA KLINIKA
dopolnilni program
26m²



08 NOVA GINEKOLOŠKA KLINIKA
intenzivna nega

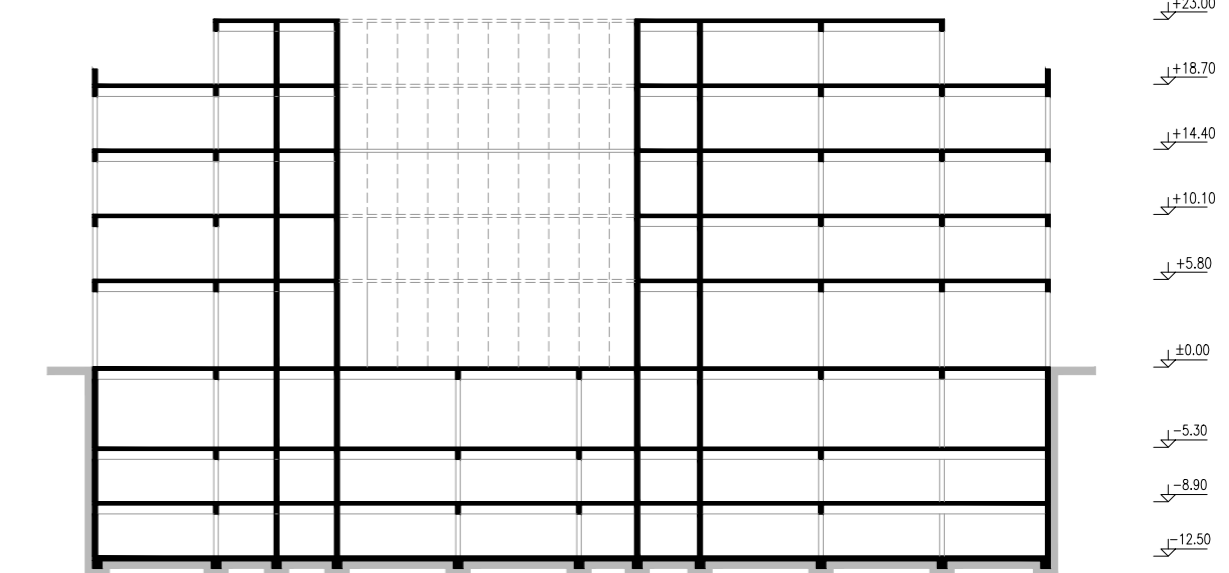
2121m²

08 NOVA GINEKOLOŠKA KLINIKA
dopolnilni program
26m²



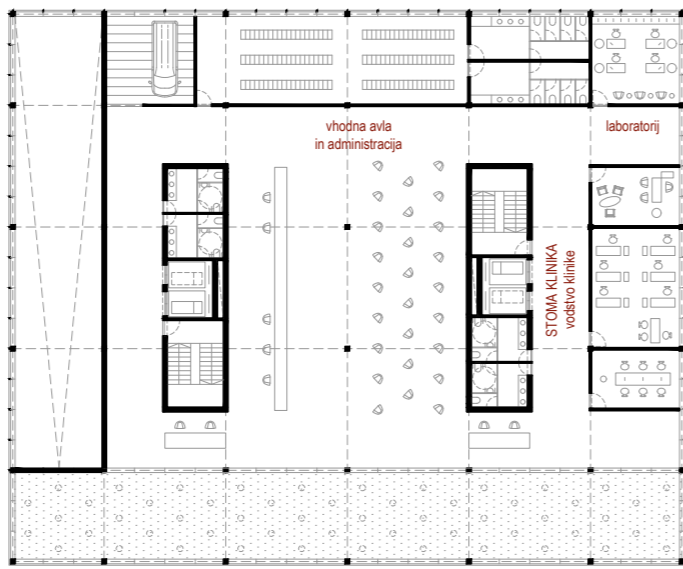
08 NOVA GINEKOLOŠKA KLINIKA
dopolnilni program
dnevno varstvo otrok
1028m²

08 NOVA GINEKOLOŠKA KLINIKA
STREŠNA TERASA
nepokrita površina
288m²

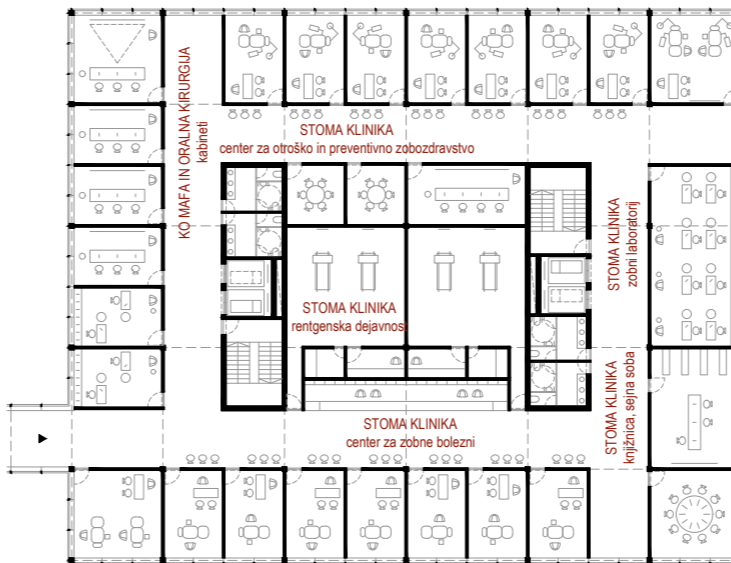


STOMATOLOŠKA IN MAKSILOFACIALNA KLINIKA
M 1:500

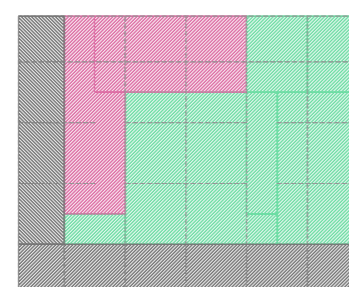
0. PRITLIČJE



1. NADSTROPJE



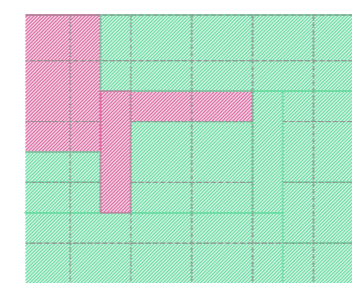
2. NADSTROPJE



03 STOMATOLOŠKA IN MAKSILOFACIALNA KLINIKA
STOMATOLOŠKA KLINIKA

772m²

03 STOMATOLOŠKA IN MAKSILOFACIALNA KLINIKA
KO ZA MAKSILOFACIALNO IN ORALNO KIRURGIJO
administracija
368m²



03 STOMATOLOŠKA IN MAKSILOFACIALNA KLINIKA
STOMATOLOŠKA KLINIKA

1276m²

03 STOMATOLOŠKA IN MAKSILOFACIALNA KLINIKA
KO ZA MAKSILOFACIALNO IN ORALNO KIRURGIJO
administracija
308m²



03 STOMATOLOŠKA IN MAKSILOFACIALNA KLINIKA
STOMATOLOŠKA KLINIKA

848m²

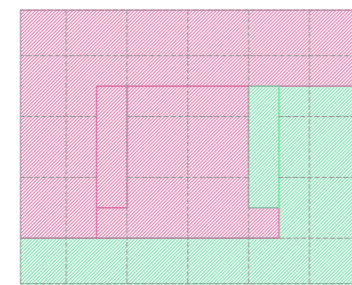
03 STOMATOLOŠKA IN MAKSILOFACIALNA KLINIKA
KO ZA MAKSILOFACIALNO IN ORALNO KIRURGIJO
administracija
736m²

**STOMATOLOŠKA IN MAKSILOFACIALNA
KLNIKA**
M 1:500

3. NADSTROPJE



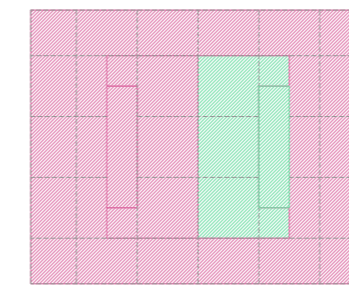
4. NADSTROPJE



03 STOMATOLOŠKA IN MAKSILOFACIALNA KLINIKA
STOMATOLOŠKA KLINIKA

528m²

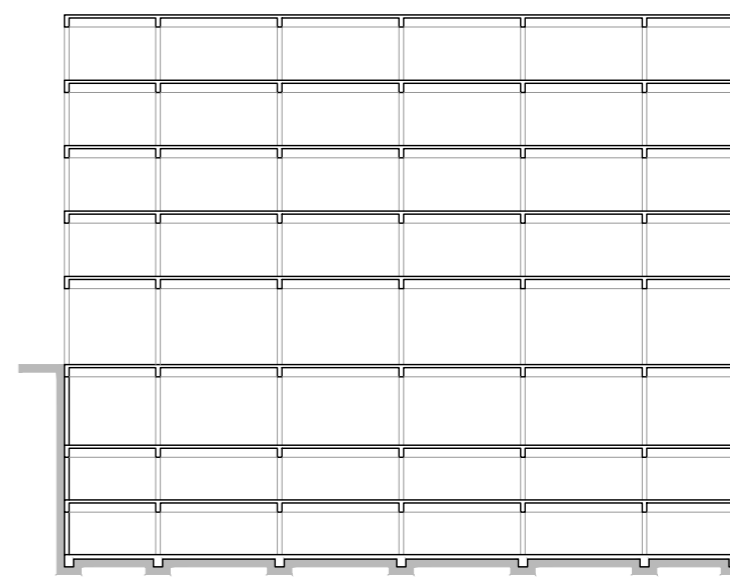
03 STOMATOLOŠKA IN MAKSILOFACIALNA KLINIKA
KO ZA MAKSILOFACIALNO IN ORALNO KIRURGIJO
administracija
992m²



03 STOMATOLOŠKA IN MAKSILOFACIALNA KLINIKA
STOMATOLOŠKA KLINIKA

288m²

03 STOMATOLOŠKA IN MAKSILOFACIALNA KLINIKA
KO ZA MAKSILOFACIALNO IN ORALNO KIRURGIJO
administracija
1296m²

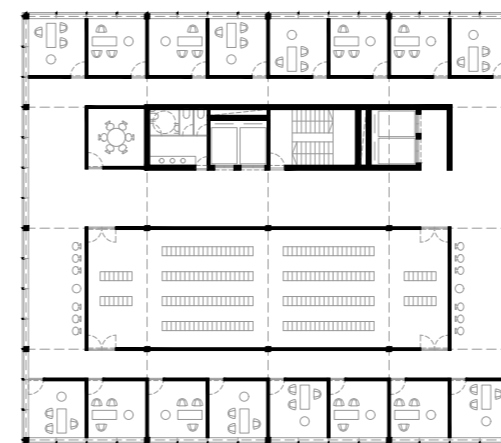


ZAVOD ZA TRANSFUZIJSKO MEDICINO
servisni objekt
M 1:500

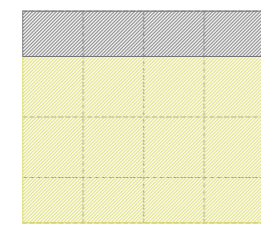
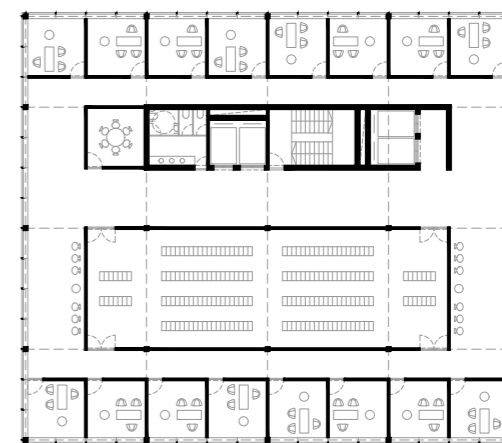
0. PRITLIČJE



1. NADSTROPJE

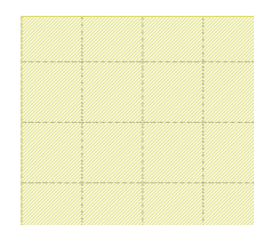


2. NADSTROPJE

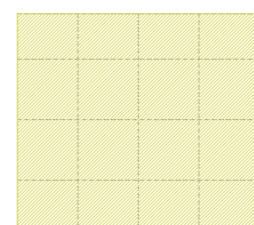


06 ZTM PODPORNE SLUŽBE
Podporne službe
Samopostrežna restavracija odprtega tipa
704m²

06 ZTM PODPORNE SLUŽBE
DOVOZNA KLANCINA V GARAŽO
192m²



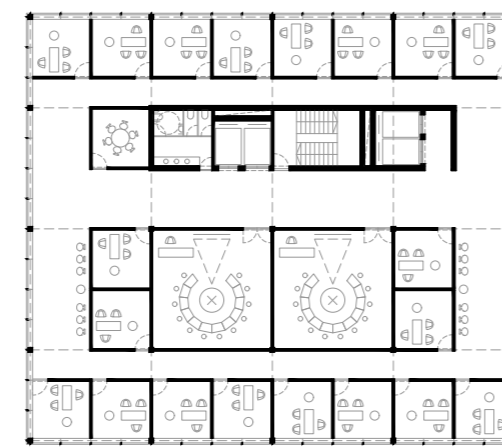
06 ZTM PODPORNE SLUŽBE
Podporne službe
Služba za servisne dejavnosti
896m²



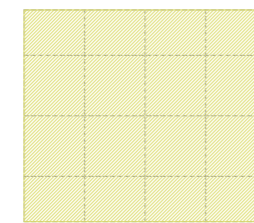
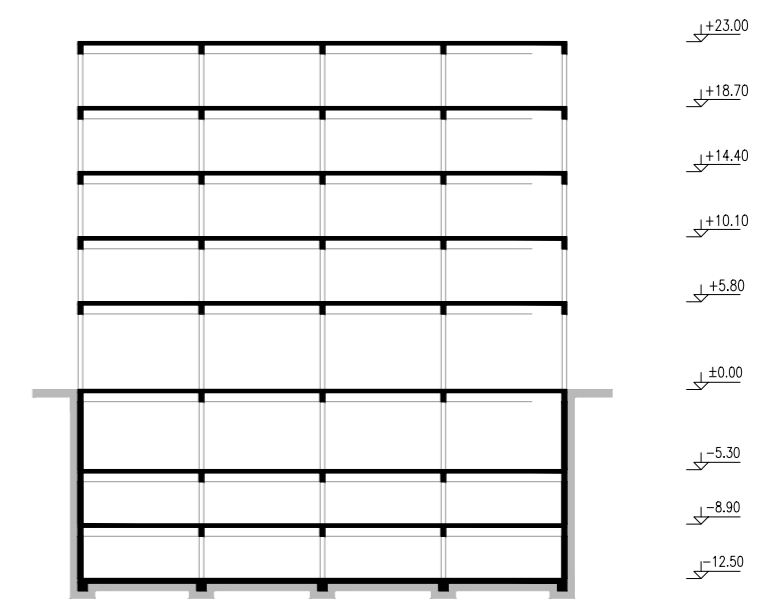
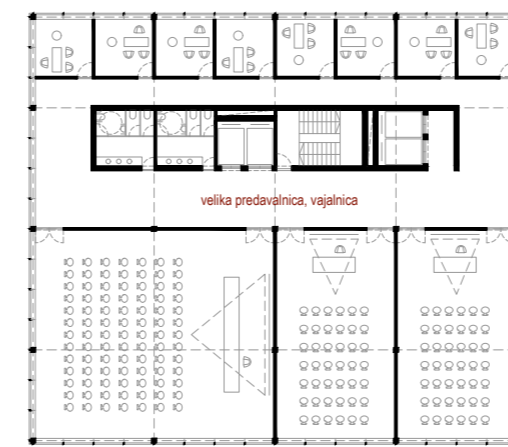
06 ZTM PODPORNE SLUŽBE
Podporne službe
Služba za servisne dejavnosti
896m²

ZAVOD ZA TRANSFUZIJSKO MEDICINO
servisni objekt
M 1:500

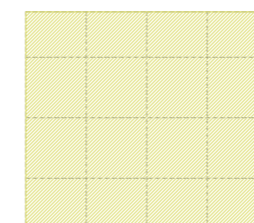
3. NADSTROPJE



4. NADSTROPJE



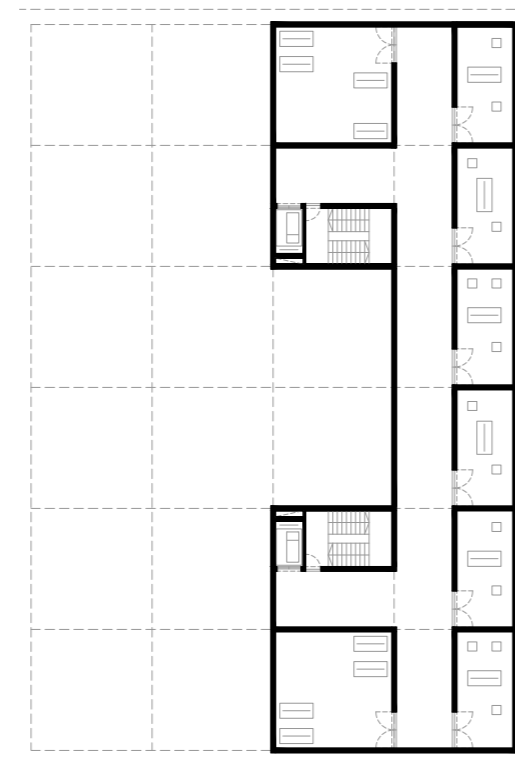
06 ZTM PODPORNE SLUŽBE
Podporne službe
Služba za logistiku
896m²



06 ZTM PODPORNE SLUŽBE
Podporne službe
Velika predavalnica, vajalnice
896m²

ZAVOD ZA TRANSFUZIJSKO MEDICINO
glavni objekt
M 1:500

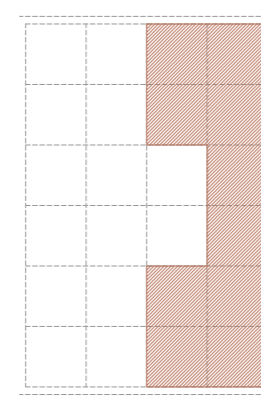
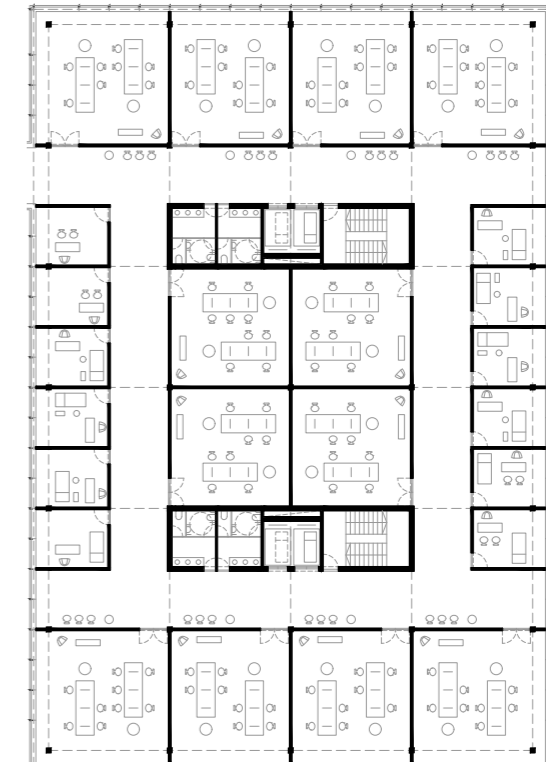
-1 KLET



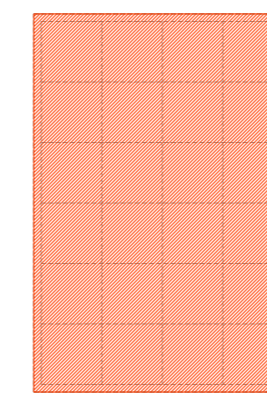
0. PRITLIČJE



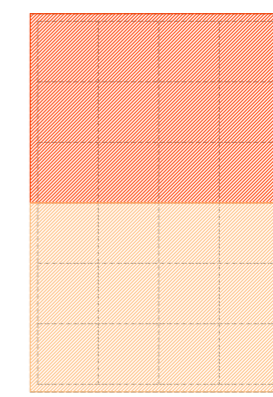
1. NADSTROPJE



06 NOV OBJEKT ZTM
Oddelek za oskrbo in promet z zdravili
640m²



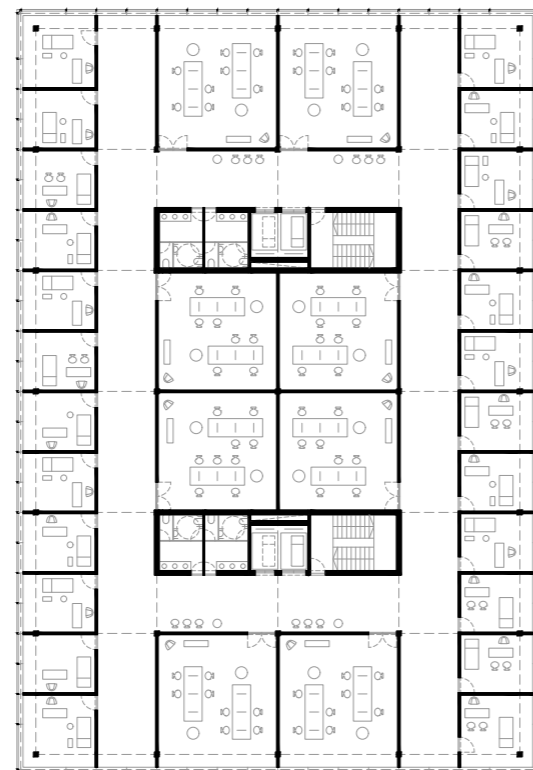
06 NOV OBJEKT ZTM
Oddelek preskrba s krvjo
Center za krovodajstvo
1700m²



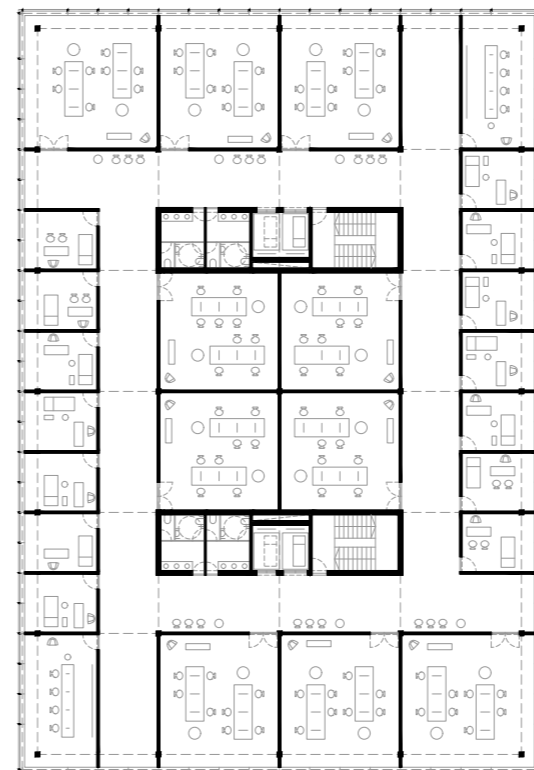
06 NOV OBJEKT ZTM
Oddelek preskrba s krvjo
850m²
06 NOV OBJEKT ZTM
Oddelek za terapevtske storitve
850m²

ZAVOD ZA TRANSFUZIJSKO MEDICINO
glavni objekt
M 1:500

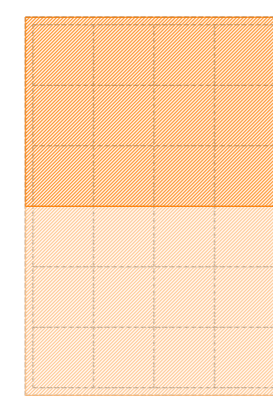
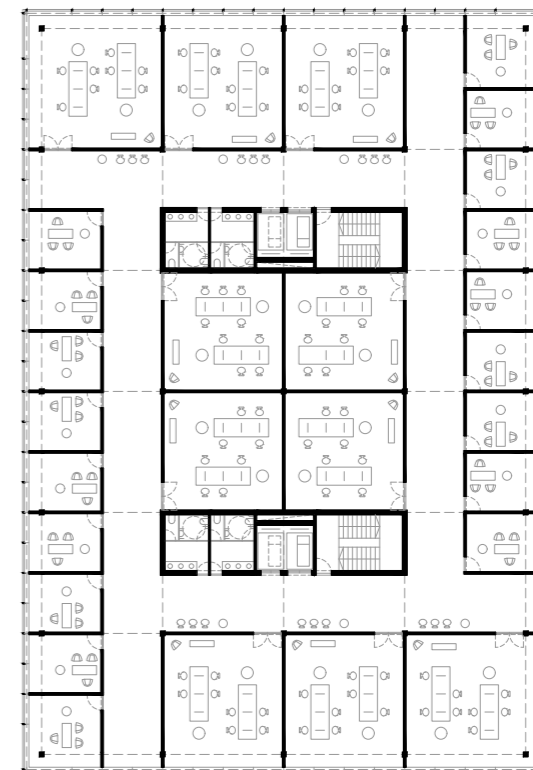
2. NADSTROPJE



3. NADSTROPJE

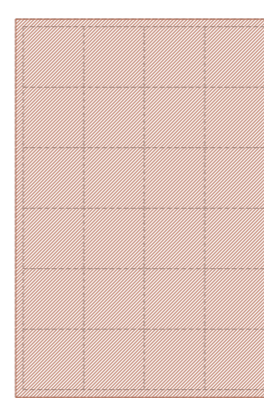


4. NADSTROPJE

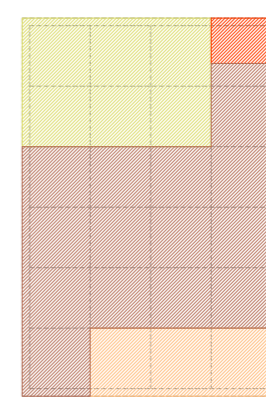


06 NOV OBJEKT ZTM
Oddelek za diagnostične storitve
850m²

06 NOV OBJEKT ZTM
Oddelek za terapevtske storitve
850m²



06 NOV OBJEKT ZTM
Oddelek za diagnostične storitve
1700m²

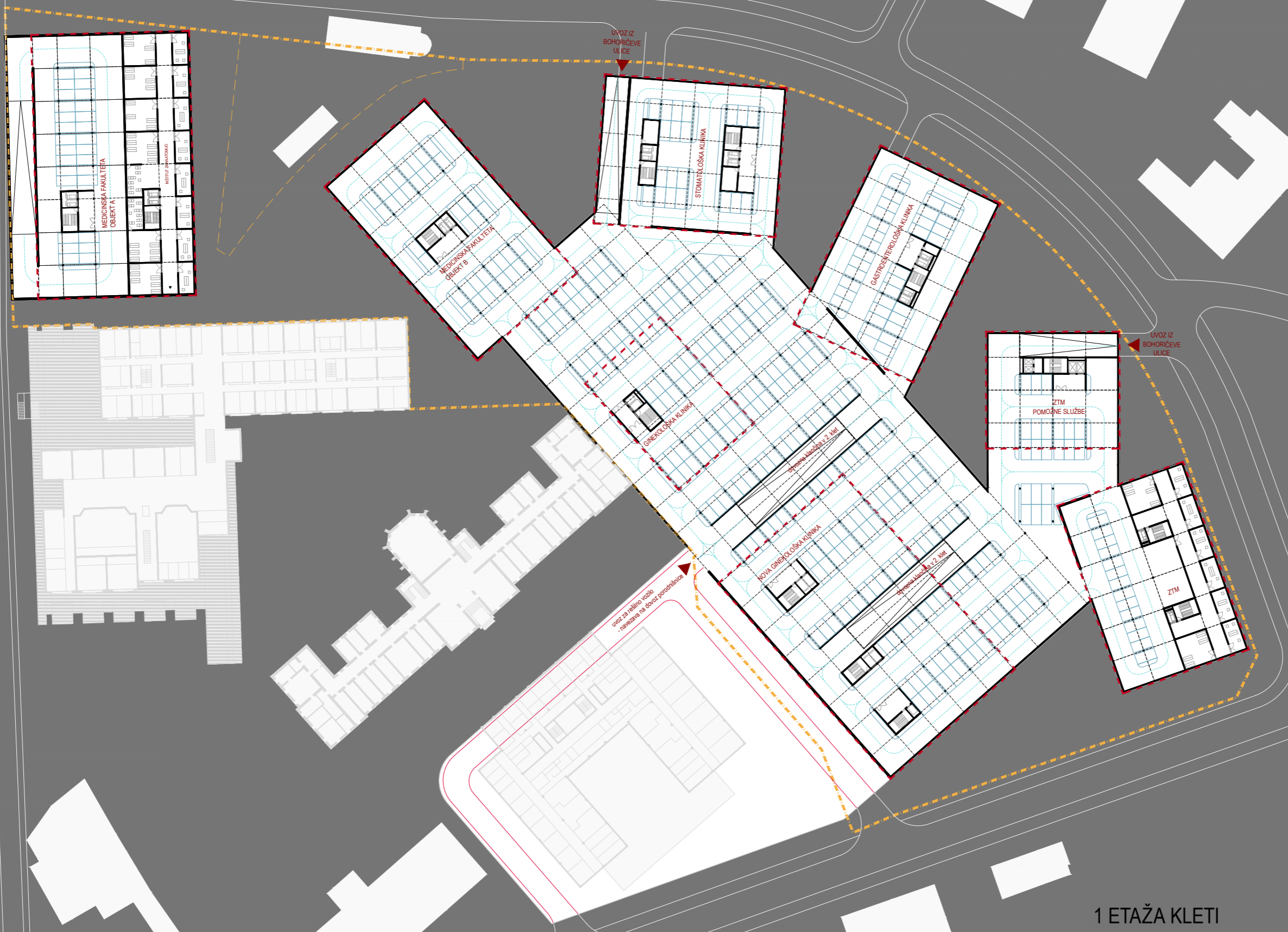


06 NOV OBJEKT ZTM
Laboratorij za poskuse na živalih
225m²

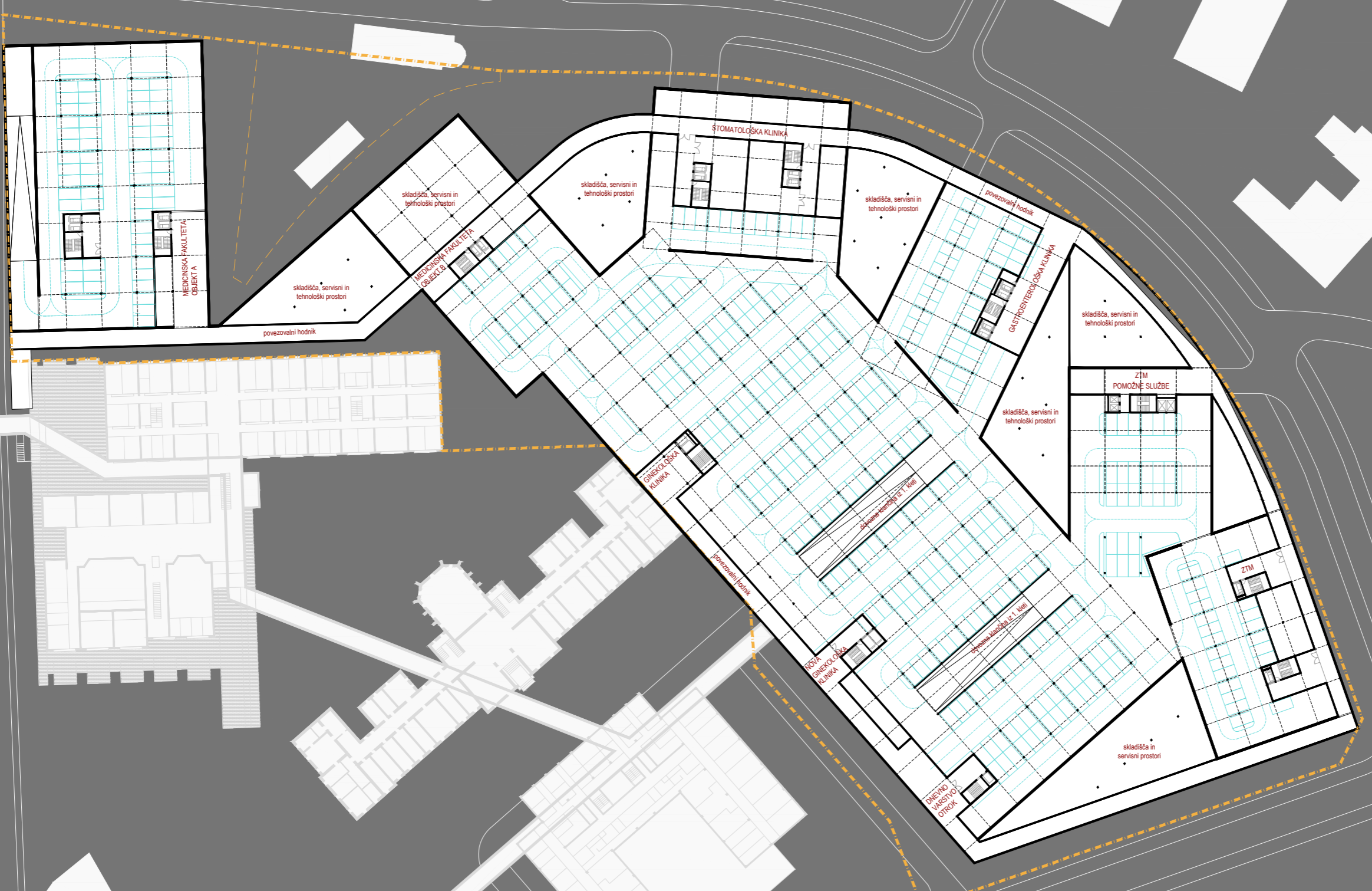
06 NOV OBJEKT ZTM
Oddelek za oskrbo in promet z zdravili
996m²

06 NOV OBJEKT ZTM
Oddelek centrov za transfuzijsko dejavnost
54m²

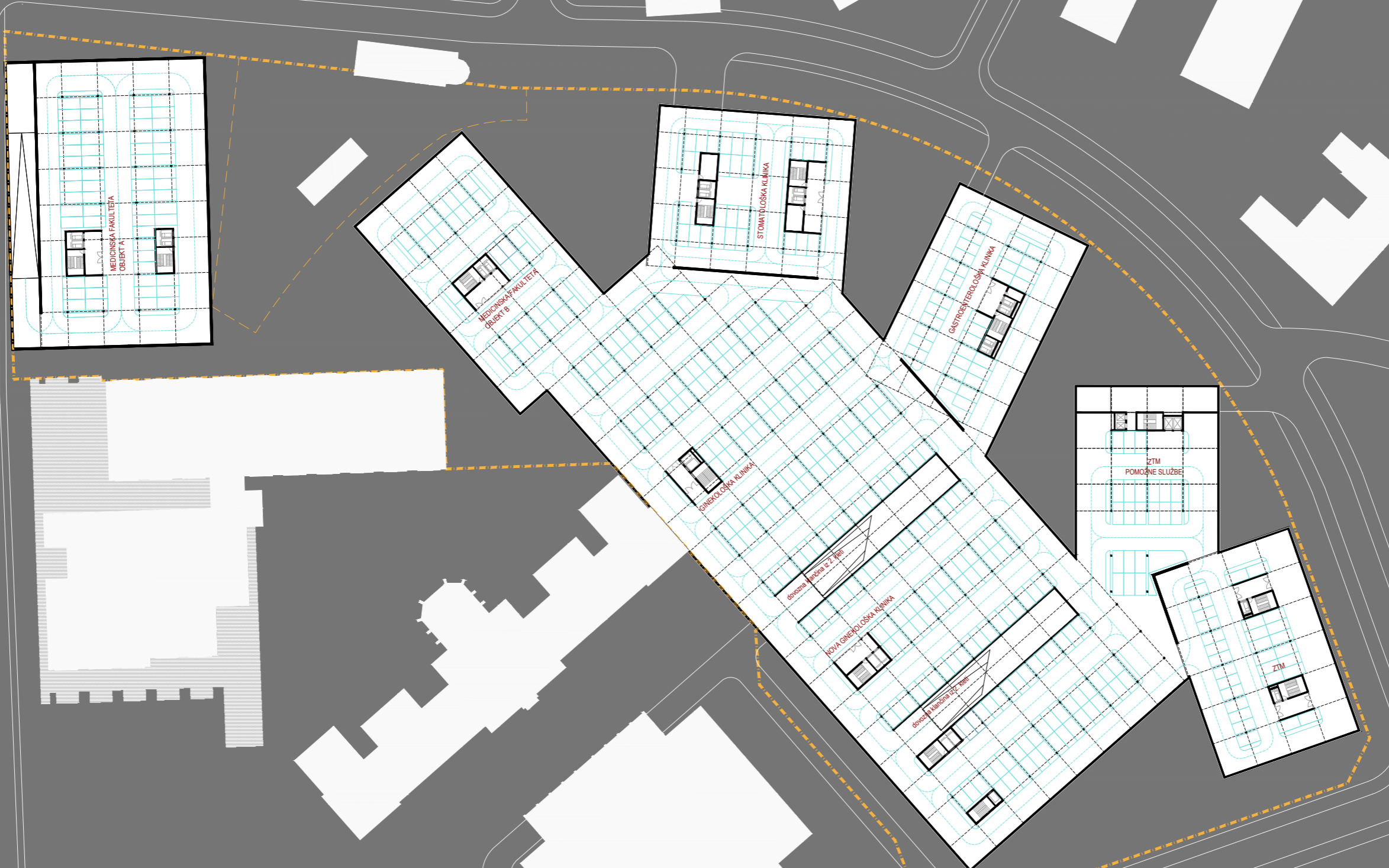
06 NOV OBJEKT ZTM
Podporne službe
425m²



1 ETAŽA KLETI
M 1:1000
398 PM



2 ETAŽA KLETI
M 1:1000
423 PM



3 ETAŽA KLETI
M 1:1000
479 PM

TABELA POVRŠIN

		laboratorij za poskuse na živalih		200	225															
		podporne službe		450	425															
		obstoječ objekt ZTM		4.650	4.480															
		podporne službe		4.650	4.480															
		nova ginekološka klinika oz. inštituti	1.del																	
Zaloška 15/17				8.500	10.277	3.410	1.560	10.940	10277	663	145	50	10		1934	500	3,01	0,46	0,57	
		nova ginekološka klinika oz. inštituti	2.del	8.500	10.277														P+3+T	ne
Šlajmerjeva 8		morebitni nov objekt			0			0								500	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	