

## 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

šteilka 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 pacientov 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 hitrejšemu okrevanju obolelih.

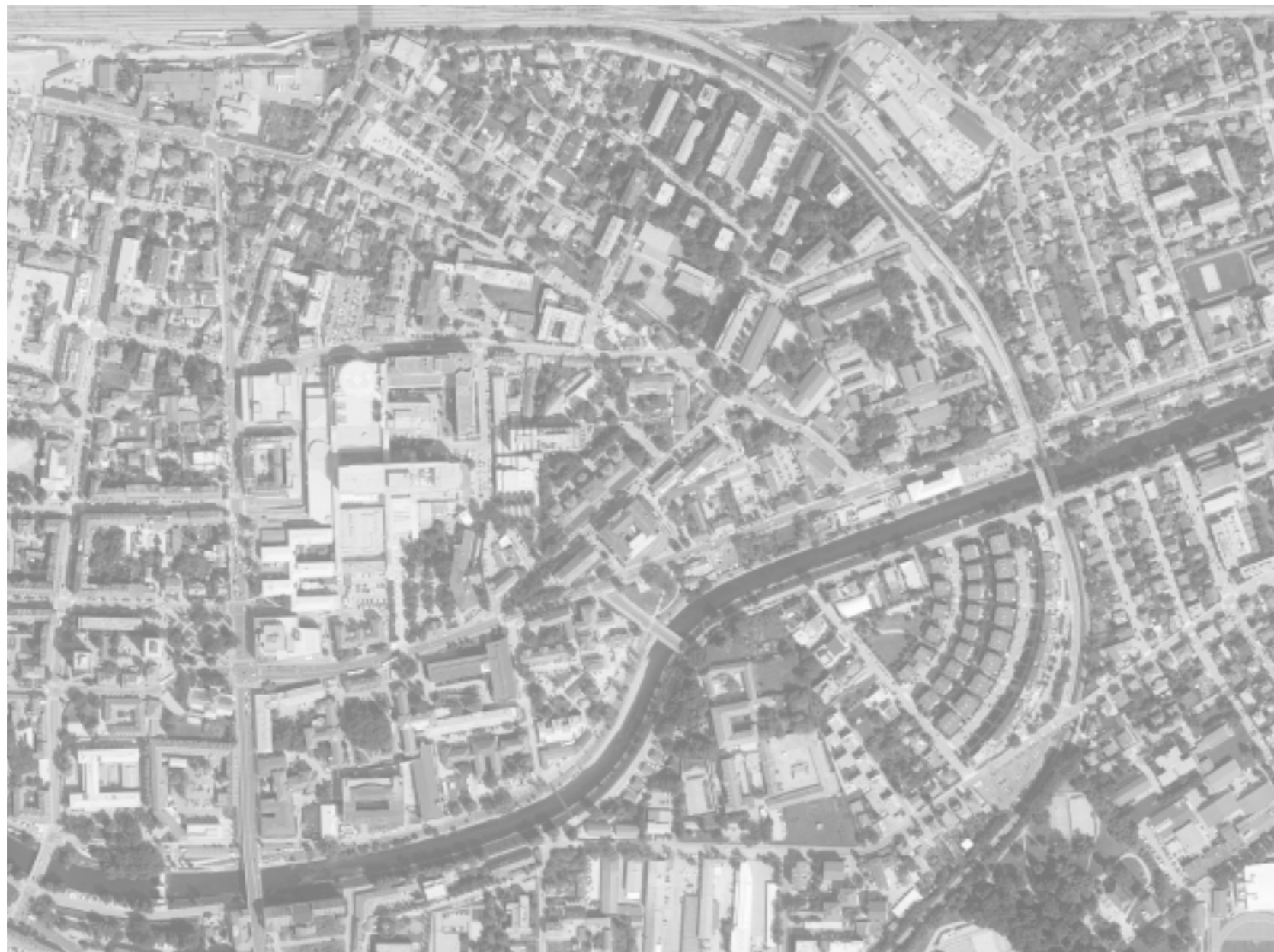
Delovno okolje postane bolj sproščeno in produktivno, domovi bolj harmonični, javni prostori pa bolj vključujoč. Zelenje zbuja občutek pripadnosti, varnosti in zblizuje ljudi.

## UVOD

Ustvarjanje okolja, v katerem bo narava prevzela vlogo osrednjega elementa pri oblikovanju. Arhitektura, ki bo omogočala neposreden 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 taka predstavlja enega največjih zaposlovalcev visokoizobraženega kadra v mestni občini Ljubljana. Program, ki na dnevni bazi generira veliko lokalnih, primestnih in medkrajevnih prometnih tokov.

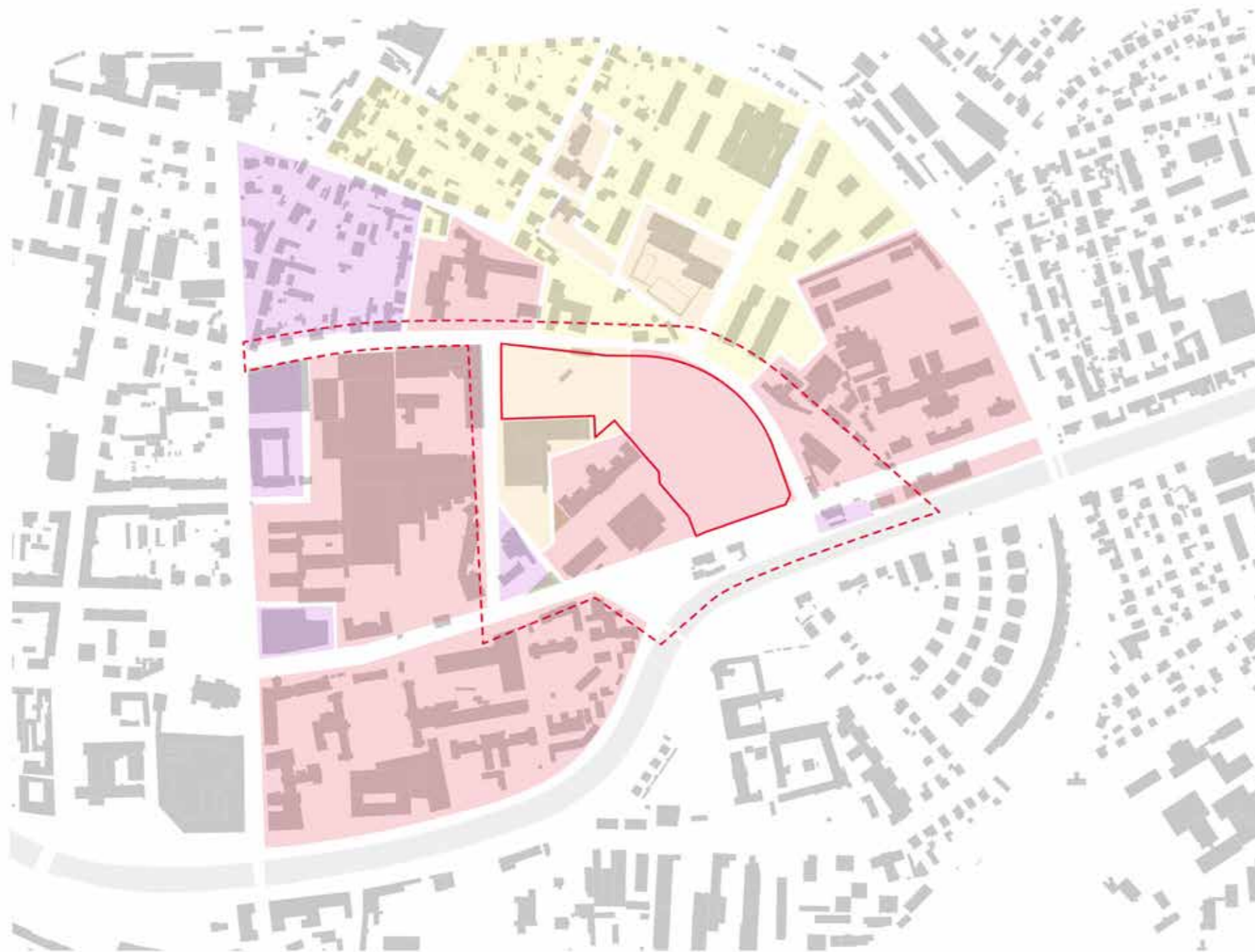
Robove omočja pogojujejo: trasa dolenjske železnice, ki omočje tudi višinsko ločuje od Most, Njegoševa ulica, ki je del notranjega mestnega obroča in Zloška cesta, ena od ostrednjih mestnih vpadnic. Skupaj sestavljajo notranji mestni trikotnik, območje znotraj katerega se načrtujejo vse nadaljne širitve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

Kljub vsemu, je izkoriščenost obstoječih površin na območju slaba. Kar vejša še posebno za vzhodni rob območja UKC. Stihijski posegi brez jasne vizije dolgotrajnega razvoja zdravstvenih vsebin, še bolj pa ostanki zgodovinskih struktur na območju, ki danes ne zadoštujejo več programskim zahtevam, predstvaljajo notranji vir za programsko in fukcionano prenovo območja. Cilj tako postane notranja širitev območja z doseganjem boljših izkoristkov na obstoječih površinah in povečanje bruto tlorisnih faktorjev dane loacije.

## 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 Bohoričevo ulico. Pri tem, bo potreben odkup oziroma rušitev objektov, ki po funkciji danes sem več ne sodijo in kot taki zasedajo dragocena 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 ODPRTEGA PROSTORA

Novo območje Kliničnega centra med Zaloško cesto, novo Bohoričevo 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 gostinskimi 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 zunanji 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

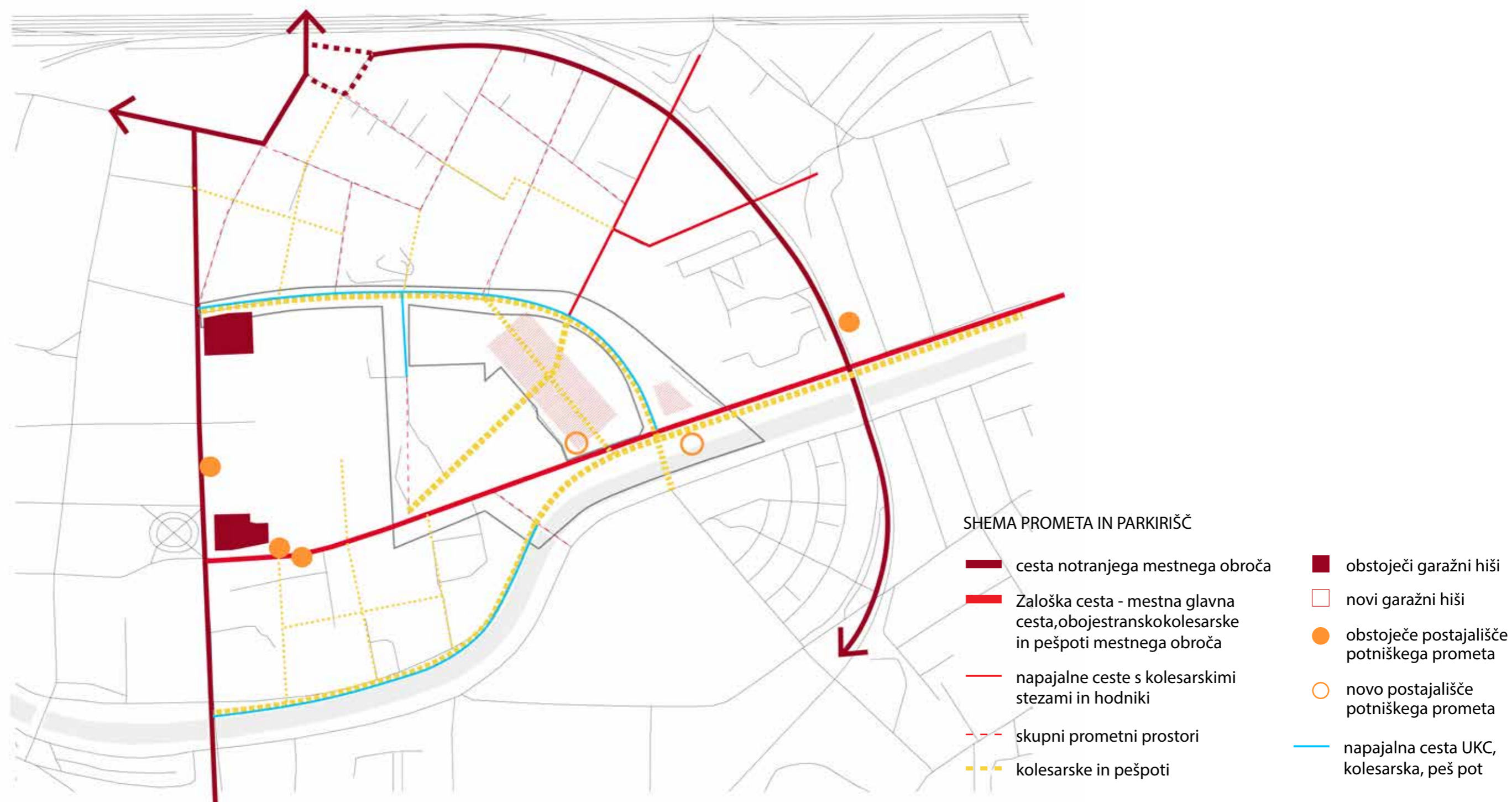
Trg med novimi objekti ne omogoča le dostopa do novih objektov, temveč tudi povezovanje vseh pomembnih programskih območij, ki se nahajajo na obodu obravnavanega območja. S trga je omogočen dostop do objekta na Bohoričevi 30, trg se navezuje na Vodmatski trg, na južni strani pa se poveže z novo parkovno 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 izrazitimi volumni objektov. Ker je trg namenjen prehajanju in je vidno izpostavljen, smo prostore za zadrževanje umaknili na njegove robove. 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 odprtem prostoru.

## ŠIRŠA URBANISTIČNA ZASNOVA

## SHEMA PROMETNIH POTI



## ŠIRŠA SITUACIJA ZASNOVA

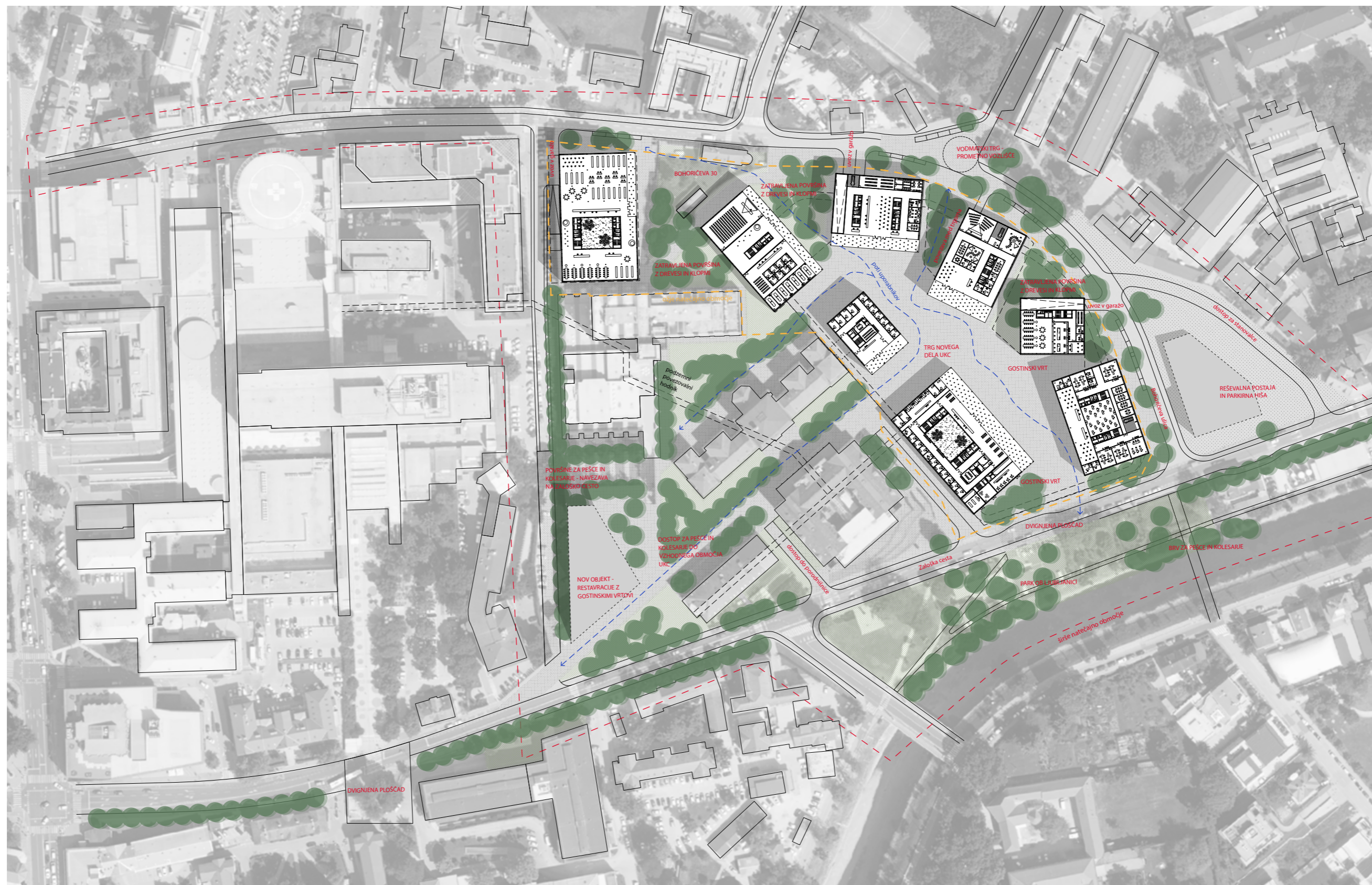
Zelene površine – skupni prostori vseh obiskovalcev  
 Med novimi, pahljačasto razmeščenimi objekti, so predvidene zelene površine: nagubane (reliefno preoblikovane) zatravljene površine z drevesi in elementi, ki omogočajo zadrževanje v odprtem prostoru. Površine, umaknjene med objekte in zastrte s krošnjami 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.



## HEMA 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



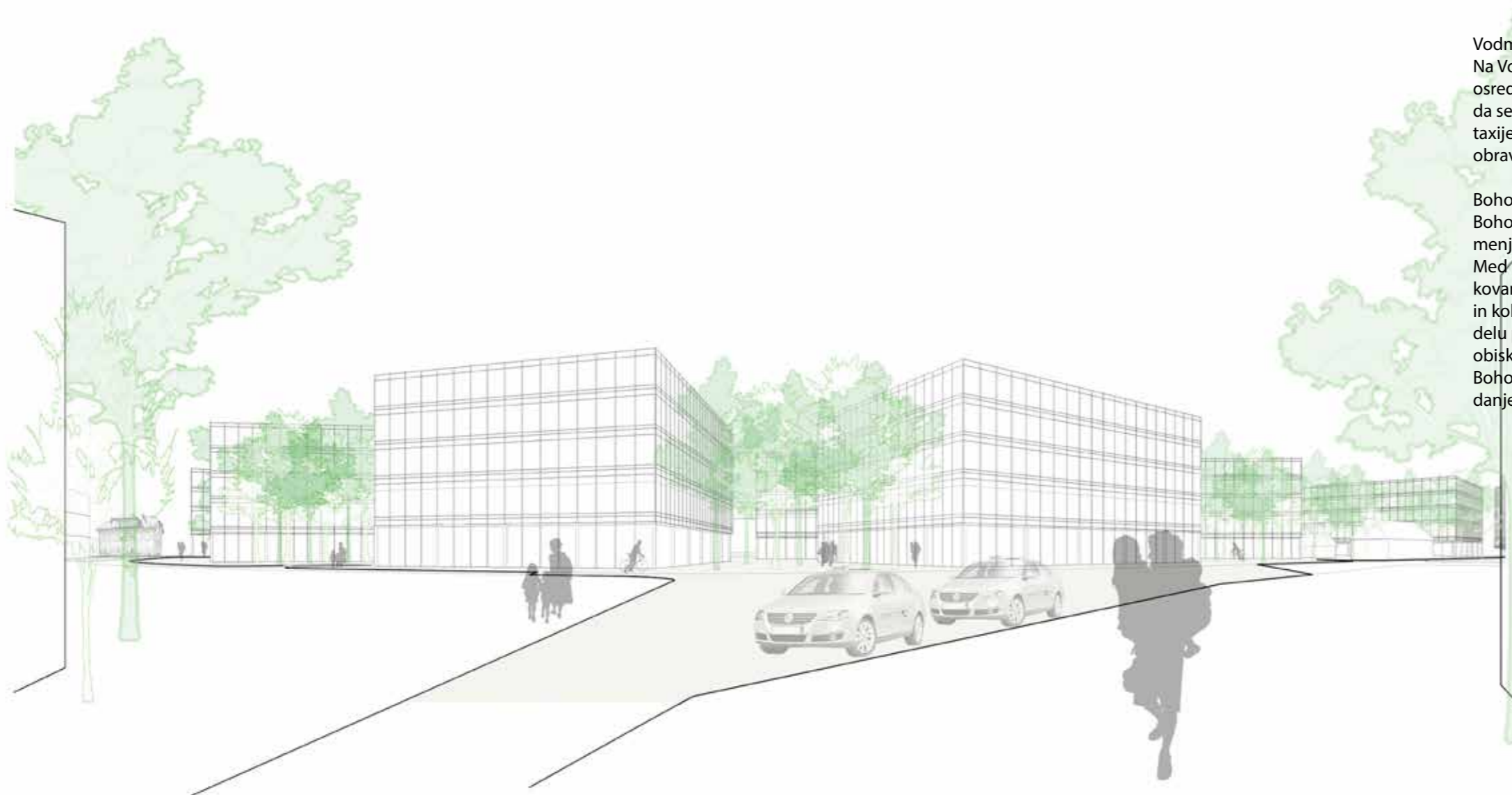
### Objekt Bohoričeva 30

Na severni strani je s trga omogočen dostop do objekta na Bohoričevi 30. Predlagamo, da se objekt vpne v zasnovo 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 Bohoričevo 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 Bohoričevo 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 posejanje.

## POGLED V SMERI ZALOŠKE CESTE



### Park ob Ljubljanici

Trg se na južnem delu odpira proti novi ureditvi ob reki Ljubljanici. Na Zaloški cesti smo v tem delu predvideli dvignjeno ploščad, ki bo omogočila umiritev prometa in izboljšanje pogojev za pešce. Nova parkovna ureditev (kot del širše ureditve odprtega prostora ob reki Ljubljanici) je zasnovana kot prostor, kamor se lahko »umaknejo« obiskovalci Kliničnega centra in kot programsko območje ob reki, pomembno v kontekstu celotne ureditve nabrežja. Parkovna površina je proti Zaloški cesti zamejena z živo mejo, ki bo omogočila zastiranje pogledov proti cesti. Živa meja je prekinjena v delu, kjer je spomenik. V sklopu parkovne površine so predvidene površine za igro otrok – uporabljajo jih tako sprehajalci na poti ob reki, kot tudi obiskovalci UKC z otroki in otroci, ki bodo obiskovali predvideni vrtec.

Predlagamo zasaditev brežine ob reki z drevesi in izvedbo tribun, ki bodo omogočale opazovanje reke.

### Zaloška cesta

Ob Zaloški cesti smo predvideli drevored na južni strani z namenom ustvarjanja boljših pogojev za pešce. Drevored bo poenotil izgled ulice (s trenutno razdrobljenimi zasaditvami). Drevored je prekinjen na delu, kjer je predviden nov park ob reki Ljubljanici – s tem opozorimo na območje in omogočimo poglede proti reki iz notranjosti objektov.

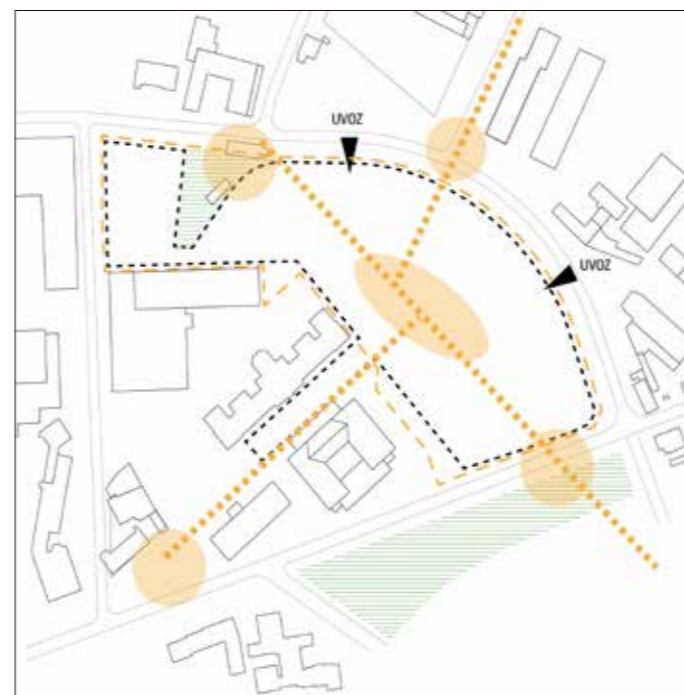
Na severnem delu Zaloške ceste ohranjamo poglede proti ureditvam, ki ustvarjajo ritem odprtega- zaprtega in tlakovanih (vstopnih ploščadi) – zelenih površin. Predlagamo, da se pred Leoniščem in do garažne hiše ob Njegoševi ulici oblikuje vstopne vrtove, ki se navezujejo na objekte in na prostor ulice. Prav tako predlagamo, da se objekti (npr. Leonišče) z vhodi odprejo tudi proti Zaloški cesti.

## 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 neobstojo strukturo območja, ki bi se ob nadaljem širjenju 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 ustrezen ulični profil z zadostnimi površinami za pešce, kolesarje in kratkotrajno parkiranje. Hišo na Bohoričevi 30, ki skupaj s parkom in pavilonom 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 z izgradnjo nove podzemne garaže. Na izpraznjem parterju se tako lahko pridobijo nove površe 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 ureditvijo ob objektu Bohoričeve 30 in zelenim obrežjem Ljubljane. Šlajmajerjeva ulica postane nosilka novih peš povezav na območju UKC in hrbtnica krajinske ureditve območja. Preko Vodmatskega trga pa se območje naveže na Potrčevo ulico, s čimer pridobi tudi širši kontekst, kot povezava območja Vodmata in stanovanjskih površin ob Grablovičevi 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 investiciji. Novi objekti pri umeščanju 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.



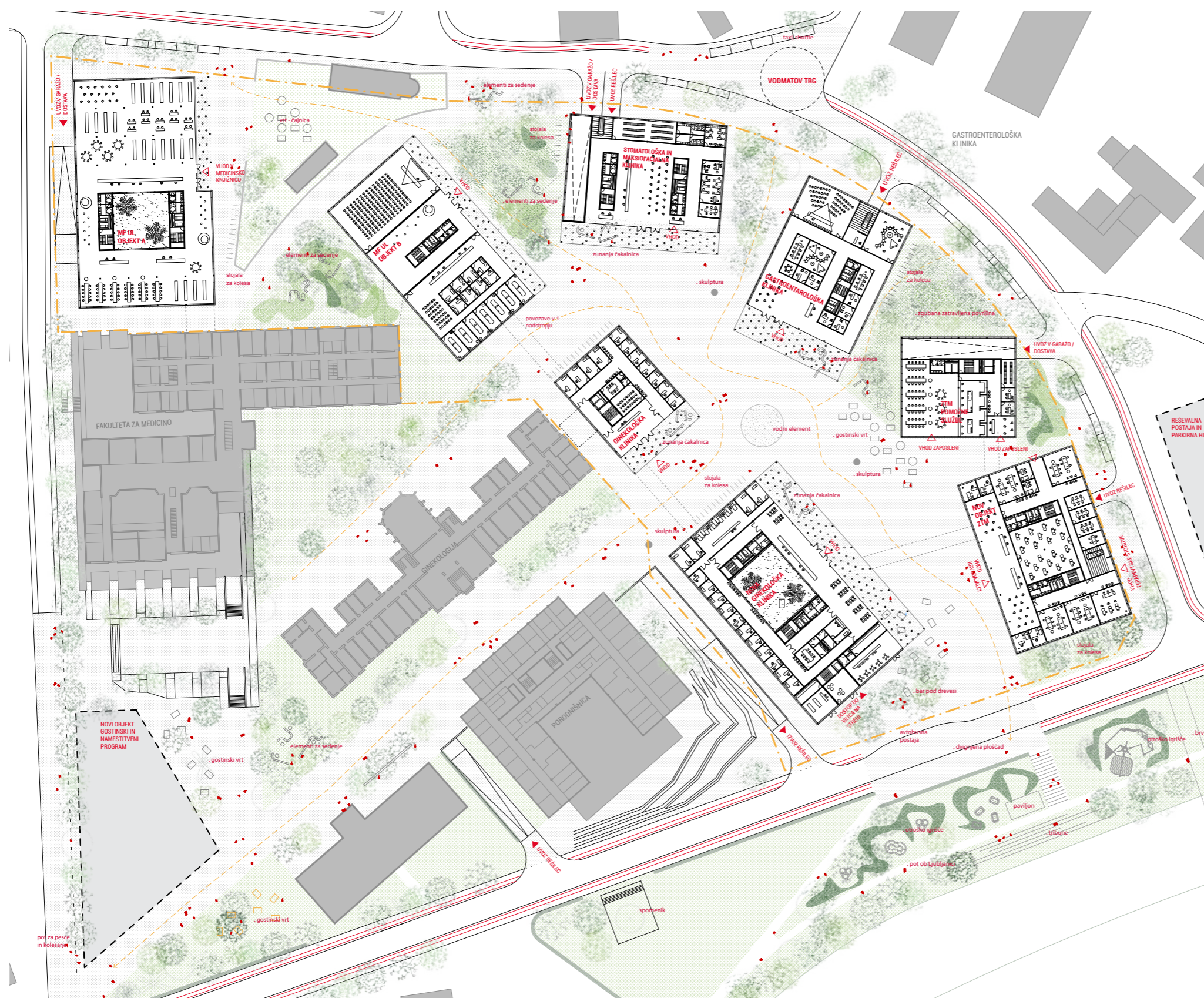
PROGRAMSKA ZASNOVA PARTERJA

Parter smiselno dopolnjujejo nove spremljajoče dejavnosti. Ob izteku Šlajmajerjeve ulice, na območju današnje restavracije Štoklja, se omogoči izgradnja večjega objekta z restavracijo v parterju 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 se novo postajališče mestnega avtobusa. Pritličje nove porodnišnice se nameni mirnejšim dnevnim lokalom, kot so na primer kavarna ali druge mirne vsebine,...

Vrtec, ki leži na križišču med Šlajmajerjevo in Bohoriševo 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 specifične potrebe obiskovalcev UKC, bi bilo smiselno tovrstno vsebino na območju ohraniti. V ta namen se v najvišji etaži nove porodnišnice predvidi umestitev centra za dnevno vasrstvo 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. Obstoječa umetniška dela na vrtu se ohranijo, valorizirajo in po potrebi dopolnijo z novimi deli. Objekt naj se nameni mestoptvornim vsebinam, kot je kavarna ali galerija. Knjižnica medicinske fakultete se umesti v pritličju nove stavbe MF, s čimer se omogoči neposrtden stik med novim 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 intervencna vozila.

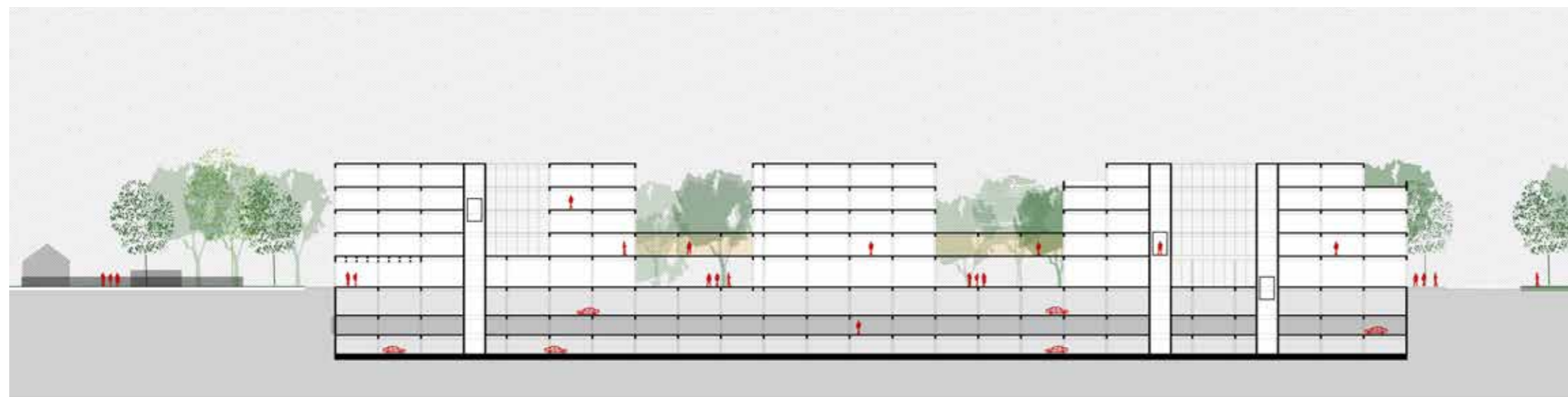
Dostava do posameznih objektov se vrši skozi kletno etažo. V sklopu kleti, se zagotavlja zahtevana parkirna mesta in servisne površine posameznih objektov.

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.

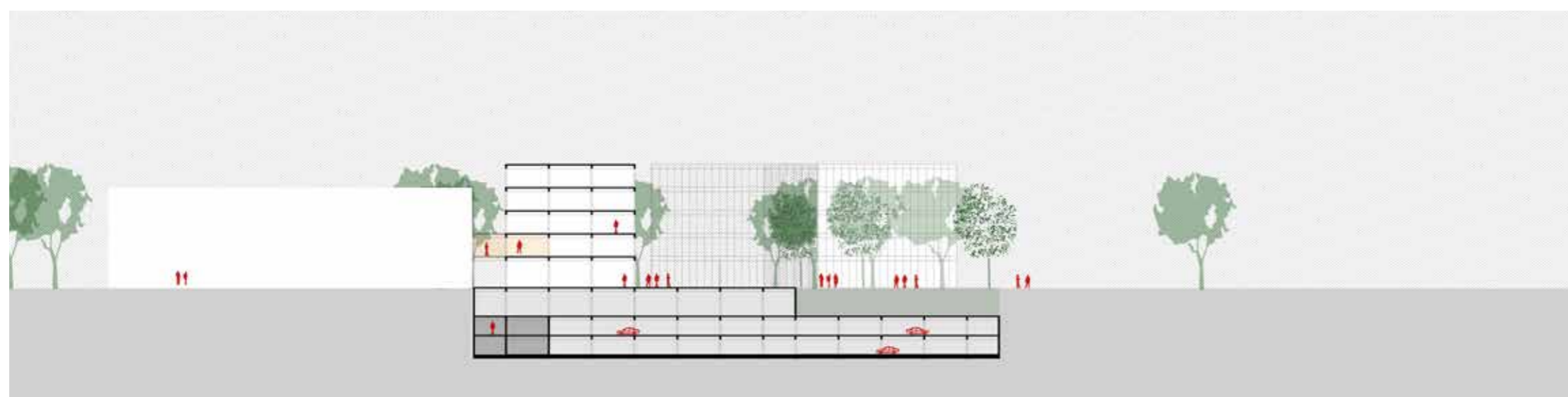
Celotno območje je prosto prehodno za peš in kolesarski promet.

Odprti 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

- 4 varstvo otrok
- 2 - 3 bolnišnični prostori
- 1 klinike + povezovalni hodnik v nadstropju
- 0 visok parter + javni program
- 1 garaža + dostava
- 2 garaža + povezovalni podzemni hodnik
- 3 garaža + tehnični prostori

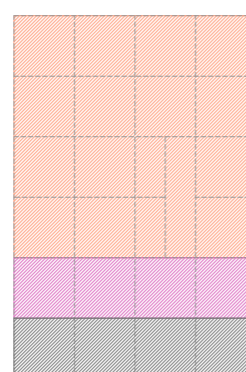
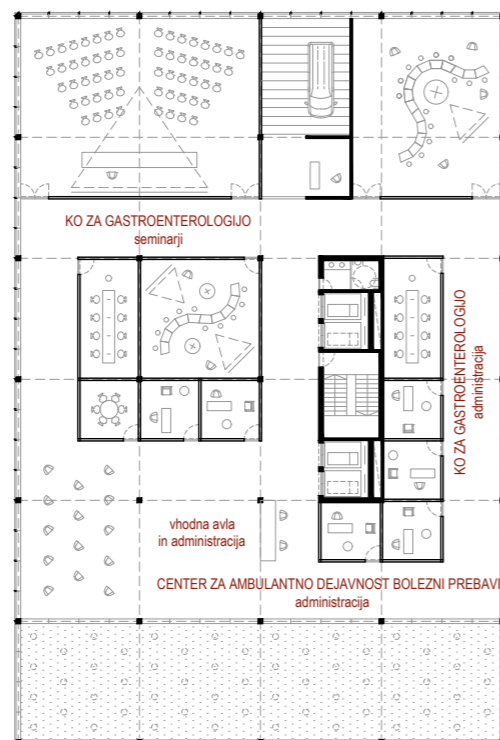


PREČNI PREREZ  
1:1000

- 2 - 4 bolnišnični prostori
- 1 klinike + povezovalni hodnik v nadstropju
- 0 visok parter + javni program
- 1 garaža + dostava
- 2 garaža + povezovalni podzemni hodnik
- 3 garaža + tehnični prostori

## GASTROENTAROLOŠKA KLINIKA M 1:500

### 0. PRITLIČJE



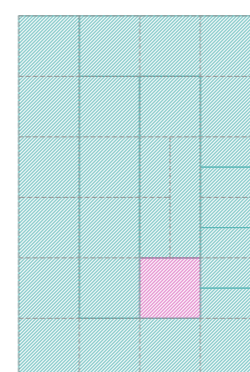
02 GASTROENTAROLOŠKA KLINIKA  
KO ZA GASTROENTEROLOGIJO INTERNE KLINIKE

1024m<sup>2</sup>

02 GASTROENTAROLOŠKA KLINIKA  
center za ambulantno dejavnost  
administracija  
256m<sup>2</sup>

02 GASTROENTAROLOŠKA KLINIKA  
VHODNI NADSTREŠEK  
pokrita površina  
256m<sup>2</sup>

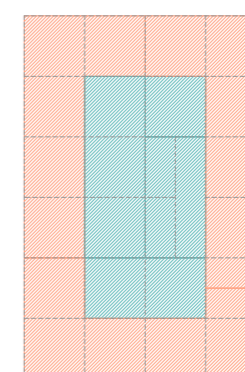
### 1. NADSTROPJE



02 GASTROENTAROLOŠKA KLINIKA  
CENTER ZA ENDO IN DIAGNODEJAVNOST  
endoskopski kabineti  
1472m<sup>2</sup>

02 GASTROENTAROLOŠKA KLINIKA  
center za ambulantno dejavnost  
prostori za osebje  
64m<sup>2</sup>

### 2. NADSTROPJE



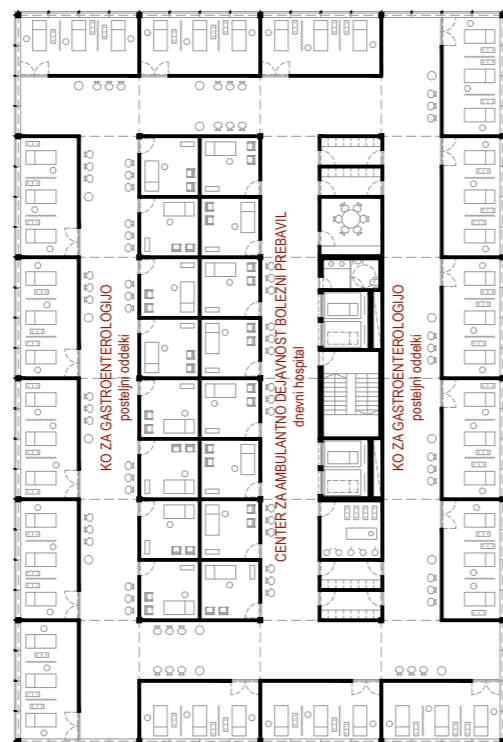
02 GASTROENTAROLOŠKA KLINIKA  
KO ZA GASTROENTEROLOGIJO INTERNE KLINIKE  
IT oddelki, kabineti, zdravniške sobe  
1024m<sup>2</sup>

02 GASTROENTAROLOŠKA KLINIKA  
CENTER ZA ENDO IN DIAGNODEJAVNOST  
posteljni oddelki  
512m<sup>2</sup>

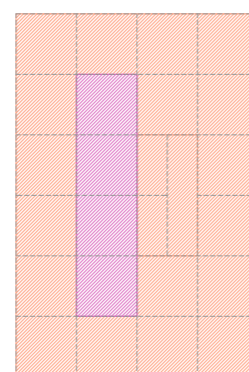
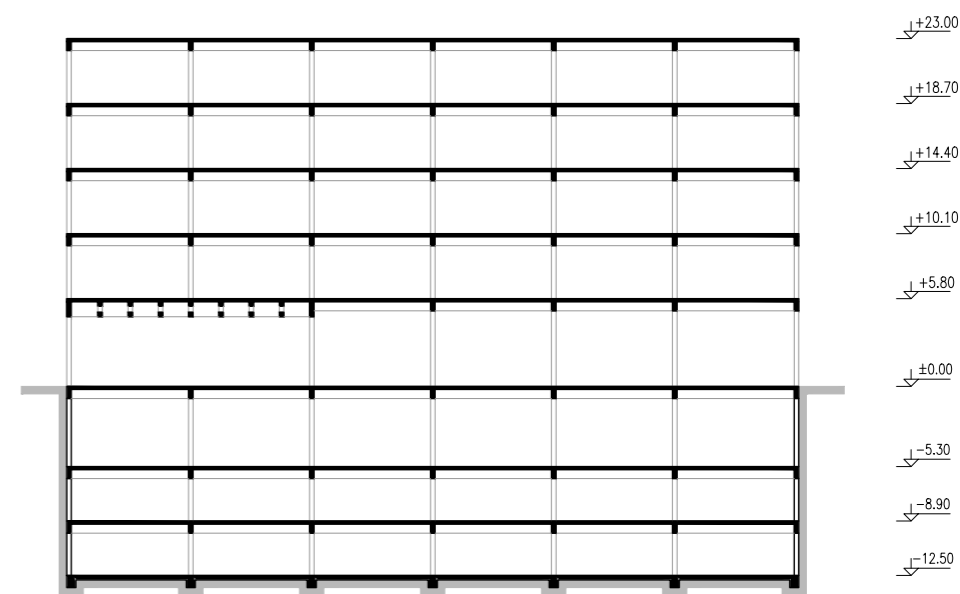


GASTROENTAROLOŠKA KLINIKA  
M 1:500

3. NADSTROPJE

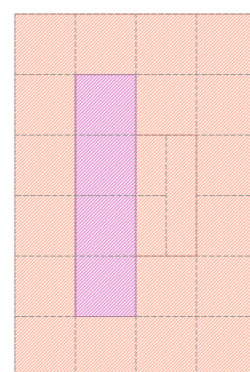


4. NADSTROPJE



02 GASTROENTAROLOŠKA KLINIKA  
KO GASTROENTEROLOGIJO INTERNE KLINIKE  
posteljni oddelek  
1280m<sup>2</sup>

02 GASTROENTAROLOŠKA KLINIKA  
center za ambulantno dejavnost  
dnevni hospital  
256m<sup>2</sup>



02 GASTROENTAROLOŠKA KLINIKA  
KO GASTROENTEROLOGIJO INTERNE KLINIK  
posteljni oddelek  
1280m<sup>2</sup>

02 GASTROENTAROLOŠKA KLINIKA  
center za ambulantno dejavnost  
dnevni hospital  
256m<sup>2</sup>

GINEKOLOŠKA KLINIKA  
M 1:500

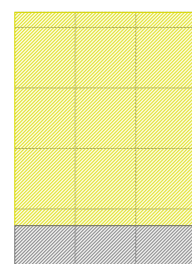
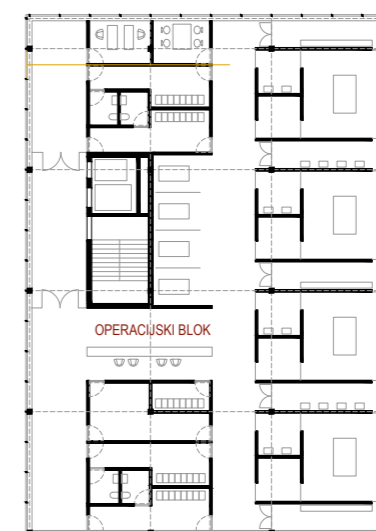
0. PRITLIČJE



1. NADSTROPJE



2. NADSTROPJE

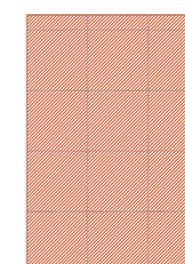


01 GINEKOLOŠKA KLINIKA  
vhod čakalnice ambulante  
677m<sup>2</sup>

01 GINEKOLOŠKA KLINIKA  
VHODNI NADSTREŠEK  
pokrita površina  
139m<sup>2</sup>



01 GINEKOLOŠKA KLINIKA  
dnevna bolnišnica in urgentni odde  
816m<sup>2</sup>



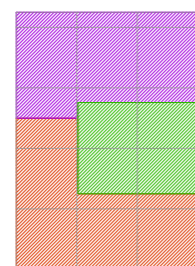
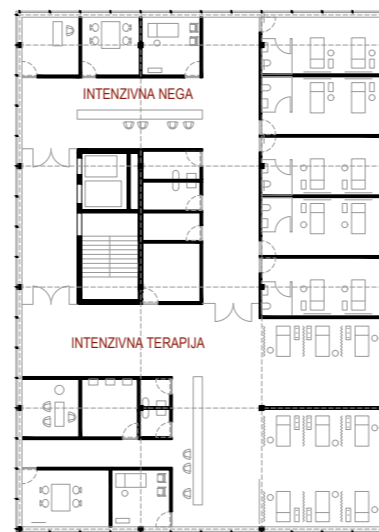
01 GINEKOLOŠKA KLINIKA  
operacijski blok  
816m<sup>2</sup>

GINEKOLOŠKA KLINIKA  
M 1:500

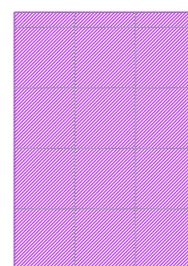
3. NADSTROPJE



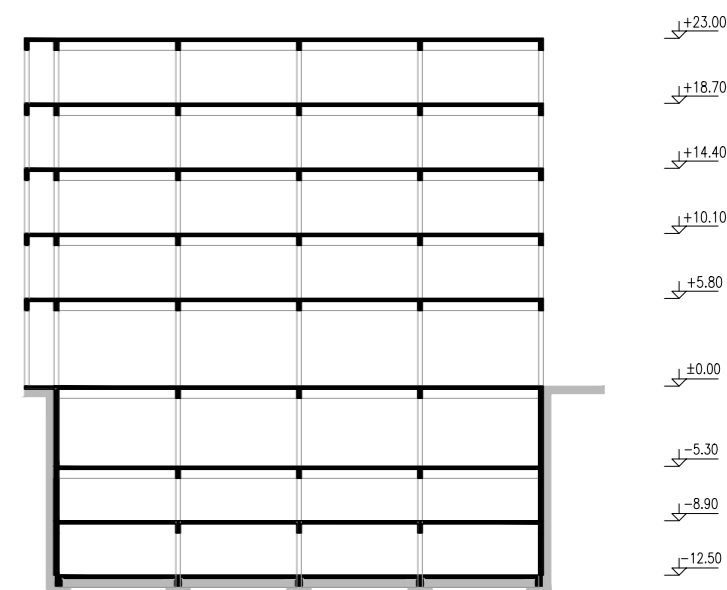
4. NADSTROPJE



01 GINEKOLOŠKA KLINIKA  
enota intenzivne terapije in nege  
303m<sup>2</sup>  
01 GINEKOLOŠKA KLINIKA  
bolnišnični oddelek KOG  
191m<sup>2</sup>



01 GINEKOLOŠKA KLINIKA  
enota intenzivne terapije in nege  
816.0m<sup>2</sup>

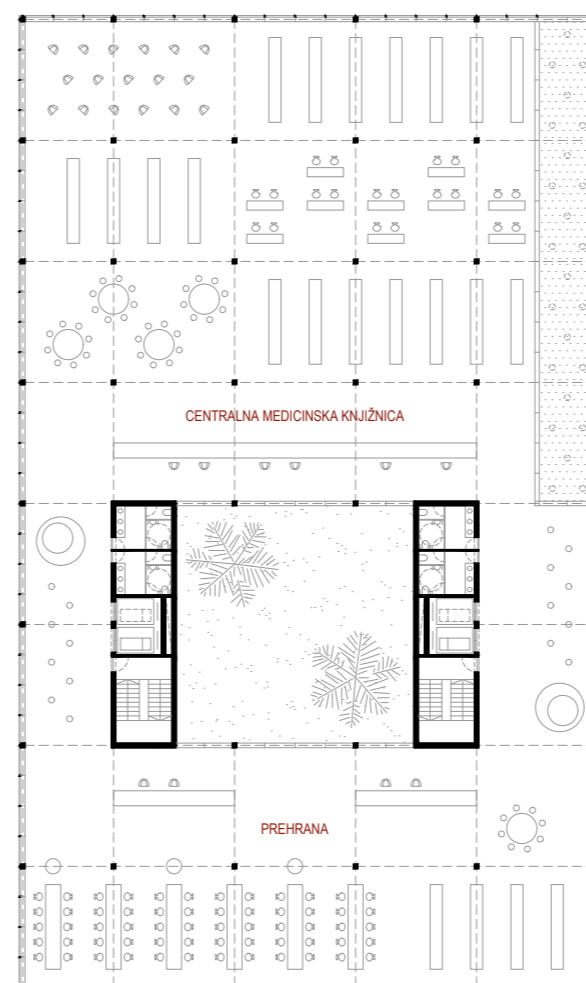


MEDICINSKA FAKULTETA  
 mikrobiologija, anatomija, histologija, embriologija,  
 mikrobiologija  
 M 1:500

## -1 KLET



## 0. PRITLIČJE



## 1. NADSTROPJE

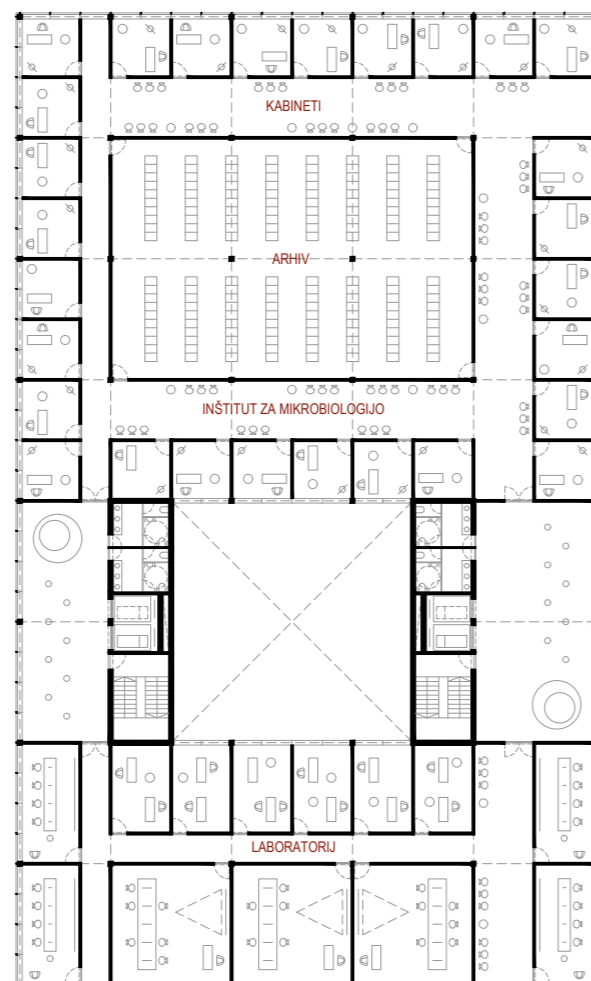


## MEDICINSKA FAKULTETA

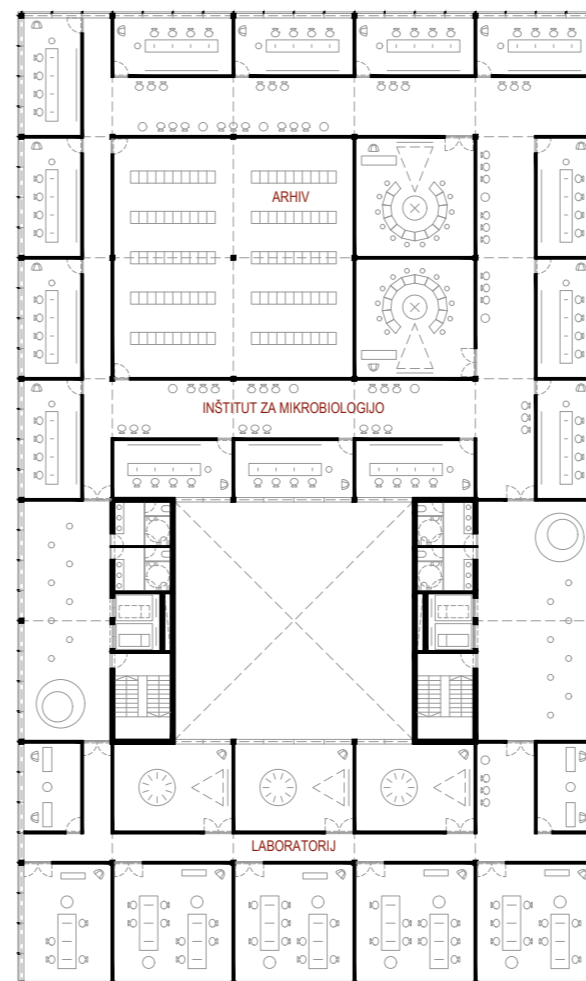
mikrobiologija, anatomija, histologija, embriologija,  
mikrobiologija

M 1:500

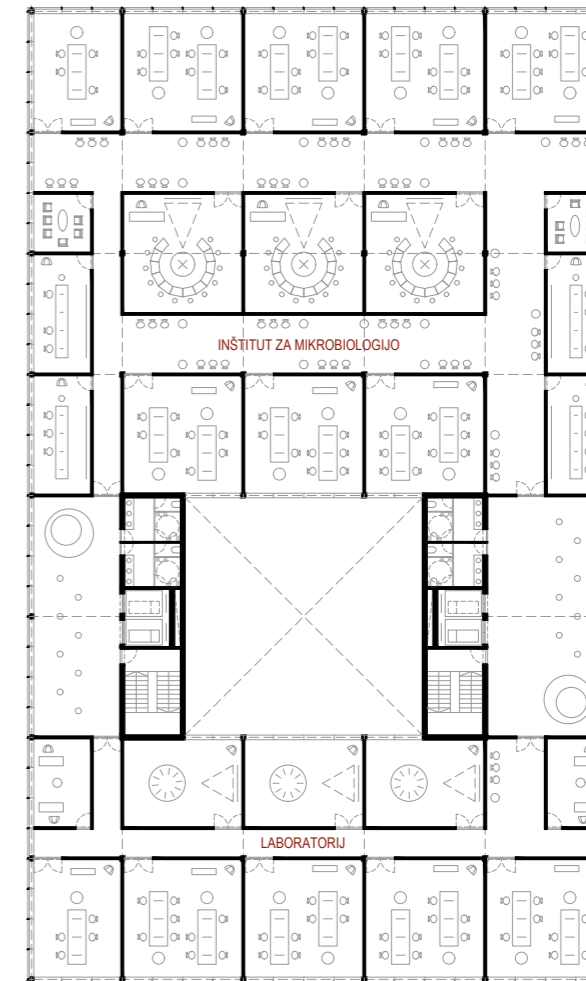
### 2. NADSTROPJE



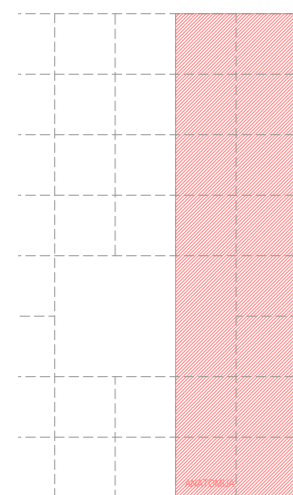
### 3. NADSTROPJE



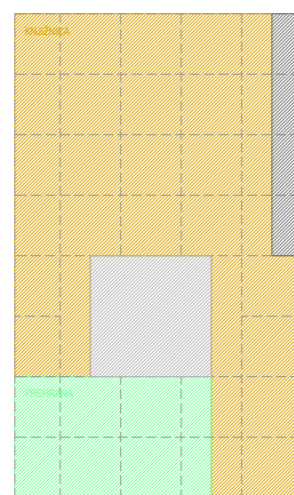
### 4. NADSTROPJE



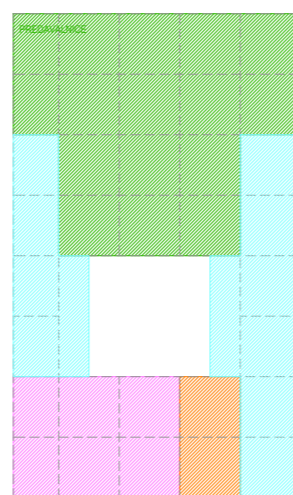
**MEDICINSKA FAKULTETA**  
 mikrobiologija, anatomija, histologija, embriologija,  
 mikrobiologija  
**M 1:500**



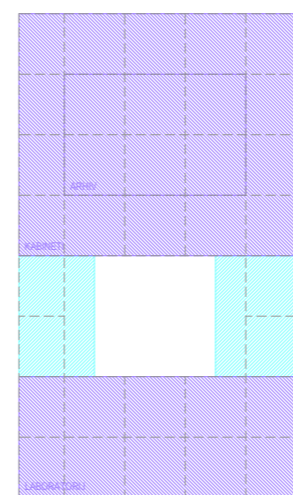
MF-UL  
 INSTITUT ZA ANATOMIJO  
 24m<sup>2</sup>



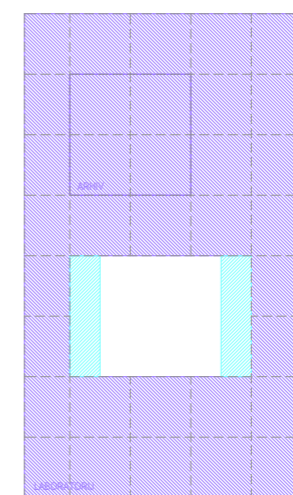
04 MF-UL  
 PREHRANA  
 416m<sup>2</sup>  
 04 MF-UL  
 CENTRALNA MEDICINSKA KNJIŽNICA  
 1632m<sup>2</sup>



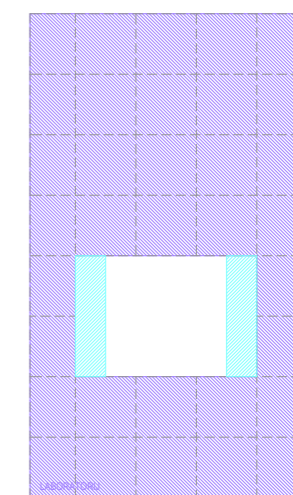
04 MF-UL  
 INSTITUT ZA HISTOLOGIJO IN EMBRIOLOGIJO  
 352m<sup>2</sup>  
 04 MF-UL  
 PREDAVALNICE  
 992m<sup>2</sup>



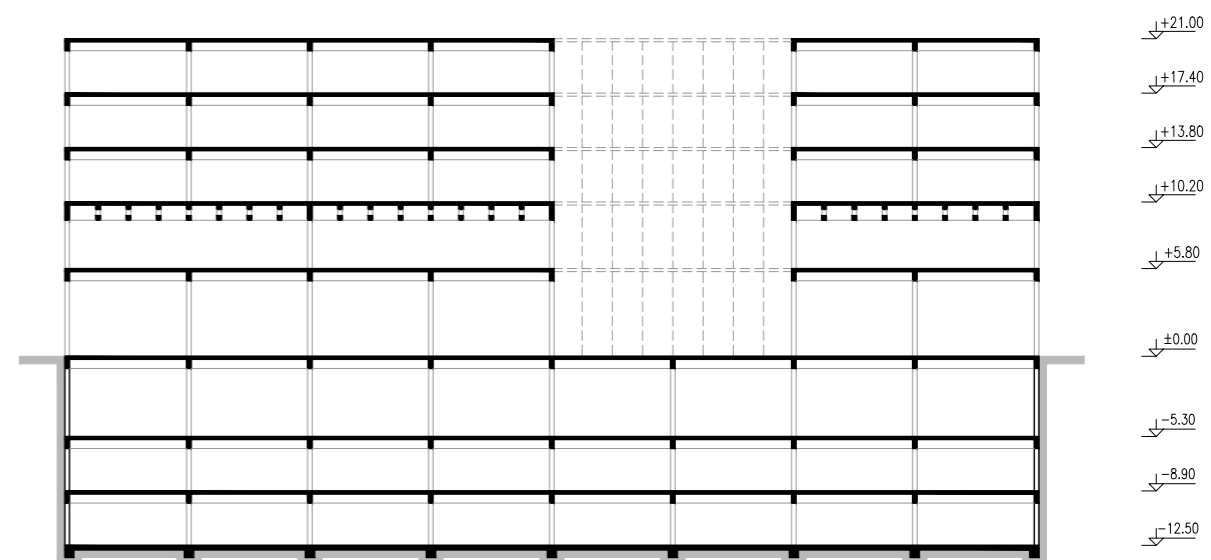
04 MF-UL  
 INSTITUT ZA MIKROBIOLOGIJO  
 laboratorij, kabinet, arhiv  
 1824m<sup>2</sup>



04 MF-UL  
 INSTITUT ZA MIKROBIOLOGIJO  
 laboratorij, arhiv  
 2048m<sup>2</sup>

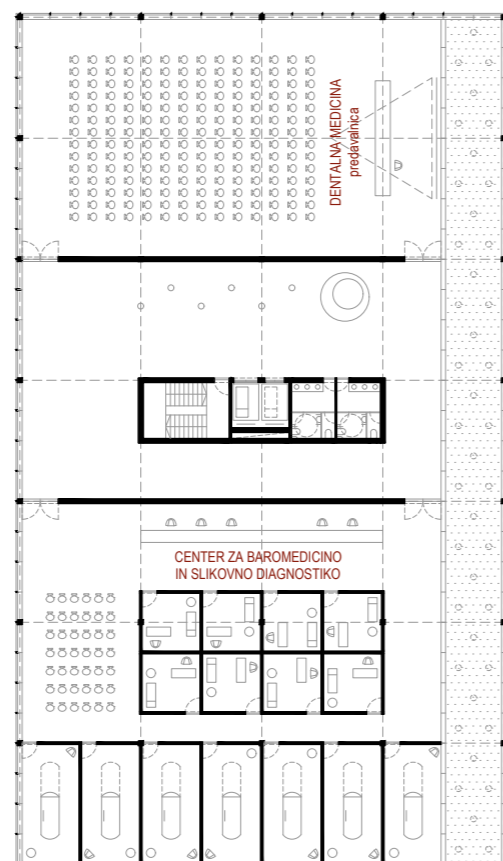


04 MF-UL  
 INSTITUT ZA MIKROBIOLOGIJO  
 laboratorij  
 2048m<sup>2</sup>

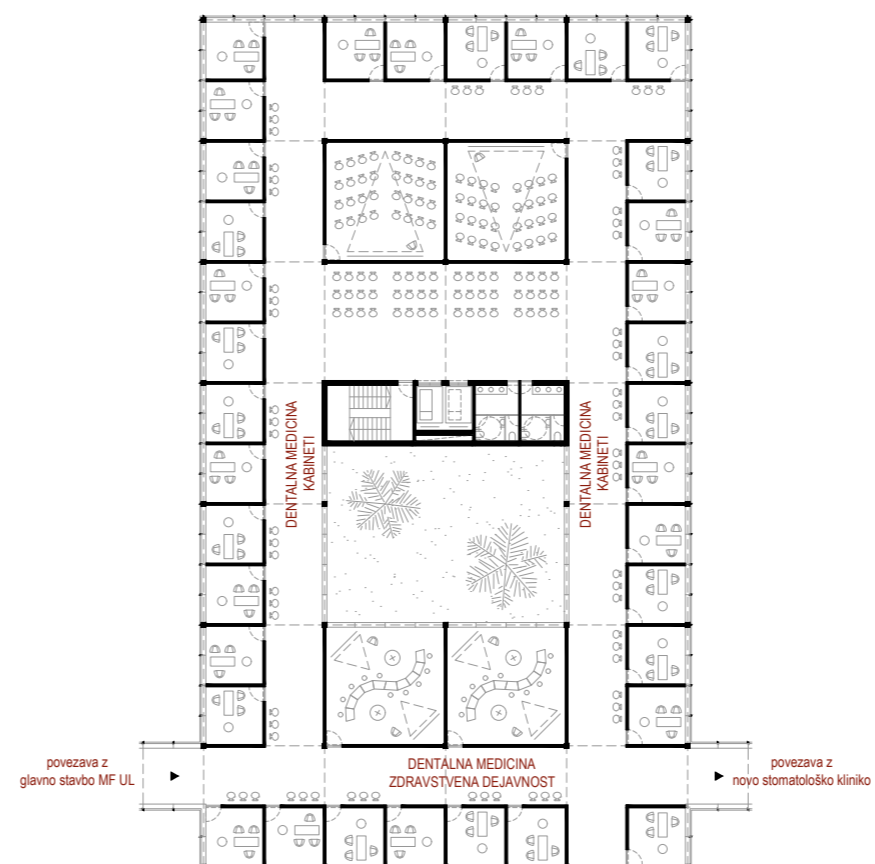


MEDICINSKA FAKULTETA  
dentalna medicina, baromedicina

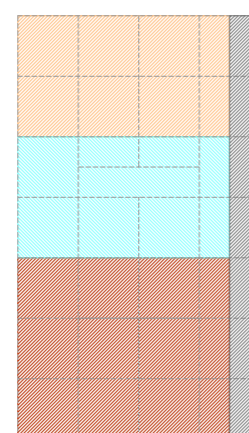
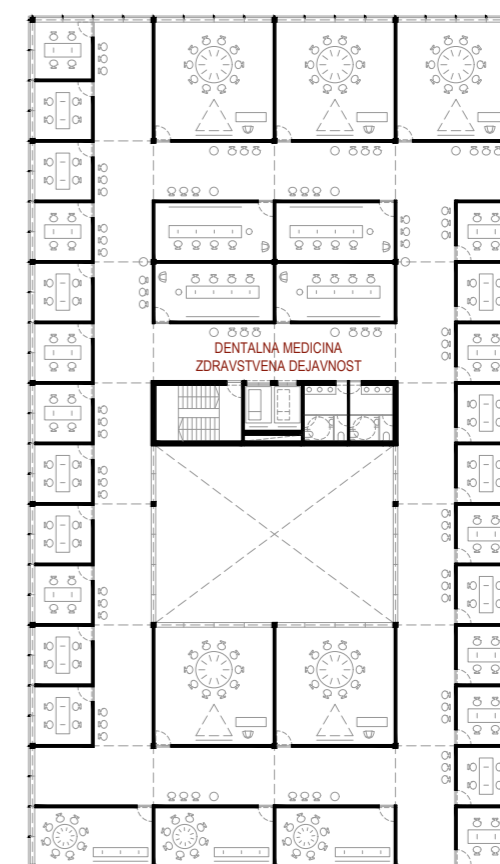
## 0. PRITLICJE



## 1. NADSTROPJE



## 2. NADSTROPJE



05 MF-UL  
CENTER ZA BAROMEDICINO IN SLIK DIAGNOS

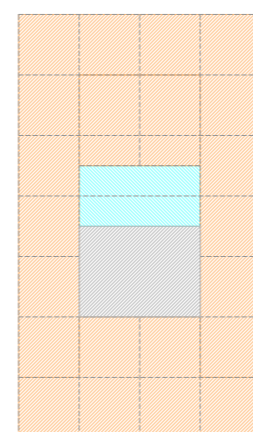
672m<sup>2</sup>

05 MF-UL  
DENTALNA MEDICINA  
predavalnica

448m<sup>2</sup>

05 MF-UL  
POMOŽNI PROSTORI  
avla, komunikacije

448m<sup>2</sup>

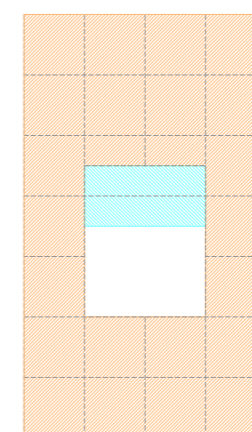


05 MF-UL  
DENTALNA MEDICINA  
kabineti, zdravstvena dejavnost

1472m<sup>2</sup>

05 MF-UL  
POMOŽNI PROSTORI  
avla, komunikacije

128m<sup>2</sup>



05 MF-UL  
DENTALNA MEDICINA  
zdravstvena dejavnost

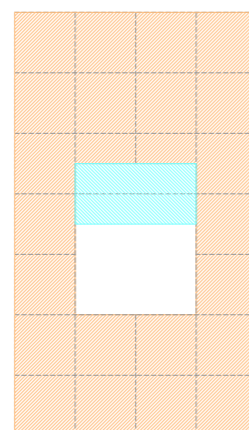
1472m<sup>2</sup>

05 MF-UL  
POMOŽNI PROSTORI  
avla, komunikacije

128m<sup>2</sup>

MEDICINSKA FAKULTETA  
 dentalna medicina, baromedicina  
 M 1:500

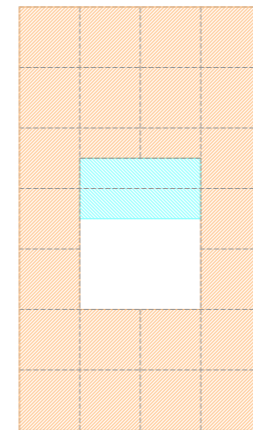
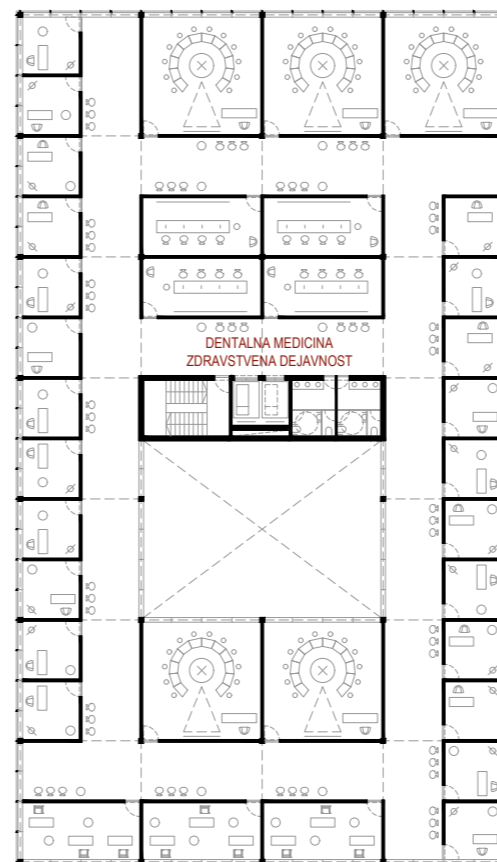
3. NADSTROPJE



05 MF-UL  
 DENTALNA MEDICINA  
 zdravstvena dejavnost  
 1472m<sup>2</sup>

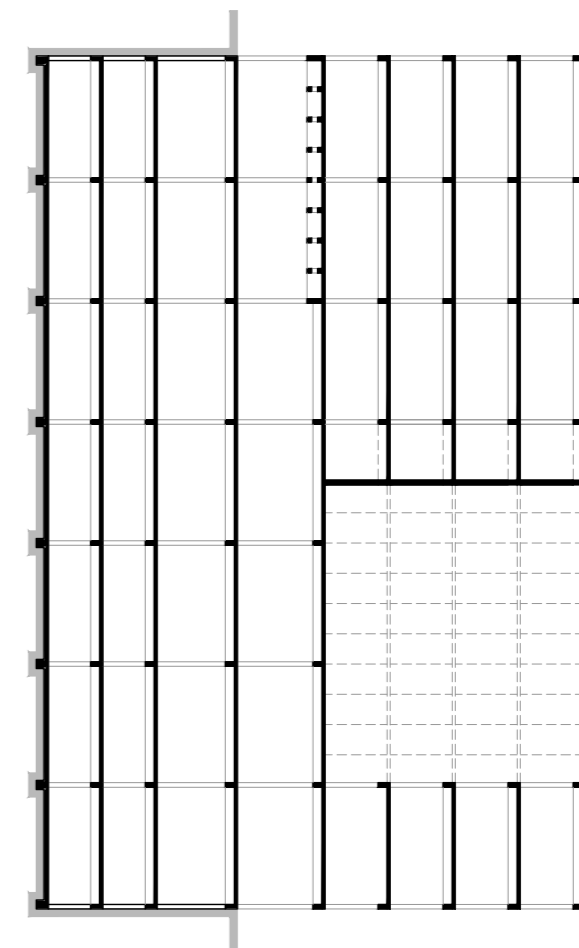
05 MF-UL  
 POMOŽNI PROSTORI  
 avla, komunikacije  
 128m<sup>2</sup>

4. NADSTROPJE



05 MF-UL  
 DENTALNA MEDICINA  
 ZDRAVSTVENA DEJAVNOST  
 1472m<sup>2</sup>

05 MF-UL  
 POMOŽNI PROSTORI  
 avla, komunikacije  
 128m<sup>2</sup>



↑+23.00  
 ↑+18.70  
 ↑+14.40  
 ↑+10.10  
 ↑+5.80  
 ↑±0.00  
 ↓-5.30  
 ↓-8.90  
 ↓-12.50

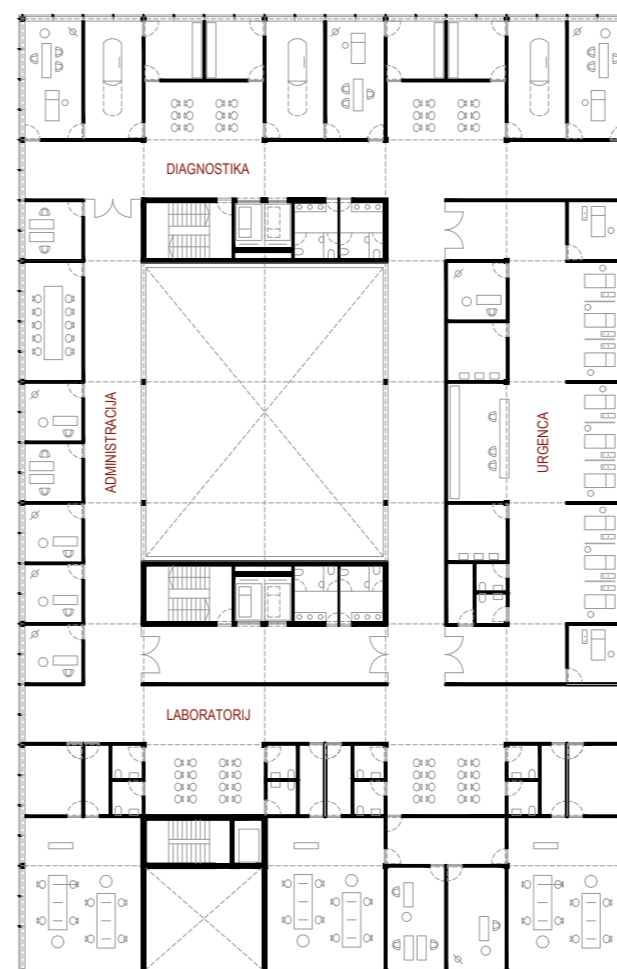


NOVA GINEKOLOŠKA KLINIKA  
M 1:500

0. PRITLIČJE



1. NADSTROPJE



2. NADSTROPJE

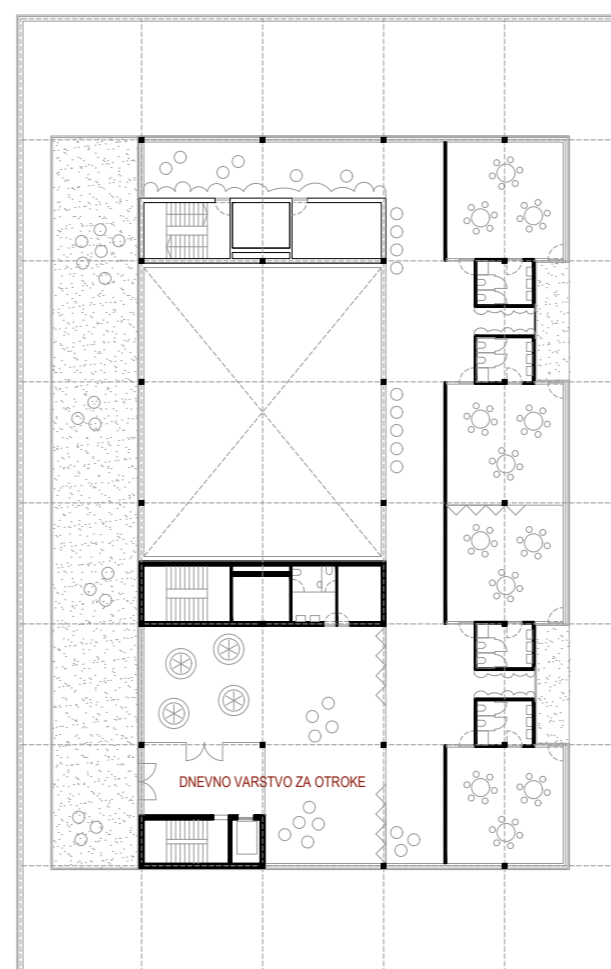


NOVA GINEKOLOŠKA KLINIKA  
M 1:500

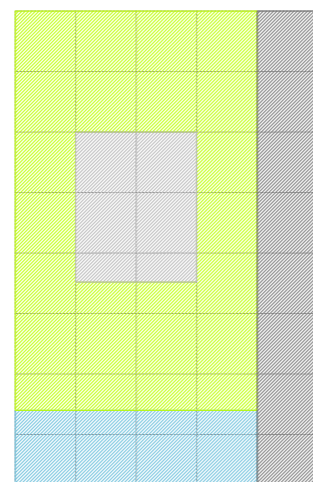
3. NADSTROPJE



4. NADSTROPJE



## NOVA GINEKOLOŠKA KLINIKA M 1:500



08 NOVA GINEKOLOŠKA KLINIKA  
ambulance

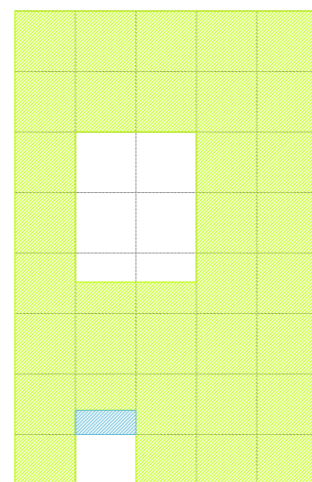
1372m<sup>2</sup>

08 NOVA GINEKOLOŠKA KLINIKA  
dopolnilni program  
bistro, cvetičarna

326m<sup>2</sup>

08 NOVA GINEKOLOŠKA KLINIKA  
VHODNI NADSTREŠEK  
pokrita površina

574m<sup>2</sup>

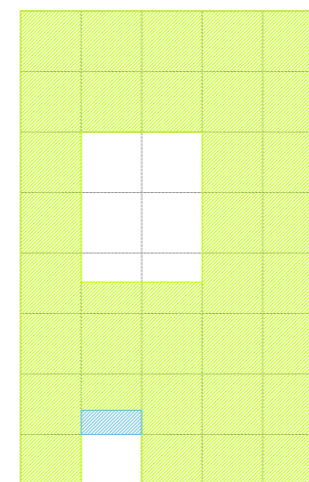


08 NOVA GINEKOLOŠKA KLINIKA  
urgenca, diagnostika, laboratorij

2121m<sup>2</sup>

08 NOVA GINEKOLOŠKA KLINIKA  
dopolnilni program

26m<sup>2</sup>

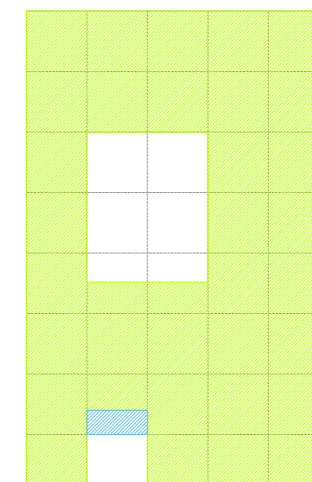


08 NOVA GINEKOLOŠKA KLINIKA  
operacijski blok, sterilizacija

2121m<sup>2</sup>

08 NOVA GINEKOLOŠKA KLINIKA  
dopolnilni program

26m<sup>2</sup>

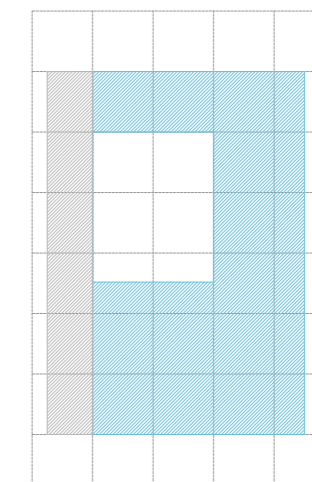


08 NOVA GINEKOLOŠKA KLINIKA  
intenzivna nega

2121m<sup>2</sup>

08 NOVA GINEKOLOŠKA KLINIKA  
dopolnilni program

26m<sup>2</sup>

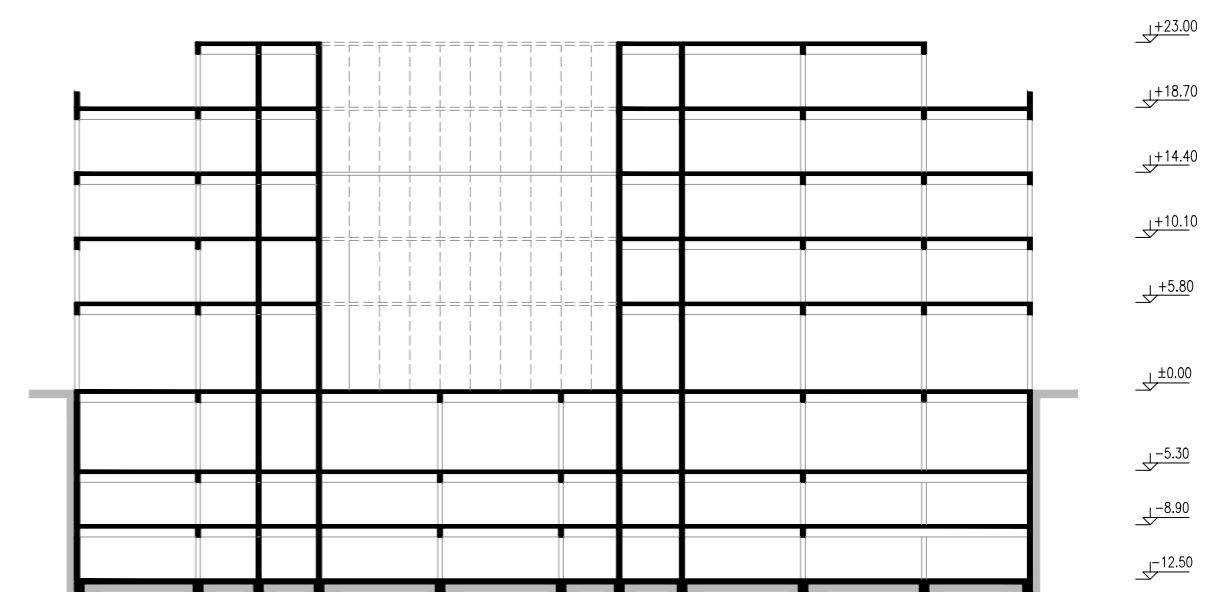


08 NOVA GINEKOLOŠKA KLINIKA  
dopolnilni program  
dnevno varstvo otrok

1028m<sup>2</sup>

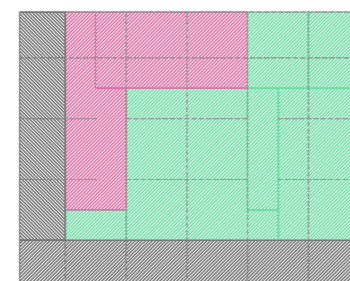
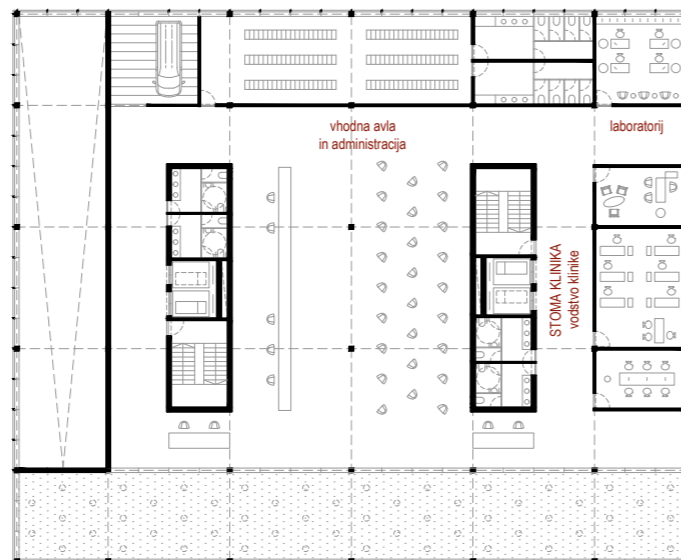
08 NOVA GINEKOLOŠKA KLINIKA  
STREŠNA TERASA  
nepokrita površina

788m<sup>2</sup>



STOMATOLOŠKA IN MAKSILOFACIALNA  
KLINIKA  
M 1:500

0. PRITLIČJE

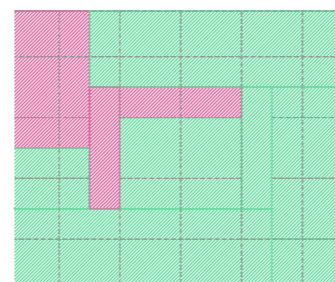


03 STOMATOLOŠKA IN MAKSILOFACIALNA KLINIKA  
STOMATOLOŠKA KLINIKA

772m<sup>2</sup>

03 STOMATOLOŠKA IN MAKSILOFACIALNA KLINIKA  
KO ZA MAKSILOFACIALNO IN ORALNO KIRURGIJO  
administracija  
368m<sup>2</sup>

1. NADSTROPJE

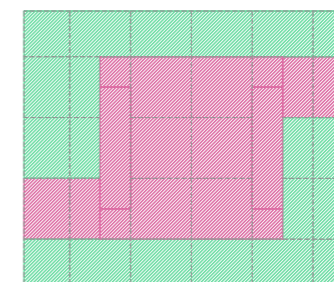
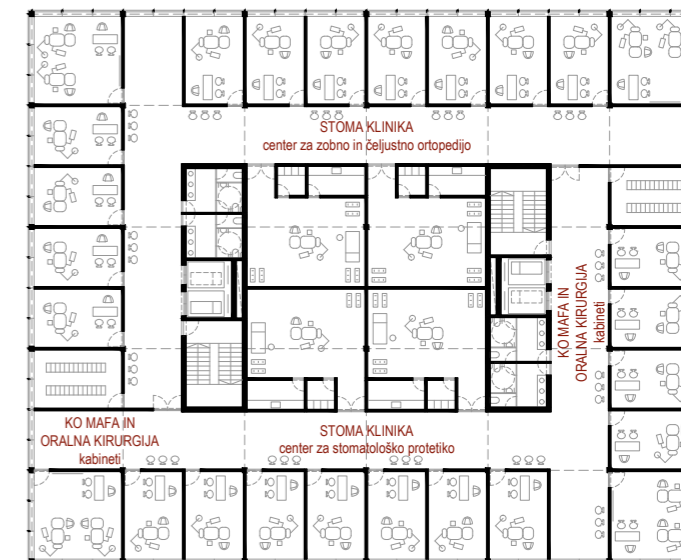


03 STOMATOLOŠKA IN MAKSILOFACIALNA KLINIKA  
STOMATOLOŠKA KLINIKA

1276m<sup>2</sup>

03 STOMATOLOŠKA IN MAKSILOFACIALNA KLINIKA  
KO ZA MAKSILOFACIALNO IN ORALNO KIRURGIJO  
administracija  
308m<sup>2</sup>

2. NADSTROPJE



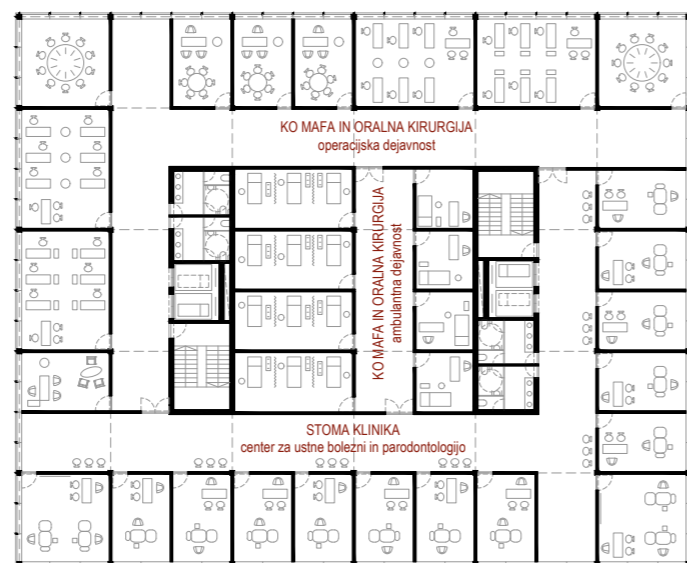
03 STOMATOLOŠKA IN MAKSILOFACIALNA KLINIKA  
STOMATOLOŠKA KLINIKA

848m<sup>2</sup>

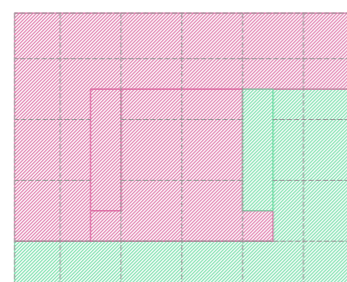
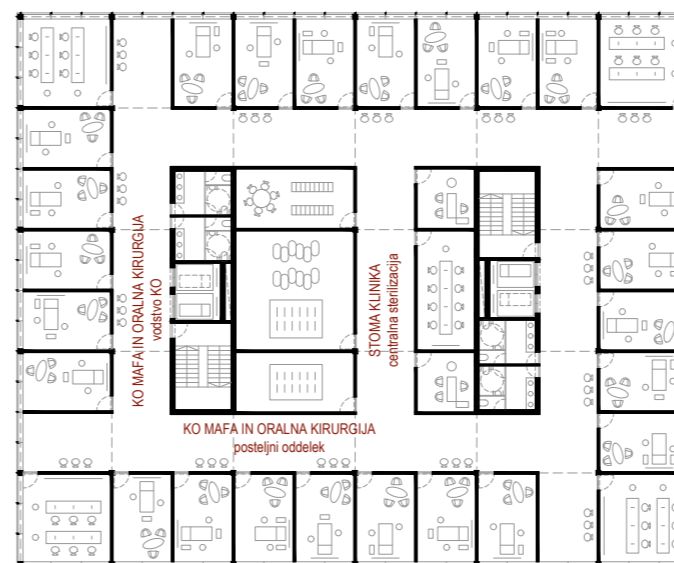
03 STOMATOLOŠKA IN MAKSILOFACIALNA KLINIKA  
KO ZA MAKSILOFACIALNO IN ORALNO KIRURGIJO  
administracija  
736m<sup>2</sup>

STOMATOLOŠKA IN MAKSILOFACIALNA  
KLINIKA  
M 1:500

3. NADSTROPJE



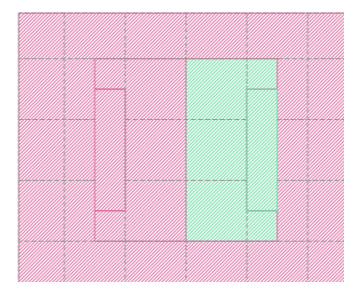
4. NADSTROPJE



03 STOMATOLOŠKA IN MAKSILOFACIALNA KLINIKA  
STOMATOLOŠKA KLINIKA

528m<sup>2</sup>

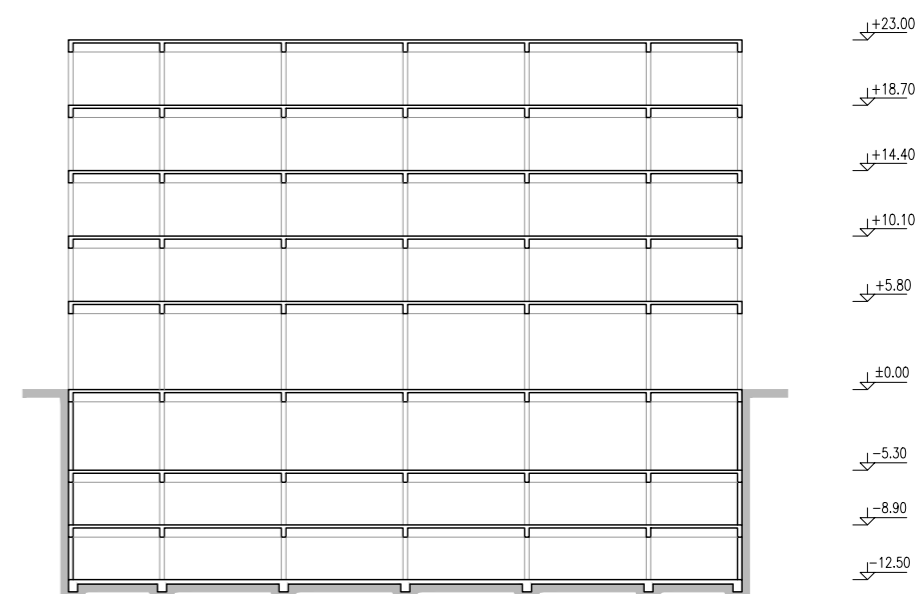
03 STOMATOLOŠKA IN MAKSILOFACIALNA KLINIKA  
KO ZA MAKSILOFACIALNO IN ORALNO KIRURGIJO  
administracija  
992m<sup>2</sup>



03 STOMATOLOŠKA IN MAKSILOFACIALNA KLINIKA  
STOMATOLOŠKA KLINIKA

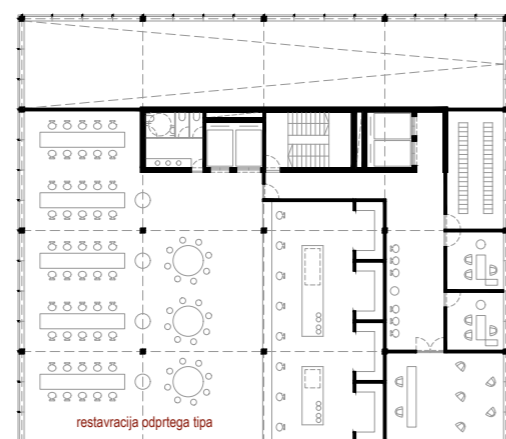
288m<sup>2</sup>

03 STOMATOLOŠKA IN MAKSILOFACIALNA KLINIKA  
KO ZA MAKSILOFACIALNO IN ORALNO KIRURGIJO  
administracija  
1296m<sup>2</sup>

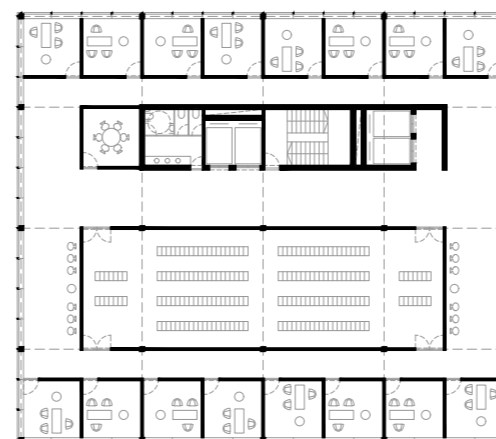


ZAVOD ZA TRANSFUZIJSKO MEDICINO  
servisni objekt  
M 1:500

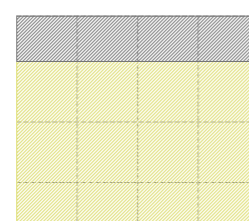
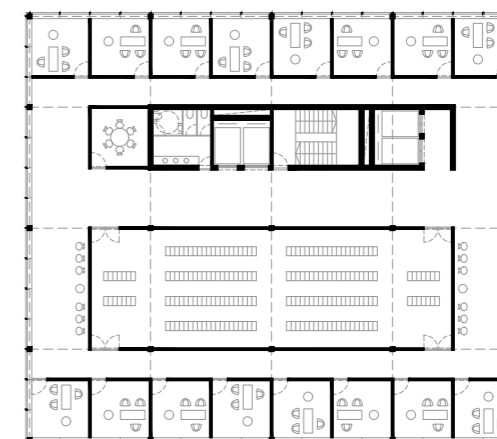
## 0. PRITLIČJE



## 1. NADSTROPJE

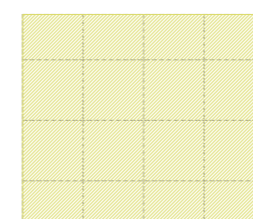


## 2. NADSTROPJE

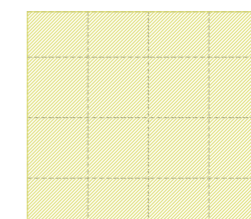


06 ZTM PODPORNE SLUŽBE  
Podporne službe  
Samopostrežna restavracija odprtega tipa  
704m<sup>2</sup>

06 ZTM PODPORNE SLUŽBE  
DOVOZNA KLANČINA V GARAŽO  
192m<sup>2</sup>



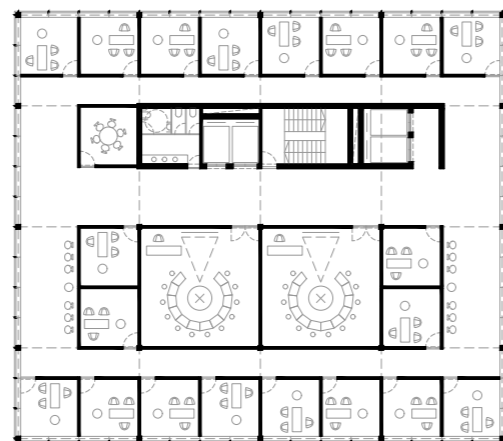
06 ZTM PODPORNE SLUŽBE  
Podporne službe  
Služba za servisne dejavnosti  
896m<sup>2</sup>



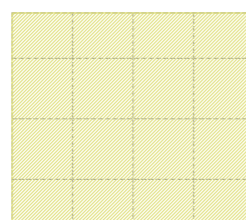
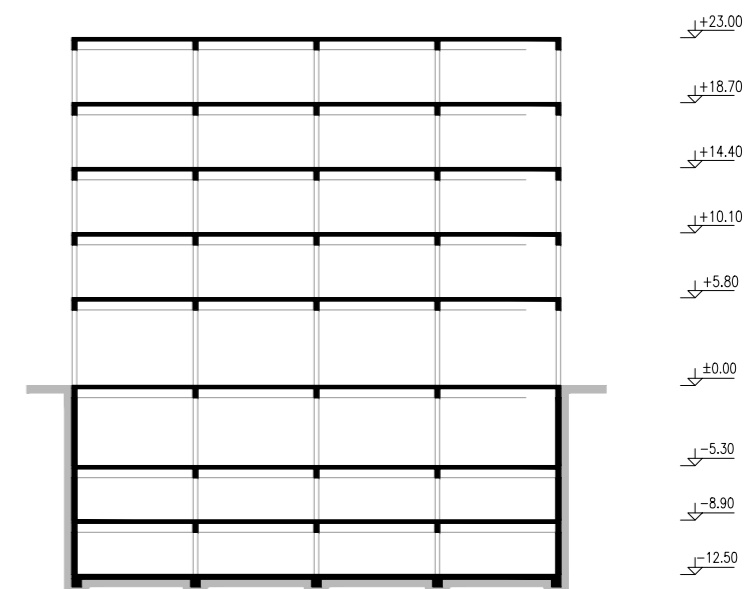
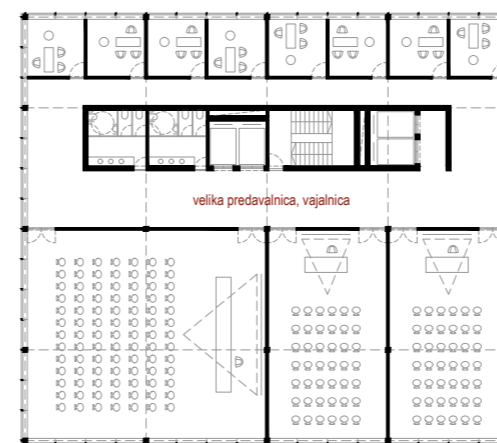
06 ZTM PODPORNE SLUŽBE  
Podporne službe  
Služba za servisne dejavnosti  
896m<sup>2</sup>

ZAVOD ZA TRANSFUZIJSKO MEDICINO  
servisni objekt  
M 1:500

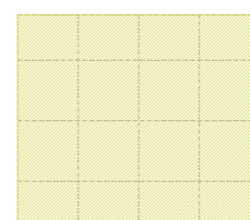
### 3. NADSTROPJE



### 4. NADSTROPJE



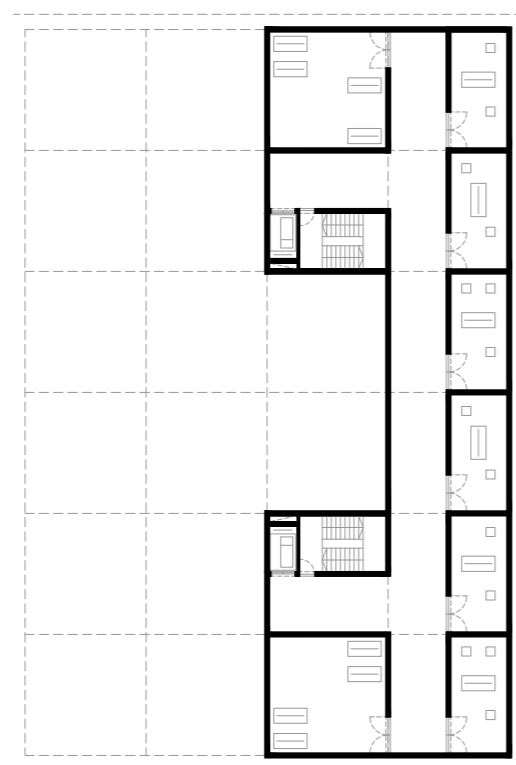
06 ZTM PODPORNE SLUŽBE  
Podpome službe  
Služba za logistiko  
896m<sup>2</sup>



06 ZTM PODPORNE SLUŽBE  
Podpome službe  
Velika predavalnica, vajalnica  
896m<sup>2</sup>

ZAVOD ZA TRANSFUZIJSKO MEDICINO  
glavni objekt  
M 1:500

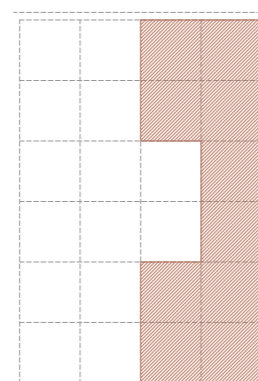
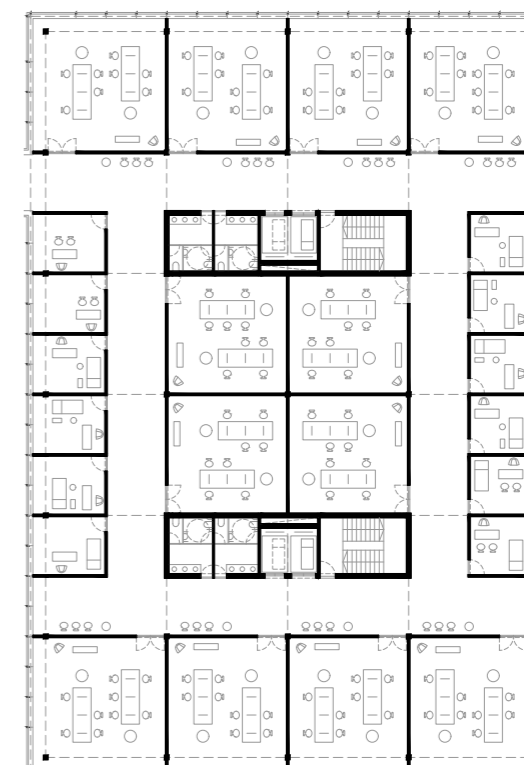
-1 KLET



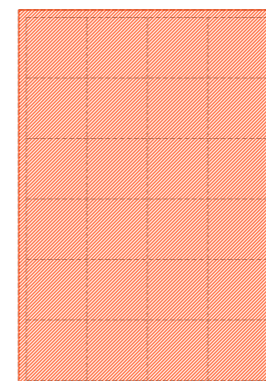
0. PRITLIČJE



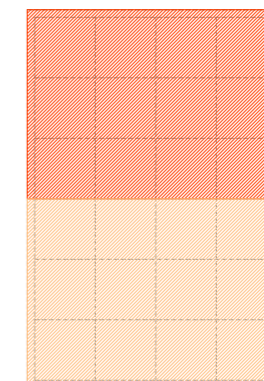
1. NADSTROPJE



06 NOV OBJEKT ZTM  
Oddelek za oskrbo in promet z zdravili  
640m<sup>2</sup>



06 NOV OBJEKT ZTM  
Oddelek preskrba s krvjo  
Center za krvodajalstvo  
1700m<sup>2</sup>



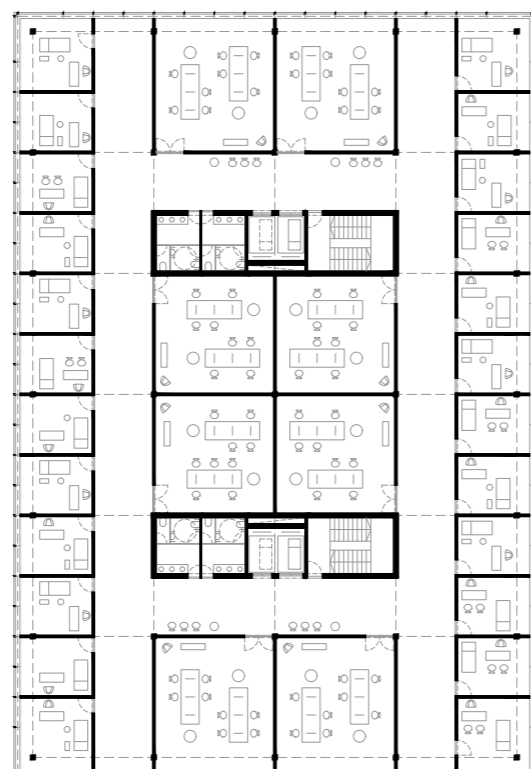
06 NOV OBJEKT ZTM  
Oddelek preskrba s krvjo  
850m<sup>2</sup>

06 NOV OBJEKT ZTM  
Oddelek za terapevtske storitve  
850m<sup>2</sup>

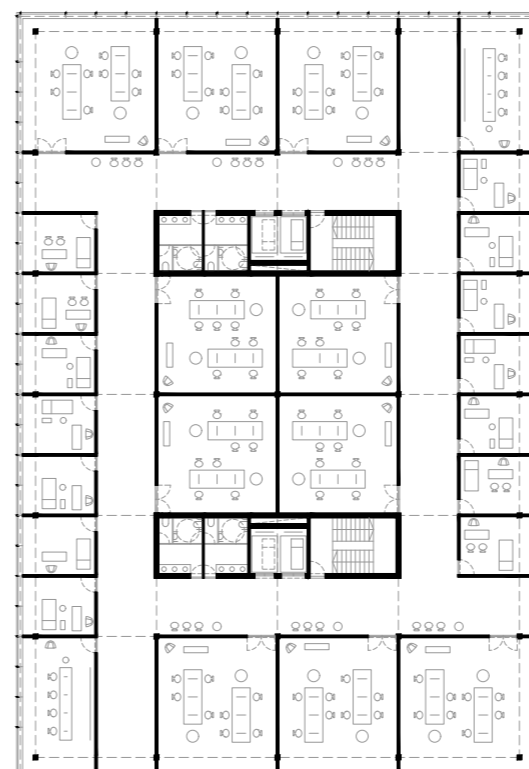


ZAVOD ZA TRANSFUZIJSKO MEDICINO  
glavni objekt  
M 1:500

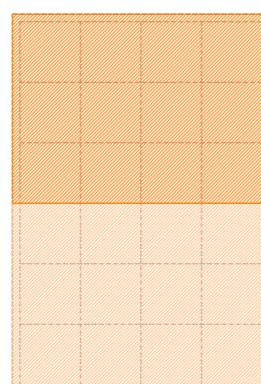
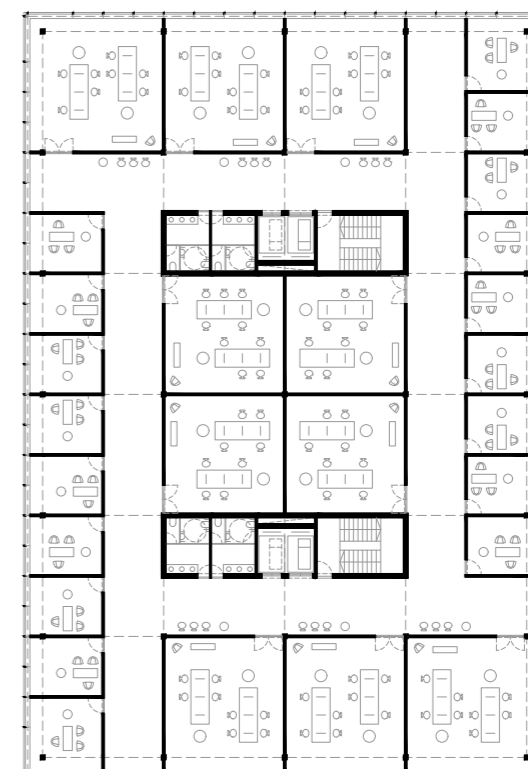
## 2. NADSTROPJE



## 3. NADSTROPJE

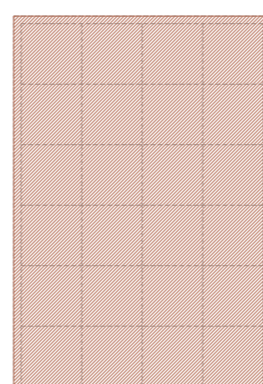


## 4. NADSTROPJE

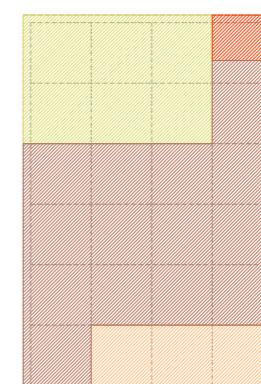


06 NOV OBJEKT ZTM  
Oddelek za diagnostične storitve  
850m<sup>2</sup>

06 NOV OBJEKT ZTM  
Oddelek za terapevtske storitve  
850m<sup>2</sup>



06 NOV OBJEKT ZTM  
Oddelek za diagnostične storitve  
1700m<sup>2</sup>

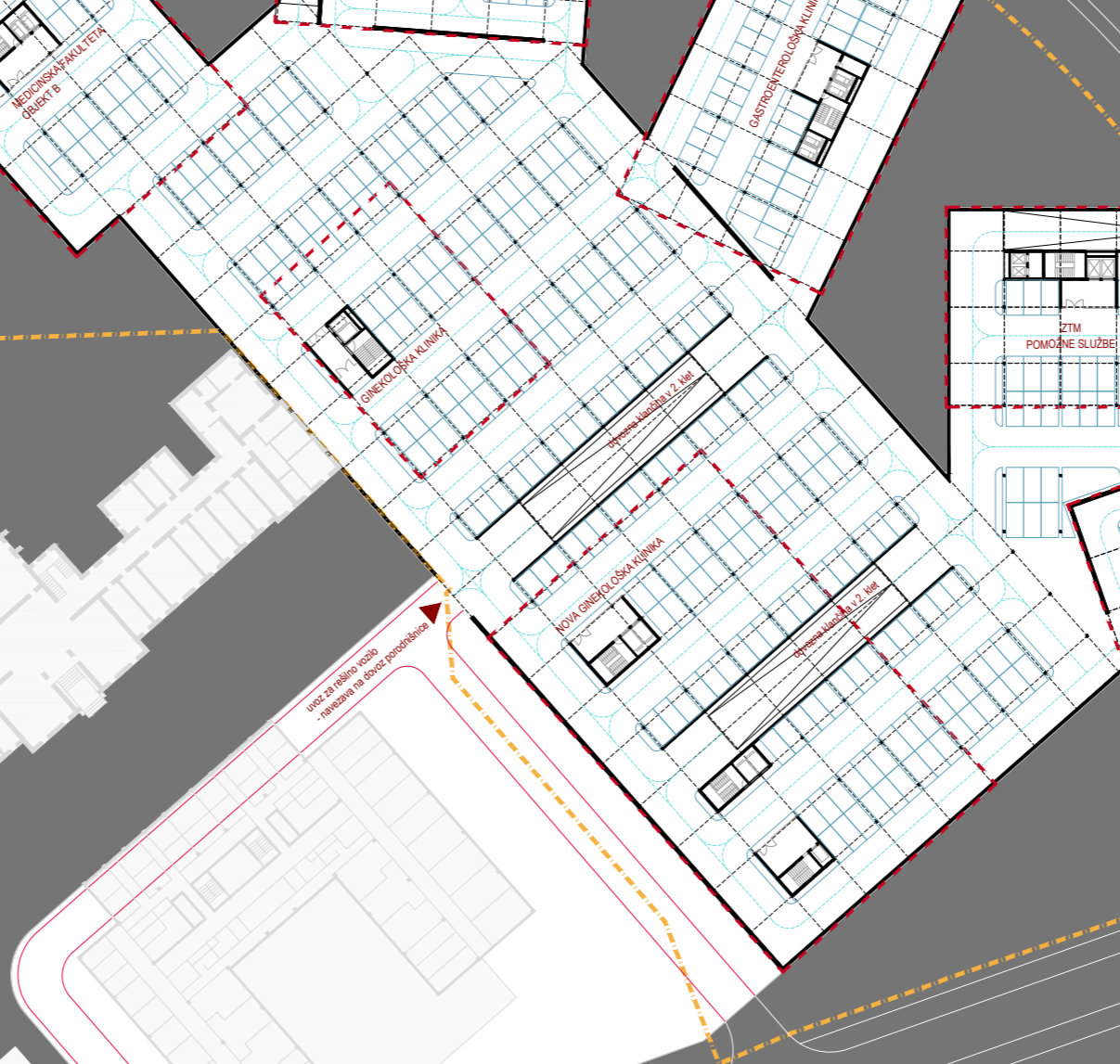
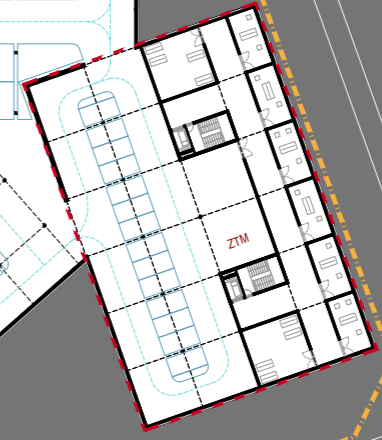
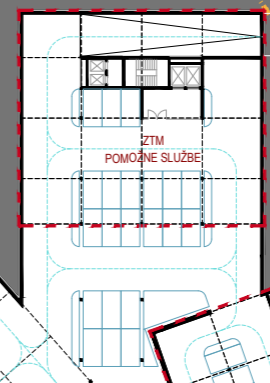
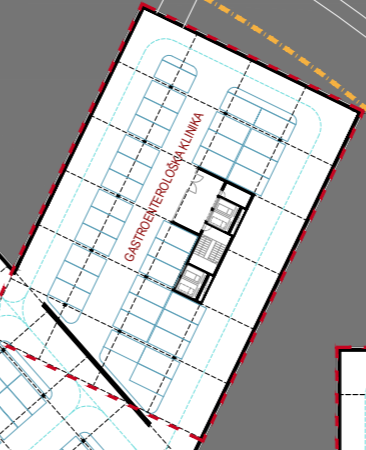
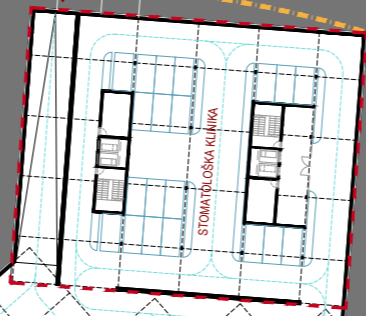
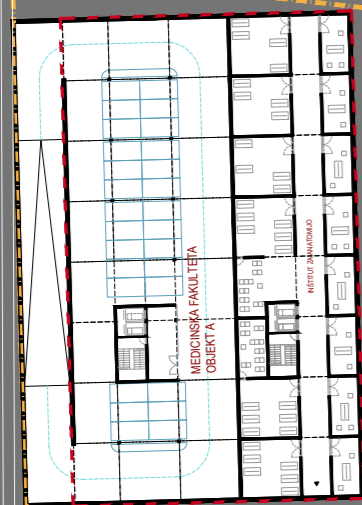


06 NOV OBJEKT ZTM  
Laboratorij za poskuse na živalih  
225m<sup>2</sup>

06 NOV OBJEKT ZTM  
Oddelek za oskrbo in promet z zdravili  
996m<sup>2</sup>

06 NOV OBJEKT ZTM  
Oddelek centrov za transfuzijsko dejavnost  
54m<sup>2</sup>

06 NOV OBJEKT ZTM  
Podporne službe  
425m<sup>2</sup>



UVOZ IZ BOHORČEVE ULICE

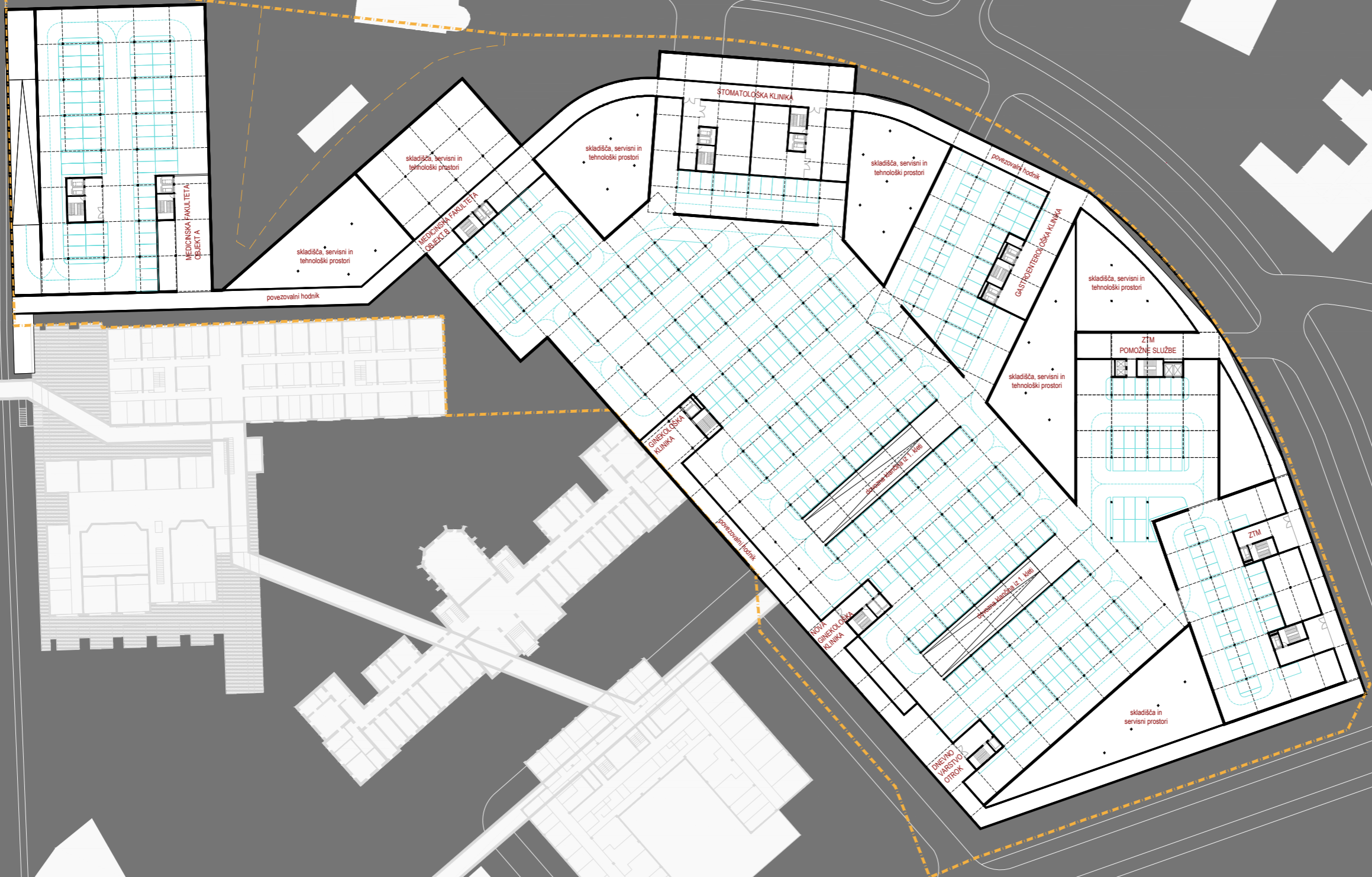
UVOZ IZ BOHORČEVE ULICE

Uvoz za pešako vozilo  
- reševanje na obvoz - poročilnica

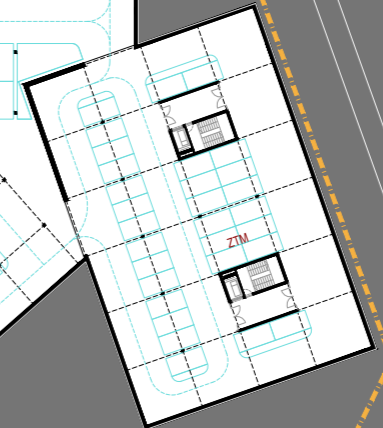
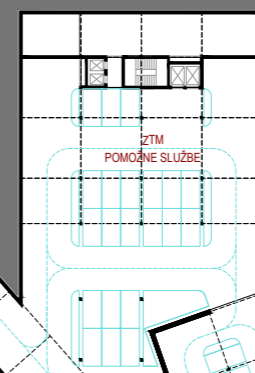
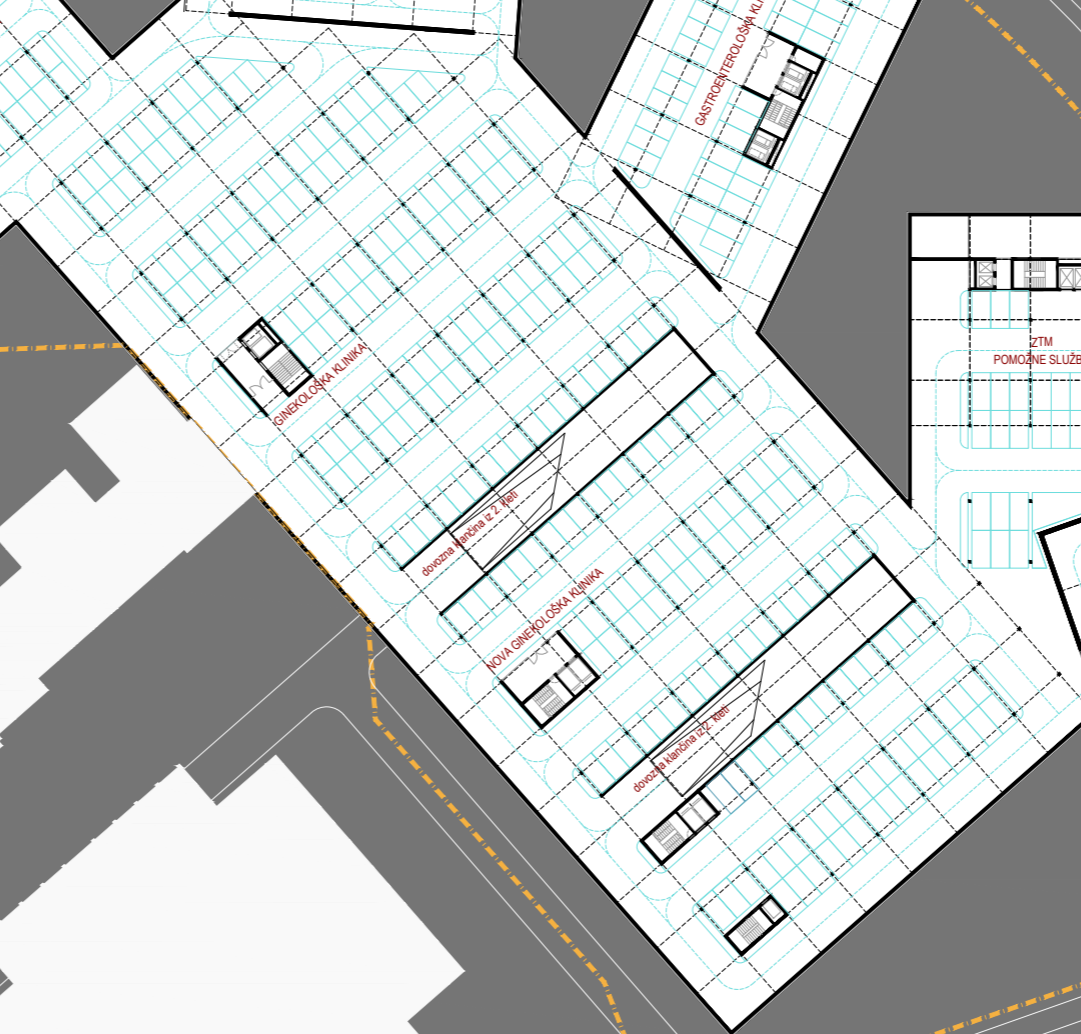
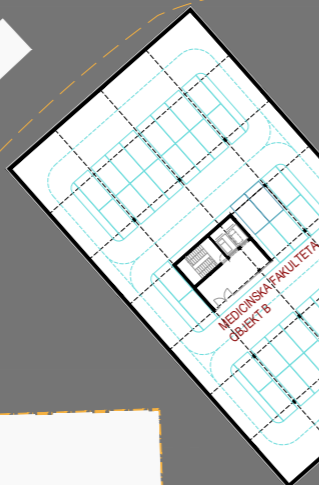
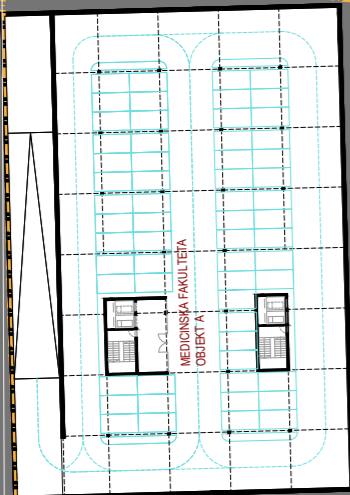
Upravnica kletov 2. let.

Upravnica kletov 2. let.

1 ETAŽA KLETI  
M 1:1000  
398 PM



2 ETAŽA KLETI  
 M 1:1000  
 423 PM



3 ETAŽA KLETI  
M 1:1000  
479 PM





