

ZDRAVSTVENI DOM TABOR

1111

Naročnik natečajne naloge:  
**Mestna občina Maribor** (MOM)  
 Ulica heroja Staneta 1, SI - 2000 Maribor

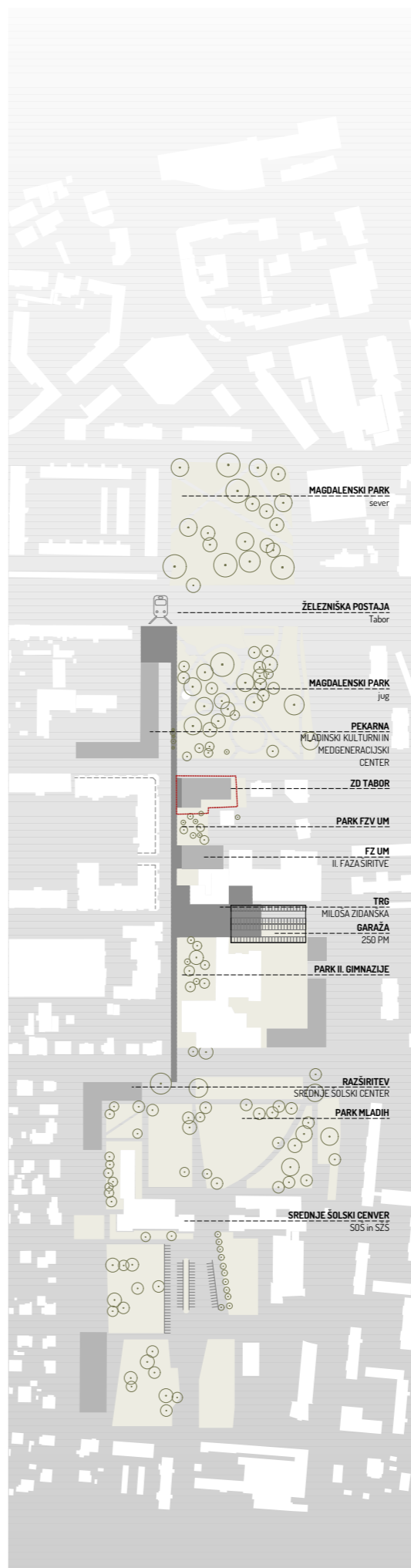
Razpisovalec:  
**Zdravstveni dom dr. Adolfa Drolca Maribor** (ZDM)  
 Ulica talcev 9, SI - 2000 Maribor v sodelovanju z  
**Zbornico za arhitekturo in prostor** (ZAPS),  
 Vegova 8, SI - 1000 Ljubljana

junij 2020

## KAZALO

<b>Ime lista</b>	<b>stran</b>
NASLOVNICA	1
KAZALO	3
URBANISTIČNI KONCEPT	5
SITUACIJA z uličnimi pogledi	7
SITUACIJA	9
TLORIS kleti	11
TLORIS pritličja	13
TLORIS 1. nadstropja	15
TLORIS 2. nadstropja	17
PREREZ AA	19
PERSPEKTIVNI PREREZ	20
PREREZ BB	21
FASADE jug in zahod	22
FASADE sever in vzhod	23
KONCEPT FASADE	24
FASADNI PAS	25
POGODBENA CENA	27
INVESTICIJSKA OCENA	28
PLAKAT1	31
PLAKAT 2	33
PLAKAT 3	35
PLAKAT 4	37

1111



#### IZHODIŠČA ZASNOVE STAVBNE FORME IN NJENO PROSTORSKO UMEŠČANJE

Urbanistično arhitekturni predlog nove stavbe Zdravstvene postaje Tabor se s funkcionalno prostorsko rešitvijo, z materialnostjo stavbe in oblikovanjem specifičnega, urbanotvorno prepoznavnega ter uporabniško racionalnega fasadnega ovoja odziva na funkcionalno organizacijsko strukturo objekta in pestro raznolikost ustvarjenih prostorskih danosti na območju Mestne četrti Tabor.

Načrtovano strukturirjanje notranjih prostorov in oblikovanje stavbne forme upošteva reprezentančno mestno lokacijo na jugozahodnem vogalu Magdalenskega parka in sledi težnji po izviševanju kvalitete urbanega prostora in bivanja na desnem bregu reke Drave.

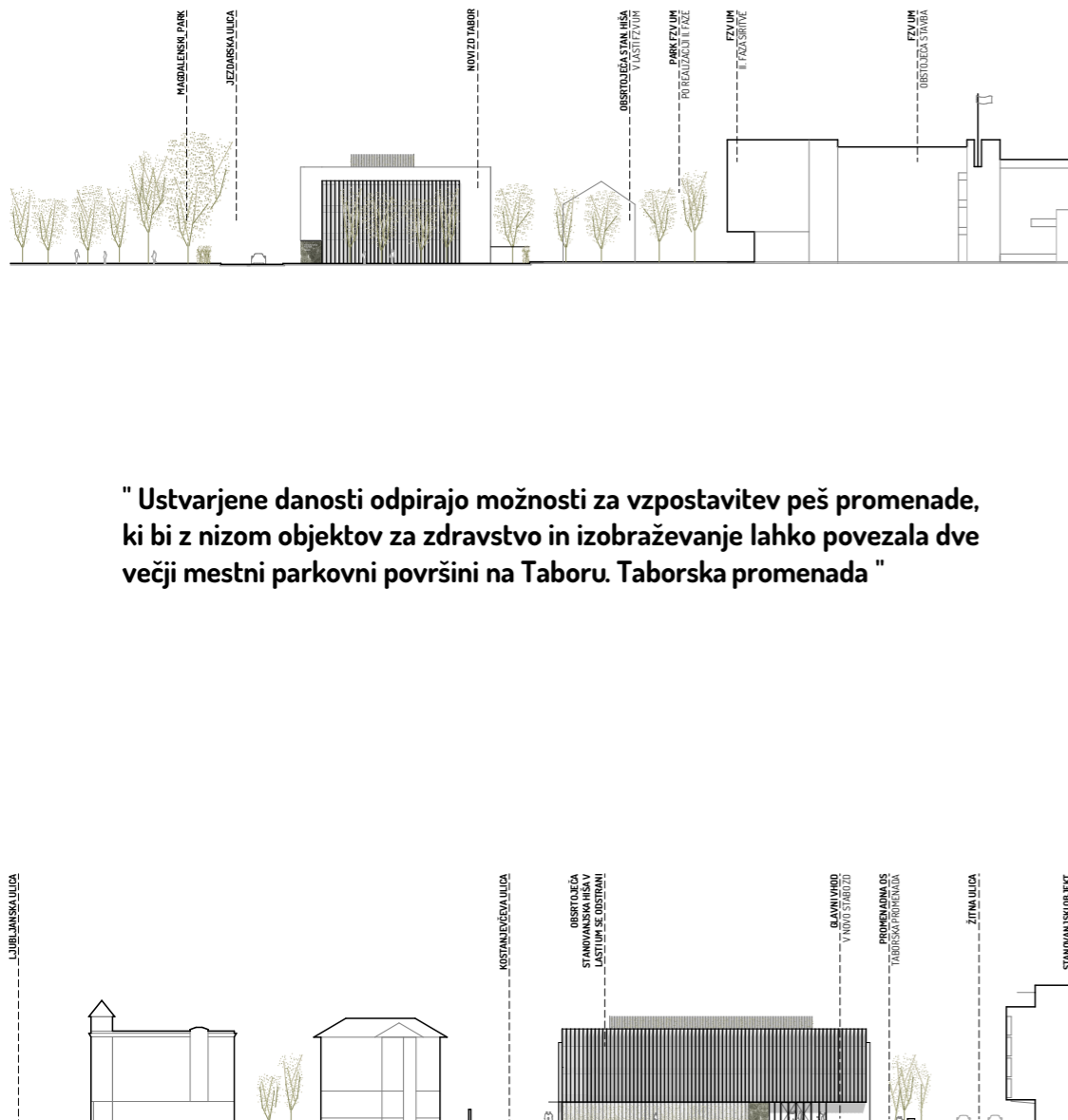
#### URBANISTIČNI KONTEKST - TABORSKA PROMENADA

Zelo visok delež javnih vzgojno izobraževalnih in zdravstvenih funkcij na potezi Žitne ulice med Magdalenskim parkom in Parkom mladih s srednješolskim centrom (južno od ulice Pariške komune) in ustvarjene danosti odpirajo možnosti za vzpostavitev peš promenade, ki bi z nizom objektov za zdravstvo in izobraževanje lahko povezala dve večji mestni parkovni površini na Taboru. »Taborska promenada« bi s svojim specifičnim profilom ter javnimi funkcijami morala smiselno in učinkovito povezovati z obstoječim omrežjem površin za pešce in kolesarje, hkrati pa bi vzpostavljala izjemno pomembno in kvalitetno prostorsko - urbano hrbenico (peš poteko), ki bi zviševala urbanost in bivanjsko kvaliteto mesta (kar je še posebej smiselno zaradi manj kvalitetnih urbanih struktur v mestnih predelih na desnem bregu reke Drave).



1111





#### UMESTITEV V PROSTOR – URBANOTVORNI PARTER

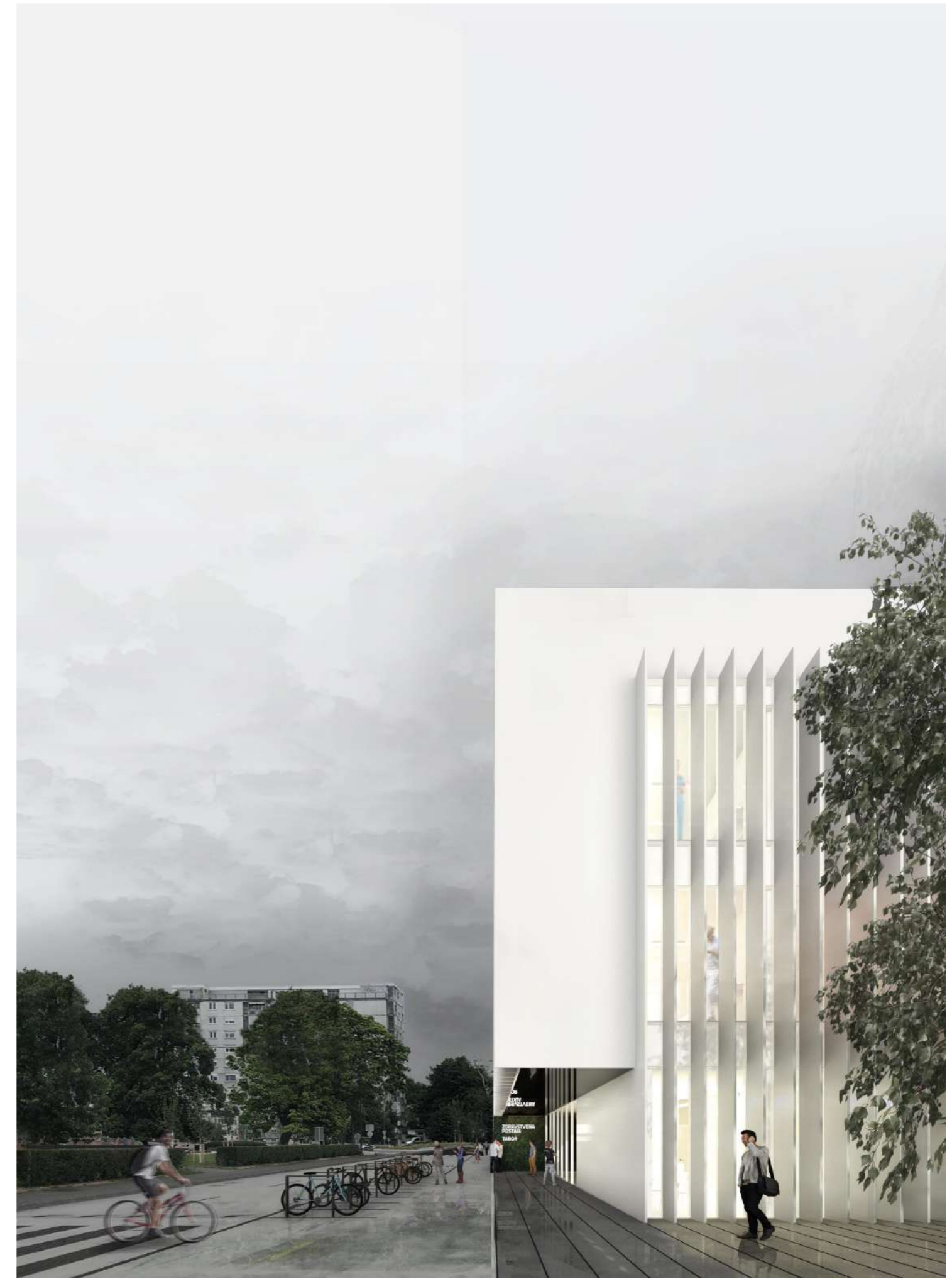
Umestitev objekta v prostor je z volumnom, materialnostjo in barvnim koloritom spoštilja do okoliških stavb in nadgrajuje njihovo povezovanje s prostorom. Vogalna, točkovna postavitev objekta, ki zaključuje stavbi blok na južnem robu mestnega parka omogoča formiranje »tempeljske stavbe forme – TEMPELJ ZDRAVJA«, ki se z oblikovno in funkcionalno zasnovno odziva na programske potrebe zdravstvenega doma ter urbanotvorni potencial lokacije. Pritlični del objekta je z razporeditvijo notranjih prostorov in oblikovanjem vhodnih območij (tudi glede na manjko kvalitetno oblikovanega odprtga prostora) zasnovan tako, da zvišuje delež in kvaliteto urbanotvornega odprtga prostora s strukturiranjem in razporeditvijo novih javnih odprtih površin.

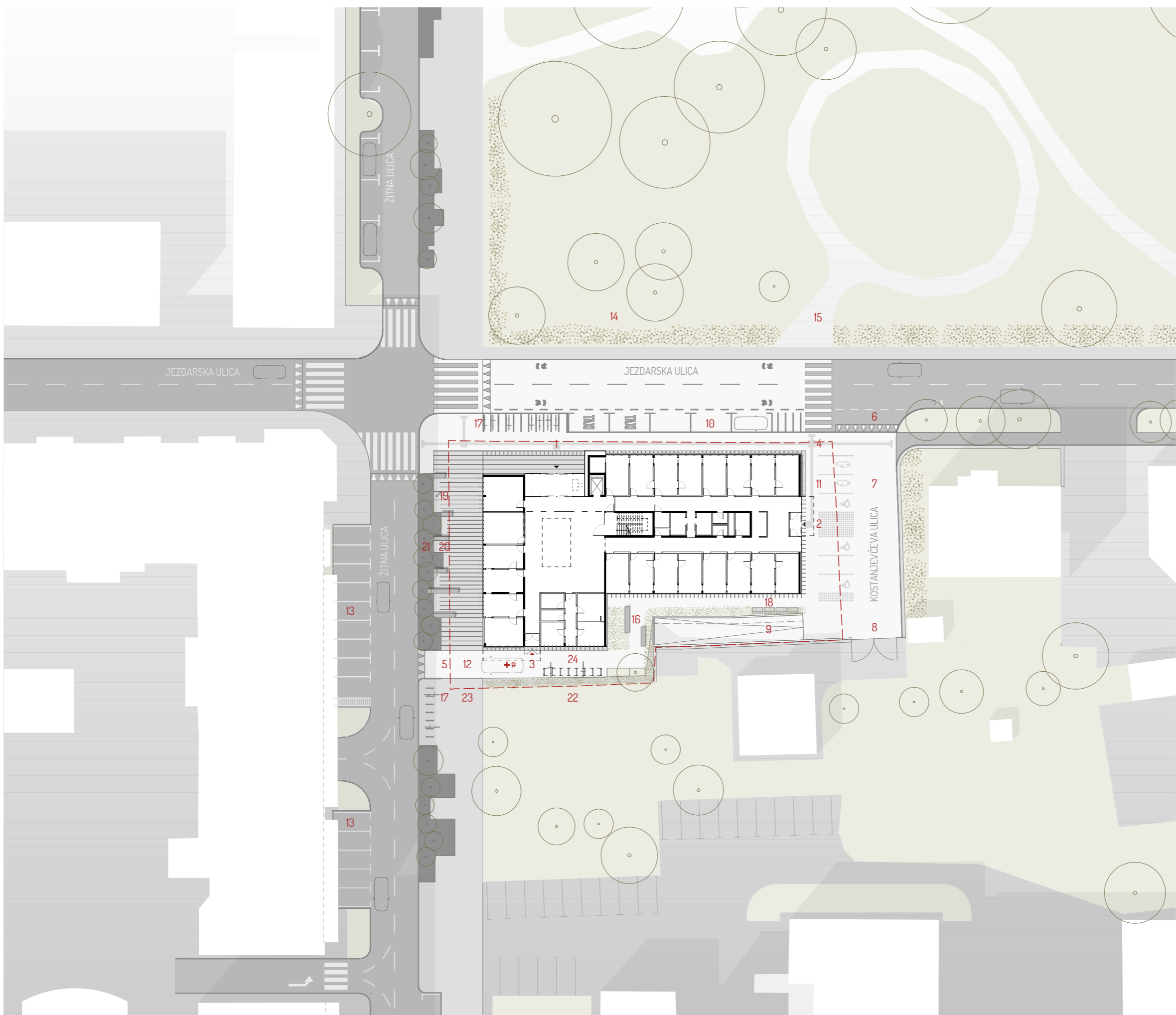
Primarno – glavno vstopno območje je postavljeno v severozahodni vogal stavbe zato, da se lahko neposredno naveze na posebej oblikovano parterno površino vzdolž Žitne ulice, ki je oblikovana in zasnovana kot segment promenade (glej poglavje Taborska promenada). Na vzhodni stani objekta je oblikovano vhodno območje za dežurne ambulante, ki je zasnovano kot "shared space" (preoblikovanje Kostanjevčeve ulice). Na južni strani objekta je zasnovan interventni in službeni vhod, ki je oblikovan skladno s potrebami objekta za dovoz urgentnega reševalnega vozila, preko katerega je urejen dostop do poljavne odprte površine (pretežno za zaposlene), ki poteka vzdolž južnega oboda stavbe. Južni vogal je oblikovan z upoštevanjem namer Univerze v Mariboru, ki je odkupila viro južno od Zdravstvenega doma z namenom pridobitve območja za širitev programa oziroma novogradnjo objekta FZV.

Tvorjenje parterja s stavbnim volumnom je usmerjeno v zasnovno raznolikih tipov javnega odprtga prostora s programsko diferenciranim naborom urbane opreme (urbane klopi, ptinik, stojala za kolesa, brezov gaj, parkirno mesto za skiroje). Stavni volumen nove stavbe je uokvirjen s svetlim (belim) asfaltnim poljem (kar večja varnost in prepoznavnost parterja), v katerega je na zahodni strani integrirana temnejša talna parterna struktura, ki označuje »promenado« in glavni vhod v stavbo z izrazito urbanotvorno vlogo.

Vse pohodne in povozne površine so izvedene v protiprašni izvedbi z ustreznim odvodnjavanjem padavinskih voda, površine za pešce (pločniki in ploščad) pa so višinsko ločeni od vozišča (razen na območju breznivojskih peš prehodov, s ciljem omogočanja samostojnega gibanja po vseh peščevih površinah tudi za funkcionalno ovirane osebe (brez arhitektonskih in komunikacijskih ovir z integriranim sistemom vodenja po njih). Kolesarski in peš promet je zagotovljen po obstoječih obodnih cestah in pločnikih.

"Primarno - glavno vstopno območje je postavljeno v severozahodni vogal stavbe zato, da se lahko neposredno navezuje na posebej oblikovano parterno površino vzdolž Žitne ulice, ki je oblikovana in zasnovana kot segment promenade (glej poglavje Taborska promenada). Na vzhodni stani objekta je oblikovano vhodno območje za dežurne ambulante, ki je zasnovano kot "shared space" (preoblikovanje Kostanjčeve ulice)."





#### SODOBNA TRAJNOSTNA STAVBA

Zasnova objekta in umestitev v prostor uspešno odgovarjata na relativno kompleksne zahteve urbanističnega konteksta, prostorske organizacije, orientacije, povezovanja velikega števila uporabnikov ter ekonomičnosti gradnje. Kompaktna zasnova omogoča enostavno orientacijo znotraj objekta, kratke komunikacijske poti, primerljive pogoje za vse ambulante in kvalitetno uporabniško izkušnjo. Stavba ponuja možnosti za modifikacijo oziroma fleksibilnosti notranjih prostorov brez posegov v formo objekta, kar zagotavlja ohranjanje energetsko varčne zasnove, kvalitetno uporabniško izkušnjo in racionalen ter dolg življenjski cikel stavbe.

#### GABARITI

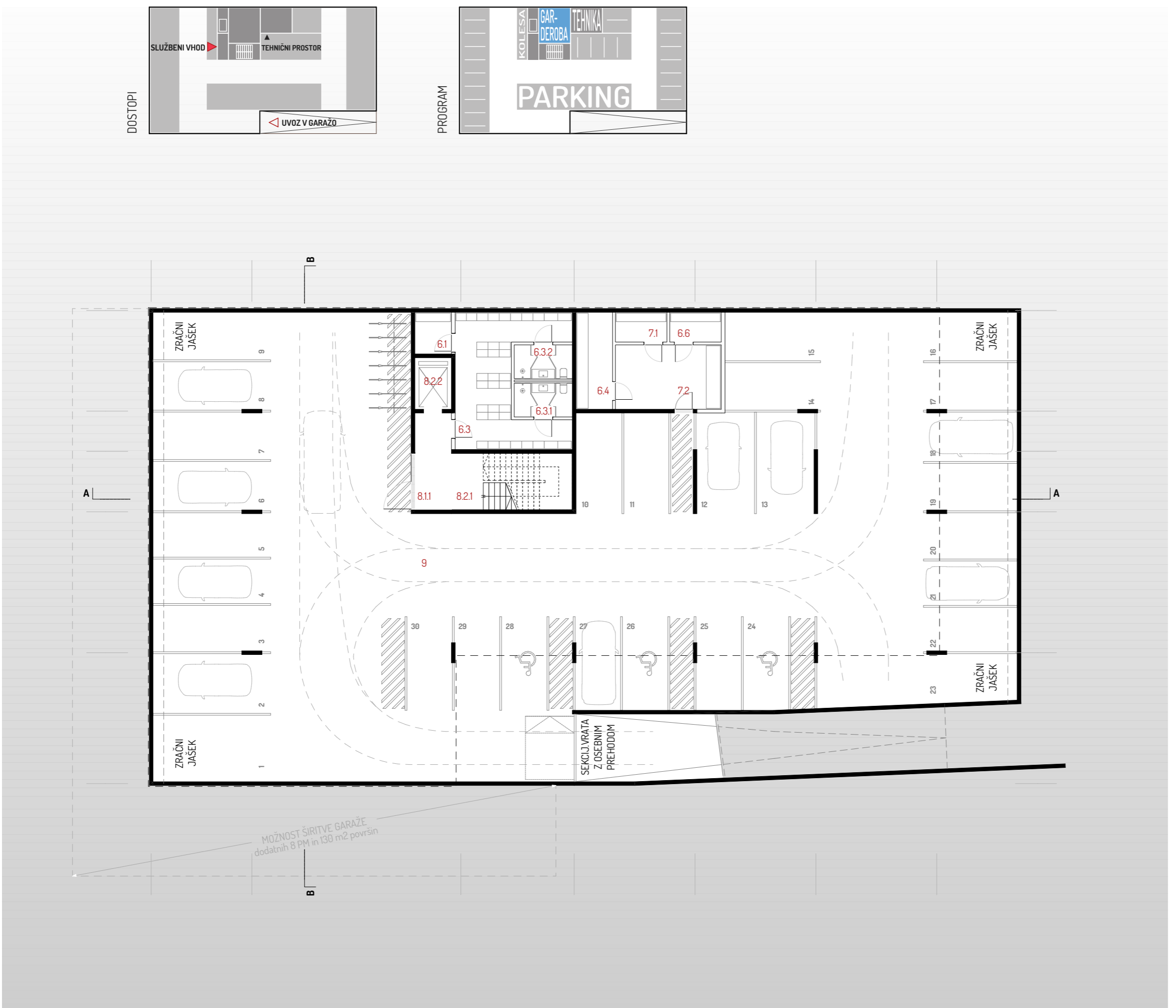
Zasnova stavbe upošteva zapovedan tlorisni gabarit v obliki delne črke L in ga mestoma presega za dopustnih 0,5 m. S ciljem podaljševanja stavbnega volumna in omogočanjem umestitve dodatnega vhoda v stavbo na vzhodni strani, ki izboljša funkcionalno in uporabniško izkušnjo, je garažna klančina postavljena na južni rob. Višinski gabarit stavbe K + P + 2 je v osrednjem delu ravne strehe nadvišan z obodnim pasom, ki obdaja in vizualno zakriva izhod na streho, atrijski nadsvetlobnik in tehnično opremo stavbe (klimatske naprave, hladilni agregati in fotovoltaika,...). Streha stavbe je ravna in ekstenzivno ozelenjena.

#### LEGENDA

- 1 glavni vhod
- 2 stranski vhod - VOM - nadstrešen
- 3 službeni vhod / vhod za rešilce - nadstrešen
- 4 talna označba za slepe in slabovidne
- 5 dovoz za reševalna vozila
- 6 preurejen uvoz v Kostanjevčevu ulico
- 7 vzhodni parter s Kostanjevčevu ulico (skupni prostor)
- 8 obstoječa dvoriščna lesa
- 9 dovozna klančina v kletno etažo - garažo
- 10 parkirišča 2x taxi + 3 pm vzdolž Jezdarske ulice
- 11 2x PM za mamice in 3x PM za invalide
- 12 1x PM za reševalno vozilo
- 13 obsojče parkirišče zahodna stran Žitne ulice
- 14 Magdalenski park
- 15 obstoječ dostop v Magdalenski park
- 16 atrijski vrt za osebje
- 17 stojala za kolesa in PM za motorna kolesa in skiroje
- 18 nadstrešen in ograjen ekološki otok obdan z zelenjem
- 19 pitnik za vodo
- 20 ploščad s klopmi
- 21 drevesni nasad - brezov gaj
- 22 živa meja s ograjo
- 23 nova promenadna pot vzdolž Žitne ulice
- 24 nadkrita nadstrešnica za kolesa - osebje

1111





Servisni prostori	
6.1	Prostor za čistila
6.3	Garderoba
6.3.1	WC in tuš za zaposlene
6.3.2	WC in tuš za zaposlene
6.6	Inf. odpadki
Tehnični prostori	
7.1	Server
7.2	Tehnika
8	Komunikacije
8.1	Hodnik
8.2.1	Stopnišče
8.2.2	Dvigalo
9	Garaža



**"Barvni akcenti se pojavljajo v oblikovanju prehodov med ambulantami za zdravstveno osebje in členijo prostore tako v programskih sklopih kot v likovni kompoziciji."**



**Varstvo otrok in mladine**

- |       |                                |        |                                    |
|-------|--------------------------------|--------|------------------------------------|
| 1.1   | Triaža                         | 1.8    | Izolacija za potrebe obeh ambulant |
| 1.2   | Dežurna ambulanta 1            | 1.9    | Denver II                          |
| 1.2.1 | Sprejem                        | 1.10   | Dojenje                            |
| 1.2.2 | Ordinacija                     | 1.11   | Šolska ambulanta 1                 |
| 1.2.3 | Posegi                         | 1.11.1 | Ordinacija                         |
| 1.2.4 | Izolacija za potrebe obeh amb. | 1.11.2 | Sprejem                            |
| 1.3   | Dežurna ambulanta 2            | 1.11.3 | Posegi                             |
| 1.3.1 | Sprejem                        | 1.11.4 | Dipl. sestra                       |
| 1.3.3 | Posegi                         |        |                                    |
| 1.3.4 | Ordinacija                     |        |                                    |
| 1.4   | Sanitarije                     |        |                                    |
| 1.4.1 | WC moški za paciente           |        |                                    |
| 1.4.2 | WC ženski za paciente          |        |                                    |
| 1.4.3 | WC moški za zaposlene          |        |                                    |
| 1.4.4 | WC ženski za zaposlene         |        |                                    |
| 1.4.5 | WC invalidi                    |        |                                    |
| 1.5   | Laboratorij za otroke          |        |                                    |
| 1.5.1 | Sprejem                        |        |                                    |
| 1.5.2 | Odvzem 1                       |        |                                    |
| 1.5.3 | Odvzem 2                       |        |                                    |
| 1.5.4 | Hodnik/čakalnica               |        |                                    |
| 1.5.5 | Pisarna                        |        |                                    |
| 1.6   | Pediatrična ambulanta 1        |        |                                    |
| 1.6.1 | Ordinacija                     |        |                                    |
| 1.6.2 | Sprejem                        |        |                                    |
| 1.6.3 | Dipl. sestra                   |        |                                    |
| 1.6.4 | Posegi                         |        |                                    |
| 3.2   | Skupni prostor                 |        |                                    |

**FUNKCIONALNA ZASNOVA - PRITLIČJE**

Pritličje ima na severozahodnem vogalu zasnovan skupen – glavni vhod, ki je navezan neposredno na vhodno oz. osrednjo avlo s strešnim svetlobnikom. Neposredno ob glavnem vhodu je posicionarano dvigalo in glavno stopnišče. Stopnišče povezuje vse etaje ( $K+P+2+streh$ ) in je glede na prostore v objektu umeščeno tako, da sekundarno požarno stopnišče ni potrebno. Stopnišče ima tako hkrati funkcijo požarnega stopnišča.

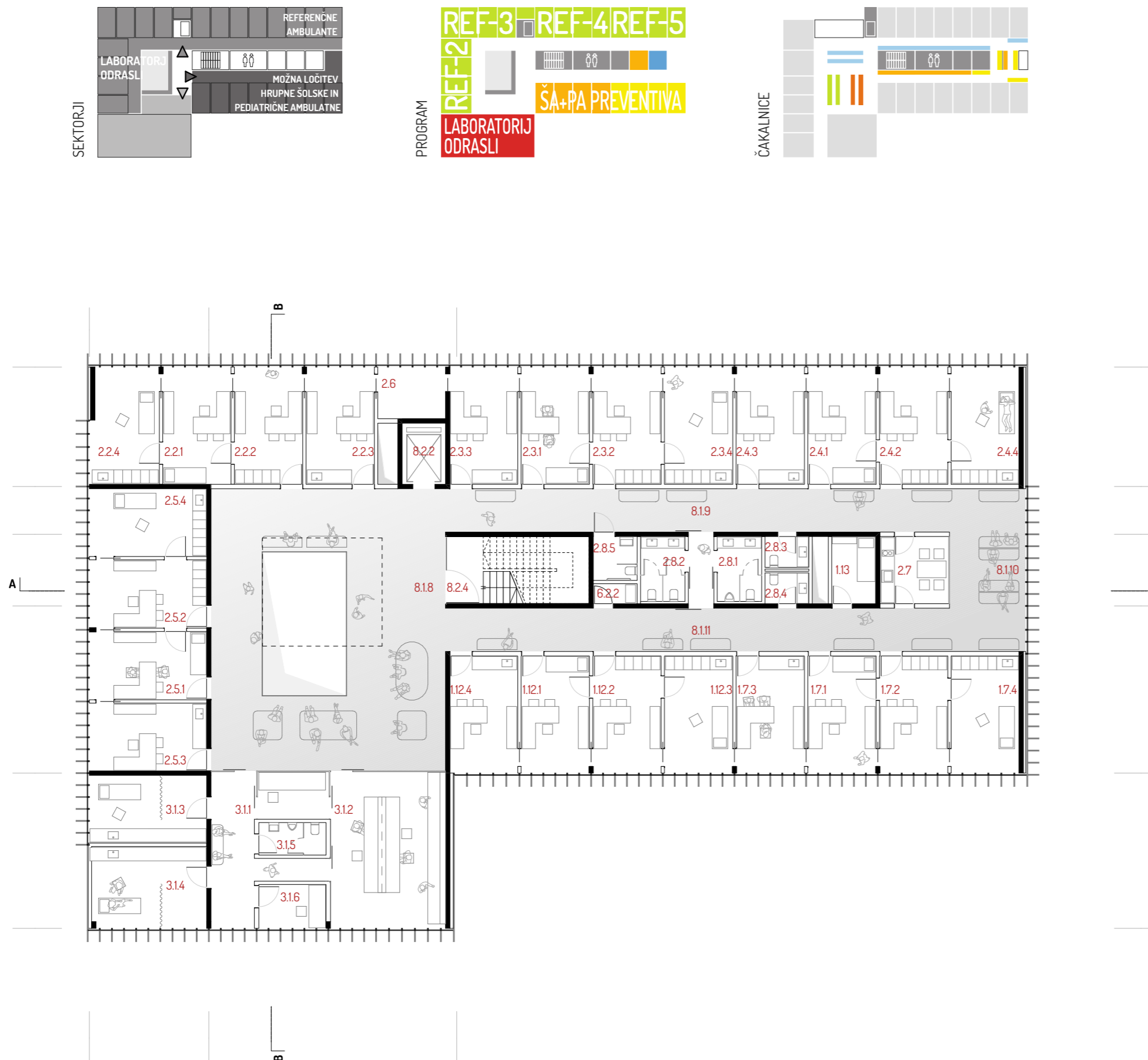
V pritličju so urejeni prostori za varstvo otrok in mladine s triajo, dvema sklopoma dežurnih ambulant, laboratorijem za otroke, pediatrično ambulanto 1 in šolsko ambulanto 1 (predlagamo umestitev kurativnega varstva otrok). Na vzhodni strani sta urejena dva zunanjih vhoda s čakalnicami, ki omogočata ločen dostop (in tudi ločeno delovanje) do dežurnih ambulant in do šolske in pediatrične ambulante. Oddelek za splošno zdravstveno varstvo s sklopom referenčne ambulante 1 se nahaja vzdolž zahodne fasade z neposredno navezavo na glavni vhod (s severne strani) ter nudi interventni dostop (na južni strani) za dostavo z reševalnim vozilom.

**FUNKCIONALNA ZASNOVA - ČAKALNICE**

Večina čakalnic ima naravno osvetlitev (posredno ali neposredno). Neposredno so z naravno svetljivo osvetljene čakalnice v vzhodnem delu (v vseh etažah), s posredno naravno svetljivo pa so osvetljene čakalnice okrog svetlobnega atrija (v vseh etažah) in del čakalnic, ki so nanizane vzdolž razširjenih koridorjev (komunikacijskih poti).

"Tvorjenje parterja s stavbnim volumnom je usmerjeno v zasnovu raznolikih tipov javnega odprtega prostora s programsko diferenciranim naborom urbane opreme (urbane klopi, ptinik, stojala za kolesa, brezov gaj, parkirno mesto za skiroje)."





<b>Varstvo otrok in mladine</b>	<b>2.5 Referenčna ambulanta 5</b>
1.7 Referenčna ambulanta 2	2.5.1 Ordinacija
1.7.1 Ordinacija	2.5.2 Sprejem
1.7.2 Sprejem	2.5.3 Dipl. sestra
1.7.3 Dipl. sestra	2.5.4 Posegi
1.7.4 Posegi	1.12 Šolska ambulanta 2
1.12 Šolska ambulanta 2	1.12.1 Ordinacija
1.12.1 Ordinacija	1.12.2 Sprejem
1.12.2 Sprejem	1.12.3 Posegi
1.12.3 Posegi	1.12.4 Dipl. sestra
1.12.4 Dipl. sestra	1.13 Izolacija za potrebe obeh ambulant
1.13 Izolacija za potrebe obeh ambulant	2.2 Referenčna ambulanta 2
2.2 Referenčna ambulanta 2	2.2.1 Ordinacija
2.2.1 Ordinacija	2.2.2 Sprejem
2.2.2 Sprejem	2.2.3 Dipl. sestra
2.2.3 Dipl. sestra	2.2.4 Posegi
2.2.4 Posegi	2.3 Referenčna ambulanta 3
2.3 Referenčna ambulanta 3	2.3.1 Ordinacija
2.3.1 Ordinacija	2.3.2 Sprejem
2.3.2 Sprejem	2.3.3 Dipl. sestra
2.3.3 Dipl. sestra	2.3.4 Posegi
2.3.4 Posegi	2.4 Referenčna ambulanta 4
2.4 Referenčna ambulanta 4	2.4.1 Ordinacija
2.4.1 Ordinacija	2.4.2 Sprejem
2.4.2 Sprejem	2.4.3 Dipl. sestra
2.4.3 Dipl. sestra	2.4.4 Posegi
2.4.4 Posegi	3.1 Laboratorij
3.1 Laboratorij	3.1.1 Sprejem
3.1.1 Sprejem	3.1.2 Analizatorji
3.1.2 Analizatorji	3.1.3 Odvzem 1
3.1.3 Odvzem 1	3.1.4 Odvzem 2
3.1.4 Odvzem 2	3.1.5 WC odvzem urina
3.1.5 WC odvzem urina	3.1.6 Pisarna
3.1.6 Pisarna	6.2.2 Odpadki
6.2.2 Odpadki	8 Komunikacije
8 Komunikacije	8.1.8 Hodnik/čakalnica
8.1.8 Hodnik/čakalnica	8.1.9 Hodnik/čakalnica
8.1.9 Hodnik/čakalnica	8.1.10 Prehodna čakalnica
8.1.10 Prehodna čakalnica	8.1.11 Hodnik/čakalnica
8.1.11 Hodnik/čakalnica	8.2.2 Dvigalo
8.2.2 Dvigalo	8.2.4 Stopnišče

1111





Specialistične ambulante	
<b>4.1 Dermatologija</b>	5.1 Ginekološka ambulanta 1
4.1.1 Ordinacija	5.1.1 Ordinacija
4.1.2 Sprejem	5.1.2 Sprejem
4.1.3 Posegi	5.1.3 CTG (za potrebe obeh amb.)
<b>4.2 Ortopedija</b>	5.1.4 Garderoba 1
4.2.1 Ordinacija	5.1.5 Garderoba 2
4.2.2 Sprejem	5.1.6 Dipl. sestra
4.2.3 Posegi	<b>5.2 Ginekološka ambulanta 2</b>
<b>4.3 Urologija</b>	5.2.1 Ordinacija
4.3.1 Ordinacija	5.2.2 Sprejem
4.3.2 Sprejem	5.2.3 Garderoba 1
4.3.3 Posegi	5.2.4 Garderoba 2
<b>4.4 Elektromiografija</b>	5.2.5 Dipl. sestra
4.4.1 Ordinacija	<b>5.3 Skupni prostor</b>
4.4.2 Sprejem	5.4 Sanitarije
4.4.3 Posegi	5.4.1 WC moški za paciente
<b>4.5 Nevrologija</b>	5.4.2 WC ženski za paciente
4.5.1 Ordinacija	5.4.3 WC moški za zaposlene
4.5.2 Sprejem	5.4.4 WC ženski za zaposlene
4.5.3 Magnet	5.4.5 WC invalidi
4.5.4 Naročanje	
4.5.5 Skupni prostor	
<b>6.2.3 Odpadki</b>	
<b>6.5 Administracija</b>	
<b>6.7 Čistila</b>	
<b>8 Komunikacije</b>	
8.1.2 Hodnik/čakalnica	
8.1.3 Hodnik/čakalnica	
8.1.4 Hodnik/čakalnica	
8.1.5 Hodnik/čakalnica	
8.2.2 Dvigalo	
8.2.5 Stopnišče	

#### FUNKCIONALNA ZASNOVA - DRUGA ETĀŽA

V drugi etaži so razporejene Specialistične ambulante: Dermatologija po zahodem obodu, po severnem obodu so naničane ortopedija, urologija, nevrologija in elektromiografija. Oddelek Varstvo žensk je razporen po južnem obodu s sklopoma dveh ginekoloških ambulant.

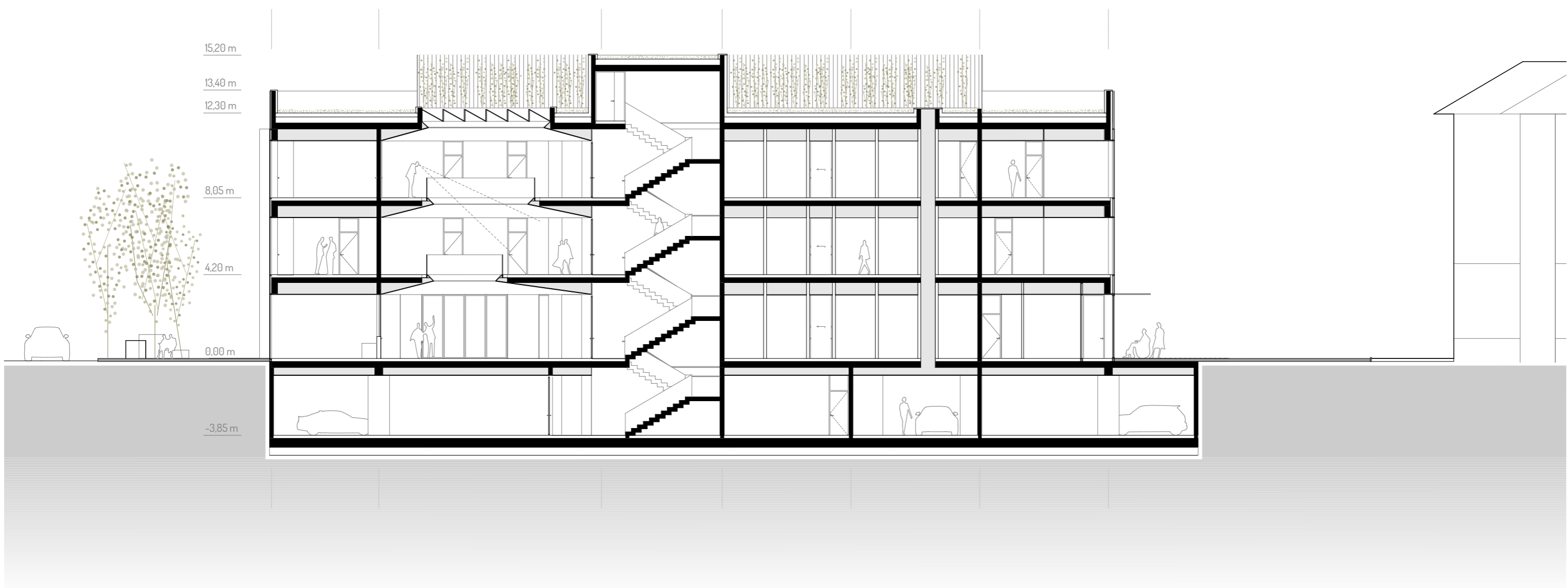
Prostori administracije in skupni prostori za zaposlene so urejeni v izrinjenem delu južne stranice stavbe. Del čakalnice v južnem delu atrija se npr. za potrebe izobraževanj zaposlenih lahko občasno in po potrebi preuredi v predavalnico oziroma sejno sobo (zapiranje s predelno steno).

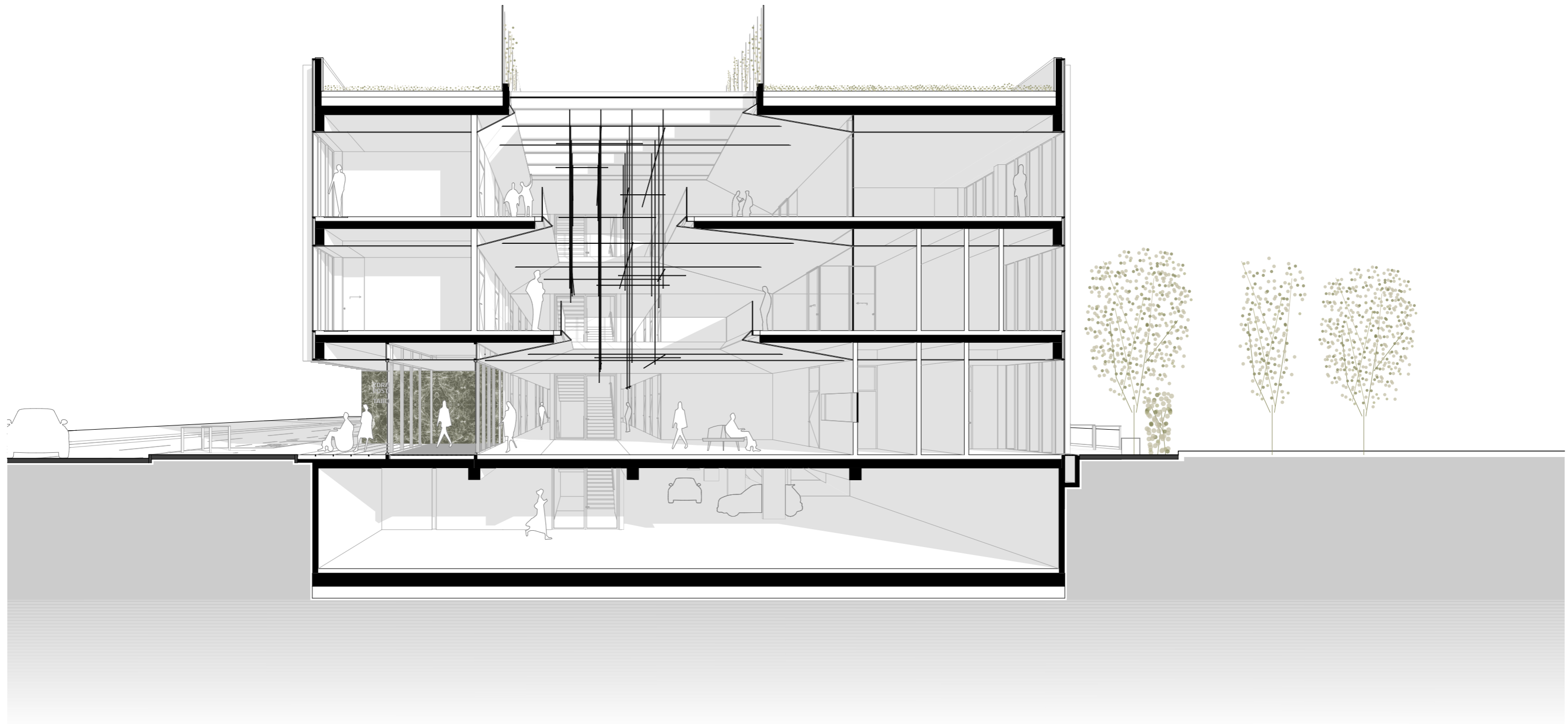
#### FUNKCIONALNA ZASNOVA – SERVISNI PROSTORI

Servisni prostori se nahajajo v osrednjem-servisnem segmentu, ki razmejuje severni in južni sklop stavbe. Dostopi do javnih sanitarij so integrirani v servisni sklop, kar omogoča intimnejši dostop in zmanjšuje negativni vpliv javnih sanitarij na objekt (smrad). Centralna pozicija servisnega sklopa omogoča racionalno vodenje instalacij servisnega sklopa in ugodno pozicioniranje signalizacije za vodenje uporabnikov po prostoru.

1111



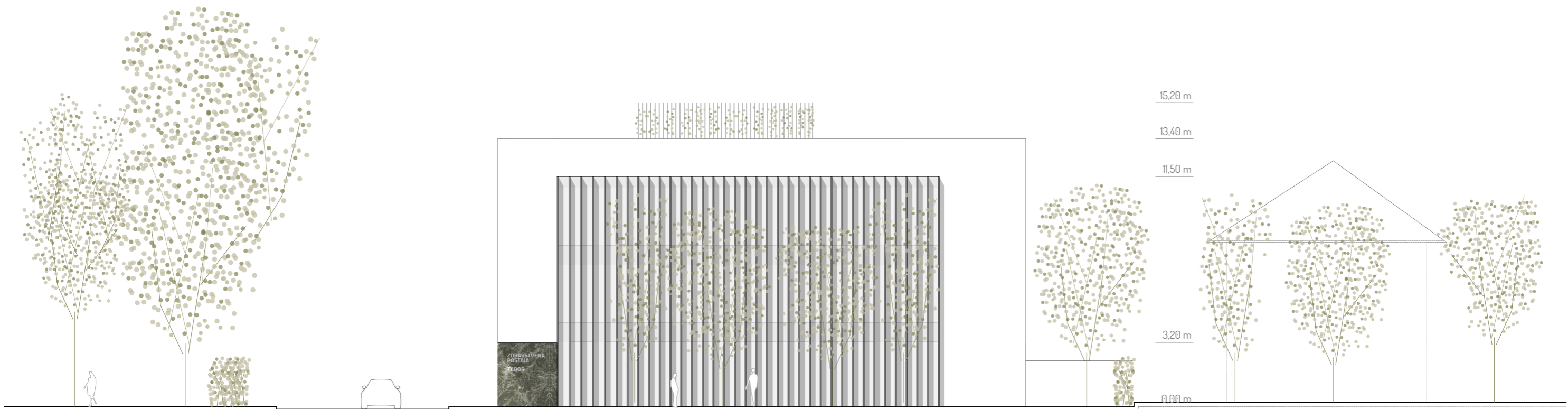
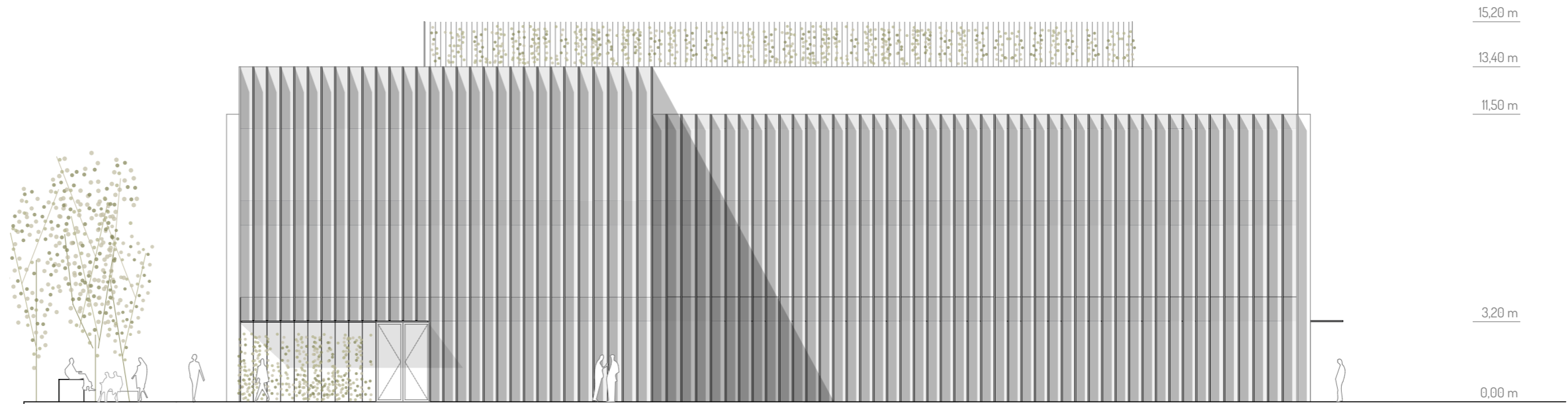


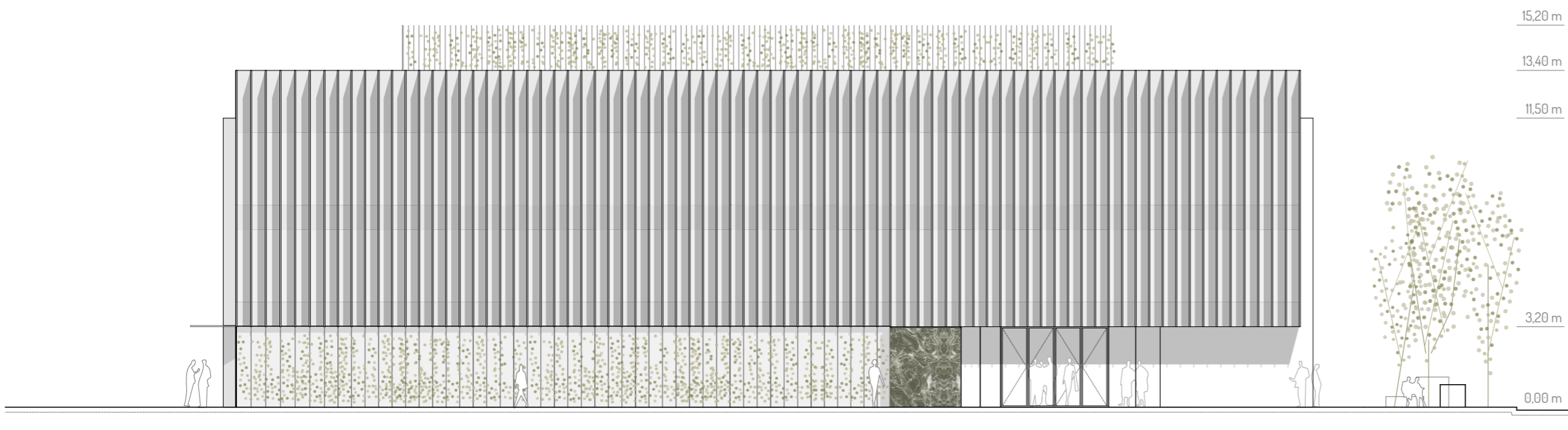


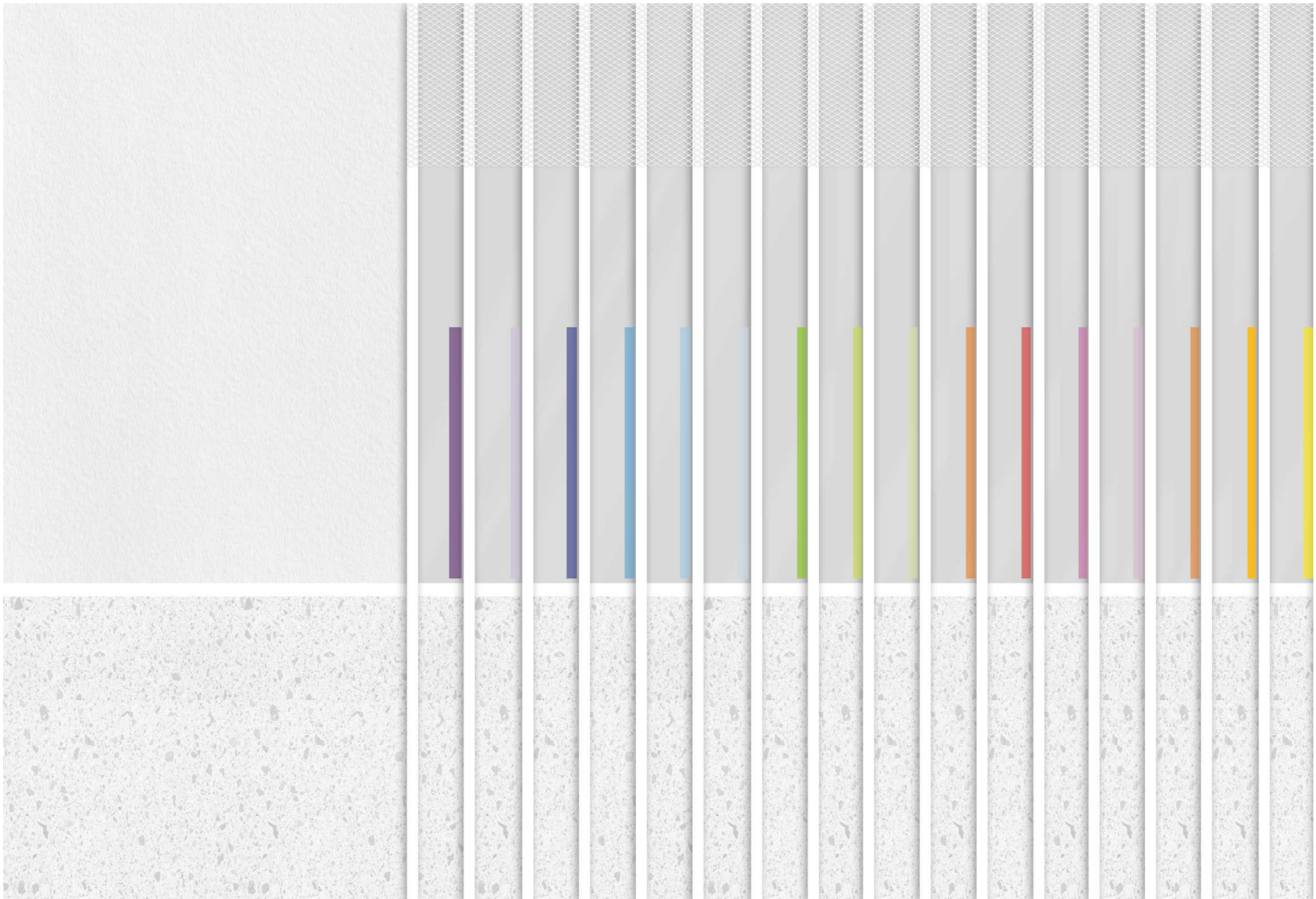


## STAVBNO TELO

Konstrukcijsko zasnova stavbe predstavlja AB nosilna konstrukcija (plošče, stebri in jedro). Vse štiri fasade so dimenzijsko in oblikovno poenotene na polna in perforirana fasadna polja z enakomernim lamelnim rastrom, ki vzpostavljajo dimenzijo steklenih polj (oken). Zasnova stavbnega ovoja se z oblikovanjem in materialnostjo odziva na okoliški prostor, funkcionalne potrebe in namero po dematerializaciji stavbnega volumna. Materialno poenoten fasadni obod je v pritličju členjen na vegetativna polja (zastiranje neposrednih pogledov v notranjost iz pločnika) s kontekstom navezovanja na obstoječe zelene in predvidene nove zelene površine na širšem območju stavbnega bloka. Fasade stavbe so v pastelno beli barvi, za rastrom vertikalnih lamel pa so transparenta in pol-transparentna steklena polnila, skozi katere prosevajo nadzorovani barvni kontrasti, ki označujejo oddelčne sklope zdravstvenega doma.

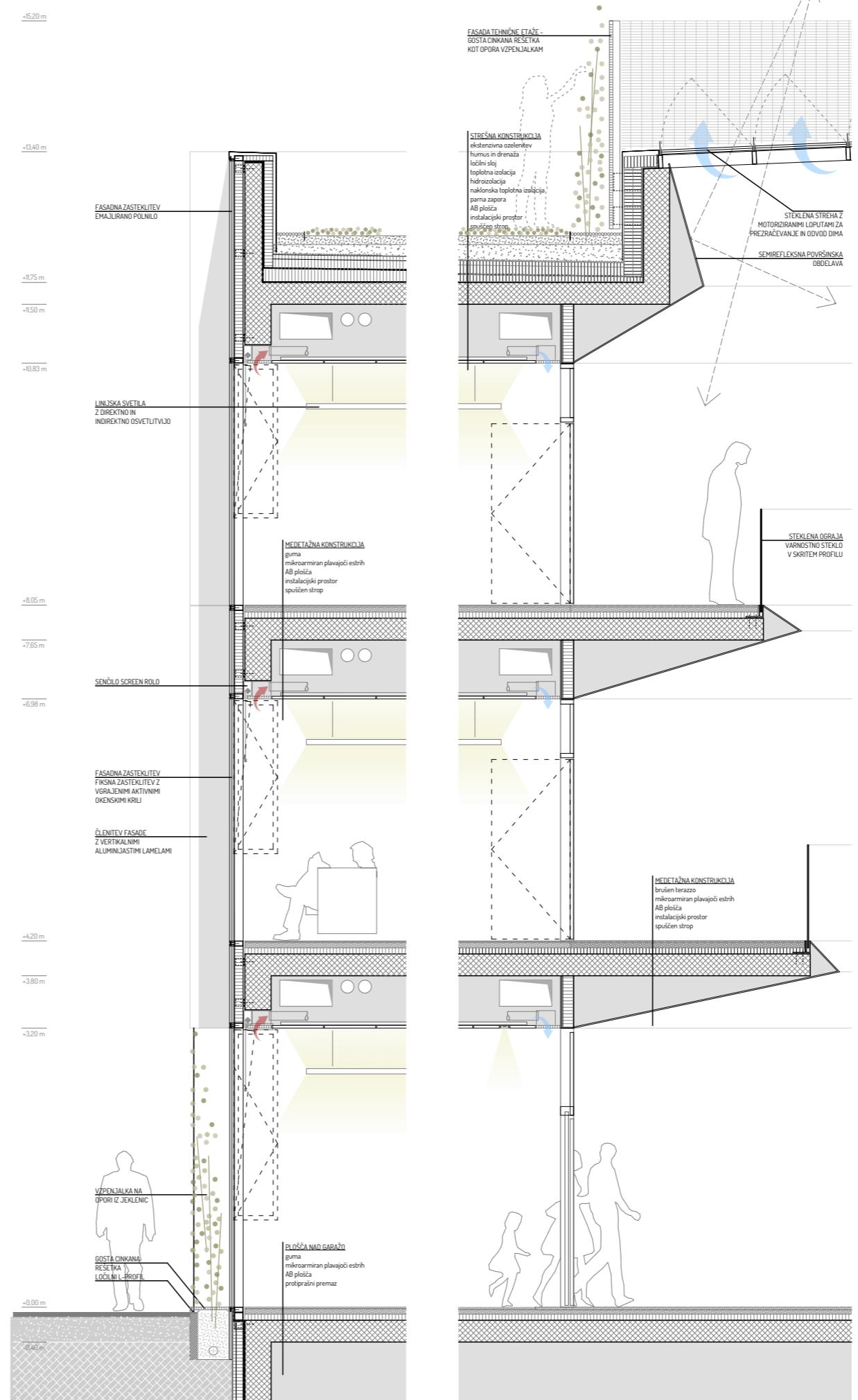






## ZASNOVA FASADNEGO OVOJA

Steklena fasadna stena s prilagojenim rastrom in integriranim stavbnim pohištvom je sistemski rešitev s trajno rabo in energetsko učinkovitim konceptom. Vertikalne lamele so sestavni del elementne fasadne profilacije z pokončno sistemsko okrasno letvijo. Integrirana okna s parapetno členitvijo omogočajo naravno prezračevanje vseh prostorov ter enostavno vzdrževanje in čiščenje. Barvi akcenti se pojavljajo v oblikovanju prehodov med ambulantami za zdravstveno osebje in členijo prostore tako v programskejih sklopih kot v likovni kompoziciji.



1111





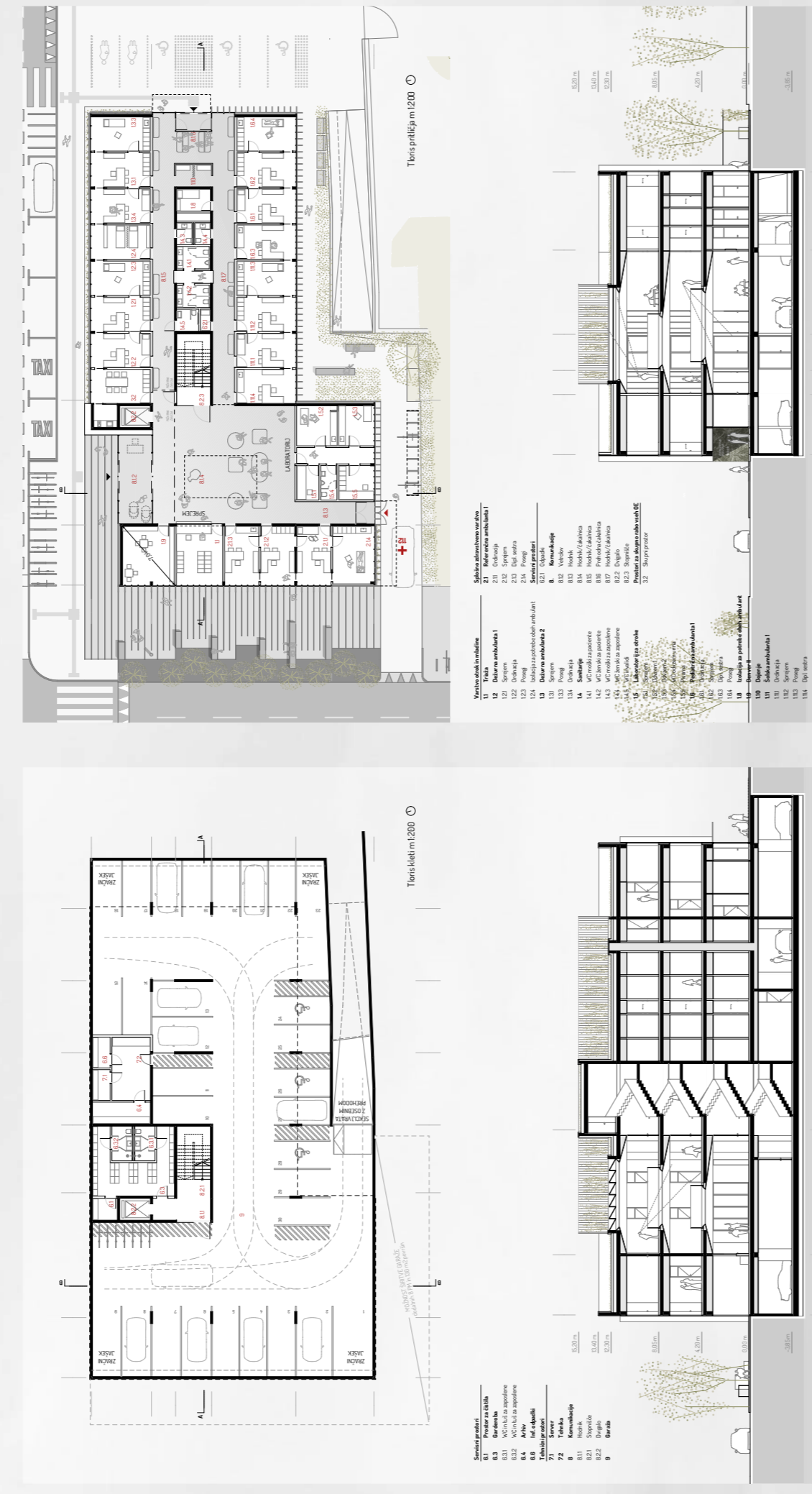
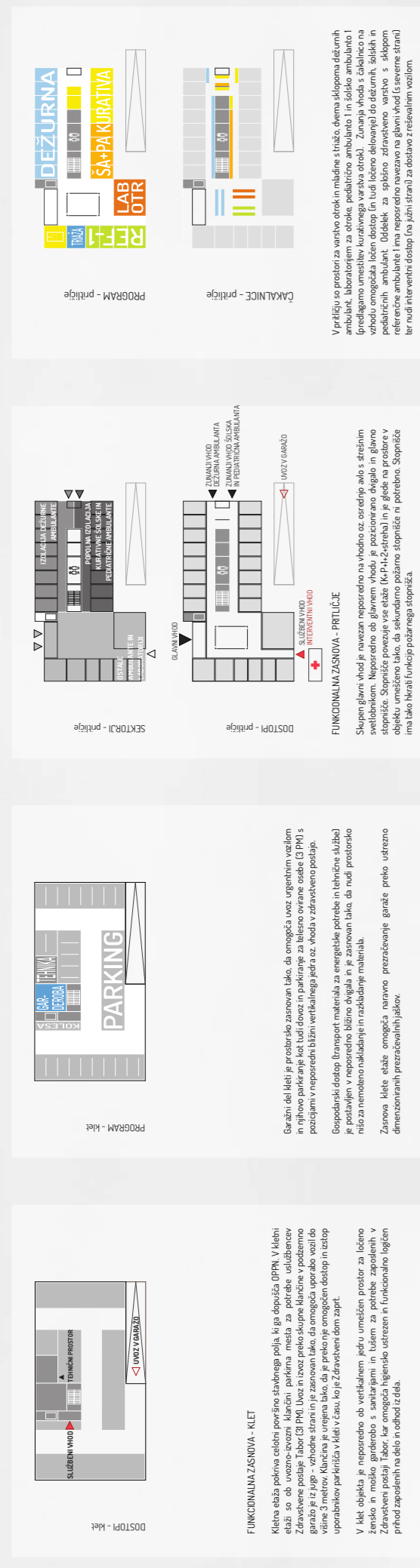




1111



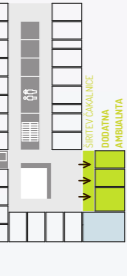
1111



1111



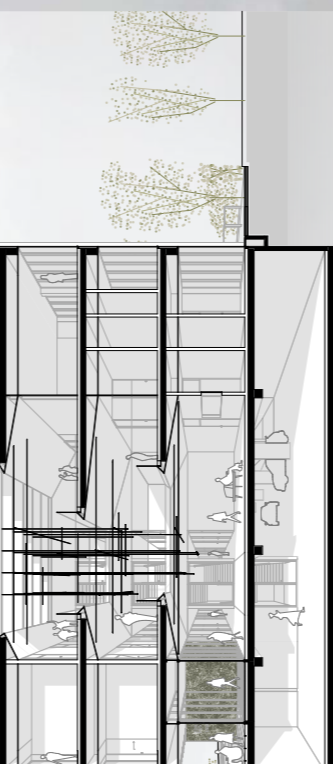
PROGRAM - 2 nadstope



PROGRAM - 2 nadstope

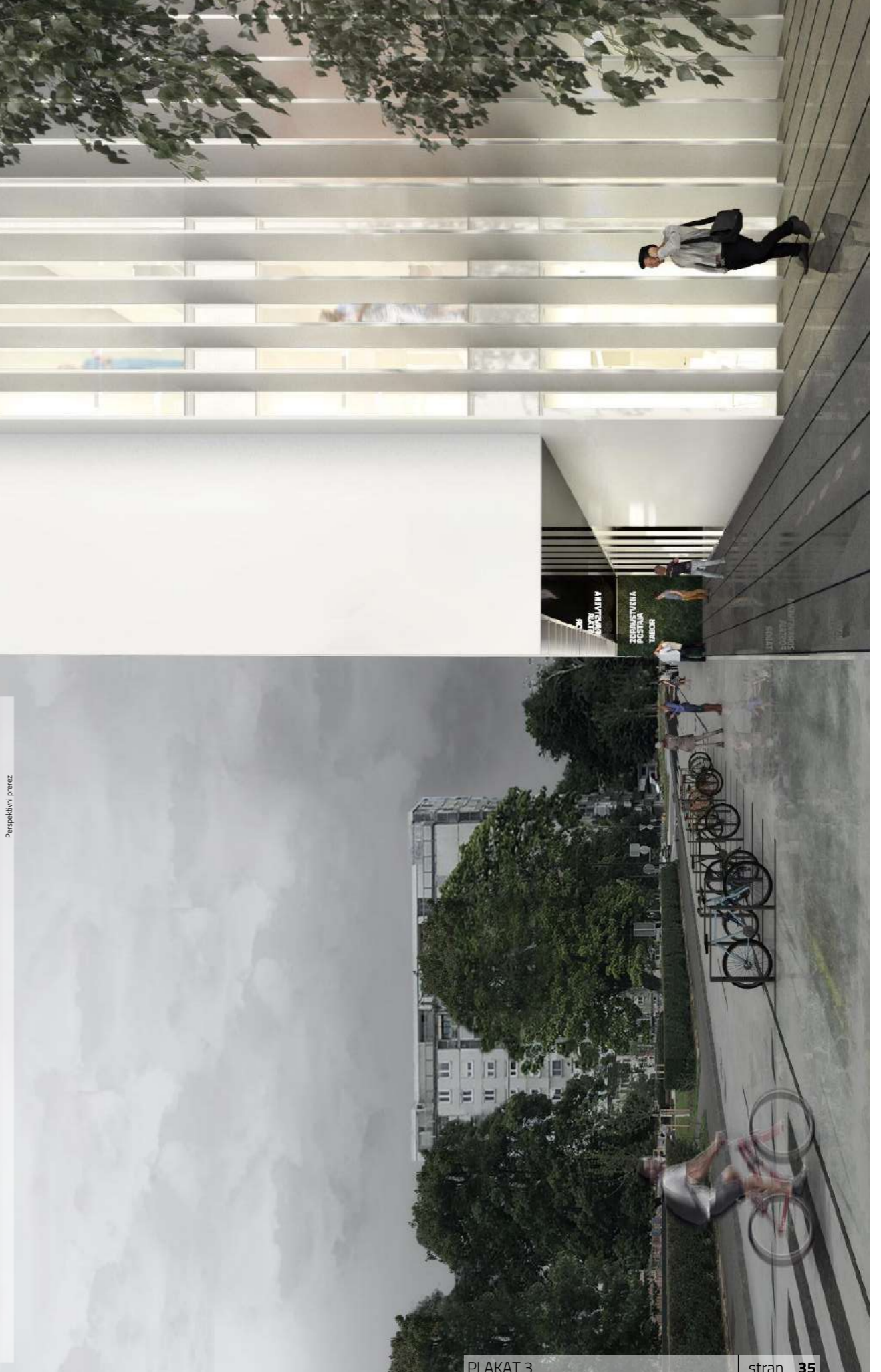
V pričah so razpoloženi prostori za Vrščko otrok in mladino s pediatrično ambulanto 2, šolsko ambulanto 2 (predlagano smestiti v prevozbenem parku objekta, prostor za Splošno zdravstveno varstvo, polno referenčno ambulanto, ki so razpoloženi v skupini prostorov za sever nem, zahodnem in južnem delu v podredivenih ambulantih ter prostorom za skupno ali osebne Družilo v upravnem počasno-vzrobenih zahtev).

Servisni prostori se nahajajo v nasrednjem segmentu, ki zamejuje severni in južni del stavbe. Dostop do javnih sanitarnih in letališčnih prostorov je v enosmerne ulice, ki omogočajo najkrajši dostop do električne ceste. V tem ozraju je v neposredni bližini centralnega sklopisa dostop do objektov, ki omogočata obisk in prevoz z invalidskim vozilom. Transport tovora in transport bolniški postele z dvema sklepalkama na podzemnem pogonilnem splošnem sklopisu.



Perspektivni preiz

Tloris 1 nadstropje m 1:200

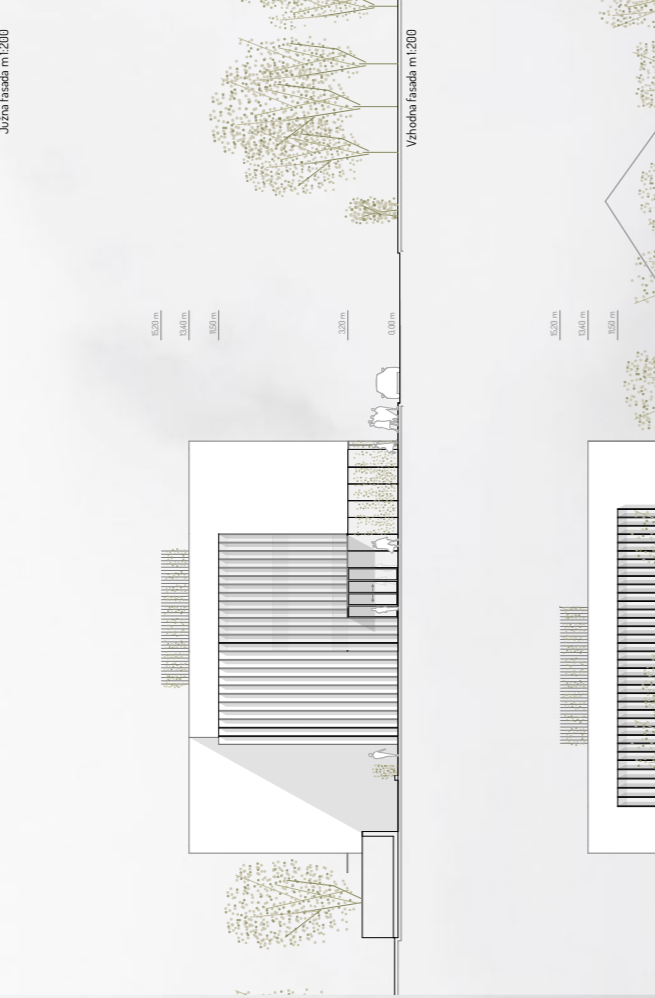
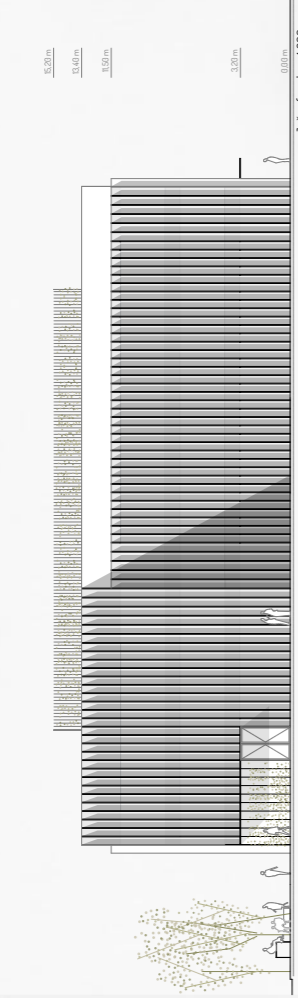


1111

**Stekleni frontni steno s prilagojenim razponom in integriranim steklenim polisistenskim reziljem s trajno v uporabo v oblikovanju osebe in deljenje prostore takoj v prostoru ter enostavno vzdrževanje.**

Bavni akenci se pojavijo v oblikovanju prehoda med ambulantami za združevanje osebe in deljenje prostore tako v programskih sklopih kot tudi v kompoziciji.

**STAVBNO TLO**  
Konstrukcijsko zasnovano stobo predstavlja AB nosilna konstrukcija (člošče, stebri in jefro). Več strani fasade so dinamično in oblikovno povezane na polna in perforirana fasada pola z ekskluzivnim umetnim rastrom, ki vstopajo dremčenji stebeli pol (lokeni). Zaravnava stobnega ovaja se z oblikovanjem in materialnostjo odvaja na okoliški prostor. Funkcionalne potrebe in namen po dematerializaciji stobnega volumina. Materialno pomemben fasadni obrob je v priliku izklop na vegetativno polj. Gastranje neposrednih pogledov v notranjost iz pličink s kontektom naravnega obsežne zeleni. In predvidene nove zelene površine na širim območju stobnega bloka. Fasadelabave so pasteleni beli barvi, za gastronomski hamburi pa transparentna in pol-transparentna steklena polna, skozi katere presege nadzornovani barvni kontrasti, ki označujejo oddelne sklope zdravstvenega doma.



Severna fasada m:1:200

Južna fasada m:1:200

Vzhodna fasada m:1:200

Zahodna fasada m:1:200

Fasadni pas m:1:30



1111