



Pri zasnovi Zdravstvene postaje Tabor smo izhajali iz predpostavke, da je zdravstveni dom prvenstveno prostor vitalnosti, ne prostor bolezn.

Premnogokrat so prostori zdravstvenih ustanov sami kot »bolniki«, sivi, monotoni, utrujeni, brez življenja. ZP Tabor pa je »živa« stavba; svetla, jasna, spremenljiva, lahkotna in zelena. Bolezen in zdravljenje tretiramo transparentno, kot del človeškega življenja, ne pa kot tabu, kot neprijetno misel, ki jo je potrebno skriti pred očmi zdravih.

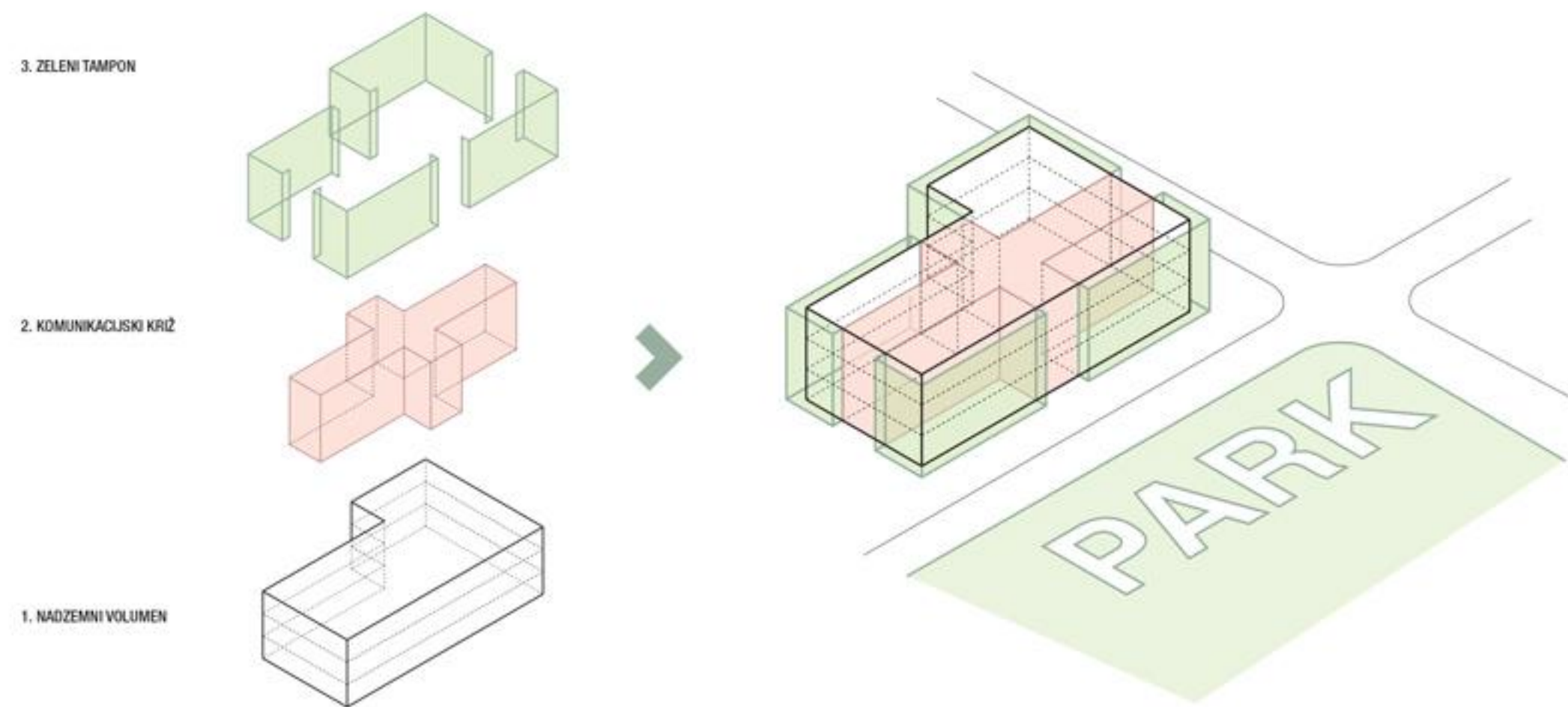
Konceptualna zasnova postaje Tabor je sledeča: Nadzemni volumen stavbe (P+2) povsem sledi dani gradbeni liniji in zavzema skoraj maksimalno območje pozidave.

Komunikacijski križ, ki predstavlja »vmesni prostor« med programskimi sklopi zdravstvene postaje, deli kompakten volumen na štiri kvadrante. Križ je poljarni prostor po katerem se obiskovalci lahko prosto gibajo. V njem so organizirane vse komunikacije, čakalnice, sprejemni in sanitarni za obiskovalce. V štirih kvadrantih pa so organizirane ambulanse s pripadajočimi zdravstvenimi prostori in prostori za zaposlene.

Nadzemni volumen stavbe objame zeleni tampon. Gre za 1m širok pas med primarno stekleno in sekundarno mrežasto fasado, v katerem v korih rastejo rastline. Z zelenim pasom se objekt naveže na park, ki leži neposredno pred ZP Tabor. Park zleze čez cesto in se ovije okoli stavbe.

Zeleni tampon je »cona«, ki pripada tako bolnici kot mestu. Ostra meja med ulico in interijem stavbe se v tem delu briše. Funkcionalno zeleni tampon služi senčenju, zagotavljanju intimne iz strani ulice in sooblikovanju interierja v stavbi. Zeleni tampon omogoča, da ima vsak prostor stik z naravno vegetacijo, kljub temu, da so v samem interierju zdravstvenih ustanov žive rastline sicer zakonsko prepovedane.

Tampon se prekine na širih delih fasade, to je na mestih kjer se fasade dotika komunikacijski križ. S prekinljivjo zelenega pasu se prostori, ki ne potrebujejo visoke mere intimne s soproščenimi razgledi odpirajo proti mestu. Objekt je zasnovan kot prostostojeci kubus s tremi etažami nad zemljo ter podzemno garažo in hovi kvaliteten odnos do obstoječega in okolice. Tipologija zahteva sledi namembnosti, programu, potrebnim povezavam, dostopom ter prostorskim možnostim.

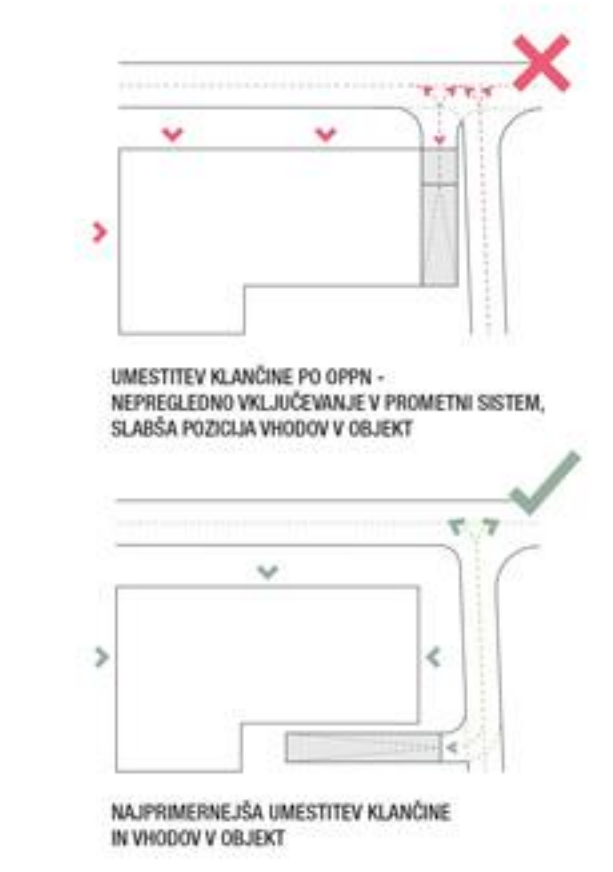


RAZVOJ STAVBNEGA VOLUMNA

»PRI ZASNOVI ZDRAVSTVENE POSTAJE TABOR SMO IZHAJALI IZ PREDPOSTAVKE, DA JE ZDRAVSTVENI DOM PROSTOR VITALNOSTI, NE PROSTOR BOLEZNI.«



UREDITVENA SITUACIJA M 1:500



SCHEMATSKI PRIKAZ ZUNANJE UREDITVE OKOLICE ZDRAVSTVENE POSTAJE TABOR



Stavba zdravstvene postaje Tabor zavzema celotno območje pozidave, ki je bilo podano v natečajni nalogi. Največja kvaliteta dane lokacije je ta, da objekt stoji neposredno pred zelenim mestnim parkom. Na ta pogoj smo pri oblikovanju objekta odgovorili z arhitekturno zasnovo, ki se na park navezuje, ga ovije okoli stavbe, in na ta način naravno vegetacijo pripelje v prav vse prostore ZP.

Proti parku je orientirana glavna, severna fasada, od tod je organiziran tudi glavni vhod v objekt. Ob glavnem vhodu sta predvideni tri parkirna mesta za invalide in prostor za parkiranje koles.

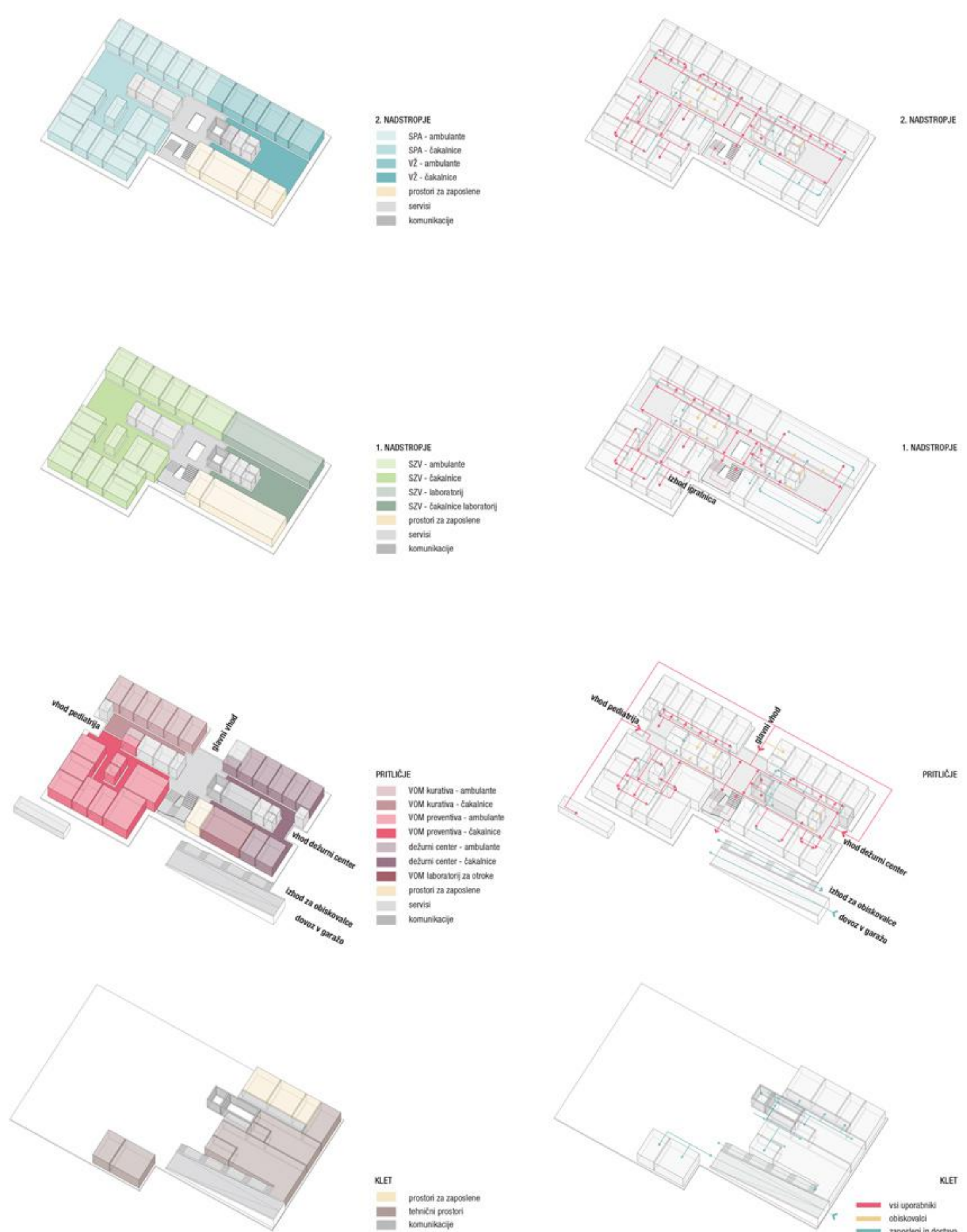
Ostala dva vhoda v ZP sta locirana na skrajnih dveh fasadah. Vhod v dežurno ambulanto je organiziran na vzhodni fasadi. Ob tem vhodu je organizirano tudi parkirno mesto za urgentno vozilo in dovoz do rampe za dostop do kletne etaže. Na zahodni fasadi je lociran tretji vhod v objekt, namenjen pediatričnemu oddelku - preventivi. Ob tem vhodu sta organizirani dve parkirni mesti za obiskovalce pediatrije (starše z vozički).

Ob zadnji, J fasadi, ima svoje mesto nadkrita kolesarnica in nekrita rampa do kletne garaže. Ta pozicija rampe se je izkazala za najbolj primerno tako iz vidika cestno prometne ureditve, kot iz vidika organizacije vhodov v objekt.

Predlagamo vzpostavitev »shared space« ureditve pločnikov in cestišča med S fasado stavbe in mestnim parkom. Motorni promet pred stavbo se umiri, park odpre in bolje poveže s preostalimi javnimi površinami. Cesta pred ZP tako ni več utesenjen asfaltni pas, temveč odprta, zelena površina.

Celoten obroč pripadajočih zunanjih površin stavbe je tlakovan enotno. Obroč deluje kot nova urbana površina, ki se navezuje na zdravstveno postajo.

Razdeljen je na več polj; na dva manjša trga ob vzhodnem in zahodnem vhodu v objekt, na »shared space« ureditev s ob severni fasadi in na intimnejši trg ob J fasadi.



FUNKCIONALNA SCHEMA OBJEKTA

SCHEMA POTI UPORABNIKOV



POGLED IZ JEZDARSKE ULICE NA ZDRAVSTVENO POSTAJO TABOR



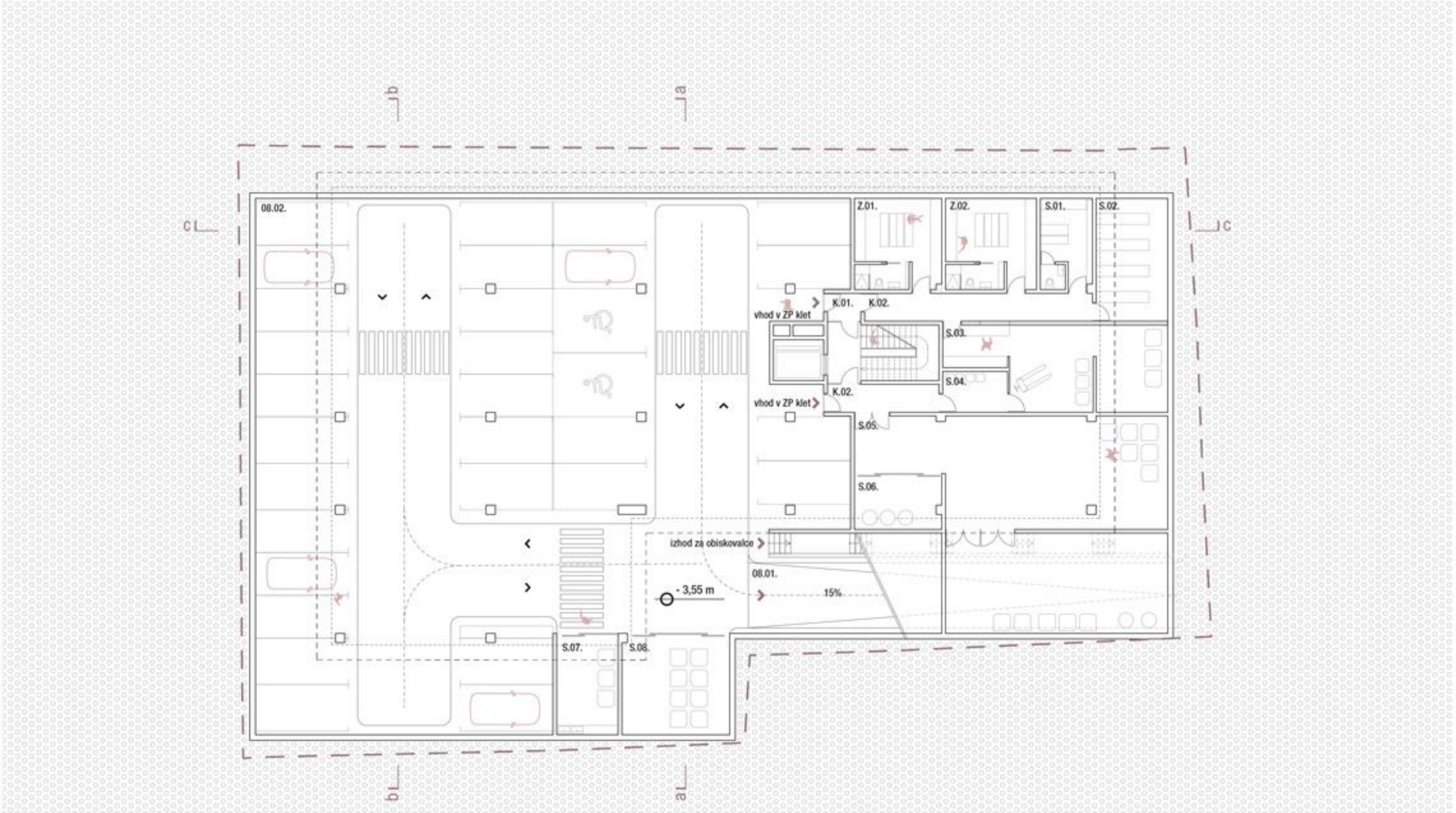
TLORIS II. NADSTROPJA M 1:200



TLORIS I. NADSTROPJA M 1:200

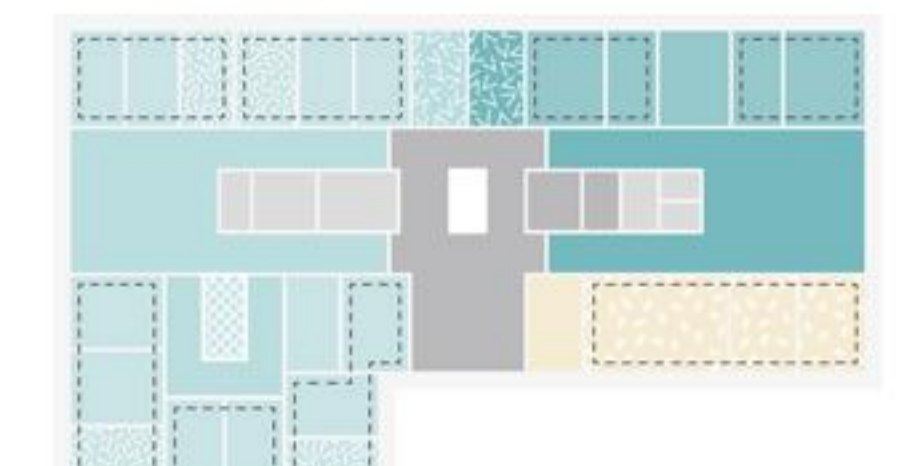


TLORIS PRITLIČJA S PRIKAZOM KRAJINSKE UREDITVE M 1:200



TLORIS KLETI M 1:200

* Pri organizaciji posameznih skloпов ambulante smo racionalizirali prostore. Ni so večji del obratovanja ZP prazni. Številni prostori za izločanje, številni prostori za počake in številni prostori za sprejem smo optimizirali in jih razdelili med več ambulant. Na ta način so ordinacije in prostori za seštev pridobili na uporabni površini.



OPISI IN KVADRATURE PROSTOROV

K.08. osrednji hall	46 m ²	06.14. SPA - med. sestra EMG	16 m ²
K.09. stopnišča s ulazom na steno	5 m ²	06.15. SPA - ordinacija EMG	17 m ²
00.13. naraščanje in sprejem - SPA in VZ	30 m ²	06.16. SPA - prostor za magnet	14 m ²
11.14. sanitarje moški	11 m ²	06.17. SPA - komunikacije	50 m ²
00.15. sanitarje ženske	9 m ²	06.18. SPA - osrednja čakalnica	55 m ²
00.16. SPA - ordinacija DERMA	5 m ²	06.19. SPA - sekundarna čakalnica	12 m ²
06.01. SPA - med. sestra DERMA	14 m ²	07.01. VZ - komunikacije	17 m ²
06.02. SPA - prostor za posege DERM	14 m ²	07.02. VZ - osrednja čakalnica	54 m ²
06.03. SPA - med. sestra DERM	14 m ²	07.03. VZ - sanitarje za obiskovalce	6 m ²
06.04. SPA - prostor za posege DERM	14 m ²	07.04. VZ - ordinacija s kabino za pripravo RSI	20 m ²
06.05. SPA - med. sestra DERM	14 m ²	07.05. VZ - med. sestra RSI	13 m ²
06.06. SPA - ordinacija DERM	14 m ²	07.06. VZ - CTG	19 m ²
06.07. SPA - med. sestra DERM	14 m ²	07.07. VZ - med. sestra RSI	13 m ²
06.08. SPA - ordinacija DERM	14 m ²	07.08. VZ - ordinacija s kabino za pripravo RSI	21 m ²
06.09. SPA - med. sestra DERM	14 m ²	07.09. VZ - ordinacija s kabino za pripravo RSI	21 m ²
06.10. SPA - ordinacija DERM	14 m ²	07.10. VZ - ordinacija s kabino za pripravo RSI	21 m ²
06.11. SPA - med. sestra DERM	14 m ²	07.11. VZ - ordinacija s kabino za pripravo RSI	21 m ²
06.12. SPA - ordinacija DERM	14 m ²	07.12. VZ - ordinacija s kabino za pripravo RSI	21 m ²
06.13. SPA - med. sestra DERM	14 m ²	07.13. VZ - ordinacija s kabino za pripravo RSI	21 m ²
06.14. SPA - ordinacija DERM	14 m ²	07.14. VZ - ordinacija s kabino za pripravo RSI	21 m ²
06.15. SPA - med. sestra DERM	14 m ²	07.15. VZ - ordinacija s kabino za pripravo RSI	21 m ²
06.16. SPA - ordinacija DERM	14 m ²	07.16. VZ - ordinacija s kabino za pripravo RSI	21 m ²
06.17. SPA - med. sestra DERM	14 m ²	07.17. VZ - ordinacija s kabino za pripravo RSI	21 m ²
06.18. SPA - ordinacija DERM	14 m ²	07.18. VZ - ordinacija s kabino za pripravo RSI	21 m ²
06.19. SPA - med. sestra DERM	14 m ²	07.19. VZ - ordinacija s kabino za pripravo RSI	21 m ²
06.20. SPA - ordinacija DERM	14 m ²	07.20. VZ - ordinacija s kabino za pripravo RSI	21 m ²
06.21. SPA - med. sestra DERM	14 m ²	07.21. VZ - ordinacija s kabino za pripravo RSI	21 m ²
06.22. SPA - ordinacija DERM	14 m ²	07.22. VZ - ordinacija s kabino za pripravo RSI	21 m ²
06.23. SPA - med. sestra DERM	14 m ²	07.23. VZ - ordinacija s kabino za pripravo RSI	21 m ²
06.24. SPA - ordinacija DERM	14 m ²	07.24. VZ - ordinacija s kabino za pripravo RSI	21 m ²
06.25. SPA - med. sestra DERM	14 m ²	07.25. VZ - ordinacija s kabino za pripravo RSI	21 m ²
06.26. SPA - ordinacija DERM	14 m ²	07.26. VZ - ordinacija s kabino za pripravo RSI	21 m ²
06.27. SPA - med. sestra DERM	14 m ²	07.27. VZ - ordinacija s kabino za pripravo RSI	21 m ²
06.28. SPA - ordinacija DERM	14 m ²	07.28. VZ - ordinacija s kabino za pripravo RSI	21 m ²
06.29. SPA - med. sestra DERM	14 m ²	07.29. VZ - ordinacija s kabino za pripravo RSI	21 m ²
06.30. SPA - ordinacija DERM	14 m ²	07.30. VZ - ordinacija s kabino za pripravo RSI	21 m ²

* Pri organizaciji posameznih skloпов ambulante smo racionalizirali prostore. Ni so večji del obratovanja ZP prazni. Številni prostori za izločanje, številni prostori za počake in številni prostori za sprejem smo optimizirali in jih razdelili med več ambulant. Na ta način so ordinacije in prostori za seštev pridobili na uporabni površini.



OPISI IN KVADRATURE PROSTOROV

K.07. osrednji hall	46 m ²	04.14. SZV - prostor za izločanje	14 m ²
K.08. sprejem - SZV in LAB	30 m ²	04.15. SZV - osrednja čakalnica	55 m ²
00.09. sanitarje moški	11 m ²	04.16. SZV - sekundarna čakalnica	12 m ²
00.10. sanitarje ženske	9 m ²	04.17. SZV - komunikacije	50 m ²
00.11. sanitarje za invalide	5 m ²	04.18. SZV - prostor za odpadke	5 m ²
00.12. sanitarje za obiskovalce	6 m ²	04.19. LAB - komunikacije	13 m ²
04.01. SZV - ordinacija RA1	18 m ²	04.20. LAB - osrednja čakalnica	50 m ²
04.02. SZV - med. sestra RA1	18 m ²	04.21. LAB - čakalnica kurativa	4 m ²
04.03. SZV - prostor za posege 1	19 m ²	04.22. LAB - odzem krvi kurativa	14 m ²
04.04. SZV - med. sestra RA2	19 m ²	04.23. LAB - odzem krvi preventiva	15 m ²
04.05. SZV - ordinacija RA2	17 m ²	04.24. LAB - prostor za namestitev opreme	14 m ²
04.06. SZV - ordinacija RA3	18 m ²	04.25. LAB - prostor za pranje posode	11 m ²
04.07. SZV - med. sestra RA3	19 m ²	04.26. LAB - administracija	15 m ²
04.08. SZV - prostor za posege 2	19 m ²	04.27. LAB - urinski laboratorij	18 m ²
04.09. SZV - med. sestra RA4	16 m ²	04.28. LAB - prostor za odpadke	5 m ²
04.10. SZV - ordinacija RA4	16 m ²	04.29. sanitarje zaposleni	15 m ²
04.11. SZV - prostor za posege 3	16 m ²	04.30. komunikacije	7 m ²
04.12. SZV - med. sestra RA5	16 m ²	04.31. čajna kuhinja za zaposlene	12 m ²
04.13. SZV - ordinacija RA5	17 m ²	04.32. prostori za skupno rabo vseh zaposlenih	80 m ²

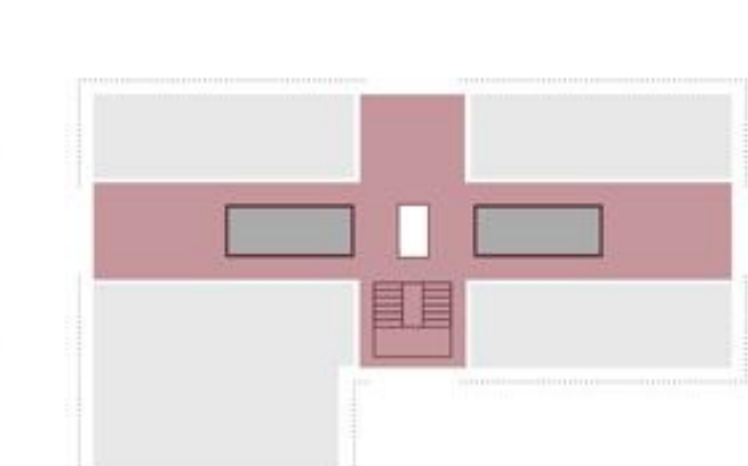
* Pri organizaciji posameznih skloпов ambulante smo racionalizirali prostore. Ni so večji del obratovanja ZP prazni. Številni prostori za izločanje, številni prostori za počake in številni prostori za sprejem smo optimizirali in jih razdelili med več ambulant. Na ta način so ordinacije in prostori za seštev pridobili na uporabni površini.



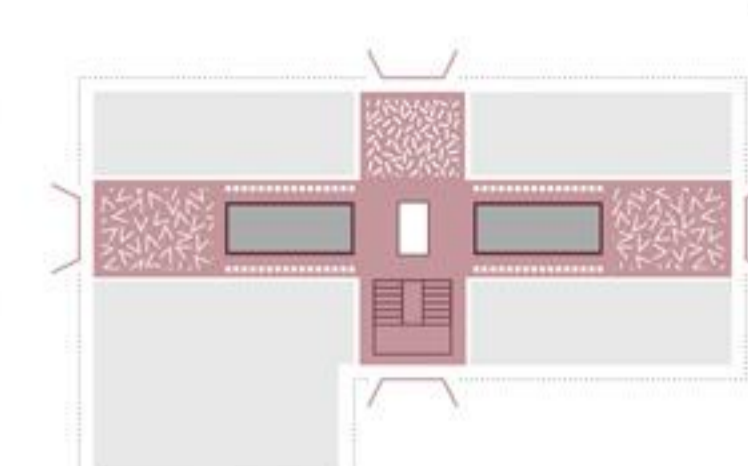
OPISI IN KVADRATURE PROSTOROV

K.03. vetrolov	12 m ²	01.16. kurativa - med. sestra RSA2	14 m ²
K.04. avlo	83 m ²	01.17. kurativa - ordinacija RSA2	14 m ²
K.05. stopnišče	30 m ²	01.18. kurativa - prostor za posege	16 m ²
K.06. dvigalo	8 m ²	01.19. kurativa - prostor za izločanje	14 m ²
00.01. prostor za vožnje	9 m ²	01.20. kurativa - med. sestra RPA2	14 m ²
00.02. inštalacije	5 m ²	01.21. kurativa - ordinacija RPA2	14 m ²
00.03. sanitarje za invalide	5 m ²	01.22. kurativa - komunikacije	11 m ²
01.01. vhod - pedvatrija	12 m ²	01.23. kurativa - osrednja čakalnica	26 m ²
01.02. skupni sprejem preventiva in kurativa	9 m ²	02.01. vhod - dežurni center	12 m ²
01.03. sanitarje moški	9 m ²	02.02. dežurni center - čakalnica	38 m ²
01.04. sanitarje ženske	8 m ²	02.03. dežurni center - traja	19 m ²
01.05. preventiva - komunikacije	25 m ²	02.04. dežurni center - prostor za izločanje	17 m ²
01.06. preventiva - osrednja čakalnica	30 m ²	02.05. dežurni center - sanitarje	6 m ²
01.07. preventiva - ordinacija RPA1	18 m ²	02.06. dežurni center - ordinacija 1	14 m ²
01.08. preventiva - prostor za posege preventiva - med. sestra RPA1	18 m ²	02.07. dežurni center - sprejem 1	13 m ²
01.09. preventiva - ordinacija RPA1	19 m ²	02.08. dežurni center - sprejem 2	15 m ²
01.10. preventiva - med. sestra RPA1	19 m ²	02.09. dežurni center - ordinacija 2	14 m ²
01.11. preventiva - ordinacija RPA1	16 m ²	02.10. dežurni center - prostor za posege	15 m ²
01.12. prostor za preventivno	33 m ²	02.11. dežurni center - prostor za odpadke	5 m ²
01.13. prostor za ŽENSKER H	33 m ²	03.01. laboratorij za obroke - komunikacije	25 m ²
01.14. preventiva - sekundarna čakalnica	12 m ²	03.02. laboratorij za obroke	43 m ²
01.15. prostor za odjeanje in previjanje	12 m ²	03.03. komunikacije zaposleni	18 m ²
		03.04. sanitarje zaposleni	15 m ²

SHEMA ORGANIZACIJE KOMUNIKACIJSKEGA KRIŽA



PROSTORSKA ZASNOVA KOMUNIKACIJSKEGA KRIŽA



ZASNOVA ČAKALNIC

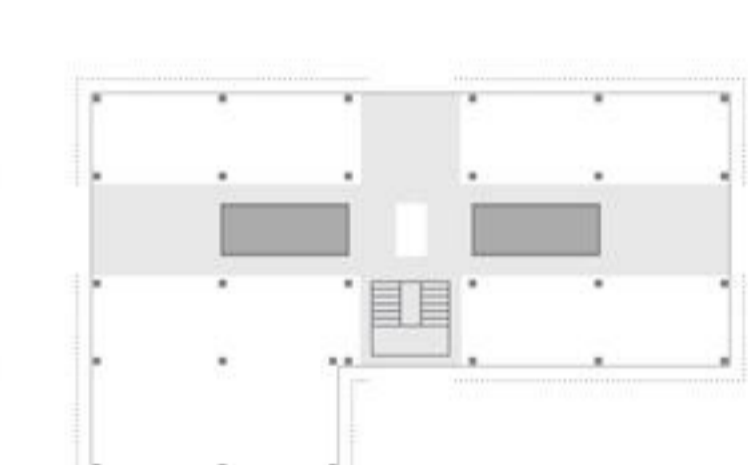
Komunikacijski križ, ki predstavlja »vmesni prostor« med programskimi sklopi zdravstvene postaje, deli kompakten volumen na štiri kvadrate. Križ je poljavnji prostor po katerem se obiskovalci lahko prosto gibajo. Križ je umeščen v center objekta in se razteza od S do J in od V do Z fasade. V križu imajo svoje nespremenljivo mesto vertikalne komunikacije, horizontalne komunikacije, avle, čakalnice in sanitarji otoki za obiskovalce. Zasnova komunikacijskega križa je jasna in omogoča enostavno orientacijo v prostoru.

V križu so poleg komunikacij in servisnih prostorov zasnovane tudi avle in čakalnice. Glavna avla se nahaja v pritličju objekta, dve manjši avli se nahajata neposredno nad glavno avlo. Vse tri avle so tako prostorsko, kot vizualno povezane s svetlobnikom.

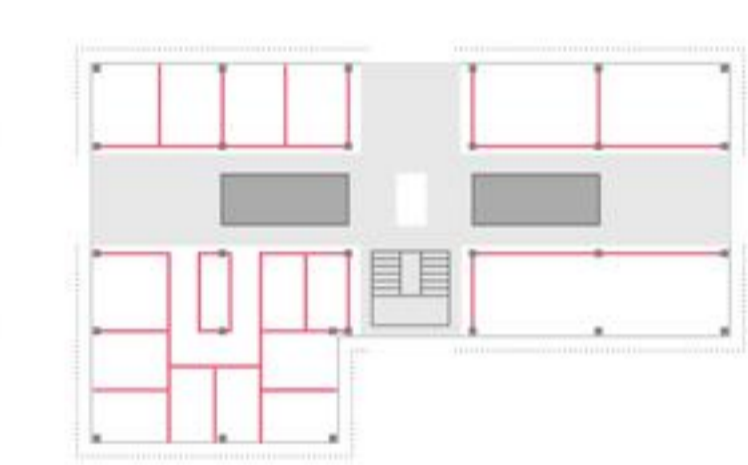
Čakalnice v križu se delijo na dva tipa: Linijske čakalnice, z linearnimi klopmi, v temnejši, zožanih delih križa. Centralne čakalnice, z razgibano oblikovanim pohištvom, v dobro osvetljenih delih križa, tik ob fasadi.

Tretji tip čakalnic je organiziran znotraj kvadratov. Te čakalnice so sprejemljive; njihova oblika in velikost se spreminja glede na potrebe znotraj posameznega oddelka.

SHEMA FLEKSIBILNOSTI PROSTOROV



KONSTRUKCIJSKA IN ORGANIZACIJSKA ZASNOVA



SCENARIJ 1



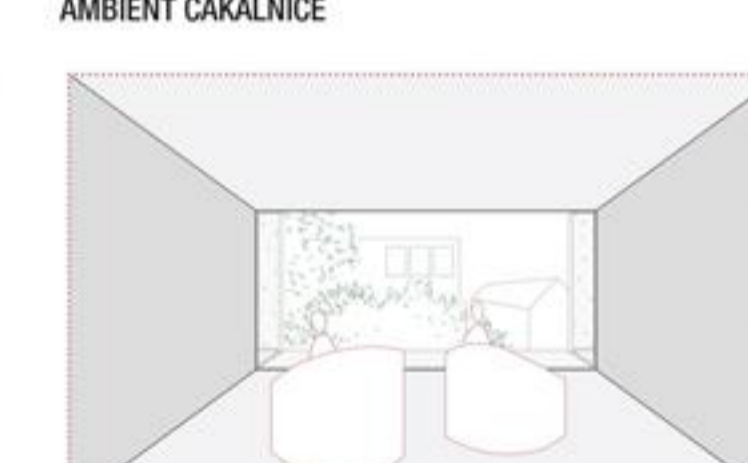
SCENARIJ 2

Objekt ZP Tabor se deli na dva tipa fleksibilnosti prostora:

Prvi tip je komunikacijski križ, ki je prostorsko določen in refleksibilen. V križu imajo svoje nespremenljivo mesto vertikalne komunikacije, horizontalne komunikacije, avle, čakalnice in sanitarji otoki za obiskovalce. Kljub temu prostorski nespremenljivost pa je omogočena programska fleksibilnost. Program čakalnic in sprejemov v ambulante je sprejemljivi in prilagodljivi glede na potrebe potencialno nove razporeditve ambulant.

Drugi tip je 12 fleksibilnih kvadratov - po 4 v vsakem ambulanti. Maksimalno prostorsko fleksibilnost kvadratov omogoča skeltna AB konstrukcija objekta in enovit, steklen fasadni ovoj. Kvadrat torej lahko deluje kot en, poseben odprt prostor ali pa se predeli na poljubno število prostorov, glede na potrebo posameznega oddelka oz. sklopa ambulant. Znotraj kvadratov se lahko organizirajo tudi interne komunikacije in interne čakalnice.

AMBIENT ČAKALNIC



AMBIENT ORDINACIJE



AMBIENT ORDINACIJE

Vse čakalnice v ZP Tabor imajo enak ambientalni pogoj. Svetle čakalnice imajo zasteklitev od stropa do tal, zeleni pas tampona pa je na tem mestu prekinjen. Ti prostori, ki ne potrebujejo visoke mere imfime se s sročeni razgledi odpirajo proti mestu. Iz čakalnic je omogočen dostop do zunanjih koč. Obiskovalci imajo tako možnost, da deli včasih dolgotrajnega čakanja na obravnavo, preživijo tudi na svežem zraku.

Vse ordinacije in prostori za zaposlene v ZP Tabor imajo enak ambientni pogoj. Zasteklitev od stropa do tal poveže prostor z zunanjim hodnikom zelenega tampona, ki z mrežasto zaveso črni neposredne poglede v prostor. Prostor optično steže ven in deluje globlji kot je sicer. Imfima in senčenje v prostorih se z intenzivno zunanjo zaščiteno v loncih in z uporabo rlo senčil regulira glede na potrebo posameznega prostora. Zeleni tampon omogoča, da ima vsaka ordinacija in vsak prostor za zaposlene v ZP stik z naravno vegetacijo, kljub temu, da so v samem interieru zdravstvenih ustanov žive rastline sicer zakonsko prepovedane.

* Pri organizaciji posameznih skloпов ambulante smo racionalizirali prostore. Ni so večji del obratovanja ZP prazni. Številni prostori za izločanje, številni prostori za počake in številni prostori za sprejem smo optimizirali in jih razdelili med več ambulant. Na ta način so ordinacije in prostori za seštev pridobili na uporabni površini.

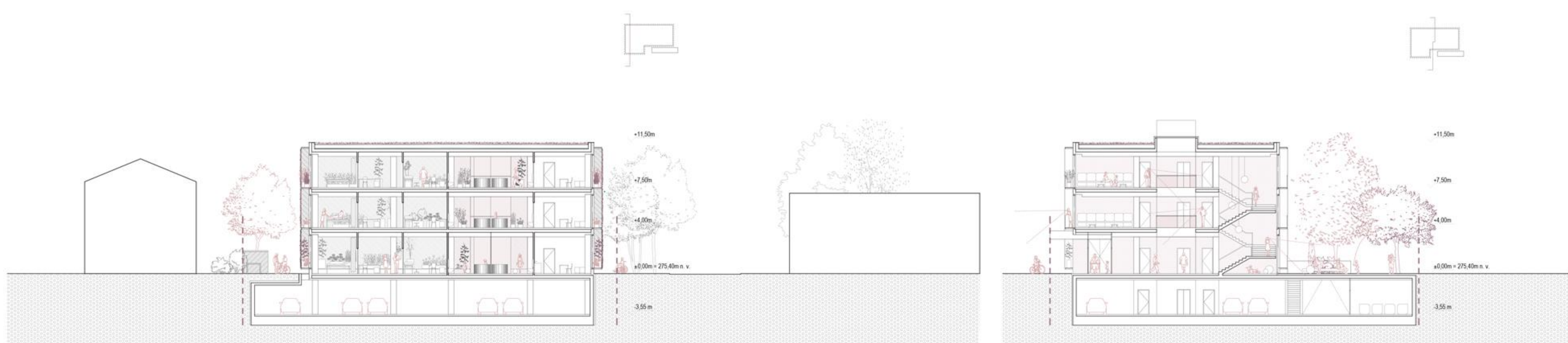
OPISI IN KVADRATURE PROSTOROV

K.01. vetrolov	9 m ²		
K.02. komunikacije	18 m ²		
K.03. avlo	83 m ²		
08.02. parkirne površine	785 m ²		
S.01. prostor za čistilno in čistila	14 m ²		
S.02. arhivski prostor	25 m ²		
S.03. skladišče	48 m ²		
S.04. prostor za nečisto perilo	8 m ²		
S.05. energetske tehniški prostori	155 m ²		
S.06. prostor za sever	13 m ²		
S.07. eko otok	32 m ²		
S.08. prostor za infleksijske odpadke	18 m ²		
S.09. genderobe s sanitarnimi moški	24 m ²		
S.10. genderobe s sanitarnimi ženske	23 m ²		

TLORIS KLETI M 1:200



VZDOLŽNI PREREZ CC M 1:200



PREČNI PREREZ BB M 1:200

PREČNI PREREZ AA M 1:200

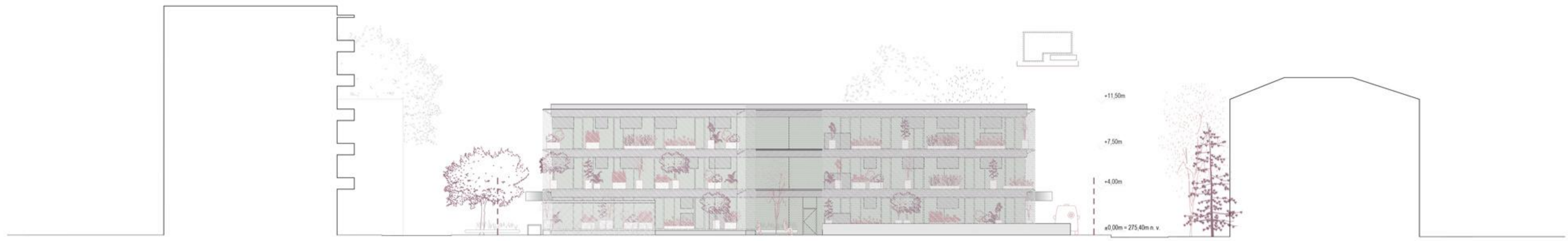
ČAKALNICE SO PROSTORI KI NE POTREBUJEJO VISOKE MERE INTIME, SE S SPROŠČENIMI RAZGLEDI ODPIRAJO PROTI MESTU. IZ ČAKALNIC JE OMOGOČEN DOSTOP DO ZUNANJIH LOŽ. OBISKOVALCI IMAJO MOŽNOST, DA DEL VČASIH DOLGOTRAJNEGA ČAKANJA NA OBRAVNAVO PREŽIVIJO NA SVEŽEM ZRAKU.



FRONTALNI POGLED IZ PARKA NA ZDRAVSTVENO POSTAJO TABOR



SEVERNA FASADA M 1:200



JUŽNA FASADA M 1:200



ZAHODNA FASADA M 1:200



VZHODNA FASADA M 1:200

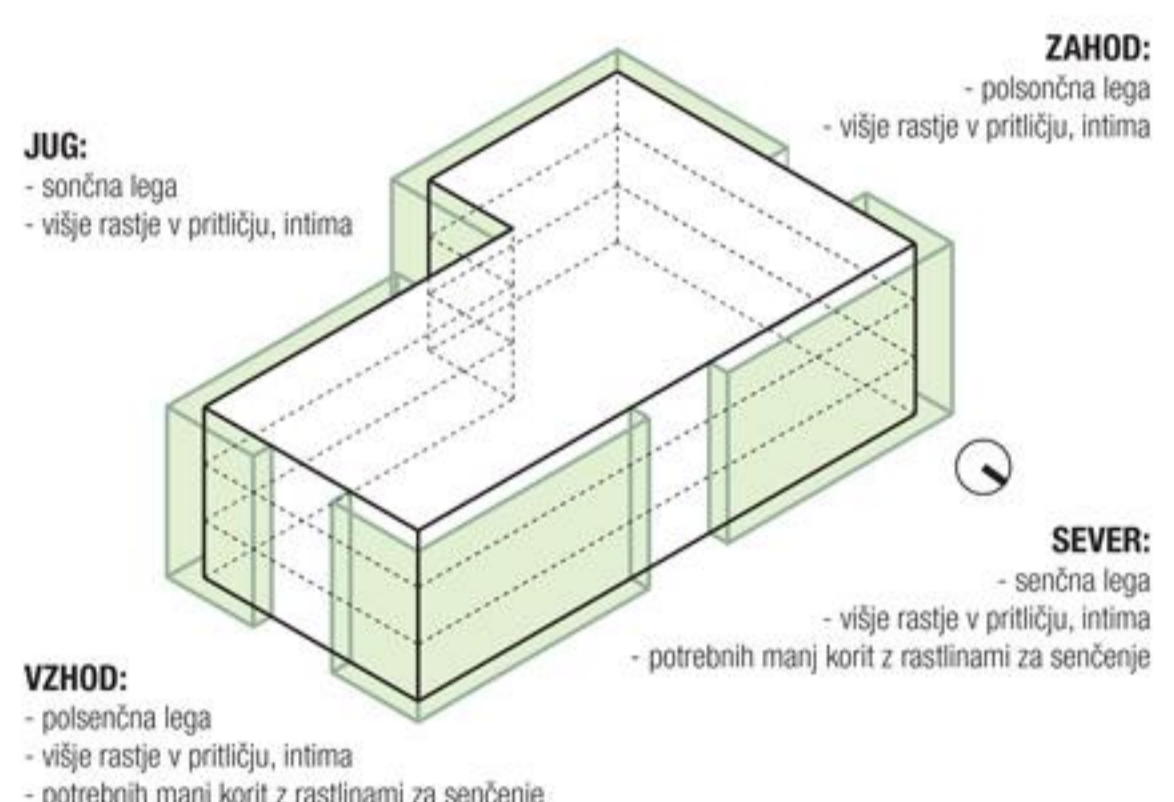
Zeleni tampon je 1m širok pas med primarno stekleno in sekundarno mrežasto fasado, v katerem v koritih rastejo rastline.

Funkcionalno zeleni tampon služi senčenju, zagotavljanju intime iz strani ulice in sooblikovanju interierja v stavbi. Zeleni tampon omogoča, da ima vsak prostor v ZP stik z naravno vegetacijo, kljub temu, da so v samem interierju zdravstvenih ustanov žive rastline sicer zakonsko prepovedane.

Prostori ordinacij in prostori za zaposlene pa imajo različne pogoje osonečnosti in različne zahteve nivoja intime (glede na naravo dejavnosti v prostoru in glede na to v katerem nadstropju se prostor nahaja).

Pri oblikovanju fasade smo izbrali 12 vrst rastlin, ki so primerne za zasaditev v predvidena korita. Izbrane rastline se razlikujejo glede na nivo osonečnosti, kjer uspevajo (lega osonečnosti) in intenzivnost rasti, ki jo nudijo (višje in bolj gosto raste, nizko raste).

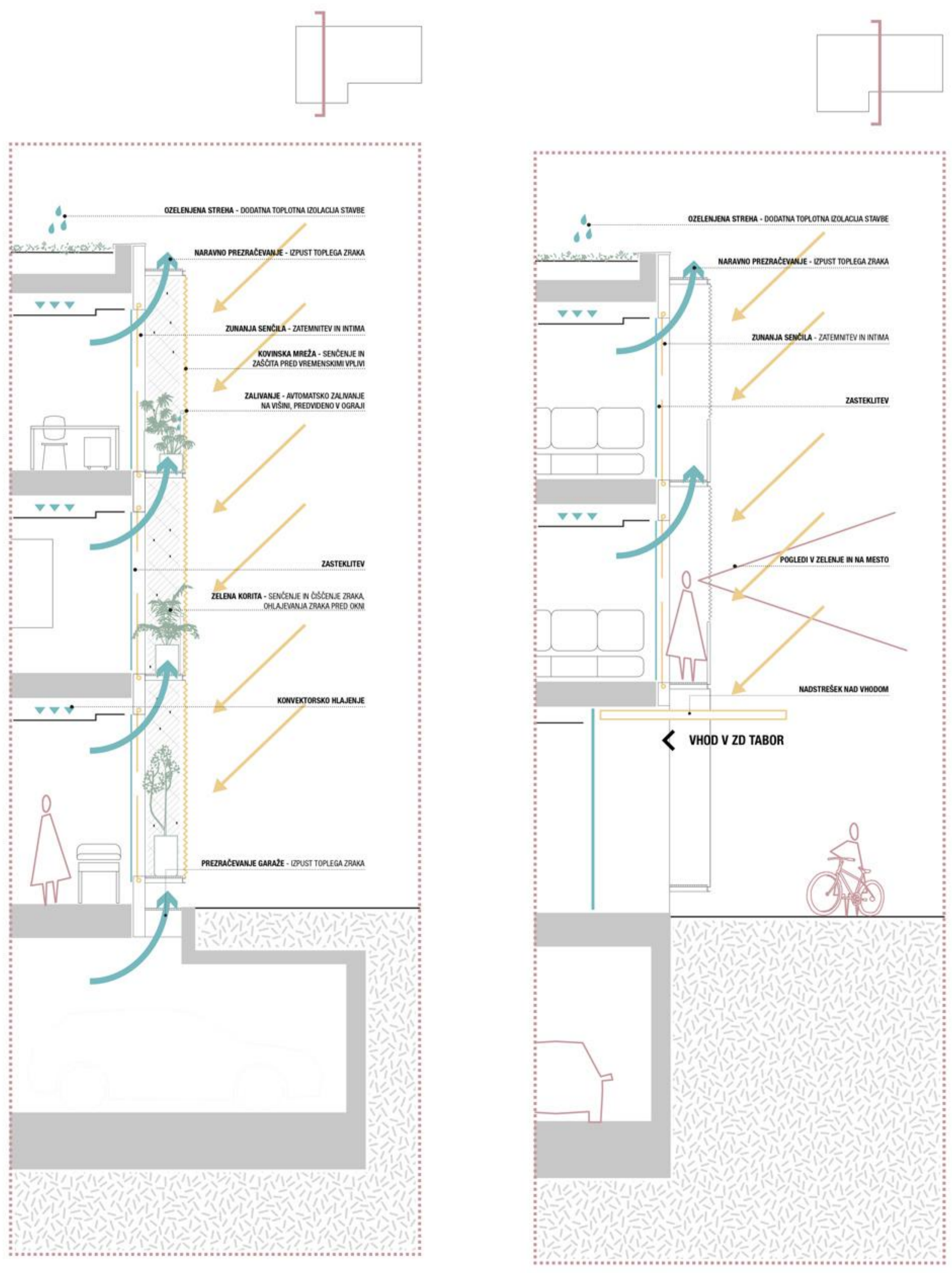
Posebno pozornost pri izbiri rastlin smo namenili njihovi obliki, barvi in vonju. Želimo, da izbrane rastline vplivajo na več človeških čutov. Zvok šelestenja listov v vetru, oblika in barva cvetov, sproščujoča aroma, ... Vse to vpliva na notranji ambient in na zunanji izgled objekta. Izbrane rastline so trajnice, zasajene v korita z enostavnim namakalnim sistemom. Korita so premična; postavitve se lahko prilagaja glede na potrebe posameznega prostora.



PLEZALKE

- | | | | |
|---|---|---|---|
| <p>1. PARTHENOSSIS QUINQUEFOLIA
kavčasta dvija kta
h=10-15 m
sonce, polsenca, senca
cveti: jul-avg. Belež
zrnika, osterkast listov in plodov</p> | <p>2. TRACHELOSPERMUM JASMINODES
zrnatost jasmin
h=4-8 m
sonce, polsenca
cveti: maj-jul
zrnaten, široko eliptič, do -10°C</p> | <p>3. LONICERA HENRY
kavčnik
h=4-8 m, široka 1 m
sonce, polsenca, senca
cveti: maj-sept
zrnaten, različne sorte različnih barv</p> | <p>4. POTENTILLA
petičastik
h=4-6 m
sonce
cveti: maj-sept
barva: bela, rumena, roza</p> |
| <p>5. PRUNUS LAUROCERASUS 'OTTO LUYKEN'
okoliščno kavčnikovec
h=1,2-1,5 m
sonce, polsenca, senca
cveti: maj
vedrosten, listi</p> | <p>6. VIBURNUM CARLESII
trgovilka
h=1,2-1,5 m
sonce, polsenca
cveti: marec-april
listi, plodovi rdečkasti</p> | <p>7. CALLICARPA BODINIERI
kavčnik
h=1,2-3 m (najbolje v loncih; vegetativno množje)
sonce, polsenca
cveti: jun-avg
zrnati cvetovi - plodovi</p> | <p>8. SYMPHORICARPOS X DOORENBOSII
barvnik
h=1-1,5 m
sonce, polsenca
cveti: jun-jul
plodovi ostanejo do zime, beli ali rdeči</p> |
| <p>9. HEUCHERA SP.
kavčnik
h=30-40 cm
sonce, polsenca, senca
cveti: jun-jul
zrnaten</p> | <p>10. CIMICIFUGA RACEMOSA
pročiščila svetilka
h=100-150, š=40-50 cm
senca, polsenca
cveti: jul-avg
ostane pozimi, različni odtenki od zelene, do vijolične, oranžne</p> | <p>11. GAURA LINDHEIMERI
glava
h=45-60, š=30-45cm
sonce, polsenca
cveti: jul-avg</p> | <p>12. SALVIA NEMOROSA
glava
h=60-70, š=50-60 cm
sonce
cveti: jun-avg</p> |

IZBOR RASTLIN IN ZASNOVA ZELENEGA TAMPONA



SHEMATSKA ENERGETSKA ZASNOVA FASADNEGA OVOJA OBJEKTA



BLIŽNJI POGLED NA ZAHODNO FASADO ZDRAVSTVENE POSTAJE TAVOR