

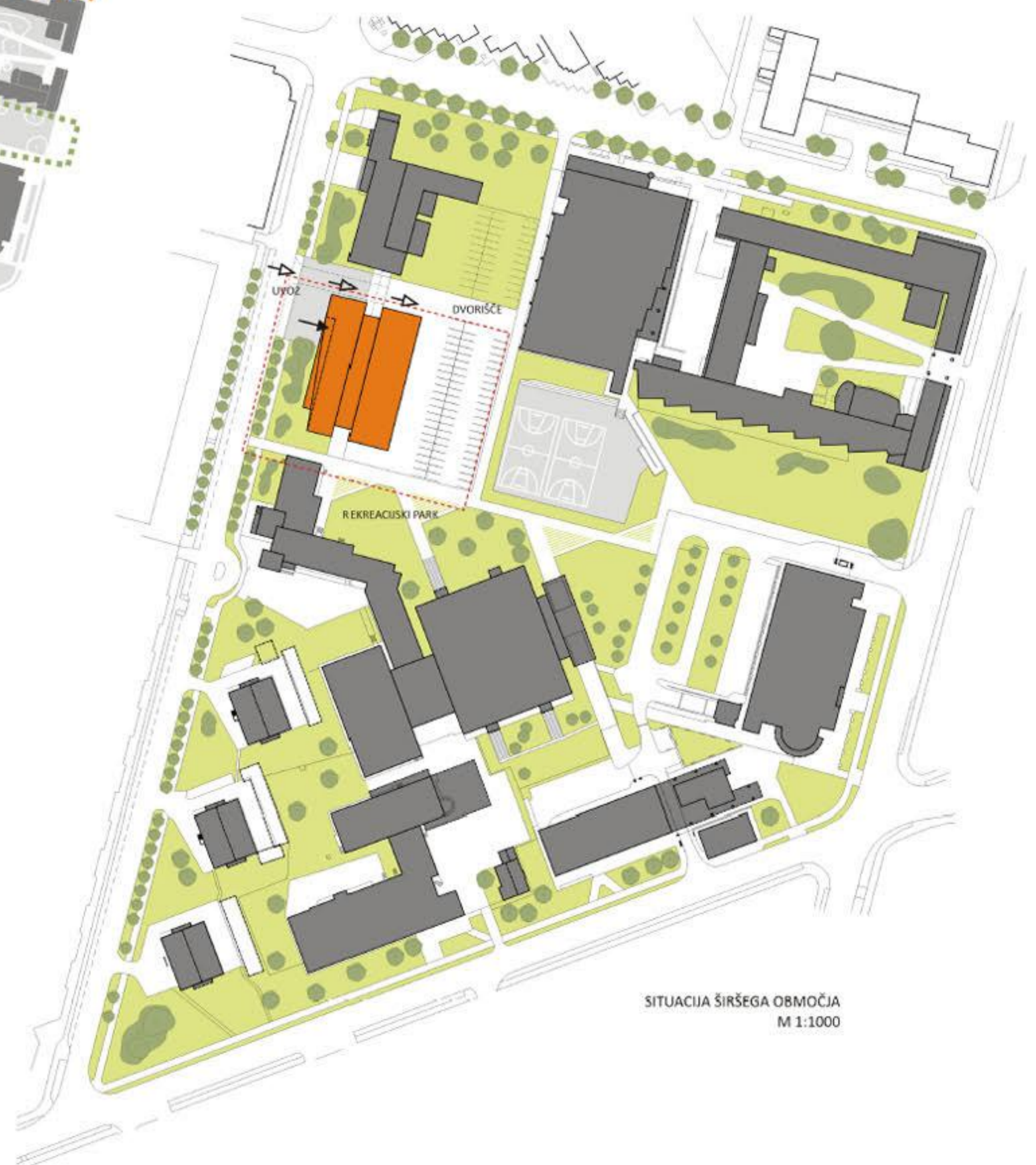
OMOGOČANJE PREHONOSTI OBMOČJA

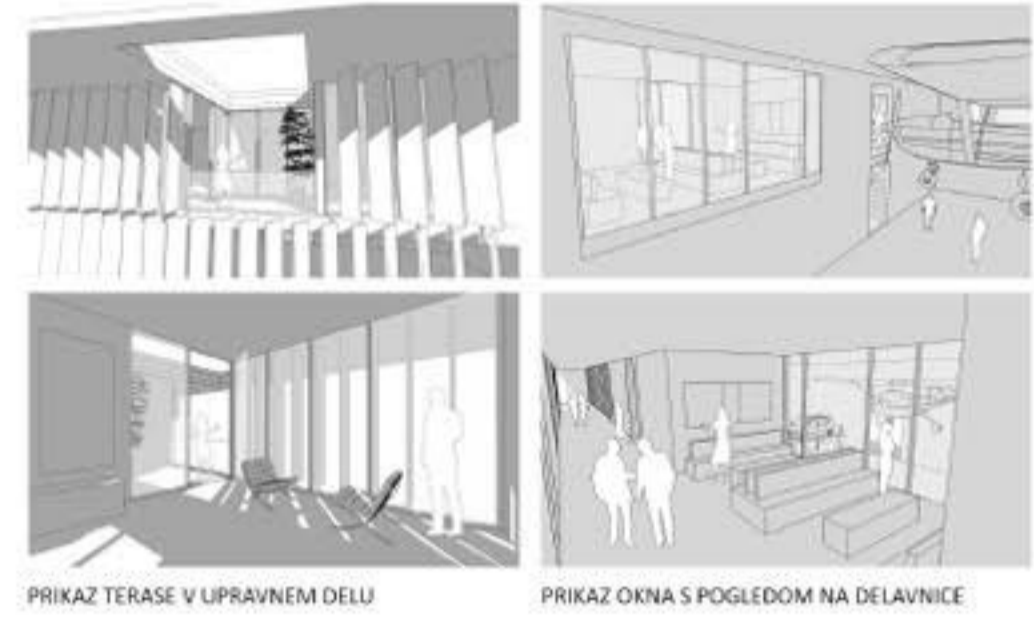


POZIDAVA OD OBODA PROTI NOTRANJOSTI KAREJA

ZASNOVA ŠOLSKEGA KAREJA  
M 1:2000**KLJUČNE URBANISTIČNO ARHITEKTURNE REŠITVE**

- Hiša MIC Nova Gorica je racionalno zasnovana arhitektura, ki sooblikuje mestni prostor. Zasnovana je kompaktno, kot sestav dveh volumnov s transparentnim povezovalnim komunikacijskim prostorom.
- Hiša se umešča v obstoječo mestno strukturo na način, da:
  - dopušča možnost širitve
  - zagotavlja potrebne parkirne površine v dveh fazah z možnostjo širitve ter javne rabe (telovadnica)
  - sooblikuje javne in pol javne zelene površine z novim rekreacijskim parkom, namenjene srečevanju, počitku in rekreaciji slušateljev v odmorih
  - z mestotvornim volumnom dopolnjuje urbano sliko Cankarjeve ulice
- Predlagana zunanja ureditev izhaja iz prepoznavanja specifične konceptualne zasnove odprtih prostorov mesta. Zasnova temelji na oblikovanju nove javne prehodne smeri prek območja - hrbenice s pripetimi obstoječimi in novimi programi. Obstoječe zelene površine so ohranjene ter dopolnjene z novimi. Za glasbeno šolo in dijaškim domom se oblikuje novo parkovno območje z rekreacijskimi napravami.
- Hiša MIC je postavljena ob Cankarjevo ulico. Pred njo se oblikuje manjši vstopni plato. Uvoz na zadnje dvorišče je med stavbo Srednje elektro šole in novo stavbo. Za objekt je tlakovano dvorišče ki služi parkiranju ter občasnim predstavitvam in prireditvam. Ob hiši na J strani se za Glasbeno šolo in stavbo TŠC oblikuje rekreacijski park, namenjen počitku in rekreaciji. V parku so urejeni prostori za počitek in druženje ter vgrajene skupine zunanjih fitnes naprav za odrasle.
- Hiša MIC je zasnovana fleksibilno, tako da omogoča nadaljnjo rast in poljubno delitev posameznih delov. Skeletni konstrukcijski sistem in linearna zasnova sklopov omogočata skoraj poljubne prestavitve predelnih sten.
- Predlagana rešitev omogoča možnost dopolnitve kompleksa s tretjim volumnom na dvorišču. Omogočena je gradnja parkirnih površin v več etažah.
- Notranje komunikacijske površine hiše so oblikovane z razširitvami kot bivalni prostor, ki omogoča preplet ter hkrati ločevanje posameznih funkcionalnih sklopov ter tako dopušča uporabnikom vključenost ter celovit vpogled v dejavnosti MIC-a. Ob hodnikih učilnic so urejeni prostori za druženje od koder imamo pogled v prostore delavnic. Komunikacijski prostor je mogoče z zaprtim mostovžem povezati s stavbo Srednje elektro šole.
- Ulični volumen ob Cankarjevi cesti je spričo raznorodnega orkestra okoliških objektov oblikovan zadržano. Z uporabo funkcionalnih elementov vertikalnih senčil ter horizontalne usmerjenosti nadgrajuje vzdolžni ulični značaj z zaščitenim drevoredom. Na fasadah so uporabljeni naravni materiali (les, vidni beton/omet, steklo). Kljub dinamični komponenti premikajočih se vertikalnih senčil je hiša zadržano elegantna.
- Pametna zasnova hiše omogoča ter predvideva aplikacijo alternativnih energijskih virov kot toplotne črpalke, geo-sonde, zemeljski kolektorji, nizkotemperaturni sistemi ogrevanja.

SITUACIJA ŠIRŠEGA OBMOČJA  
M 1:1000



PRIKAZ TERASE V UPRAVNEM DELU

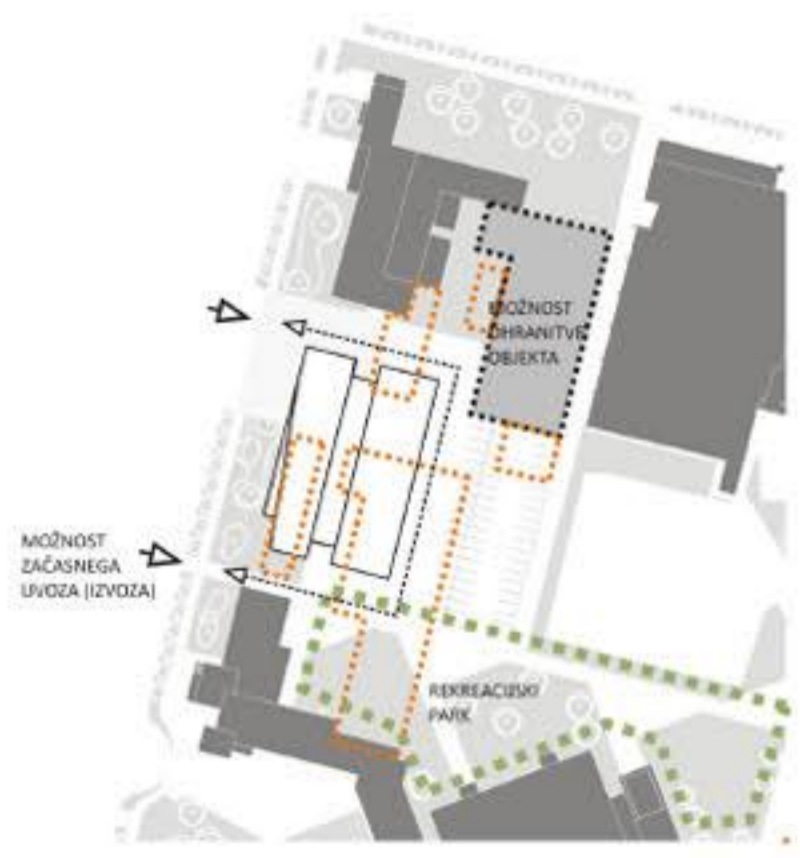
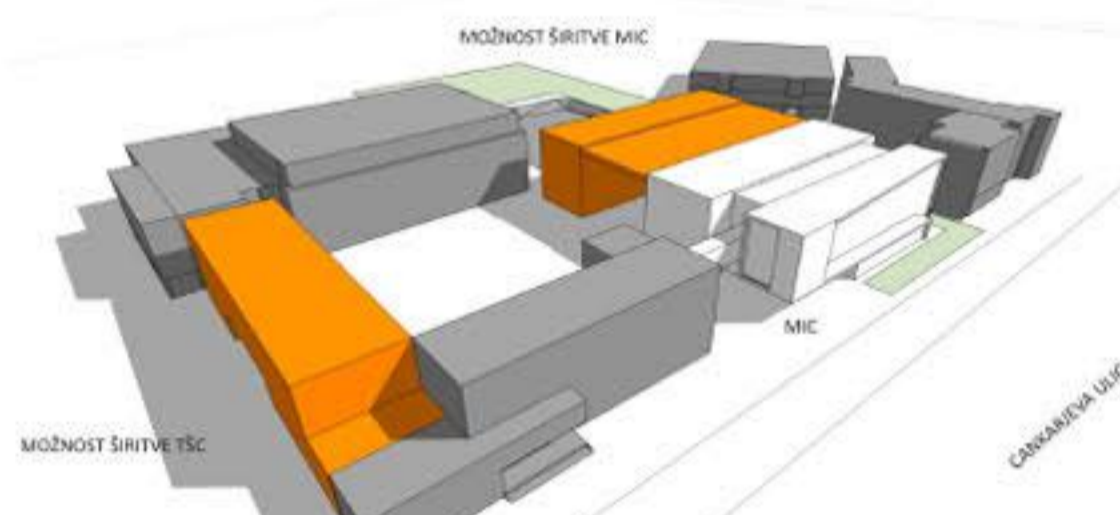
PRIKAZ OKNA S POGLEDOM NA DELAVNICE



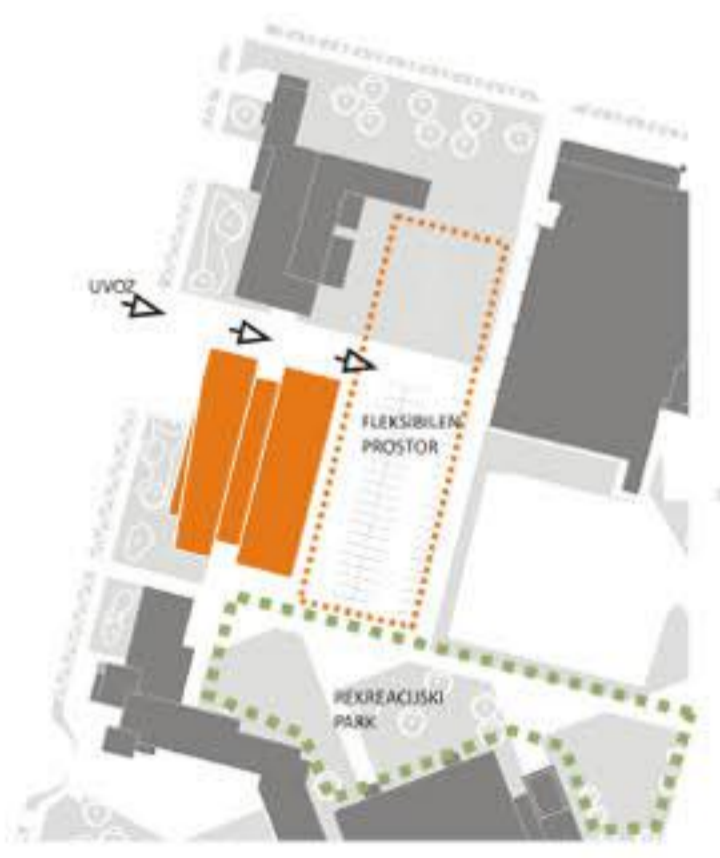
PROMETNA UREDITEV

SITUACIJA OŽIEGA OBMOČJA  
M 1:500

ZASNOVA OBMOČJA TŠC  
Z MOŽNIMI NADALJNJIMI FAZAMI RAZVOJA



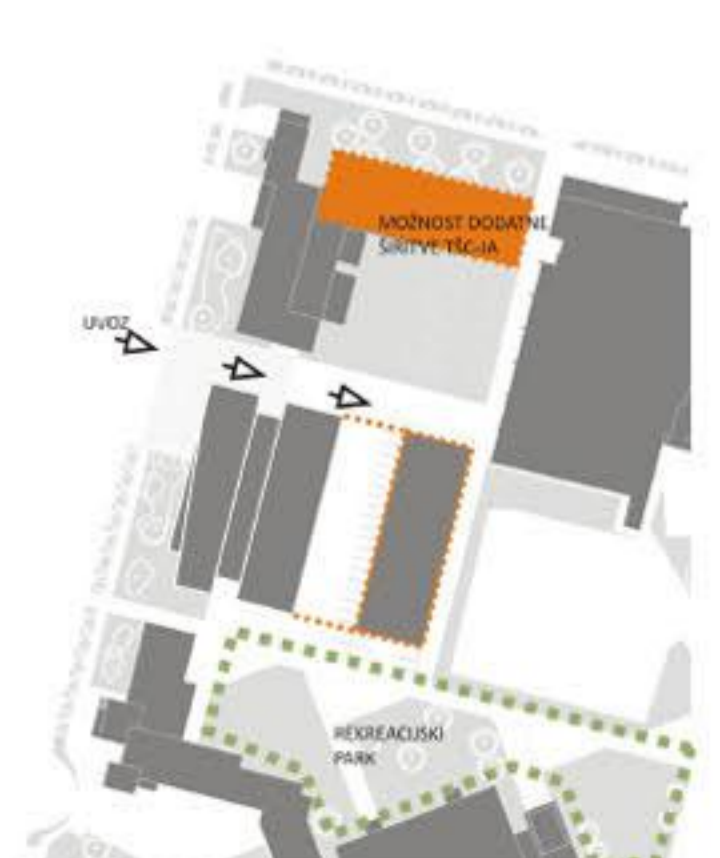
I. FAZA  
MED GRADNJO MIC-A



I. FAZA  
ZGRAJEN MIC

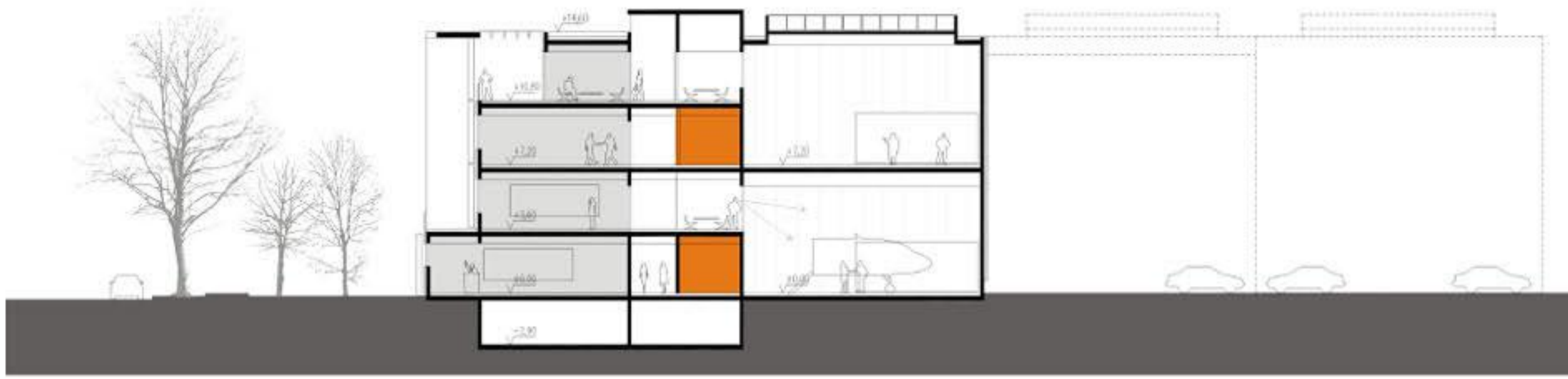


II. FAZA  
MOŽNA ŠIRITEV MIC-A

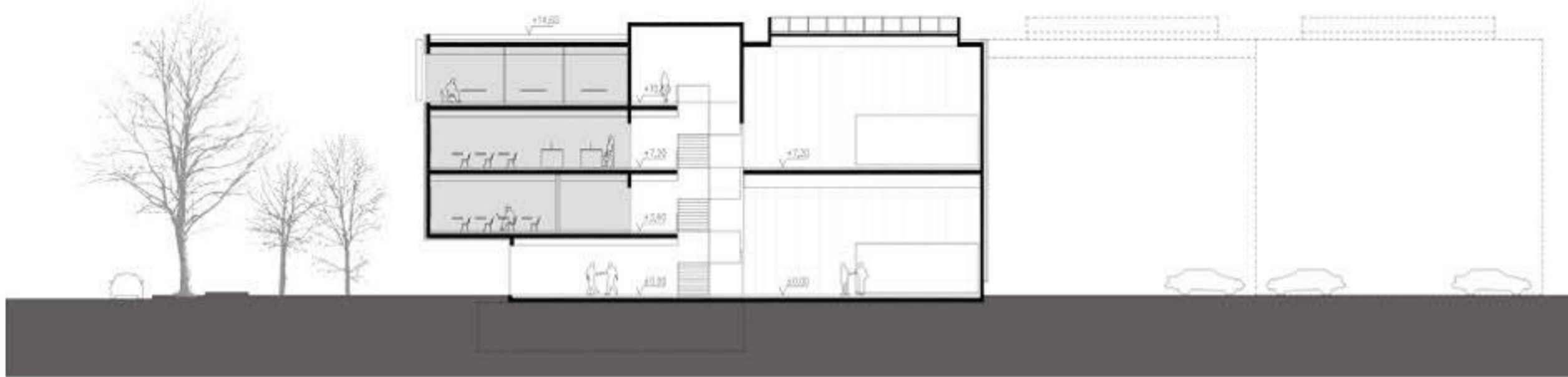


III. FAZA  
MOŽNA DODATNA ŠIRITEV TŠC-JA

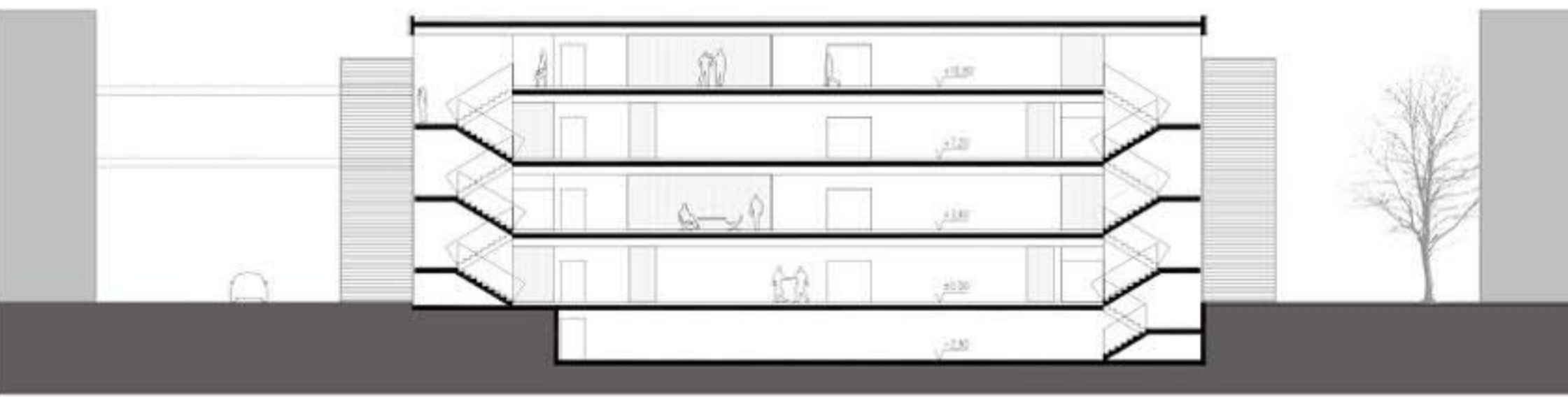




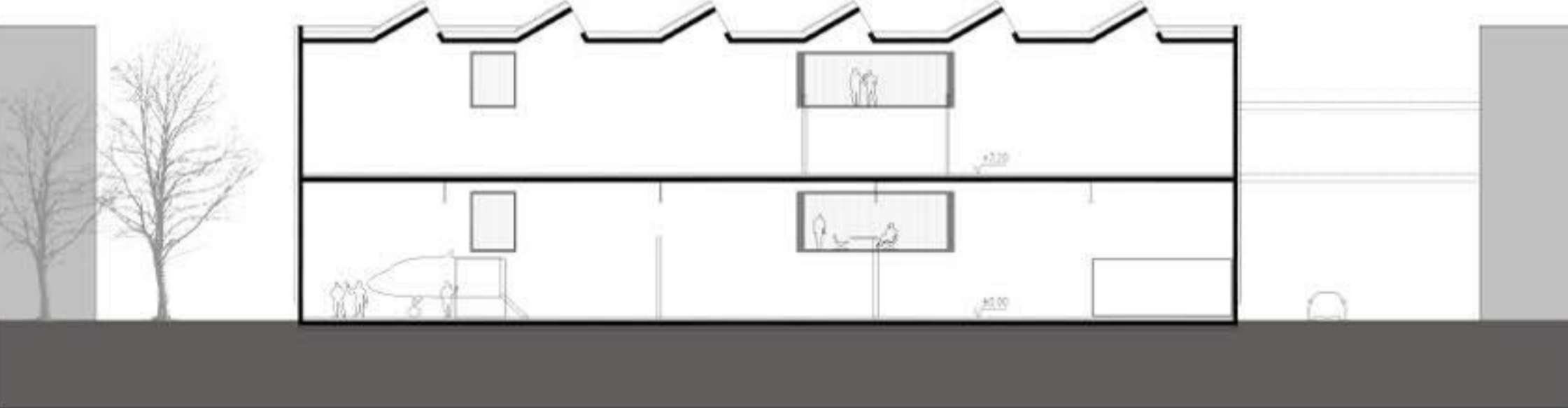
PREČNI PREREZ Z OKNI V DELAVNICE  
M 1:200



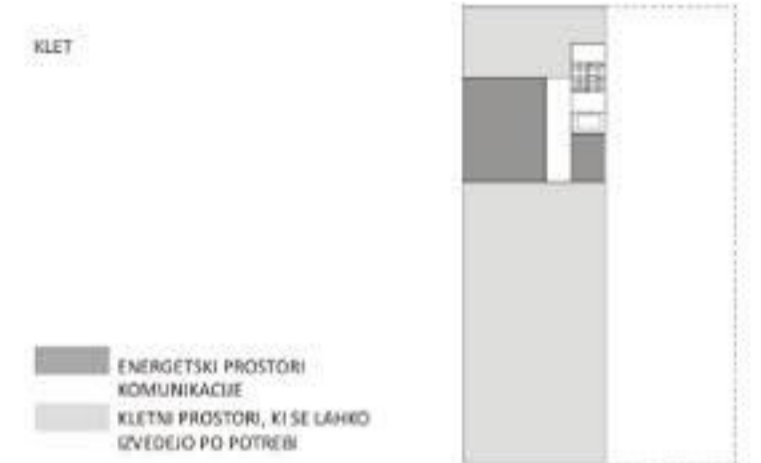
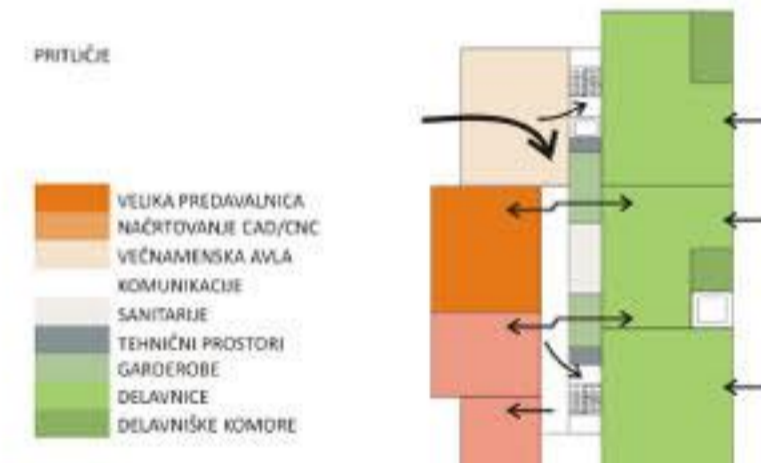
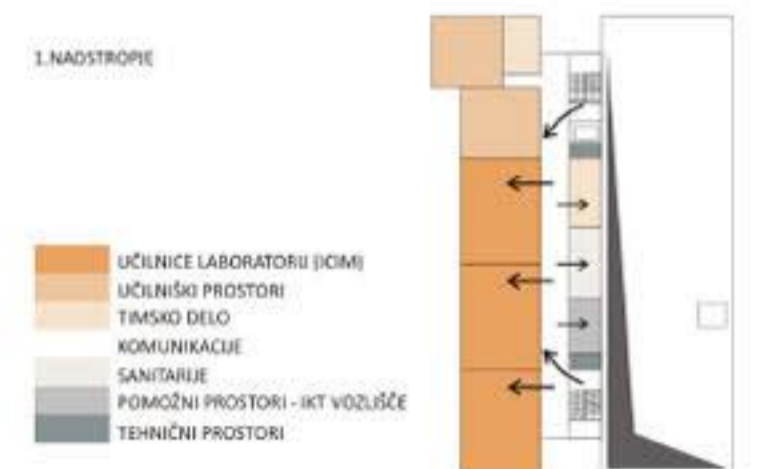
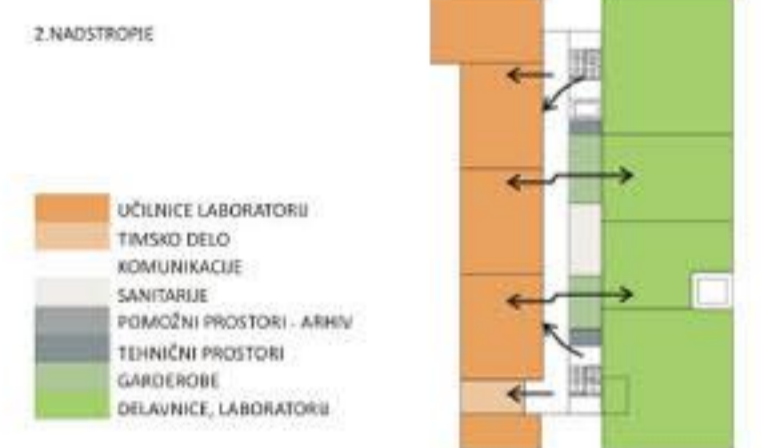
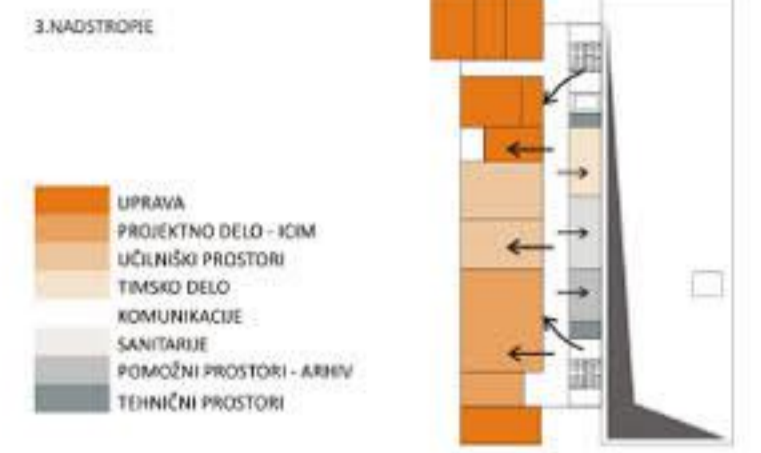
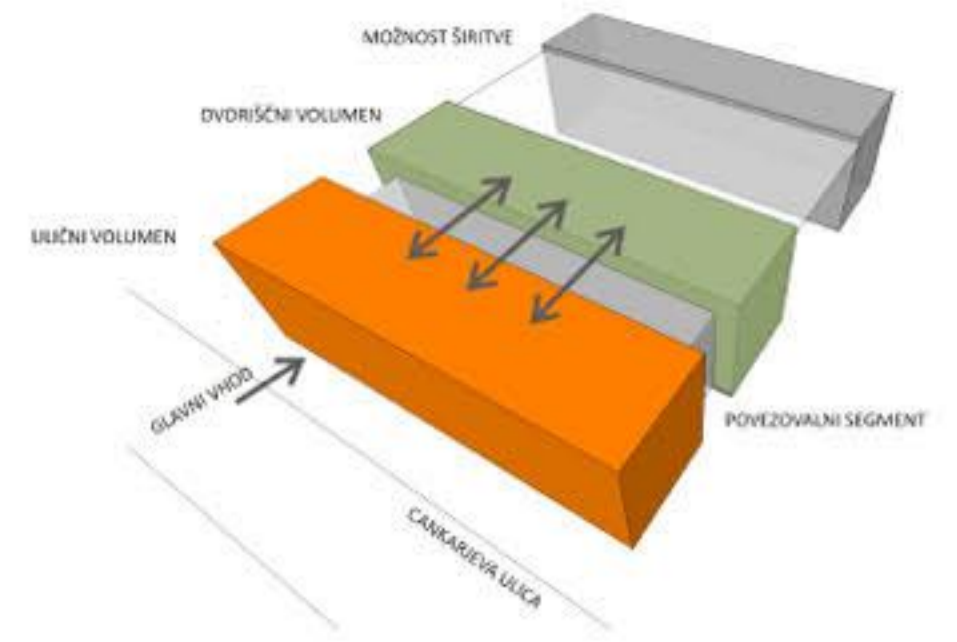
PREČNI PREREZ Z VHODNIM HALL-OM  
M 1:200



VZDOLJNI PREREZ HODNIKA  
M 1:200



VZDOLJNI PREREZ DELAVNIC  
M 1:200



ORGANIZACIJSKA SCHEMA  
S PRIKAZOM POTI UPORABNIKOV

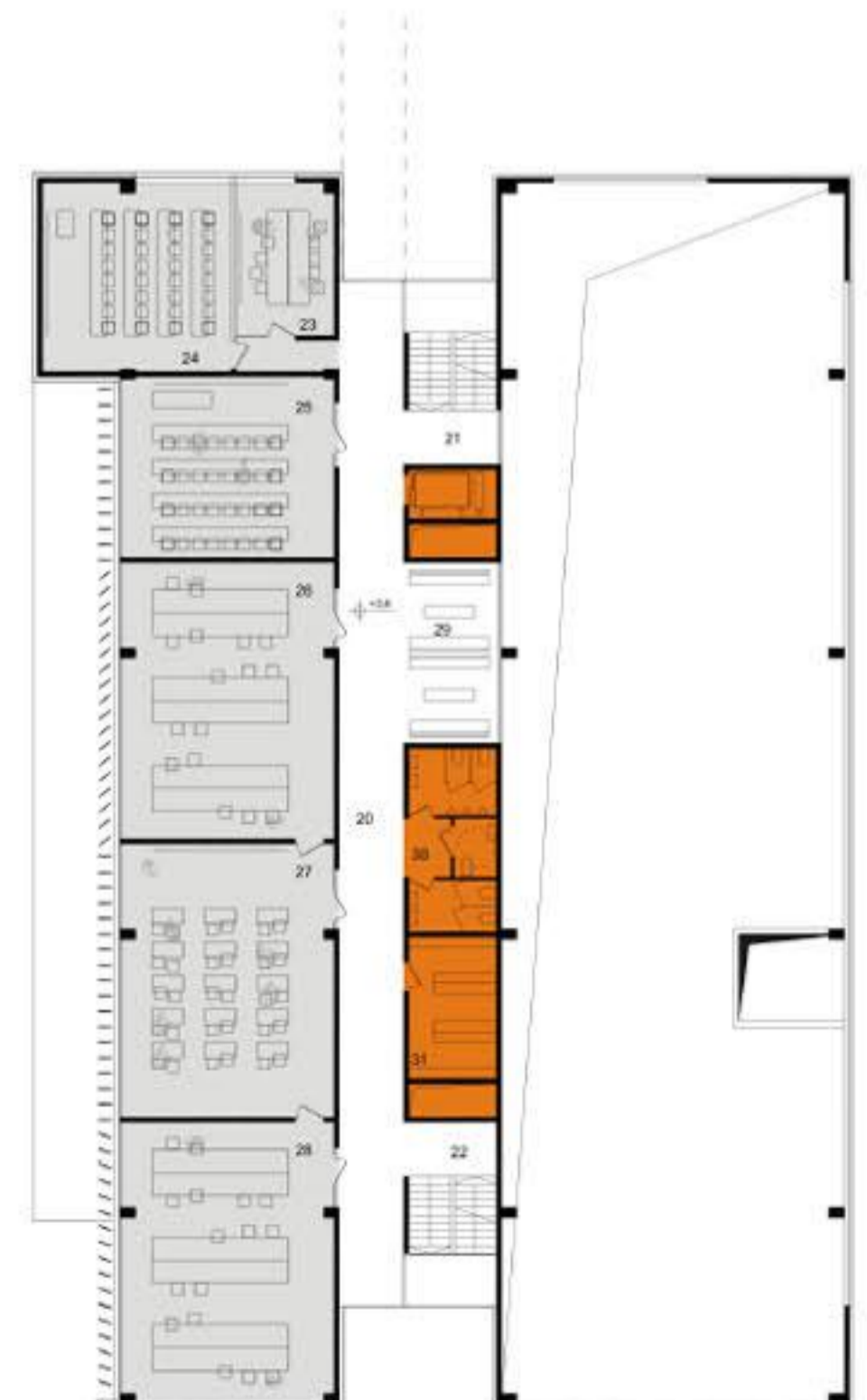


70	ENERGETSKI PROSTOR	79,60
66	STOP_A	21,10
67	ENERGETSKI PROSTOR	10,90
65	HODNIK_K	23,40
		<b>135,00 m<sup>2</sup></b>

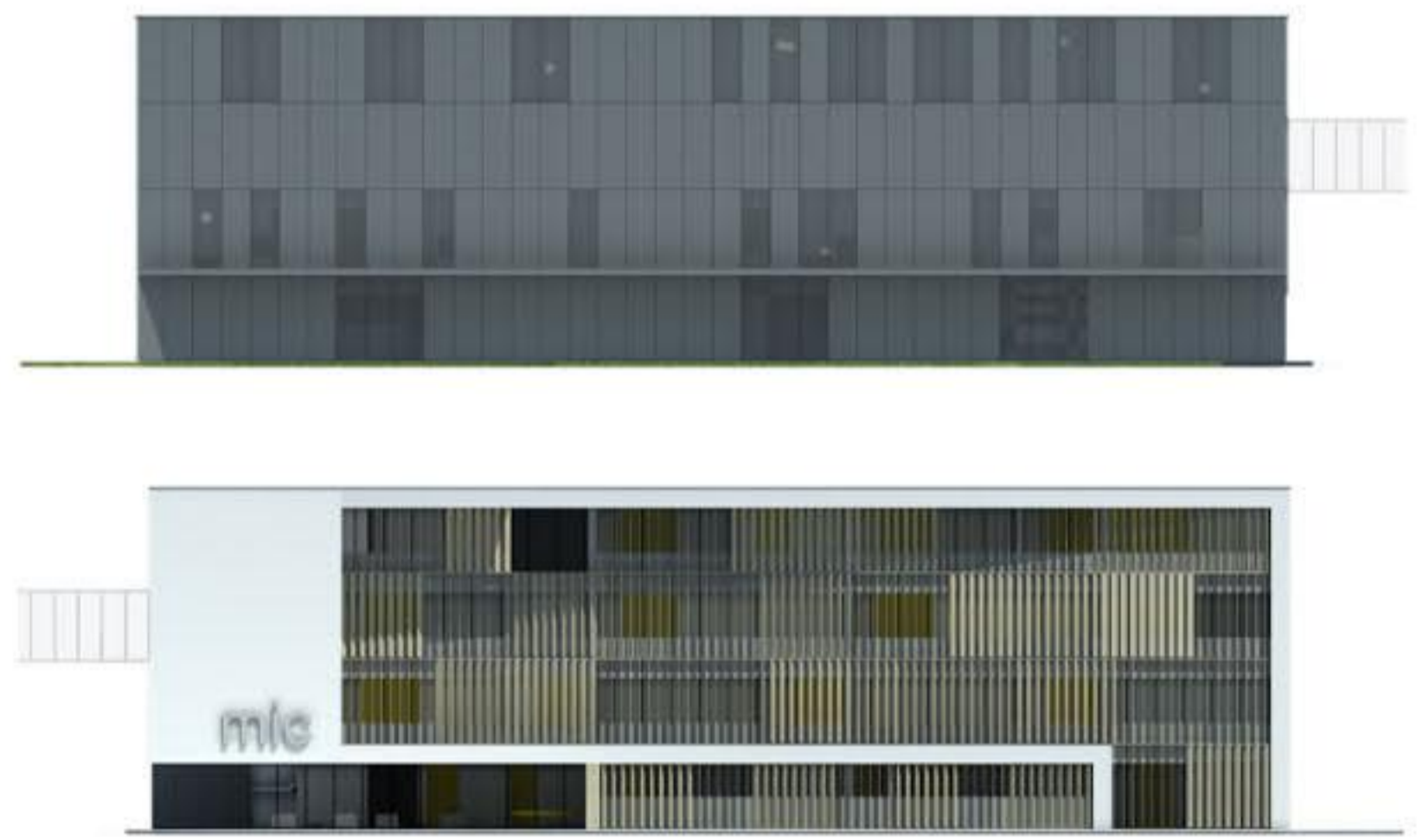
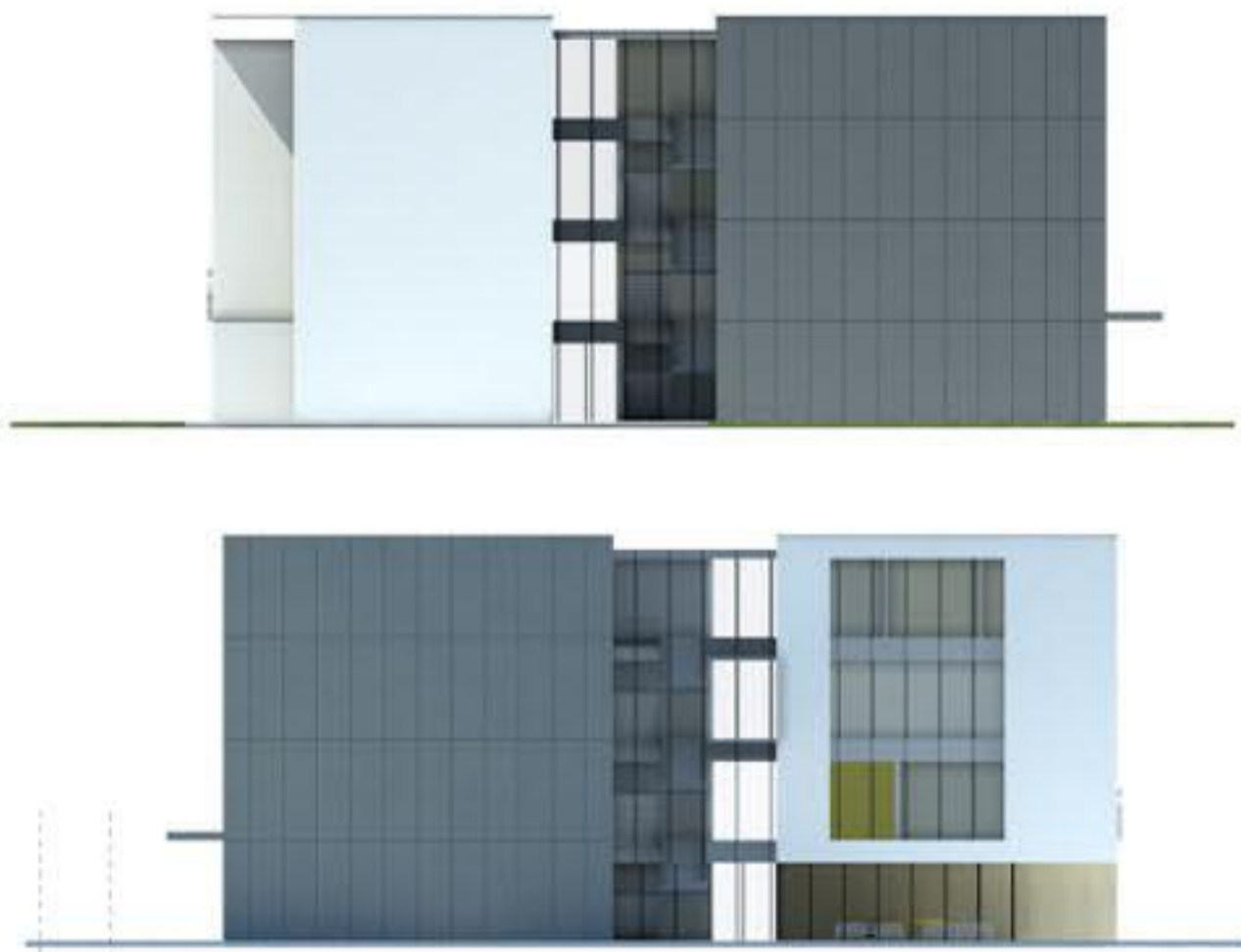
TLORIS KLETI  
M 1:200

19	AUTOSERVISNE DELAVNICE	182,20
12	GARD_B	23,20
11	SAN_F	23,20
5	VELIKA PREDAVALNICA	141,30
13	JASEK_B	3,90
8	DVIKALGO	5,70
7	HODNIK_E_F	58,70
3	HALL / IN GALERIJA / BAR	148,90
4	STOP_B	21,10
3	STOP_A	21,10
16	ZASOŠTA KOVINA	156,70
15	LESARISKE DELAVNICE	202,80
18	T_DVIDALGO	17,10
17	KAVLNICA	17,10
14	LAKOBNICA	29,40
7	NAOŠTOVANJE KONSTRUKCIJ CAD_ONC_2	81,10
6	NAOŠTOVANJE KONSTRUKCIJ CAD_ONC_1	100,30
9	JASEK_A	3,90
10	GARD_A	23,20
		<b>1227,90</b>

1. NADSTROPJE		
11	IKT VOZLIŠČE	36,20
26	KUM_L	88,60
25	PREDPRAVILNICA/SHOWROOM	56,50
28	ICIM_B	81,20
27	ICIM_Z	88,60
24	RACUNALNIŠKA OŠENICA	53,70
23	STOP_A	21,10
20	HODNIK_L_I	100,30
22	KABINET/TIMSKO DELO	22,60
22	STOP_B	21,10
30	SAN_F	23,20
29	POŠTICE	14,40
		<b>609,50</b>



TLORIS 1. NADSTROPJA  
M 1:200



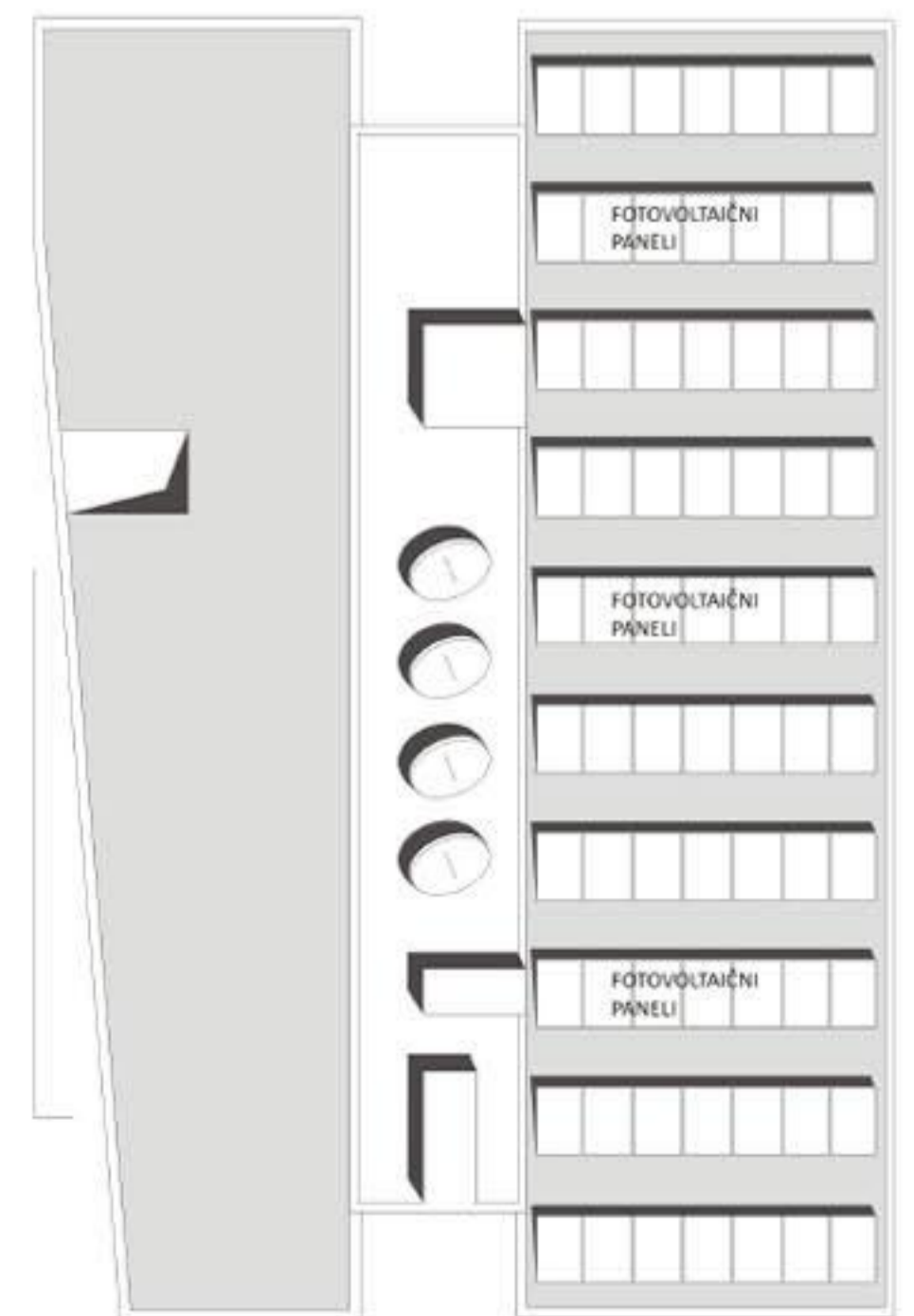
FASADE  
M 1:200



TLORIS 2. NADSTROPJA  
M 1:200



TLORIS 3. NADSTROPJA  
M 1:200



TLORIS STREHE  
M 1:200