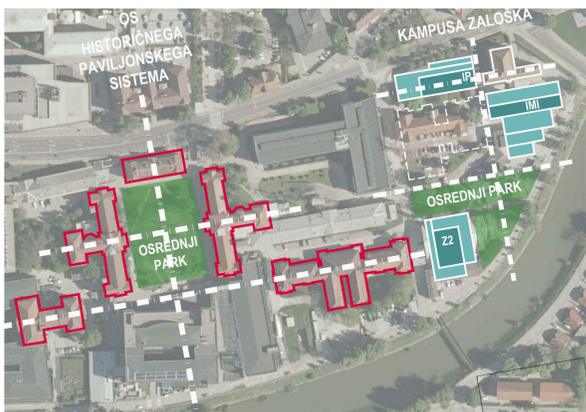


MEDICINSKA FAKULTETA = POVEZANA CELOTA TREH KAMPUSOV

Nova osrednja os Kampus Zaloška jasno določa preločnost znotraj novega kampusa v smeri S-J in s tem pomembno povezuje s Kampusom Korytkova na severu in navezavo s Kampusom Vrazov Trg preko večnamenske promenade ob Ljubljani.

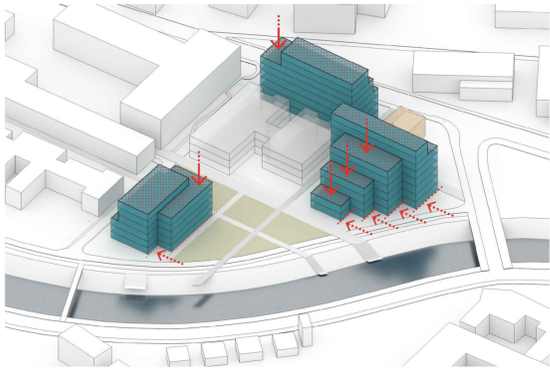


Sistemsno oblikovanje volumnov se z ortogonalno geometrijo in višinskimi gabariti hkrati odzove na kontekst lokacije in zahtevne programske potrebe ter določi enovito celotno podobo KAMPUSA ZALOŠKA.



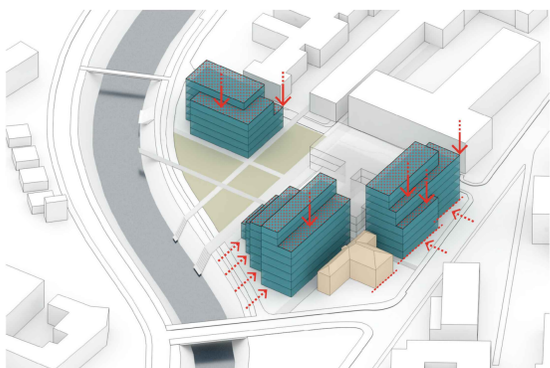
NADALJEVANJE SISTEMA PAVILJONOV V ORTOGONALNI MREŽI

Oblikovno celovita urbanistična rešitev Kampus Zaloška zavestno nadaljuje in nadgrajuje historično ortogonalno mrežo kompleksa in Vumikove stavbe s tremi novimi strukturiranimi paviljoni.



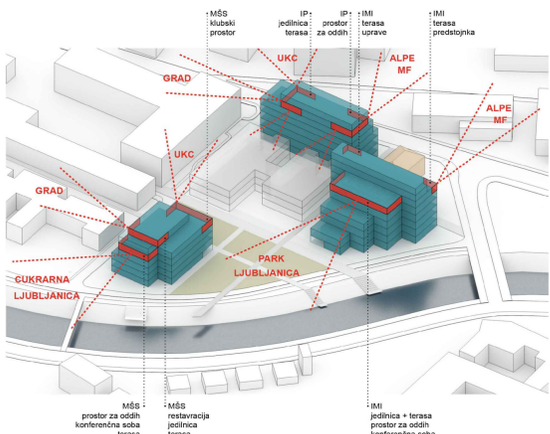
STRUKTURIRANJE VOLUMNOV - VIŠINSKA GRADACIJA PROTI LJUBLJANICI in TLIORISNO PRILAGAJANJE VOLUMNOV KONTURI LJUBLJANICE

Nove stavbe so zasnovane paviljonsko v kontekstu okolice. Posamezni volumni so oblikovani z višinsko gradacijo volumnov proti Ljubljani. Kompaktni volumni stavb so strukturirani v lamele, ki se prilagajajo konturi Ljubljane.



STRUKTURIRANJE VOLUMNOV - GRADACIJA GABARITOV PROTI ZALOŠKI IN VURNIKU

Na sever, proti Zaloški in Vurnikovem objektu se novi objektu višinsko prilagajajo gabaritu objektom na Zaloški cesti.

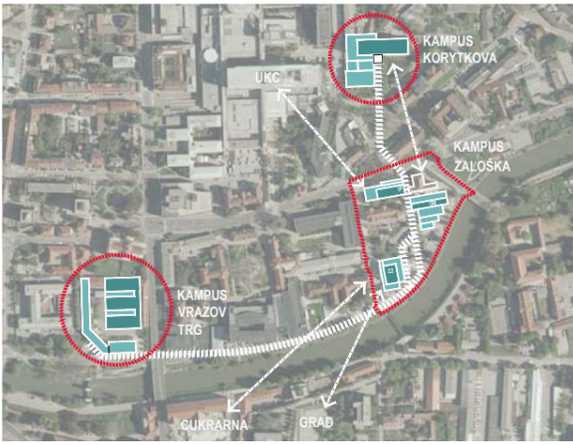


ODPIRANJE POGLEDOV NA MESTNE IKONE - VPETOST V ŠIRŠI KONTEKST

Programi javnega značaja in prostori druženja so strateško umesčeni na vogale v višje etaže stavb tako, da odpirajo poglede na objekte in naravne elemente v neposrednem ali širšem kontekstu mesta.



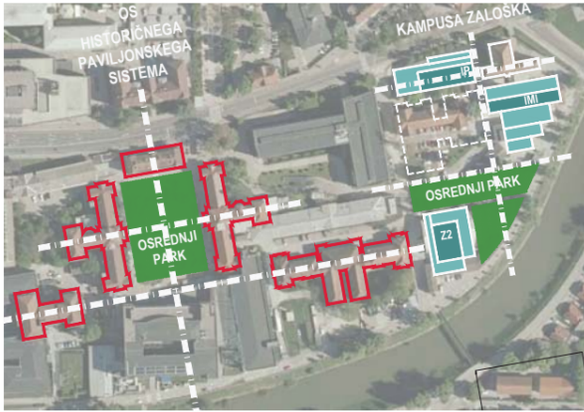
UREDITVENA SITUACIJA S STREHAMI OBJEKTOV, M 1:500



MEDICINSKA FAKULTETA = POVEZANA CELOTA TREH KAMPUSOV
 Nova osrednja os Kampusa Zaloska jasno določa preločnost znotraj novega kampusa v smeri S-J in s tem pomebno povezuje s Kampusom Korytkova na severu in navezavo s Kampusom Vrazov Trg preko večnamenske promenade ob Ljubljani.



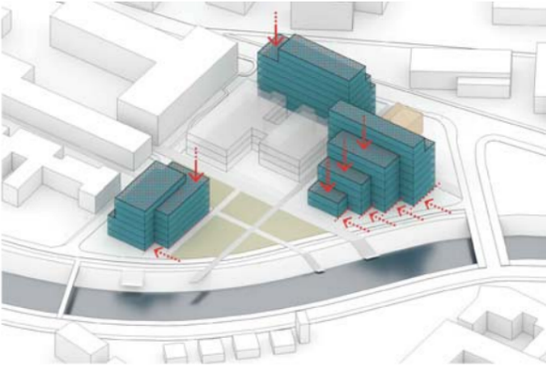
Sistemsko oblikovanje volumnov se z ortogonalno geometrijo in višinskimi gabariti hkrati odzove na kontekst lokacije in zahtevne programske potrebe ter določi enovito celotno podobo KAMPUSA ZALOŠKA.



NADALJEVANJE SISTEMA PAVILJONOV V ORTOGONALNI MREŽI
 Oblikovno celovita urbanistična rešitev Kampusa Zaloska zavestno nadaljuje in nadgrajuje historično ortogonalno mrežo kompleksa in Vurnikove stavbe s tremi novimi strukturiranimi paviljoni.



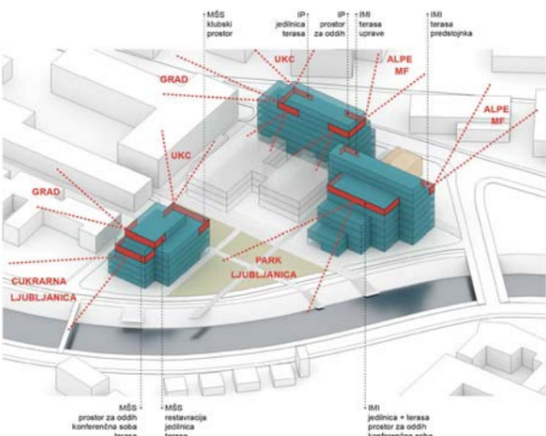
UREDITVENA SITUACIJA S STREHAMI OBJEKTOV, M 1:500



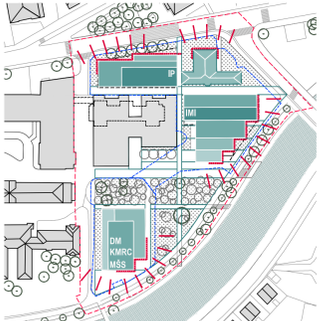
STRUKTURIRANJE VOLUMNOV - VIŠINSKA GRADACIJA PROTI LJUBLJANICI in TLIORISNO PRILAGAJANJE VOLUMNOV KONTURI LJUBLJANICE
 Nove stavbe so zasnovane paviljonsko v kontekstu okolice. Posamezni volumni so oblikovani z višinsko gradacijo volumnov proti Ljubljani. Kompaktni volumni stavb so strukturirani v lamele, ki se prilagajajo konturi Ljubljane.



STRUKTURIRANJE VOLUMNOV - GRADACIJA GABARITOV PROTI ZALOŠKI IN VURNIKU
 Na sever, proti Zaloški in Vurnikovemu objektu se novi objekti višinsko prilagajajo gabaritu objektom na Zaloški cesti.

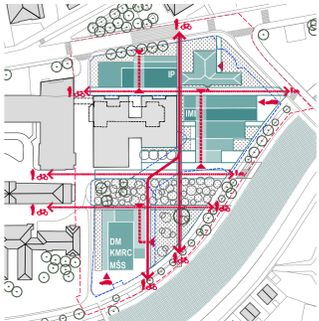


ODPIRANJE POGLEDOV NA MESTNE IKONE - VPETOST V ŠIRŠI KONTEKST
 Programi javnega značaja in prostori druženja so strateško umeščeni na vogale v višje etaže stavb tako, da odpirajo poglede na objekte in naravne elemente v neposrednem ali širšem kontekstu mesta.



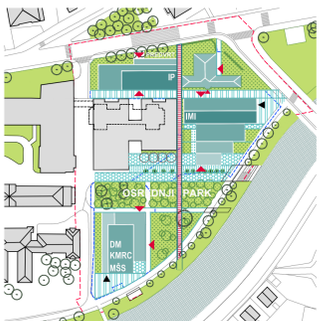
UMIKANJE TLORISNIH GABARITOV OD GRADBENE MEJE - PRILAGAJANJE ROBNIM POGOJEM

Z umiki volumnov od gradbene meje zagotovimo ustrezen predprostor posameznega paviljona oziroma stavbe. Predvrt k Zaloški pred paviljonom IP se navezuje na princip predvrta Vurnikove stavbe. Paviljon IMI strukturiramo v serijo lamel, ki se postopno umikajo od gradbene linije, da se prilagodijo konturi Ljubljane in ustvarjajo raznolike predprostore.



PRETOČNOST KAMPUSA: KAMPUS JE NOTRANJE POVEZAN SISTEM

Hrbtnica sistema poti je povezovalna os v smeri S-J. Sekundarne, prečne poti povezujejo kampus s prehodi med objekti na zahodni strani in Ljubljano ter mostom na vzhodu. Vhodne avle vseh treh novih objektov so prehodne v smeri S-J in tako prispevajo k povezičnosti in transparentnosti kampusa.

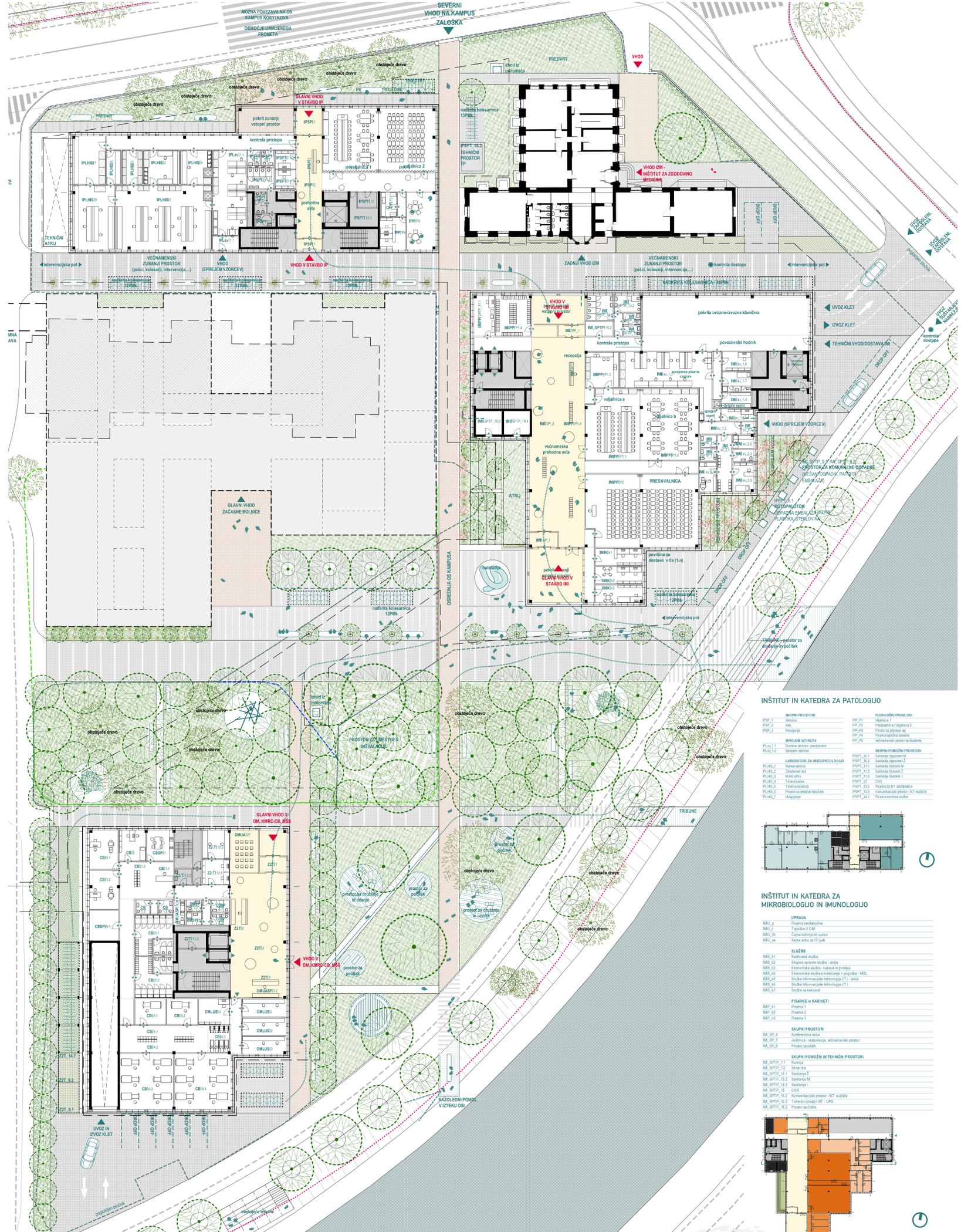


ZELENI SISTEM IN ODPRTI PROSTOR: PASOVNA KRAJINSKA UREDITEV

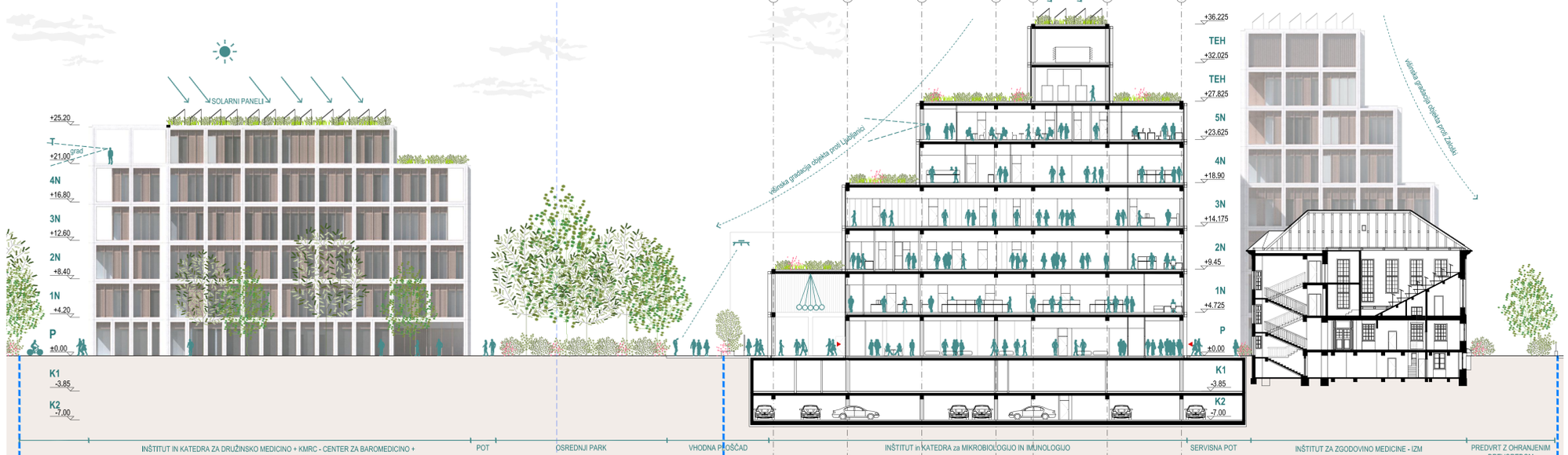
Osrednji linearni park razdeli kampus med dve izvedbeni fazi in prestavlja osrednji zeleni volumen kampusa. Park ob Ljubljani se odpira na prostor reke in je z njim naravno in vizualno povezan.

INŠTITUT IN KATEDRA ZA DRUŽINSKO MEDICINO CENTER ZA BAROMEDICINO MEDICINSKO ŠTUDIJSKO SREDIŠČE

Table with 2 columns: Building/Room codes and descriptions. Includes categories like 'OPISNA INŠTITUTSKA' and 'OPISNA KATEDRA'.



ŠIRŠA SITUACIJA S TLORISI PRITLIČJA, M 1:250



VZDOLŽNI PREREZ KAMPUSA, M 1:250

INŠTITUT IN KATEDRA ZA PATOLOGIO

Table listing rooms and their descriptions for the Institute and Faculty of Pathology. Includes categories like 'OPISNA PROSTORI' and 'LABORATORIJ ZA MIKROBIOLOGIJO'.



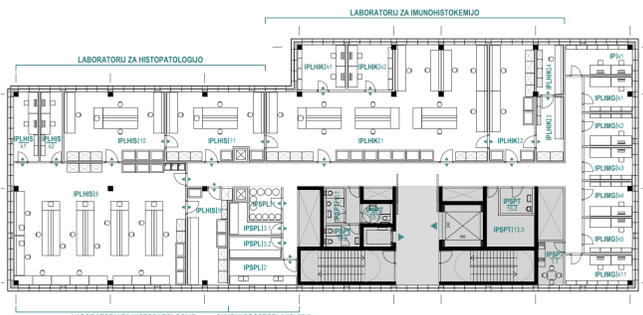
INŠTITUT IN KATEDRA ZA MIKROBIOLOGIJO IN IMUNOLOGIO

Table listing rooms and their descriptions for the Institute and Faculty of Microbiology and Immunology. Includes categories like 'OPISNA' and 'SKUPNI PROSTORI'.



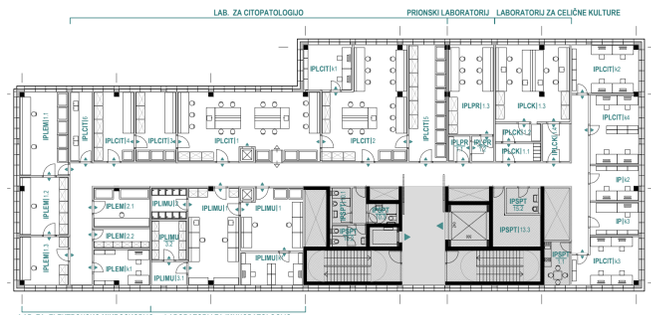


1. nadstropje _ LABORATORIJA ZA HISTOPATOLOGIJO IN IMUNOHISTOKEMIJO M 1:250



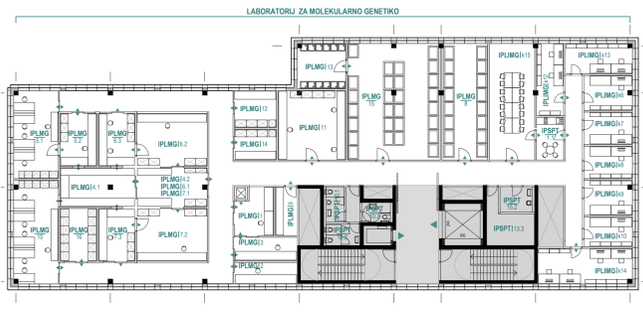
SKUPNI PROSTORI	PROJEKCIJSKI PROSTORI	SKUPNI PROJEKCIJSKI PROSTORI
IPSP_1	IPSP_1	IPSP_101
IPSP_2	IPSP_2	IPSP_102
IPSP_3	IPSP_3	IPSP_103
IPSP_4	IPSP_4	IPSP_104
IPSP_5	IPSP_5	IPSP_105
IPSP_6	IPSP_6	IPSP_106
IPSP_7	IPSP_7	IPSP_107
IPSP_8	IPSP_8	IPSP_108
IPSP_9	IPSP_9	IPSP_109
IPSP_10	IPSP_10	IPSP_110
IPSP_11	IPSP_11	IPSP_111
IPSP_12	IPSP_12	IPSP_112
IPSP_13	IPSP_13	IPSP_113
IPSP_14	IPSP_14	IPSP_114
IPSP_15	IPSP_15	IPSP_115
IPSP_16	IPSP_16	IPSP_116
IPSP_17	IPSP_17	IPSP_117
IPSP_18	IPSP_18	IPSP_118
IPSP_19	IPSP_19	IPSP_119
IPSP_20	IPSP_20	IPSP_120
IPSP_21	IPSP_21	IPSP_121
IPSP_22	IPSP_22	IPSP_122
IPSP_23	IPSP_23	IPSP_123
IPSP_24	IPSP_24	IPSP_124
IPSP_25	IPSP_25	IPSP_125
IPSP_26	IPSP_26	IPSP_126
IPSP_27	IPSP_27	IPSP_127
IPSP_28	IPSP_28	IPSP_128
IPSP_29	IPSP_29	IPSP_129
IPSP_30	IPSP_30	IPSP_130
IPSP_31	IPSP_31	IPSP_131
IPSP_32	IPSP_32	IPSP_132
IPSP_33	IPSP_33	IPSP_133
IPSP_34	IPSP_34	IPSP_134
IPSP_35	IPSP_35	IPSP_135
IPSP_36	IPSP_36	IPSP_136
IPSP_37	IPSP_37	IPSP_137
IPSP_38	IPSP_38	IPSP_138
IPSP_39	IPSP_39	IPSP_139
IPSP_40	IPSP_40	IPSP_140
IPSP_41	IPSP_41	IPSP_141
IPSP_42	IPSP_42	IPSP_142
IPSP_43	IPSP_43	IPSP_143
IPSP_44	IPSP_44	IPSP_144
IPSP_45	IPSP_45	IPSP_145
IPSP_46	IPSP_46	IPSP_146
IPSP_47	IPSP_47	IPSP_147
IPSP_48	IPSP_48	IPSP_148
IPSP_49	IPSP_49	IPSP_149
IPSP_50	IPSP_50	IPSP_150
IPSP_51	IPSP_51	IPSP_151
IPSP_52	IPSP_52	IPSP_152
IPSP_53	IPSP_53	IPSP_153
IPSP_54	IPSP_54	IPSP_154
IPSP_55	IPSP_55	IPSP_155
IPSP_56	IPSP_56	IPSP_156
IPSP_57	IPSP_57	IPSP_157
IPSP_58	IPSP_58	IPSP_158
IPSP_59	IPSP_59	IPSP_159
IPSP_60	IPSP_60	IPSP_160
IPSP_61	IPSP_61	IPSP_161
IPSP_62	IPSP_62	IPSP_162
IPSP_63	IPSP_63	IPSP_163
IPSP_64	IPSP_64	IPSP_164
IPSP_65	IPSP_65	IPSP_165
IPSP_66	IPSP_66	IPSP_166
IPSP_67	IPSP_67	IPSP_167
IPSP_68	IPSP_68	IPSP_168
IPSP_69	IPSP_69	IPSP_169
IPSP_70	IPSP_70	IPSP_170
IPSP_71	IPSP_71	IPSP_171
IPSP_72	IPSP_72	IPSP_172
IPSP_73	IPSP_73	IPSP_173
IPSP_74	IPSP_74	IPSP_174
IPSP_75	IPSP_75	IPSP_175
IPSP_76	IPSP_76	IPSP_176
IPSP_77	IPSP_77	IPSP_177
IPSP_78	IPSP_78	IPSP_178
IPSP_79	IPSP_79	IPSP_179
IPSP_80	IPSP_80	IPSP_180
IPSP_81	IPSP_81	IPSP_181
IPSP_82	IPSP_82	IPSP_182
IPSP_83	IPSP_83	IPSP_183
IPSP_84	IPSP_84	IPSP_184
IPSP_85	IPSP_85	IPSP_185
IPSP_86	IPSP_86	IPSP_186
IPSP_87	IPSP_87	IPSP_187
IPSP_88	IPSP_88	IPSP_188
IPSP_89	IPSP_89	IPSP_189
IPSP_90	IPSP_90	IPSP_190
IPSP_91	IPSP_91	IPSP_191
IPSP_92	IPSP_92	IPSP_192
IPSP_93	IPSP_93	IPSP_193
IPSP_94	IPSP_94	IPSP_194
IPSP_95	IPSP_95	IPSP_195
IPSP_96	IPSP_96	IPSP_196
IPSP_97	IPSP_97	IPSP_197
IPSP_98	IPSP_98	IPSP_198
IPSP_99	IPSP_99	IPSP_199
IPSP_100	IPSP_100	IPSP_200

2. nadstropje _ LABORATORIJI IPLCIT, IPLIMU, IPLEM, IPLPRP, IPLCK M 1:250

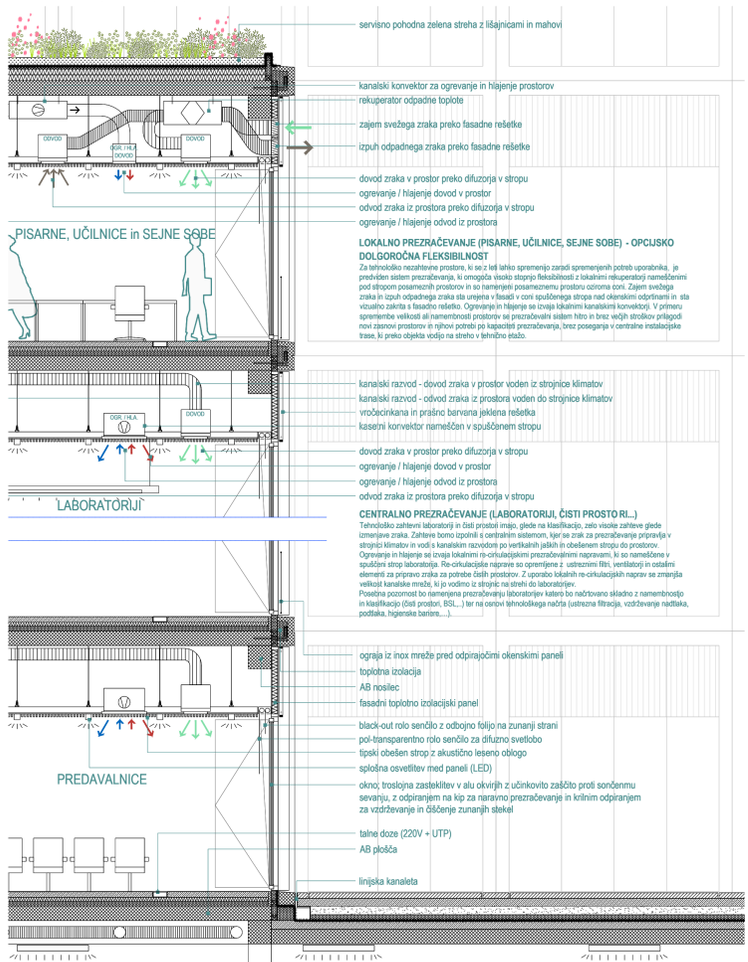


LAB. ZA CITOPATOLOGIJO	LABORATORIJ ZA CELIČNE KULTURE	LABORATORIJ ZA MINOPATOLOGIJO	KABINETI
IPLOT_1	IPCKI_1	IPMNO_1	IPKAB_1
IPLOT_2	IPCKI_2	IPMNO_2	IPKAB_2
IPLOT_3	IPCKI_3	IPMNO_3	IPKAB_3
IPLOT_4	IPCKI_4	IPMNO_4	IPKAB_4
IPLOT_5	IPCKI_5	IPMNO_5	IPKAB_5
IPLOT_6	IPCKI_6	IPMNO_6	IPKAB_6
IPLOT_7	IPCKI_7	IPMNO_7	IPKAB_7
IPLOT_8	IPCKI_8	IPMNO_8	IPKAB_8
IPLOT_9	IPCKI_9	IPMNO_9	IPKAB_9
IPLOT_10	IPCKI_10	IPMNO_10	IPKAB_10
IPLOT_11	IPCKI_11	IPMNO_11	IPKAB_11
IPLOT_12	IPCKI_12	IPMNO_12	IPKAB_12
IPLOT_13	IPCKI_13	IPMNO_13	IPKAB_13
IPLOT_14	IPCKI_14	IPMNO_14	IPKAB_14
IPLOT_15	IPCKI_15	IPMNO_15	IPKAB_15
IPLOT_16	IPCKI_16	IPMNO_16	IPKAB_16
IPLOT_17	IPCKI_17	IPMNO_17	IPKAB_17
IPLOT_18	IPCKI_18	IPMNO_18	IPKAB_18
IPLOT_19	IPCKI_19	IPMNO_19	IPKAB_19
IPLOT_20	IPCKI_20	IPMNO_20	IPKAB_20
IPLOT_21	IPCKI_21	IPMNO_21	IPKAB_21
IPLOT_22	IPCKI_22	IPMNO_22	IPKAB_22
IPLOT_23	IPCKI_23	IPMNO_23	IPKAB_23
IPLOT_24	IPCKI_24	IPMNO_24	IPKAB_24
IPLOT_25	IPCKI_25	IPMNO_25	IPKAB_25
IPLOT_26	IPCKI_26	IPMNO_26	IPKAB_26
IPLOT_27	IPCKI_27	IPMNO_27	IPKAB_27
IPLOT_28	IPCKI_28	IPMNO_28	IPKAB_28
IPLOT_29	IPCKI_29	IPMNO_29	IPKAB_29
IPLOT_30	IPCKI_30	IPMNO_30	IPKAB_30
IPLOT_31	IPCKI_31	IPMNO_31	IPKAB_31
IPLOT_32	IPCKI_32	IPMNO_32	IPKAB_32
IPLOT_33	IPCKI_33	IPMNO_33	IPKAB_33
IPLOT_34	IPCKI_34	IPMNO_34	IPKAB_34
IPLOT_35	IPCKI_35	IPMNO_35	IPKAB_35
IPLOT_36	IPCKI_36	IPMNO_36	IPKAB_36
IPLOT_37	IPCKI_37	IPMNO_37	IPKAB_37
IPLOT_38	IPCKI_38	IPMNO_38	IPKAB_38
IPLOT_39	IPCKI_39	IPMNO_39	IPKAB_39
IPLOT_40	IPCKI_40	IPMNO_40	IPKAB_40
IPLOT_41	IPCKI_41	IPMNO_41	IPKAB_41
IPLOT_42	IPCKI_42	IPMNO_42	IPKAB_42
IPLOT_43	IPCKI_43	IPMNO_43	IPKAB_43
IPLOT_44	IPCKI_44	IPMNO_44	IPKAB_44
IPLOT_45	IPCKI_45	IPMNO_45	IPKAB_45
IPLOT_46	IPCKI_46	IPMNO_46	IPKAB_46
IPLOT_47	IPCKI_47	IPMNO_47	IPKAB_47
IPLOT_48	IPCKI_48	IPMNO_48	IPKAB_48
IPLOT_49	IPCKI_49	IPMNO_49	IPKAB_49
IPLOT_50	IPCKI_50	IPMNO_50	IPKAB_50
IPLOT_51	IPCKI_51	IPMNO_51	IPKAB_51
IPLOT_52	IPCKI_52	IPMNO_52	IPKAB_52
IPLOT_53	IPCKI_53	IPMNO_53	IPKAB_53
IPLOT_54	IPCKI_54	IPMNO_54	IPKAB_54
IPLOT_55	IPCKI_55	IPMNO_55	IPKAB_55
IPLOT_56	IPCKI_56	IPMNO_56	IPKAB_56
IPLOT_57	IPCKI_57	IPMNO_57	IPKAB_57
IPLOT_58	IPCKI_58	IPMNO_58	IPKAB_58
IPLOT_59	IPCKI_59	IPMNO_59	IPKAB_59
IPLOT_60	IPCKI_60	IPMNO_60	IPKAB_60
IPLOT_61	IPCKI_61	IPMNO_61	IPKAB_61
IPLOT_62	IPCKI_62	IPMNO_62	IPKAB_62
IPLOT_63	IPCKI_63	IPMNO_63	IPKAB_63
IPLOT_64	IPCKI_64	IPMNO_64	IPKAB_64
IPLOT_65	IPCKI_65	IPMNO_65	IPKAB_65
IPLOT_66	IPCKI_66	IPMNO_66	IPKAB_66
IPLOT_67	IPCKI_67	IPMNO_67	IPKAB_67
IPLOT_68	IPCKI_68	IPMNO_68	IPKAB_68
IPLOT_69	IPCKI_69	IPMNO_69	IPKAB_69
IPLOT_70	IPCKI_70	IPMNO_70	IPKAB_70
IPLOT_71	IPCKI_71	IPMNO_71	IPKAB_71
IPLOT_72	IPCKI_72	IPMNO_72	IPKAB_72
IPLOT_73	IPCKI_73	IPMNO_73	IPKAB_73
IPLOT_74	IPCKI_74	IPMNO_74	IPKAB_74
IPLOT_75	IPCKI_75	IPMNO_75	IPKAB_75
IPLOT_76	IPCKI_76	IPMNO_76	IPKAB_76
IPLOT_77	IPCKI_77	IPMNO_77	IPKAB_77
IPLOT_78	IPCKI_78	IPMNO_78	IPKAB_78
IPLOT_79	IPCKI_79	IPMNO_79	IPKAB_79
IPLOT_80	IPCKI_80	IPMNO_80	IPKAB_80
IPLOT_81	IPCKI_81	IPMNO_81	IPKAB_81
IPLOT_82	IPCKI_82	IPMNO_82	IPKAB_82
IPLOT_83	IPCKI_83	IPMNO_83	IPKAB_83
IPLOT_84	IPCKI_84	IPMNO_84	IPKAB_84
IPLOT_85	IPCKI_85	IPMNO_85	IPKAB_85
IPLOT_86	IPCKI_86	IPMNO_86	IPKAB_86
IPLOT_87	IPCKI_87	IPMNO_87	IPKAB_87
IPLOT_88	IPCKI_88	IPMNO_88	IPKAB_88
IPLOT_89	IPCKI_89	IPMNO_89	IPKAB_89
IPLOT_90	IPCKI_90	IPMNO_90	IPKAB_90
IPLOT_91	IPCKI_91	IPMNO_91	IPKAB_91
IPLOT_92	IPCKI_92	IPMNO_92	IPKAB_92
IPLOT_93	IPCKI_93	IPMNO_93	IPKAB_93
IPLOT_94	IPCKI_94	IPMNO_94	IPKAB_94
IPLOT_95	IPCKI_95	IPMNO_95	IPKAB_95
IPLOT_96	IPCKI_96	IPMNO_96	IPKAB_96
IPLOT_97	IPCKI_97	IPMNO_97	IPKAB_97
IPLOT_98	IPCKI_98	IPMNO_98	IPKAB_98
IPLOT_99	IPCKI_99	IPMNO_99	IPKAB_99
IPLOT_100	IPCKI_100	IPMNO_100	IPKAB_100

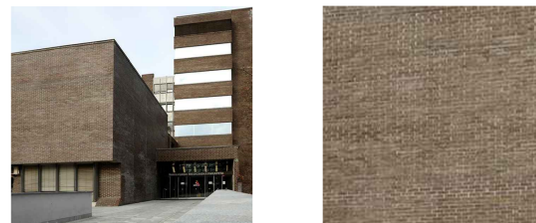
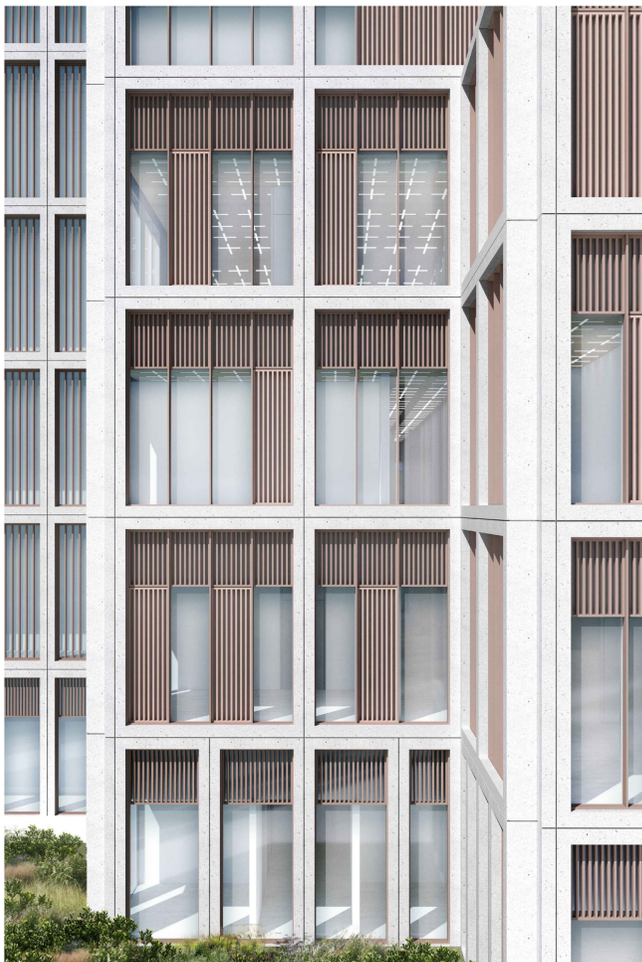
3. nadstropje _ LABORATORIJ ZA MOLEKULARNO GENETIKO M 1:250



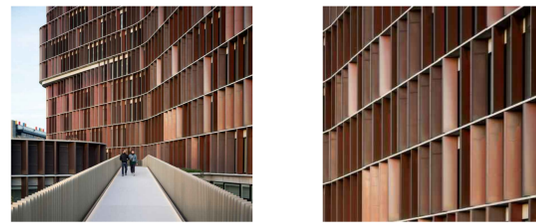
LAB. ZA MOLEKULARNO GENETIKO	KABINETI	SKUPNI PROJEKCIJSKI PROSTORI
IPMNO_1	IPKAB_1	IPSP_101
IPMNO_2	IPKAB_2	IPSP_102
IPMNO_3	IPKAB_3	IPSP_103
IPMNO_4	IPKAB_4	IPSP_104
IPMNO_5	IPKAB_5	IPSP_105
IPMNO_6	IPKAB_6	IPSP_106
IPMNO_7	IPKAB_7	IPSP_107
IPMNO_8	IPKAB_8	IPSP_108
IPMNO_9	IPKAB_9	IPSP_109
IPMNO_10	IPKAB_10	IPSP_110
IPMNO_11	IPKAB_11	IPSP_111
IPMNO_12	IPKAB_12	IPSP_112
IPMNO_13	IPKAB_13	IPSP_113
IPMNO_14	IPKAB_14	IPSP_114
IPMNO_15	IPKAB_15	IPSP_115
IPMNO_16	IPKAB_16	IPSP_116
IPMNO_17	IPKAB_17	IPSP_117
IPMNO_18	IPKAB_18	IPSP_118
IPMNO_19	IPKAB_19	IPSP_119
IPMNO_20	IPKAB_20	IPSP_120
IPMNO_21	IPKAB_21	IPSP_121
IPMNO_22	IPKAB_22	IPSP_122
IPMNO_23	IPKAB_23	IPSP_123
IPMNO_24	IPKAB_24	IPSP_124
IPMNO_25	IPKAB_25	IPSP_125
IPMNO_26	IPKAB_26	IPSP_126
IPMNO_27	IPKAB_27	IPSP_127
IPMNO_28	IPKAB_28	IPSP_128
IPMNO_29	IPKAB_29	IPSP_129
IPMNO_30	IPKAB_30	IPSP_130
IPMNO_31	IPKAB_31	IPSP_131
IPMNO_32	IPKAB_32	IPSP_132
IPMNO_33	IPKAB_33	IPSP_133
IPMNO_34	IPKAB_34	IPSP_134
IPMNO_35	IPKAB_35	IPSP_135
IPMNO_36	IPKAB_36	IPSP_136
IPMNO_37	IPKAB_37	IPSP_137
IPMNO_38	IPKAB_38	IPSP_138
IPMNO_39	IPKAB_39	IPSP_139
IPMNO_40	IPKAB_40	IPSP_140
IPMNO_41	IPKAB_41	IPSP_141
IPMNO_42	IPKAB_42	IPSP_142
IPMNO_43	IPKAB_43	IPSP_143
IPMNO_44	IPKAB_44	IPSP_144
IPMNO_45	IPKAB	



FASADNI PAS, M 1:50



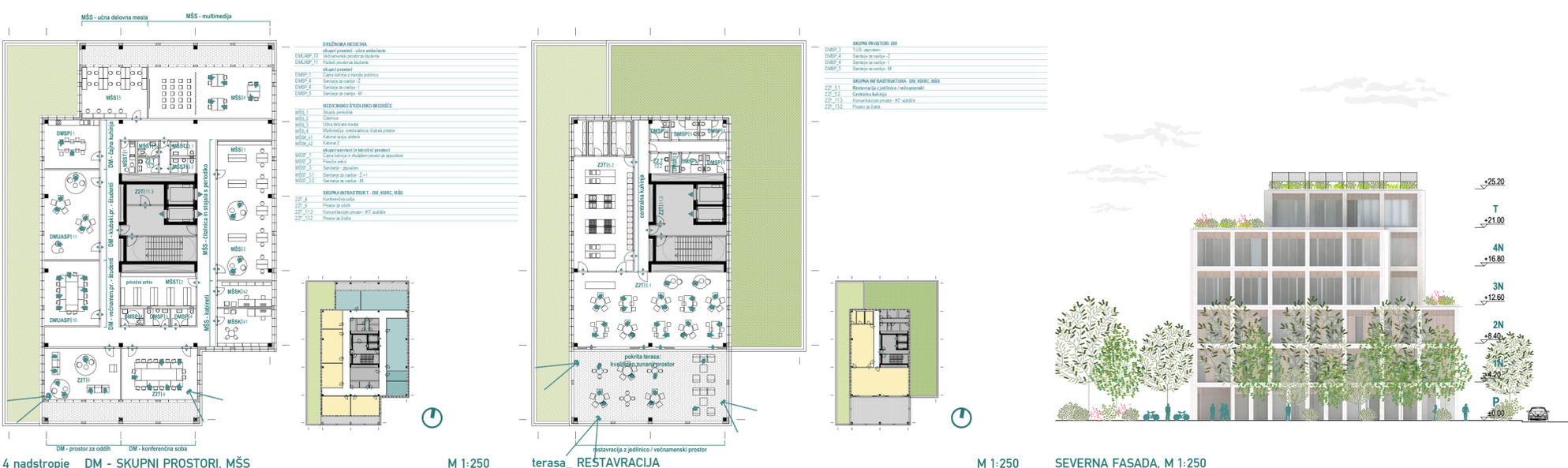
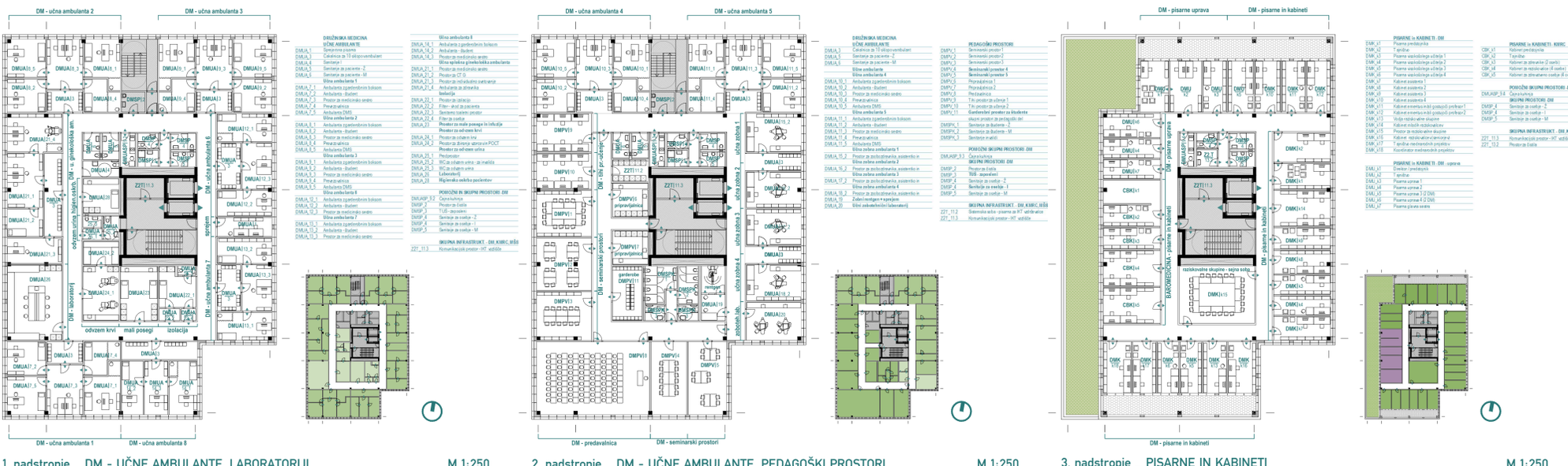
KROMATSKA REFERENCA: NAVEZAVA NA STAVBO MEDICINSKE FAKULTETE



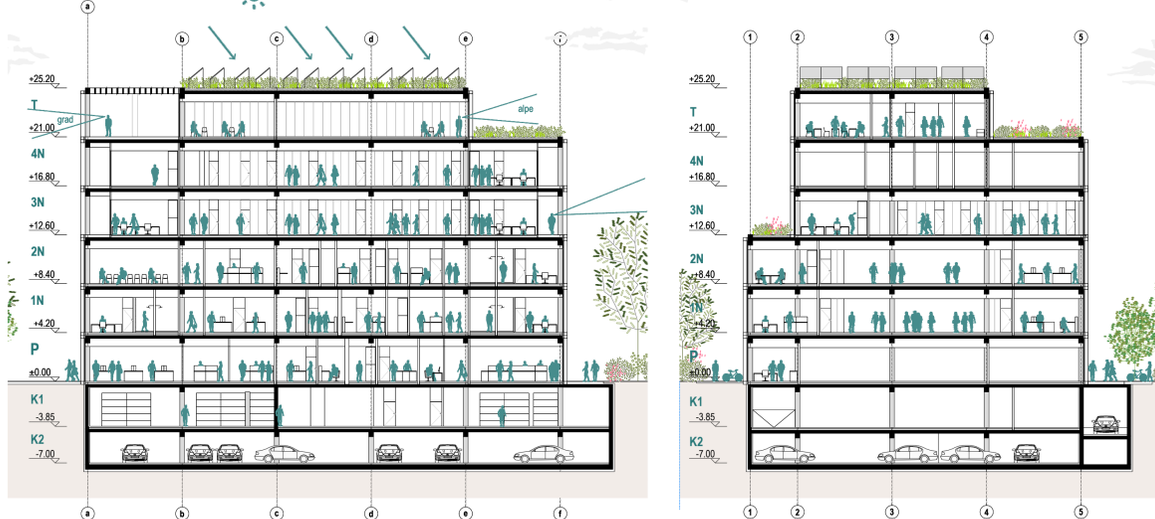
MATERIALNA REFERENCA: MEDICINSKA FAKULTETA UNIVERZE V KOPENHAGNU



MOŽNOST PRILAGAJANJA SISTEMSE PANELE FASADE SKLADNO S PROSTORSKIMI POTEBAIMI



POGLED IZ PREHODNE AVLE IMI PROTI TRGU, PARKU IN STAVBDM, KMRC, CB, MŠS



VZDOLŽNI PREREZ, M 1:250

PREČNI PREREZ, M 1:250