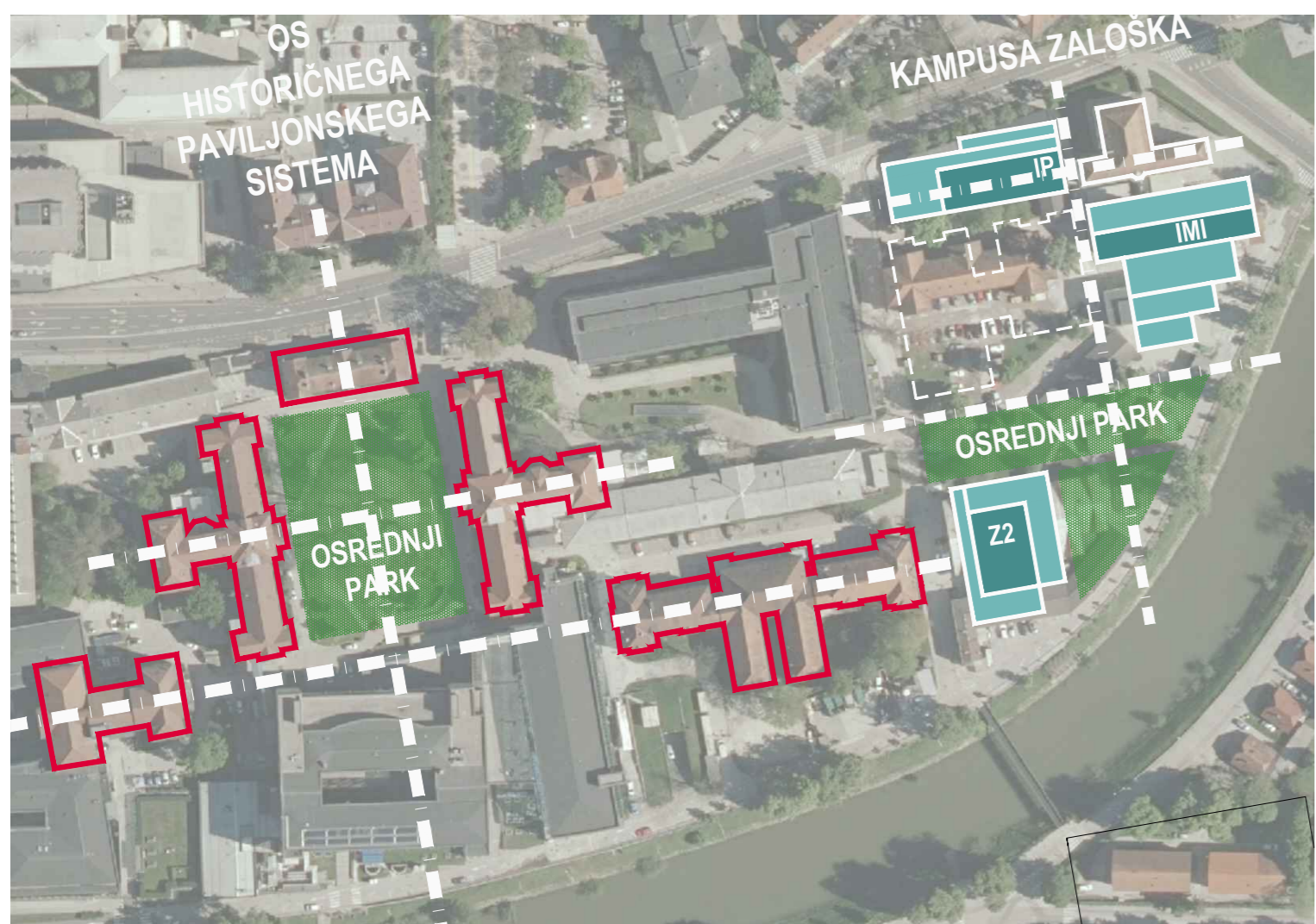


MEDICINSKA FAKULTETA = POVEZANA CELOTA TREH KAMPUSOV

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.

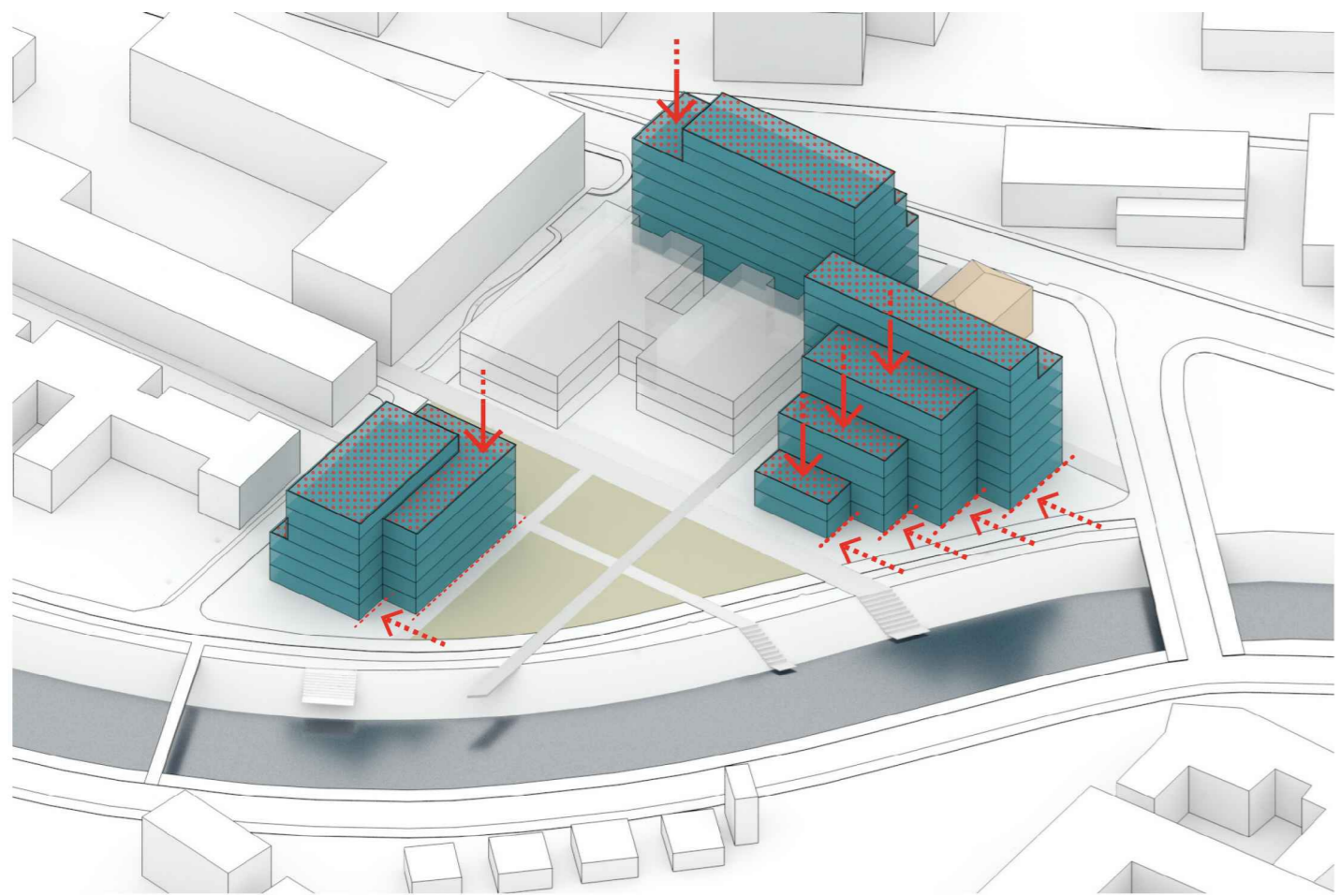


Sistemsno oblikovanje volumnov se z ortogonalno geometrijo in višinskimi gabariti hkrati odzove na kontekst lokacije in zahtevne programske potrebe ter določi enovito celotno podobo KAMPUSA ZALOŠKA.



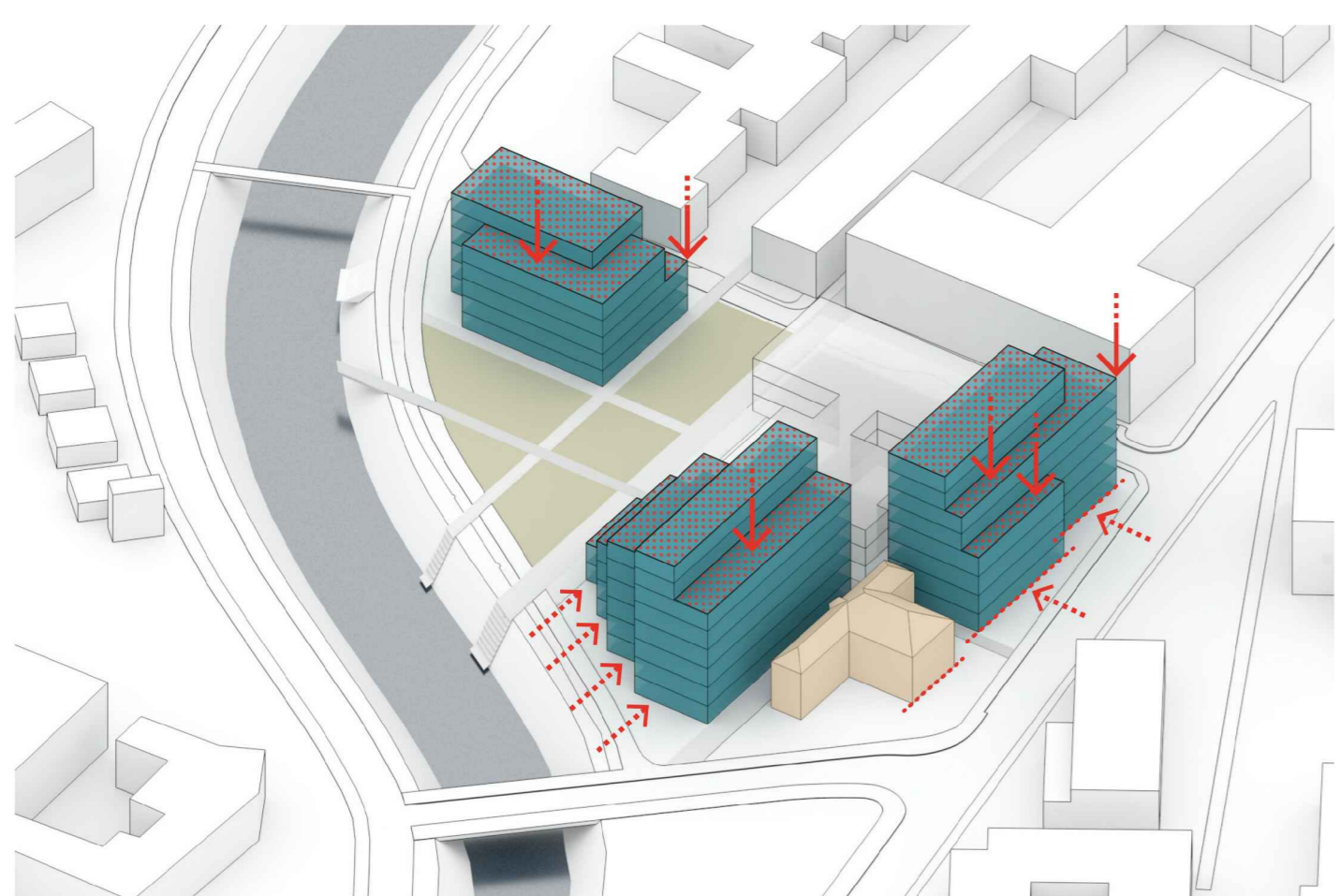
NADALJEVANJE SISTEMA PAVILJONOV V ORTOGONALNI MREŽI

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



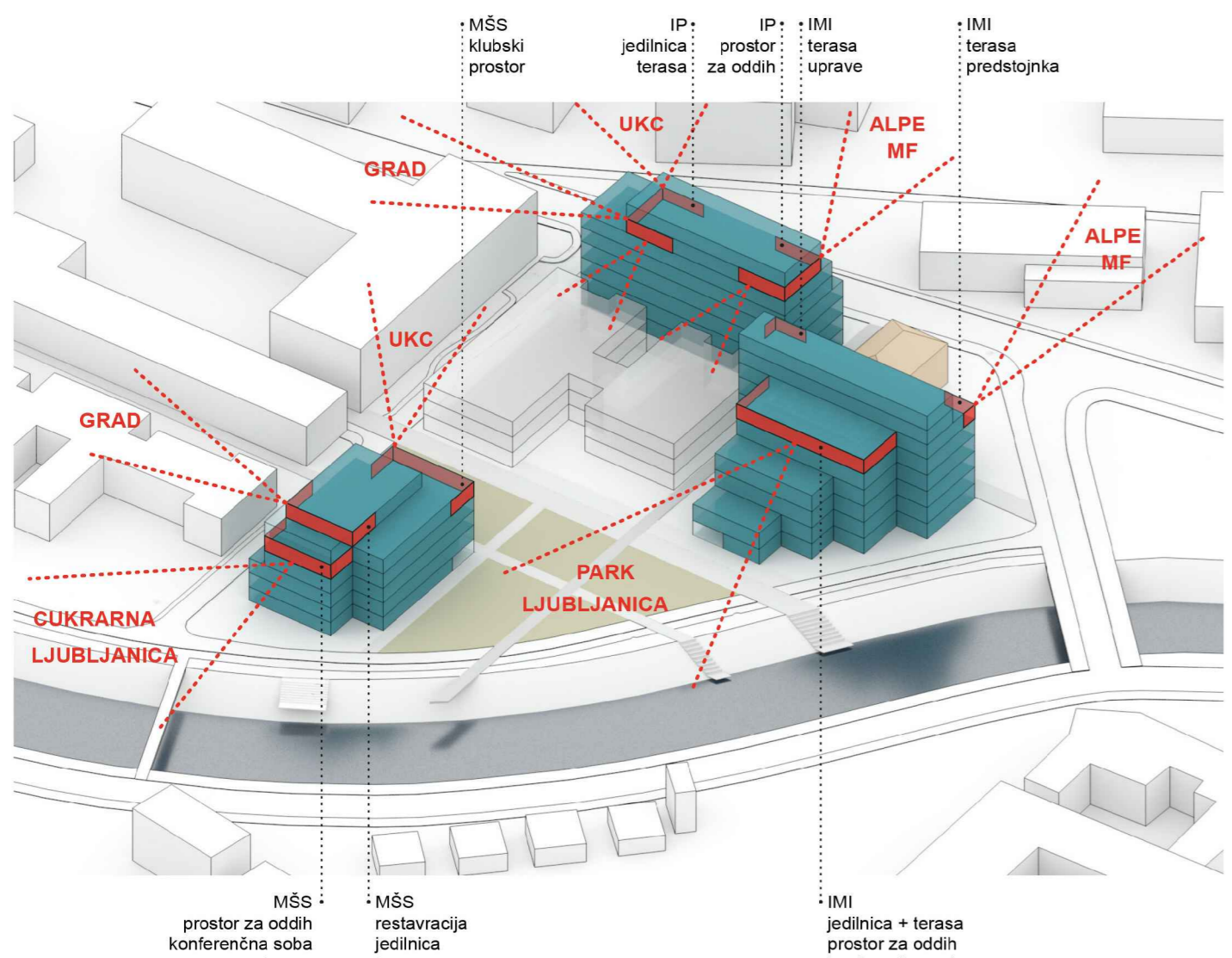
STRUKTURIRANJE VOLUMNOV - VIŠINSKA GRADACIJA PROTI LJUBLJANCI in TLIORISNO PRILAGAJANJE VOLUMNOV KONTURI LJUBLJANICE

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.

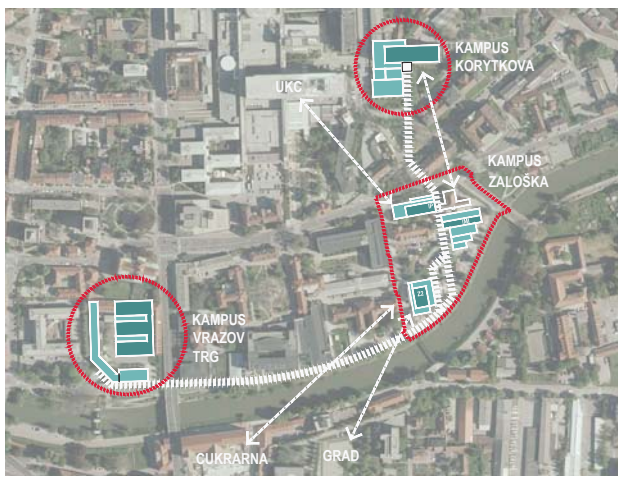


ODPIRANJE POGLEDV NA MESTNE IKONE - VPETOST V ŠIRŠI KONTEKST

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

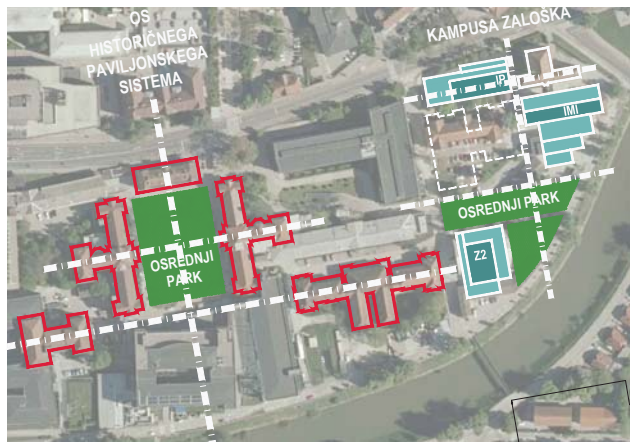


MEDICINSKA FAKULTETA = POVEZANA CELOTA TREH KAMPUSOV

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.

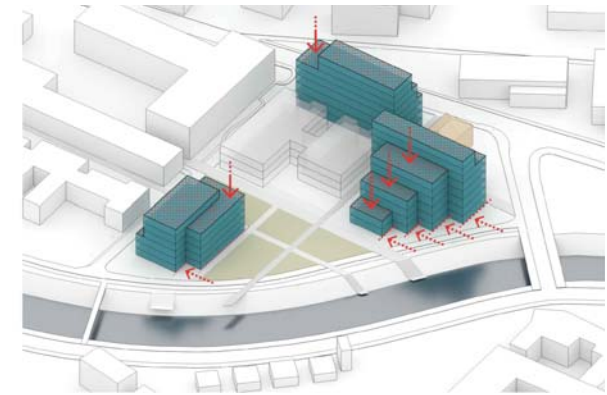


Sistemsko oblikovanje volumnov se z ortogonalno geometrijo in višinskimi gabariti hkrati odzove na kontekst lokacije in zahtevne programske potrebe ter določa enovito celotno podobo KAMPUSA ZALOŠKA.



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.



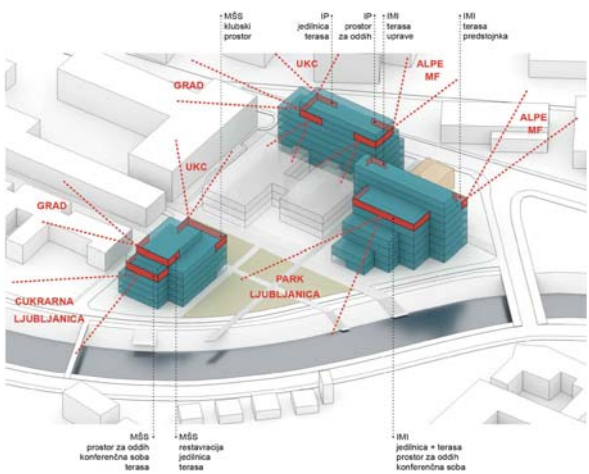
STRUKTURIRANJE VOLUMNOV - VIŠINSKA GRADACIJA PROTI LJUBLJANCI in TLIORISNO PRILAGAJANJE VOLUMNOV KONTURI LJUBLJANICE

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

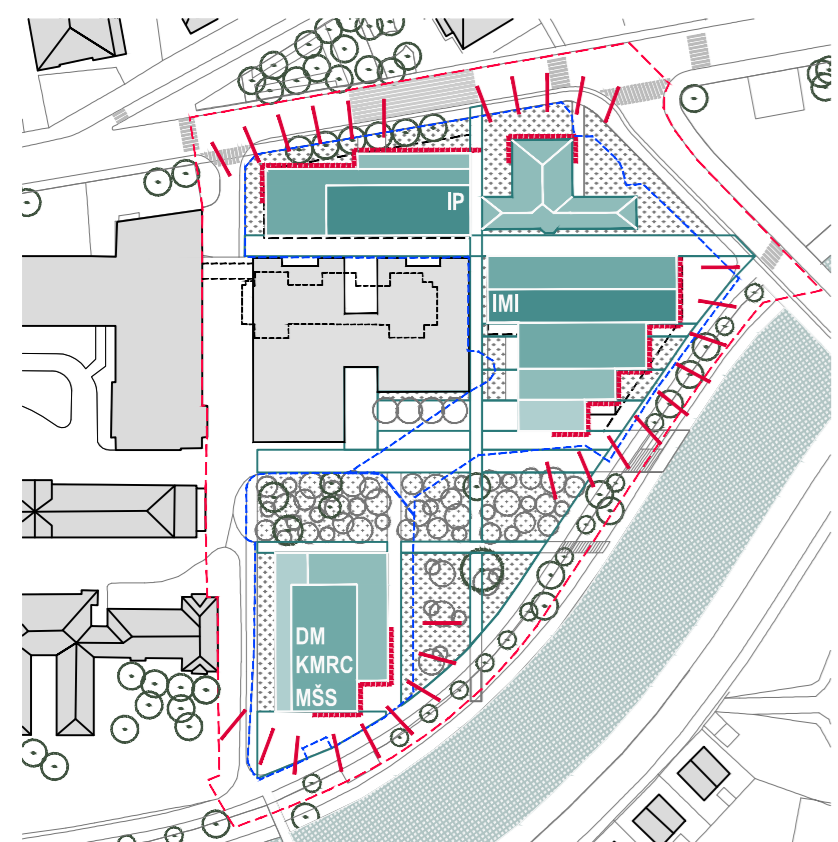
Na sever, proti Zaloški in Vurnikovem objektu se novi objektu višinsko prilagajajo gabaritu objektom na Zaloški cesti.



ODPIRANJE POGLEDV NA MESTNE IKONE - VPETOST V ŠIRŠI KONTEKST

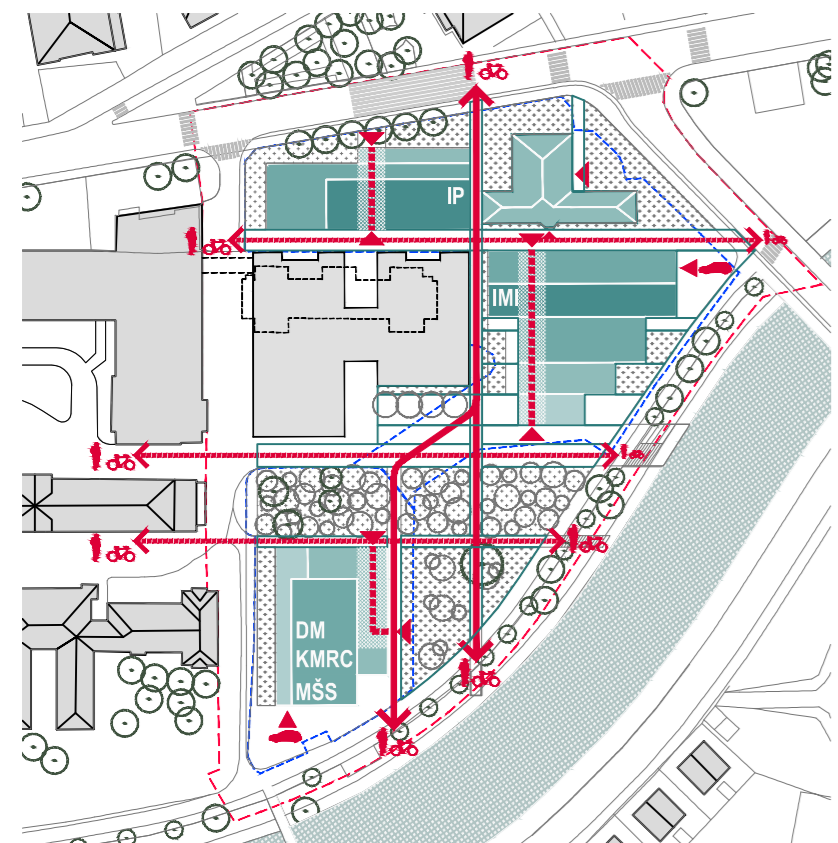
Programi javnega značaja in prostori druženja so strateško umeščeni na vogale v višje etaže stavb tako, da odpirajo poglede na objekte in naravne elemente v neposrednem ali širšem kontekstu mesta.

UREDITVENA SITUACIJA S STREHAMI OBJEKTOV, M 1:500



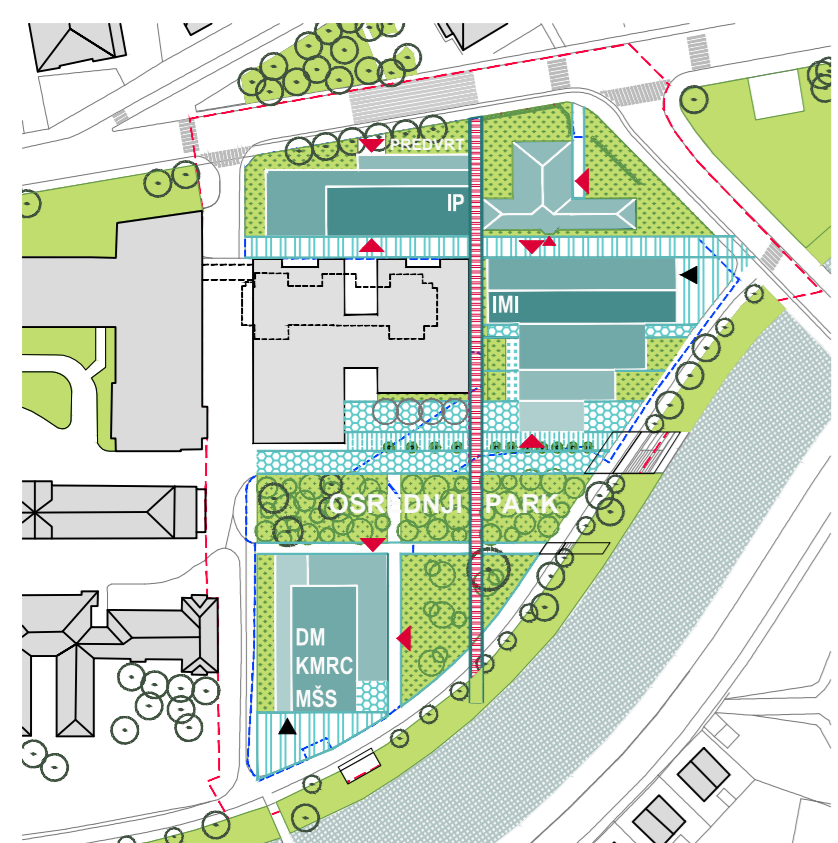
UMIKANJE TLORISNIH GABARITOV OD GRADBENE MEJE - PRILAGAJANJE ROBNIM POGOJEM

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 povezavalna 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.

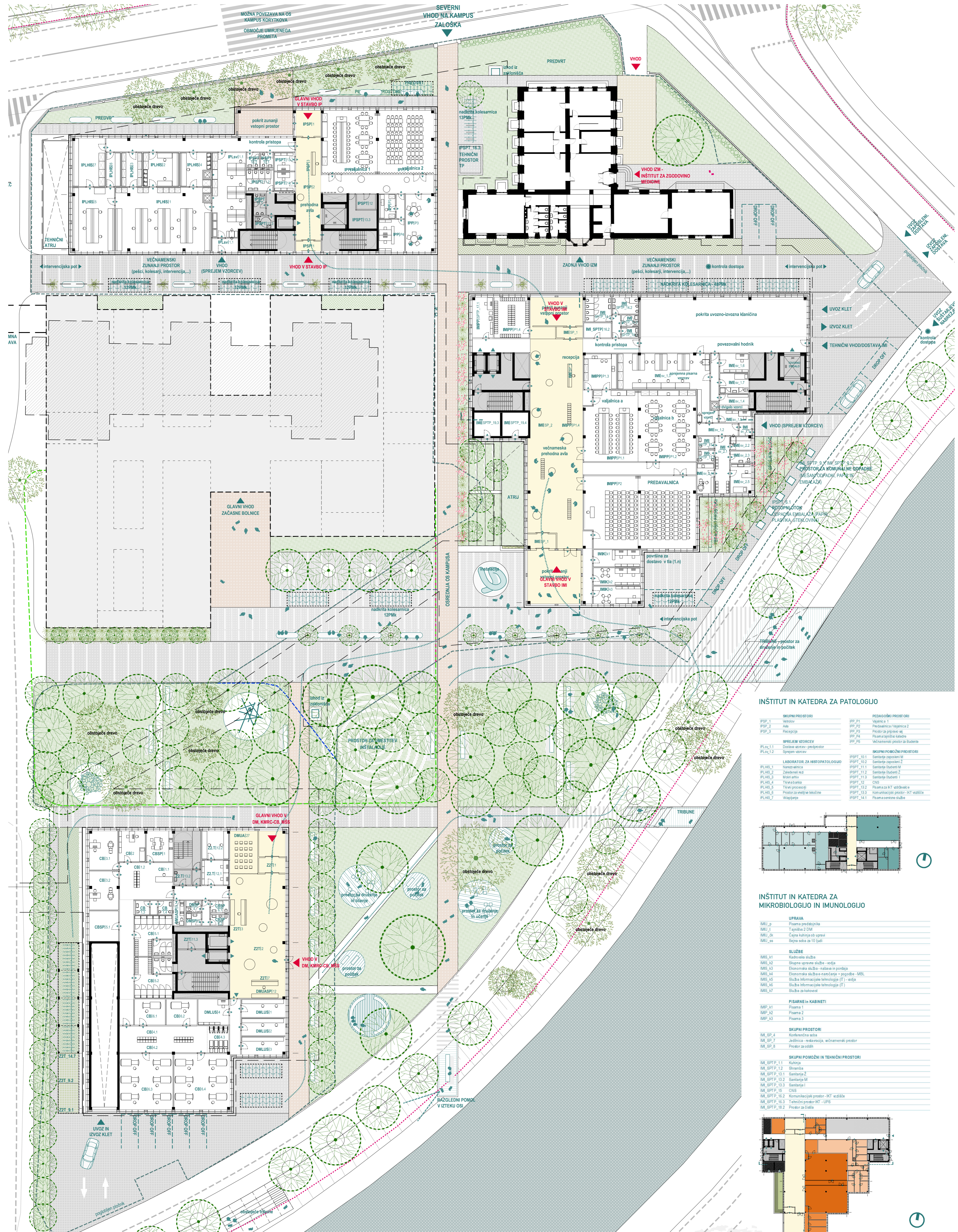
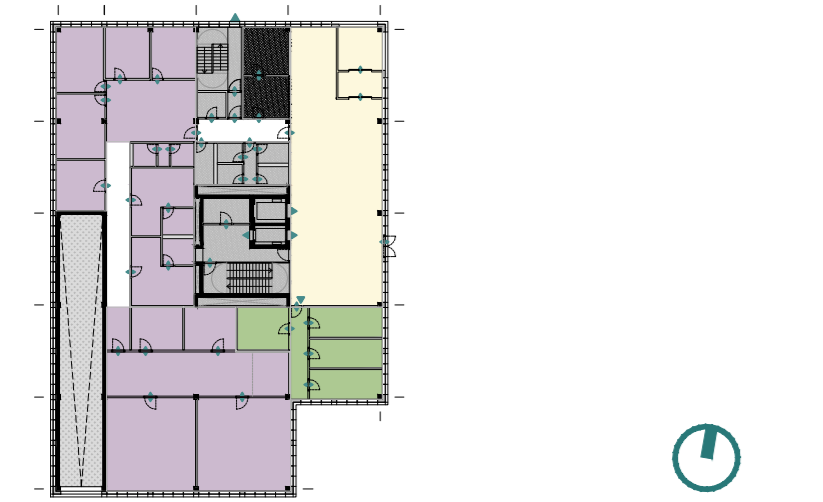


ZELENI SISTEM IN ODPRTI PROSTOR: PASOVNA KRAJINSKA UREDETEV

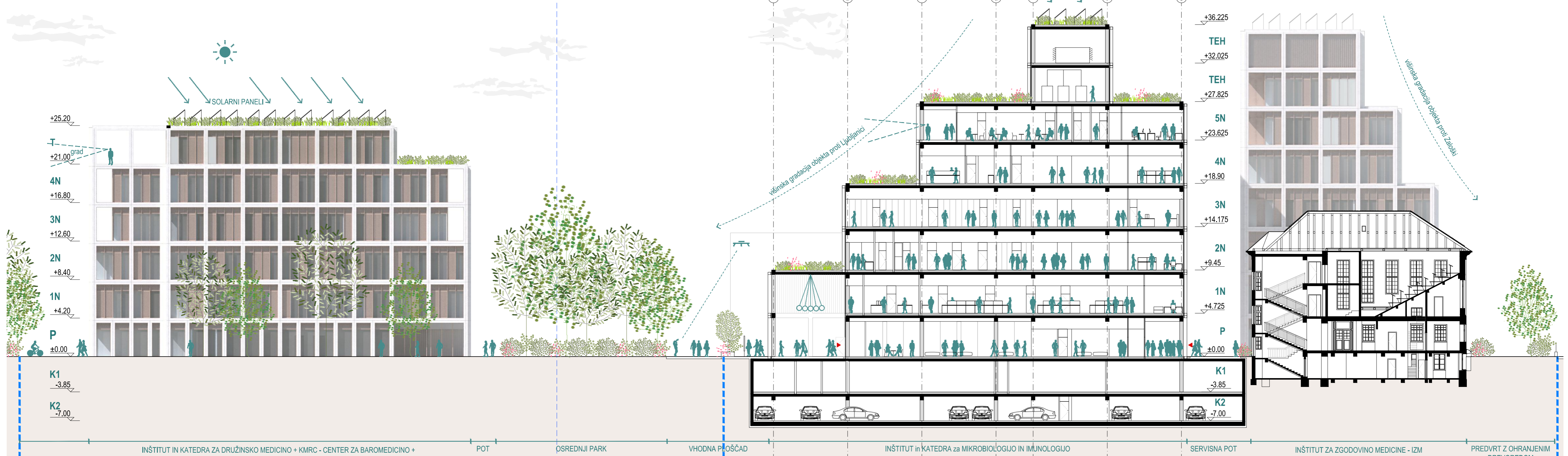
Osrednji linearni park razdeli kampus med dve izvedbeni fazi in prestavlja osrednji zeleni volumen kampusa. Park ob Ljubljani se odpira na prostor reke in je z njim naravno in vizualno povezan.

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

OPISNA INŠTITUCIJA - DM KMRC MSB		CENTER ZA BAROMEDICINO	
ZM1_1	Medicina	CB1_1	Centri za baromedicino
ZM1_2	Medicina	CB1_2	Centri za baromedicino
ZM1_3	Medicina	CB1_3	Centri za baromedicino
ZM1_4	Medicina	CB1_4	Centri za baromedicino
ZM1_5	Medicina	CB1_5	Centri za baromedicino
ZM1_6	Medicina	CB1_6	Centri za baromedicino
ZM1_7	Medicina	CB1_7	Centri za baromedicino
ZM1_8	Medicina	CB1_8	Centri za baromedicino
ZM1_9	Medicina	CB1_9	Centri za baromedicino
ZM1_10	Medicina	CB1_10	Centri za baromedicino
ZM1_11	Medicina	CB1_11	Centri za baromedicino
ZM1_12	Medicina	CB1_12	Centri za baromedicino
ZM1_13	Medicina	CB1_13	Centri za baromedicino
ZM1_14	Medicina	CB1_14	Centri za baromedicino
ZM1_15	Medicina	CB1_15	Centri za baromedicino
ZM1_16	Medicina	CB1_16	Centri za baromedicino
ZM1_17	Medicina	CB1_17	Centri za baromedicino
ZM1_18	Medicina	CB1_18	Centri za baromedicino
ZM1_19	Medicina	CB1_19	Centri za baromedicino
ZM1_20	Medicina	CB1_20	Centri za baromedicino
ZM1_21	Medicina	CB1_21	Centri za baromedicino
ZM1_22	Medicina	CB1_22	Centri za baromedicino
ZM1_23	Medicina	CB1_23	Centri za baromedicino
ZM1_24	Medicina	CB1_24	Centri za baromedicino
ZM1_25	Medicina	CB1_25	Centri za baromedicino
ZM1_26	Medicina	CB1_26	Centri za baromedicino
ZM1_27	Medicina	CB1_27	Centri za baromedicino
ZM1_28	Medicina	CB1_28	Centri za baromedicino
ZM1_29	Medicina	CB1_29	Centri za baromedicino
ZM1_30	Medicina	CB1_30	Centri za baromedicino
ZM1_31	Medicina	CB1_31	Centri za baromedicino
ZM1_32	Medicina	CB1_32	Centri za baromedicino
ZM1_33	Medicina	CB1_33	Centri za baromedicino
ZM1_34	Medicina	CB1_34	Centri za baromedicino
ZM1_35	Medicina	CB1_35	Centri za baromedicino
ZM1_36	Medicina	CB1_36	Centri za baromedicino
ZM1_37	Medicina	CB1_37	Centri za baromedicino
ZM1_38	Medicina	CB1_38	Centri za baromedicino
ZM1_39	Medicina	CB1_39	Centri za baromedicino
ZM1_40	Medicina	CB1_40	Centri za baromedicino
ZM1_41	Medicina	CB1_41	Centri za baromedicino
ZM1_42	Medicina	CB1_42	Centri za baromedicino
ZM1_43	Medicina	CB1_43	Centri za baromedicino
ZM1_44	Medicina	CB1_44	Centri za baromedicino
ZM1_45	Medicina	CB1_45	Centri za baromedicino
ZM1_46	Medicina	CB1_46	Centri za baromedicino
ZM1_47	Medicina	CB1_47	Centri za baromedicino
ZM1_48	Medicina	CB1_48	Centri za baromedicino
ZM1_49	Medicina	CB1_49	Centri za baromedicino
ZM1_50	Medicina	CB1_50	Centri za baromedicino
ZM1_51	Medicina	CB1_51	Centri za baromedicino
ZM1_52	Medicina	CB1_52	Centri za baromedicino
ZM1_53	Medicina	CB1_53	Centri za baromedicino
ZM1_54	Medicina	CB1_54	Centri za baromedicino
ZM1_55	Medicina	CB1_55	Centri za baromedicino
ZM1_56	Medicina	CB1_56	Centri za baromedicino
ZM1_57	Medicina	CB1_57	Centri za baromedicino
ZM1_58	Medicina	CB1_58	Centri za baromedicino
ZM1_59	Medicina	CB1_59	Centri za baromedicino
ZM1_60	Medicina	CB1_60	Centri za baromedicino
ZM1_61	Medicina	CB1_61	Centri za baromedicino
ZM1_62	Medicina	CB1_62	Centri za baromedicino
ZM1_63	Medicina	CB1_63	Centri za baromedicino
ZM1_64	Medicina	CB1_64	Centri za baromedicino
ZM1_65	Medicina	CB1_65	Centri za baromedicino
ZM1_66	Medicina	CB1_66	Centri za baromedicino
ZM1_67	Medicina	CB1_67	Centri za baromedicino
ZM1_68	Medicina	CB1_68	Centri za baromedicino
ZM1_69	Medicina	CB1_69	Centri za baromedicino
ZM1_70	Medicina	CB1_70	Centri za baromedicino
ZM1_71	Medicina	CB1_71	Centri za baromedicino
ZM1_72	Medicina	CB1_72	Centri za baromedicino
ZM1_73	Medicina	CB1_73	Centri za baromedicino
ZM1_74	Medicina	CB1_74	Centri za baromedicino
ZM1_75	Medicina	CB1_75	Centri za baromedicino
ZM1_76	Medicina	CB1_76	Centri za baromedicino
ZM1_77	Medicina	CB1_77	Centri za baromedicino
ZM1_78	Medicina	CB1_78	Centri za baromedicino
ZM1_79	Medicina	CB1_79	Centri za baromedicino
ZM1_80	Medicina	CB1_80	Centri za baromedicino
ZM1_81	Medicina	CB1_81	Centri za baromedicino
ZM1_82	Medicina	CB1_82	Centri za baromedicino
ZM1_83	Medicina	CB1_83	Centri za baromedicino
ZM1_84	Medicina	CB1_84	Centri za baromedicino
ZM1_85	Medicina	CB1_85	Centri za baromedicino
ZM1_86	Medicina	CB1_86	Centri za baromedicino
ZM1_87	Medicina	CB1_87	Centri za baromedicino
ZM1_88	Medicina	CB1_88	Centri za baromedicino
ZM1_89	Medicina	CB1_89	Centri za baromedicino
ZM1_90	Medicina	CB1_90	Centri za baromedicino
ZM1_91	Medicina	CB1_91	Centri za baromedicino
ZM1_92	Medicina	CB1_92	Centri za baromedicino
ZM1_93	Medicina	CB1_93	Centri za baromedicino
ZM1_94	Medicina	CB1_94	Centri za baromedicino
ZM1_95	Medicina	CB1_95	Centri za baromedicino
ZM1_96	Medicina	CB1_96	Centri za baromedicino
ZM1_97	Medicina	CB1_97	Centri za baromedicino
ZM1_98	Medicina	CB1_98	Centri za baromedicino
ZM1_99	Medicina	CB1_99	Centri za baromedicino
ZM1_100	Medicina	CB1_100	Centri za baromedicino



ŠIRŠA SITUACIJA S TLORISI PRITILČJA, M 1:250



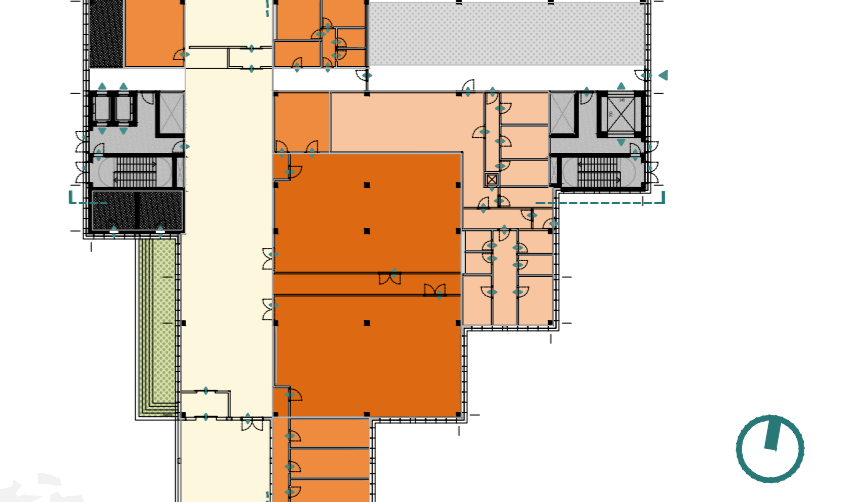
VZDOLŽNI PREREZ KAMPUSA, M 1:250

INŠTITUT IN KATEDRA ZA PATOLOGIJU

SKUPNI PROSTORI		PEDAGOGSKI PROSTORI	
IPSP_1	Skupni prostor	IPSP_101	Skupni prostor
IPSP_2	Skupni prostor	IPSP_102	Skupni prostor
IPSP_3	Skupni prostor	IPSP_103	Skupni prostor
IPSP_4	Skupni prostor	IPSP_104	Skupni prostor
IPSP_5	Skupni prostor	IPSP_105	Skupni prostor
IPSP_6	Skupni prostor	IPSP_106	Skupni prostor
IPSP_7	Skupni prostor	IPSP_107	Skupni prostor
IPSP_8	Skupni prostor	IPSP_108	Skupni prostor
IPSP_9	Skupni prostor	IPSP_109	Skupni prostor
IPSP_10	Skupni prostor	IPSP_110	Skupni prostor
IPSP_11	Skupni prostor	IPSP_111	Skupni prostor
IPSP_12	Skupni prostor	IPSP_112	Skupni prostor
IPSP_13	Skupni prostor	IPSP_113	Skupni prostor
IPSP_14	Skupni prostor	IPSP_114	Skupni prostor
IPSP_15	Skupni prostor	IPSP_115	Skupni prostor
IPSP_16	Skupni prostor	IPSP_116	Skupni prostor
IPSP_17	Skupni prostor	IPSP_117	Skupni prostor
IPSP_18	Skupni prostor	IPSP_118	Skupni prostor
IPSP_19	Skupni prostor	IPSP_119	Skupni prostor
IPSP_20	Skupni prostor	IPSP_120	Skupni prostor
IPSP_21	Skupni prostor	IPSP_121	Skupni prostor
IPSP_22	Skupni prostor	IPSP_122	Skupni prostor
IPSP_23	Skupni prostor	IPSP_123	Skupni prostor
IPSP_24	Skupni prostor	IPSP_124	Skupni prostor
IPSP_25	Skupni prostor	IPSP_125	Skupni prostor
IPSP_26	Skupni prostor	IPSP_126	Skupni prostor
IPSP_27	Skupni prostor	IPSP_127	Skupni prostor
IPSP_28	Skupni prostor	IPSP_128	Skupni prostor
IPSP_29	Skupni prostor	IPSP_129	Skupni prostor
IPSP_30	Skupni prostor	IPSP_130	Skupni prostor
IPSP_31	Skupni prostor	IPSP_131	Skupni prostor
IPSP_32	Skupni prostor	IPSP_132	Skupni prostor
IPSP_33	Skupni prostor	IPSP_133	Skupni prostor
IPSP_34	Skupni prostor	IPSP_134	Skupni prostor
IPSP_35	Skupni prostor	IPSP_135	Skupni prostor
IPSP_36	Skupni prostor	IPSP_136	Skupni prostor
IPSP_37	Skupni prostor	IPSP_137	Skupni prostor
IPSP_38	Skupni prostor	IPSP_138	Skupni prostor
IPSP_39	Skupni prostor	IPSP_139	Skupni prostor
IPSP_40	Skupni prostor	IPSP_140	Skupni prostor

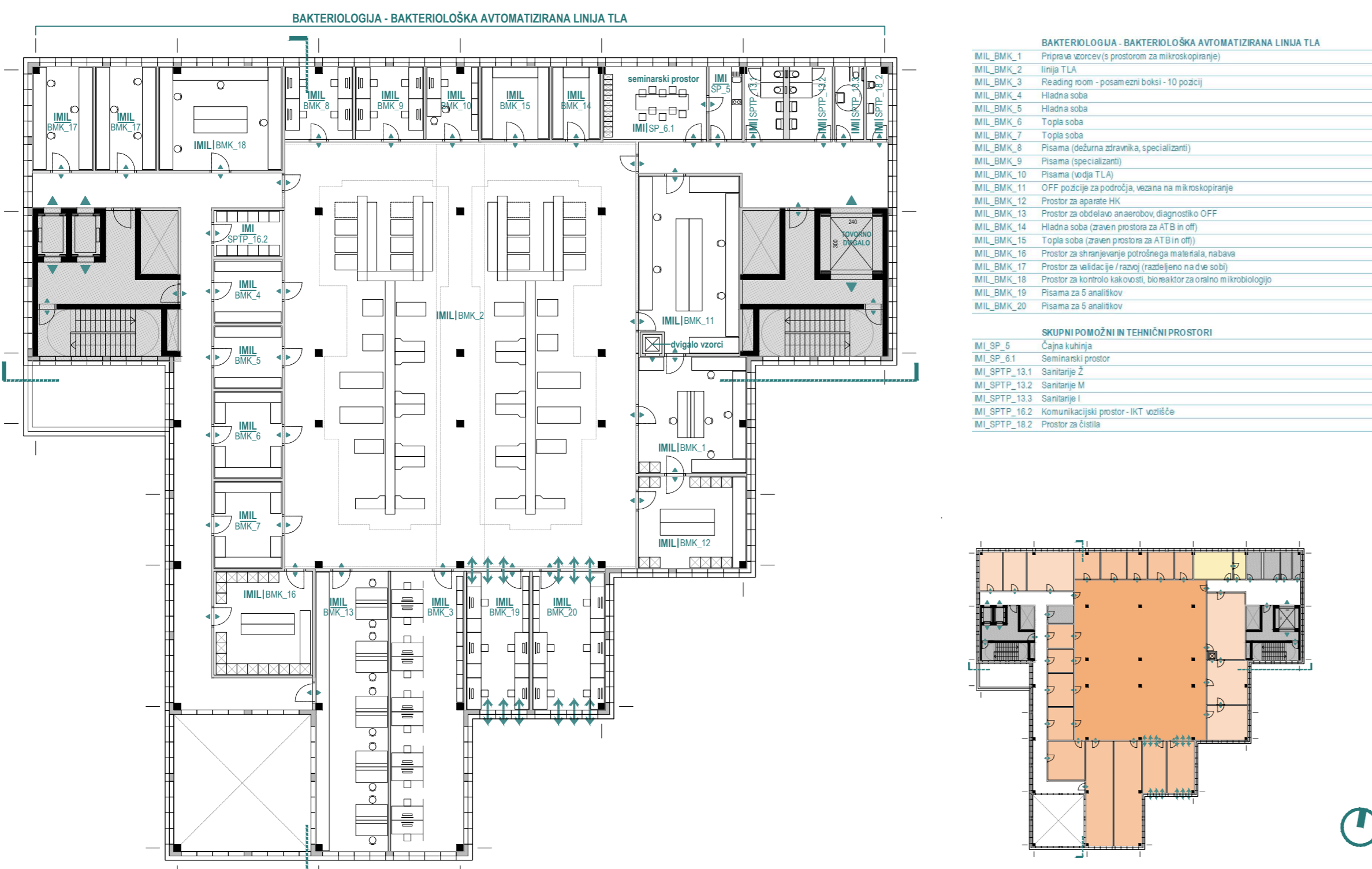
INŠTITUT IN KATEDRA ZA MIKROBIOLOGIJU IN IMUNOLOGIJU

OPISNA		SKUPNI PROSTORI	
IMSP_1	Skupni prostor	IMSP_101	Skupni prostor
IMSP_2	Skupni prostor	IMSP_102	Skupni prostor
IMSP_3	Skupni prostor	IMSP_103	Skupni prostor
IMSP_4	Skupni prostor	IMSP_104	Skupni prostor
IMSP_5	Skupni prostor	IMSP_105	Skupni prostor
IMSP_6	Skupni prostor	IMSP_106	Skupni prostor
IMSP_7	Skupni prostor	IMSP_107	Skupni prostor
IMSP_8	Skupni prostor	IMSP_108	Skupni prostor
IMSP_9	Skupni prostor	IMSP_109	Skupni prostor
IMSP_10	Skupni prostor	IMSP_110	Skupni prostor
IMSP_11	Skupni prostor	IMSP_111	Skupni prostor
IMSP_12	Skupni prostor	IMSP_112	Skupni prostor
IMSP_13	Skupni prostor	IMSP_113	Skupni prostor
IMSP_14	Skupni prostor	IMSP_114	Skupni prostor
IMSP_15	Skupni prostor	IMSP_115	Skupni prostor
IMSP_16	Skupni prostor	IMSP_116	Skupni prostor
IMSP_17	Skupni prostor	IMSP_117	Skupni prostor
IMSP_18	Skupni prostor	IMSP_118	Skupni prostor
IMSP_19	Skupni prostor	IMSP_119	Skupni prostor
IMSP_20	Skupni prostor	IMSP_120	Skupni prostor
IMSP_21	Skupni prostor	IMSP_121	Skupni prostor
IMSP_22	Skupni prostor	IMSP_122	Skupni prostor
IMSP_23	Skupni prostor	IMSP_123	Skupni prostor
IMSP_24	Skupni prostor	IMSP_124	Skupni prostor
IMSP_25	Skupni prostor	IMSP_125	Skupni prostor
IMSP_26	Skupni prostor	IMSP_126	Skupni prostor
IMSP_27	Skupni prostor	IMSP_127	Skupni prostor
IMSP_28	Skupni prostor	IMSP_128	Skupni prostor
IMSP_29	Skupni prostor	IMSP_129	Skupni prostor
IMSP_30	Skupni prostor	IMSP_130	Skupni prostor
IMSP_31	Skupni prostor	IMSP_131	Skupni prostor
IMSP_32	Skupni prostor	IMSP_132	Skupni prostor
IMSP_33	Skupni prostor	IMSP_133	Skupni prostor
IMSP_34	Skupni prostor	IMSP_134	Skupni prostor
IMSP_35	Skupni prostor	IMSP_135	Skupni prostor
IMSP_36	Skupni prostor	IMSP_136	Skupni prostor
IMSP_37	Skupni prostor	IMSP_137	Skupni prostor
IMSP_38	Skupni prostor	IMSP_138	Skupni prostor
IMSP_39	Skupni prostor	IMSP_139	Skupni prostor
IMSP_40	Skupni prostor	IMSP_140	Skupni prostor

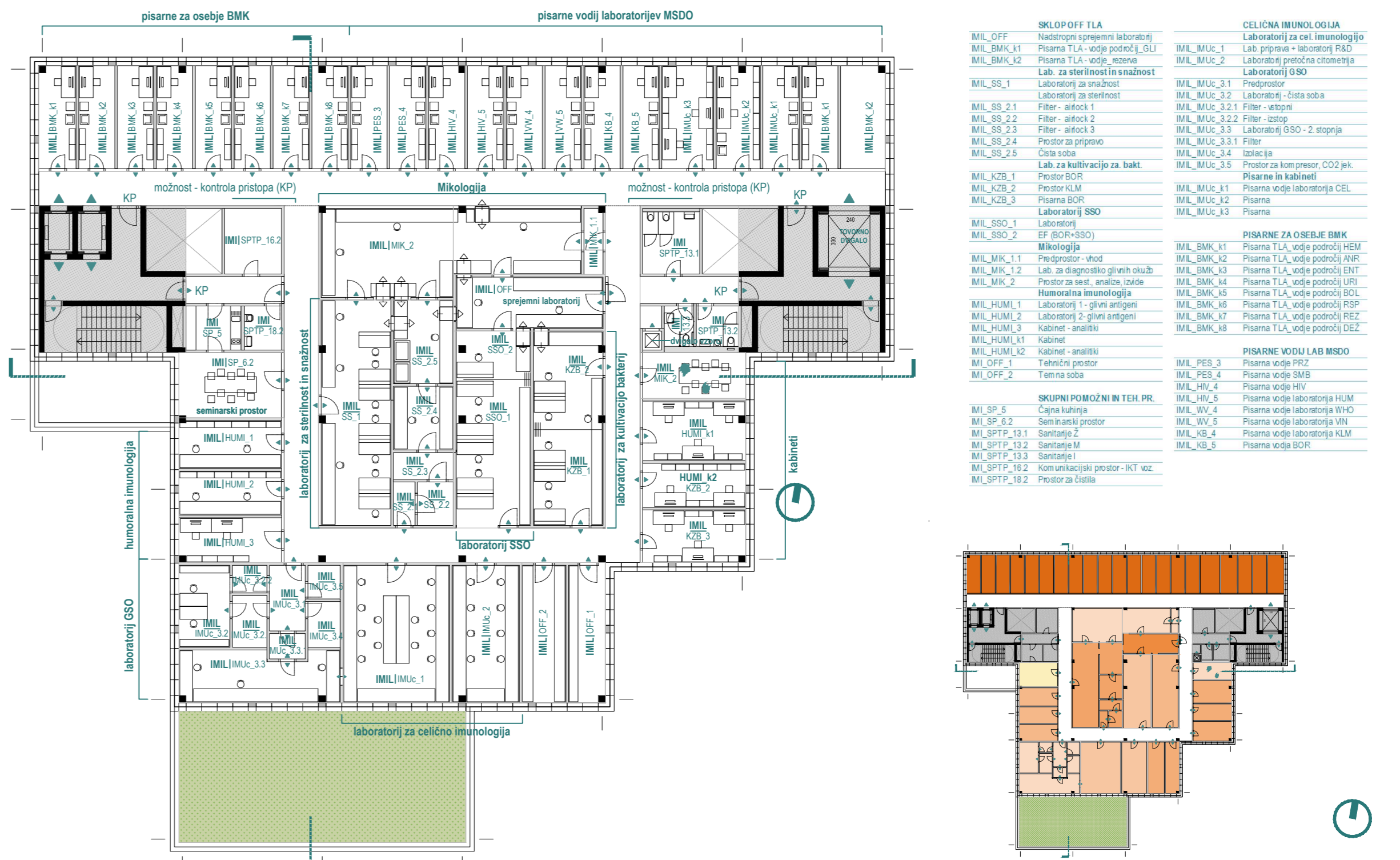




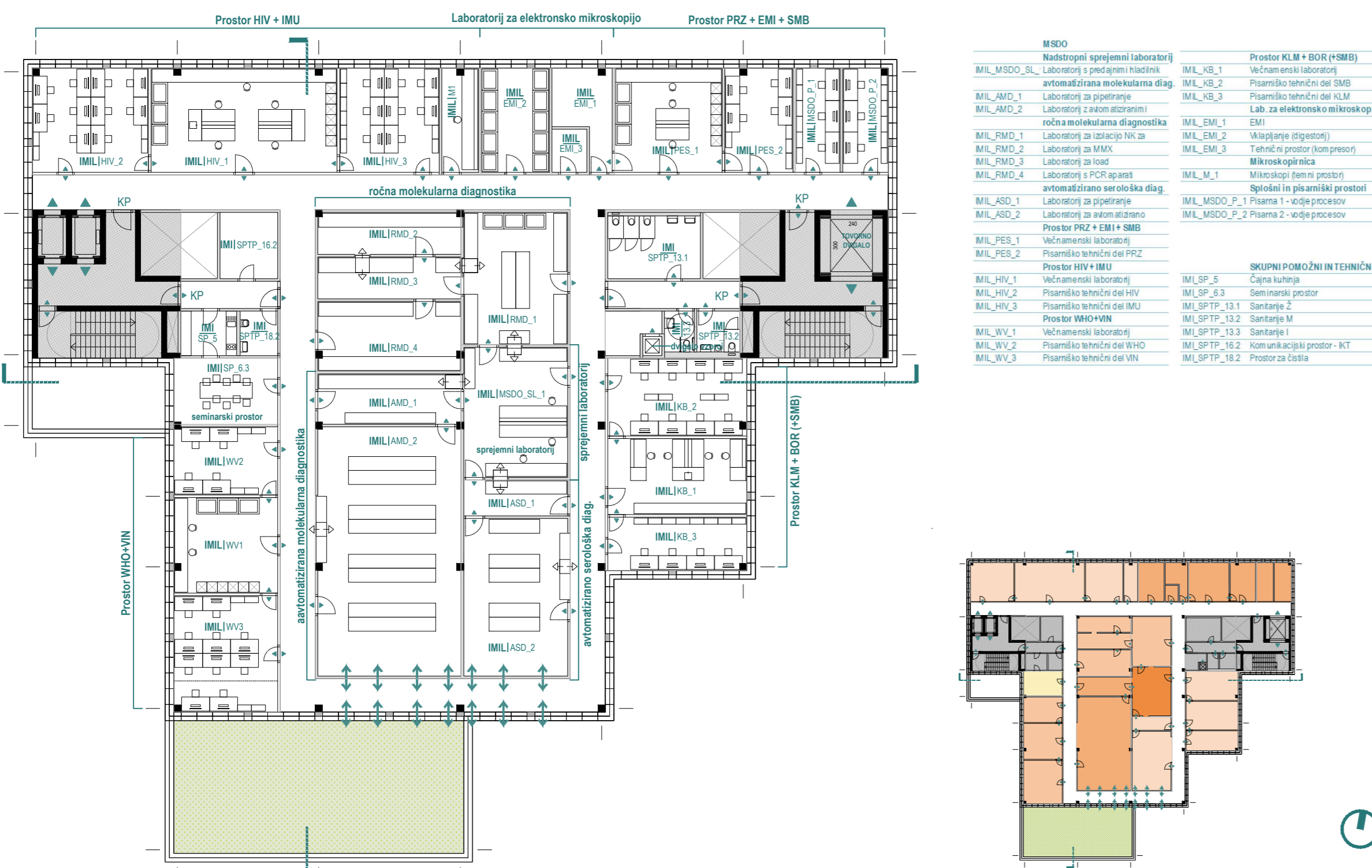
1. nadstropje _ BAKTERIOLOŠKA AVTOMATIZIRANA LINIJA TLA M 1:250



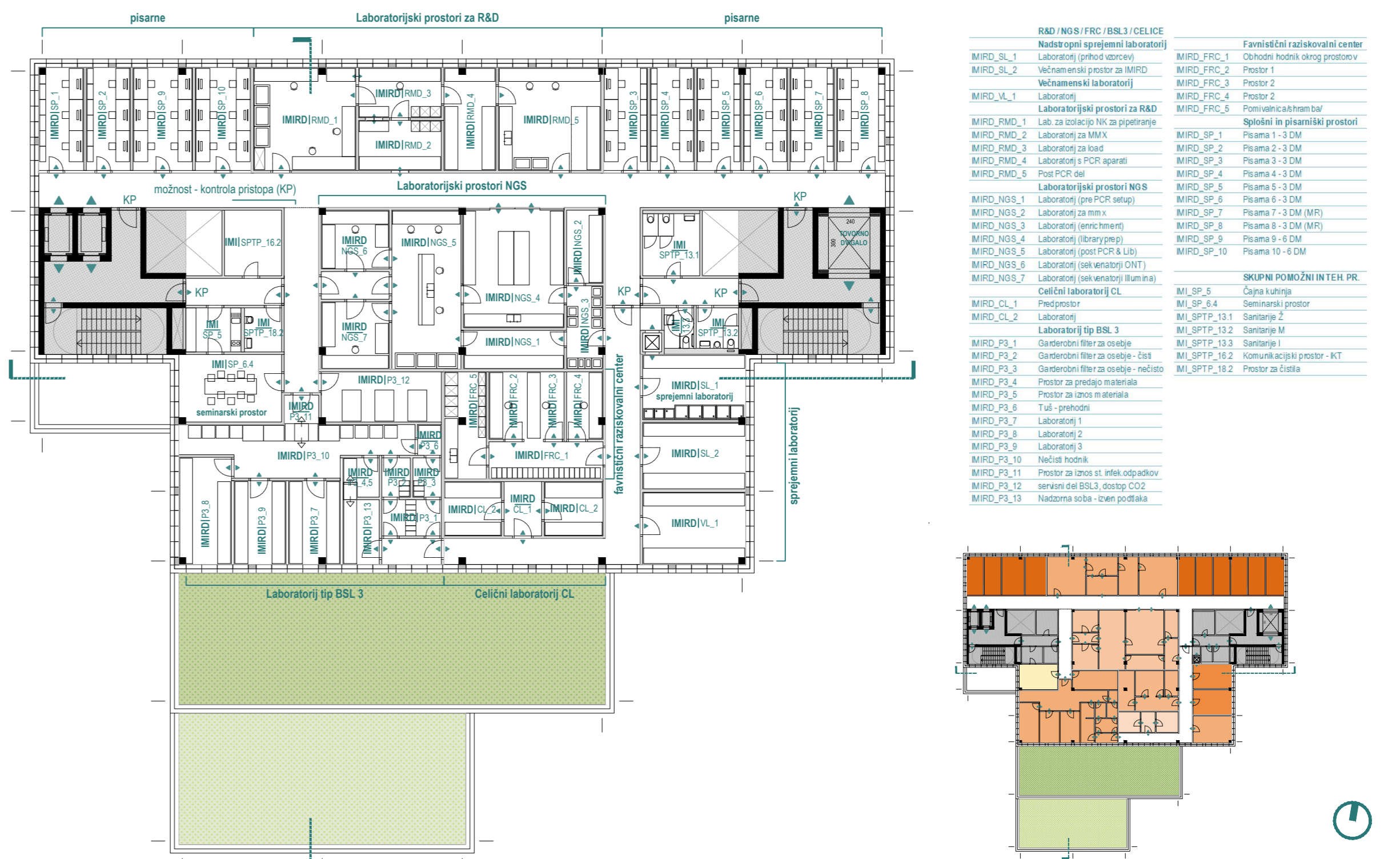
2. nadstropje _ SKLOP OFF TLA, CELIČNA IMUNOLOGIJA, PISARNE VODJ M 1:250



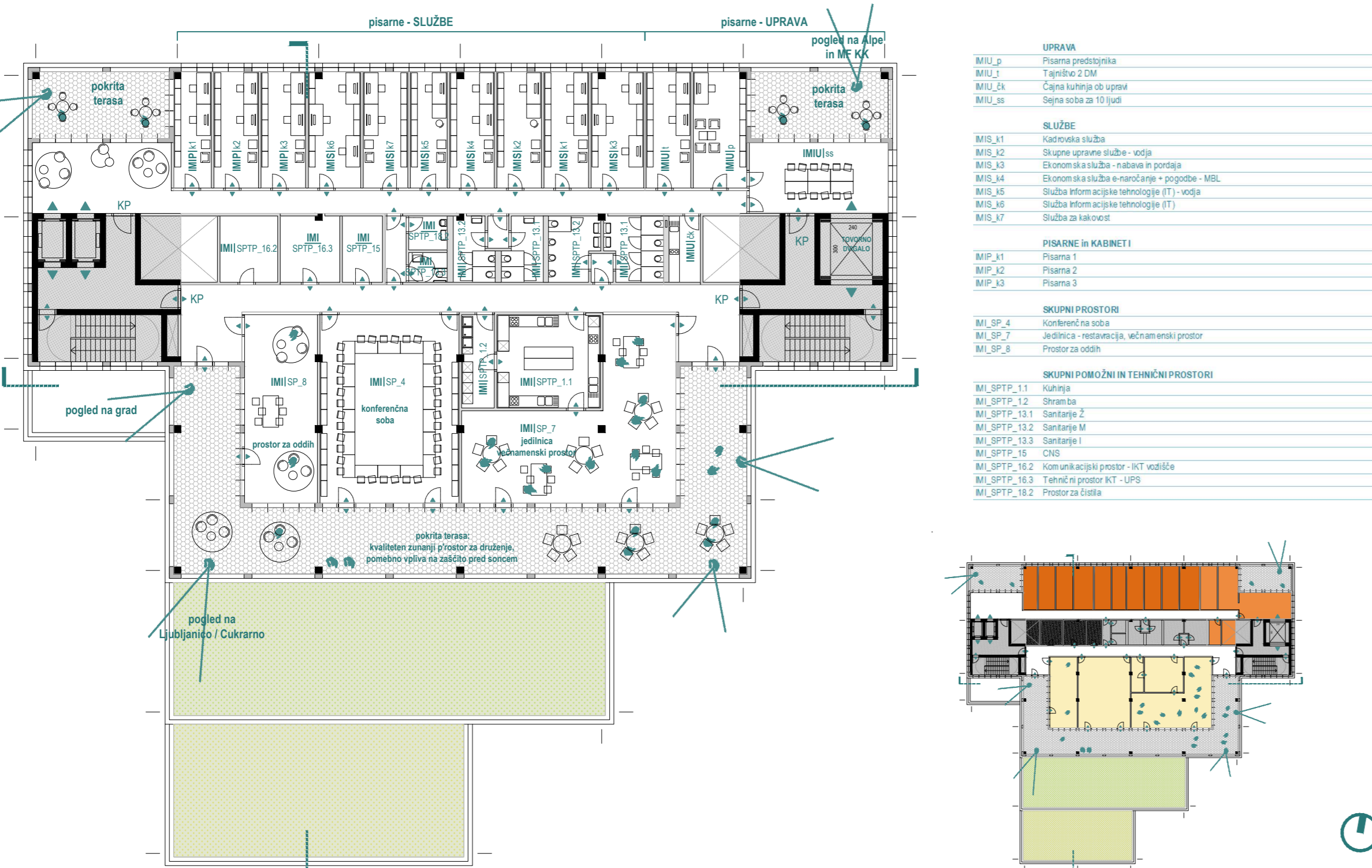
3. nadstropje _ MSDO - MOLEKULARNA IN SEROLOŠKA DIAGNOSTIKA OKUŽB M 1:250



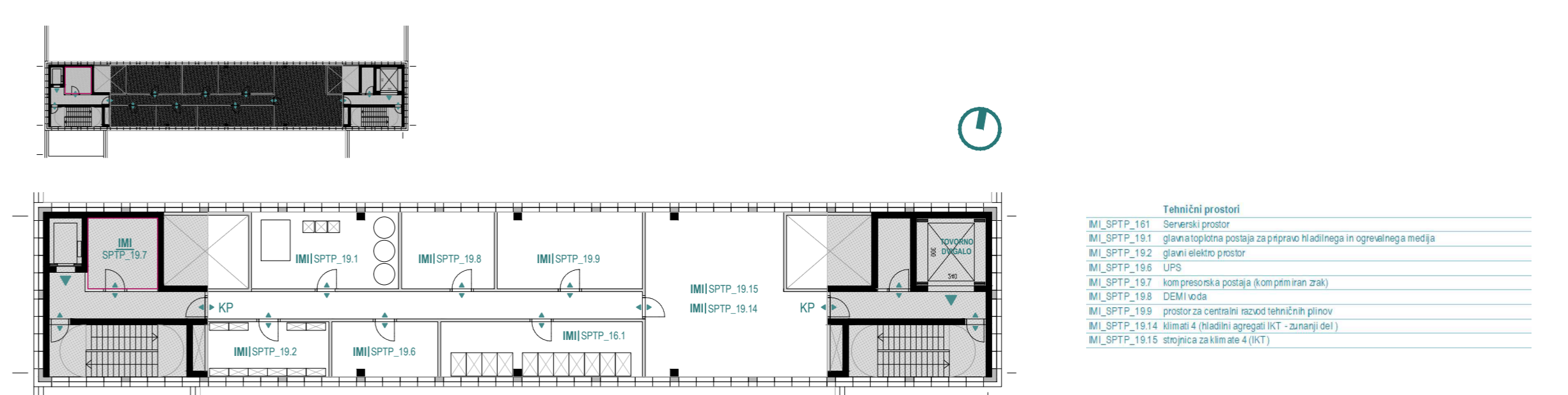
4. nadstropje _ IMIRD - R&D / NGS / FRC / BSL3 / CELICE M 1:250



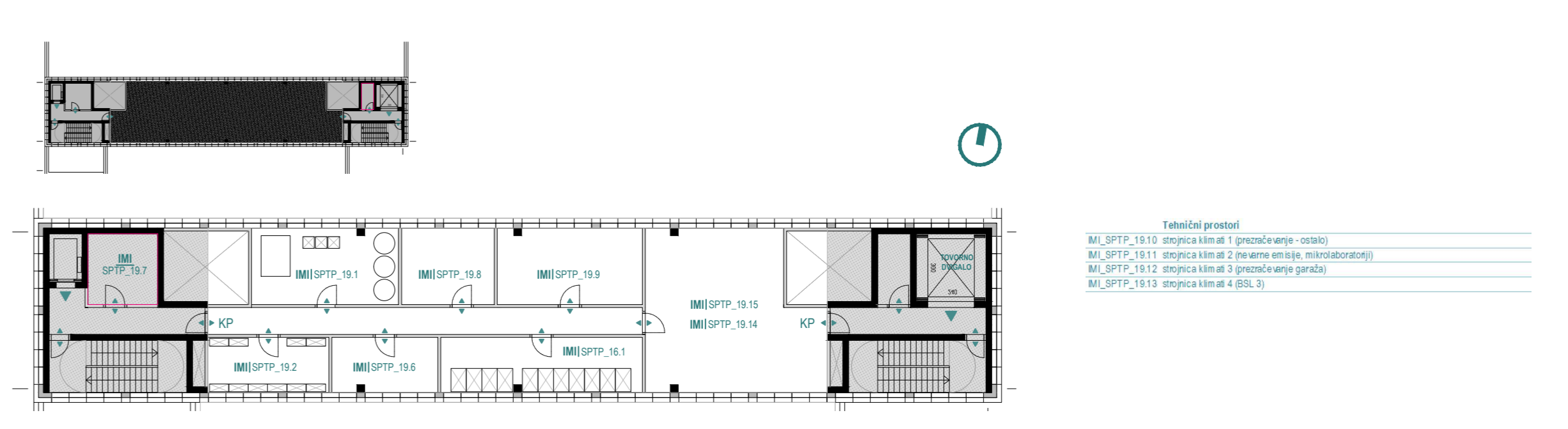
5. nadstropje _ UPRAVA, SLUŽBE, PISARNE IN SKUPNI PROSTORI M 1:250



tehnična etaža 1 _ TEHNIČNI PROSTORI M 1:250

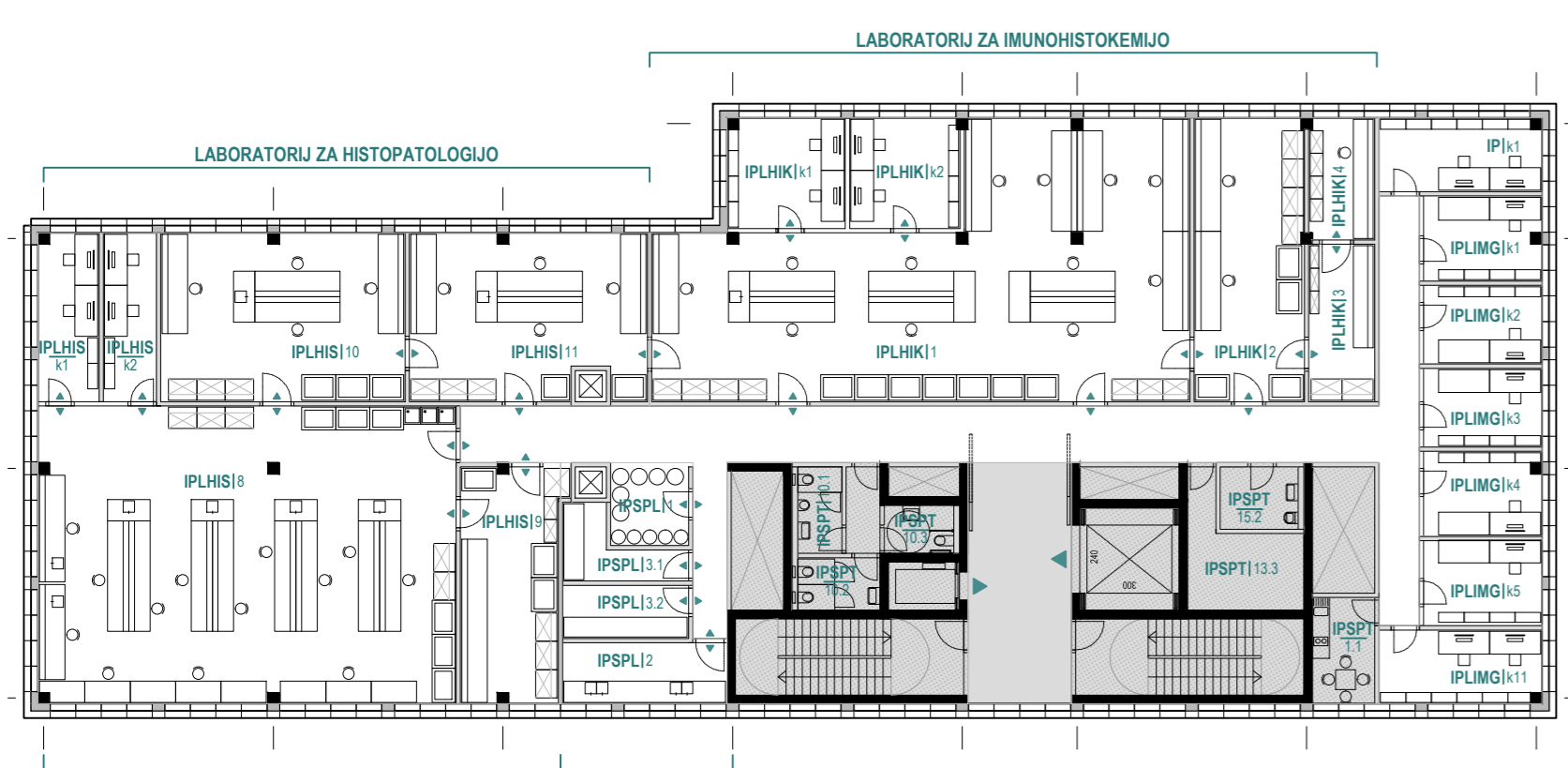


tehnična etaža 2 _ TEHNIČNI PROSTORI M 1:250

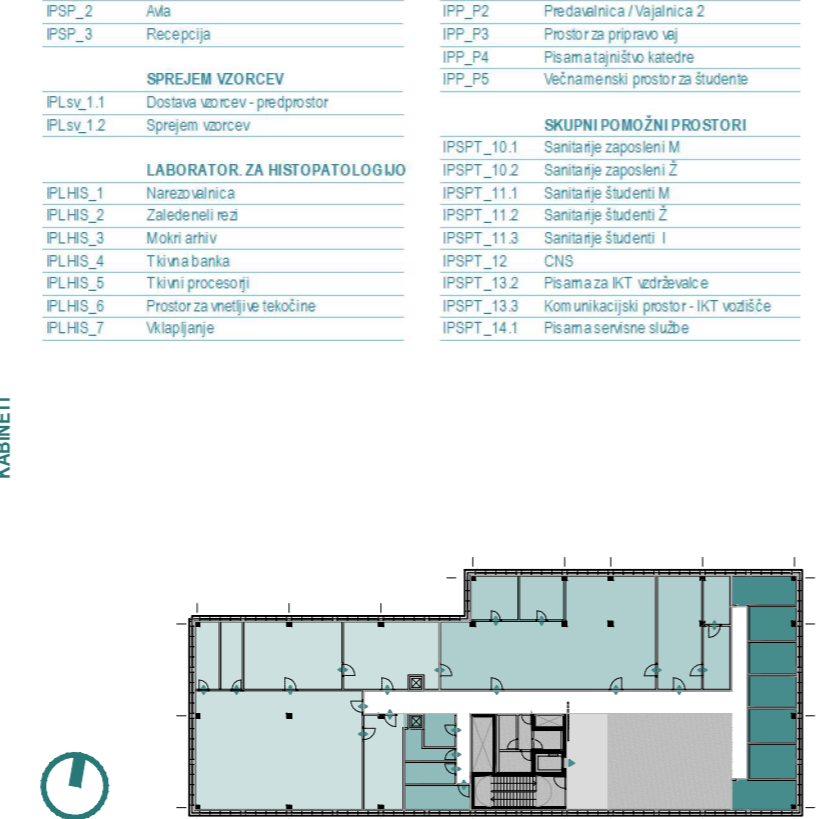




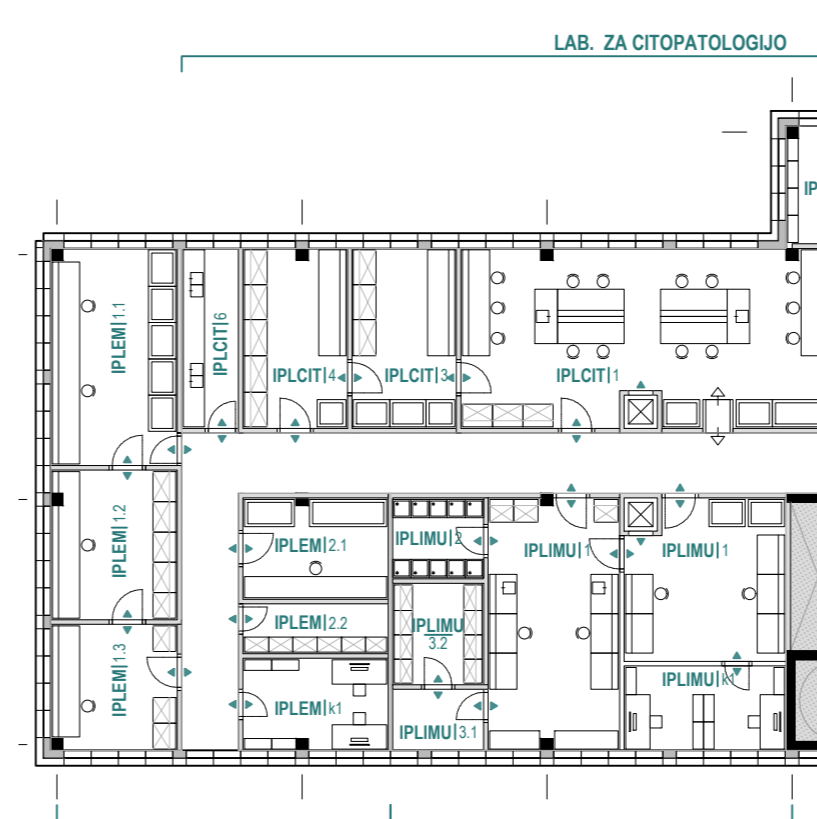
1. nadstropje _ LABORATORIJA ZA HISTOPATOLOGIJO IN IMUNOHISTOKEMIJO M 1:250



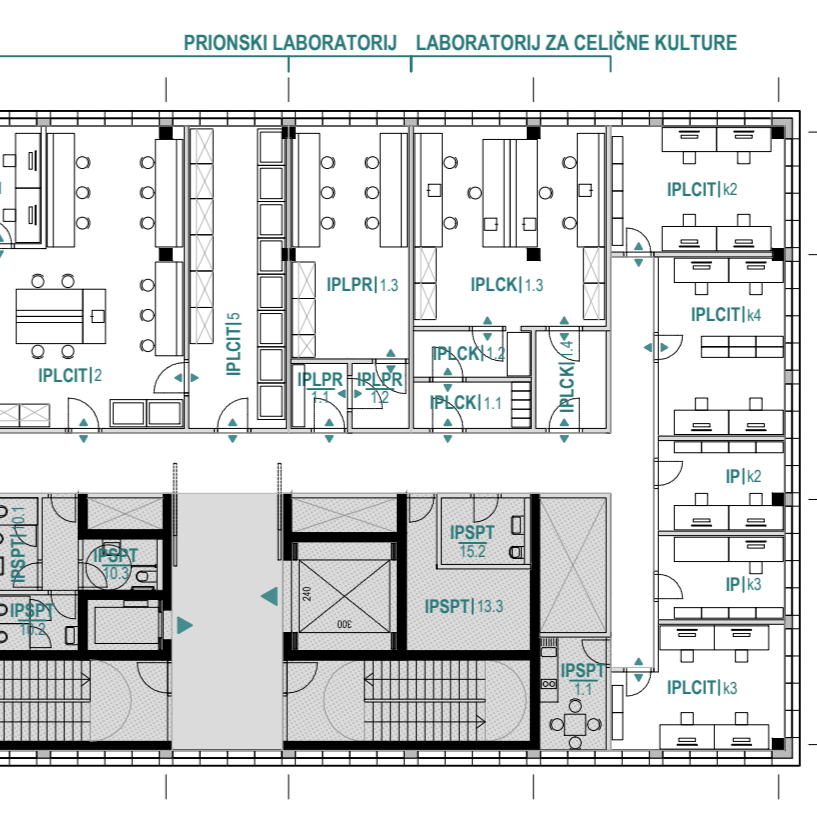
2. nadstropje _ LABORATORIJI IPLCIT, IPLIMU, IPLEM, IPLPRP, IPLCK M 1:250



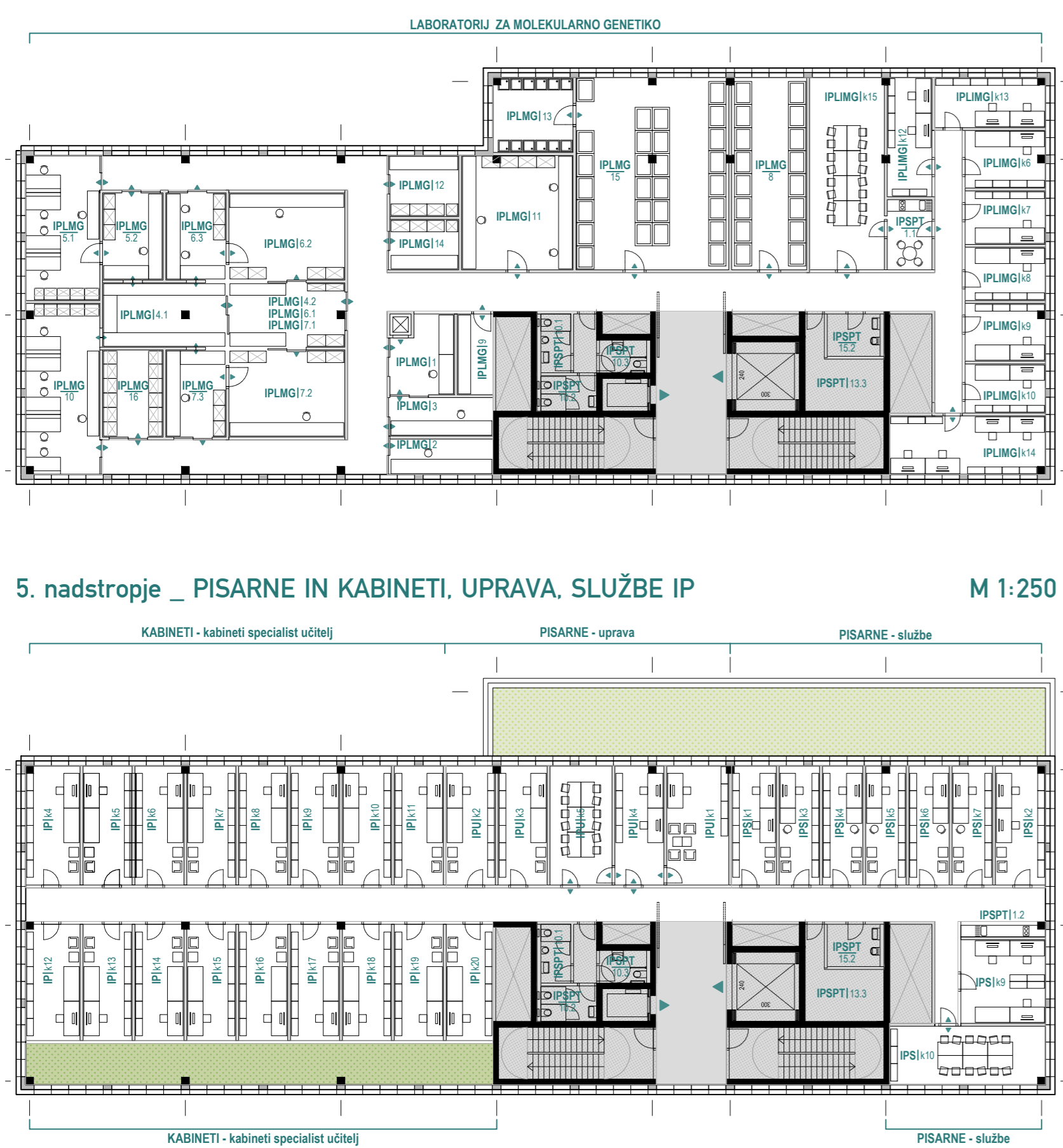
3. nadstropje _ LABORATORIJ ZA MOLEKULARNO GENETIKO M 1:250



4. nadstropje _ PISARNE IN KABINETI M 1:250

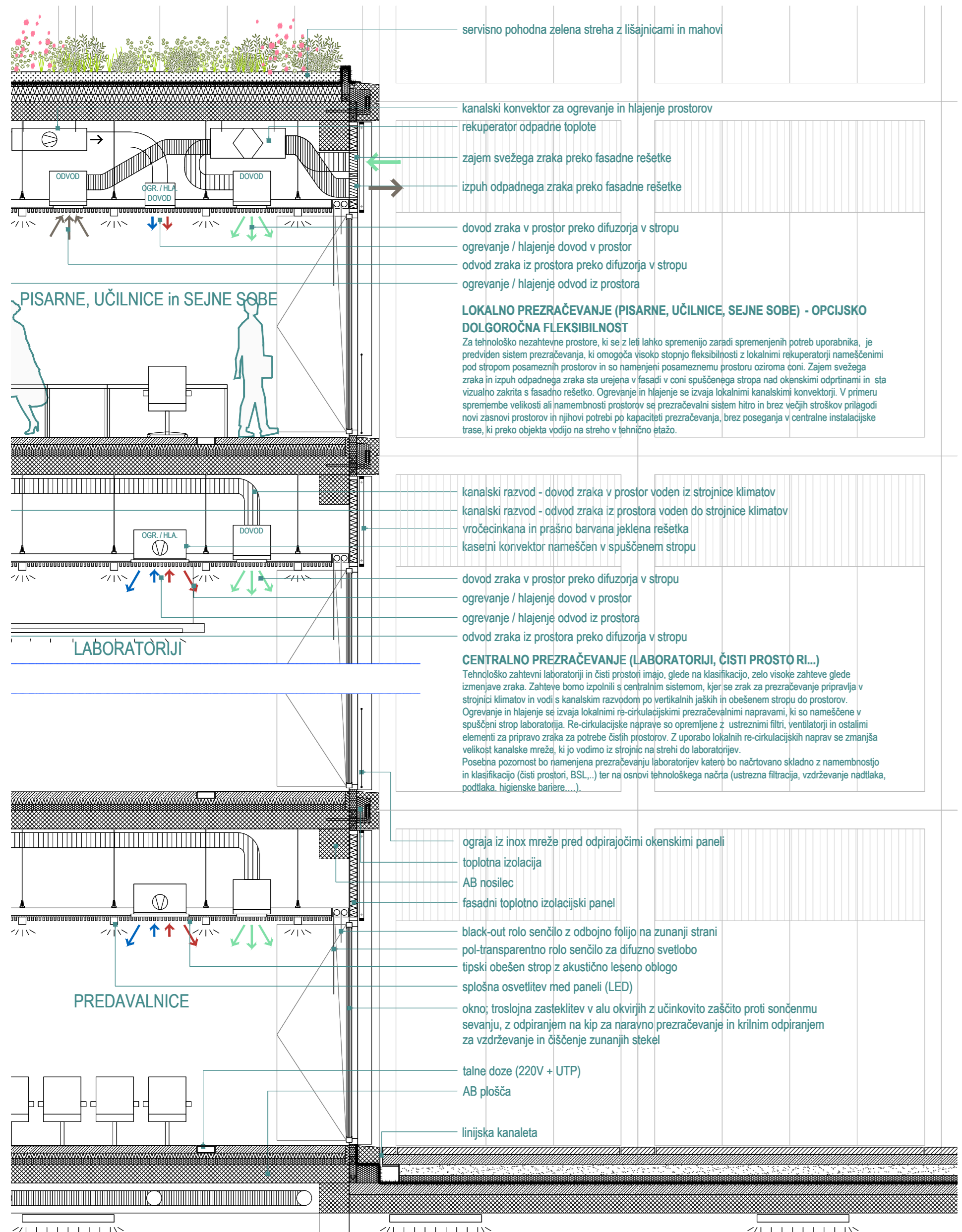


5. nadstropje _ PISARNE IN KABINETI, UPRAVA, SLUŽBE IP M 1:250

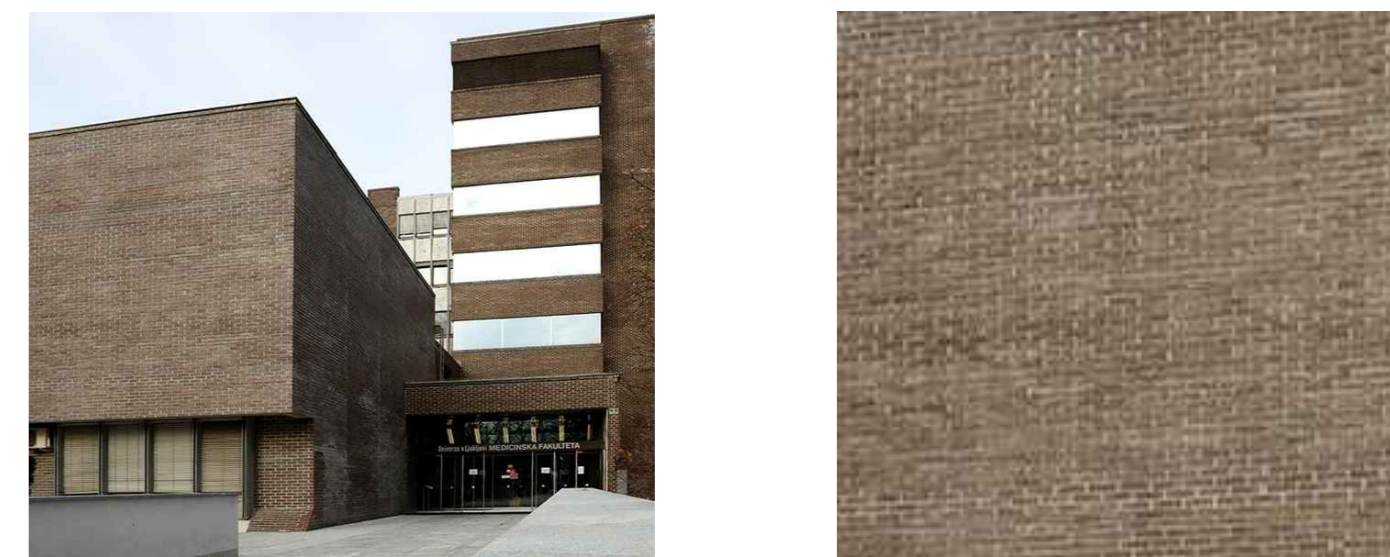


terasa _ SKUPNI PROSTORI IN TEHNIČNI PROSTORI M 1:250

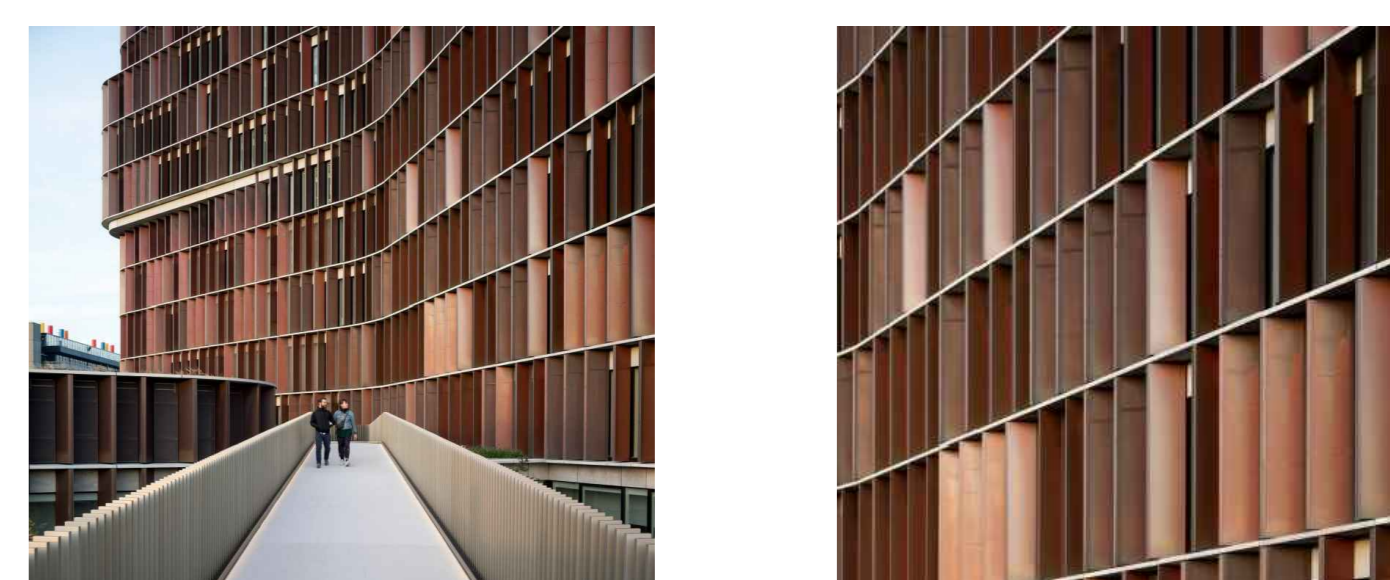




FASADNI PAS, M 1:50



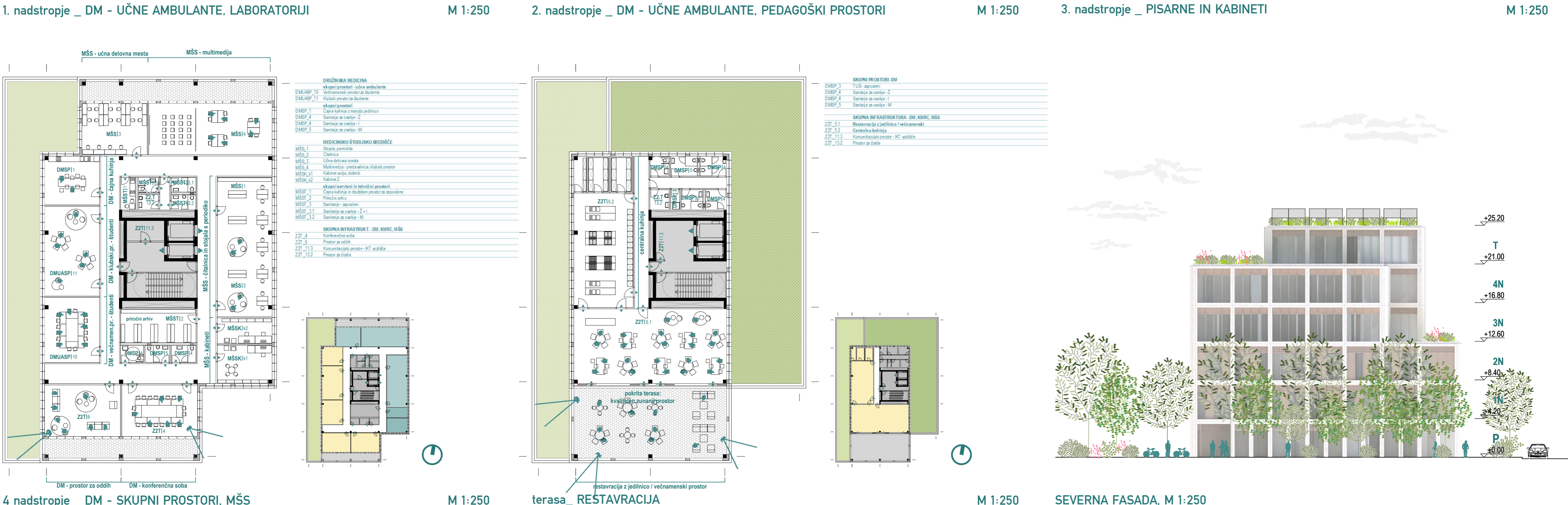
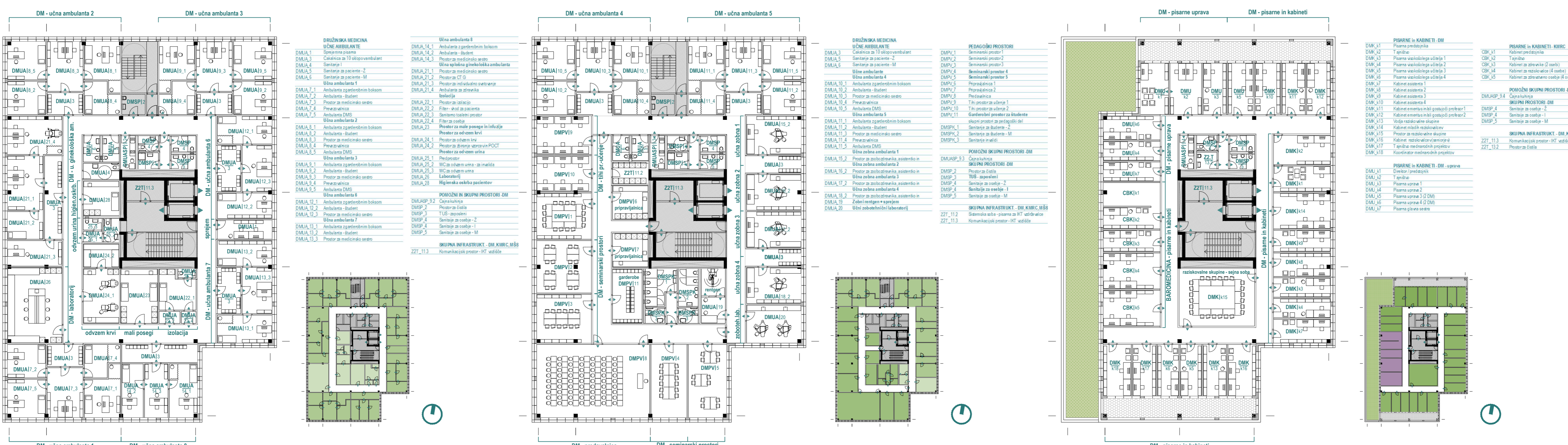
KROMATSKA REFERENCA: NAVEZAVA NA STAVBO MEDICINSKE FAKULTETE



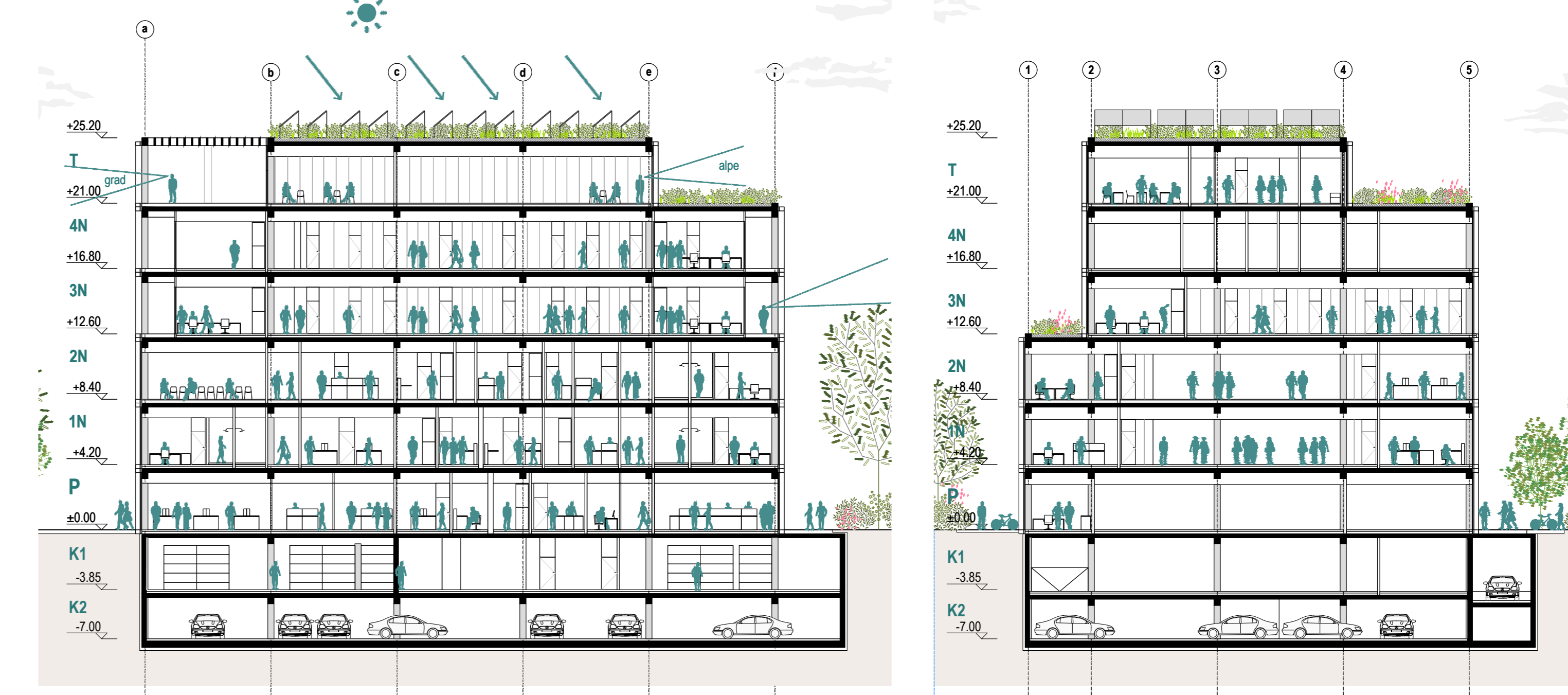
MATERIALNA REFERENCA: MEDICINSKA FAKULTETA UNIVERZE V KOPENHAGNU



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