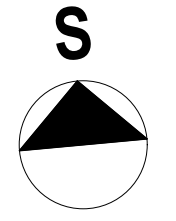


POVRSINE								
ETAŽA	ŠT. PR.	IME PROSTORA	POV. TAL	TALNA OBL.	SP. STR.	OBSEG	v	OBDELAVA STEN
KLET 2								
	1	KLIMA STROJNICA	45,76	EPOKSI		2,720	300	DISP. BARVA
	2	POVEZOVALNI HODNIK	11,55	EPOKSI		1,370	300	DISP. BARVA
			57,31 m²			4,090 cm		
KLET 1								
	1	DTP1	51,56	PVC-ELEKTROPREVODNI	CLEAN ROOM-KOV. PL.	2,949	300	REZISTOL
	2	DTP2	51,56	PVC-ELEKTROPREVODNI	CLEAN ROOM-KOV. PL.	2,949	300	REZISTOL
	3	MERILNI PROSTOR	30,73	PVC-ELEKTROPREVODNI	CLEAN ROOM	3,100	300	DOMFLOK
	4	KIRURŠKO UMIVANJE 1	2,82	PVC	CLEAN ROOM	672	300	REZISTOL
	5	KIRURŠKO UMIVANJE 2	2,55	PVC	CLEAN ROOM	639	300	REZISTOL
	6	PRIPRAVA PACIENTA 1	8,34	PVC-ELEKTROPREVODNI	CLEAN ROOM	1,186	300	REZISTOL
	7	PRIPRAVA PACIENTA 2	8,35	PVC-ELEKTROPREVODNI	CLEAN ROOM	1,186	300	REZISTOL
	8	NEČISTI PR.	8,82	PVC	CLEAN ROOM	1,193	300	REZISTOL
	9	TEHNIČNI PROSTOR 1	6,01	PVC-ELEKTROPREVODNI	CLEAN ROOM	998	300	DOMFLOK
	10	TEHNIČNI PROSTOR 2	6,00	PVC-ELEKTROPREVODNI	CLEAN ROOM	1,000	300	DOMFLOK
	11	SKLADIŠČE	5,85	PVC	CLEAN ROOM	1,001	300	DOMFLOK
	12	HODNIK	26,66	PVC	CLEAN ROOM	2,889	300	DOMFLOK
			209,25 m²			19,762 cm		
			266,56 m²			23,852 cm		

SPREMEBA GLEDE NA PGD:
 Zaradi temeljev obstoječega objekta, ki niso bili vidni v PID-u obstoječega objekta je bilo potrebno klet 2 novega prizidka premakniti za 80 cm v smeri proti severu. Klet 1 je ostala nespremenjena.

- LEGENDA:
- OPEKA
 - BETONSKI ZIDAKI
 - ARMIRAN BETON
 - SIPOREKS
 - TOPLOTNA IZOLACIJA
 - MAVČNA STENA
 - OBSTOJEČE



± 0,00 = +273,50 - KOTA FIN. TLAKA V PRILIČJU
 - 3,33 = +270,17 - KOTA FIN. TLAKA V KLETI 1
 - 6,77 = +266,73 - KOTA FIN. TLAKA V KLETI 2

		ARHITEKTURNI BIRO SORŠAK oblikovanje, projektiranje, inženiring Obklova ulica 4, MARIBOR, tel.: 02-3202487 GSM:041-282276	
INVESTITOR:	UKC MARIBOR Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor, Slovenija	NAČRT:	PRIZIDAVA-TLORIS KLETI 1
OBJEKT:	KLINIKA ZA INTERNO MEDICINO-ODELEK ZA KARDIOLOGIJO IN ANGIOLOGIJO V UKC MARIBOR	ODG.VODJA PROJ.	Marko Soršak udia ZAPS 0567 A
ŠT. PROJEKTA:	11-10/2014	ODG.PROJ.FAZE	Marko Soršak udia ZAPS 0567 A
VRSTA PROJ.	MERILO	VRSTA NAČRTA	DATUM
PID	1:50	1-ARHITEKTURA	MAJ 2016
			LIST ŠT.
			5