



STENE			TLAKI		
A)	ZUNANJA STENA - AB - PREZRAČEVANA FASADA		1)	TLAK V KLETI 1 - DTP1 in DTP2	
	Finalna notranja obdelava - kitano, brušeno in pleskano	25,0 cm		tehnični prostor	
	AB stena			PVC antistatika	1,0 cm
	Izravnalna masa	0,5 cm		arm. cem. estrih	8,0 cm
	toplotna izolacija	18cm		PE folija	
	fasadna plošča barvana v masi			XPS plošče	15,0 cm
				hidroizolacija	1,0 cm
				betonska plošča 15cm	
B)	ZUNANJA STENA PROTI OBSTOJEČEMU OBJEKTU		2)	TLAK V KLETI 1 - nečisti prostor,skladišče,hodnik	
	Opečna stena iz polne opeke	25,0 cm		PVC	1,0 cm
	gostote minimalno 1,8g/cm³	3,0 cm		arm. cem. estrih	8,0 cm
	toplotna izolacija XPS	11,0 cm		PE folija	
	obstoječa toplotna izolacija z zaključnim slojem	16,0 cm		XPS plošče	15,0 cm
	obstoječa stena			hidroizolacija (kjer meji na teren)	1,0 cm
C)	ZUNANJA STENA - PODSTAVEK			AB PLOŠČA 25cm-	
	Izravnalna masa	25,0 cm		(kjer meji na teren je betonska plošča 15cm)	
	armirano-betonska stena	1,0 cm			
	hidroizolacija	18,0 cm			
	ekstrudirani polistirenske plošče		3)	TLAK V KLETI 2 - KLIMA STROJNICA	
	ekstrudirani polistirenske plošče			epoksi premaz	0,5 cm
	ekstrudirani polistirenske plošče			arm. cem. estrih	8,0 cm
D)	ZUNANJA STENA POD TERENIM			PE folija	
	Izravnalna masa	25,0 cm		XPS	5,0 cm
	armirano-betonska stena	1,0 cm		hidroizolacija	1,0 cm
	hidroizolacija	18,0 cm		armiran betonska plošča	30,0 cm
	ekstrudirani polistirenske plošče			podbeton	7,0 cm
E)	STENA - ATIKA PRI OBST. OBJEKTU			uvaljani gramoz	30,0 cm
	betonski opažni zidak	19,0cm	4)	STREHA	
F)	STENA - ATIKA NA ZUNANJIH STENAH	15,0cm		- nasutje pranelega prodca fi 16 - 32 mm v debelini 5,00 cm.	
G)	NOTRANJA NOSILNA STENA			- filterska tkanina na bazi PP - S felt VS 140	
	Zaščitni omet proti sevanju z barbitnim peskom			- visokopolimerna armirana tesnilna membrana na bazi FPO	
	debeline ki ustreza zaščiti 3,0mm Pb			- sloj toplotne izolacije plošče EPS 150 v debelini 24 cm	
	polna opeka gostote minimalno 1,8g/cm³	25 cm		- parozenačevalni bit. trak z Alu folijo 0,1 mm	0,5 cm
	cementni omet	2,0 cm		- naklonski beton	
				AB plošča	25,0 cm
H)	PREDELNA STENA		5)	STREHA NAD POVEZOVALNIM HODNIKOM DO KOLEKTORJA	
	finalna obdelava	2,0 cm		- mešanica substrata za ekstenzivno ozelenitev	
	porobeton	15,0 cm		- drenažni in filtrski sloj (poliestrski filc 500 g/m²)	
	finalna obdelava	2,0 cm		- toplotna izolacija iz ekstrudiranega polistirena v debelini 20cm	
I)	PREDELNA STENA - OPEČNE IZVEDBE			- izdelava prvega sloja hidroizolacije	
	notranji cementni omet	2,0 cm		- izdelava drugega sloja hidroizolacije	
	POROTHERM 12 P+E	10,0 cm		- nanos hladnega bitumenskega premaza	
	notranji cementni omet	2,0 cm		- naklonski beton	
J)	STENSKA OBLOGA MAVČNE IZVEDBE debeline 10,0cm			AB plošča	
	Vodoodporna plošča 2 x 12,5 mm	2,5 cm		- z vsemi zaključnimi detajli	
	podkonstrukcija				
K)	PREDELNA STENA MAVČNE IZVEDBE debeline 12,5cm				
	Vodoodporna gips plošča 2 x 12,5 mm	2,5 cm			
	tervol	6,0 cm			
	zrak				
	Vodoodporna gips plošča 2 x 12,5 mm	2,5 cm			
L)	PREDELNA STENA MAVČNE IZVEDBE debeline 15,0cm				
	Vodoodporna gips plošča 2 x 12,5 mm	2,5 cm			
	tervol	8,0 cm			
	zrak				
	Vodoodporna gips plošča 2 x 12,5 mm	2,5 cm			

LEGENDA :

	SIPOREKS
	TOPLITNA IZOLACIJA
	MAVČNA STENA
	OBSTOJEČE

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

	ARHITEKTURNI BIRO SORŠAK			
	oblikovanje , projektiranje , inženiring			
Oblakova ulica 4, MARIBOR, tel.: 02-3202487 GSM:041-282276				
INVESTITOR:	UKC MARIBOR Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor, Slovenija	NAČRT:	PRIZIDAVA-PREREZ A-A	
OBJEKT:	KLINIKA ZA INTERNO MEDICINO-ODDELEK 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	
		SODELAVCI:		
VRSTA PROJ.	MERILO	VRSTA NAČRTA	DATUM	LIST ŠT.
PZI	1 : 50	1-ARHITEKTURA	MAREC 2015	7