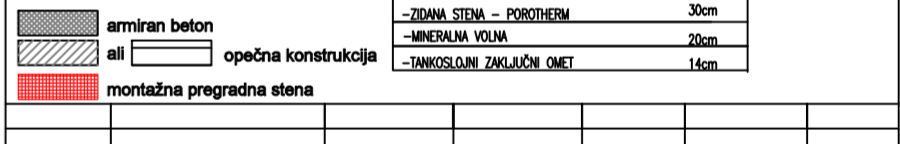


TI / TLA NA TERENU		MI - SESTAVA MEDETAŽNE KONSTRUKCIJE	
-TELOVADNICA		-FINALNA OBLOGA (keramika, parket, guma)	1cm
-PARKET + laka ogrevalne sisteme	14cm	-MIKROARMIRAN BETONSKI ESTRIH	7cm
-SNEH PANEL 21 - laka		-GRELNA CEV POLOŽENA V ESTRIH	
-PVC FOLIA		-PVC folija	
-ZPS	10+15cm	-EKSPANDIRAN POLIESTER	10cm
-AB TALNA PLOŠČA Z DODATKOM Xypex	25cm	-AB PLOŠČA/NTANA BRUŠENA IN SUKOPLESKARSKO OBEKLANA	20cm
-UTRLENO MASUTE	40cm		
TI1 / TLA NA TERENU		S1 - SESTAVA STREŠNE KONSTRUKCIJE	
-SERVISNI PROSTORI		-DVORANE	
-FINALNA OBLOGA (keramika, guma)	1cm	-TIPSKI STREŠNI PANEL "TRUBNER"	42cm
-MIKROARMIRAN BETONSKI ESTRIH	13cm	(trapezna plovčina 32mm s perforacijo,	
-GRELNA CEV POLOŽENA V ESTRIH		parna zapora, 360mm sekundarno leseno konstr. z izolacijo iz mineralne volne 18mm OSB plošča, 1,8mm folija)	
-PVC FOLIA		-AB TALNA PLOŠČA	25cm
-EKSPANDIRAN POLIESTER	15cm	-LESEN LEPLJENI NOSILO NA RASTRU 400cm	180-36/30cm
-SIVOLEPILNA HODROZLOJKA			
-ESTRIHNIH POLIESTER	10cm	S1' - SESTAVA STREŠNE KONSTRUKCIJE	
-POLOŽNI BETON	10cm	-SERVISNIH DELOV	
-UTRLENO MASUTE	30cm	-TIPSKI STREŠNI PANEL "TRUBNER"	42cm
		(trapezna plovčina 32mm s perforacijo,	
SI1 / SESTAVA NOSILNE		parna zapora, 360mm sekundarno leseno konstr. z izolacijo iz mineralne volne 18mm OSB plošča, 1,8mm folija)	
MASIVNE STENE		-LESEN LEPLJENI NOSILO NA RASTRU 90cm	20/20cm
-NOTRANJI OMET/STENSKA OBLOGA	1-5cm	-SPRUSČEN STROP	
-ARMIRANO-BETONSKA STENA	30cm		
-BITUMENSKA HODROZLOJKA (bitumen-kopa-del)	1cm	S2 - SESTAVA ZELENE STREHE	
-TRDA TOPLOTNA IZOLACIJA (trda kamena volna)	18cm	-NAD KOTLOVNICO	
SI1' / SESTAVA NOSILNE		MONTAŽNE STENE	
MASIVNE STENE		-VEZETALČSKI SLOJ	
-MIVČNO-VLAJENNA PLOŠČA	1,5cm	-SLOJ ZEMLINE	20cm
-INSTALACIJSKI SLOJ (vmes kamena volna)	11,5cm	-DREVNINI SLOJ	15cm
-MIVČNO-VLAJENNA PLOŠČA	1,5cm	-VLAJENNA GEOTEKSTIL	
-KONSTRUKCIJSKA RAVNINA (vmes kamena volna)	15cm	-TRDA TOPLOTNA IZOLACIJA V NAKLONU	20cm
-BITUMENSKA HODROZLOJKA	1,5cm	-BITUMENSKA HODROZLOJKA	
-MIVČNO-VLAJENNA PLOŠČA	1,5cm	-AB PLOŠČA/NTANA BRUŠENA IN SUKOPLESKARSKO OBEKLANA	22cm
		-TANKOSLOJNI ZAKLJUČNI OMET	14cm



Investitor:	Številka spremembe:	Datum:	Podpis:
OBČINA KOZJE			
KOZJE 37			
3260 KOZJE			
Objavitelj:	Objekt:	Lokacija objekta:	
Polona Menzinger, mag.inž.o.a. - 1977	VEČNAMENSKI CENTER KOZJE (preureditev)	ka. KOZJE, parc.št. 491/3, 492/6, 492/13, 496/5, 493/2, 492/1	
Odgovorni vodja projekta:	Projektant:	Vrsta projekta:	
Petra Žihar Sok, udvig c-2143	zihprojektorjanje	1-ARHITEKTURA	
Odgovorni projektant faze:	Številka projekta:	Ime:	
Polona Menzinger, mag.inž.o.a. - 1977	25-PZ/2010-s	PREREZ A-A - obstoječe	
	Datum:	Merilo:	Številka lista:
	marec 2020	1:100	3