



- SUTERÉNNE MURIVO HR.: 375 MM Z PÁLENÝCH TEHÁL CD-IVA -8 NA MC 75
- IZOLAČNÁ PRÍMUROVKA HR.: 150 MM MUROVANÁ Z PLNÝCH TEHÁL P 10 MPa NA MALTU MC 75
- HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSOV 1x IPA 400/SH VRÁTANE PENETRAČNÉHO NÁTERU

- PS — PVC FÓLIA
- NETKANÁ SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m2
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS 60mm S PREKRYTÍM SPOJOV A KOTVENÍM DO PANELU
- POLYSTYRÉN EPS 60mm
- REFLEXOR - 0,3kg/m2
- SA 13 - 3,0kg/m2
- BITAGIT E - Pe - 3x(PLNOPLOŠNE PRILEPENÝ NALEPENÍM)
- HORÚCI ASF. NÁTER OXIDOVANÝ PERBITAGIT "R"
- ASFALTOCEM. MALTA NA VYROVNAVANIE POVRCHU STREŠNÝCH DIELCOV "PAS 1/10", HR. cca 20mm
- PÔROBET. STREŠNÝ PANEL "1/10"(NA ŠKVÁROBET. PÁSY UL. POD "PAS" 2x ALFOBIT FÓLIU PROTI SEBE)
- ŠKVÁROBET. PODKL. PÁSY - POD PÁSY KRYZOLIT HR. 50mm, PO VYR. POTERE HR.20mm,PO ZALIEV. ŠKÁR NA STROPOCH ULOŽIŤ ČADIČ. ROHOŽ HR. 50mmx2

- PP — KERAMICKÉ DLAŽDICE
- BETÓNOVÁ MAZANINA hr.:50 mm
- HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSOV 1x IPA 400/SH VRÁTANE PENETRAČNÉHO NÁTERU
- PODKLADNÝ BETÓN , VYSTUŽENÝ KARI sieťovinou HR.: 200 MM
- ŠTRKOPIESKOVÝ ZHUTNENÝ NÁSYP HR.: 150 MM
- RASTLÝ TERÉN

AUTOR	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div><div></div><div>architektonický ateliér</div><div>ing. peter machava, ing. zsolť zšelyi</div><div>tel.: 0903 209069 tel.: 0907 133054</div></div>	
Ing. Zs. Zsélyi	Ing. P. Machava	Ing. Zs. Zsélyi	ing. Zs. Zsélyi		
Ing. P. Machava					
INVESTOR: Domov dôchodcov a Domov soc. služieb ,Kirijevská č. 23 Rimavská Sobota				FORMÁT	8xA4
STAVBA: DD a DSS Rimavská Sobota -Odstránenie vlhkosti muriva v suteréne budov OBJEKT: BLOKY A, B , C a SPOJOVACIE CHODBA				DÁTUM	sept. 2023
				STUPEN	RD
OBSAH: Skutkový stav -Rez 1-1				Č.ZAKÁZKY	
				MIERKA:	C.VYKR.:
				1:100	E -05