

TEPELNÁ IZOLÁCIA MURIVA
KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

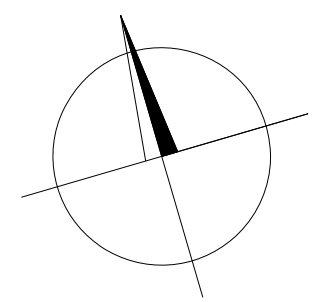
- PENETRÁCIA VYROVNNANÉHO PODKLADU
- LEPIACA STIERKA
- MINERÁLNA VLNA 200 mm (OSTENIA OTVOROV 40 mm)
- KOTVENIE (viď statika)
- 1x SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA
- LEPIACA STIERKA
- SILIKÓNOVÝ ZÁKLAD
- SILIKÓNOVÁ OMIETKA ŠKRABANÁ ŠTRUKTÚRA 2 mm

TEPELNÁ IZOLÁCIASTRIEŠOK NAD VSTUPMI
KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

- PENETRÁCIA VYROVNNANÉHO PODKLADU
- LEPIACA STIERKA
- XPS 50 mm
- KOTVENIE (viď statika)
- 1x SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA
- LEPIACA STIERKA
- SILIKÓNOVÝ ZÁKLAD
- SILIKÓNOVÁ OMIETKA ŠKRABANÁ ŠTRUKTÚRA 2 mm


-Z HORNEJ ČASTI OPLECHOVANIE POZINKOVANÝM PLECHOM -FARBENÝM

2.NADZ. PODL.				podlaha	stena	strop
2.01	Jedáleň	102,06 m ²	linoleum	VO	kazet. podhl.	
2.02	Príprava jedla	18,25 m ²	ker. dlažba	VO	kazet. podhl.	
2.03	Podesta	8,87 m ²	linoleum	VO	kazet. podhl.	
2.04	Schodisko	14,78 m ²	terazzo dlažba	VO	kazet. podhl.	



PARÉ E.

+0,000 =

AUTOR	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 Ing. Miroslav Varga Sibírska 48, 831 02 Bratislava www.projektystatika.sk	
Ing. Miroslav Varga	Ing. Tamara Ďuráková	Ing. Tamara Ďuráková		
INVESTOR:	MESTO PEZINOK, Radničné námestie 7, Pezinok		stupeň:	PSP
STAVBA:	Zateplenie a obnova objektu telocvičňa v ZŠ s MŠ Orešie 3 v Pezinku		formát:	6x A4
			dátum:	máj 2020
			profesia:	ARCHITEKTÚRA
OBSAH:	Pôdorys 2.N.P.-NÁVRH		MIERKA:	E.V.:
			1 : 100	A - 07
VÝKRES JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM Ing. Miroslav Varga, ROZMNOŽOVANIE, KOPÍROVANIE A INÉ VYUŽITIE JE MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM VLASTNÍKA				