


Číslo sady

Autorizácia

NÁZOV A MIESTO STAVBY	ZŠ S MŠ SUT - REKONŠTRUKCIA AREÁLU TRNAVA		<div></div> <div>STAPRING, a.s.</div> <div>PIARISTICKÁ UL.2</div> <div>949 24 NITRA</div>	
STAVEBNÝ OBJEKT	SO O1 OBJEKT PRE SPRÁVCU			
OBJEDNÁVATEĽ	MESTO TRNAVA, HLAVNÁ č.1 , 917 71 TRNAVA			
ZHOTOVITEĽ	STAPRING, a.s., Piaristická ul. 2, 949 24 NITRA		DÁTUM:	02 2021
STUPEŇ PROJEKTU	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU		ZÁKAZKOVÉ Č.:	20 008
HIP	ING. ARCH.JÁN MEZEI - aut.architekt		MIERKA :	1:50
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH.JÁN MEZEI - aut.architekt, ING. ALICA REŽNÁ-aut.inžinier		FORMÁT :	3 x A4
NÁZOV VÝKRESU	POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLÁH, STIEN A STROPOV		VÝKRES Č.:	
ČASŤ/PROFESIA	E1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE	A 09	

SKLADBY PODLÁH

P1	NS - dlaždice spekané 300/300,povrch matný, farba šedá	9 mm
	protišmykovosť R10/A, PT	
	- lepiaca malta	3 mm
	- dvojzložkové utesnenie vrátane rohov –náterová hydroizolácia -2 vrstvy	
	tesniace pásy do vnútorných kútov /v=2m/	
	- samonivelačný poter	17 mm
	- penetračný náter	
	- betón.mazanina	70 mm

		100 mm

POVRCHOVÉ ÚPRAVY VNÚTORNÝCH STIEN

U1	na murované steny z Ytongu / obklad vo WC,predsienie WC,upratovačka,parapety okien / penetračný náter vápennocementová omietka náterová hydroizolácia do v=1000mm lepiaci tmel keramický obklad 400/200 /8 v=2000mm, farba béžová v kombinácii s modrou, zelenou, oranžovou/vid' prílohu/ cementova škarovacia hmota	10 mm 3 mm 8 mm
U2	na nové murivo z Ytongu /WC nad obkladom,správca,sklad / - univerzálne stavebné lepidlo s vloženou stužujúcou sieťkou -vápennocementová jednovrstvová univerzálna omietka -penetračný náter -maliarsky náter 2x / napr. Primalex,farba biela / v mieste styku dvoch rôznych podkladov sklotextilná mriežka šírky 300 mm , na novom murive sklotextilná mriežka celoplošne/ soklík v m.č.1.01,1.02,1.09 : keramická soklová dlaždica 300/65/8	10 mm
U3	na sadrokartónové priečky / predsteny vo WC / -penetračný náter -hydroizolačný náter -flexibilné cem.lepidlo -keramickýobklad400/200/8,v=1200mm farba béžová v kombinácii s modrou, zelenou, oranžovou/vid' prílohu/ cementova skarovacia hmota	2 mm <u>8 mm</u> 10 mm

POVRCHOVÉ ÚPRAVY STROPOV

R1	na betónový strop -cementový nástrek -tenkovrstvová omietka Baumit MVR UNI -penetračný náter -maliarsky náter 2x / napr. Primalex	1 mm 10 mm
-----------	--	---------------

VONKAJŠIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY STIEN

F1 na murované obvod. steny 1.NP

- kontaktný zateplovací systém v skladbe minimálne ako
farebná silikátová omietka škrabaná 1,5 mm
armovacia malta a armovacia mriežka
tepelná izolácia-polystyrén + tanier. hmoždinky 100 mm

F2 na murované obvod. steny 1.NP

-tehlové pásiky 210x60x12 12mm
-lepidlo na tehlový obklad
-penetrácia
-armovacia hmota 5mm
-2 x sklotextilna sieťka
-extrudovaný polystyrén, $\lambda_D=0,034W/(m.K)$, kotvenie tanierovými hmoždinkami
a nalepením hr.50mm

F3 na murovanej ,bet . konštr. obvod. stien 1. NP / od -0,450 po +0,200 ,podľa výkresu rez/

-tepelná izolácia z extrudovaného polystyrénu kotvená tanierovými hmoždinkami a nalepením
hr. 50mm
- ochrana hydroizolácie – nopolová fólia zvedená po hornú hranu základového pásu- len pod
úroveň terénu