


Číslo sady

Autorizácia

NÁZOV A MIESTO STAVBY	REKONŠTRUKCIA ŠKOLSKEJ KUCHYNE A TOALIET ŠKOLSKÉHO KLUBU V ZÁKLADNEJ ŠKOLE HOLÍČSKA 50, BRATISLAVA-PETRŽALKA	 <b>STAPRING</b> , a.s. PIARISTICKÁ UL.2 949 24 NITRA	
STAVEBNÝ OBJEKT	SO O1A,B PAVILÓN A1		
OBJEDNÁVATEĽ	MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA-PETRŽALKA,KUTLÍKOVA 17,851 02 BA 5		
ZHOTOVITEĽ	STAPRING, a.s., Piaristická ul. 2, 949 24 NITRA	DÁTUM:	04 2020
STUPEŇ PROJEKTU	JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT	ZÁKAZKOVÉ Č.:	20 004
HIP	ING. ALICA REŽNÁ-aut.inžinier	MIERKA :	
ZODP.PROJEKTANT	ING. ALICA REŽNÁ-aut.inžinier	FORMÁT :	5 x A4
PROJEKTANT	ING. ALICA REŽNÁ-aut.inžinier		
NÁZOV VÝKRESU	POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLÁH, STIEN A STROPOV	VÝKRES Č.:  <b>A 12</b>	
ČASŤ/PROFESIA	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE		

## SKLADBY PODLÁH

### **P1 SS – keramická dlažba**

NS - dlaždice spekané 300/300,povrch matný, farba šedá	9 mm
protišmykovosť R10/A, <b>PT</b>	
- lepiaca malta	3 mm
- dvojzložkové utesnenie vrátane rohov –náterová hydroizolácia -2 vrstvy	
tesniace pásy do vnútorných kútov /v=2m/ + styk s odvodňovacím žlabom Ardex SK 12	
- samonivelačný poter	17 mm
- penetračný náter	

-----  
30 mm

**pozn.:** Pred realizáciou predložiť fyzické vzorky na odsúhlasenie projektantovi

### **Vysvetlivky**

**PT...** výrobcom vopred prevedená, jednorazová, trvalá impregnácia povrchu, neumožňujúc prenik nečistôt do hĺbkovej štruktúry dlažby

### **P1a SS – keramická dlažba**

NS - dlaždice spekané 300/300,povrch matný, farba šedá	9 mm
protišmykovosť R10/A, <b>PT</b>	
- lepiaca malta	3 mm
- dvojzložkové utesnenie vrátane rohov –náterová hydroizolácia -2 vrstvy	
tesniace pásy do vnútorných kútov /v=2m/ + styk s odvodňovacím žlabom Ardex SK 12	
- samonivelačný poter	17 mm
- penetračný náter	
- betón.mazanina	70 mm

-----  
100 mm

### **P3 SS – keramická dlažba**

NS - dlaždice 200/200/9,povrch protišmykový, farba šedá	9 mm
protišmykovosť R12/A, <b>PT</b>	
- lepiaca malta	3 mm
- dvojzložkové utesnenie vrátane rohov –náterová hydroizolácia -2 vrstvy	
tesniace pásy do vnútorných kútov /v=2m/ + styk s odvodňovacím žlabom Ardex SK 12	
- samonivelačný poter	17 mm
- penetračný náter	

-----  
30 mm

**pozn.:** Pred realizáciou predložiť fyzické vzorky na odsúhlasenie projektantovi  
**soklík :** v styku podlahy a steny keramický žliabok s vyvedením na stenu

### **Vysvetlivky**

**PT...** výrobcom vopred prevedená, jednorazová, trvalá impregnácia povrchu, neumožňujúc prenik nečistôt do hĺbkovej štruktúry dlažby

### **P3a SS – keramická dlažba/kuchyňa,sprcha/**

NS - dlaždice 200/200/9,povrch protišmykový, farba šedá	9 mm
protišmykovosť R12/A, <b>PT</b>	
- lepiaca malta	3 mm

- dvojzložkové utesnenie vrátane rohov –náterová hydroizolácia -2 vrstvy  
tesniace pásy do vnútorných kútov /v=2m/ + styk s odvodňovacím žlabom Ardex SK 12
- samonivelačný poter 8-28 mm
- penetračný náter

-----  
**20-40 mm**

**P3b SS – keramická dlažba**

- NS - dlaždice 200/200/9,povrch protišmykový, farba šedá** 9 mm  
**protišmykovosť R12/A, PT**  
 - lepiaca malta 3 mm  
 - dvojzložkové utesnenie vrátane rohov –náterová hydroizolácia -2 vrstvy  
 tesniace pásy do vnútorných kútov /v=2m/ + styk s odvodňovacím žlabom Ardex SK 12  
 - samonivelačný poter 8-28 mm  
 - penetračný náter  
 - betón.mazanina 60-80 mm

-----  
**140-160 mm**

**POVRCHOVÉ ÚPRAVY VNÚTORNÝCH STIEN**

- U1 na existujúce steny z tehlového materiálu,železobetónové stĺpy a starú omietku**  
 odstránené maliarske nátery oškrabaním  
 maliarsky náter 2x ,farba biela,  
 v miestnostiach s obkladom od V=2000/1500/ po V=2950mm/2.np/,po V=2900/1.np/  
 V miestnostiach bez obkladu v=2950mm

- U2 na existujúce železobetónové stĺpy a murované steny z tehál**  
**po odstránení starého olejového náteru do výšky 2000mm**  
 / chodba/

Vyspravenie podkladu pod olejový náter v rozsahu 50%  
 olejový náter do v=2000mm/m.č.1.12;1.13;1.28/  
 olejový náter do v=1500mm/1.20;1.26;1.27;0.07/

- U2a na existujúci olejový náter,alebo omietku do výšky 2000mm**  
 / jedáleň /

Vyspravenie podkladu pod olejový náter v rozsahu 50%  
 olejový náter do v=2000mm/m.č.1.12;1.13;1.28/  
 olejový náter do v=1500mm/1.20;1.26;1.27;0.07/

- U3 na existujúce železobetónové stĺpy a murované steny z tehál**  
**po odstránení omietky alebo keramických obkladov do výšky 2000mm**  
 / obklad vo WC/

odstránené obkladov a omietok / vid'. búracie práce /  
 penetračný náter

vápennocementová omietka 10 mm  
 lepiaci tmel 3 mm  
 keramický obklad 400/200 /8 v=2000mm, 8 mm  
 farba béžová v kombinácii s modrou, zelenou, oranžovou/vid' prílohu/  
 cementova škarovacia hmota

/ v mieste styku dvoch rôznych podkladov sklotextilná mriežka šírky 300 mm /

- U4 sadrokartónové priečky**  
penetračný náter  
Hydroizolačný náter  
Flexibilné cem.lepidlo 2 mm  
keramický obklad 400/200 /8 v=2000mm, 8 mm  
farba béžová v kombinácii s modrou, zelenou, oranžovou/vid' prílohu/  
cementova skarovacia hmota
- U5 sadrokartónové priečky**  
penetračný náter  
stierková hmota do vlhkého prostredia 1 mm  
disperzná farba  
od v = 2000mm po strop;pod výdajným pultom v=750mm
- U6 na existujúce železobetónové stĺpy a murované steny z tehál po odstránení omietky alebo keramických obkladov do výšky 2000mm**  
  
odstránené obkladov a omietok / vid'. búracie práce /  
penetračný náter  
vápennocementová omietka 10 mm  
náterová hydroizolácia do v=1000mm  
lepiaci tmel 3 mm  
keramický obklad 200/250 /8 v=2000mm, 8 mm  
farba šedá v kombinácii s modrou  
cementova škarovacia hmota  
  
/ v mieste styku dvoch rôznych podkladov sklotextilná mriežka šírky 300 mm /  
v styku podlahy a steny keramický žliabok 200/90 s vyvedením na stenu
- U7 na existujúce železobetónové stĺpy a murované steny z tehál po odstránení starého olejového náteru do výšky 2000mm / chodba/**  
Odstránený keramický obklad v=2000mm / vid'. búracie práce /  
penetračný náter  
vápennocementová omietka 10 mm  
olejový náter do v=2000mm  
keramický sokel v=300/80/9 mm
- U8 sadrokartónové priečky**  
penetračný náter  
stierková interiérová hmota umývateľná 1 mm  
disperzná farba
- U9 na nové murivo / kuchyňa/**  
cementový nástrek 1 mm  
vápennocementová jednovrstvová univerzálna omietka (pevnosť v odtrhu min.0,5MPa) 10 mm  
sklotextilná mriežka 0,15kg/m2  
náterová hydroizolácia do v=1000mm  
lepiaci tmel 3 mm  
keramický obklad 200/250 /8 v=2000mm, 8 mm

- U10 na existujúce steny z tehlového materiálu, železobetónové stĺpy a starú omietku**  
odstránené maliarske nátery oškrabaním  
Vyspravenie poškodenej omietky v rozsahu 30%  
maliarsky náter 2x ,farba biela,
- U11 na existujúce steny z tehlového materiálu, železobetónové stĺpy a starú omietku**  
odstránené maliarske nátery oškrabaním  
Vyspravenie poškodenej omietky v rozsahu 30%  
Sanačná omietka hr.10mm  
maliarsky náter 2x ,farba biela,
- U12 na existujúci laminátový obklad**  
Nový stav-interierová samolepiaca tapeta farby šedej

### **POVRCHOVÉ ÚPRAVY STROPOV**

- R1 na existujúci betónový strop s omietkou**  
mechanické očistenie a umytie existujúcej omietky  
penetračný náter  
maliarsky náter 2x
- R2 pod existujúci železobetónový strop / jedáleň /**  
Sádkartónový obklad inštalácií hr.12,5mm  
kovová nosná konštrukcia pod želbet stropom na závesy