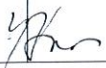



VED.PROJEKTANT Ing. Bacík	ODPOV.PROJ. Ing. Bacík	KRESLIL Ing. Bacík	KONTROLOVAL Ing. Bacík		
					
OÚ Blansko	MÚ Blansko			FORMÁT 1 A4	KOPIE
INVESTOR	GYMNÁZIUM BLANSKO, Seifertova 33/13, Blansko			DATUM 12/2017	
STAVBA	REKONSTRUKCE HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ Gymnázium Blansko, Seifertova 13 – hlavní budova			STUPEŇ DPS	
				ZAK.ČÍS. 837/2017	
				MĚŘ.	
OBSAH	SKLADBY PODLAH			ČÍS.VÝKR. 12	ČÁST D.1.1.b

Skladby podlah

Název akce : **Rekonstrukce hygienického zařízení
Budova Gymnázia Blansko**

Ozn. na výkr.	Název Popis konstrukce	Tl. (mm)
	Keramická dlažba	
P1	ker. dlažba 300 x 300 mm protiskluzovost $\mu = 0.6$ dilatace u stěn min. 5 mm, včetně spárovací hmoty flexibilní	9(10)
P1	lepící hmota flexibilní - typ "A"	1-2
	samonivelační stěrka vysoce pevná na bázi cementu - spotřeba 1,5 kg/m ² , pevnost 25 MPa	2-3
	betonová mazanina z betonu C20/25 hlazená ocelovým hladítkem dilatace u stěn se svař. sítí 4/100 - 4/100	56-60
	folie PE	
	desky tuhé zvukoizolační z čedičových vláken - zatížení do 5 kN/m ²	20
	Pozn. Okolo stěny osadit podlahové pásky tl. 15 mm, H = 100 mm samonivelační stěrka pochůzná po 12-24 hod.	
	Celkem	90
	Keramická dlažba	
P2	ker. dlažba 300 x 300 mm protiskluzovost $\mu = 0.6$ dilatace u stěn min. 5 mm, včetně spárovací hmoty flexibilní	9(10)
P2	lepící a hydroizolační stěrka vytažená v=200mm -stěny a v=1200mm-pisoáry-typ"B"	1-2
	samonivelační stěrka vysoce pevná na bázi cementu - spotřeba 1,5 kg/m ² , pevnost 25 MPa	2-3
	betonová mazanina z betonu C20/25 hlazená ocelovým hladítkem dilatace u stěn se svař. sítí 4/100 - 4/100	56-60
	folie PE	
	desky tuhé zvukoizolační z čedičových vláken - zatížení do 5 kN/m ²	20
	Pozn. Okolo stěny osadit podlahové pásky tl. 15 mm, H = 100 mm samonivelační stěrka pochůzná po 12-24 hod.	
	Celkem	90
P3	V místě po vybouraných drážkách v podlaze rozm. 150 x 100 mm bude provedeno dobetonování z betonu C 20/25 v tl.60mm a dále vrstvy z broušeného teraca v tl.25-30mm v odstínu stávajícího teraca chodby - celkem v ploše: 1.np.-0,75m ² , 2.np.-1,30m ² 3.np. -0,5m ²	
P3		
	Typ A 1.pružná lepící malta 2.spárovací hmota	
	Typ B 1.základní nátěr 2.hydroizolační elastická těsnící hmota pro obklady - 2vrstvy v tl.2-3mm 3.pružná lepící malta	