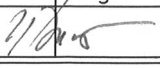



VYPRACOVAL:	PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:		
Ing. Miloš Bacík	Ing. Miloš Bacík	Ing. Miloš Bacík		
				
INVESTOR: gymnázium Blansko, Seifertova 13, 67831 Blansko				
MÍSTO AKCE: Seifertova 13 , Blansko , okr. Blansko				
REKONSTRUKCE HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ V BUDOVĚ PŘÍSTAVBY GYMNÁZIA BLANSKO SEIFERTOVA č.p. 33, BLANSKO			DATUM:	LEDEN 2019
			FORMÁT:	A4
			ÚČEL:	DPS
			MĚŘÍTKO:	
SKLADBY PODLAH			Č.VÝKR.: 20	D 11.b

# Skladby podlah

Název akce : **Rekonstrukce hygienického zařízení u přístavby budovy Gymnázia Blansko**

Ozn. na výkř.	Název Popis konstrukce	Tl. (mm)
<b>P1</b>	<b>Keramická dlažba</b>	
	ker. dlažba 300 x 300 mm protiskluzovost $\mu = 0.6$ (R10) dilatace u stěn min. 5 mm, včetně spárovací hmoty flexibilní	9(10)
	lepící hmota flexibilní - typ "A"	1-2
	samonivelační stěrka vysoce pevná na bázi cementu - spotřeba 1,5 kg/m <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup>	30
	Pozn. Okolo stěny osadit podlahové pásy tl. 15 mm, H = 100 mm samonivelační stěrka pochůzná po 12-24 hod.	
	<b>C e l k e m</b>	100
<b>P2</b>	<b>Keramická dlažba</b>	
	ker. dlažba 300 x 300 mm protiskluzovost $\mu = 0.6$ (R10) dilatace u stěn min. 5 mm, včetně spárovací hmoty flexibilní	9(10)
	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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup>	30
	Pozn. Okolo stěny osadit podlahové pásy tl. 15 mm, H = 100 mm samonivelační stěrka pochůzná po 12-24 hod.	
	<b>C e l k e m</b>	100
<b>P3</b>	<b>Keramická dlažba</b>	
	ker. dlažba 300 x 300 mm protiskluzovost $\mu = 0.6$ (R10) dilatace u stěn min. 5 mm, včetně spárovací hmoty flexibilní	9(10)
	lepící hmota flexibilní - typ "A"	1-2
	samonivelační stěrka vysoce pevná na bázi cementu - spotřeba 1,5 kg/m <sup>2</sup> , pevnost 25 MPa	2-3
	betonová mazanina z betonu C20/25 hlazená ocelovým hladítkem dilatace u stěn se svař. sítí 4/100 - 4/100	48-50
	folie PE	
	desky EPS - 150 Z, zatížení do 5 kN/m <sup>2</sup>	40
	Pozn. Okolo stěny osadit podlahové pásy tl. 15 mm, H = 100 mm samonivelační stěrka pochůzná po 12-24 hod.	
	<b>C e l k e m</b>	100

P4	<b>Keramická dlažba</b>	
	ker. dlažba 300 x 300 mm protiskluzovost $\mu = 0.6$ (R10) dilatace u stěn min. 5 mm, včetně spárovací hmoty flexibilní	9(10)
	lepící hmota flexibilní - typ "B"	1-2
	samonivelační stěrka vysoce pevná na bázi cementu - spotřeba 1,5 kg/m <sup>2</sup> , pevnost 25 MPa	2-3
	betonová mazanina z betonu C20/25 hlazená ocelovým hladítkem dilatace u stěn se svař. sítí 4/100 - 4/100	48-50
	folie PE	
	desky EPS - 150 Z, zatížení do 5 kN/m <sup>2</sup>	40
	Pozn. Okolo stěny osadit podlahové pásy tl. 15 mm, H = 100 mm samonivelační stěrka pochůzná po 12-24 hod.	
	<b>C e l k e m</b>	100

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