




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			
GYMNÁZIUM BLANSKO – REKONSTRUKCE ROZVODŮ TEPLÉ A STUDENÉ VODY, ODPADŮ, TOPNÉ SOUSTAVY A KOTELNY I. ETAPA, II. ETAPA		DATUM:	10–2019
		FORMÁT:	A4
		ÚČEL:	DPS
		MĚŘÍTKO:	1:100
SKLADBY PODLAH		Č.VÝKR.:	47

# Skladby podlah

Název akce : **Gymnázium Blansko - rekonstrukce rozvodů teplé a studené vody, odpadů, topné soustavy - I. a II. etapa**

Ozn. na výkr.	Název Popis konstrukce	Tl. (mm)
P1	<b>Podlahovina PVC zátěžová (učebny kabinety,, chodby, přístavba) - II. etapa</b>	
	podlahovina PVC tř. zátěže 34 - 42 odolná proti poškrábání	2,0 (2,5)
	lepidlo disperzní	
	samonivelační stěrka	3 - 4
	podklad stávající dřevěná podlaha - vlysy nebo betonová mazanina zbroušená	
	Pozn. krytina bude ukončena do podlahové lišty plastové s pevným jádrem pro PVC podlahy	
	v = 58 (60)mm s možností vlepění proužku podlahové krytiny	
	<b>C e l k e m</b>	
P2	<b>Podlahovina kobercová zátěžová - II. etapa</b>	
	podlahovina kobercová zátěžová	
	lepidlo disperzní	
	samonivelační stěrka	3 - 4
	podklad stávající dřevěná podlaha - vlysy nebo betonová mazanina zbroušená	
	Pozn. krytina bude ukončena do podlahové kobercové lišty	
	<b>C e l k e m</b>	
P3	<b>Lité broušené TERACO</b>	
	lité broušené TERACO vč. požlábků - vytažení na stěny v = 100 mm v odstínu stávajícího TERACA	30
	betonová mazanina tl. 70 mm - beton C 20/25	70
	fólie PE	
	podklad stávající - stropní konstrukce	
	<b>C e l k e m</b>	
P4	<b>Lité TERACO (chodby) - 2. NP - doplnění prostupu - II. etapa</b>	
	lité broušené TERACO vč. požlábků - vytažení na stěny v = 100 mm v odstínu stávajícího TERACA	30
	betonová mazanina tl. 70 mm - beton C 20/25	70
	fólie PE	
	podklad stávající - stropní konstrukce	
	Pozn. doplnění podlahy prostupu UT v rozm. 400 x 300 mm po odstranění rozvodů UT	
	<b>C e l k e m</b>	
P5	<b>Lité TERACO (chodba v 1. NP) - II. etapa</b>	
	lité broušené TERACO vč. požlábků - vytažení na stěny v = 100 mm v odstínu stávajícího TERACA	30
	betonová mazanina tl. 70 mm - beton C 20/25	70
	fólie PE	
	podklad stávající - stropní konstrukce	
	Pozn. doplnění po vybourané příčce v ploše 1,0 m <sup>2</sup>	
	<b>C e l k e m</b>	
P6	<b>Keramická dlažba 1. PP (kotelna - doplnění dlažby) - I. etapa</b>	
	keramická dlažba rozm. 300 x 300 mm protiskluzovost $\mu = 0.6$ včetně spárovací hmoty STANDART	9(10)
	lepící hmota flexibilní	1-2
	samonivelační stěrka vyrovnávací na bázi cementu	2-4
	Podklad - stávající betonový podklad po vybourání soklu bude zbroušen	

Protiskluzná podlahovina (místn. šatny - 1. NP a chodby ve 3. a 4. NP) - I. etapa		
P7	protiskluzná podlahovina se vsypem vytažená na stěny (včetně svařovací šňůry, těsnícího tmelu, disperzního lepidla příp. kontaktního a montážního lepidla)	2,0
	samonivelační stěrka	2 - 3
	Podklad: stávající betonová mazanina - bude zbroušena	
	Pozn. Stávající podlahovina PVC bude demontována a bude proveden podlahový obrubový sokl z protiskluzné podlahoviny z měkčeného vinylu - vytažený na stěny v = 100 mm pomocí obruby s ukončením do profilu čepcového těsnění	
	<b>C e l k e m</b>	