




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 II. ETAPA – ČÁST 1		DATUM:	10–2019
		FORMÁT:	A4
		ÚČEL:	DPS
		MĚŘÍTKO:	1:1
SKLADBY PODLAH		Č.VÝKR.:	47

Skladby podlah

Název akce : **Gymnázium Blansko - rekonstrukce rozvodů teplé a studené vody, odpadů, topné soustavy - II. etapa -1.část**

Ozn. na výkr.	Název	Tl. (mm)
	Popis konstrukce	
P1	Podlahovina PVC zátěžová (učebny kabinety,, chodby, přístavba) - II. etapa	
	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	
	Celkem	
P2	Podlahovina kobercová zátěžová - II. etapa	
	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	
	Celkem	
P3	Lité broušené TERACO - II.etapa	
	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	
	Celkem	
P4	Lité TERACO (chodby) - 2. NP - doplnění prostupu - II. etapa	
	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	
	Celkem	
P5	Lité TERACO (chodba v 1. NP) - II. etapa	
	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 přičce v ploše 1,0 m²	
	Celkem	