

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jen v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nesmí být svévolně pozměněny, doplněny nebo odstraněny. V případě, že bude potřebné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto úkonům je hlavní projektant. Žádné prvky, data ani jiné informace z této dokumentace nesmí být kopírovány, anebo použity pro jiné projekty bez výslovného předešlého souhlasu hlavního projektanta.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ, +/-0,000

NÁZEV AKCE:

Odborné učebny (kuchyňka a dílny) v objektu ZŠ Aléská, Bílina

STUPEŇ:

Dokumentace pro provedení stavby

ČÁST:

D.1 STAVEBNÍ OBJEKT ODBORNÁ UČEBNA DÍLNY A TOALETY

ČÍSLO PARÉ VYPRACOVAL:
Ing. arch. Jan Heller
MĚŘÍTKO:

DATUM: REVIZE 2
12-2023 01-2026

ČÍSLO VÝKRESU:


5000

NÁZEV VÝKRESU:

SPECIFIKACE SKLADEB


projekt: Odborné učebny (kuchyňka a dílny) v objektu ZŠ Aléská, Bílina
část: Dokumentace pro provedení stavby
stavební objekt: D.1. Odborná učebna dílny a toalety
věc: 5000 Skladby konstrukcí

5100 SKLADBY PODLAH

Ozn.	Typ konstrukce	Skladba	tloušťka	Poznámka	
ODSTRANĚNÉ SKLADBY PODLAHY					
1501	<div>Odstranění kompletní skladby v mč. 1.01, 1.02, 1.03</div> <div>Sonda2</div> <div></div>	PVC	3	odstraněno	Odstranění kompletní vrstvy podlahy v celém rozsahu místnosti po odstranění příček
		Lepidlo		odstraněno	
		Betonová mazanina	70	odstraněno	
		Hydroizolace asfaltovými pásy	2	odstraněno	
		Tepelná izolace polystyren	30	odstraněno	
		Hydroizolace asfaltovými pásy		odstraněno	
		Betonová konstrukce podlahy	130	odstraněno	
		Štěrkový zásyp	100	odstraněno	
		Stávající násyp	255	odstraněno tl. 255- 655	

projekt: Odborné učebny (kuchyňka a dílny) v objektu ZŠ Aléská, Bílina
část: Dokumentace pro provedení stavby
stavební objekt: D.1. Odborná učebna dílny a toalety
věc: 5000 Skladby konstrukcí

5100 SKLADBY PODLAH

Ozn.	Typ konstrukce	Skladba	tloušťka		Poznámka
ODSTRANĚNÉ SKLADBY PODLAHY					
1502	Odstranění keramické dlažby v mč. 1.04 - 1.09 Sonda 1 	Keramická dlažba	10	odstraněno	Po odstranění skladby podlahy bude posouzen stav nosné konstrukce podlahy a rozhodnuto její případné výměně
		Maltové lože/ lepidlo		odstraněno	
		Betonová mazanina	90	odstraněno	
		Hydroizolace asfaltovými pásy		odstraněno	
		Betonový potěr	20	odstraněno	
		Hydroizolace asfaltovými pásy		zachováno	
		Nosná konstrukce podlahy		zachováno	
		Celkem:	120		

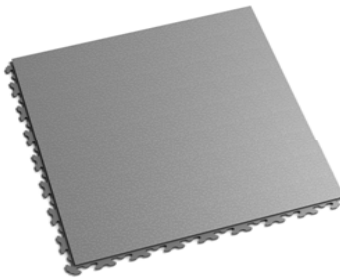
projekt: Odborné učebny (kuchyňka a dílny) v objektu ZŠ Aléská, Bílina

část: Dokumentace pro provedení stavby

stavební objekt: D.1. Odborná učebna dílny a toalety

věc: 5000 Skladby konstrukcí

5100 SKLADBY PODLAH

Ozn.	Typ konstrukce	Skladba	tloušťka	Poznámka	
ODSTRANĚNÉ SKLADBY PODLAHY					
NAVRŽENÉ SKLADBY PODLAHY					
5101		PVC podlaha			
		PVC homogenní dlažba se skrytým zámkem, chemická odolnost, protiskluznost R10, odolnost proti otěru T ČSN EN 660-2, reakce na oheň Bfl-s1	6,7	šedá, matný povrch, formát cca 500x500mm, barevnost bude odsouhlasena na vzorku	Měkká soklová lišta z PVC o rozměru 47×18 mm, barevnost bude odpovídat krytině. Na rozhraní ploch přechodová nerezová T lišta pro podlahy š.25 mm. Betonová mazanina dilatovaná pěnovou polyethylenovou páskou 5mm
		Lepidlo			
		Samonivelační stěrka	4		
		Penetrace			
		Roznášecí betonová mazanina C20/25 vyztužená ocelovou kari sítí 150/6 mm v ose desky, dilatovaná	70		
		Separační PE fólie			
		Tepelná izolace - stabilizovaný pěnový polystyrén min. 3 KN/m2	50		
		Hydroizolace z modifikovaných asfaltových pásů s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny	4		
		ŽB deska monolitická C16/20 XC 2	150		
		horní a spodní výztuž 150/6mm, krytí min. 30mm			
		Separační geotextilie 300g/m ²	2		
		Štěrkový hutněný podsyp fr. 0-63mm Edef,2 >45 Mpa	300		
		Stávající násyp přehutnit Edef,2 >45 Mpa			
		Celkem:	586,7		

věc: 5000 Skladby konstrukcí

[illegible]