

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 v objektu ZŠ Za Chlumem 824, Bílina

STUPEŇ:

Dokumentace pro provedení stavby

ČÁST:

D.1. STAVEBNÍ OBJEKT UČEBNA A LABORATOŘ CHEMIE

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

ČÍSLO VÝKRESU:

DATUM:
02-2024

5000

NÁZEV VÝKRESU:

SPECIFIKACE SKLADEB

projekt: Odborné učebny v objektu ZŠ Za Chlumem 824, Bílina

stupeň: Dokumentace pro provedení stavby

stavební D.1. Odborná učebna a laboratoř chemie

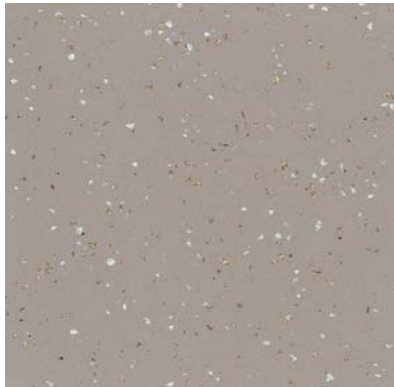
objekt:

část: 5000 Skladby konstrukcí

5100 SKLADBY PODLAH

Ozn.	Typ konstrukce	Skladba	tloušťka		Poznámka
ODSTRANĚNÉ SKLADBY PODLAHY					
1501	Odstranění PVC v 1.NP v mč. 1.01, 1.02	PVC	2	odstraněno	Odstraněny soklové dlaždice 100x100 po celém obvodumístnosti. Po odstranění nášlapné vrstvy podlahy v celém rozsahu místnosti bude posouzen stávající stav bet. mazaniny a rozhodnuto její případné výměn.
		Lepidlo	2	odstraněno	
		Betonová mazanina		zachováno	
		Celkem:	4		

5100 SKLADBY PODLAH

Ozn.	Typ konstrukce	Skladba	tloušťka	Poznámka		
NAVRŽENÉ SKLADBY PODLAHY						
5101		Vinylová kompaktní podlahová krytina, protiskluznost R10, odolnost proti vrypu 0,02mm, výztužná mřížka ze skelných vláken, kročejová izolace 17dB, hořlavost Cfl-s1	3	dvoutónový kropenatý efekt, matný povrch, barevnost bude odsouhlasena na vzorku	Soklová lišta PVC 50x15mm barevnost bude odpovídat krytině. Na rozhraní ploch hliníková přechodová nízká lišta.	
		Lepidlo	20			
		Samonivelační stěrka se skelným vláknem ve dvou vrstvách				
		Penetrace				
		Broušení jemné				2
		Broušení hrubé				
		Vyplnění rýh po instalaci, bet. C25/30, rozsah 30%				2
		Stávající betonová mazanina				
Celkem:	2					

projekt: **Odborné učebny v objektu ZŠ Za Chlumem 824, Bílina**

stupeň: Dokumentace pro provedení stavby

stavební **D.1. Odborná učebna a laboratoř chemie**

objekt:

část: **5000 Skladby konstrukcí**

5200 SKLADBY STĚNA A STROPŮ

Ozn.	Typ konstrukce	Skladba	tloušťka	Poznámka	
ODSTRANĚNÉ SKLADBY STĚN A STROPŮ					
1521	Odstranění malby	Oškrábání malby Stávající omítková vrstva Celkem:	20 20	odstraněno zachováno	
1522	Odstranění ker. obkladu	Keramický obklad Odstranění omítkové vrstvy Stávající cihelné zdivo Celkem:	6 20 26	odstraněno odstraněno zachováno	Očištěné zdiva, proškrábnutí spár, odstranění všech separujících částí

projekt: Odborné učebny v objektu ZŠ Za Chlumem 824, Bílina

stupeň: Dokumentace pro provedení stavby

stavební D.1. Odborná učebna a laboratoř chemie

objekt:

část: 5000 Skladby konstrukcí

5200 SKLADBY STĚNA A STROPŮ

Ozn.	Typ konstrukce	Skladba	tloušťka		Poznámka
NAVRŽENÉ SKLADBY STĚN A STROPŮ					
5201	Nová omítka	Hlazená vrchní štuková omítka, jemný, vysoce porézní štuk 0,3mm, pokrytí 100%	3	stávající	Na všech vnějších rozích místností budou použity rohové podomítkové lišty se sklotextilní síťovinou.
		Hloubková penetrace na savé podklady			
		Penetrační nátěr			
		Jemná jádrová vápenocementová omítka, vyrovnání do roviny	30		
		Penetrační cementový postřik	5		
		Stávající očištěné cihelné zdiv, nově vyzdívané cihelné zdivo			
		Celkem:	35		
5202	Oprava omítky celoplošně	Hlazená vrchní štuková omítka, jemný, vysoce porézní štuk 0,3mm, pokrytí 100%	3	stávající	Na všech vnějších rozích místností budou použity rohové podomítkové lišty se sklotextilní síťovinou.
		Hloubková penetrace na savé podklady			
		Sklovláknitá výztužná tkanina, pokrytí 100%	1		
		Minerální lepící stěrkový hmota	3		
		Penetrační nátěr			
		Jemná jádrová vápenocementová omítka, pokrytí 30%	20		
		Penetrační cementový postřik, pokrytí 30%, místa hlubších poruch vyspravit systémovou vyrovnávací cementovou maltou	5		
		Hloubková penetrace na savé podklady			
		Stávající očištěné cihelné zdivo, nově vyzdívané cihelné zdivo			
		Celkem:	28		

projekt: **Odborné učebny v objektu ZŠ Za Chlumem 824, Bílina**

stupeň: Dokumentace pro provedení stavby

stavební **D.1. Odborná učebna a laboratoř chemie**

objekt:

část: **5000 Skladby konstrukcí**

5200 SKLADBY STĚNA A STROPŮ

Ozn.	Typ konstrukce	Skladba	tloušťka		Poznámka
5203	Oprava omítky - zapravení drážek po rozvodech instalací ve stávajících omítkách	Hlazená vrchní štuková omítka, jemný, vysoce porézní štuk 0,3mm, pokrytí 30%, broušená, v přechodu na stávající omítky	3		
		Hloubková penetrace na savé podklady			
		Jemná jádrová vápenocementová omítka, pokrytí 30%	20		
		Penetrační cementový postřík, pokrytí 30%, místa hlubších poruch vyspravit systémovou vyrovnávací cementovou maltou	5		
		Hloubková penetrace na savé podklady			
		Stávající očištěné cihelné zdivo, nově vyzdívané cihelné zdivo			
		Celkem:	25		

projekt: **Odborné učebny v objektu ZŠ Za Chlumem 824, Bílina**


stupeň: Dokumentace pro provedení stavby

stavební **D.1. Odborná učebna a laboratoř chemie**

objekt:

část: **5000 Skladby konstrukcí**

5200 SKLADBY STĚNA A STROPŮ

Ozn.	Typ konstrukce	Skladba	tloušťka		Poznámka
5204		Keramický obklad tyrkysový, hladký, matný spárovaný flexibilním tmelem	7	200x400, tyrkysová RAL 1907025	Obklad kladen vertikálně. Spárovací tmel v barvě obkladu. Ukončovací hliníkový eloxovaný L profil v.8mm na všech pohledových hranách. Hydroizolační systém vyveden na stěnu do výšky min. 200mm. Instalační drážky a plochy s napojením dvou různých materiálů budou vyztuženy armovací sítí lepenou na flexibilní lepidlo před realizací omítkového souvrství. Konstrukce namáhány ostříkující vodou budou opatřeny pružnou hydroizolační stěrkou.
		Flexibilní lepidlo			
		Hloubková penetrace na savé podklady			
		Jemná jádrová vápenocementová omítka	20		
		Penetrační cementový postřik	5		
		Stávající očištěné cihelné zdivo, nově vyzdívané cihelné zdivo			
		Celkem:	25		

projekt: **Odborné učebny v objektu ZŠ Za Chlumem 824, Bílina**

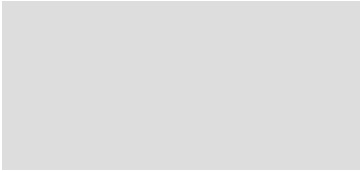
stupeň: Dokumentace pro provedení stavby

stavební **D.1. Odborná učebna a laboratoř chemie**

objekt:

část: **5000 Skladby konstrukcí**

5200 SKLADBY STĚNA A STROPŮ

Ozn.	Typ konstrukce	Skladba	tloušťka		Poznámka
5205		Keramický obklad světle šedý, hladký, matný spárovaný flexibilním tmelem	7	200x400, světle šedá	Obklad kladen vertikálně. Spárovací tmel v barvě obkladu. Ukončovací hliníkový eloxovaný L profil v.8mm na všech pohledových hranách. Hydroizolační systém vyveden na stěnu do výšky min. 200mm. Instalační drážky a plochy s napojením dvou různých materiálů budou vyztuženy armovací sítí lepenou na flexibilní lepidlo před realizací omítkového souvrství. Konstrukce namáhány ostřikující vodou budou opatřeny pružnou hydroizolační stěrkou.
		Flexibilní lepidlo			
		Hlubková penetrace na savé podklady			
		Jemná jádrová vápenocementová omítka	20		
		Penetrační cementový postřik	5		
		Stávající očištěné cihelné zdivo, nově vyzdívané cihelné zdivo			
		Celkem:	25		

projekt: **Odborné učebny v objektu ZŠ Za Chlumem 824, Bílina**

stupeň: Dokumentace pro provedení stavby

stavební **D.1. Odborná učebna a laboratoř chemie**

objekt:

část: **5000 Skladby konstrukcí**

5200 SKLADBY STĚNA A STROPŮ

Ozn.	Typ konstrukce	Skladba	tloušťka		Poznámka
5211	SDK podhled	Nosná stropní konstrukce		stávající	
		Vzduchová mezera	37,5		
		Izolace z čedičové vlny	50		
		Jednoúrovňový křížový rošt z montážních a nosných CD profilů na přímých závěsech, svěšení cca 130mm			
		SDK RB (A)	12,5		
		Celkem:	100		
5212	SDK akustický podhled	Nosná stropní konstrukce		stávající	součástí budou revizní dvířka 500x500mm pro přístup ke kabeláži
		Vzduchová mezera	37,5		
		Izolace z čedičové vlny	50		
		Jednoúrovňový křížový rošt z montážních a nosných CD profilů na přímých závěsech, svěšení cca 130mm			
		Děrovaný SDK 8/18Q s bílou tkaninou	12,5		
		Celkem:	100		

projekt: **Odborné učebny v objektu ZŠ Za Chlumem 824, Bílina**
 stupeň: Dokumentace pro ohlášení stavby a dokumentace pro provedení stavby
 stavební **D.1. Odborná učebna a laboratoř chemie**
 objekt:
 část: **5000 Skladby konstrukcí**
5300 MALBY A NÁTĚRY

ozn. typ konstrukce skladba formát, barva tl. poznámka

5301	Malba bílá	Malba otěruvzdorná 2x	bílá	0	
		Penetrace na savé poklady			
		Štuková omítka, SDK konstrukce			
		Celkem:			
5302	Malba barevná	Malba otěruvzdorná 2x	barva NCS S2005-Y10R	0	Konkrétní barevnost bude upřesněna na základě vzorků výrobce.
		Penetrace na savé poklady			
		Štuková omítka, SDK konstrukce			
		Celkem:			
5303	Malba barevná omyvatelná	Malba omyvatelná 2x, odolnost proti oděru za mokra 2 dle ČSN EN 13 300	barva NCS S2005-Y10R matná	0	Konkrétní barevnost bude upřesněna na základě vzorků výrobce.
		Penetrace			
		Štuková omítka, SDK konstrukce			
		Celkem:			