

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.4. STAVEBNÍ OBJEKT UČEBNA INFORMATIKY

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

ČÍSLO VÝKRESU:

DATUM:  
02-2024

5000

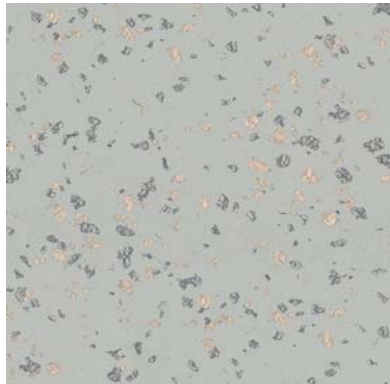
NÁZEV VÝKRESU:

### SPECIFIKACE SKLADEB

projekt: Odborné učebny v objektu ZŠ Za Chlumem 824, Bílina  
 stupeň: Dokumentace pro provedení stavby  
 stavební D.4. Odborná učebna informatiky  
 objekt:  
 část: 5000 Skladby konstrukcí  
 5100 SKLADBY PODLAH

Ozn.	Typ konstrukce	Skladba	tloušťka		Poznámka
ODSTRANĚNÉ SKLADBY PODLAHY					
1502	Odstranění koberce a PVC v 2.NP v mč. 2.05	Koberec	3	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.
		PVC	2	odstraněno	
		Lepidlo		odstraněno	
		Betonová mazanina		zachováno	
		Celkem:	5		

**5100 SKLADBY PODLAH**

Ozn.	Typ konstrukce	Skladba	tloušťka	Poznámka	
NAVRŽENÉ SKLADBY PODLAHY					
5103	Vinylová krytina 	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 Samonivelační stěrka se skelným vláknem ve dvou vrstvách Penetrace Broušení jemné Broučení hrubé Vyplnění rýh po elektroinstalaci, bet. C25/30, krytí 30% Stávající betonová mazanina	20	stávající	
		Celkem:	23		

projekt: Odborné učebny v objektu ZŠ Za Chlumem 824, Bílina  
stupe: Dokumentace pro provedení stavby  
stavební D.4. Odborná učebna informatiky  
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

projekt: **Odborné učebny v objektu ZŠ Za Chlumem 824, Bílina**  
 stupe: Dokumentace pro provedení stavby  
 stavební **D.4. Odborná učebna informatiky**  
 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 stěrkovací 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**  
 stupe: Dokumentace pro provedení stavby  
 stavební **D.4. Odborná učebna informatiky**  
 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 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:	25		
5211	SDK 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			
		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 provedení stavby  
stavební D.4. Odborná učebna informatiky  
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:			