

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jen v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nesmí být svobodně pozměňovány, doplňovány nebo odstraňovány. V případě, že bude potřebné provést jakýkoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto úkonům je hlavní projektant. Žadne prvky, data ani jiné informace z této dokumentace nesmí být kopírovány, anebo použity pro jiné projekty bez výslovného předchozího souhlasu hlavního projektanta.

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

NÁZEV AKCE:

## Odborné učebny v objektu ZŠ Za Chlumem 824, Bílina

STUPENĚ:

### Dokumentace pro provedení stavby

ČÁST:

#### D.2. STAVEBNÍOBJEKT UČEBNA JAZYKŮ A KABINET

ČÍSLO PARÉ

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Jan Heller

MĚŘÍTKO:

ČÍSLO VÝKRESU:

**5000**

DATUM:

02-2024

NÁZEV VÝKRESU:

### SPECIFIKACE SKLADEB

projekt: Odborné učebny v objektu ZŠ Za Chlumem 824, Bílina  
stupeň: Dokumentace pro provedení stavby  
stavební D.2. Odborná učebna jazyků a kabinet  
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. 2.02, 2.03	Koberec PVC Lepidlo Betonová mazanina	3 2  5	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.
		<b>Celkem:</b>		





projekt: Odborné učebny v objektu ZŠ Za Chlumem 824, Bílina  
stupeň Dokumentace pro provedení stavby  
stavební D.2. Odborná učebna jazyků a kabinet  
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 <b>Celkem:</b>	20 <b>20</b>	odstraněno zachováno

projekt: **Odborné učebny v objektu ZŠ Za Chlumem 824, Bílina**  
stupeň Dokumentace pro provedení stavby  
stavební **D.2. Odborná učebna jazyků a kabinet**  
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	Na všech vnějších rozích místností budou použity rohové podomítkové lišty se sklotextilní sítovinou.
		Hloubková penetrace na savé podklady		
		Penetrační nátěr		
		Jemná jádrová vápenocementová omítka, vyrovnání do roviny		
		Penetrační cementový postřik		
		Stávající očištěné cihelné zdiv, nově vyzdívané cihelné zdivo		
		Celkem:		
5202	Oprava omítky celoplošně	Hlazená vrchní štuková omítka, jemný, vysoce porézní štuk 0,3mm, pokrytí 100%	3	Na všech vnějších rozích místností budou použity rohové podomítkové lišty se sklotextilní sítovinou.
		Hloubková penetrace na savé podklady		
		Sklovláknitá výztužná tkanina, pokrytí 100%		
		Minerální lepicí stěrkovací hmota		
		Penetrační nátěr		
		Jemná jádrová vápenocementová omítka, pokrytí 30%		
		Penetrační cementový postřik, pokrytí 30%, místa hlubších poruch vyspravit systémovou vyrovnávací cementovou maltou		
		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.2. Odborná učebna jazyků a kabinet**  
 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	20	
		Jemná jádrová vápenocementová omítka, pokrytí 30%		
		Penetrační cementový postřík, pokrytí 30%, místa hlubších poruch vyspravit systémovou vyrovnávací cementovou maltou	5	
		Hloubková penetrace na savé podklady	25	
		Stávající očištěné cihelné zdivo, nově vyzdívané cihelné zdivo		
		Celkem:		

projekt: **Odborné učebny v objektu ZŠ Za Chlumem 824, Bílina**  
 stupeň: Dokumentace pro provedení stavby  
 stavební: **D.2. Odborná učebna jazyků a kabinet**  
 objekt:  
 část: **5000 Skladby konstrukcí**  
**5200 SKLADBY STĚNA A STROPŮ**

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



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

**stupeň: Dokumentace pro provedení stavby**

**stavební objekt: D.2. Odborná učebna jazyků a kabinet**

**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:			