

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.2 STAVEBNÍ OBJEKT UČEBNA KUCHYŇKA

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.2. Odborná učebna kuchyňka

věc: 5000 Skladby konstrukcí

**5100 SKLADBY PODLAH**

Ozn.	Typ konstrukce	Skladba	tloušťka	Poznámka
------	----------------	---------	----------	----------

**ODSTRANĚNÉ SKLADBY PODLAHY**

1503	Odstranění PVC v 2.NP v mč. 2.00, 2.01, 2.04, 2.08, 2.09 Sonda2	PVC	2	odstraněno	Po odstranění nášlapné vrstvy podlahy v celém rozsahu místnosti bude posouzen stávající stav bet. mazaniny a rozhodnuto její případné výměně
		Lepidlo	2	odstraněno	
		Betonová mazanina		zachováno	
		<b>Celkem:</b>	<b>4</b>		
1504	Odstranění koberce v mč. 2.03, 2.05 Sonda neprovedena	Zátěžový koberec	3	odstraněno	
		Lepidlo		odstraněno	
		Betonová deska		zachováno	
		<b>Celkem:</b>	<b>3</b>		


**věc: 5000 Skladby konstrukcí**

## 5100 SKLADBY PODLAH

Ozn.	Typ konstrukce	Skladba	tloušťka	Poznámka
------	----------------	---------	----------	----------

## ODSTRANĚNÉ SKLADBY PODLAHY

### 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  Lepidlo  Samonivelační stěrka se skelným vláknem ve dvou vrstvách Penetrace Broušení jemné Broušení hrubé Vyplnění rýh po elektroinstalaci, bet. C25/30, krytí 20% <i>Stávající betonová mazanina</i>	3	dvoutónový kropenatý efekt, matný povrch, barevnost bude odsouhlasena na vzorku	Soklová lišta PVC 50x15mm barevnost bude odpovídat krytině. Na rozhraní ploch přechodová nerezová T lišta pro podlahy š.25 mm
			20		
		<b>Celkem:</b>	23	<i>stávající</i>	

projekt: Odborné učebny (kuchyňka a dílny) v objektu ZŠ Aléská, Bílina  
stupeň Dokumentace pro provedení stavby  
stavební objekt: D.2. Odborná učebna kuchyňka  
část: 5000 Skladby konstrukcí

5200 SKLADBY STĚNA A STROPŮ

Ozn.	Typ konstrukce	Skladba	tloušťka	Poznámka
------	----------------	---------	----------	----------

ODSTRANĚNÉ SKLADBY STĚN A STROPŮ

1522	Odstranění ker. obkladu	Keramický obklad	6	odstraněno	Očištěné zdiva, proškrábnutí spár, odstranění všech separujících částí
		SDK konstrukce	6	zachováno	
1523	Odstranění malby	Celkem:			
		Oškrábání malby	20	odstraněno	
		Stávající omítková vrstva	20	zachováno	
		Celkem:			

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

stupeň Dokumentace pro provedení stavby

stavební objekt: D.2. Odborná učebna kuchyňka

část: 5000 Skladby konstrukcí

## 5200 SKLADBY STĚNA A STROPŮ

Ozn.	Typ konstrukce	Skladba	tloušťka	Poznámka
------	----------------	---------	----------	----------

### ODSTRANĚNÉ SKLADBY STĚN A STROPŮ

### NAVRŽENÉ SKLADBY STĚN A STROPŮ

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	1		
		Sklovláknitá výztužná tkanina, pokrytí 100%	3		
		Minerální lepící stěrkoovací hmota			
		Penetrační nátěr			
		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:	28		
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		

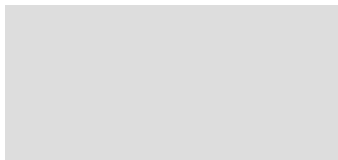
projekt: Odborné učebny (kuchyňka a dílny) v objektu ZŠ Aléská, Bílina

stupeň Dokumentace pro provedení stavby

stavební objekt: D.2. Odborná učebna kuchyňka

část: 5000 Skladby konstrukcí

## 5200 SKLADBY STĚNA A STROPŮ

Ozn.	Typ konstrukce	Skladba	tloušťka		Poznámka
ODSTRANĚNÉ SKLADBY STĚN A STROPŮ					
5204	Keramický obklad na zdivu 	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			
		Hloubková penetrace na savé podklady			
		Jemná jádrová vápenocementová omítka	20		
		Penetrační cementový postřík	5		
		Stávající očištěné cihelné zdivo, nově vyzdívané cihelné zdivo			
Celkem:	25				
5211	SDK podhled do vlhkých prostor	Nosná stropní konstrukce		stávající	součástí revizní dvířka 500x500mm
		Vzduchová mezera	282,5		
		Dvouúrovňový křížový rošt z montážních a nosných CD profilů na přímých závěsech, svěšení 150mm			
		SDK impregnovaná RBI (H2) do vlhkého prostředí	12,5		
		Celkem:	295		

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

stupeň: Dokumentace pro provedení stavby

stavební objekt: D.2. Odborná učebna kuchyňka

věc: 5000 Skladby konstrukcí

věc: 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:			