



Tabulka místností 1.NP navržený stav									
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Ozn. podlahy	Povrch podlahy	Ozn. stěny	Povrch stěny	Ozn. stropu	Povrch stropu	Světlá výška
1.01	Učebna fyziky a chemie	83,19	5101	vinyl, protiskluznost R10	5201, 5202, 5301, 5303	omítka, malba	5211, 5212, 5301	akustický SDK, malba	3100
1.02	Laboratoř fyziky a chemie	41,54	5101	vinyl, protiskluznost R10	5202, 5301, 5303	omítka, malba	5211, 5212, 5301	akustický SDK, malba	3100

**LEGENDA ZNAČENÍ:**

- ZDĚNÉ KONSTRUKCE PŘÍČEK**  
dutinové keramické příčky
- OBVODOVÉ ZDIVO**  
dutinové keramické zdivo tl.200mm, zateplení PS 120mm, vnější omítkové souvrství
- SKELET ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE**  
stropní konstrukce, sloupy
- NOSNÁ KONSTRUKCE PODLAH**  
betonová deska
- HYDROIZOLACE PODLAH**  
hydroizolace z asfaltových pásů
- KROČEJOVÁ IZOLACE PODLAH**  
předpokládáná - sonda neprovedena
- NOVÉ KONSTRUKCE**  
NOVÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- ZDĚNÉ KCE Z TVAROVEK - PŘÍZDÍVKY**  
porobetonové zdičky tvarovky zděné na tenkovrstvou zdičku maltu M5

**poznámky:**

- Přechodová lišta podlahy nízká elox. hliník š.25mm.

OZNAČENÍ SPECIFIKACÍ	
5100	SKLADBY PODLAH
5200	SKLADBY STĚN A STOPŮ
5300	MALBY A NÁTĚRY
6100	SPECIFIKACE DVEŘÍ
6200	STANDARTY SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ
6300	SPECIFIKACE TRuhlářských výrobků
6400	SPECIFIKACE VNITŘNÍCH ROLET
6500	SPECIFIKACE OSVĚTLOVACÍCH TĚLES
6600	SPECIFIKACE OSTATNÍCH VÝROBKŮ

**KOORDINACE**

Elektroinstalace

- trasy silnaproudé elektroinstalace
- trasy slaboproudé elektroinstalace

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 jakýkoliv 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 předchozího 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:

1:50

DATUM:

02-2024

REVIZE:

01-2026

ČÍSLO VÝKRESU:

# 101

NÁZEV VÝKRESU:

## Půdorys, řezy 1.NP chemie - návrh