



Tabulka místností 1.NP bourání						
Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Ozn. podla.	Povrch podlahy	Povrch stěny	Povrch stropu
1.01	Učebna fyziky a chemie	83,19	1501	PVC	omítka, malba	omítka, malba
1.02	Laboratoř fyziky a chemie	41,36	1501	PVC	omítka, malba	omítka, malba
		124,55 m <sup>2</sup>				

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDĚNÉ KONSTRUKCE PŘÍČEK  
dutinové keramické příčkovky
- OBVODOVÉ ZDIVO  
dutinové keramické zdivo tl.200mm, zateplení PS 120mm, vnější omítkové souvrství
- OSKELET ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE  
stropní konstrukce, sloupy
- NOSNÁ KONSTRUKCE PODLAH  
betonová deska
- HYDROIZOLACE PODLAH  
hydroizolace z asfaltových pásů
- KROČEJOVÁ IZOLACE PODLAH  
předpokládaná - sonda neprovedena
- ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- PROVEDENÉ SONDY

KOORDINACE

- Elektroinstalace
  - trasy silnoproudé elektroinstalace
  - trasy slaboproudé elektroinstalace
- Plynovod
  - trasy plynovodu
- Zdravotnicka
  - trasy rozvodů vody / studená / teplá
  - trasy splaškové kanalizace
  - navržené stoupací potrubí
  - navržené svodné potrubí

OZNAČENÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ:

- 1500 SKLADBY PODLAH ODSTRANĚNÉ
- 1520 SKLADBY STĚN ODSTRANĚNÉ

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 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:  
1:50  
DATUM:  
02-2024

ČÍSLO VÝKRESU:

1101

NÁZEV VÝKRESU:

Půdorys, řezy 1.NP chemie - bourání