



Tabulka místností 2.NP navržený stav									
č.	Jméno zóny	Plocha (m2)	Ozn. podlahy	Povrch podlahy	Ozn. stěny	Povrch stěny	Ozn. stropu	Povrch stropu	Světlá výška
2.01	Chodba	99,01		stávající ker. dlažba		omítka + malba		omítka + malba	3200
2.04	Učebna multimedia	62,58	5104, 5105	Dřevěná podlaha, koberec	5202, 5302	akustický obklad, omítka + malba	5202, 5302, 5213	omítka + malba + lamelový podhled	3000

LEGENDA ZNAČENÍ:

- S3

přisazené stropní  
rozměry 1750x72x88mm, 32W, 3060lm, 3000K, CRI80, optika LRO,  
řízení DALI
- S4

zavěšené stropní svítidlo  
rozměry 1000x146x62mm, 23W, 3600lm, 3000K, PMMA čočka s  
reflektorem, řízení DALI
- S5

reflektor s 3F lištou  
rozměry 265x18x65mm, 25W, 2216lm, 3000K, CRI90, lišta 3F délka  
4,0m, řízení DALI
- N1

nástěnné nouzové svítidlo  
rozměry cca 337x289x57mm, autonomnost 1h

PODHLEDY

5213

Lamelový podhled

Nosná stropní konstrukce stávající

Vzduchová mezera

Nosník ocelový na stavitelných závěsech,  
svěšení 100mm

Lamela obdelníkového průřezu 30x100mm,  
ocelová tl.0,7mm s děrováním 10% Ø1mm  
a akustickou tkaninou opatřena barevným  
nástřikem barva NCS odstín červeno hnědá

Celkem:

70

30

100

100

- poznámky:
- Rozteč mezi lamelami koordinovat s dodanými světly
  - Délku lamel koordinovat s dodaným rozměrem kastlu pro rolety

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.3.

STAVEBNÍ OBJEKT UČEBNA  
MULTIMEDIÁLNÍ

ČÍSLO PARÉ

VYPRACOVAL:  
Ing. arch. Jan Heller  
MĚŘÍTKO:  
1:50  
DATUM:  
02-2024

ČÍSLO VÝKRESU:

201

NÁZEV VÝKRESU:

Koordinační výkres podhledů  
2.NP multimedia