



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
2.02	Učebna jazyků	42,93	5102	vinyl, protiskluznost R10	5201,5202, 5301, 5302	omítka + malba	5211, 5212, 5301	akustický SDK + malba	3000
2.03	Kabinet IT	11,06	5103	vinyl, protiskluznost R10	5202, 5301	omítka + malba	5202,5301	omítka + malba	3210

LEGENDA ZNAČENÍ:

- S1 přisazené stropní svítidlo
rozměry 1200x306x47mm, 4004lm, 4000K, 32W, CRI 80
- S2 přisazené stropní svítidlo
rozměry 1200x306x47mm, 4004lm, 4000K, 16W, PMMA čočka s reflektorem
- S1_N přisazené stropní nouzové svítidlo
rozměry 1200x306x47mm, 32W, 4004lm, 4000K,autonomnost 1h
- N1 nástěnné nouzové svítidlo
rozměry cca 337x289x57mm, autonomnost 1h

PODHLEDY

5211		
SDK podhled	Nosná stropní konstrukce stávající Vzduchová mezera Dvouúrovňový křížový rošt z montážních a nosných CD profilů na přímých závěsech, svěšení 150mm SDK impregnovaná RBA Celkem:	87,5 12,5 100
5212		
SDK akustický podhled	Nosná stropní konstrukce stávající Vzduchová mezera Izolace z čedičové vlny Jednouúrovňový křížový rošt z montážních a nosných CD profilů na přímých závěsech, svěšení cca 130mm Děrovaný SDK 8/18Q s bílou tkaninou Celkem:	37,5 50 12,5 100

- poznámky:
- Napojení na stěnu s přížnanou stínovou spárou, tl. 15mm
 - Děrovaný SDK bude odsazen cca 300mm od vnějšího okraje překladu.
 - Kastl pro zabudování rolet do SDK podhledu. Nutná koordinace rozměrů dle dodaných rolet.

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.2. STAVEBNÍ OBJEKT UČEBNA JAZYKŮ A KABINET
-------	--

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

ČÍSLO VÝKRESU:

202

NÁZEV VÝKRESU:

Koordinační výkres podhledů
2.NP - jazyky, kabinet