



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
2.05	Učebna informatiky	64,05	5103	vinyl, protiskluznost R10	5201,5202, 5301,5302	omítka + malba	5211, 5212, 5301	akustický SDK + malba	3100

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

PODHLLEDY

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

- poznámky:
- Napojení na stěnu s přiznanou 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.4. STAVEBNÍ OBJEKT UČEBNA INFORMATIKY

ČÍSLO PARÉ	VYPRACOVAL:	ČÍSLO VÝKRESU:
	Ing. arch. Jan Heller	
MĚŘÍTKO:	1:50	201
	DATUM:	
02-2024		

NÁZEV VÝKRESU:

Koordinační výkres podhledů 2.NP - informatika