

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.1. STAVEBNÍ OBJEKT UČEBNA A LABORATOŘ CHEMIE

ČÍSLO PARÉ

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Jan Heller

MĚŘÍTKO:

DATUM:

02-2024




ČÍSLO VÝKRESU:

6500

NÁZEV VÝKRESU:

SPECIFIKACE OSVĚTLOVACÍCH TĚLES

projekt **Odborné učebny v objektu ZŠ Za Chlumem 824, Bílina**
stupeň Dokumentace pro provedení stavby
stavební objekt: **D.1. Odborná učebna a laboratoř chemie**
6500 Specifikace osvětlovacích těles

ozn.	počet	položka	popis	materiál a barva	foto
S1	21	přisazené stropní svítidlo	přisazené stropní LED svítidlo 32W, UGR <19, 4004lm, 125lm/W, 4000K, IP20 rozměry min. 1200x306x47mm, CRI80, prismatický optický difuzor	alu, bílá prášková barva	
S1_N	3	přisazené stropní svítidlo nouzové	přisazené stropní LED svítidlo 32W, UGR <19, 4004lm, 125lm/W, 4000K, IP20 rozměry min. 1200x306x47mm, CRI80, prismatický optický difuzor, s nouzovým modulem 1hodina	alu, bílá prášková barva	
S2	2	přisazené stropní svítidlo	přisazené svítidlo LED 16W, 4000K 2000lm, 125lm/W, svítidlo v krytí IP20, elektronický předřadník se stálým výstupem. S asymetrickou vyzařovací charakteristikou, speciálně navrženo s PMMA čočkou a reflektorem pro homogenní osvětlení černé a bílé tabule. Elektrická Třída ochrany I. Minimální rozměr 1200x306x47mm	šedý polykarbonát, PMMA difuzor	
N1	2	nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem	difuzor: opalizované plexisklo (PL), UV stabilní základna: bílý polykarbonát, rozměry min. 337/189/57, autonomnost 1h, krytí IP44,		