

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 (kuchyňka a dílny) v objektu ZŠ Aléská, Bílina

STUPEŇ:

Dokumentace pro provedení stavby

ČÁST:

D.2 STAVEBNÍ OBJEKT UČEBNA KUCHYŇKA

ČÍSLO PARÉ

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Jan Heller

MĚŘÍTKO:

ČÍSLO VÝKRESU:





DATUM: REVIZE 2
12-2023 01-2026

6700


NÁZEV VÝKRESU:

SPECIFIKACE OSVĚTLOVACÍCH TĚLES

projekt **Odborné učebny (kuchyňka a dílny) v objektu ZŠ Aléská, Bílina**
stupeň Dokumentace pro provedení stavby
objekt: **D.2. Odborná učebna kuchyňka**
část **6700 Specifikace osvětlovacích těles**

ozn.	počet	položka	popis	materiál a barva	foto
S1	12	kruhové podhledové svítidlo	podhledové svítidlo LED , 1500lm, 100lm/W, 4000K, IP44, opálový PMMA, rozměry min. Ø170x69mm	bílý polykarbonát, opálový difuzor	
S2	12	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	
S2_N	2	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	
S4	1	přisazené lineární interiérové svítidlo LED	přisazené stropní lineární LED profil, osazený 2x LED páskem 24V/9,6W 1120lm/m, 4000K Ra90, IP20, rozměry min. 3650x50x26mm, opálový difuzor, včetně příslušenství (koncovky, LED driver, příchytky)	alu elox	

projekt **Odborné učebny (kuchyňka a dílny) v objektu ZŠ Aléská, Bílina**
stupeň Dokumentace pro provedení stavby
objekt: **D.2. Odborná učebna kuchyňka**
část **6700 Specifikace osvětlovacích těles**

ozn.	počet	položka	popis	materiál a barva	foto
S5	1	přisazené lineární interiérové svítidlo LED ve tvaru L	přisazené stropní lineární LED profil ve tvaru L 90°, osazený 2x LED páskem 24V/14,4W 1680lm/m, 4000K Ra90, IP20, rozměry min. 2600x50x26mm, 5000x50x26mm, opálový difusor, včetně příslušenství (koncovky, LED driver, příchytky)	alu elox	
N1	3	nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem	difuzor: opalizované plexisklo (PL), UV stabilní základna: bílý polykarbonát, rozměry min. 337/189/57, autonomnost 1h, krytí IP44,		