

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:

DATUM:

02-2024

ČÍSLO VÝKRESU:

6500

NÁZEV VÝKRESU:

SPECIFIKACE OSVĚTLOVACÍCH TĚLES

ozn.	počet	položka	popis	materiál a barva	foto
S3	18	přisazené stropní svítidlo	přisazené stropní LED svítidlo 32W, UGR <19, 3060lm, 77lm/W, 3000K, IP40 rozměry min. 1750x72x88mm, CRI80, optika omezující jas (LRO), stmívatelné DALI	alu, šedá prášková barva	
S4	2	závěsné stropní svítidlo	přisazené svítidlo LED 23W, 3000K 3600lm, 162lm/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 1000x146x62mm, včetně příslušenství, stmívatelné DALI	alu, bílá prášková barva	
S5	4	reflektor s 3F adaptérem	reflektorové svítidlo LED 25W, 3000K, 2216lm, CRI90, 76lm/W, svítidlo v krytí IP20, elektronický stmívatelný předřadník DALI, elektrická Třída ochrany I. Minimální rozměr 265x18x65mm, včetně příslušenství (3F lišta 4m včetně koncovky a napájecího konektoru)	alu, černá prášková barva	
	1	řízení osvětlení místnosti 2.04	řízení osvětlení obsahuje napaječ DALI, ovládací modul a prodrumování		
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,		