
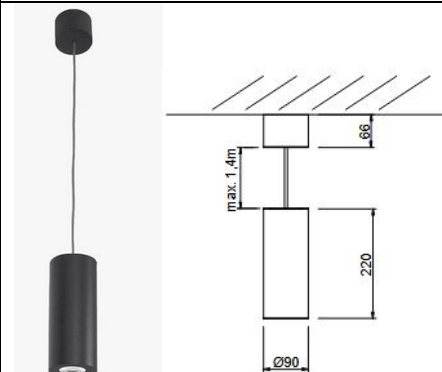
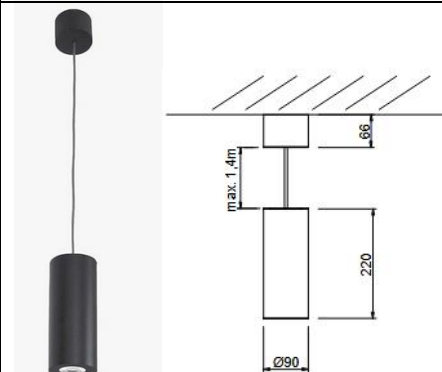
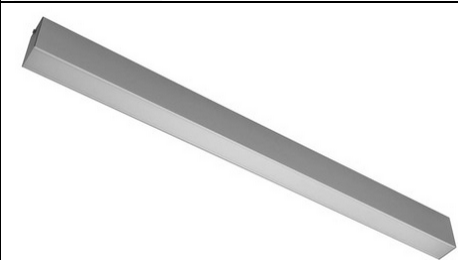



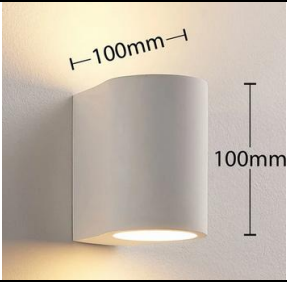




VYPRACOVAL ing. D. Hajzler	ODP.PROJ.PROFESE ing. D. Hajzler	KONTROLOVAL ing. D. Hajzler	ODP.PROJ.STAVBY ing. arch. Vít Kalvoda	<b>ING. DANIEL HAJZLER</b> <b>PROJEKCE ELEKTRO</b> SEDLIŠTĚ 31 570 01 LITOMYŠL	
					
KRAJ:		OBEC: Polička			
INVESTOR: Gymnázium Polička					
Rekonstrukce školní jídelny - výdejny Gymnázium Polička D.1.4.4 Zařízení silnoproudé elektrotechniky				FORMÁT	
				DATUM	07.10.2025
				STUPEŇ	DPS
				MĚŘÍTKO	
				ZAK.ČÍSLO: 37-005	
Kniha svítidel				ARCHIVNÍ ČÍSLO <b>37-005</b>	Č.VÝKRESU <b>D.1.4.4.6</b>

Označení v PD	Popis – srovnatelný vzor	Vyobrazení	Poznámka
A1	LED tubulární svítidlo, hliníkový korpus, hlubokozářič, 1 x LED, 7W, 750lm, Ra80, 4000K, b. bílá		barva bílá
A2	LED tubulární svítidlo, hliníkový korpus, hlubokozářič, 1 x LED, 10W, 1050lm, Ra80, 4000K, b. bílá		barva bílá
B	Stropní LED svítidlo z hliníkového profilu, opálový kryt, 1200mm, 1 x LED, 48W, 5900lm, Ra80, 4000K, b. bílá		barva bílá
C	S213.1x29W, COB-25W, spherical reflector WF, 4000K/80+, 1 x COB CLU038-1205, 700mA/25W, G6, 29W, 3600lm, Ra80, 4000K, b. bílá		barva bílá
D	LED panel, hliníkový rámeček, opál. kryt, čtverec 600x600mm, 4000K, 35W, 4100lm, IP20/IP40, průběžná sv., montáž pomocí rámu na strop		
E	Závěsné svítidlo s kovovým lakovaným stínidlem a vnitřním reflektorem + žárovka E27 11W 2700K		nutno prodloužit závěsný kabel na 1,6m

F	kulaté, bílé, omítka, G9, lakovatelné, G9 4,5W 27000K,		barva bílá
G	Led pásek 230V 10W/m, 5m, 4000K, vč. Al profilu s difuzorem IP44		
N1	AX3N , přisazené, optika "open area", 2W LED 380 lm PREMIUM 1h IP20, stále svítící/svítící při výpadku, bílé		
N2	LV3N , přisazené, optika ""open area"", 2W LED 380 lm PREMIUM 1h IP41, stále svítící/svítící při výpadku, bílé		
N3	ETS/2/EC/1/SA/WH 1W 1h trvale svítící přisazené 226x124x42mm, piktogram, IP20, b. bílá	