

FSS - MUNI

PŘEDĚLENÍ POSLUCHÁREN POSUVNOU STĚNOU

BRNO, JOŠTOVA 10

Investor	Masarykova univerzita
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	SUBTECH s.r.o.



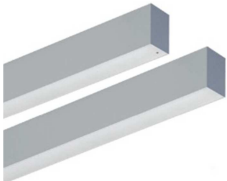
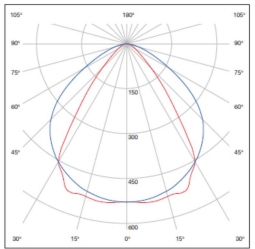
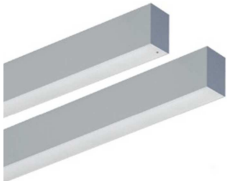
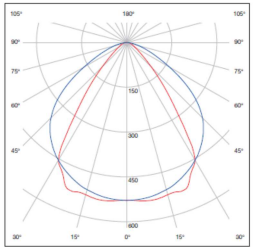

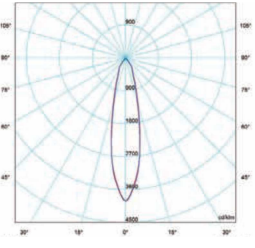

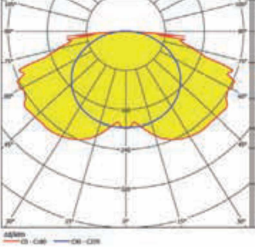
Revize	
00	2021-02-15
01	
02	
03	

Vypracoval	Ivana DĚDKOVÁ
Ved. Projektant	Ing. Petr LAVIČKA

Číslo zakázky	3494- 25
Stavba	FSS
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 101 - Předělení místností
Část	10 -ELEKTROINSTALACE

Název výkresu	KNIHA SVÍTIDEL
Datum	2021 - 02-15
Formát	
Měřítko	

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
FSS	DVD	101	10	S002	00

A1	<p>LED 2400lm/840/21W, downlight, interiérové vestavné, speciální konstrukce pro konkrétní podhled</p> <p>Krytí svítidla: IP20</p> <p>Maximální teplota okolí: $t_a = 40\text{ °C}$</p> <p>Životnost: 80 000 hodin</p> <p>CRI > 80, CCT = 4000 K</p> <p>Difuzor: mikroprismatický</p> <p>Těleso: eloxovaný hliníkový profil a ocelová čela lakovaná na šedo</p> <p>LED moduly, proudový napaječ</p> <p>Délka 1200 mm</p> <p>Maximální vestavná hloubka svítidla 86mm</p> <p>Modul pro systém řízení osvětlení</p> <p>Inteligentní fotosenzor opticom</p>		
A2	<p>LED 3000lm/840/26W, downlight, interiérové vestavné, speciální konstrukce pro konkrétní podhled</p> <p>Krytí svítidla: IP20</p> <p>Maximální teplota okolí: $t_a = 40\text{ °C}$</p> <p>Životnost: 80 000 hodin</p> <p>CRI > 80, CCT = 4000 K</p> <p>Difuzor: mikroprismatický</p> <p>Těleso: eloxovaný hliníkový profil a ocelová čela lakovaná na šedo</p> <p>LED moduly, proudový napaječ</p> <p>Délka 1500 mm</p> <p>Maximální vestavná hloubka svítidla 86mm</p> <p>Modul pro systém řízení osvětlení</p> <p>Inteligentní fotosenzor opticom</p>		
B	<p>LED 3400lm/ 840/34W, podhled, výklopné</p> <p>Krytí svítidla: IP20</p> <p>Životnost: 70 000 hodin</p> <p>CRI > 80: 4000 K</p> <p>Difuzor: tvrzené sklo 3 mm</p> <p>Těleso: tlakový odlitek z hliníku</p> <p>Reflektor bílý PC s vysokou odrazností pro úhel 18°, 20°, 22°, 27°</p> <p>Modul pro systém řízení osvětlení</p>		
N	<p>Nouzové svítidlo pro označení směru úniku, pro připojení na centrální nouzový systém. LED 120lm/840/2W. Těleso: Plastový materiál PC (polykarbonát), Kryt: Opálový kryt PC (polykarbonát)</p> <p>Uchycení: Přímé upevnění na strop či stěnu.</p> <p>Připojení: Bezšroubová třípólová svorkovnice, max. průřez vodičů 2,5 mm².</p> <p>Životnost: 50 000</p> <p>CRI > 80: 4000 K</p> <p>LED moduly</p> <p>Příslušenství pro nástěnnou vestavnou montáž, piktogram</p>		

	<p>Centrální řídicí jednotka pro ovládání osvětlovacích prvků s rádiovým ovládáním vybaveným přijímačem s vysílačem zabudovanými v LED driveru s funkcí inteligentního řízení osvětlení . Zahrnuje GSM modul pro dálkové ovládání systému. Instalace do rozvaděče na DIN lištu, 9 modulů</p>		
	<p>Vysílací modul 230V, umožňuje posílat rádiové příkazy svítidlům a spínacím zařízením. Velikost 30x64x20 mm, instalace do instalační krabice pod spínač.</p>		