



- LEGENDA**
- A1 - kruhové stropní LED svítidlo s rozptylným krytem 230V/50Hz, 45W / 830, 4500 lm, d ≤ 500mm, IP44, IK06, DALI, bílé
- A2 - kruhové stropní LED svítidlo s rozptylným krytem 230V/50Hz, 20W / 830, 1800 lm, d ≤ 300mm, IP44, IK06, DALI, bílé
- A3 - lineární závěsné cloněné přímo/nepřímé LED svítidlo 230V/50Hz, 75W/830, 9 500lm (50%/50%), DALI, IP20, vč. příslušenství, bílé
- A4 - lineární závěsné cloněné přímo/nepřímé LED svítidlo 230V/50Hz, 150W/830, 19 000lm (50%/50%), 2xDALI, IP20, vč. příslušenství, bílé
- A5 - lineární stropní LED svítidlo s PC krytem 230V/50Hz, 35W/840, 4 500 lm, DALI, IP65, l ≤ 1600mm, šedé
- B1 - lineární stojanové přímo/nepřímé LED svítidlo 230V/AC, 70W/830, 8000 lm (15%/85%), ruční stmívání, IP20, bílé
- C1 - lištový LED světlomet 230V/50Hz, 15W/930, Ra>95, I0 ≥ 11 000 cd, SS (9°), DALI, IP20, směřování 360°/90°, mechanická aretace nasměrování, vč. válcové clony, bílý
- C2 - lištový LED světlomet 230V/50Hz, 20W/930, Ra>95, I0 ≥ 11 000 cd, S (15°), DALI, IP20, směřování 360°/90°, mechanická aretace nasměrování, vč. válcové clony, bílý
- C3 - lištový LED světlomet 230V/50Hz, 20W/930, Ra>95, I0 ≥ 4 000 cd, M (28°), DALI, IP20, směřování 360°/90°, mechanická aretace nasměrování, vč. válcové clony, bílý
- C4 - lištový LED světlomet 230V/50Hz, 20W/930, Ra>95, I0 ≥ 1 700 cd, FL (44°), DALI, IP20, směřování 360°/90°, mechanická aretace nasměrování, vč. válcové clony, bílý
- C5 - vestavný směrovatelný LED světlomet 900mA/DC, 3W/930, SDCM ≤ 2, M (22°), I0 ≥ 1000 cd, směřování 30°/360°, šedý
- D1 - dekorativní závěsný šestiramenný lustr atypické závěsné 230V/50Hz, 25W/830, vč. příslušenství, bílý
- D2 - zakázkové závěsné nepřímé LED svítidlo ve tvaru mezikruží 230V/50Hz, 100W/930, 9 000 lm, se světlomety 8x6W/930, M (27°) I0=1800 cd, 4xDALI, vč. závěsů a předradníků, bílá lišta, černé reflektory
- D3 - dekorativní závěsný víceramenný lustr 230V/50Hz, 50W/830, včetně příslušenství, barva dle architekta
- MAx.y - zápuštný/přisazený lineární LED modul v nízkém AL profilu s rozptylným krytem 24V/DC, 6W/m/930, 500lm/m, IP20, III, D, vč. kabelu l=1m a úchytek, šedý
- MBx.y - přisazený lineární LED modul v AL profilu s čočkou 24V/DC, 15W/m/930, 1 200lm/m (LED), IP20, III, EL(20°/90°), vč. kabelu l=3m a náklapěcích úchytů, šedý
- MCx.y - přisazený lineární LED modul v rohovém AL profilu s čočkou 24V/DC, 6W/m/930, 500lm/m, IP20, III, EL (75°/117°), vč. kabelu l=2m a úchytek, šedý
- MDx.y - přisazený lineární LED modul v rohovém AL profilu s čočkou 24V/DC, 6W/m/930, 500lm/m, IP20, III, EL (75°/117°), vč. kabelu l=2m a úchytek, šedý
- R1 - napájecí proudový zdroj 230VAC/900mA/DC, 20W, DALI, volná montáž, II, SELV60, IP20
- R2 - napájecí napěťový zdroj 230VAC/24V/DC, 60W, DALI, SELV, MM, B10/8ks, IP20, I, volná montáž
- R3 - napájecí napěťový zdroj 230VAC/24V/DC, 18W, DALI, SELV, MM, B10/22ks, IP20, I, volná montáž
- R4 - dveřní kontakt
- TA x.y –závěsná napájecí tříkruhová lišta 230V/50Hz, 16A, DALI, vč. příslušenství, bílá

V1 - vývod pro osvětlovací soustavu 230V/AC+DALI
V2 - vývod pro osvětlovací soustavu vnitřního expozičního osvětlení 230V/AC+DALI

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:
Při rozporu v dokumentaci mají přednosti:
- dokumenty a revize výkresů s novějším datem
- textové specifikace před grafickým znázorněním
- kóty před oměřenými rozměry
- výkresy podrobnějšího měřítk
- architektonická část a koordinační výkresy před projekty profesí, přičemž technické řešení profesí musí být zachováno

Nejasnostech je třeba ihned konzultovat s projektantem!
Před prováděním je dodavatel povinnen zaměřit a zohlednit rozměry na místě!
Projekt neslouží jako výrobní dokumentace. Výrobní dokumentaci ve stanovených případech zhotoví dodavatel a předloží projektantovi ke kontrole.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV			
NÁZEV STAVBY: Stavební úpravy Památníku Josefa Lady a jeho dcery Aleny pro novou expozici - PD			
INVESTOR: Oblastní muzeum Praha-východ, p.o. Masarykovo náměstí 97, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav		ZÁSTUPCE INVESTORA: Ing. Vlastislav Janík	
MÍSTO STAVBY: Památník Josefa Lady a jeho dcery Aleny, Hrusice 115, 25166 Hrusice p.č. 208, k.ú. Hrusice 648655		STUPEŇ PD: DVZ	DATUM: 03/2025
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jan Albrecht, Závěrka 473/8, 169 00 Praha 6, ČKA 04040 737 986 438, janalbrecht@janalbrecht.cz		ČÁST: A+S řešení	ČÍSLO PARÉ:
ZPRACOVATEL ČÁSTI: atelier světelné techniky s.r.o. Braškovská 368/1, 161 00 Praha 6 Ing. Petr Žák, PhD., Ing. Zuzana Panská		MĚŘÍTKO: 1:75	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1PP - OSVĚTLENÍ		Č. VÝKRESU: D.3.1	