



LEGENDA SILNOPROUDU

- RP5

KABELY OKRUHŮ OSVĚTLENÍ CYKY O PRŮŘEZU VODIČŮ 1,5
- KABELY ZÁSUVKOVÝCH OKRUHŮ CYKY O PRŮŘEZU VODIČŮ 2,5
- A/_

INTERIÉROVÉ ZÁVĚSNÉ LED SVÍTIDLO HALLA, Rotao60 1515 x 65, 227-5C1I-10GGE/830 (106W / 9950 lm), přímo-nepřímé, W
- B/_

INTERIÉROVÉ ZÁVĚSNÉ LED SVÍTIDLO HALLA, Rotao60 603 x 65, 227-260I-10GGE/830 (32W / 2870 lm), přímé, W
- C/_

NÁSTĚNNÝ LED PROJEKTOR, typ MUSEO SMALL 2x, CRI 95 - 4000K, Spot 21° 1447 lm (2x 1447lm, 2x 13W)
+ asymetrická clona Visor
- En

LED SVÍTIDLO NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ + PIKTOGRAM, VLASTNÍ ZDROJ 1 hod., 1x 3W, IP40
- SÉRIOVÝ SPÍNAČ 10A/250V, řazení 5, IP20, ABB
- DVOJITÝ STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ 10A/250V, řazení 6+6, IP20, ABB
- JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA V PROVEDENÍ ZAPUŠTĚNÉM 230V/16A, 1+PE+N, IP20, ABB

POZNÁMKA

- NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3P/N/PE ~ 50Hz, 400V/230V
- OCHRANA Z HLEDISKA NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM dle ČSN 332000-4-41 ed.3 :
 - NORMÁLNÍ (ZÁKLADNÍ) AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 - DOPLNĚNÁ PROUDOVÝMI CHRÁNIČI, NEBO DOPLŇUJÍCÍM POSPOJENÍM
- PROSTORY Z HLEDISKA ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM : PRO VNITŘNÍ PROSTORY NORMÁLNÍ (viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA)
- ELEKTROINSTALACE BUDE V AULE VE 3.NP REALIZOVÁNA VE SKRYTÉM PROVEDENÍ, KABELY BUDOU VEDENY V PRÍČKÁCH POD OMÍTKOU. VE 4.NP BUDOU KABELY ULOŽENY DO PVC VKLÁDACÍCH LIŠT. PROSTUPY STROPY BUDOU PROVEDENY V PVC TRUBKÁCH.



Jižní 1817/47
Česká Lípa 470 01
IČO : 483 02 023

mobil : +420 608252558
e-mail : ps.projel@gmail.com

VYPRACOVAL: Pavel ŠPRINGL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Arch. Jiří KŇÁKAL
------------------------------	--

MÍSTO STAVBY: Šluknov, kraj Ústecký

STUPEŇ PD: Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

INVESTOR: Město Šluknov,
nám. Míru 1, 407 77 Šluknov

NÁZEV AKCE:
STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNITNÍHO PROSTORU AULY
V OBJEKTU ZŠ J. VOHRADSKÉHO

D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
ELEKTROINSTALACE, SLP

NÁZEV PŘÍLOHY:
SILNOPROUDÉ ROZVODY - 4.NP

DATUM: 10/2022

FORMÁT: 3x A4

MĚŘÍTKO: 1:75

Č.PŘÍLOHY: PARÉ Č.:

12-E

ČÍSLO ZAKÁZKY:
PŠ-0222-DPS