

1. ROZVOJOVÁ KUSTAVATA:
 - 1PEN – 306V/174N – KABELOVÝ ROZVOJOVÝ VOZ
 - 1NPE – 598L, 230V/175N – ROZVOJOVÝ KOTOUČOVÝ VOZ
2. OCHRANA PŘED ČRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2004+4:1 a dle 2Pb 33 9006:1
3. AUTOMATICKÝM DOPLNĚNÍM OD ZBOŘENÉ, EL. 4111-4114
3. UŽÍVÁNÍ A OCHRANÉ VOJČE DLE ČSN 33 2004-5 a 4:1
4. PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2003-1
- 4.1. SPÁJOVÝ VE FORME VOZU VÝSTUPU TŘÍDE PO ČÍLEM DO Vše.
- 4.2. SPÁJOVÝ LÁTKY ATMOF. VÝSTUP
- 4.3. STŘEDNÍ INTENZITA SLUNEČNÍHO ŽÁŘENÍ
- 4.4. STŘEDNÍ POČET VZDUCHU
- 4.5. VÝKONOVÝ PROSTOR PROSTORY NÁCHÁZENÍ PŘED ATMOF. VÝVY

ZÁVĚR: Z hlediska úst. el. proudem je jako proudový zdroj akceptován (AD3).

ale protože se zařízení nenamáhají jako by měly být odvozené vlast. zúč.

jea protože pro proudový posuvový jako proudový neakceptován

| X | Souhlasí Y |
|---|---|
| <p>Výklop hloubky 800 mm (Travní plocha)</p> <p>Výklop hloubky 600 mm (Dlažďový povrch chodník)</p> <p>Výklop hloubky 1200 mm (Přidání cesty)</p> | <p>Výklop hloubky 800 mm (Travní plocha)</p> <p>Výklop hloubky 600 mm (Dlažďový povrch chodník)</p> <p>Výklop hloubky 1200 mm (Přidání cesty)</p> |

OSVĚTLĚNÍ - PODZEMNÍ VEDENÍ
388,0 m

FeZn 10 mm 500 KABEL ROZ V CHRANÍC

- Strojový podzemní vedení V.O. ve veřejné státní sítni Opava
 - Rázně podzemní vedení V.O. ve veřejné státní sítni Opava
 - Nové rozvedení trasa podzemního vedení V.O. ve veřejné státní sítni Opava
 - Trasa vedení v. - koordinát státní nuly (zelený pís, chodník, vjezd, ... - viz. značení na výkrese
 - vedení ČTKV3-5,0 kV mm² - Zola, Brna, oblať V.
 - Nové rozvedení trasa podzemního vedení V.O. ve veřejné státní sítni Opava
 - Trasa vedení v. - koordinát státní nuly (zelený pís, chodník, vjezd, kotevnice, ... - viz. značení na výkrese
 - vedení ČTKV3-5,0 kV mm² - Zola, Brna, oblať V.
 - Nové rozvedení trasa podzemního vedení V.O. ve veřejné státní sítni Opava - přeprava na výkrese V.O. (impulz)
 - Trasa vedení v. - koordinát státní nuly (zelený pís, chodník, vjezd, ... - viz. značení na výkrese)
 - vedení ČTKV3-10 kV 2x25 mm²
 - Hranice chodníku a kotevnice

Svítidlo na pop.bez výměníka - zdroj LED - viz. jednotný popis
SVÍTIDLO na pop.bz. technická zpráva - nuno dodržel všechny parametry z výpočtu osvětlení !!!!
Zároveň svítilo světelného bodu 60 cm (2 x svítidlo 0,5 m + 1 světelného bodu), nákleš svítidla - viz. výřez
Převýš osvětlovací zdroj nad rozsovkou dle výpočtu osvětlení - příloha dokumentace

VLASTNÍ SVÍTIDLO NAPOJENÍ CYKY-J 3x1,5 mm
1 x POJISTKOVÝ ODPOJOVAC 230V_6A
SVORKOVNICE 3 x CYKY-J 5x16 mm
STOŽAR PRÍZEMNIT FeZn 10mm

SVĚTLIDLO - popis viz. výkresů - zářiv. L20 - vz. jednotný popis
SVĚTLIDLO - popis viz. technická zpráva - naho dočítet všechny parametry z výpočtu osvětlení !!!
Základní výška svítelného bodu 4,0 m
VLASTNÍ SVĚTLIDLO NAPOJENÍ CYKY-J 5x1,5 mm
1 x POLISTIČKOVÝ ODPOJOVAČ 230V 6A
SVORKOVNICE 3 x CYKY-J 5x1,6 mm
STOŽÁR PRÍZEMNÍ FeZn 10 mm

SVĚTLIDLO - popis viz. technická zpráva - nutno doředit veškeré parametry z výpočtu osvětlení !!!
Zářecní výška světelného bodu 6,0 m, délka výhledu 1,0 m, úhel svítidla 10°
VLASTNÍ SVĚTLIDLO NÁPOJENÍ CYKY-3 5x1,5 mm
1 x POJISTKOVÝ ODPOJIOVAC 230V 6A
SVORKOVNICE 3 x CYKY-3 5x16 mm
STOŽAR PRÍZEMNIT FeZn 10 mm

| | | |
|------|------|---|
| 1.10 | 1.09 | LED TECHNOLOGIE 24LEDs/500mA/WW/40, výška 4,0 m bez výhledu – TYP 1 – po technické zprávy |
| 1.12 | 1.11 | LED TECHNOLOGIE 24LEDs/500mA/WW/35W, výška 6,0 m bez výhledu – TYP 2 – po technické zprávy |
| 1.13 | 1.12 | LED TECHNOLOGIE 24LEDs/500mA/WW/35W, výška 6,0 m TYP 3 – po technické zprávy |
| 1.14 | 1.13 | PŘÍCHOPO PRO CHOVICE 14LEDs/900mA/NW/25W výška 1,0 m, po technické zprávy |
| 1.15 | 1.14 | PŘÍCHOPO PRO CHOVICE 14LEDs/900mA/NW/25W výška 1,0 m, po technické zprávy |
| 1.16 | 1.15 | LED TECHNOLOGIE 24LEDs/500mA/WW/35W, výška 6,0 m bez výhledu – TYP 2 – po technické zprávy |
| 1.17 | 1.16 | LED TECHNOLOGIE 16LEDs/500mA/WW/37W, výška 6,0 m bez výhledu – TYP 2 – po technické zprávy |

SOUBĚHY ING. SÍŤ - VIZ. TABULKA - ČSN 73
VYTÝČENÍ ING. SÍŤ SOUČÁST DOKLADOVÉ
OCHRANNA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM C
SOUSTAVA 3PEN - 50Hz 230/400V/TN-C

| | |
|-------------------|-----------------|
| PROJEKTOVÝ PRŮBĚH | TEORETICKÁ |
| KAMIL KRÁTKÝ | Ing. JAN POSPÍŠ |

SÍDLIŠTĚ • KYLEŠOVICE
ul. 17. LISTOPADU
LIBEŘSKÉ ZEMSKÉ MUZEUM

SITUACE UMÍSTĚNÍ - VEŘEJNÉ OS

| | |
|---------|---------|
| STAV | 01-2019 |
| OBJEKT | 15* A4 |
| ZAKÁZKY | -- |
| | -- |

| | |
|-------|-------|
| 1:500 | D-501 |
|-------|-------|