



LEGENDA VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ :

- světelné místo přeložené do nového základu:
svítidla PHILIPS MALAGA 1x70W–T, montážní výška svítidla 6,0m
výbojka ST 70W E27, 6,6 km, 79W s předradníky
stožár sadový stupňovitý S6 žárově zinkovaný (výška nad terénem 6,0m)
výložník lomený (délka vložení 1,5m)
stožárová svorkovnice na DIN 1618 3x kabel 4x16mm² IP20 pojistka 2,0A
prodrátováno kabelem CYKY 3x1,5
pouzdřový základ 800x800x1.600mm s trubicou DN250 délky 0,8m
- svítidla PHILIPS MALAGA 1x70W–T, montážní výška svítidla 5,0m
výbojka ST 70W E27, 6,6 km, 79W s předradníky
stožár sadový stupňovitý S5 žárově zinkovaný (výška nad terénem 5,0m)
stožárová svorkovnice na DIN 1618 3x kabel 4x16mm² IP20 pojistka 2,0A
prodrátováno kabelem CYKY 3x1,5
pouzdřový základ 500x500x900mm s trubicou DN250 délky 0,8m
- svítidla přechodové Hellux Ellipse IWU/Li 131/1x150W–TT ko 131S1, levá optika, náklon 0°, montážní výška 6m
výbojka Philips MASTERcolour CDM–TT 150W/842 E40, 165 W (s předradníky), chladná bílá, 12,0 km
stožár ZADO JB–W7 3' 150/114/89 žárově zinkovaný
výložník ZADO VOMN 1–2500/89 žárově zinkovaný
stožárová výzbroj SV–9.16.4, pojistka keramická 4,0A
prodrátováno kabelem CYKY 3x1,5
pouzdřový základ 800x800x1.600mm s trubicou DN300 délky 1,2m
- nová trasa zemních kabelů CYKY 4x10 (AYKY 4x16)/KF50 + FeZn10
kabel uložen v chrániče 2x KOPOFLEX 110 (minimální krytí 1,0m)
stávající zemní kabelová trasa VO
stávající zemní kabelová trasa VO určená ke zrušení
stávající světelné místo VO ponechat
stávající světelné místo určené k demontáži
stávající pojistková skříň VO ponechat
nová pojistková skříň SRML 9x160A v pilíři AHVO
kabelová spojka směřovací SVCZO 16AL

Poznámka :

Před zahájením zemních prací je nezbytné vyjádřit veškeré inženýrské sítě, na situaci jsou zakresleny pouze orientačně, zemní práce provádět ručně. Při křížení a souběžích s ostatními sítěmi je povinnost dodavatele stavby respektovat ČSN 736005. Po vyřízení všech stávajících inženýrských sítí a pozemků projektant v rámci autorského dozoru upřesní polohu stožárů a trasy kabelů.

SÍŤ TN–C, 3–PEN 400V/AC (do stožárové svorkovnice, včetně)
SÍŤ TN–S, 1–N–PE 230V/AC (od stožárové svorkovnice ke svítidlu)
OCHRANNÁ OPATŘENÍ : AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2: 2007

| | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|----------------------|--|---|--|
| Stavebník: | | Statutární město Píseň IČ 00075370 náměstí Republiky 1/1, 306 32 Píseň T: +420 378 031 111 E: posta@pizen.eu | | Stavebník zastoupen: | | Správa veřejného statku města Píseň IČ 40526551 Kotlovská třída 10 a 12, 301 00 Píseň T: +420 378 037 111 E: svsinfo@pizen.eu | |
| Generální projektant: | | Ing. Václav Hucel IČ 182 55 205 Jiráskovo náměstí 808/6, 326 00 Píseň–Východní Předměstí tel.: +420 603 723 363 e-mail: projekty.hucel@seznam.cz | | Projektant: | | Ing. Ladislav Vostrý IČ 00075370 Podmástrní 19, 330 27 Nejmyce mobil: +420 603 441 825, tel.: +420 377 826 550 e-mail: vostry@v-o.cz, ID datové schránky: ukmdxjc | |
| Odpovědný projektant: | | Ing. Ladislav Vostrý | | Vyraboval: | | Ing. Ladislav Vostrý | |
| Název stavby: | | STAVEBNÍ ÚPRAVA REPUBLIKÁNSKÉ ULICE A VNITROBLOKU ROKYCANSKÁ–REPUBLIKÁNSKÁ | | Číslo objednávky: | | – | |
| Stavební objekt: | | SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ | | Číslo zakázky: | | 1006 | |
| Název přílohy: | | SITUAČNÍ VÝKRES | | Projektový stupeň: | | PDPS | |
| Měřítko: | | 1:500 | | Datum: | | 03/2018 | |
| Číslo přílohy: | | 2 | | Počet formátů: | | 8x A4 | |