



- LEGENDA
- plánovaná úprava komunikace

stávající kabel V0 CYKY 4x10 mm2

nový zemní kabel 4x10 mm2 CYKY v PE75/63

stávající hranice ne-/zpevněných ploch

světlo V0 LED silniční stožár 8 m, výložník 1 m

LED světlo 35 W, barva světla 2700K

stožáry V0 stávající

stožáry k demontáži - viz samostatný výkres

rozpojovací pojistková skříň v pilíři
- Všechny osvětlovací stožáry se připojí na uzemnění FeZn 10 mm přiložené do výkopu ke kabelu.
- Místo přechodu stožáru do země se ochrání betonovým límečkem z betonu C12/15 (průměr 30cm, výška nad terénem 20 cm, pod terénem 30 cm, zkosným pro stékání dešťové vody).
- ULOŽENÍ KABELU V ZEMI:
- V BEŽNÉ TRASE DLE ŘEZU C-C, V OZNAČENÝCH ÚSECÍCH DLE ŘEZU C-C (VJEZDY), A-A (ZLÁBY KZI, KŘÍŽENÍ S PLYNOVODEM)
ŘEZY C-C, A-A - HLoubka uložení chránicky min. 0,8 m
- STOŽÁRY MUSÍ BÝT OPATŘENY TERMOPLASTICKOU ÚPRAVOU OD PATY STOŽÁRU PO SPODNI OKRAJ DVÍREK, VNĚ I UVNITŘ STOŽÁRU
- KOLEM STOŽÁRŮ OSAZOVANÝCH DO PLOCH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ASFALTEM ZRÝDIT OCHRANNÝ LÍMEČEK Z JEDNÉ RADY ŽULOVÝCH KOSTEK NA OCHRANU TERMOPLASTICKE ÚPRAVY PŘI ASFALTOVÁNÍ POVRCHU
- UPOZORNĚNÍ:
PŘED VYTÝČENÍM STAVBY JE NEZBYTNÉ VYTÝČIT VSECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V TRASE VEDENÍ VO
- POZICE OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ A PŘÍPADNÉ ÚPRAVY TRASY A ÚPRAVY ULOŽENÍ KABELU (DO DALŠÍCH CHRÁNICEK A POD.) S OHLEDEM NA SOUBĚH S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY PODLE VÝSLEDKU VYTÝČENÍ
- Nové osvětlovací body se označí identifikačními štítky dle standardu provozovatele
- Elektronický předřadník svítidel ve výrobě nastavit na snížení intenzity osvětlení od 23.00 do 5.00 na 50%
-
- | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|-------------|---|------------|--|--|--|
| Třída osvětlení dle ČSN 13201-1: M5, chodníky a parkovací stání P6, přechody TKP 15 | | | | <div><div>JH</div><div>JH projekt s.r.o.</div><div>Národních mučedníků 196, 339 01 Klatovy</div><div>IC: 28048563, DIČ: CZ28048563</div><div>tel. 606 636 204, jhavlík@jhprojekt.cz</div></div> | | | | |
| VED. PROJEKTANT | ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KRESLIL | | | | | |
| ING. TOMÁŠ MACÁN | ING. HAVLÍK | ING. HAVLÍK | ING. HAVLÍK | | | | | |
| KRAJ | Plzeňský | KAT. ÚZEMÍ | Chudonice | FORMÁT | 4x4 | | | |
| OBJEDNATEL | Městys Chudonice, Kvapilova 215, 339 01 Chudonice, IČ 00255599 | | | DATUM | 12/2025 | | | |
| II/184 PRŮTAH CHUDONICE, REKONSTRUKCE veřejné osvětlení | | | | STUPEŇ | DPS | | | |
| | | | | ČÍS. ZAKÁZKY | 2023009 | | | |
| | | | | MĚŘÍTKO | 1:350 | | | |
| OBSAH | SITUACE MONTÁŽE | | | ČÍS. PŘÍLOHY | ČÍS. KOPIE | | | |
| | | | | D.1.6. | | | | |