



- LEGENDA
- plánovaná úprava komunikace
 - stávající kabel V0 CYKY 4x10 mm²
 - nový zemní kabel 4x10 mm² CYKY v PE75/63
 - stávající závěsný kabel V0
 - stávající hranice ne-/zpevněných ploch
 - svítidlo V0, LED, silniční stožár 8 m, výložník 1 m
 - LED svítidlo 35 W, barva světla 2700K
 - stožary V0 stávající
 - stožary k demontáži - viz samostatný výkres
 - rozpočítací pojistková skříň v přír.

PŘED VYTÝČENÍM STAVBY JE NEZBYTNÉ VYTÝČIT VŠECHNY INŽENYRSKÉ SÍŤE V TRASE VEDENÍ V0

POZICE OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ A PŘÍPADNÉ ÚPRAVY TRASY A ÚPRAVY ULOŽENÍ KABELŮ (DO DALŠÍCH CHRÁNEK A POD.) S OHLEDEM NA SOUBĚH S OSTATNÍMI INŽENYRSKÝMI SÍŤEMI

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%

Všechny osvětlovací stožary se připojují 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, zkoseným pro stékání dešťové vody).

ULOŽENÍ KABELŮ V ZEMĚ:
- V BĚŽNÉ TRASE DLE ŘEZU C-C, V OZNAČENÝCH ÚSECÍCH DLE ŘEZU C-C (VJEZDY), A-A (ŽLABY KZI, KŘIŽENÍ S PLYNOVODEM)
ŘEZY C-C, A-A - HLoubKA ULOŽENÍ CHRÁNICKY MIN. 0,8 M

STOŽÁRY MUSÍ BÝT OPATŘENY TERMOPLASTICKOU ÚPRAVOU OD PATY STOŽÁRU PO SPODNÍ OKRAJ DVÍŘEK, VNĚ I VNITŘ STOŽÁRU

KOLEM STOŽÁRŮ OSÁZOVANÝCH DO PLOCH S PVRCHOVOU ÚPRAVOU ASFALTEM ZŘÍDIT OCHRANNÝ LÍMEČEK Z JEDNÉ RADY ŽULOVÝCH KOSTEK NA OCHRANU TERMOPLASTICKÉ ÚPRAVY PŘI ASFALTOVÁNÍ PVRCHU

Panský rybník

| | | | | | |
|---|------------------|-------------|-------------|---|------------|
| Třída osvětlení dle ČSN 13201-1: M5, chodníky a parkovací stání P6, přechody TKP 15 | | | | | |
| VED. PROJEKTANT | ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KRESLIL | JH JH projekt s.r.o. Národních mučedníků 196, 339 01 Klatovy IČ: 28048563, DIČ: CZ28048563 tel. 606 636 204, jhavlik@jhprojekt.cz | |
| ING. T. MACÁN | ING. HAVLIK | ING. HAVLIK | ING. HAVLIK | | |
| KRAJ | Píseňský | KAT. ÚZEMÍ | Chudonice | FORMÁT | 5x44 |
| OBJEDNATEL: Městys Chudonice, Kvapilova 215, 339 01 Chudonice, IČ00255599 | | | | DATUM | 12/2025 |
| III/184 PRŮTAH CHUDONICE, REKONSTRUKCE veřejné osvětlení | | | | STUPEŇ | DPS |
| | | | | ČÍS. ZAKÁZKY | 2023009 |
| OBSAH | | | | MĚŘÍTKO | 1:350 |
| | | | | ČÍS. PŘÍLOHY | ČÍS. KOPIE |
| SITUACE MONTÁŽE | | | | D.1.1. | |