



nová úprava komunikace
nový kabel 5x16 mm² CYK v trubce d=75mm
hranice ne-zpevněných ploch
stávající kabel V0
SRM - rozpojovací pojistková skříň v plastovém plášti

světlo v hlavní trase č. 1 - ...
LED 67 W, ocelový stožár 8 m,
výložník 1 m, elektronický předradník
Barva : 3000 K, svět. tok 6962 lm

světlo na přechodech:
LED 67 W, ocelový stožár 6 m,
výložník 1 m, elektronický předradník
Barva : 5000 K, svět. tok 1640 lm

stožáry V0 k demontáži, příp. ponechání
viz doplňkový popis

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| nová úprava komunikace | nová úprava komunikace |
| stávající hranice ne-zpevněných ploch | stávající hranice ne-zpevněných ploch |
| stávající kanalizační | stávající kanalizační |
| stávající plynovod STL | stávající plynovod STL |
| stávající kabel 0,4 kV ČEZ | stávající kabel 0,4 kV ČEZ |
| stávající kabel 22 kV ČEZ | stávající kabel 22 kV ČEZ |
| stávající kabel veřejného osvětlení | stávající kabel veřejného osvětlení |

Uzemnění Fežn 10mm přiložené v celé délce do výkopu ke kabelu V0.

Místo přechodu stožárů do země se ochrání betonovým límečkem z betonu C12/15 (průměr 30cm, výška nad terénem 20 cm, pod terénem 30 cm, zkosněním pro stékání dešťové vody).

Uložení chrániček do vzorového řezu 4-1, v přechodech komunikací do řezu I v chráničkách PE 110/30 mm

Titulek ověřený dle ČSN 13201-1: MEK, chráněný a parkovací stání P4

| | | | |
|------------------|---|--------------|-------------------|
| VĚD. PROJEKTANT | ZOOP. PROJEKTANT | KRESLIL | HGELEKTRO |
| ING. TOMÁŠ MACÁŇ | ING. HAVLÍK | ING. HAVLÍK | ING. HAVLÍK |
| KRAJ | Příslušný | KAT. ÚZEMÍ | Sulice nad Otavou |
| OBJEDNATEL | MĚSTO SUŠICE, NÁMĚSTÍ SVOBODY 138, SUŠICE 342 01, IČO 226 51 29 | FORMÁT | B4x4 |
| DATUM | 01/2019 | ÚČEL | POPS |
| ČÍS. ZAKÁZKY | 2017115 | MĚRITKO | 1:300 |
| OBSAH | SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ situace koordináční | ČÍS. PŘÍLOHY | ČÍS. KOPIE |
| | | | C.3. |