



LEGENDA
SO 401 - Rekonstrukce veřejného osvětlení
SO 402 - Oprava veřejného osvětlení

- poloha stávajícího svítidla
- poloha stávajícího středu sloupu a pouzdrového základu veřejného osvětlení
- poloha nového svítidla
- poloha nového středu sloupu a rozměrné pouzdrového základu veřejného osvětlení
- číselné označení světelného místa
- nová trasa podzemního kabelu ČVVKY-J 4x16mm²
- stávající světelný bod určený ke kompletní demontáži, včetně základu

- LEGENDA:
- Hranice parcel KN
 - Vnitřní kresba KN
 - Parotní dílo
 - Poklop
 - Komunikace - spřeží - asfaltový beton
 - Komunikace - asfaltový beton (naposledí obrusné vrstvy)
 - Parkování - betonová "dřevážní" dlažba 200x200x80, šedá
 - Bezbariérová parkovací místa - betonová dlažba 200x200x80, šedá
 - Chodník - betonová dlažba 200x100x80, šedá
 - Chodník - obnova asfaltového krytu
 - Chodník - předstáčení stávající dlažby
 - Chodník - betonová dlažba 200x100x80, šedá
 - Chodník - umělé vodní linie, betonový výsoké 80 mm, šedá
 - Spřeží, chodník - betonová dlažba 200x100x80, šedá
 - Spřeží, chodník - předstáčení stávající dlažby
 - Spřeží ke garážím - betonová plocha
 - Odstávkové plochy
 - Zastavné plochy
 - Popis geometrie komunikací
 - Výška obzvláštní
 - Poklopcevní / nadzemní kontejner
 - Náhradní výsadba za pokácené jednotlivé dřeviny
 - Náhradní výsadba za odstraněné souvislé / jednotlivé keřové porosty
 - Silniční betonový nájezdový obzvláštní 150x250
 - Silniční betonový nájezdový obzvláštní 150x150
 - Chodníkový betonový obzvláštní 80x250
 - Chodníkový betonový obzvláštní v úrovni povrchu 80x250
 - Pařezky 160x160, šedá
 - Přiláze - ohraničovací žlutých kostek 10x12, šedá
 - Vodotěsné dopravní značení, žluté
 - Ohraničení parkovacích míst - betonová dlažba 200x200x80, šedá
 - Podláhová drenáž - trubka s neperforovaným dnem DN160
 - Zahradní pracovní spáry
 - Koncové střešy
 - Obvod střešy
- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- Plynovod - STL - Gashet
 - Kabelovod - CETIN
 - Sálavací optické potrubí - CETIN, T-Moblie
 - Sálavací optické potrubí - CETIN
 - Nezaměřené sálavací optické potrubí - CETIN
 - VNI potrubí - ČEZ Diambus
 - VNI potrubí - ČEZ Diambus
 - VNI potrubí - ELTODIO Osvětlení
 - Vodovod - SMVAK
 - Nezaměřené vodovod - SMVAK
 - Teplotov - DTT
 - Kanalizace jednotná - SMVAK
 - Kanalizace odělovací - SMVAK
 - Přilpový uložení vstupu - Tinec
 - Nové - Dřevěná kanalizace (SO 302)
 - Nové - VO potrubí (SO 401)
 - Oprava - VO potrubí (SO 402)
- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
- SO 002 - Příprava území - Topolová
 - SO 102 - Rekonstrukce ulice Topolová
 - SO 135 - Chodníky na ulici Topolová
 - SO 136 - Zpevněné plochy pro odpadní nádoby
 - SO 191 - Dopravní značení na ulici Topolová
 - SO 302 - Odvodnění komunikace ul. Topolová
 - SO 401 - Rekonstrukce veřejného osvětlení
 - SO 402 - Oprava veřejného osvětlení
 - SO 801 - Ochrana dřevin v území
 - SO 802 - Náhradní výsadba

UPOMÍNKA:
Poloha stávajících inženýrských sítí je zakreslena na základě informací poskytnutých jejich správci. Před zahájením zemních prací je nutno
všechné sítě vyhledat, vyznačit a popřípadě ochránit dle vyhlášených předpisů.

Souřadný systém S-JTSK, výškový systém BpV

| Popis řešených světelných míst - ulice Topolová | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------------------------|----------------------------|--------|--|------------------------------------|--|----------------------------|----------|--------------------------------|
| Označení | Typ | Svítidlo | Světelný tok sv. zdroje | Optika | Průměrný přiklon svítidla bez stínování | Náhradní teplota chromatičnosti | Úhel sklonu svítidla s vodorovnou rovinou | Montážní výška svítidla | Výložník | Poznámka |
| 1 | Typ 1 | LumiStreet Micro Pro Gen2 | 4000 lm | DN11 | 29 W | 727 - 2700 K | 0 ° | 8,0 m | 0,0 m | nové svítidlo + sloup + základ |
| 2 | Typ 1 | LumiStreet Micro Pro Gen2 | 4000 lm | DN11 | 29 W | 727 - 2700 K | 0 ° | 8,0 m | 0,0 m | nové svítidlo + sloup + základ |
| 3 | Typ 1 | LumiStreet Micro Pro Gen2 | 4000 lm | DN11 | 29 W | 727 - 2700 K | 0 ° | 8,0 m | 0,0 m | nové svítidlo + sloup + základ |
| 4 | Typ 1 | LumiStreet Micro Pro Gen2 | 4000 lm | DN11 | 29 W | 727 - 2700 K | 0 ° | 8,0 m | 0,0 m | nové svítidlo + sloup + základ |
| 5 | Typ 1 | LumiStreet Micro Pro Gen2 | 4000 lm | DN11 | 29 W | 727 - 2700 K | 0 ° | 8,0 m | 0,0 m | nové svítidlo + sloup + základ |
| 6 | Typ 1 | LumiStreet Micro Pro Gen2 | 4000 lm | DN11 | 29 W | 727 - 2700 K | 0 ° | 8,0 m | 0,0 m | nové svítidlo + sloup + základ |
| 7 | Typ 1 | LumiStreet Micro Pro Gen2 | 4000 lm | DN11 | 29 W | 727 - 2700 K | 0 ° | 8,0 m | 0,0 m | nové svítidlo + sloup + základ |
| 8 | Typ 1 | LumiStreet Micro Pro Gen2 | 4000 lm | DN11 | 29 W | 727 - 2700 K | 0 ° | 8,0 m | 0,0 m | nové svítidlo + sloup + základ |
| 9 | Typ 2 | LumiStreet Micro Pro Gen2 | 6600 lm | DM31 | 53 W | 727 - 2700 K | 0 ° | 8,0 m | 0,0 m | nové svítidlo + sloup + základ |
| 10 | Typ 2 | LumiStreet Micro Pro Gen2 | 6600 lm | DM31 | 53 W | 727 - 2700 K | 0 ° | 8,0 m | 0,0 m | nové svítidlo + sloup + základ |
| 11 | Typ 1 | LumiStreet Micro Pro Gen2 | 4000 lm | DN11 | 29 W | 727 - 2700 K | 0 ° | 8,0 m | 0,0 m | nové svítidlo + sloup + základ |
| 12 | Typ 1 | LumiStreet Micro Pro Gen2 | 4000 lm | DN11 | 29 W | 727 - 2700 K | 0 ° | 8,0 m | 0,0 m | nové svítidlo + sloup + základ |
| 13 | Typ 1 | LumiStreet Micro Pro Gen2 | 4000 lm | DN11 | 29 W | 727 - 2700 K | 0 ° | 8,0 m | 0,0 m | nové svítidlo + sloup + základ |

Situace - ulice Topolová

PROJEKT
2010

Ruská 43, 70300 Ostrava
Tel.: 596 893 720
E-mail: projekt2010@projekt2010.cz
www.projekt2010.cz

ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001

Seznam příloh: PRO-SP-12260-D.4
Č. výkresu: PRO-12260-D.4.3