



Rozsah zařízení:

Nové zařízení: kabelové vedení VO ... CYKY4x10 ... 566 m
(z toho kabelová trasa v zemi délky 510 m)

Popis bodů:

ST stávající světelný bod - vyvést nový kabel ze stáv. stožárů VO;
1-9 nový světelný bod - osadit stožár výšky 6m, osadit svítidlo LED 42W 3000K;
10-15 nový světelný bod - osadit stožár výšky 6m, osadit svítidlo LED 15W 3000K;

v celé trase založit nové uzemnění - drát FeZn pr. 10mm, kabel uložit v celé trase v ochranných trubkách;

v celé trase založit 2x trubku HDPE 40 (příprava pro optické kabely);

Stávající inženýrské sítě nutno před započítím výkopových prací vyznačit!

Proudová soustava: NN - 3PEN-50Hz, 230/400 V
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:
NN - samočinným odpojením od zdroje TN-C
Návrhová oblast: N1

DRAŽNÍ ÚŘAD
SOUHLAS
podle zákona č. 266/1994 Sb.
č.j. *21.7.2020*
ze dne *21.7.2020*

Dražní úřad
Wilsonova 300/8
121 06 Praha 2

LEGENDA

- nové podzemní vedení VO
- stáv. podzemní vedení VO
- podzemní vedení NN
- nadzemní vedení VN
- podzemní komunikační vedení
- vodovod
- hranice k. ú.

Vypracoval : Ing. Roman Volf, Jiří Němec, Miroslava Volfová
Místo stavby : Strakonice
Stavební úřad : Městský úřad Strakonice
Investor : Město Strakonice, Velké náměstí 2, 386 01 Strakonice

Strakonice - u hřbitova - VO

Název výkresu :

SITUACE STAVBY

UNIELEKTRO Strakonice s.r.o.
www.unielektro-st.cz
Radošovice 149 38601 Strakonice
tel: 383 322 037 mob: 732 720 391
info@unielektro-st.cz

Datum : 03/2020
Měřítko : 1 : 1000

Číslo výkresu : Paré:
C2.1