



Rozsah zařízení:

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

Popis bodů:

ST stávající světelný bod - vyvést nový kabel ze stáv. stožáru VO
1-15 nové světelné body - osadit nový stožár vč. svítidla

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

Stávající inženýrské sítě nutno před započítím výkopových
prací vytyčit!

Ověřeno k č.j.10597/2020-SŽ-OŘ PLZ-OPS-315
ze dne 16.4.2020

LEGENDA

— nové podzemní vedení VO

— hranice k. ú.

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

Vypracoval :	Ing. Roman Volf, Jiří Němec, Miroslava Volfová	<div><div></div><div>UNIELEKTRO Strakonice s.r.o. www.unielektro-st.cz</div><div></div></div> <div>Radošovice 149 38601 Strakonice tel: 383 322 037 mob: 732 720 391 info@unielektro-st.cz</div>	
Místo stavby :	Strakonice		
Stavební úřad :	Městský úřad Strakonice		
Investor :	Město Strakonice, Velké náměstí 2, 386 01 Strakonice		
Název stavby :		Datum :	02/2020
		Měřítko :	1 : 1000
Název výkresu :		Číslo výkresu :	Paré:
SITUACE STAVBY v KM			