



LEGENDA :



Stávající stožár VO na stávajícím betonovém stožáru, napojený vrchním vedením.



Nový 6 m sadový stožár K 6 - 133/89/60, vč. svítidla Sidonia Z 1 - 50 W SHC, přívodní kabel 4 x 16 CYKY - J, v PVC hadici průměru 50 mm + zemnicí drát FeZn průměru 10 mm pro přizemnění stožáru, položený ve společném výkopu s kabelem ČEZu Distribuce a.s. Délka 195 m. Pouzdro základu stožáru bude z obetonované PVC trubky průměru 200 mm, cca 30 cm od oplocení parcel. Rozteč svítidel 33 m.



Dtto, ale kabel položený ve výkopu 35 x 70 cm v investici Města. Délka výkopu 28 m. Přechod komunikace v hl. 1 m v PVC TR. průměru 110 mm. Kabel ukončit na stávajícím dřevěném stožáru JD vývodem do vrchní sítě VO.

Investor a stavebník : Město Černošice

| | | |
|--|---|------------------|
| Název akce : | Vypracoval : | Datum : |
| Černošice - Veřejné osvětlení ul. Střední mezi ul. Školní a Gorkého | Ing. OMÁČKA Dalibor | 10. 2011 |
| | ELEKTROPROJEKCE | Stupeň : Projekt |
| | SRBSKÁ 579 - 252 28 ČERNOŠICE IČO: 12373214 tel: 251 641 144 | Měř. : 1 : 500 |
| Příloha : Situace VO - M 1 : 500 | Zakázka č. : 024 / 11 | Příl. č. : |

Neautorizované kopie projektu, či jeho části jsou s ohledem na autorská práva neplatné a právně postizitelné!

