



LEGENDA PROJEKTOVANÉHO VO:

- Kabel VO typu CYKY, uložen v zemní kabelové chráničce Ø 75 mm
- Uzemnění, pásek FeZn 30x4 mm uložen v rostlé zemině, stožáry VO a skříně budou připojeny kulatinou FeZn Ø 10 mm přípojovací svorkou.
- Zemní kabelová chránička Ø 75 mm, rezerva město Třebíč
- Chránička HDPE Ø 40/33 mm, rezerva město Třebíč, konce opatřeny zátkou DIN a označeno dvojicí magnetu pro vytýčení
- Rezervní zemní kabelová chránička Ø 110 mm v překopu komunikace
 - chránička bude s přesahem minimálně 1,0 m za krajnici komunikace
- Šachta pro optochráničky HDPE 40/33 mm dle standardu MAN Třebíč, označeno dvojicí magnetu pro vytýčení, pojezdová
- Nový stožár veřejného osvětlení, výška 8m, výložník délky 1,5m; Stožár ocelový, pozinkovaný s termoplastovým ochranným nástřikem spodní části (po dolní okraj dvířek elektrovýzbroje) - jeho vnější i vnitřní část. Kabely ve stožárech budou jednoznačně identifikovány štitky (směr) a zakončeny tepelně smrštitelnými koncovkami KSCz.
- Nový přechodový stožár veřejného osvětlení, výška 6m, výložník délky 2m; Stožár ocelový, pozinkovaný s termoplastovým ochranným nástřikem spodní části (po dolní okraj dvířek elektrovýzbroje) - jeho vnější i vnitřní část. Kabely ve stožárech budou jednoznačně identifikovány štitky (směr) a zakončeny tepelně smrštitelnými koncovkami KSCz.
- Nová pojistková skříň VO, 6x I60A, plastové provedení, pilíř Kabely v pojistkových skříních budou jednoznačně identifikovány štitky (směr) a zakončeny tepelně smrštitelnými koncovkami KSCz.

ELEKTRO	
Ing. KUMA s.r.o.	
Hrobovická 177, Třebíč, 674 01 IČ: 25522043	
Dokumentace: PDPS	
Datum: 10 / 2016	
Formát: 420x350	
Měřiko: -	
Č. výkresu: 4	

- Stávající stožár VO

- Stávající stožár VO, na který bude osazeno nové svítidlo VO

- Značení nových světelných míst 2/1

2 ... číslo smyčky

1 ... pořadové číslo světelného místa dané smyčky