

Osvetľovací stožiar St 260/76, obojstranne žiarovozinkovaný, v=6m, D=76mm, výložník obojstranne žiarovozinkovaný V1T-15-D=76/60, osvetľovacie teleso LUMA 1R8(typ1), XIP Consta Flux, 80LED, 147W, tr.II, IP66

Osvetľovací stožiar St 260/76, obojstranne žiarovozinkovaný, v=6m, D=76mm, výložník obojstranne žiarovozinkovaný V1T-15-D=76/60, osvetľovacie teleso LUMA 1R8(typ1), XIP Consta Flux, 80LED, 147W, tr.II, IP66

CYKY/JJ4x10 - navrhovaný rozvod VO. Súbežne s káblom uložiť pásik FeZn 30/4mm.

- Do stožiarov osadiť elektrovýzbroj GURO. Z el. výzbroje osvetl. telesá tr. II napojiť káblom CYKY-O/2x1,5²

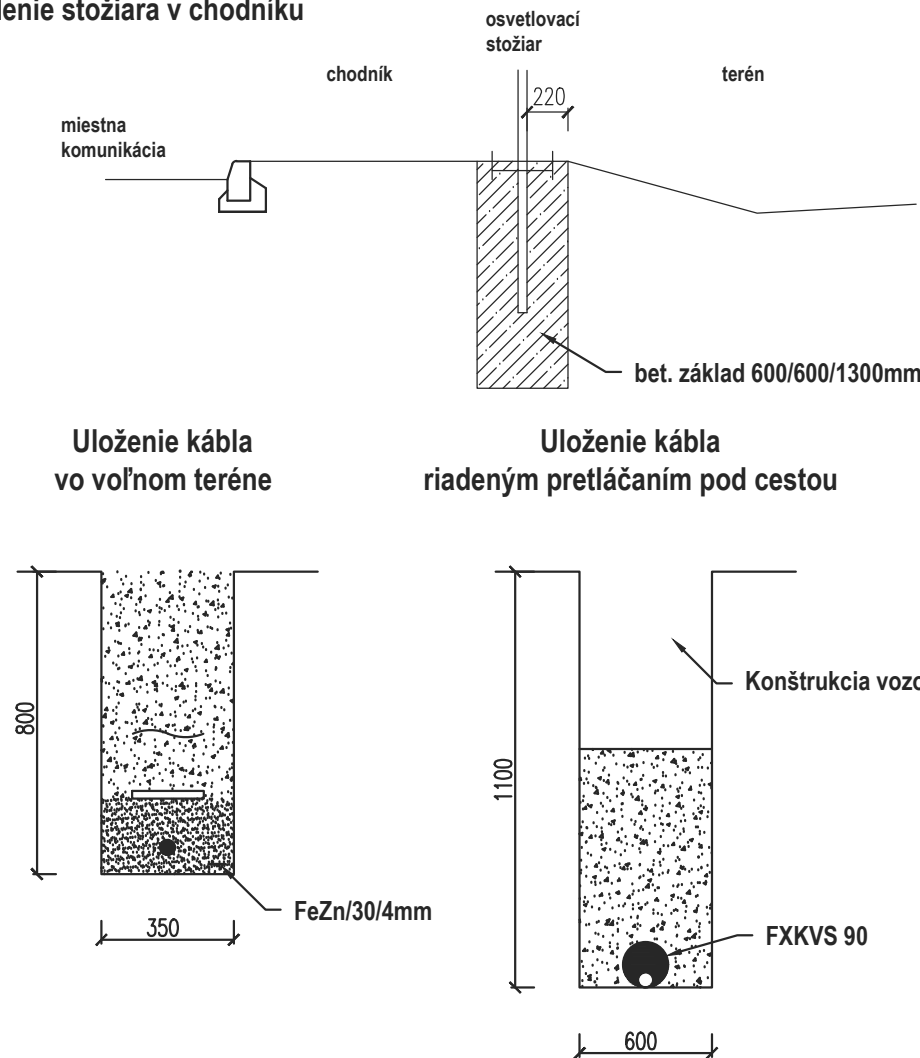
- Kábel VO pod MK uložiť riadeným pretláčaním

ROZVODNÁ SÚSTAVA: 3+PEN, 50Hz, 400/230V, TN-C  
OCHRANNÉ OPATRENIA:  
-SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA PODLA STN 33 2000-4-41 (2007)  
-OPATRENIA NA ZÁKLADNÚ OCHRANU (OCHRANA PRED PRIAMYM DOTYKOM): čl.411.2  
PRÍLOHA A: A1-ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ  
A2-ZÁBRANY ALEBO KRYTY  
-OPATRENIA NA OCHRANU PRI PORUČE (OCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM): čl.411.3  
-OCHRANNÉ UZEMNENIE A OCHRANNÉ POSPÁJANIE-čl.411.3.1  
-SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČE-čl.411.3.2

VONKAJŠIE VPLYVY (PROSTREDIE): vid protokol

V navrhovaných káblových trasách VO sa nachádzajú existujúce inžinierske siete.  
Pred začatím zemných prác vykonať vytýčenie exist. inžinierskych sietí.  
Zemné práce v ich blízkosti vykonávať ručne so zvýšenou opatrnosťou  
Uloženie kábla VO v zemi vykonať podľa STN 33 2000-5-52, STN 736005 -  
Priestorová úprava vedení a dodržať požiadavky správcov jednotlivých sietí.

Osadenie stožiaru v chodníku



LEGENDA NAVRHOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ

- CESTNÝ OBRUBNÍK (SO 01.1)
- CESTNÝ OBRUBNÍK S PREVÝŠENÍM 20mm OD VOZOVKY (SO 01.1)
- ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK (súčasť inej stavby-chodník)
- ZÁBRADLIE (súčasť inej stavby-chodník)
- KANALIZÁCIA (SO 01.1)
- KANALIZAČNÁ ŠACHTA (SO 01.1)

LEGENDA JESTVUJÚCICH INŽINIERSKYCH SIETÍ

- vodovod
- kanalizácia
- plyn
- el.vedenie NN nadzemne
- oznamovacie vedenie

**POZNÁMKA:**  
**SAMOTNÝ PRIECHOD PRE CHODCOV BUDE ZREALIZOVANÝ AŽ PO VÝSTAVBE CHODNÍKA (SÚČASŤ INEJ STAVBY)**

**PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE ICH SPRÁVCAMI**

Súradnicový systém : S-JTSK  
Výškový systém : B.p.v.

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Igor ŠEVČÍK
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ján DONKO
VYPRACOVAL	Ján DONKO
INVESTOR	Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina
KLASIFIKÁCIA PRODUKCIE	45.23.1
STAVBA	REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA CESTY II/583 v k.ú. Terchová
OBJEKT	SO 01.2 OSVETLENIE PRIECHODU - ÚSEK 1
VÝKRES	PRIECHOD číslo 1

ARGUS-DS s.r.o. projektovanie dopravných stavieb	
PROJEKTANT : ARGUS-DS, s.r.o. Dolný Šianec 1, 911 01 Trenčín tel.: 032 658 36 31, 0905 322 789 e-mail: argus@argus-ds.sk, www.argus-ds.sk	
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY
MIERKA	1:250
DÁTUM	12/2016
REVÍZIA	
FORMÁT	4 x A4
Č.ŽÁK.	DS15-21
01.2-01	