



ULOŽENÍ KABELU V CHRÁNIČKÁCH :

- b1, b2, c kabelové vedení NN
- b1 – betonové kabelové žlaby TK1–170x170x1000 mm
- b2 – betonové kabelové žlaby TK2–230x230x1000 mm
- c – dělená chránička PVC 110/100 mm

LEGENDA:

- SVO–1:  
Svítidlo OMNIA DA na výložníku, osazeném na podpěrném bodu NN.
- SVO–2 až SVO–7:  
Svítidlo OMNIA DA, osazené na FeŽn stožáru o výšce 7m s výložníkem. Provedení stožáru – s plastovou manžetou, typ Tišnov.

- RS  
– Rozpojovací skříň VO na podpěrném bodu NN

- vo Kabel VO, CYKY J 4x16 mm<sup>2</sup>
- Sdřelovací vedení O2
- Sdřelovací vedení ITSELF
- Nadzemní vedení NN
- Nadzemní vedení NN rušené
- Podzemní vedení NN
- Podzemní vedení NN nové
- Vedení VN
- Plynovod NTL
- Plynovod NTL zaměřený průběh
- Kanalizace
- Vodovod
- vo Veřejné osvětlení

Zakresleny jsou pouze chráničky pro ochranu sítí z hlediska jejich souběhu a křížení. Způsoby ochrany stávajících sítí v místech základů stožárů VO a typy základů jsou uvedeny v tabulce na výkrese č. D.1.2 !

Kabel VO bude v celé délce uložen v chráničce KOPOFLEX 63/52 mm.

Průběh stávajících sítí je zakreslen pouze informativně, před započítáním výkopových prací je nutno zajistit jejich vytyčení !

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3+PEN, 50Hz, 400/230V, TN-C  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Změna 10/2018

Vypracoval:	Ing. Marek Chromý	ING. MAREK CHROMÝ projektování elektrických zařízení Trnečkova 40, 683 01 Rousínov tel.: 728 189 884	
Zodpovědný projektant:	Ing. Marek Chromý		
Místo: K.Ú. Tišnov			
Akce: TIŠNOV – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ UL. MAJEROVA		Stupeň: DPS	Formát: 4 x A4
Část: D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		Měřítko: 1 : 250	
Výkres: SITUACE INSTALACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 1/2		Datum: 8/2016	
Investor: Město Tišnov, náměstí Míru 111, 666 19 Tišnov		Výkr. číslo: D.1.1	
		Č. zak.: 8/2016	