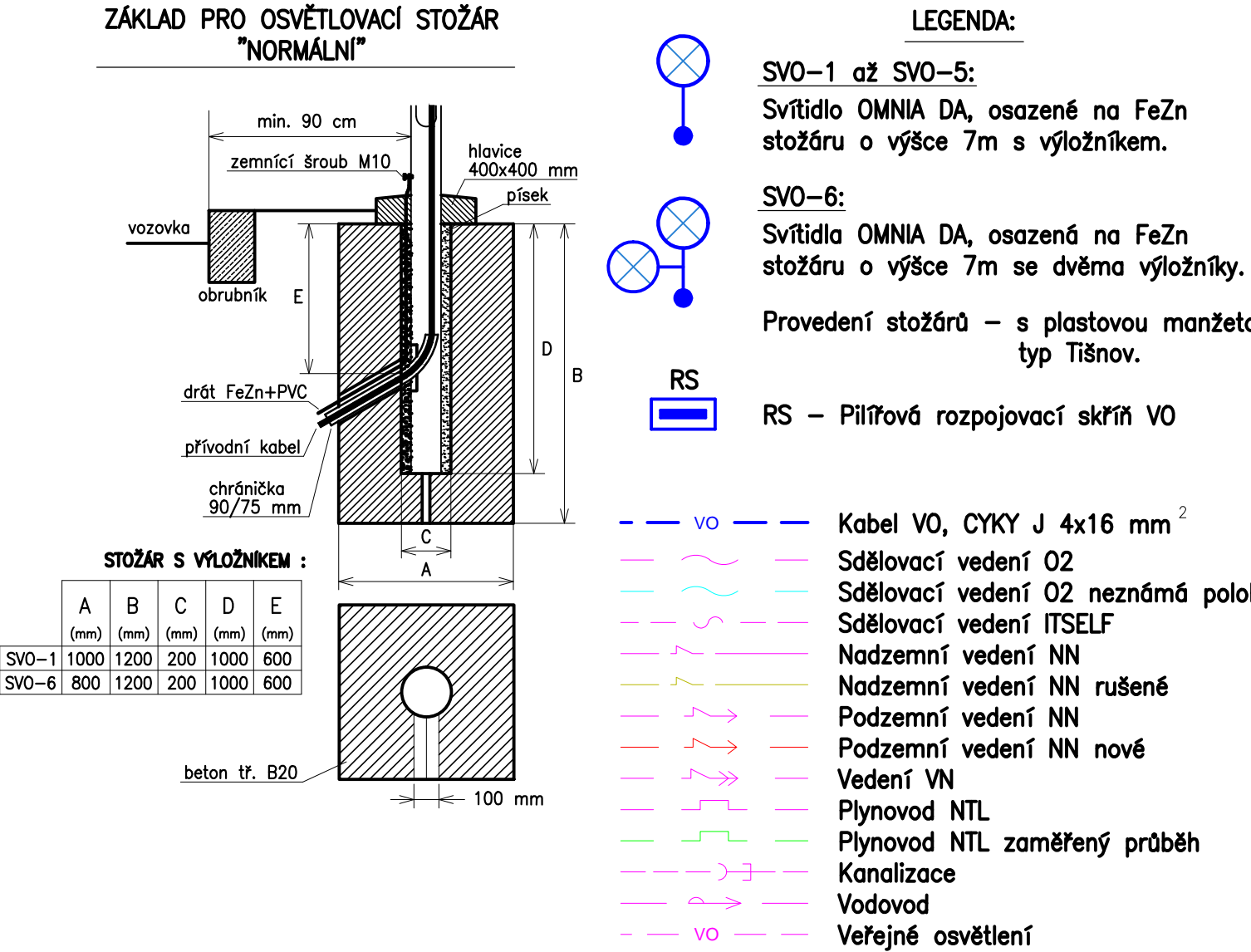


OCHRANA SÍTÍ V MÍSTECH ZÁKLADŮ STOŽÁRŮ VO :

Stožár VO	Provedení základu	Použitá chránička			Vzdálenost VO a plynovodu	
		Sdělovací vedení O2	Sdělovací vedení ITSELF	Vedení NN E.ON	Osa základu a osa plynovodu	Kraj základu a kraj plynovodu
SVO-1	normální	–	–	dělená plastová	–	–
SVO-2	zúžený	betonové žlaby	–	dělená plastová	–	–
SVO-3	zúžený	dělená plastová	–	dělená plastová	–	–
SVO-4	zúžený	betonové žlaby	betonové žlaby	dělená plastová	–	–
SVO-5	zúžený	betonové žlaby	–	dělená plastová	–	–
SVO-6	normální	dělená plastová	dělená plastová	–	–	–

Chráničky budou instalovány s přesahem 1m od hrany základu stožáru VO na každou stranu.



Zakresleny jsou pouze chráničky pro ochranu sítí z hlediska jejich souběhu a křížení.

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 11/2018

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		Stupeň: DPS	Formát: 4 x A4
Akce: TIŠNOV – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ UL. CHODNÍČEK		Měřítko: 1 : 250	
Část: D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		Datum: 8/2016	
Výkres: SITUACE INSTALACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 2/2		Výkr. číslo: D.1.2	
Investor: Město Tišnov, náměstí Míru 111, 666 19 Tišnov		Č. zak.: 8/2016	