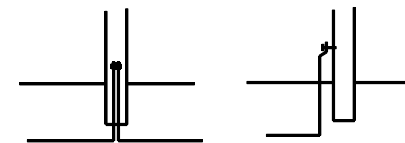


Provedení zemnění stožárů :



rozvodná soustava:
sít' TN-C; 3+PEN; ~50Hz; 400/230V
za stožárovou svorkovnicí TN-S; 1+PE+N; ~50Hz; 230V
ochrana automatickým odpojením od zdroje:
dle ČSN 33 2000-4-41
ostatní potřebné údaje:
Technická zpráva

- P7 projektované přechodové světelné místo VO h=6m, l=1m
P8 projektované přechodové světelné místo VO h=6m, l=3m
St.5 stávající světelné místo VO (přípojný bod)
- projektované zemní kabely VO
stávající zemní kabely VO
vodovod
kanalizace
plánovaná přeložka CETIN
sdělovací kabely CETIN
sdělovací kabely UPC
NTL plynovod RWE
plynovod RWE nefunkční
horkovod
zemní rozvody NN ČEZ
sdělovací kabely cizí
nadzemní rozvody NN ČEZ
nadzemní rozvody VN ČEZ
VTL plynovod RWE
teplovod

Kreslil:	Projektant:	Zodp. projektant:	<div>TRI-IN</div> <div>SPOLEČNOST PRO PORADENSTVÍ, PROJEKCI A DESIGN, s.r.o.</div>	
Pavel Moudrý	Pavel Moudrý	Jiří Šuk		
St.ú.:	Sokolov			
Obec:	Sokolov		Karlovo náměstí 290/16, Nové Město, 120 00 Praha 2 IČ: 241 77 741, www.tri-in.cz, Cheb	
Investor:	Město Sokolov, Rokycanova 1929 • Sokolov 356 01		Stupeň:	DPS
Akce:	Víceúčelová městská stezka Sokolov, Bohemia – Stará Ovčárna, veřejné osvětlení k.ú. Sokolov		Formát:	2xA4
Měřítko:			1:1000	
Datum:			12/2016	
Část:	SO-03 - přechod Švabinského		Č. zakázky:	1604059
Obsah:	-		Č. přílohy:	D.1.2.c
www.tri-in.cz				