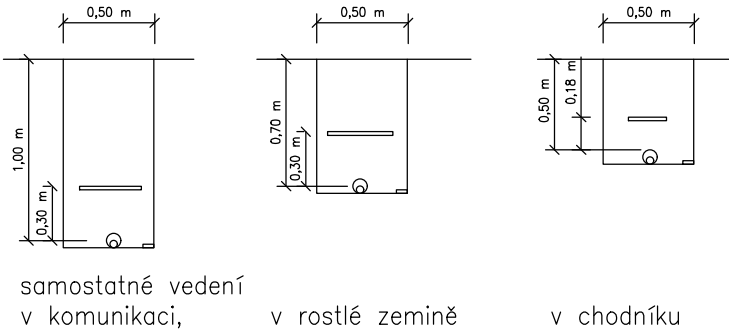


Typové řezy kabelovou kynetou:



- POZNÁMKY:
- PŘED ZAPOČETIM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ POŽADAT O VYTÝČENÍ SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ
  - ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ
  - PŘI PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ A UKLÁDÁNÍ VEDENÍ JE NUTNÉ DBAT POKYNY UVEDENÝCH VE VÝADROVACÍCH PROTOKOLECH SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ
  - KABELOVÉ VEDENÍ BUDE ULOŽENO DLE ČSN 33 2000–5–52 ED.2 A ČSN 73 6005
  - VODIČ PEN UZEMNIT NA HODNOTU 10Ω

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ (v m)			
	CHODNÍK	VOZOVKA, KRAJNICE	VOLNÝ TERÉN
SÍLOVÉ KABELY 1kV	0,35	1	0,7
uložení	pískové lože,fole	krytí chráničkau,fole	pískové lože,fole

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ/SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽOVÁNÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ (v m)							
DRUH VEDENÍ	SÍLOVÉ KABELY 1kV	SÍLOVÉ KABELY 10kV	SÍLOVÉ KABELY 30kV	SÍL. KABELY	STORY	VODVOD	PLYN
SÍLOVÉ KABELY 1kV	0,05/0,05	0,15/0,15	0,2/0,2	0,3/0,3	0,5/0,3	0,4/0,4	0,4/0,1 0,6/0,1

TABULKA SVĚTELNÝCH MÍST						
ČÍSLO SM	SVÍTIDLO	MONTÁŽNÍ VÝŠKA SVÍTIDLA	STOŽÁR	VÝLOŽNÍK	POVRCH. ÚPRAVA STOŽÁRU A VÝLOŽNÍKU	NÁKLON SVÍTIDLA
1	1xA1, 1xA2	6m	kuželový standardní 6m 143/60	2/60–500/170	RAL7011	0°
2	2xA2	6m	kuželový standardní 6m 143/60	2/60–500/180	RAL7011	0°
3	A1	6m	kuželový standardní 6m 143/60	–	RAL7011	0°
4	P1	6m	kuželový přechodový 6m 160/76	1/1500	RAL7011	0°

LEGENDA:

- A1 SVÍTIDLO PRO OSVĚTLOVÁNÍ KOMUNIKACÍ  
Digistreet BGP760 T25 DN11/727 14,2 W světelný tok ze svítidla 2000 lm
- A2 Digistreet BGP760 T25 DW52/727 18,6 W světelný tok ze svítidla 2317 lm
- P1 SVÍTIDLO PRO NASVĚTLENÍ PŘECHODU  
Digistreet BGP761 T25 DPR1/740 30 W světelný tok ze svítidla 4754 lm

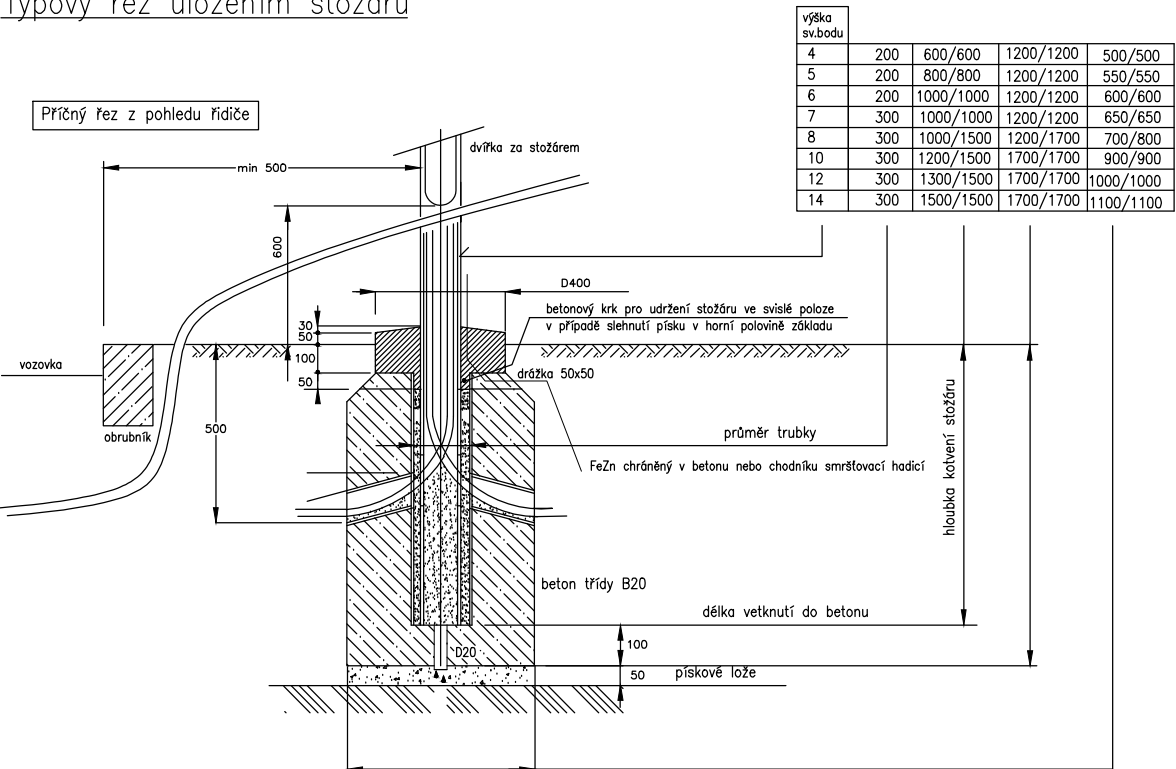
5 SV. MÍSTO STÁVAJÍCÍ – MÍSTO NAPOJENÍ, OSADIT NOVOU STOŽ. VÝZBROJ

NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VO CYKY 4x16  
V KORUGOVANÉ CHRÁNIČCE D50, ULOŽENÍ DLE ČSN 332000–5–52 ed.2

KABELOVÁ SPOJKA 6–25mm2

SPOJITÝ ZEMNÍČ FeZn 30/4 + ODBOČKY KE SVÍTIDLŮM FeZn D10

Typový řez uložením stožáru



ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3PEN AC 50Hz, 400V/TN-C  
OCHRANA PROTI DOTYKU DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 AUT. ODPOJENÍM

Profese: Zařízení silnoproudé elektrotechniky		Zpracovatel dílu: ING. DANIEL HAJZLER, Sediště 31, 570 01 Litomyšl		Autorizace / revize:	
Odpovědný projektant:		Hlavní projektant:			
ING. DANIEL HAJZLER		ING. DANIEL HAJZLER	ING. DÁRIUS BOLJEŠÍK		
Investor: Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38 517 41 Kostelec nad Orlicí					
Akce: Parkoviště a zpevněné plochy ul. I.J. Pešiny Kostelec nad Orlicí				Zakázkové číslo: -- Paré:	
				Datum: 12/2024	
				Formát: 10 A4	
Objekt: SO 402 Veřejné osvětlení				Stupeň: DSP + DPS	
Obsah: Situace				Měřítko: Číslo výkresu:	
				1:250 D.1.4.2.02	