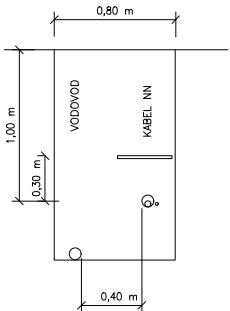


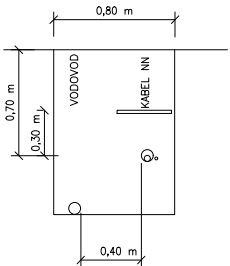
POZNÁMKY:

- PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT O VYTÝČENÍ SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ!
- PŘI PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ A UKLÁDÁNÍ VEDENÍ JE NUTNÉ DBÁT POKYNU UVEDENÝCH VE VYJADŘOVACÍCH PROTOKOLECH SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ
- KABELOVÉ VEDENÍ BUDE ULOŽENO DLE ČSN 33 2000–5–52 A ČSN 73 6005

Vzorový řez kabel. kynetou



v komunikaci



v zemině


NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ (v m)

	CHODNÍK	VOZOVKA, KRAJINICE	VOLNÝ TERÉN
SILOVÉ KABELY 1kV	0,35	1	0,7
uložení	pískové lože,folie	krytí chráničkou,folie	pískové lože,folie

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ/VSVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽOVÁNÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ (v m)

DRUH VEDENÍ	SILOVÉ KABELY 1kV	SILOVÉ KABELY 10kV	SILOVÉ KABELY 35kV	SDĚL. KABELY	STOKY	VODOVOD	PLYN do 0.005 Mpa do 0.3 Mpa
SILOVÉ 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

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1NPE AC 50Hz, 230V/TN-C-S
OCHRANA PROTI DOTYKU DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 AUT. ODPOJENÍM

Profese: Zařízení silnoprůdové elektrotechniky		Zpracovatel dílu: ING. DANIEL HAJZLER, Sedliště 31, 570 01		Autorizace / revize:	
Odpovědný projektant:		Hlavní projektant:			
ING. DANIEL HAJZLER		ING. DANIEL HAJZLER			
		MIROSLAV BAŤA, DiS.			
Investor: MĚSTO CHRUDIM					
Akce: ŘEŠENÍ SPODNÍ VODY V MŠ SV. ČECHA 345, CHRUDIM					
Objekt: SO 401 Elektro		Zakázkové číslo:		009/2019	Paré:
		Datum:		06/2019	
		Formát:		2A4	
		Stupeň:		DSP+PDPS	
Obsah: SITUACE 1:250		Měřítko: 1:250		Číslo výkresu: D.2.2	