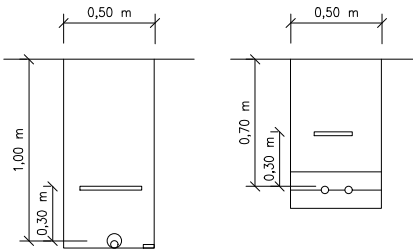


POZNÁMKY:
- PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT O VYTÝČENÍ SPRÁVCE
PODZEMNÍCH SÍTÍ
- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ A UKLÁDÁNÍ VEDENÍ JE NUTNÉ DBÁT POKYNU
UVEDENÝCH VE VYJADŘOVACÍCH PROTOKOLECH SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ
- KABELOVÉ VEDENÍ BUDE ULOŽENO DLE ČSN 33 2000-5-52 ED.2 A ČSN 73 6005

SILOVÉ KABELY 1kV	CHODNÍK	VOZOVKA, KRAJNICE	VOLNÝ TERÉN
	uložení	pískové lože,folie	krytí chráničkou,folie

DRUH VEDENÍ	SILOVÉ KABELY 1kV	SILOVÉ KABELY 10kV	SILOVÉ KABELY 35kV	SDĚL. KABELY	STOKY	VODOVOD	PLYN
	uložení	uložení	uložení	uložení	uložení	uložení	uložení

Typové řezy kabelovou kynetou:



v komunikaci v rostlé zemině

LEGENDA:

- SR302 STÁVAJÍCÍ HL. DOMOVNÍ SKŘÍŇ
- RH HLAVNÍ ROZVÁDĚČ BUDOVY STÁVAJÍCÍ
- RD1 HLAVNÍ ROZVÁDĚČ DÍLEN A GARÁŽÍ
- MS OVL. SKŘÍŇ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ STÁVAJÍCÍ
- RM1 ROZVÁDĚČ OVLÁDÁNÍ KALOVÉHO ČERPADLA
- SS300 KABELOVÁ SKŘÍŇ V KOMPAKTNÍM PÍLÍŘI
- RVO ROZVÁDĚČ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ V KOMP. PÍLÍ
- KABELOVÉ VNITŘNÍ VEDENÍ NN PROJEKT
- KABELOVÉ ZEMNÍ VEDENÍ NN PROJEKT
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE PROJEKT
- KABELOVÉ VEDENÍ NN STÁVAJÍCÍ

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

VYPRACOVAL ing. D. Hajzler	ODP.PROJ.PROFESE ing. D. Hajzler	KONTROLOVAL ing. D. Hajzler	ODP.PROJ.STAVBY ing. J. Jokeš	ING. DANIEL HAJZLER PROJEKCE ELEKTRO SEDLIŠTĚ 31 570 01 LITOMYŠL	
					
KRAJ:		OBEC: Litomyšl			
INVESTOR: SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice					
NOVOSTAVBA GARÁŽÍ, SERVISNÍ DÍLNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ – SÚS LITOMYŠL Litomyšl, T. G. Masaryka č. p. 985 D-1.4.5 Elektroinstalace a hromosvod				FORMÁT	2 A4
				DATUM	17.01.2023
				STUPEŇ	DPS
				MĚŘÍTKO	1:500
				ZAK.ČÍSLO:	
Situace				ARCHIVNÍ ČÍSLO 25-102	Č.VÝKRESU D-1.4.53