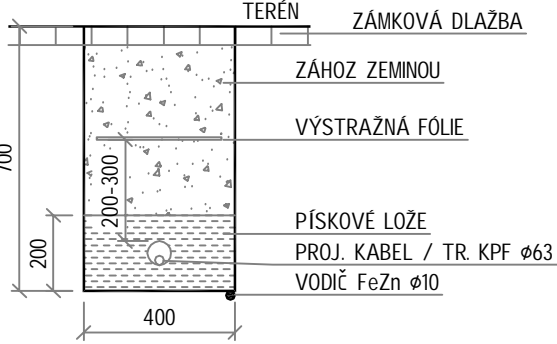
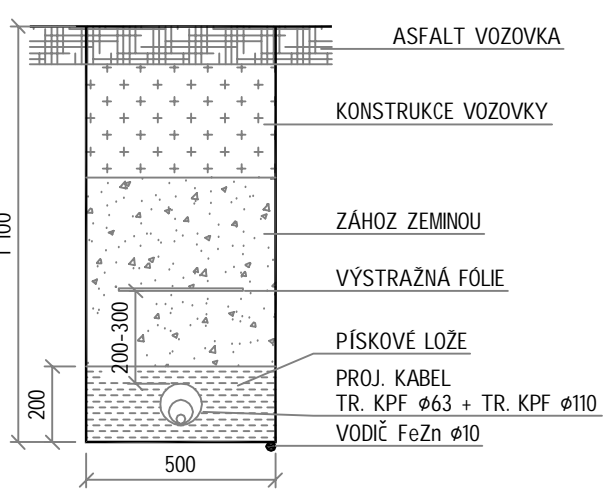


ULOŽENÍ KABELU
V CHODNÍKU, VE VOLNÉM TERÉNU



ULOŽENÍ KABELU
POD VOZOVKOU A VJEZDY



POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ INVESTOR VYTYČENÍ VSECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTYČOVAT ODMĚŘENÍ VZDÁLENOSTI NA VÝKRESE. PŘESNÉ VYZNAČENÍ VSECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA POVRCHU ZAJISTÍ INVESTOR PODLE USTANOVENÍ 4. vyhl. č 10/74 Sb. O GEODET. PRACÍCH VE VÝSTAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ.
- DODRŽET MIN. VODOROVNOU VZDÁLENOST 600 MM OD POTRUBÍ STL
- KABEL BUDE ULOŽEN DO VÝKOPU PŘI DODRŽENÍ ČSN 33 2000-5-52
- MINIMÁLNÍ VODOROVNÉ A SVISLÉ VZDÁLENOSTI KABELU NN OD DALŠÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ DLE ČSN 73 6005

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 PEN AC 50 Hz, 400/230 V
DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C
STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:
NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 3:
AB8 - VENKOVNÍ PROSTORY A PROSTORY NECHRÁNĚNÉ PŘED ATMOSFERICKÝMI VLIVY

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN	<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAROSLAV ZVONĚŘ	
VYPRACOVAL	ING. VOJTĚCH FLORIAN	
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLÁŽKEOVÁ	
INVESTOR : VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TŘÍDA 1946/1, 612 00 BRNO		FORMÁT
NÁZEV AKCE: VETUNI – PODPORA ENERGETICKÉ ÚSPORNOSTI OBJEKTU Č.1		DATUM
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001 OBJEKT č. 1		STUPEŇ
DÍLČÍ ČÁST : D.1.4.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, BLESKOSVOD		ČÍSLO ZAKÁZKY
NÁZEV VÝKRESU		SPECIALIZACE
SITUACE – PŘEPOJENÍ AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ		MĚŘÍTKO
		ČÍSLO VÝKRESU