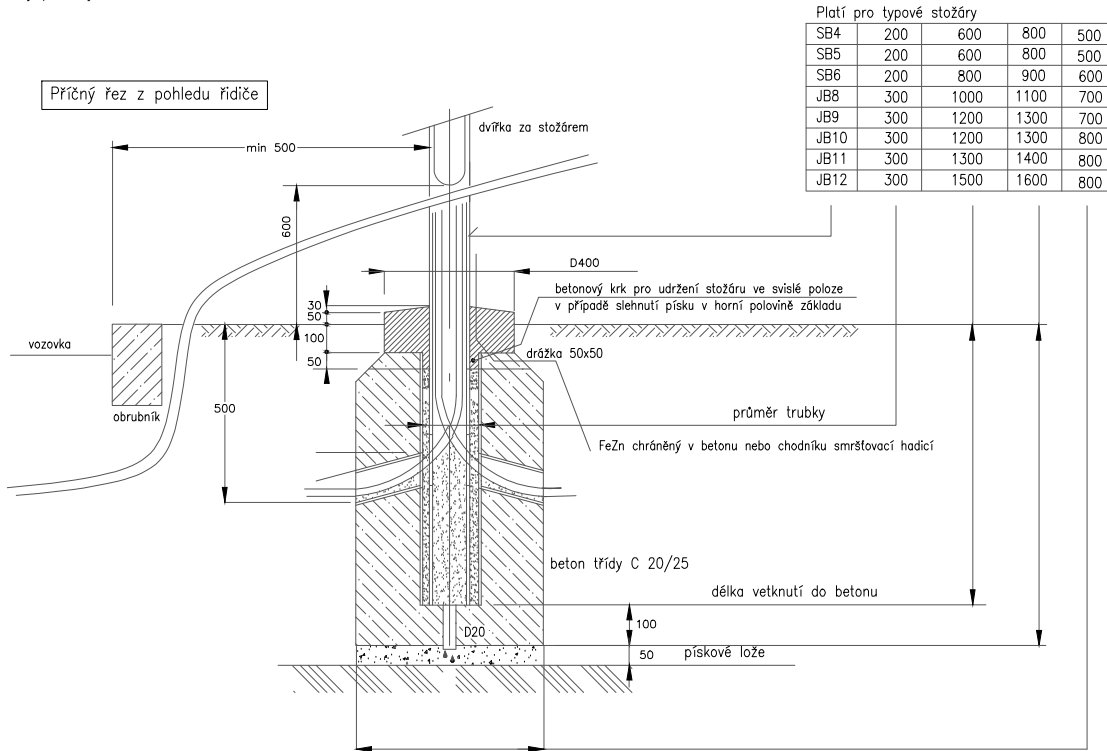
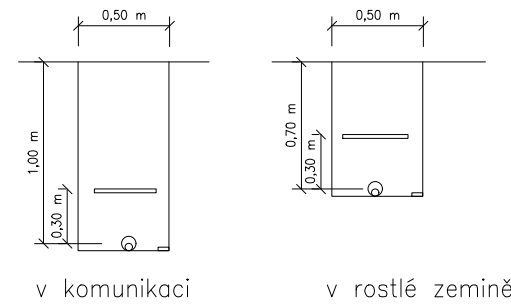


Typový řez uložením stožáru



Typový řez kabelovou kynetou:



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

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ (v m)

	CHODNÍK	VOZOVKA, KRAJNICE	VOLNÝ TERÉN
SLOŽE KABELY 1xV	0,35	1	0,7
uložení	plávkové lože, fólie	krytí chodníkem, fólie	plávkové lože, fólie

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

DRUH VEDENÍ	SLOŽE KABELY 1xV	SLOŽE KABELY 1xV	SLOŽE KABELY 3xV	SLOŽE KABELY 3xV	STOJÍ	VODOVOD	PLYN
SLOŽE KABELY 1xV	0,05/0,05	0,15/0,15	0,2/0,2	0,3/0,3	0,5/0,3	0,4/0,4	0,6/0,1

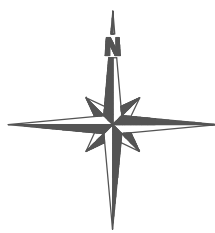
LEGENDA:

- SM1-8** STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÉ MÍSTO – DEMONTÁŽ VČETNĚ BET. ZÁKLADU, MONTÁŽ NOVÉHO STOŽÁRU NA TOTOŽNÉ MÍSTO, OSAZENÍ PŮVODNÍHO SVÍTIDLA
- SM9** STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÉ MÍSTO – MÍSTO NAPOJENÍ
- KABELOVÉ VEDENÍ VO CYKY 4x16 (+ ODBOČKY AYKY 4x16, AYKY 4x25), SAMOSTATNĚ V KORUČOVANÉ CHRÁNICI D50 ULOŽENÍ DLE ČSN 332000-5-52 ED.2 S OHLEDEM NA ČSN 7306005
- KABELOVÁ SPOJKA
- SPOJITÝ ZEMNÍČ FeZn 30/4 + ODBOČKY KE SVÍTIDLŮM FeZn D10

LEGENDA SÍTÍ:

- VRCHNÍ DISTRIBUČNÍ SÍŤ
- SEK CETIN, VODAFONE
- PLYNOVOD
- KANALIZACE
- VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ KABEL VO

Poznámka:
Dle A.1 v ČSN EN 50110-1 ed. 3. musí být dodržena min. vzdálenost 0,3m mezi svítidlem VO a vodičem vrchní sítě nn. Při montáži stožárů a svítidel musí být provedena opatření k zamezení vzniku nebezpečí zajištěna bud kryty, prepážkami, zábranami, nebo izolačním zakrytím.



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: ING. DANIEL HAJZLER		Hlavní projektant: ING. DANIEL HAJZLER				
		JAFIS s.r.o. LITOMYŠL				
Investor: Město Litomyšl, Bří Šťastných 1000, Litomyšl 570 01						
Akce: Oprava VO v ulici Portmanka				Zakázkové číslo: --		Paré:
				Datum: 02/2023		
				Formát: 10 A4		
Objekt: -				Stupeň: RDS		
Obsah: Situace				Měřítko: 1:500		