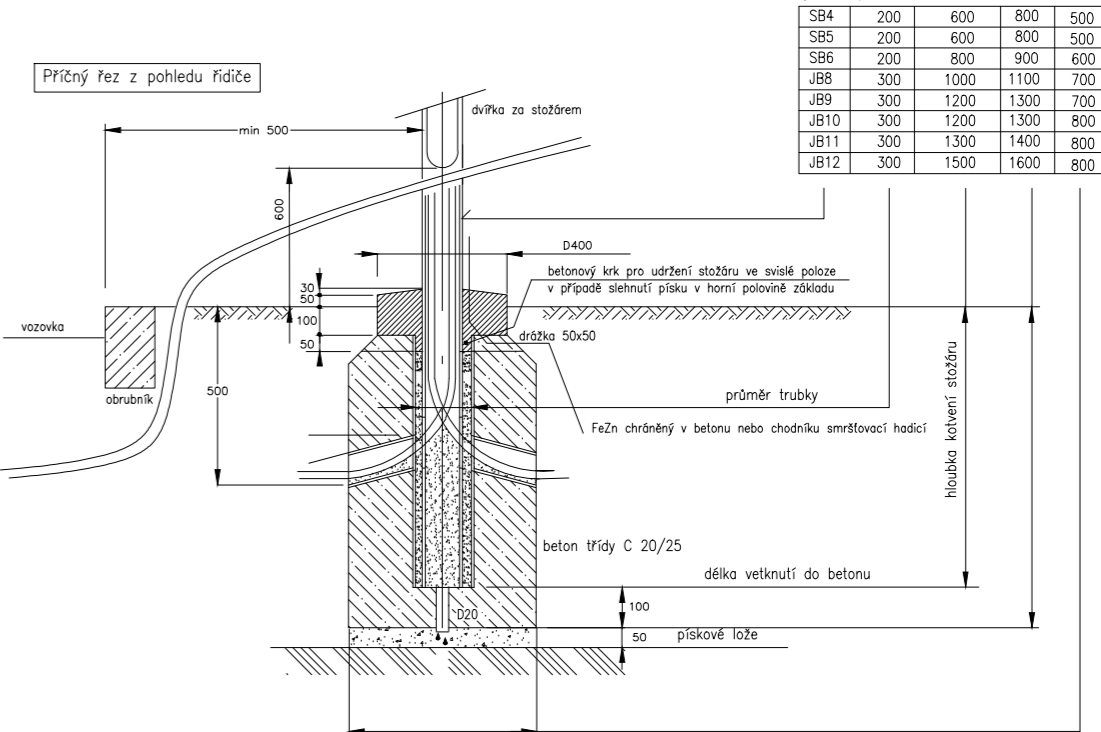


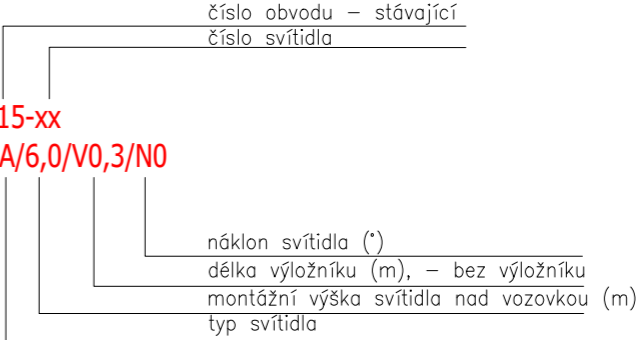
Typový řez uložením stožáru



Orientační parametry pro typové stožáry (rozhodující je hloubka kotvení stožáru daná výrobcem s ohledem na existenci výložníku)

SB4	200	600	800	500
SB5	200	600	800	500
SB6	200	800	900	600
JB8	300	1000	1100	700
JB9	300	1200	1300	700
JB10	300	1200	1300	800
JB11	300	1300	1400	800
JB12	300	1500	1600	800

Legenda značení světelného místa:



LEGENDA:

- A** SVÍTIDLO PRO OSVĚTLOVÁNÍ KOMUNIKACÍ
BGP760 T25 DN11/727, 1x LED-HB 300-5350 lm-4S, 1100 lm, 8.8 W, DIM 275
- B** SVÍTIDLO PRO OSVĚTLOVÁNÍ KOMUNIKACÍ
BGP760 T25 DW52/727, 1x LED-HB 300-5350 lm-4S, 2000 lm, 15.4 W, DIM 275
- C** SVÍTIDLO PRO OSVĚTLOVÁNÍ KOMUNIKACÍ
BGP760 T25 DX10/727, 1x LED-HB 300-5350 lm-4S, 2500 lm, 18.4 W, DIM 275
- STxx** SVĚTELNÉ MÍSTO STÁVAJÍCÍ, MÍSTO NAPOJENÍ, NOVÁ STOŽ. SVORKOVNICE
- STxx** SVĚTELNÉ MÍSTO STÁVAJÍCÍ URČENÉ K DEMONTÁŽI
- SPOJITÝ ZEMNIČ FeZn 30/4 + ODBOČKY KE SVÍTIDLŮM FeZn D10

STOŽÁRY:

- PRO SVÍTIDLA BUDOU POUŽITY STOŽÁRY KUŽELOVÉ V. 6m 143/60
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 9001 + KOLMÝ VÝLOŽNÍK 1/60-300 RAL 9001

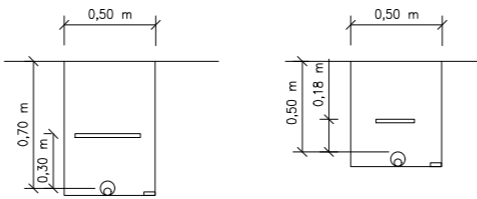
POZNÁMKY:

- 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 POKYNY UVEDENÝCH VE VYJADŘOVACÍCH PROTOKOLECH SPRÁVCŮ 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
SÍLOVÉ KABELY 1kV	0,35	1	0,7
uložení	pískové lože, folie	krytí chráničkovou folií	pískové lože, folie

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ/VSÍSLÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽOVÁNÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ (v m)							
DRUH VEDENÍ	SÍLOVÉ KABELY 1kV	SÍLOVÉ KABELY 10kV	SÍLOVÉ KABELY 35kV	SÍLOVÉ KABELY 110kV	STOŽ.	VODOVOD	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	do 0,005 Mpa do 0,3 Mpa 0,4/0,1 0,6/0,1

Typové řezy kabelovou kynetou:



v rostlé zemině

v chodníku



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, Sedliště 31, 570 01 Litomyšl		Autorizace / revize:		
Odpovědný projektant:		Hlavní projektant:				
ING. DANIEL HAJZLER		ING. D. HAJZLER				
Investor: Město Kostelec nad Orlicí						
Akce: Rekonstrukce VO v ulici Erbenova a Růžickova u ZŠ Gutha-Jarkovského, Kostelec nad Orlicí				Zakázkové číslo: --		Paré:
				Datum: 02/2024		
				Formát: 6 A4		
Objekt: SO 01 Veřejné osvětlení				Stupeň: ÚS		
Obsah: Situace				Měřítko:		Číslo výkresu:
				1:500		