



Typ	Délka (L) mm	E mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	Táh (kN)	Plocha m ²	Hmot. kg
SB 4	5 000	1000	133	89	60	1,12	1,8	46
SB 5	6 000	1000	133	89	60	0,86	1,8	52
SB 6	7 000	1000	133	89	60	0,84	2,1	61
SB 7	8 000	1000	133	89	76	0,83	2,5	70
SB 8	9 200	1200	133	89	76	0,76	2,9	81

Hloubka zapuštění stožáru		Betonový základ stožáru (B10)	
Jmenovitá výška stožáru h(m)	Hloubka uložení (E)	Jmenovitá výška stožáru h(m)	Betonový základ stožáru (A) (mm)
≥ 5	Kategorie II	≥ 5	Kategorie II
6	600	6-7,5	600
8	800	8	700
10	1200	10	800
12	1500	12	1000
12	1700	12	1200

Určeno pro střední únosnost zeminy (0,25MPa). Zapuštění alespoň 1/6 délky

- MX1,2,3** Pojistková skříň na betonovém stožáru
- Nový kabel VO - CYKY-J 4x10 ve výkopu
 - Kabel CYKY-J 4x10 ve výkopu - v chrániče ø 110/90mm
- Nadzemní vedení NN - "ČEZ"
 - Nadzemní vedení VN
 - Telekomunikace - "O2"
 - Linie plynovodu - STL "TRWE"
 - Pitná voda
 - Kanalizace jednotná podzemní
 - Kanalizace dešťová podzemní

- NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI MEZI KŘÍŽOVNICÍMI SE PODZEMNÍMI VEDENÍMI PODLE ČSN 73 6005:
- | | |
|--|--|
| SILOVÉ KABELY NN - SILOVÉ KABELY NN - 5cm | SILOVÉ KABELY NN - SILOVÉ KABELY NN - 5cm |
| SILOVÉ KABELY VN - SILOVÉ KABELY VN - 20cm | SILOVÉ KABELY VN - SILOVÉ KABELY VN - 20cm |
| SEŘŮŽKOVÉ KABELY - SEŘŮŽKOVÉ KABELY - 30cm | SEŘŮŽKOVÉ KABELY - SEŘŮŽKOVÉ KABELY - 30cm |
| TEPELNÉ VEDENÍ - TEPELNÉ VEDENÍ - 30cm | TEPELNÉ VEDENÍ - TEPELNÉ VEDENÍ - 30cm |
| PLYNOVOD NÍZKOTLAK - PLYNOVOD NÍZKOTLAK - 10cm | PLYNOVOD NÍZKOTLAK - PLYNOVOD NÍZKOTLAK - 40cm |
| KANALIZACE - KANALIZACE - 30cm | KANALIZACE - KANALIZACE - 30cm |

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN ZAJISTIT VYTŘČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ U JEJICH SPRÁVCŮ (Vyh. č.10/74 Sb., ČSN 733050 č.48,54,55). PŘI PROVÁDĚNÍ DODRŽET ČSN 736056, ČSN 736110, ČSN 736005, ČSN EN 1790, ČSN 756101 A PŘEDPISY O BEZPEČNOSTI A OCHRANĚ PRACUJÍCÍCH VE STAVEBNICTVÍ
- VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE PROVÁDĚT RUČNĚ, ZA POMOCI SOND
- Pásek FeZn 30x4 bude uložen ve stejném výkopu s kabely ke svítidlům

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3PEN~50Hz,400V,TN-C/S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:
OCHRANA PŘI PORUŠĚ
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-UTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.a.x.

NEJLÍDNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PD JE I TECHNICKÁ ZPRÁVA

ODPOV. PROJEKTANT ZAKÁZKY ODPOV. PROJEKTANT SO, PS NAVRHL. VYPRACOVAL KRESLIL. PSAL KONTROLOVAL	ING. ZDENĚK KADLČÍK MILAN VICIÁN MILAN VICIÁN MILAN VICIÁN MILAN VICIÁN	<i>(Signatures)</i>	
KRAJ INVESTOR AKCE VÝKRES	OLOMOUCKÝ OBEC BĚLKOVICE-LAŠTANY OBEC BĚLKOVICE-LAŠTANY ÚPRAVY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V OBCI BĚLKOVICE-LAŠTANY SO 402 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - KŘÍŽOVATKA U LIP - ZŠ	STUPEŇ DATUM MĚŘÍTKO FORMÁT ZAK. ČÍSLO ČÁST DOKUMENTACE	
situace č.1		ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. PŘÍLOHY	2