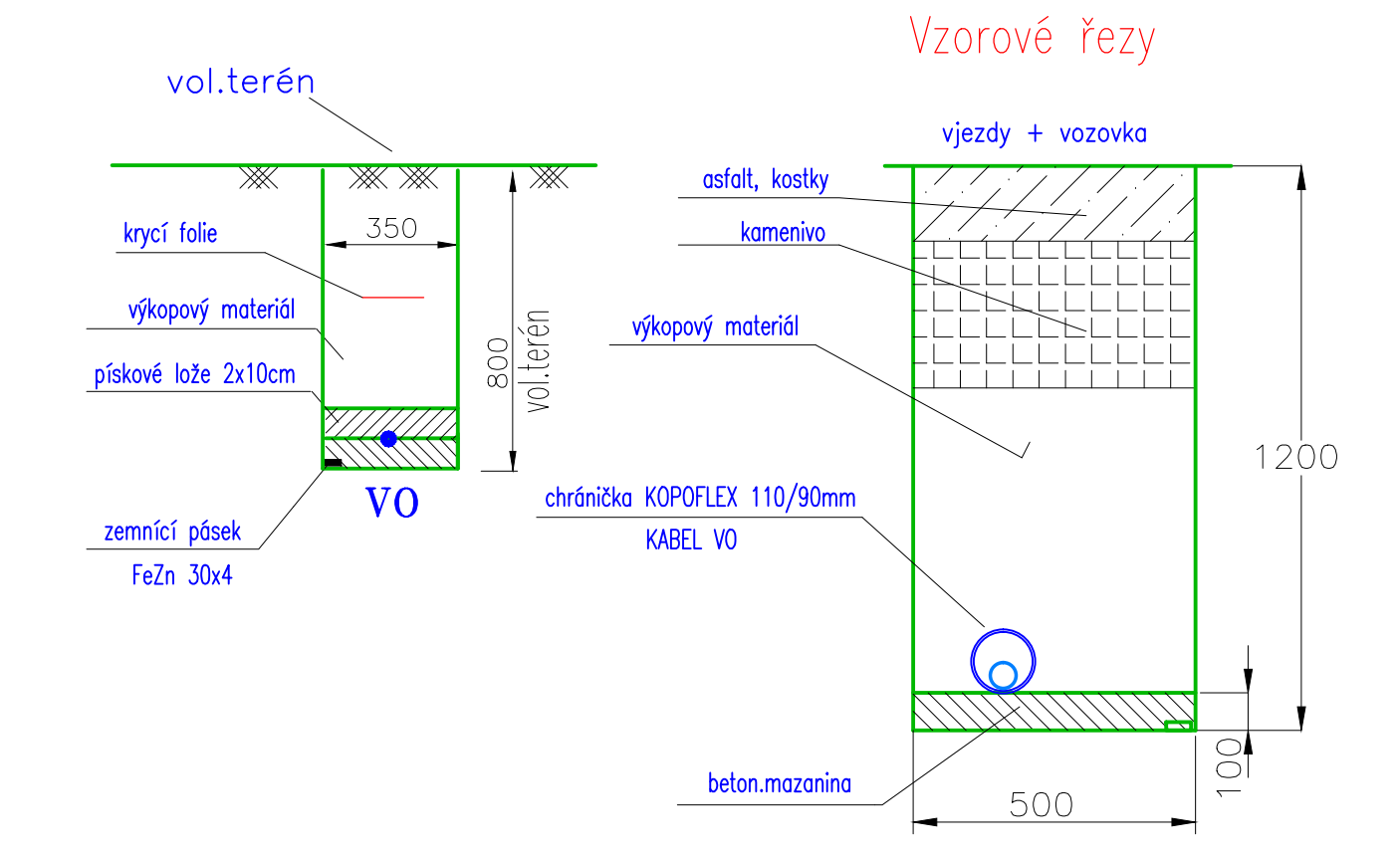
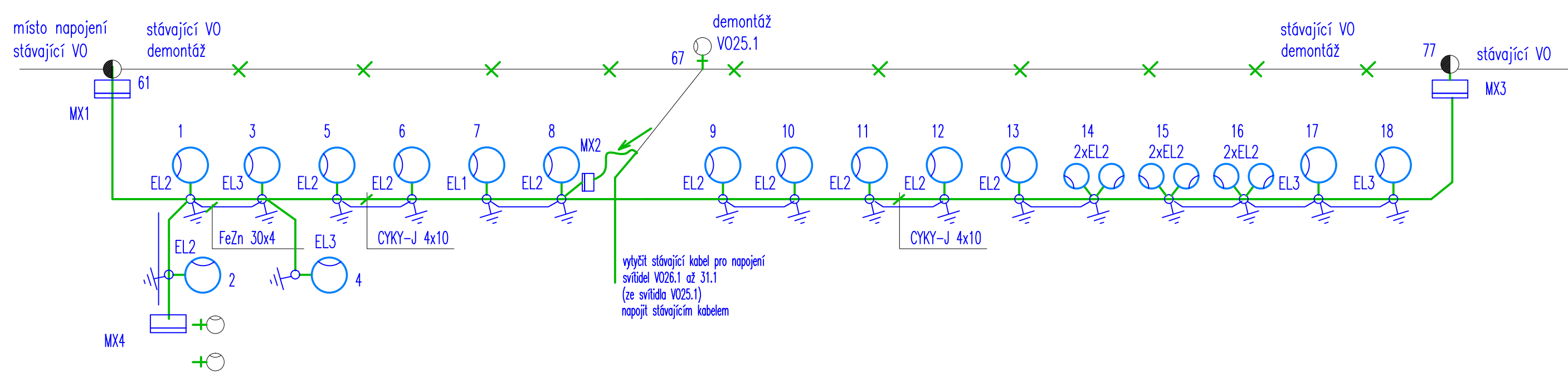


- MX1, MX3** Pojistkové skříně na betonovém stožáru
MX2, MX4 Pojistkové skříně typu SR201 v pilíři
- Nový kabel VO – CYKY-J 4x10 ve výkopu
 Kabel CYKY-J 4x10 ve výkopu – v chrániče Ø 110/90mm
- Podzemní vedení NN – "0EZ"
 Podzemní vedení VN
 Telekomunikace – "02"
 Linie plynovodu – STL "RWE"
 Pitná voda
 Kanalizace jednotná podzemní
 Kanalizace dešťová podzemní
- KŘIŽOVÁNÍ:**
 NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVÝSLÉ VZÁLENOSTI MEZI KŘIŽOVÁNÍ SE
 PODZEMNÍM VEDENÍM PODLE ČSN 73 6005:
- SOUBĚHY:**
 NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZÁLENOSTI MEZI SOUBĚŽNÍM
 PODZEMNÍM VEDENÍM PODLE ČSN 73 6005:
- SLOVĚ KABELY NN – SLOVĚ KABELY NN – 5cm
 SLOVĚ KABELY VN – SLOVĚ KABELY VN – 20cm
 SLOVĚ KABELY – SLOVĚ KABELY – 30cm
 TEPELNÉ VEDENÍ – TEPELNÉ VEDENÍ – 30cm
 PLYNOVOD NIKOTLAK – PLYNOVOD NIKOTLAK – 40cm
 KANALIZACE – KANALIZACE – 30cm

Typ	Delka (L) mm	E mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	Tah (kN)	Plocha m ²	Hmot. kg
SB 4	5000	1000	133	89	60	1,12	1,6	46
SB 5	6000	1000	133	89	60	0,86	1,8	52
SB 6	7000	1000	133	89	60	0,84	2,1	61
SB 7	8000	1000	133	89	76	0,83	2,5	70
SB 8	9200	1200	133	89	76	0,78	2,9	81

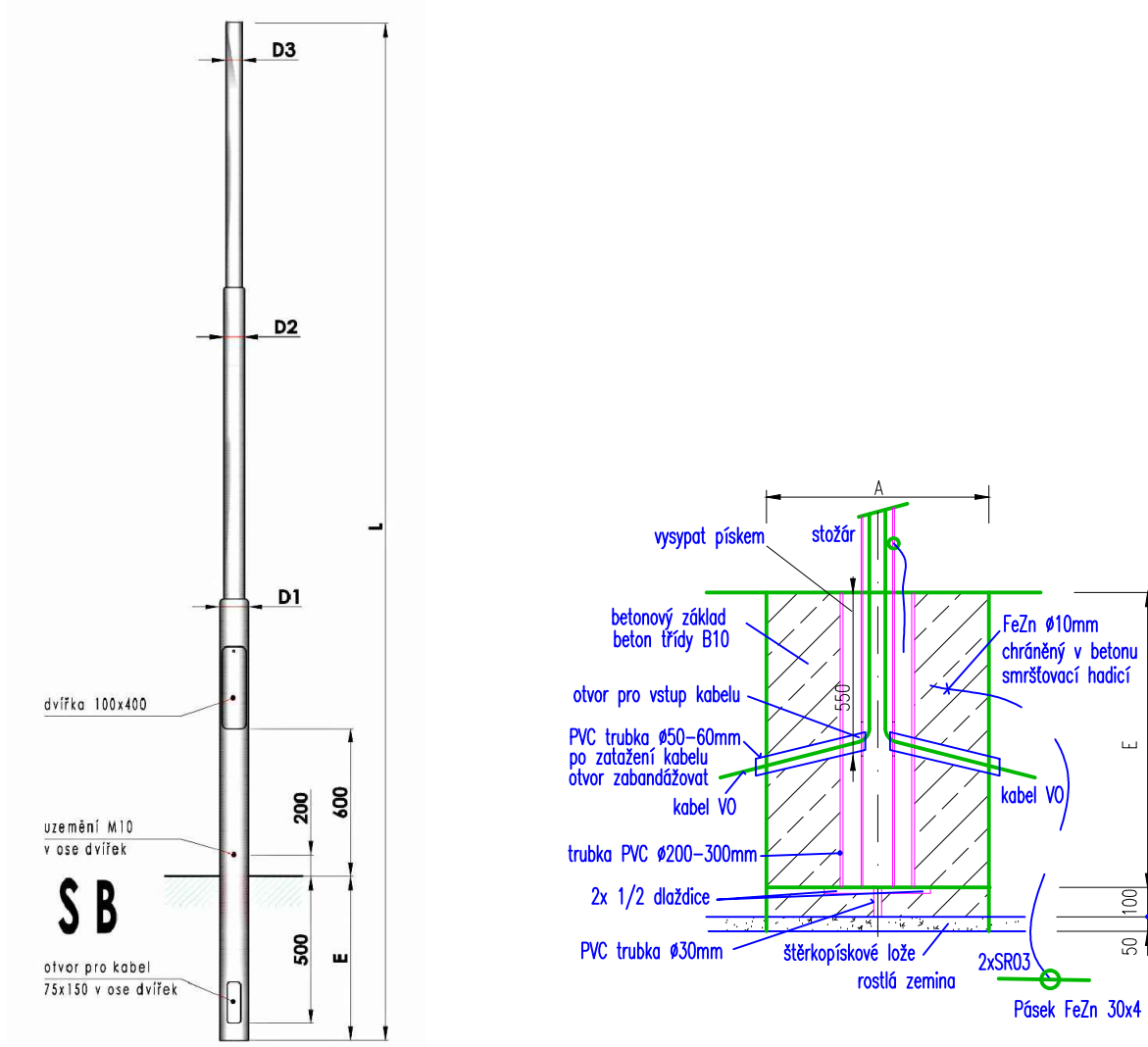
ROZVODNÁ SOUSTAVA : 1PEN-50Hz,230V, TN-C/S

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



POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ U JEJICH SPRÁVCOV (Výhl. č.10/74 Sb., ČSN 733050 el.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 Fežn 30x4 bude uložen ve stejném výkopu s kabely ke svítidlům



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

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

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTK
VÝKRES VÝKRES

NEJDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PD JE I TECHNICKÁ ZPRÁVA

ODPOV. PROJEKTANT ZAKÁZKY: ING. ZDENĚK KADLČÍK
 ODPOV. PROJEKTANT SO, PS: MILAN VICIÁN
 NAVRHL. VYPRACOVAL: MILAN VICIÁN
 KRESLIL, PSAL: MILAN VICIÁN
 KONTROLOVAL: MILAN VICIÁN

STUPEŇ: DSP-PDFS
 DATUM: 3/2017
 MĚŘÍTKO: 1:250
 FORMÁT: 16x4
 ZAK. ČÍSLO: 1610410
 ČÁST DOKUMENTACE: **C.3**

ÚPRAVY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V OBCI BĚLKOVICE-LAŠTANY SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZASTÁVKA GARÁŽE - KOUPALIŠTĚ

ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. PŘÍLOHY: **2**