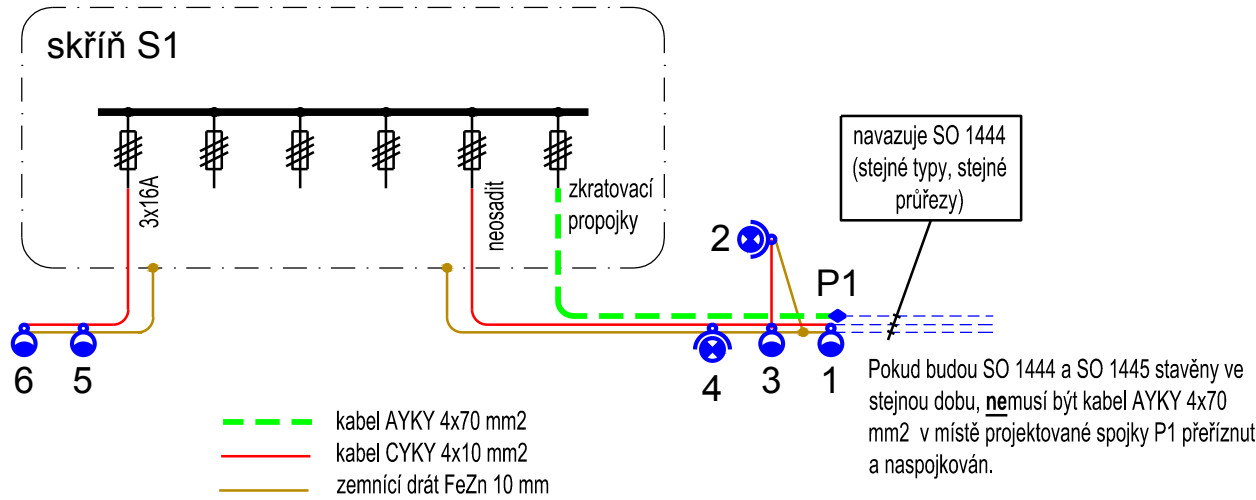


polohy zařízení

bod	Y=	X=
1	824 850.71	1067 374.26
2	824 876.52	1067 347.64
3	824 878.15	1067 375.15
4	824 905.80	1067 396.09
5	824 877.26	1067 402.59
6	824 849.82	1067 401.69
11	824 857.25	1067 366.62
12	824 874.42	1067 368.52
13	824 907.18	1067 383.89
14	824 907.80	1067 395.83
15	824 988.35	1067 344.46
16	825 001.10	1067 330.09
17	825 044.43	1067 314.64
18	825 051.70	1067 326.06
19	825 077.99	1067 335.94
20	825 091.68	1067 330.71
21	825 061.81	1067 274.35
22	825 051.12	1067 280.99
23	824 927.37	1067 304.62
24	824 928.22	1067 295.61
25	824 911.94	1067 234.64
26	824 895.30	1067 247.95
27	824 892.14	1067 249.68
28	824 884.26	1067 251.30

schéma zapojení a uzemnění



napájecí soustava:  
3+PEN střídavého 50 Hz 400 V / TN-C

legenda

- podzemní kabel
- chránička
- pojistková skříň
- sloup ocelotrubkový dálniční výška svítidla 8 metrů, vystrojený výložníkem dálničním 0,5 m, náklon svítidla 15°  
svítidlo Philips Digistreet 8 kilolumenů zrcadlo DM50
- sloup ocelotrubkový dálniční výška svítidla 8 metrů, vystrojený výložníkem dálničním 0,5 m, náklon svítidla 0°  
svítidlo Philips Digistreet 8 kilolumenů zrcadlo DM12

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel:	objekt:	1445
Příloha:	Měřítko:	1:1000
SITUACE		Číslo přílohy.: 3