

legenda situace

- podzemní kabel
- chránička
- pojistková skříň
- spojka (na projektovaném kabelu, na stávajícím kabelu)
- zbourat stávající sloup
- sloup ocelotrubkový dálniční výška svítidla 10 metrů, vystrojený výložníkem dálničním 0,5 m, náklon svítidla 5° svítidlo Philips Digistreet 9,5 kilolumenů zrcadlo DM12
- sloup ocelotrubkový dálniční výška svítidla 8 metrů, vystrojený výložníkem dálničním 0,5 m, náklon svítidla 5° svítidlo Philips Digistreet 9,5 kilolumenů zrcadlo DM12
- sloup ocelotrubkový dálniční výška svítidla 12 metrů, vystrojený výložníkem dálničním 3 m, náklon svítidla 5° svítidlo Philips Digistreet 11 kilolumenů zrcadlo DM50

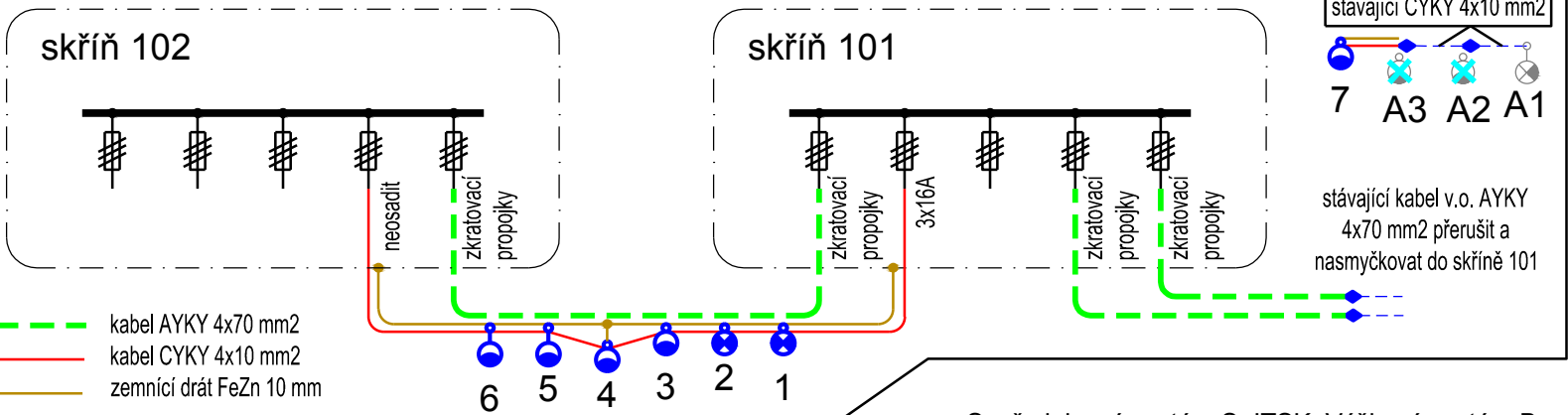
polohy zařízení

bod	Y=	X=
1	826 520.10	1068 433.80
2	826 550.11	1068 415.79
3	826 580.11	1068 397.78
4	826 634.99	1068 364.84
5	826 613.53	1068 363.02
6	826 593.29	1068 336.72
7	826 614.74	1068 393.29
11	826 597.99	1068 378.01
12	826 607.33	1068 372.20
13	826 608.56	1068 371.44
14	826 616.84	1068 366.29
101	826 461.30	1068 469.56

(101 pouze orientační hodnota)

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

schéma zapojení a uzemnění



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel:	objekt:	1442
Příloha:		
PRAGOPROJEKT		SITUACE
		Měřítko: 1:1000
		Číslo přílohy.: 3