



polohy zařízení

bod	Y=	X=	
1	611 678.88	1047 225.72	spojkoviště (orientační hodnota)
2	611 679.65	1047 224.77	konec chráničky
3	611 687.24	1047 213.94	konec chráničky
4	611 584.93	1047 147.85	konec chráničky
5	611 587.34	1047 139.96	konec chráničky
6	611 588.17	1047 137.21	spojkoviště (orientační hodnota)

příkaz 1: mezi koncem chráničky a spojkou (úseky 1-2, 5-6) musí mít kabel pro usnadnění případných výměn spojky délku nejméně 7 metrů. Ve jmenovaných úsecích budou na doplnění do délky 7 metrů ponechány kabelové rezervy.

- kabelová trasa ve volném terénu
- kabelová trasa v chráničce
- spojkoviště
- demontovat stávající kabel

napájecí soustava VN: 3 střídavého 50 Hz 35 kV / IT
napájecí soustava NN: 3+PEN střídavého 50 Hz 400 V / TN-C
Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém BpV

Zhotovitel:	objekt:	415
Příloha:	Situace	
Měřítko:	1:1000	
Číslo přílohy:	3	