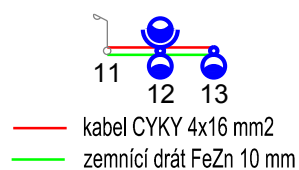


polohy zařízení

bod	Y=	X=	
12	611 293.51	1046 997.33	osa sloupu
13	611 283.50	1047 022.62	osa sloupu
21	611 285.40	1047 017.20	konec chráničky
22	611 293.73	1047 011.57	konec chráničky

- podzemní kabel ve volném terénu
- podzemní kabel v chráničce
- + demontovat

schéma zapojení a uzemnění



projektovaný sloup veřejného osvětlení

dálňiční (zesílený proti větru), - závěsná výška svítidla 14 metrů, vyzbrojen výložníkem 0,5 metru (nebo 2x0,5m/180°) se svítidlem

- Digistreet optika DW10 náklon svítidla 0°, výkon svítidla 15,13 klm (odpovídá 128 W), náhradní barva světla 3000K
- Digistreet optika DM70 náklon svítidla 0°, výkon svítidla 4,55 klm (odpovídá 38,5 W), náhradní barva světla 3000K

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

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel:	objekt:	430
Příloha:	Situace křižovatka SO 102 km 0,0	Měřítko: 1:1000
		Číslo přílohy: 4