

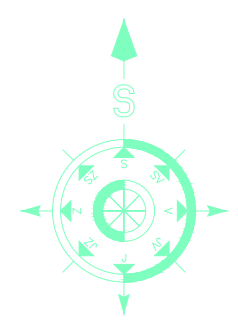
RVO
skříň veřejného osvětlení
podružné měření
š.630; v.640; h.250; údaje v mm
skříň instalovaná ve zděném pilíři

1–10 LED stožárové svítidlo (18500 lm; 120.0 W)
Svítidla umístěna na 12m stožárech. Náklon svítidel 20 stupňů. Osvětlenost $E_m=20$ lx.

Sv.01–10 Číslování stožárů VO
fáze:1;2;3 Rozfázování, propojit na elektrovýzbroji ve stožáru

kabelové vedení VO – CYKY 4Bx10
– FeZn pr.10mm

Před zahájením zemních prací je nutno provést
vytýčení stávajících sítí jejich správci
Kladení sítí technického vybavení provést dle ČSN 73 6005
v místech s porosty dle ČSN 83 9061



M 1:500

Dle ČSN 73 6005 je nutno dodržet následující vzdálenosti od el. kabelů k potrubím technického vybavení:

křížení s vodovodním potrubím:	40 cm pro kabely uložené volně, 20 cm pro kabely uložené v chráničce
křížení s potrubím plynu STL:	10 cm pro kabely uložené volně nebo v chráničce
křížení s potrubím kanalizace:	30 cm pro kabely uložené volně nebo v chráničce
křížení s telekomunikačním kabelem:	30 cm pro volně uložené kabely, 10 cm pro kabely v chráničkách
křížení s vodovodním potrubím:	40 cm pro volně uložené kabely, 20 cm pro kabely v chráničkách
souběh s vodovodním potrubím:	40 cm pro kabely uložené volně nebo v chráničce
souběh s potrubím plynu – STL:	60 cm pro kabely, uložené volně nebo v chráničce
souběh s telekomunikačním kabelem:	30 cm pro volně uložené kabely, 10 cm pro kabely v chráničce
souběh s potrubím kanalizace:	50 cm pro kabely, uložené volně nebo v chráničce

Pokud jsou kabely uloženy v chráničce, musí tato chránička při křížení s potrubím na obou koncích přesahovat toto potrubí minimálně o 1 metr, měřeno půdorysně. Bližší údaje jsou uvedeny v citované normě. Všechny údaje jsou uvedeny od sousedících okrajů dotčených kabelů a potrubí. Po dobu, kdy budou výkopy otevřeny, je nutno provést potřebná opatření pro zabránění úrazu nebo sesuvu půdy.

Zhotovitel: 		Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Parková 1205/11 326 00 Plzeň		HIP: Ing. Zdeněk Škořepa	
	Vypracoval	Ing. Ivan Kobza		Zak. číslo	15UL31013
	Zodp. projektant	Ing. Ivan Kobza		Datum	02 / 2018
	Tech. kontrola	Ing. Vlastimil Švarc		Stupeň	DZS
	Akce Sběrný dvůr odpadů města Varnsdorf			Počet formátů	6 x A4
				Měřítko	1 : 500
				Č. přílohy	Paré
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec III - Jeřáb	Příloha	SO 17 - Venkovní osvětlení SITUAČNÍ SCHÉMA		17.2	