

Sloup typ K6(K8) + stožárová svorkovnice
viz příloha PD tabulka sloupů a lamp + technické listy

Sloup bude osazen dle pokynů
výrobce dodaného sloupu.

— nové vedení VO

ostatní sítě viz PD stavební části

**Zelená plocha musí být v souladu s ČSN 839031!
ČSN 839061 dostatečná vzdálenost výkopu.**

Sloup budou osazeny dle pokynů výrobce dodaných sloupů.
Viz příloha technické zprávy - výkaz výměr svítidel !!

Upozornění :
Při dodávce světelných zdrojů (lamp) dodavatel upraví SW jednotlivých
lamp tak, aby světelný tok byl plynulý v celé délce komunikace.

E3

LA

11x sloup 8m nad terénem typu K8,
11x lampa typu Urba S 24L70 EWR ANT BP CL2 MTP60 L730 , 60mm dřík
IP65, 3000K teplá bílá , 6035Lm, P-53W

LB

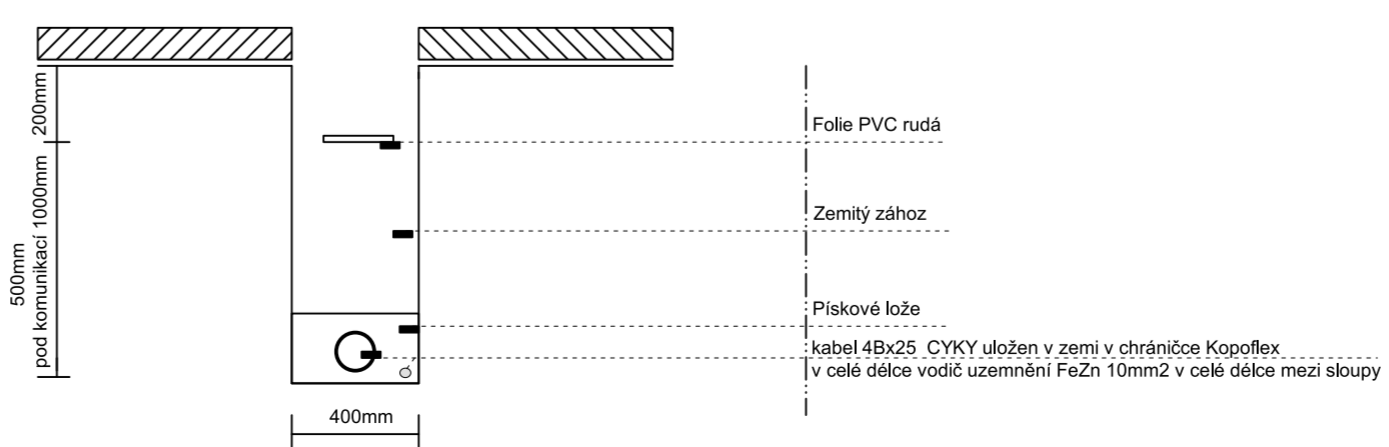
24x sloup 6m nad terénem typu K6,
24x lampa typu Urba S 24L35 EWR ANT BP CL2 MTP60 L730 , 60mm dřík
IP65, 3000K teplá bílá , 7000Lm, P-28W

Vzdálenosti podzemních sítí

Nejmenší dovolené vzdálenosti podzemních sítí dle ČSN 73 6005 při souběhu (tab.A.1)	Elektrořídka NN	Sdělovací kabely	Přípojka vody	Přípojka kanalizace	Přípojka plynu	Nejmenší dovolené vzdálenosti podzemních sítí dle ČSN 73 6005 při křížení (tab.A.2)	Elektrořídka NN	Sdělovací kabely	Přípojka vody	Přípojka kanalizace	Přípojka plynu
Elektrořídka NN	0,05	0,3**	0,40	0,50	0,40	Elektrořídka NN	0,05	0,3**	0,40*	0,30	0,10
Sdělovací kabely	0,3**	—	0,40	0,50	0,40	Sdělovací kabely	0,3**	—	0,20	0,20	0,10
Přípojka vody	0,40	0,40	0,60	0,60	0,5**	Přípojka vody	0,40*	0,20	—	0,10	0,15
Přípojka kanalizace	0,50	0,50	0,60	—	1,0**	Přípojka kanalizace	0,30	0,20	0,10	—	0,50
Přípojka plynu	0,40	0,40	0,5**	1,0**	0,40	Přípojka plynu	0,10	0,10	0,15	0,50	0,10

*) 0,20 m v tech.kanálů nebo betonových chráničcích
**) 0,10 m v chráničcích
***) po dohodě se správcí sítí lze snížit až na 0,4 m

A - Á uložení kabelů v zemi



ČM + účel místnosti	Ochrana dle ČSN 332000-4-41 ed.3	Prostředí dle ČSN 332000-5-51 ed.3	Osvětlení dle ČSN jednotlivé
venek	TN - C - S	AA8,AB8,AD2,BA1,CA1,CB1	1-100 lx

NAPAJENÍ : 3x240/400V + PE + N, 50Hz AC		OCHRANA : automatické odpojení od zdroje TN-C, TN-S	
Zdeněk Frydl, 793 93 Brantice 339		IČO : 18101411	
Zodp.projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	
Investor: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, Pod Bezučovým vrchem, 794 01 Krnov		Č.zakázky: DPS	
Datum: 04/2020		Mříčko: 1 : 350	
Formát: A2		Výkres: ELEKTROINSTALACE - celková situace napojení VO	
		D.1.4.7.01 E3	