

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.**

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

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

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

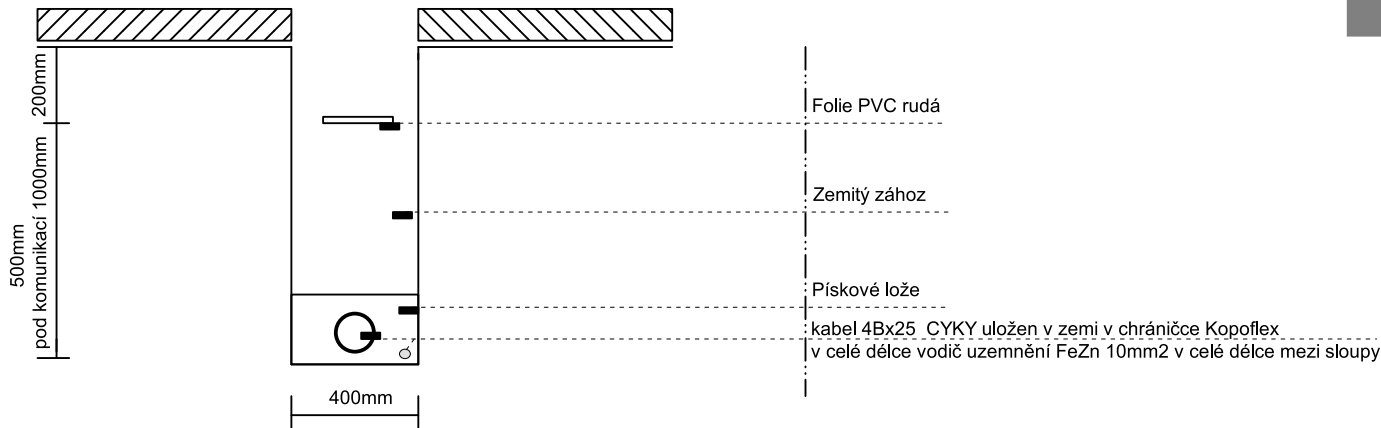
LB 24x sloup 6m nad terénem typu K6,
24x lampa typu Urba S 24L35 EWR ANT BP CL2 MTP60 L730 , 60mm dřík
IP65, 3000K teplá bílá , 7000Lm, P-28W

Vzdálenosti podzemních sítí

Nejmenší dovolené vzdálenosti podzemních sítí dle ČSN 73 6005 při souběhu (tab.A.1)	Elektropřípojka NN	Sdělovací kabely	Přípojka vody	Přípojka kanalizace	Přípojka plynu	Nejmenší dovolené vzdálenosti podzemních sítí dle ČSN 73 6005 při křížení (tab.A2)	Elektropřípojka NN	Sdělovací kabely	Přípojka vody	Přípojka kanalizace	Přípojka plynu
Elektropřípojka NN	0,05	0,3**	0,40	0,50	0,40	Elektropřípojka 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.kanálu nebo betonových chráničkách
**) 0,10 m v chráničkách
***) po dohodě se správcí sítí lze snížit až na 0,4 m

A - Á uložení kabelů v zemi



E2

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:	
Investor:	Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov	Č.zakázky: DPS
Název akce:	Řešení veřejného prostranství bývalých kasáren v Krnově	Datum: 04/2020
Výkres:	ELEKTROINSTALACE - celková situace napojení VO	Mřítko: 1 : 350
		Formát: A2
		D.1.4.7.01 E2