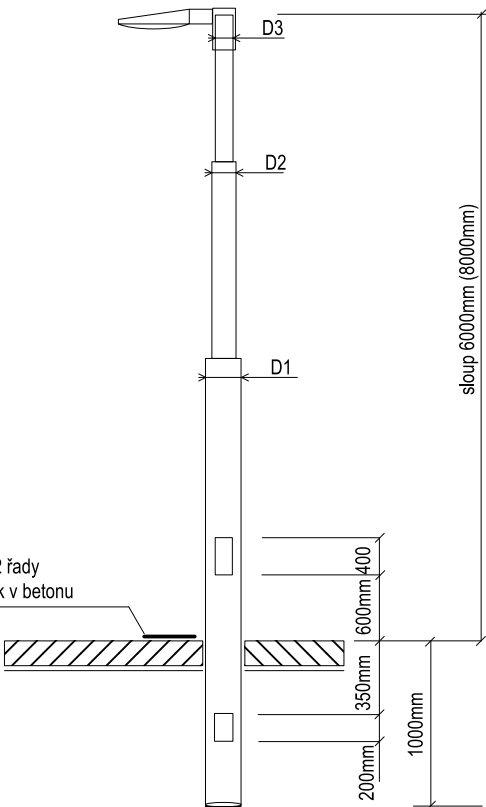
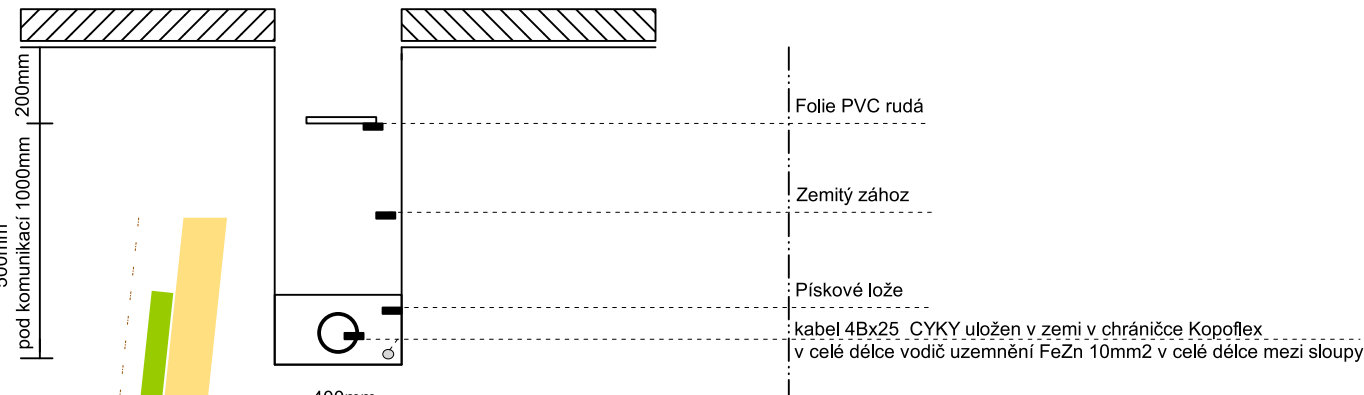


**LA** 11x sloup 8m nad terénem typu K8,  
11x lampa typu Urba S 24L70 EWR ANT BP CL2 MTP60 L730 , 60mm dřík  
IP65, 3000K teplá bílá , 6035Lm, P=53W

**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

**A - Á uložení kabelů v zemi**



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.**

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

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

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 Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov		Č.zakázky: DPS	
Datum: 04/2020		Měřítko: 1 : 350	
Název akce: Řešení veřejného prostranství bývalých kasáren v Krnově		Formát: A2	
Výkres: ELEKTROINSTALACE - celková situace napojení VO		D.1.4.7.01 E1	