

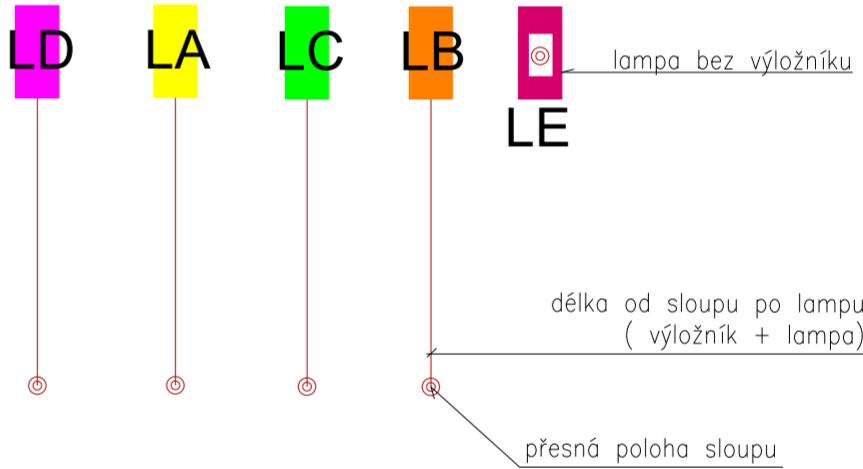


ČM + účel místnosti	Ochrana dle ČSN 332000-4-41 ed.3	Prostředí dle ČSN 332000-5-51 ed.3	Osvětlení dle ČSN jednotlivé
venek	TN - C - S	AA8,AB8,AD2,BA1,CA1,CB1	1-100 lx

 stávající sloupy a jejich VO demontovat

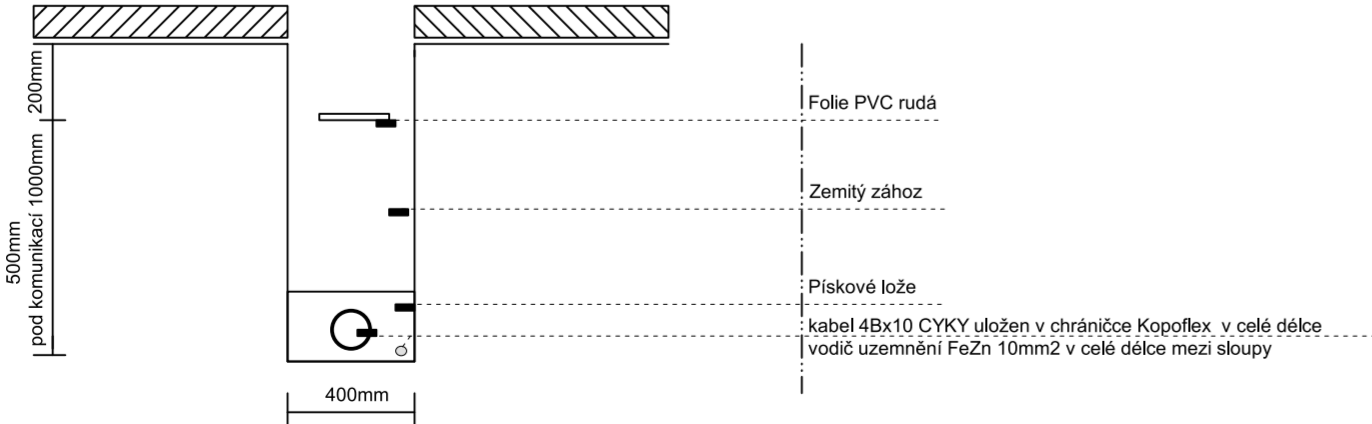
 nové vedení VO






ostatní sítě viz PD stavební části (Lesprojekt Krnov s.r.o.)



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


A - Á uložení kabelů v zemi



-  LA LA č.1-54, typ P-53W, 6190 lm, 3000K
-  LB LB č.1-5 , typ P-53W, 6035 lm, 3000K
-  LC LC č.1-2 , typ P-77W, 8950 lm, 3000K
-  LD LD č.1-26, typ P-77W, 9980 lm, 5700K
-  LE LE č.1-11, typ P-20W, 2480 lm, 3000K

Sloupky 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.

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: 03/2020		Měřítko: 1 : 2000	
Formát: A2		Výkres: ELEKTROINSTALACE - celková situace napojení VO	
		D.1.4.7	