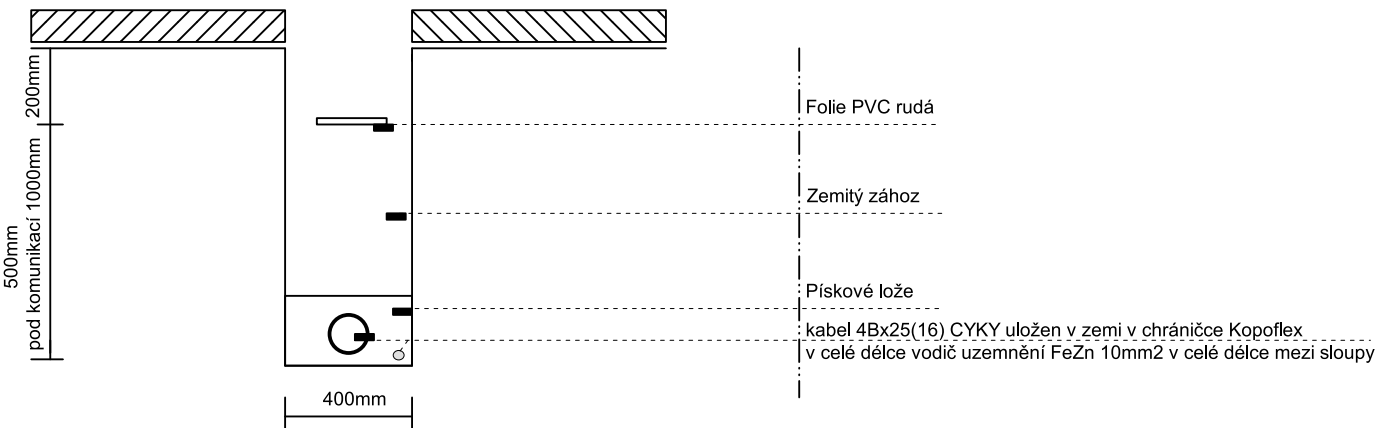


- LA** LA č.1–54, typ ..... P–53W, 6190 lm, 3000K
- LB** LB č.1–5 , typ ..... P–53W, 6035 lm, 3000K
- LC** LC č.1–2 , typ ..... P–77W, 8950 lm, 3000K
- LD** LD č.1–26, typ ..... P–77W, 9980 lm, 5700K
- LE** LE č.1–11, typ ..... P–20W, 2480 lm, 3000K

**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 !!  
Veškerý rozvod v zemi ve výkopu - kabely chráněny v chráničcích typu Kopoflex(Kopodur) rudé barvy.

**A - Á uložení kabelů v zemi**



**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 chráničcích  
\*\*) 0,10 m v chráničcích  
\*\*\*) po dohodě se správci sítí lze snížit až na 0,4 m

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

<b>NAPAJENÍ :</b>	<b>3x240/400V + PE + N, 50Hz AC</b>
<b>OCHRANA :</b>	<b>automatické odpojení od zdroje TN-C, TN-S</b>

Zdeněk Frydl, 793 93 Brantice 339	ICO : 18101411	
Zodp.projektant: fa LESPROJEKT KRNOV s.r.o.	Vypracoval: Kreslil:	
Investor: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov	Č.zakázky: DPS	Datum: 03/2020
Název akce: Rekonstrukce veřejného prostranství ulice Mikulášská, Krnov SO 401 - Veřejné osvětlení	Mřítko: 1 : 500	Formát: A2
Výkres: ELEKTROINSTALACE - montážní propojení osvětlení VO	D.1.4.7.05 E5	