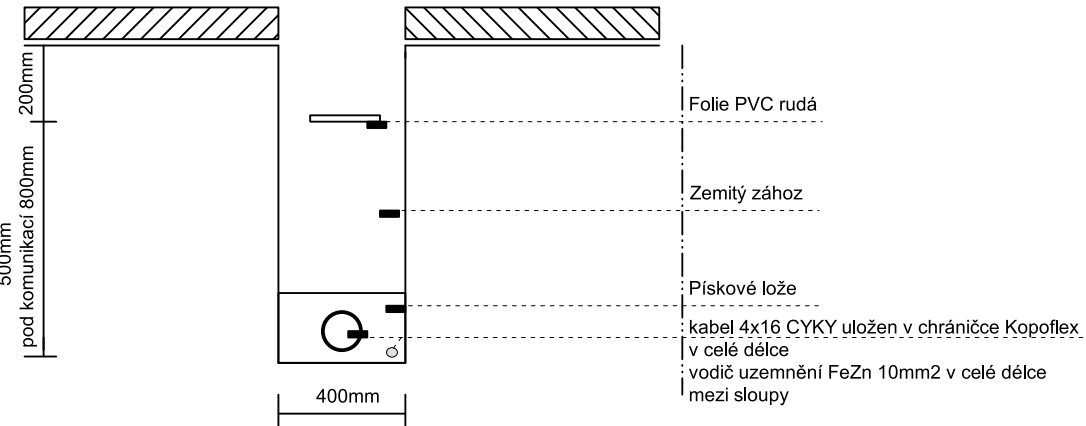
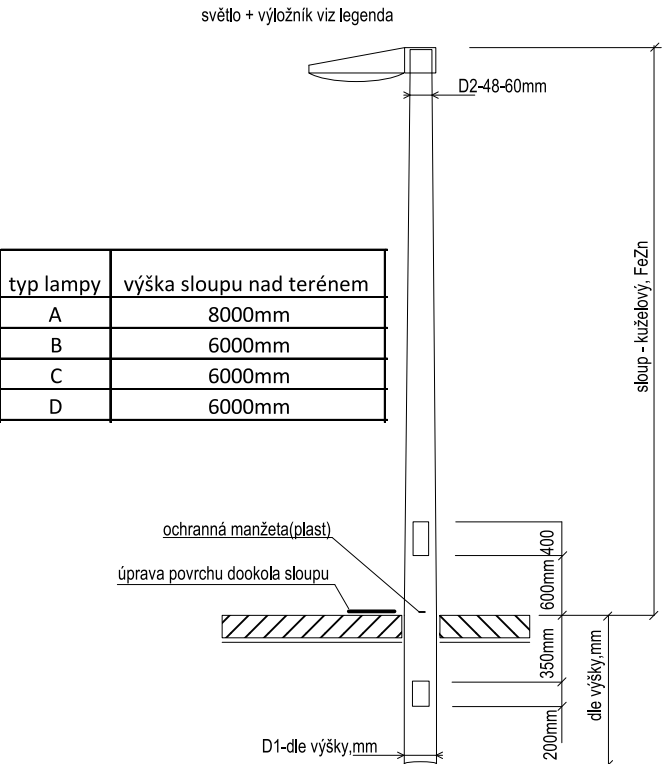


**Zelená plocha musí být v souladu s ČSN 839031!  
ČSN 839061 dostatečná vzdálenost výkopu.**

**A - Á uložení kabelů v zemi**



**Součástí této PD je světelný výpočet VO**



Sloupky budou osazeny dle pokynů výrobce dodaných sloupů.

- Z/x** lampy a sloupky ke zrušení
- A/x** lampa fa ..., ... L ME 16k0 740 ( 125W, Ra-70, 4000K, 16000 lm)
- B/x** lampa fa ..., ... S ZP 9k0 50 ( 78W, Ra-70, 5000K, 9600 lm)
- C/x** lampa fa ..., ... L ME 8k0 740 ( 59W, Ra-70, 4000K, 8000 lm)
- D/x** lampa fa ..., ... S ME 3k0 740 ( 26W, Ra-70, 4000K, 3400 lm)
- vedení VO

<b>NAPÁJENÍ : 1x240V + PE + N, 50Hz AC</b>		<b>OCHRANA : automatické odpojení od zdroje TN-C-S</b>	
Zdeněk Frydl, 793 93 Brantice 339		IČO : 18101411	
Zod.projektant:	Tomáš Vychytil	Vypracoval:	Kreslil:
Ing. Zbyněk Novák		Č.zakázky: DPS	
Investor: Město Šternberk, Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk		Datum: 08/2021	
Název akce: Regenerace sídliště Nádražní - II.etapa, část VO		Mřítko: 1 : 500	
Výkres: ELEKTROINSTALACE - montážní schéma VO		Formát: A2	
		<b>D.1.4.7.01</b>	

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

**Vzdálenosti podzemních sítí**

Nejmenší dovolené vzdálenosti sítí dle ČSN 73 6005 při souběhu (tab.A.1)	Elektropřípojka NN(do 1kV)	Sdělovací kabely	Přípojka vody	Přípojka kanalizace	Přípojka plynu	Nejmenší dovolené vzdálenosti sítí dle ČSN 73 6005 při křížení (tab.A2)	Elektropřípojka NN(do 1kV)	Sdělovací kabely	Přípojka vody	Přípojka kanalizace	Přípojka plynu
Elektropřípojka NN	0,05	0,2**	0,40	0,50	0,40	Elektropřípojka NN	0,05	0,3**	0,40*	0,30	0,10
Sdělovací kabely	0,2**	-	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