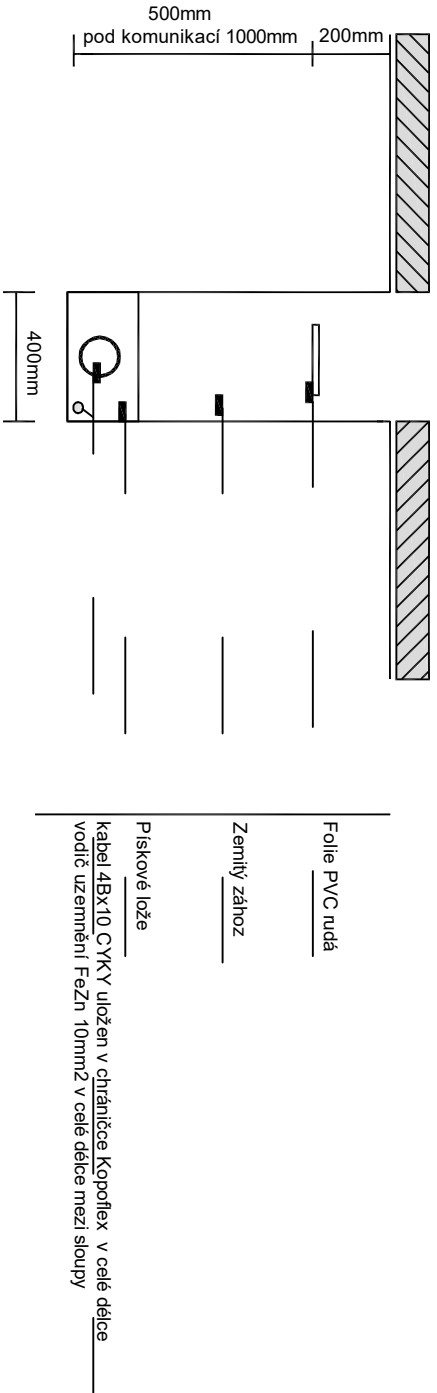
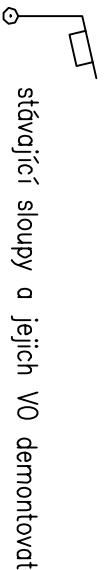


A - Ā uložení kabelů v zemi



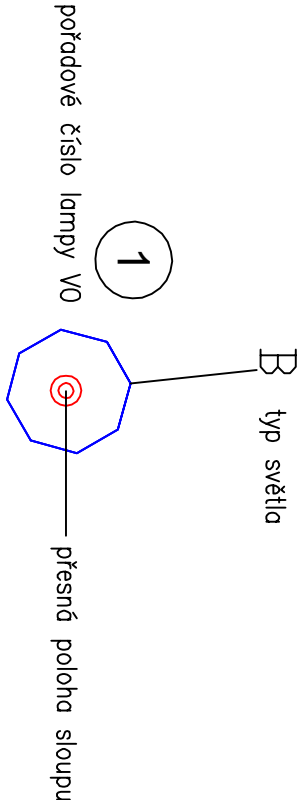
LEGENDA SVÍTIDEL

B Philips BDS490 LED DV GRN50/36-40W W/W CLD IP66 IK10



nové vedení VO

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





Větev VO pro ul. E.F.Buriana bude napojená z rozváděče RVO H5 (tentio RVO H5 bude repasován v etapě ul. Mikulášská)  
Světelný zdroj "B" bude osazen na bežešvém kónickém stožáru 4m nad zemí. Součástí stožáru bude stožárová svorkovnice.

**Zelená plocha musí být v souladu s ČSN 8390311  
ČSN 839061 dostatečná vzdálenost výkopu.**

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

ČM a 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 lk

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

Zedník Rydř, 793 93 Branišov, 339		ICO - 18101411
Zodp. projektant:	Výpracovatel:	Kreslí:
Tomáš Vyskyřil		
Investor:	Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, Pod Bezručovým vrátem, 794 01 Krnov	Číslo zakázky:
Název akce:	Výběrné osvětlení E.F. Buriana, Krnov	Datum:
Výkres:	ELEKTROINSTALACE - montážní propojení osvětlení VO	Měřítko:
		1 : 500
		Formát:
		A2
		D.1.4.7.01

Nejmenší dovolené vzdálenosti sítí dle ČSN 73 6005 při souběhu (tab.A-1)	Elektropřípojka NN	Sdělovací kabely	Přípojka vody	Přípojka kanalizace	Přípojka plynu	Nejmenší dovolené vzdálenosti sítí dle ČSN 73 6005 při krížení (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*	0,20	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 techniku nebo betonových chráničích  
) 0,10 m v chráničích  
) po dohodě se správcí sítí lze snížit až na 0,4 m