

LA
LB
LC
LD
LE

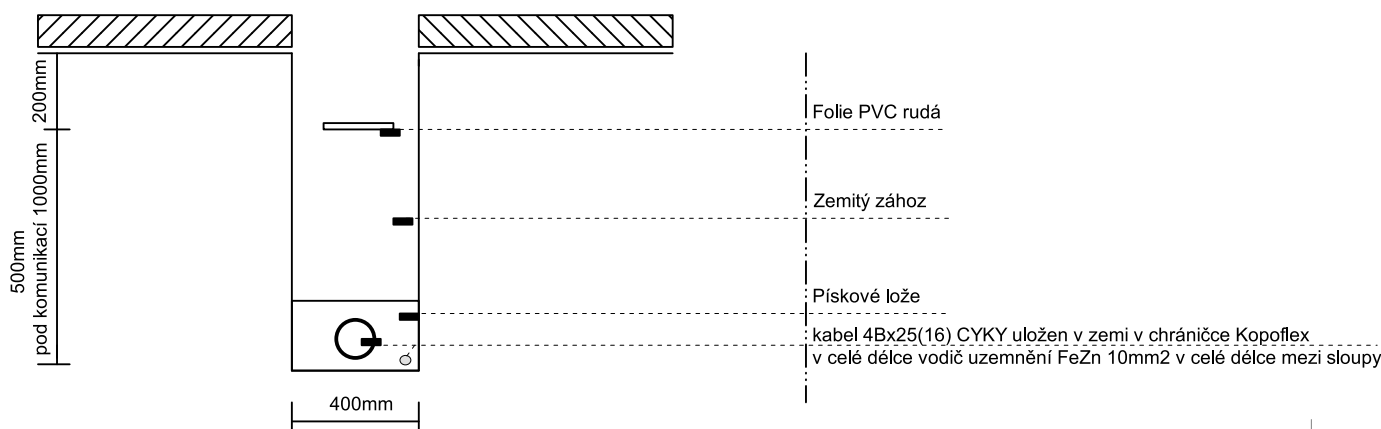
LA č.1-54, typ P-53W, 6190 lm, 3000K
LB č.1-5 , typ P-53W, 6035 lm, 3000K
LC č.1-2 , typ P-77W, 8950 lm, 3000K
LD č.1-26, typ P-77W, 9980 lm, 5700K
LE č.1-11, typ P-20W, 2480 lm, 3000K

stávající sloupky a jejich VO demontovat

nové vedení VO

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

A - Á uložení kabelů v zemi



**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 chráničích typu Kopoflex(Kopodur) rudé barvy.

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	ICO : 18101411	
Zodp.projektant:	Vypracoval:	Kreslil:
fa LESPROJEKT KRNOV s.r.o.		
Investor:	Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov	Č.zakázky: DPS
Název akce:	Rekonstrukce veřejného prostranství ulice Mikulášská, Krnov SO 401 - Veřejné osvětlení	Datum: 03/2020
Výkres:	ELEKTROINSTALACE - montážní propojení osvětlení VO	Mřítko: 1 : 500 Formát: A2
		D.1.4.7.04 E4