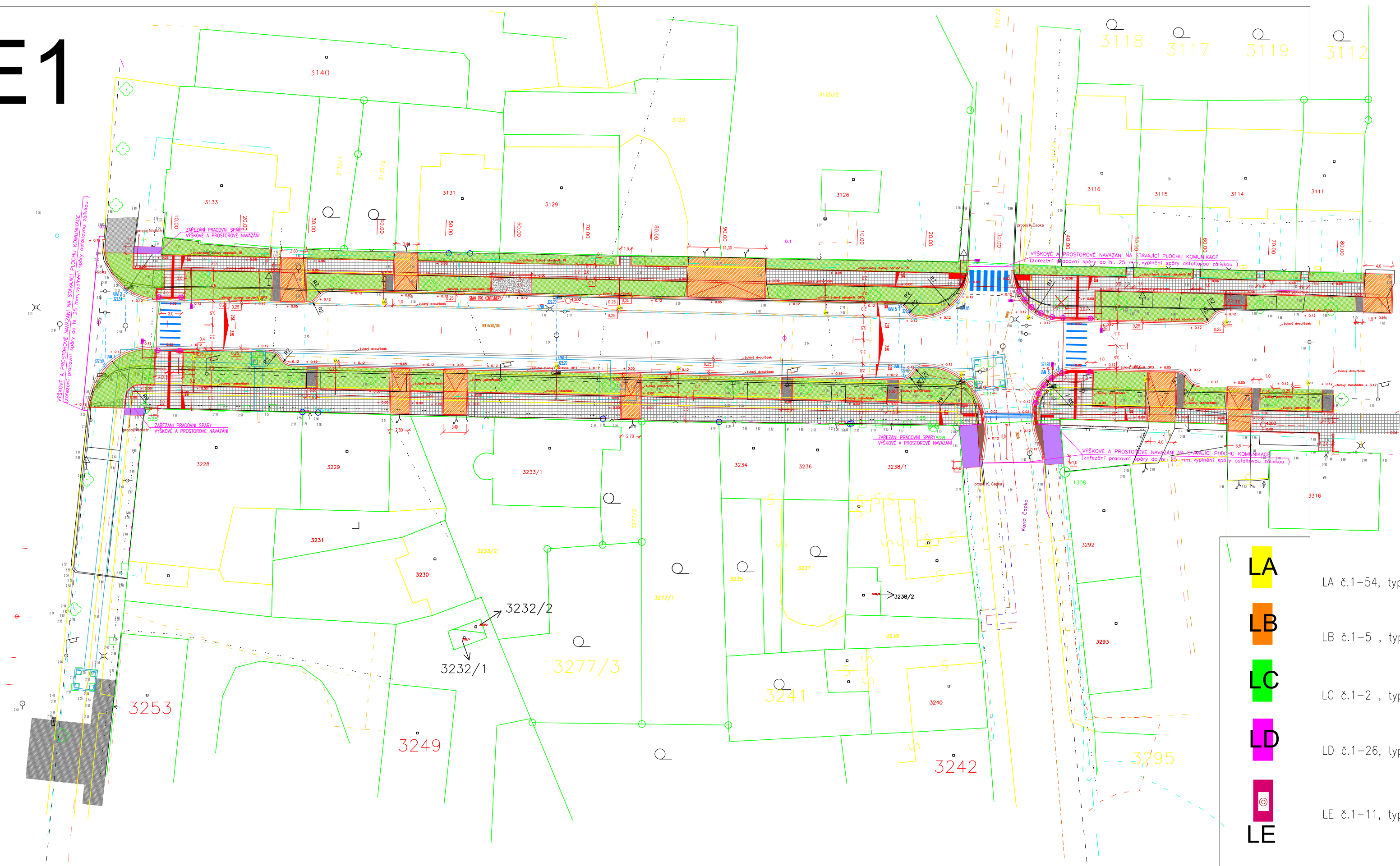


E1



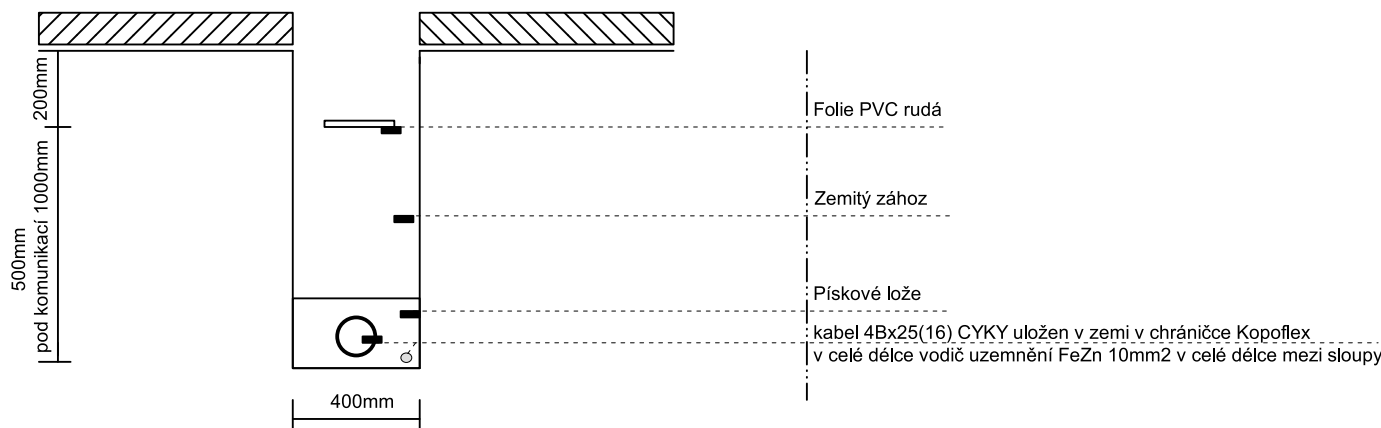
stávající sloupky a jejich VO demontovat

nové vedení VO

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 - A' uložení kabelů v zemi



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

Vzdálenosti podzemních sítí

Nejmenší dovolené vzdálenosti podzemních sítí dle ČSN 73 6005 při souběhu (tab.A.1)	Elektropřípojka NN	Sádelovací kabely	Přípojka vody	Přípojka kanalizace	Přípojka plynu	Nejmenší dovolené vzdálenosti podzemních sítí dle ČSN 73 6005 při křížení (tab.A2)	Elektropřípojka NN	Sádelovací 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
Sádelovací kabely	0,3**	—	0,40	0,50	0,40	Sádelovací 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.kandulu nebo betonových chráničkách

**) 0,10 m v chráničkách

***) 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

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 Bezučovým vrchem, 794 01 Krnov	Č.zakázky:	DPS
Název akce:	Rekonstrukce veřejného prostranství ulice Mikulášská, Krnov SO 401 - Veřejné osvětlení	Datum:	03/2020
		Mřítko:	1 : 500
		Formát:	A2
Výkres:	ELEKTROINSTALACE - montážní propojení osvětlení VO		D.1.4.7.01 E1