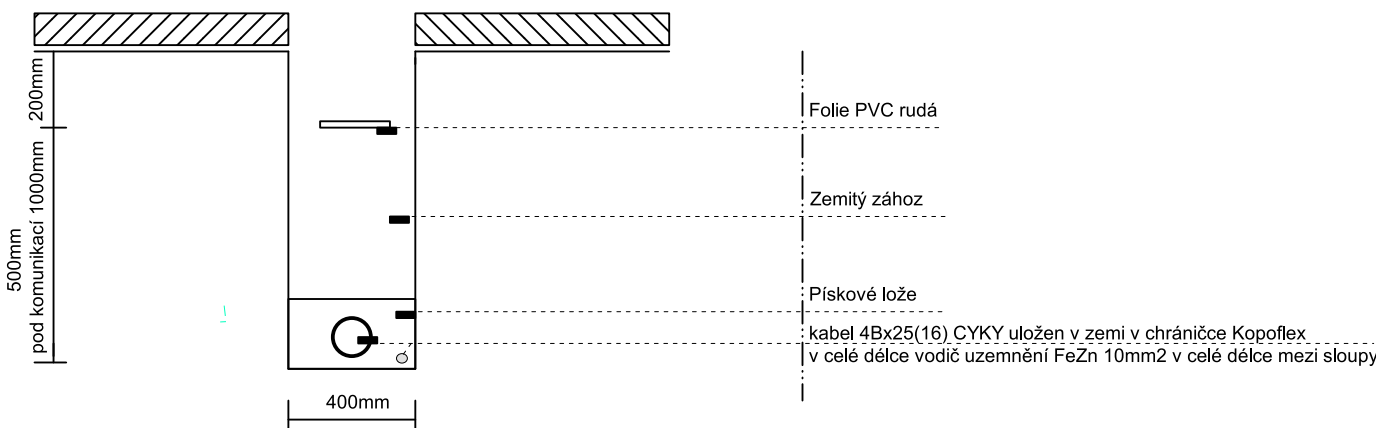


Zelená plocha musí být v souladu s ČSN 839031!  
ČSN 839061 dostatečná vzdálenost výkopu.

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.

### A - Á 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 | Sdělovací kabely | Přípojka vody | Přípojka kanalizace | Přípojka plynu | Nejmenší dovolené vzdálenosti podzemních sítí dle ČSN 73 6005 při křížení (tab.A.2) | Elektropřípojka NN | Sdělovací kabely | Přípojka vody | Přípojka kanalizace | Přípojka kanalizace |
|---|--------------------|------------------|---------------|---------------------|----------------|---|--------------------|------------------|---------------|---------------------|---------------------|
| 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 chráničích  
\*\*) 0,10 m v chráničích  
\*\*\*) 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:  |                 |
| fa LESPROJEKT KRNOV s.r.o.        | Kreslil:   |                 |
| 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.1.4.7.03 E3   |