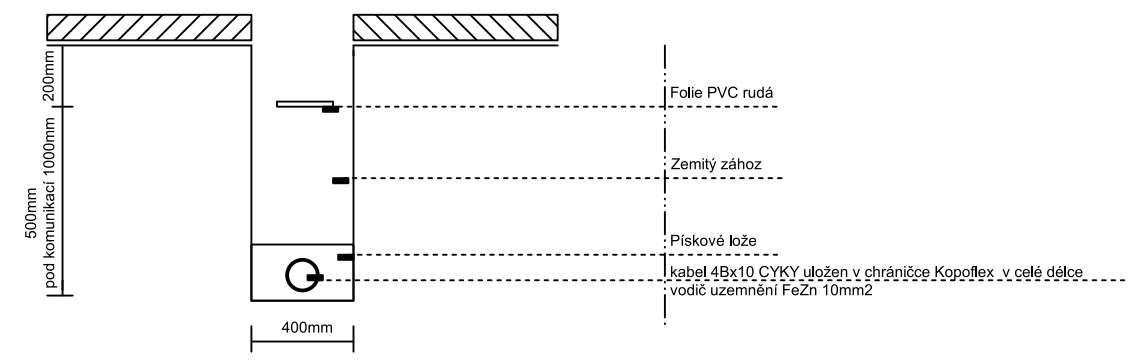


Sloupky budou osazeny dle pokynů výrobce dodaných sloupů

protlak pod cestou

uložení kabelů v zemi



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.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*	0,30	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.kanálů nebo betonových chráničích
**) 0,10 m v chráničích
***) po dohodě se správci sítí lze snížit až na 0,4 m

staré VO - DEMONTÁŽ 35ks

L1 Svítidlo typ se zdrojem NAVE E150, E27, 100W + stožár 8m metalizovaný + jednovýložník 1,5m + stožárová svorkovnice

L2 Svítidlo typ se zdrojem NAVE E150, E27, 100W + stožár 8m metalizovaný + dvouvýložník 1,5m úhel 120st.+ stožárová svorkovnice

L3 Svítidlo typ se zdrojem NAVE E150, E27, 150W + stožár 6m metalizovaný + stožárová svorkovnice

L5 23-24 přechod 40-41 přechod

L4 Svítidlo typ se zdrojem NAVE E150, E27, 70W sodík + stožár bezpaticový 5m metalizovaný + stožárová svorkovnice

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

Zdeněk Frýdl, 793 93 Brantice 339		IČO : 18101411	
Zodp.projektant: Ing. Barandovski	Vypracoval:	Kreslil:	
Stavba: REGENERACE SÍDLIŠTĚ 9.května, 2. etapa			
Stavebník: Město Jeseník		Č.zakázky: 01/2017	
Místo stavby: Město Jeseník		Měřítko: 1 : 750	
Vykr.: ELEKTROINSTALACE - situace osazení světél		Formát: A2	
		Č.výkr.: E2	