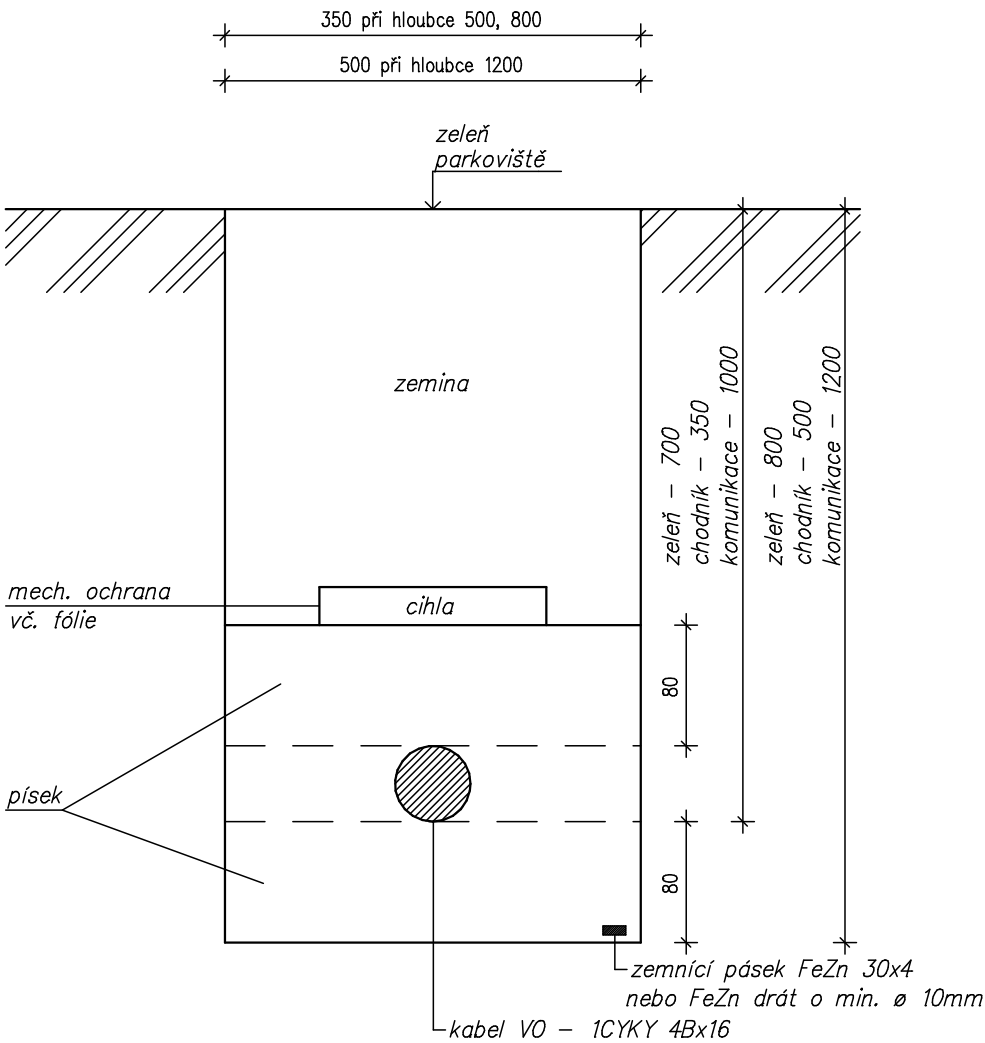


Uložení kabelů VO



větev	počet světelných bodů (ks)	délka kabeláže–pásku (m)		délka výkopu (m)	délka bet. chráničky (m)
A	2	110	110	100	–

Napěťová soustava: 3PEN~50Hz, 400/230V/TN-C-S

Navržený materiál:

- 1) výkop, lože – 350 (500)xhl.800mm (krytí 700mm)
- 2) zemníci pásek FeZn 30x4mm nebo drát FeZn min. \varnothing 10mm
- 3) napáj. CYKY 4Bx16mm – rozvod upřesní TS Bílina (musí být stejného průřezu, jako kabel stávající)
- 4) sadový ocelový metaliz. stožár bezpaticový 800/6000mm
vč. základu, el. výbroje, stožárového svítidla
a zdroje, bez patice (vysokotlaká sodíková výbojka)
- 5) svítidlo ATOS 150W (s vysokotlakou sodíkovou výbojkou 150W)
varianta svítidlo SITECO SIEMENS ST 150W (s vysokotlakou
sodíkovou výbojkou 150W)
- 6) základy cca 600/600/1200mm – beton C20/25 vč. otvoru pro
přívod kabelu a odvodnění stožáru.

Poznámka:

V případě uložení kabelu VO s jiným kabelem ve společném výkopu, musí být dodržena ČSN 73 60 05. Jedná se o přeložení kabelu a osazení 2ks svítidel VO.

JPII II[®]
CAAD++

Lagner Josef, projekčně inženýrská činnost, Fügnerova 105/258, 418 01 Bílina (mobil 732 726 727)

Projektant	Lagner Josef	Vypracoval	Stupeň dokum.	PD	
Hl. ing. projektu		Ing. Lagner Tomáš	Č. zak.	19 007	
Investor	Město Blílna, Břežánská 50/4, 418 31 Blílna		Datum dok.	08/19	
AKCE: Rozšíření parkoviště pro OA – Za Chlumem, Blílna			Formát		
			Měřítko		
OBSAH: Detail uložení VO			Č. arch.	Díl	Poř. č.
					14