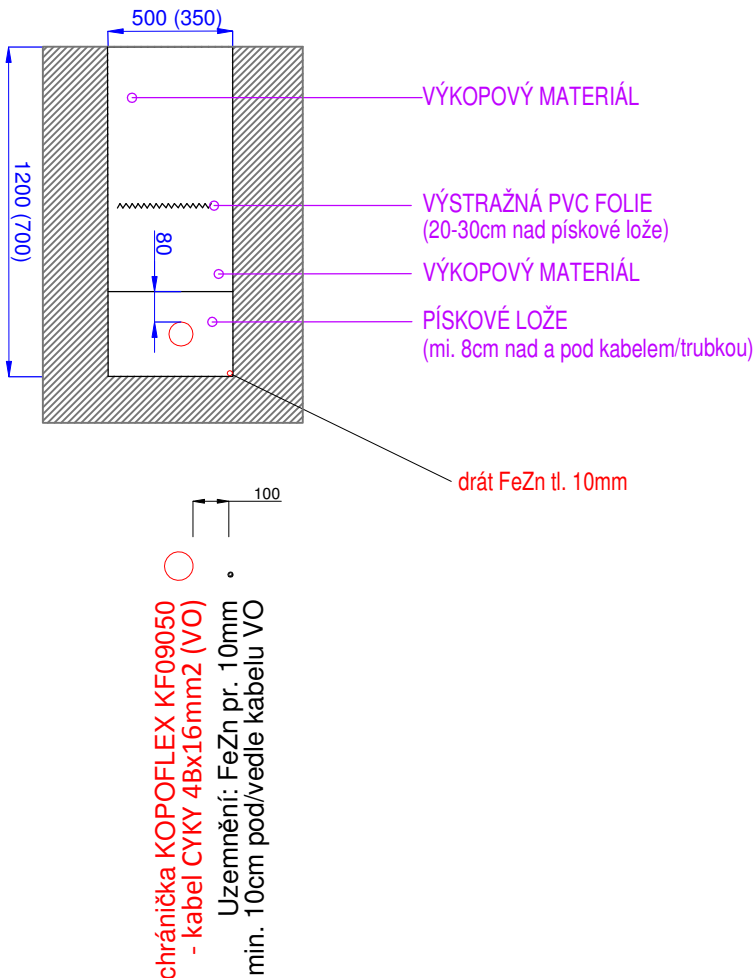


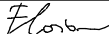
DETAIL ULOŽENÍ V ZEMI [mm]:



Uložení:

- volný terén, chodník: výkop 35š/70h cm; kabel v hloubce min.0,6m; zároveň dodržet požadavky křížení s IS.
- vozovka, parkovací stání: výkop 50š/120h cm, kabel v hloubce min.1m a zároveň dodržet požadavky křížení s IS, zvýšená mech. ochrana v další trubce 100mm
- pískové lože tl. 220mm + FeZn Ø10mm na dno výkopu pro uzemnění stožárů
- červená výstražná fólie, přesah 4cm na obě strany kabelu
- korugovaná chránička kopoflex KF09050 pro kabely VO

Poloha podzemních vedení a zařízení byla zjištěna u příslušných správců inženýrských sítí a ověřené situace jsou uloženy u zpracovatele dokumentace. Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním vzdáleností na výkrese. Přesné vyznačení podzemních vedení na povrchu zajistí investor před zahájením stavby.

				Ing. Karel Florian U Hřiště 965, 691 02 Velké Bílovice IČ:75207460 Tel: 737 900610 projekce.florian@seznam.cz	
Vypracoval	Ing. K. Florian				
Projektant	Ing. K. Florian				
Zodp. proj.	Ing. J. Hájek				
Měst. úřad	Kyjov			Datum	03 / 2022
Stavebník Město Kyjov, Masarykovo nám. 30/1, 697 01 Kyjov				Dokumentace	DÚR+DSP
Akce Bohuslavice SO 141 - Veřejné osvětlení					
Obsah Řez výkopem				PŘÍLOHA č. D401.1	PARÉ č.