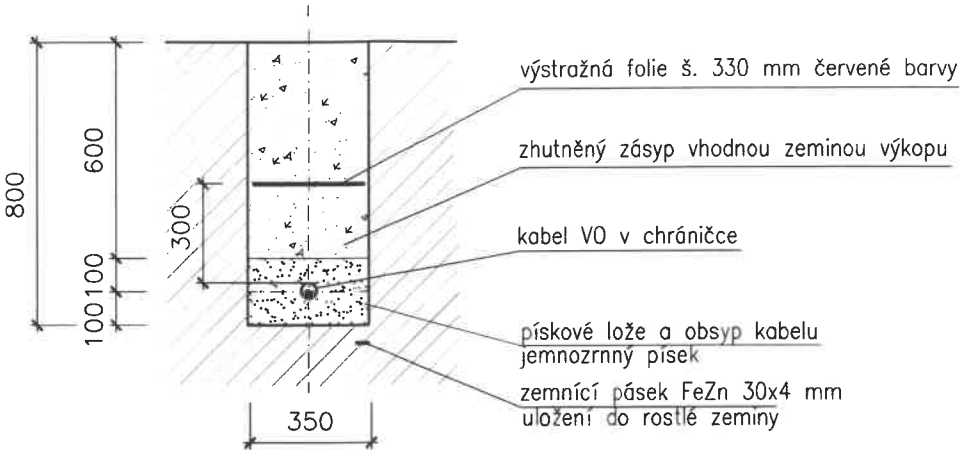


ULOŽENÍ KABELU VO V ZATRAVNĚNÉ PLOŠE



Křížení kabelového vedení s teplovodem.
Při realizaci vykopat v místě křížení sondy a pak kabel s plastovou chráničkou umístit do ocelové chráničky s přesahem 1m na každou stranu od okraje teplovodu.

LEGENDA ZNAČEK

- navržený sloup veřejného osvětlení (VO)
- stávající sloup veřejného osvětlení (VO)
- navržený nový zemní kabel VO
- páskový zemník FeZn 4x30

příloha k č.j. SHK/088643/2024
MAGISTRÁT
MĚSTA KARVÍNY

Vypracoval	Petr Kubala	Petr Kubala Projekce elektrických zařízení a hromosvodů Cialkovského 452/25, Karviná – Ráj tel. 603 324 548; e-mail: pk.proj@seznam.cz
Datum	05/2024	
Měřítko	1:500	Akce Instalace veřejného osvětlení na ulici Komenského
Formát	A3	
Stupeň	DUR+DPS	Název VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Investor	Statutární město Karviná Fryštátská 72/1	Koordinační situace
Archivní číslo: 82K2023		Číslo výkresu: 2