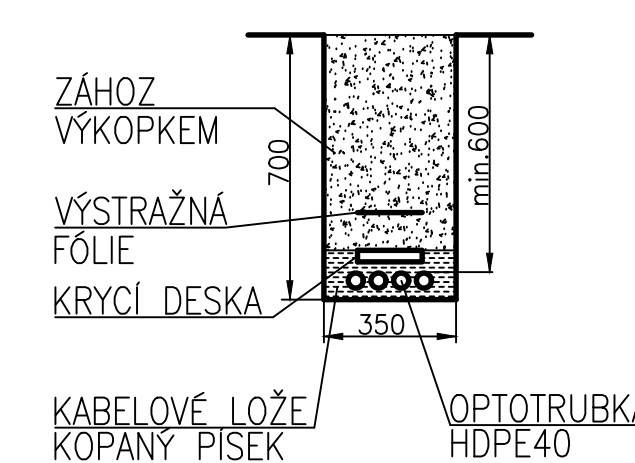


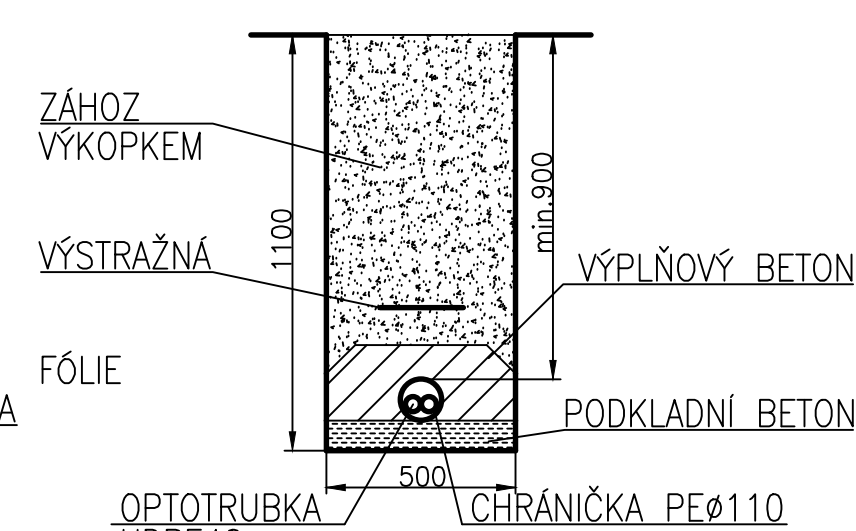
LEGENDA

- TRASA OPTOTRUBEK NOVÁ
- CHRANIČKA NOVÁ
- SPOJKA OPTOTRUBEK NOVÁ
- TRASA OPTOTRUBEK RUŠENÁ
- HRANY OBJEKTU NOVÝCH
- HRANY OBJEKTU STÁVAJÍCÍCH
- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- VEDENÍ 22kV NADZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
- VEDENÍ 22kV PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
- VEDENÍ 1kV NADZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
- VEDENÍ 1kV PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
- RADIORELEOVÁ TRASA NADZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
- VEDENÍ SĎELOVACÍ PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
- CHRANIČKA, KABELOVOD STÁVAJÍCÍ
- PLYNOVOD STÁVAJÍCÍ
- TEPLOVOD STÁVAJÍCÍ
- VODOVOD STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE STÁVAJÍCÍ

CHODNÍK/VOLNÝ TERÉN
M 1:20



PŘECHOD KOMUNIKACE
M 1:20



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK

VÝŠK. SYSTÉM: Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 778 656, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Michael Blažek	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta	Investor: STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 Praha 5
Odpovědný projektant: Michael Blažek	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Číslo zakázky: 1-9457-0001-05	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
	Datum: 06/2017	

Akce: II/118 – Kladno, rekonstrukce silnice	Měřítko: 1:500	Formát: 8x4
Stupeň: PDPS	Suprava:	
Príloha: SO 461 PŘELOŽKY OPTICKÉ SÍTĚ MOSK SITUACE – 2. DÍL	Číslo přílohy: D.6.3.2	