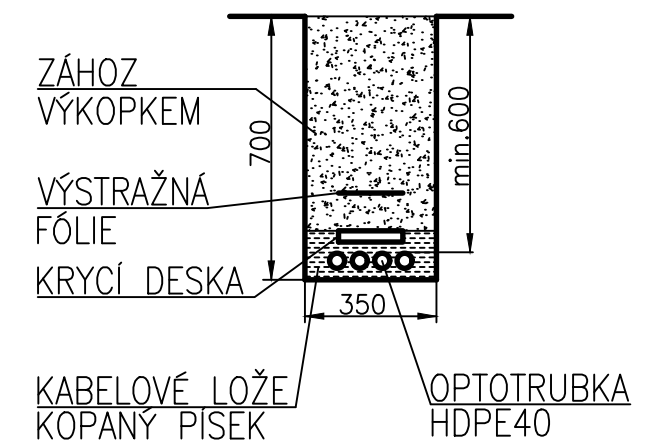


## LEGENDA

— ~ — TRASA OPTOTRUBEK NOVÁ  
— ■ — SPOJKA OPTOTRUBEK NOVÁ  
— x — x — x TRASA OPTOTRUBEK RUŠENÁ

— — — HRANY OBJEKTŮ NOVÝCH  
— — — HRANY OBJEKTŮ STÁVAJÍCÍCH  
— — — KATASTR NEMOVITOSTÍ  
- - - - - VEDENÍ 22KV NADZEMNÍ STÁVAJÍCÍ  
- - - - - VEDENÍ 22KV PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ  
- - - - - VEDENÍ 1KV NADZEMNÍ STÁVAJÍCÍ  
- - - - - VEDENÍ 1KV PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ  
- - - - - A - - - - - RADIORELÉOVÁ TRASA NADZEMNÍ STÁVAJÍCÍ  
— ~ — VEDENÍ SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ  
= = = = = CHRÁNIČKA, KABELOVOD STÁVAJÍCÍ  
— — — PLYNOVOD STÁVAJÍCÍ  
— — — TEPLOVOD STÁVAJÍCÍ  
— — — VODOVOD STÁVAJÍCÍ  
— — — KANALIZACE STÁVAJÍCÍ

## CHODNÍK/VOLNÝ TERÉN 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](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

Vypracoval: Michael Blažek	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta	Investor: STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 Praha 5
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Michael Blažek	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: 1-9457-0001-05	Datum: 06/2017	
Akce: II/118 – Kladno, rekonstrukce silnice	Měřítko: 1:500	Formát: 2xA4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: SO 491 PŘELOŽKA OPTICKÉ SÍTĚ SAT-AN SITUACE	Číslo přílohy:	
	D.6.5	