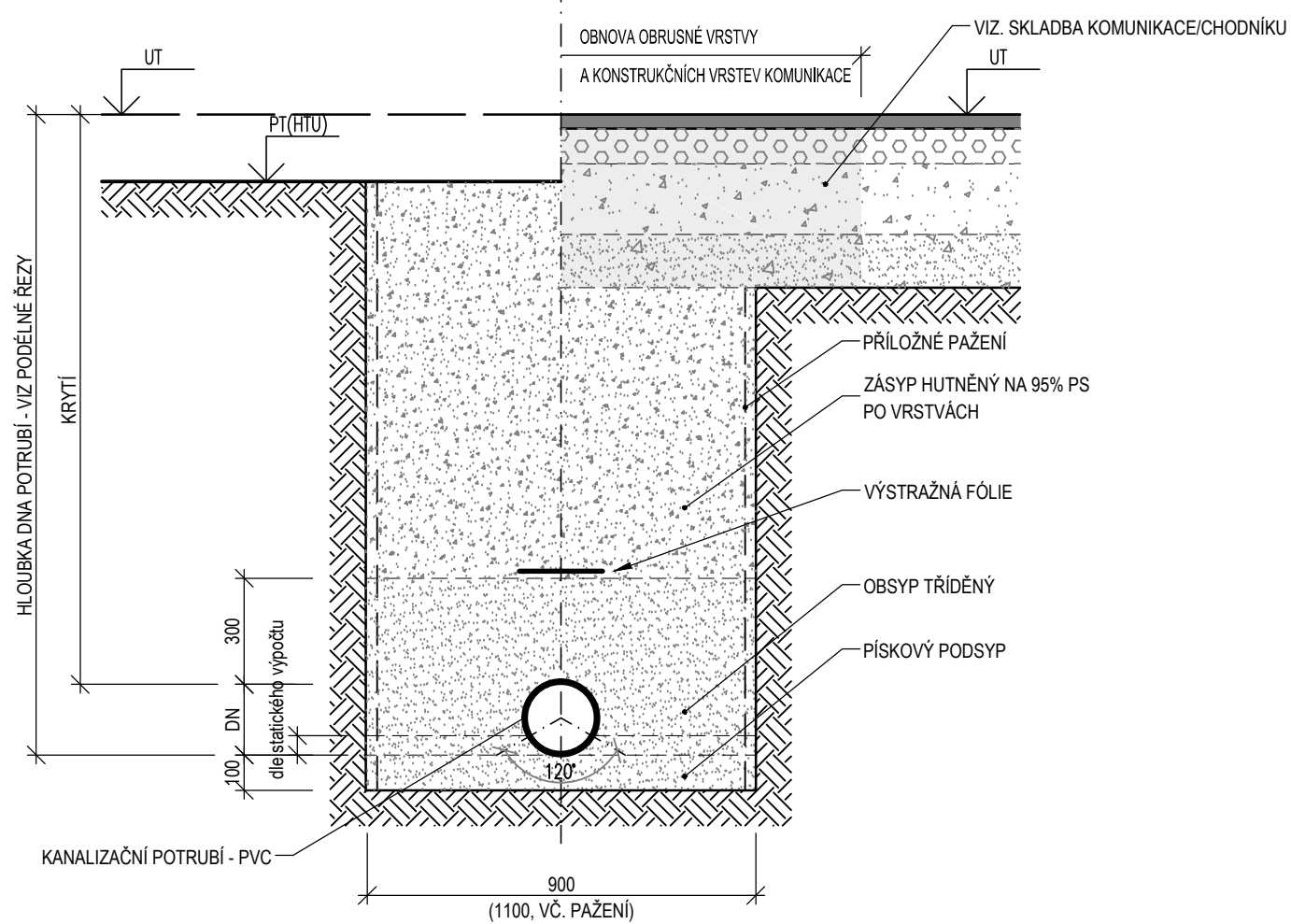


ULOŽENÍ VE VOLNÉM TERÉNU -  
OTEVŘENÝ VÝKOP

ULOŽENÍ V KOMUNIKACI NEBO V  
CHODNÍKU - OTEVŘENÝ VÝKOP




- SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ULICE Kladenská
- SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ULICE Revoluční
- SO 303 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ULICE Palackého - Náměstí
- SO 304 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - Křižovatka u Hřbitova
- SO 361 - RETENČNÍ NÁDRŽ 1
- SO 362 - RETENČNÍ NÁDRŽ 2

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:



**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE**  
**ZBOROVSKÁ 81/11, 150 21 PRAHA 5 - SMÍCHOV**

Zhotovitel:

Společnost BIM SAS4S  
Vedoucí společník  
SAGASTA s.r.o.  
Novodvorská 1010/14  
142 00 Praha 4 Lhotka



Navrhl/vypracoval: Ing. Vladislav Chalupa	Zodpovědný projektant: Ing. Jan Šetelík	Subdodavatel:  ŠETELÍK OLIVA s.r.o. HELENY MALÍŘOVÉ 11 169 00 PRAHA 6	Zpracovatel:  <b>4roads s.r.o.</b> Slunná 541/27 162 00 Praha 6 IČ: 06327354
Technická kontrola: Ing. Robert Oliva	Hlavní inženýr projektu: Ing. Karel Fazekas, Ph.D.		

**Poznámka**

- před zásypem je nutné provést tlakovou zkoušku vodotěsnosti a geodetické zaměření potrubí
- výkopy hlubší než 1,3 m v zastavěném území obce (1,5 m mimo zastavěné území) je nutné svahovat nebo pažit
- obnova ohrusné vrstvy a konstrukčních vrstev komunikace bude provedena v rozsahu dle požadavku správce komunikace, min. však v šířce 1,7 m (tzn. 300 mm od hrany výkopu)

TABULKA VÝŠKY MIN. KRYTÍ DLE ČSN 73 6005 PRO STOKY A PŘÍPOJKY		TABULKA VÝŠKY MIN. KRYTÍ DLE ČSN 75 6760 PRO AREÁLOVOU KANALIZACI	
Druh povrchu	Krytí od vrchu potrubí (chráničky) [m]	Druh povrchu	Krytí od vrchu potrubí (chráničky) [m]
Komunikace	1,8	Komunikace	1,0
Chodník	1,0	Chodník	1,0
Volný terén	1,0	Volný terén	1,0

Kraj: Středočeský	Čís.sm.obj.:	S-3681/00066001/2020
Katastrální území: Buštěhrad	Čís.akce:	20074
Stavba:  III/00715, III/00718, III/00719 Buštěhrad, průtah - PD	Datum:	02/2024
	Formát:	2 x A4
	Měřítko:	1 : 20
	Část: D.1.3.1 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY	Stupeň:  PDPS
Objekt: SO 301, SO 302, SO 303, SO 304, SO 361, SO 362	Číslo přílohy:  D.1.3.1.11	
Příloha: VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM KANALIZACE		