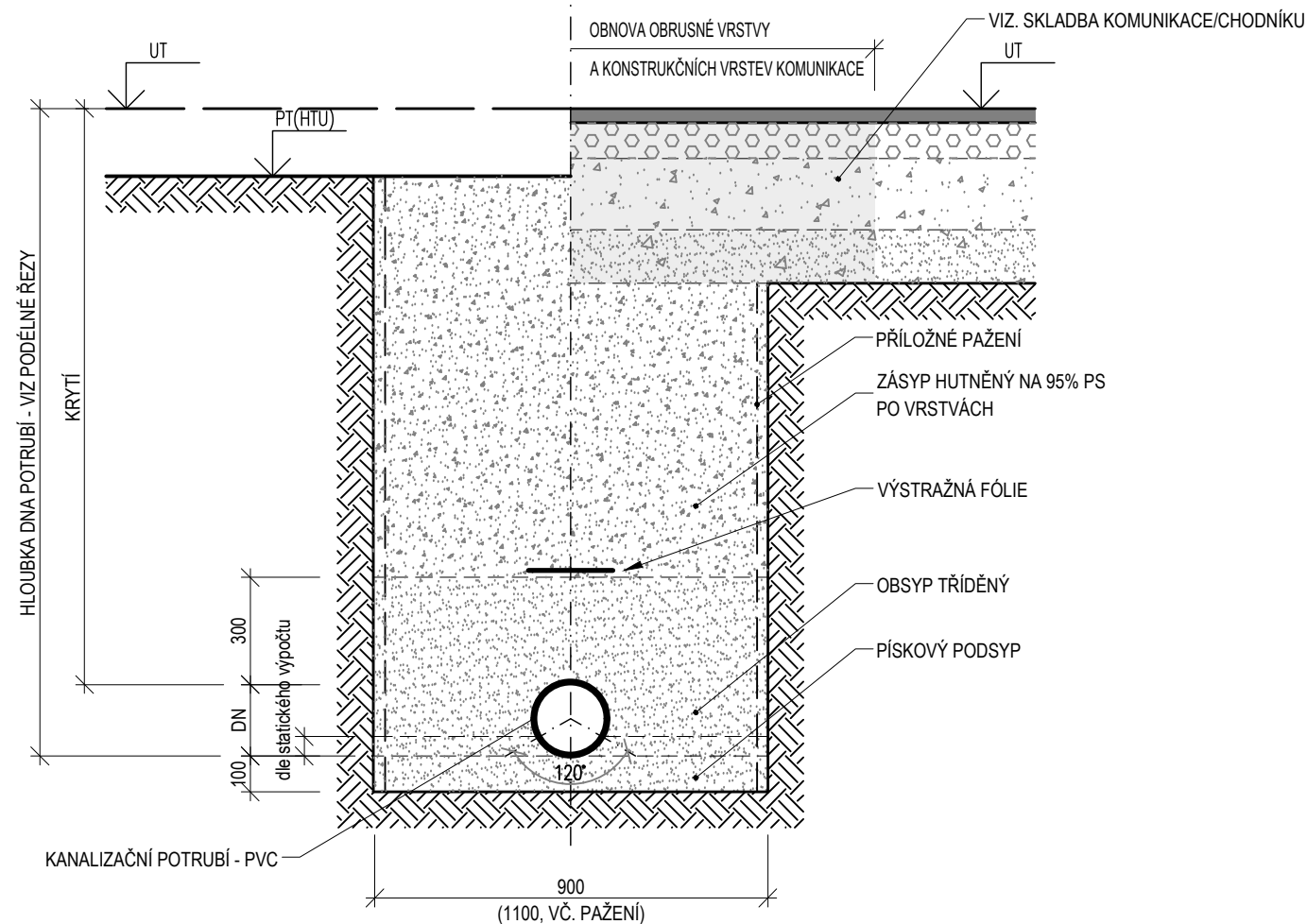


ULOŽENÍ VE VOLNÉM TERÉNU -
OTEVŘENÝ VÝKOP

ULOŽENÍ V KOMUNIKACI NEBO V
CHODNÍKU - OTEVŘENÝ VÝKOP



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 zastavené území) je nutné svahovat nebo pažit
- obnova obrusné 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

Druh povrchu	Krytí od vrchu potrubí (chráničky) [m]
Komunikace	1,8
Chodník	1,0
Volný terén	1,0

TABULKA VÝŠKY MIN. KRYTÍ DLE ČSN 75 6760 PRO
AREÁLOVOU KANALIZACI

Druh povrchu	Krytí od vrchu potrubí (chráničky) [m]
Komunikace	1,0
Chodník	1,0
Volný terén	1,0

SO 301 - ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ODVODNĚNÍ

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:



Město Buštěhrad
Revoluční 1, 273 43 Buštěhrad

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

Kraj: Středočeský	Čís.sm.obj.:	
Katastrální území: Buštěhrad	Čís.akce:	21031
Stavba: Revitalizace Kladenské ulice, Buštěhrad	Datum:	02/2024
	Formát:	2 x A4
	Měřítko:	1:20
Část: D.1.3.1 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY	Stupeň:	PDPS Číslo přílohy: D.1.3.1.05
Objekt: SO 301 - ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ODVODNĚNÍ		
Příloha: VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM KANALIZACE		