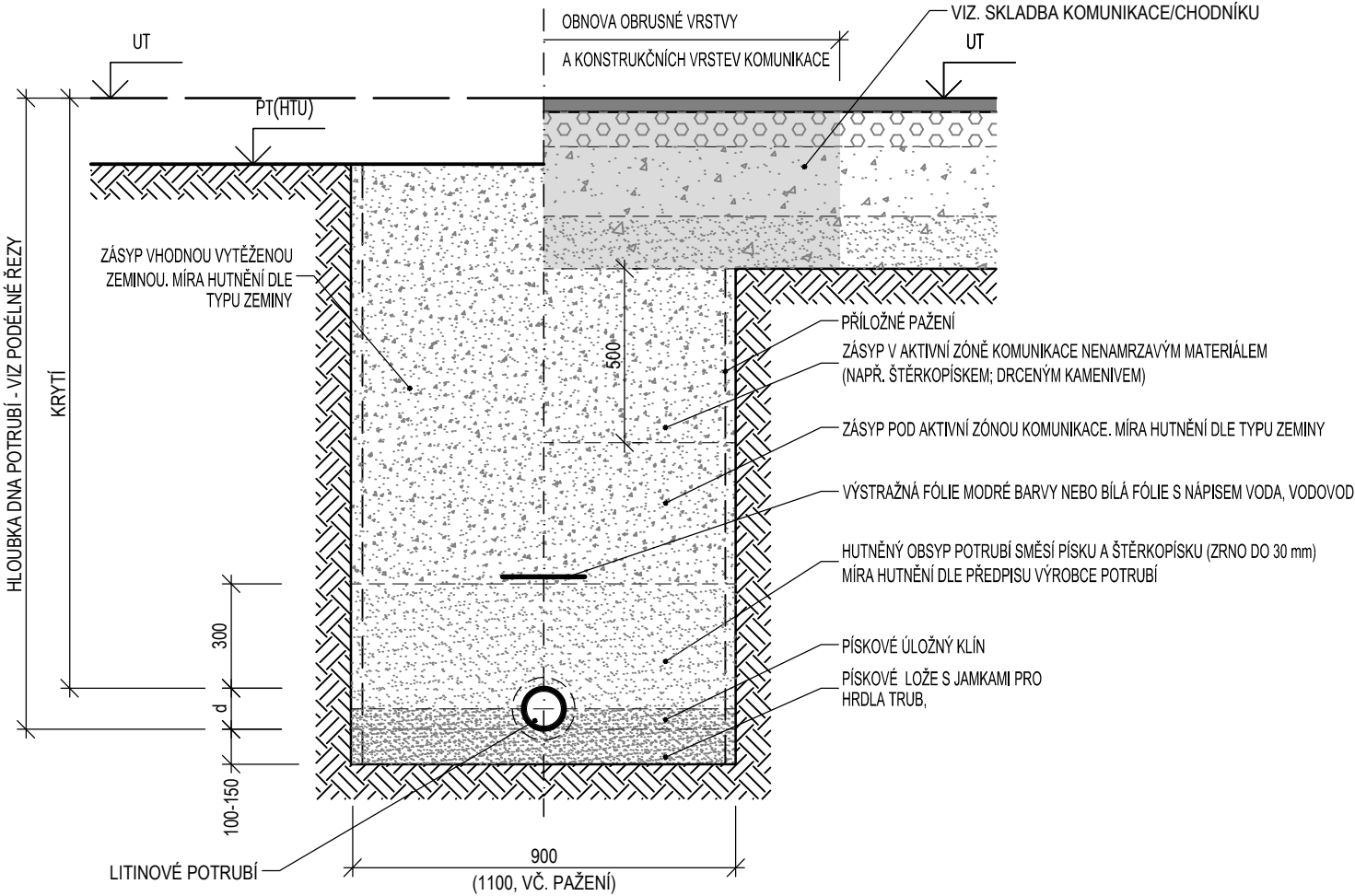


ULOŽENÍ VE VOLNÉM TERÉNU -  
OTEVŘENÝ VÝKOP

ULOŽENÍ V KOMUNIKACI NEBO V  
CHODNÍKU - OTEVŘENÝ VÝKOP



**Poznámka**  
- před zásypem je nutné provést tlakovou zkoušku 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  
- oprava krytu komunikace bude provedena v rozsahu dle požadavku TSK  
- nejmenší míry hutnění a relativní ulehlosti jednotlivých vrstev a typů zemin zásypových a obsypových vrstev viz ČSN 72 1006 a textová část MS

TABULKA VÝŠKY MIN. KRYTÍ DLE ČSN 73 6005

Druh povrchu	Krytí od vrchu potrubí (chráničky) [m]
Komunikace	1,5
Chodník	1,5
Volný terén	1,5

SO 340 - ÚPRAVY VODOVODŮ - ULICE Kladenská  
SO 341 - ÚPRAVY VODOVODŮ - ULICE Revoluční  
SO 342 - ÚPRAVY VODOVODŮ - ULICE Palackého - Náměstí

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:  	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.	ŠETELÍK OLIVA s.r.o. HELENY MALÍŘOVÉ 11 169 00 PRAHA 6	

Kraj:	Středočeský	Čís.sm.obj.:	S-3681/00066001/2020
Katastrální území:	Buštěhrad	Čís.akce:	20074
Stavba:	<b>III/00715, III/00718, III/00719 Buštěhrad, průtah - PD</b>		
Část:	D.1.3.2 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY	Datum:	02/2024
Objekt:	SO 340, SO 341, SO 342	Formát:	2 x A4
Příloha:	VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODU - LITINA	Měřítko:	1 : 20
		Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	D.1.3.2.07
		Číslo kopie:	