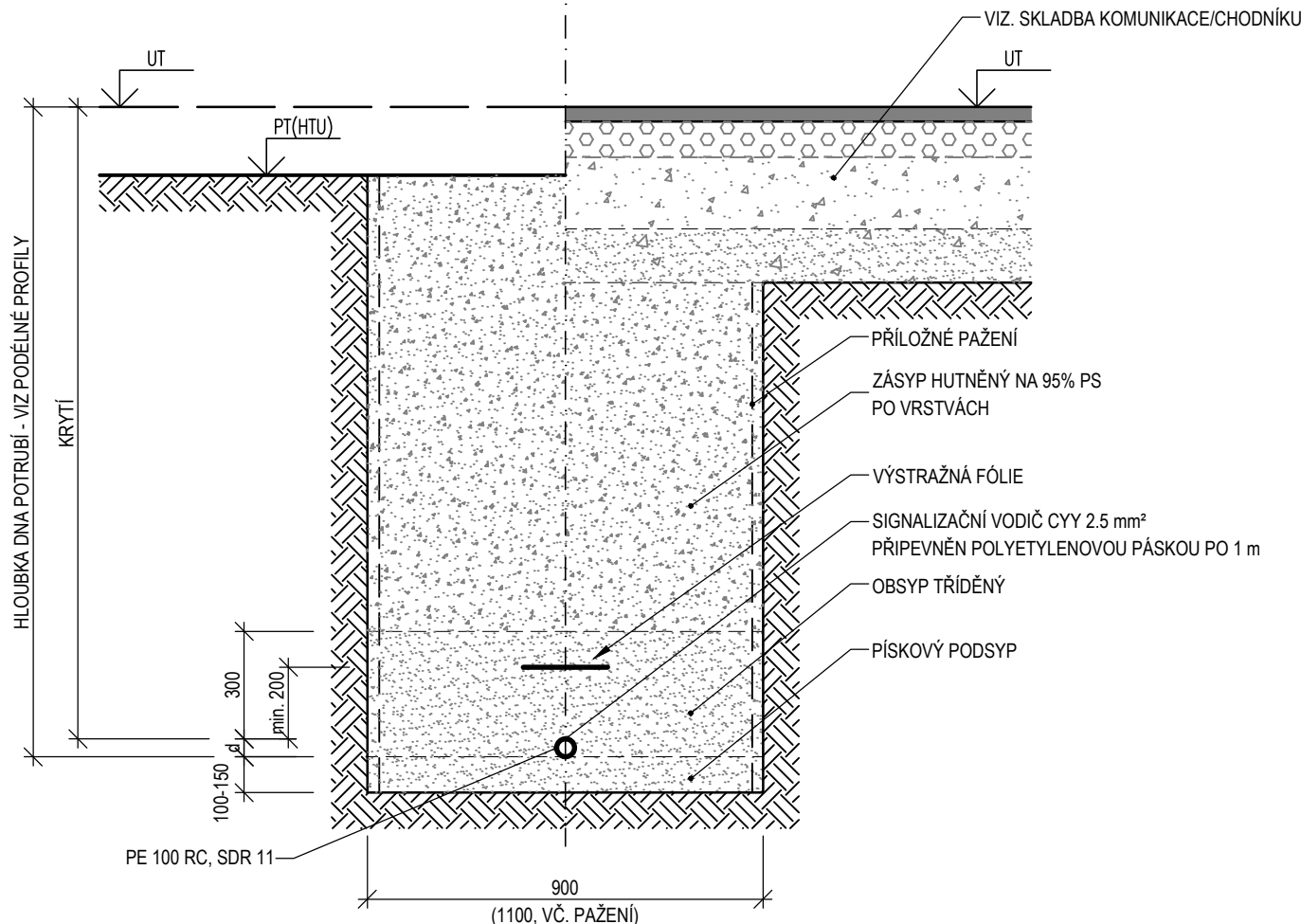


ULOŽENÍ VE VOLNÉM TERÉNU -
OTEVŘENÝ VÝKOP

ULOŽENÍ V KOMUNIKACI NEBO V
CHODNÍKU - OTEVŘENÝ VÝKOP




SO 340 - ÚPRAVA VODOVODŮ - ULICE Kladenská
SO 341 - ÚPRAVA VODOVODŮ - ULICE Revoluční
SO 342 - ÚPRAVA VODOVODŮ - ULICE Palackého - Náměstí
SO 343 - PŘÍPOJKA VODOVODU A PÍTKO

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 s.r.o. HELENY MALÍŘOVÉ 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.		

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 zastavěné území) je nutné svahovat nebo pažit

TABULKA MIN. KRYTÍ DLE ČSN 73 6005 PRO
VODOVODY A VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

Druh povrchu	Krytí od vrchu potrubí (chráničky) [m]
Komunikace	1,5
Chodník	1,0-1,6
Volný terén	1,0-1,6

- krytí potrubí při vedení ve volném terénu (chodníku) je dle ČSN 75 5401
- pro uložení potrubí domovního vodovodu v zemi platí ČSN 75 5401 s odkazem na ČSN 73 6005

TABULKA MIN. KRYTÍ DLE ČSN 75 5401 PRO POTRUBÍ
VE VOLNÉM TERÉNU (CHODNÍKU)

Druh zeminy	Krytí od vrchu potrubí (chráničky) [m]
Hlinité	1,2
Hlinitopísčité	1,3
Písčité	1,4
Štěrkovité a skalnaté	1,5

- u vodovodního potrubí DN 400 a větší jmenovité světlosti je možné hodnoty krytí zmenšit o 0,20 m.

Kraj: Středočeský	Čís.sm.obj.:	
Katastrální území: Buštěhrad	Čís.akce:	21031
Stavba: Revitalizace Kladenské ulice, Buštěhrad		Datum: 02/2024
Část: D.1.3.2 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY		Formát: 2 x A4
Objekt: SO 340, SO 341, SO 342, SO 343		Měřítko: 1:20
Příloha: VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODU		Stupeň: PDPS
		Číslo přílohy: D.1.3.2.09
		Číslo kopie: