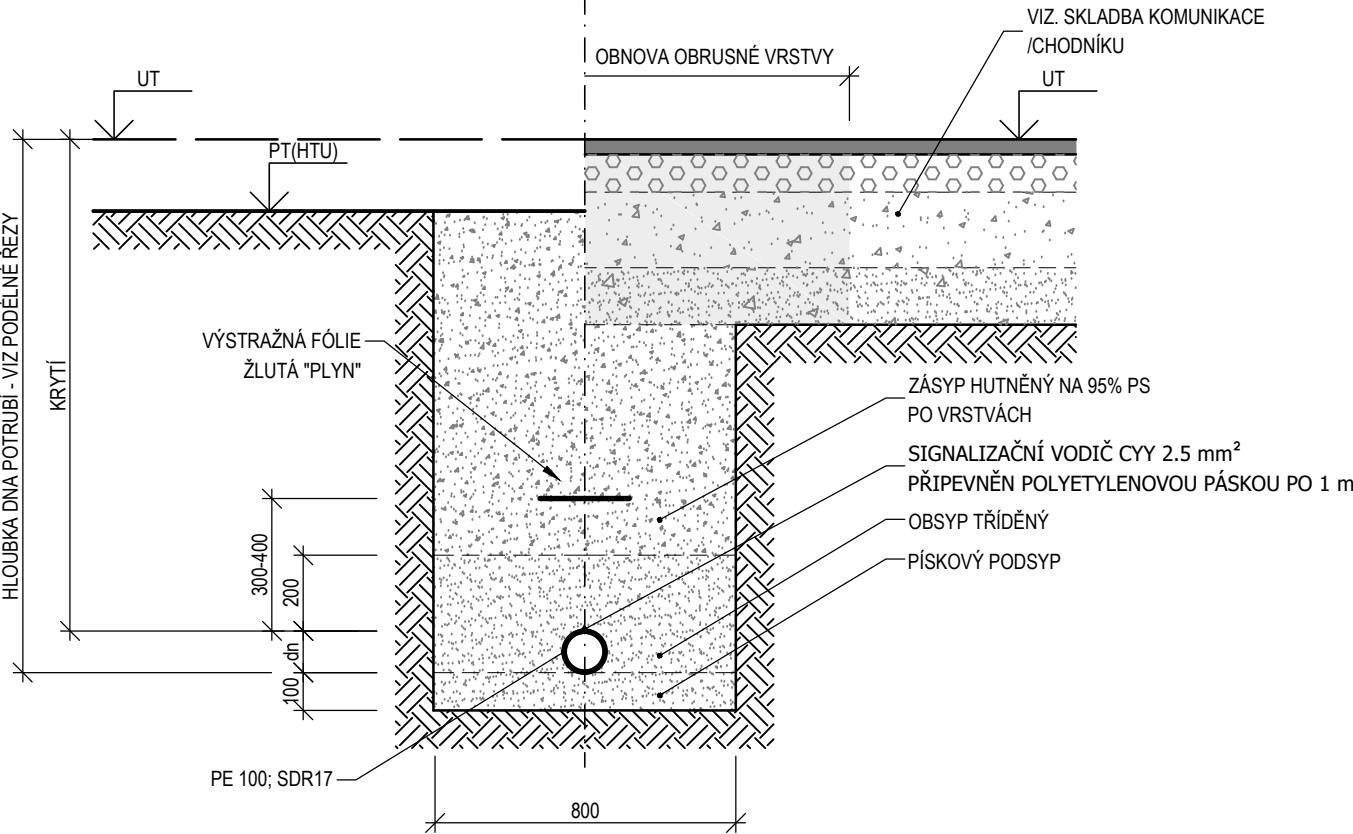


ULOŽENÍ VE VOLNÉM TERÉNU -
OTEVŘENÝ VÝKOP

ULOŽENÍ V KOMUNIKACI NEBO V
CHODNÍKU - OTEVŘENÝ VÝKOP



Poznámka

- při uložení plynovodu do ochranného potrubí nebo do chráničky se počítá hodnota krytí od temene chráničky (TPG 702 01)
- před zásypem je nutné provést tlakovou zkoušku podle TPG 702 01 a zaměření plynovodu
- výkopy hlubší než 1,3 m v zastavěném území obce (1,5 m mimo zastavené území) je nutné svahovat nebo pažit
- obnova ohrusné vrstvy komunikace nebo chodníku bude provedena dle požadavků správce komunikace, případně v šířce 1,4 m (tzn. 300 mm od hrany výkopu na každou stranu)


TABULKA VÝŠKY MIN. KRYTÍ DLE ČSN 73 6005

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

SO 520 - ÚPRAVY PLYNOVODŮ V ULICI KLADENSKÁ

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. Michal Hadraba	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.		

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.1.5 - OBJEKTY PODZEMNÍCH STAVEB	Stupeň: PDPS	Číslo kopie:
Objekt: SO 520		
Příloha: VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM PLYNOVODU	Číslo přílohy: D.1.5.04	