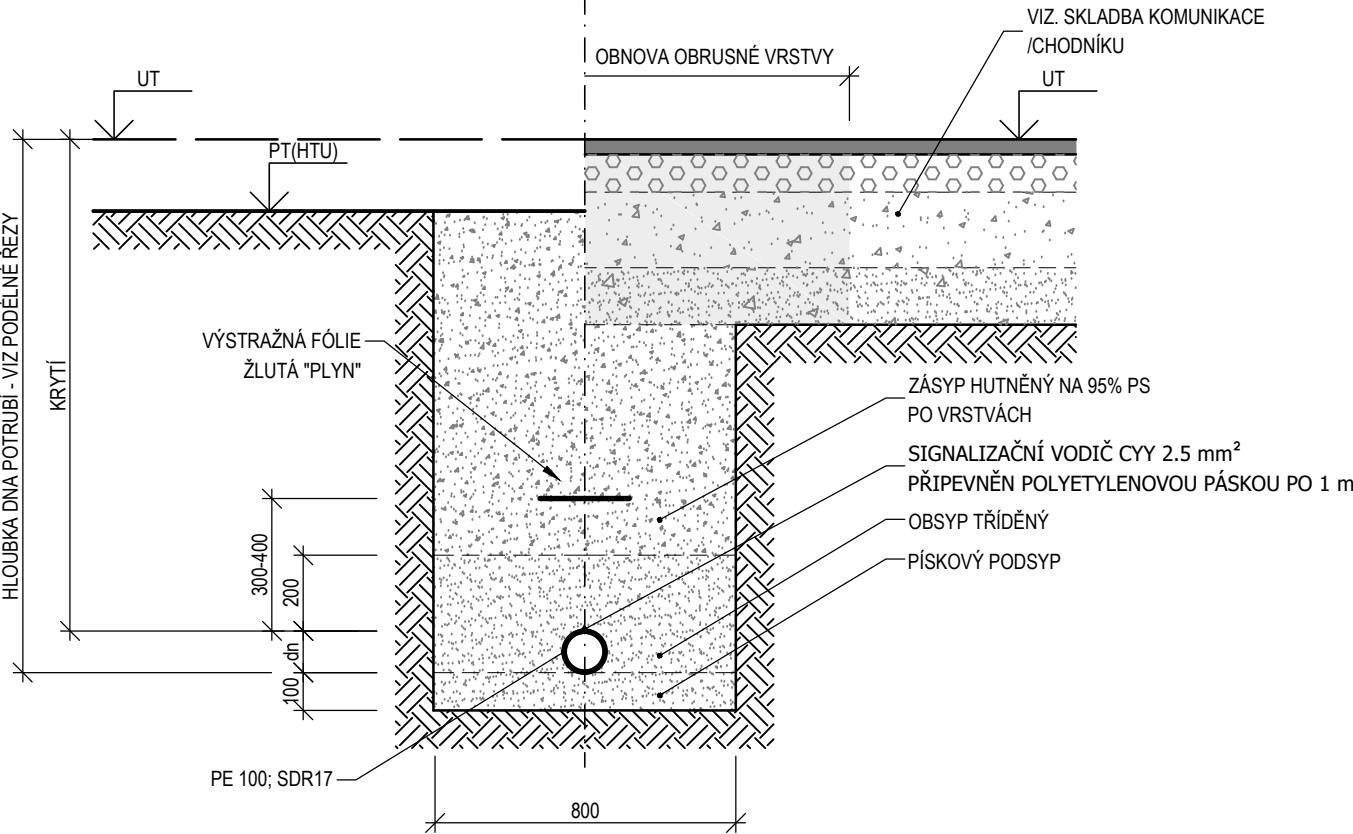


ULOŽENÍ VE VOLNÉM TERÉNU -
OTEVŘENÝ VÝKOP

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:	 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. Michal Hadraba	Subdodavatel:	 	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.	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:	III/00715, III/00718, III/00719 Buštěhrad, průtah - PD	Datum:	02/2024
Část:	D.1.5.1 - OBJEKTY PODZEMNÍCH STAVEB	Formát:	8 x A4
Objekt:	SO 520	Měřítko:	1:500
Příloha:	VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM PLYNOVODU	Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	D.1.5.1.05