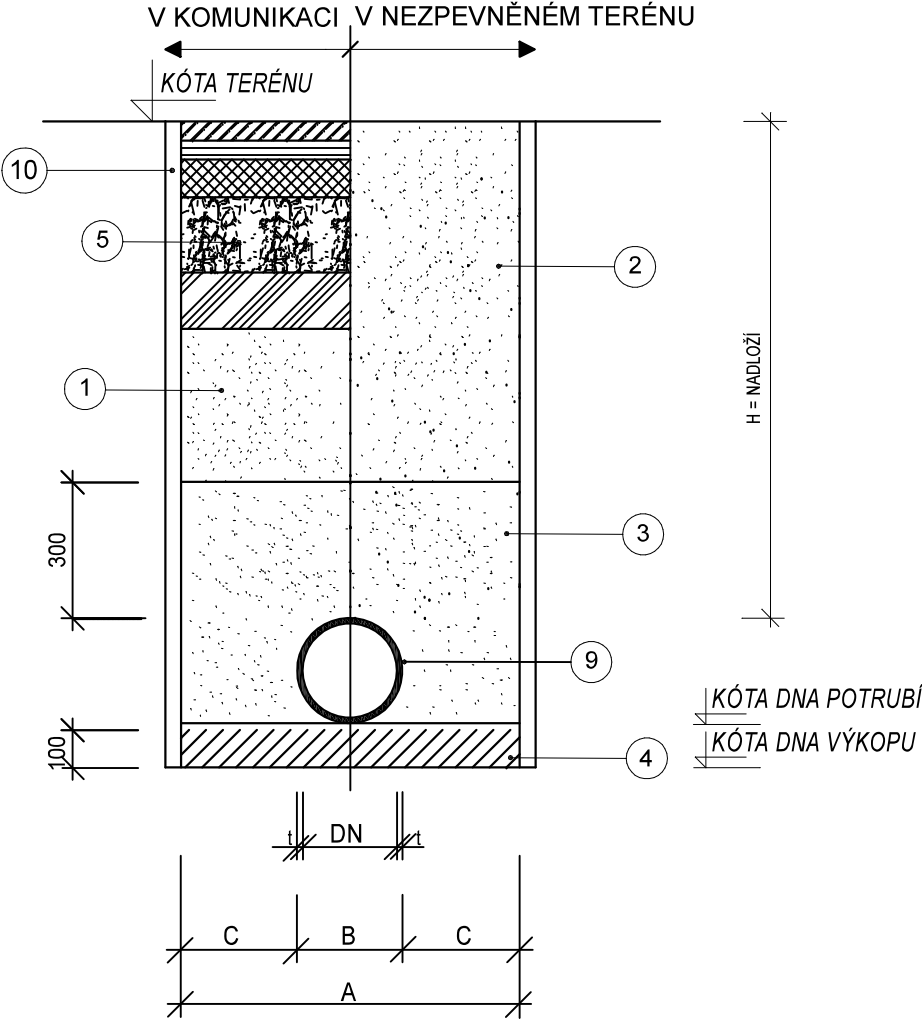
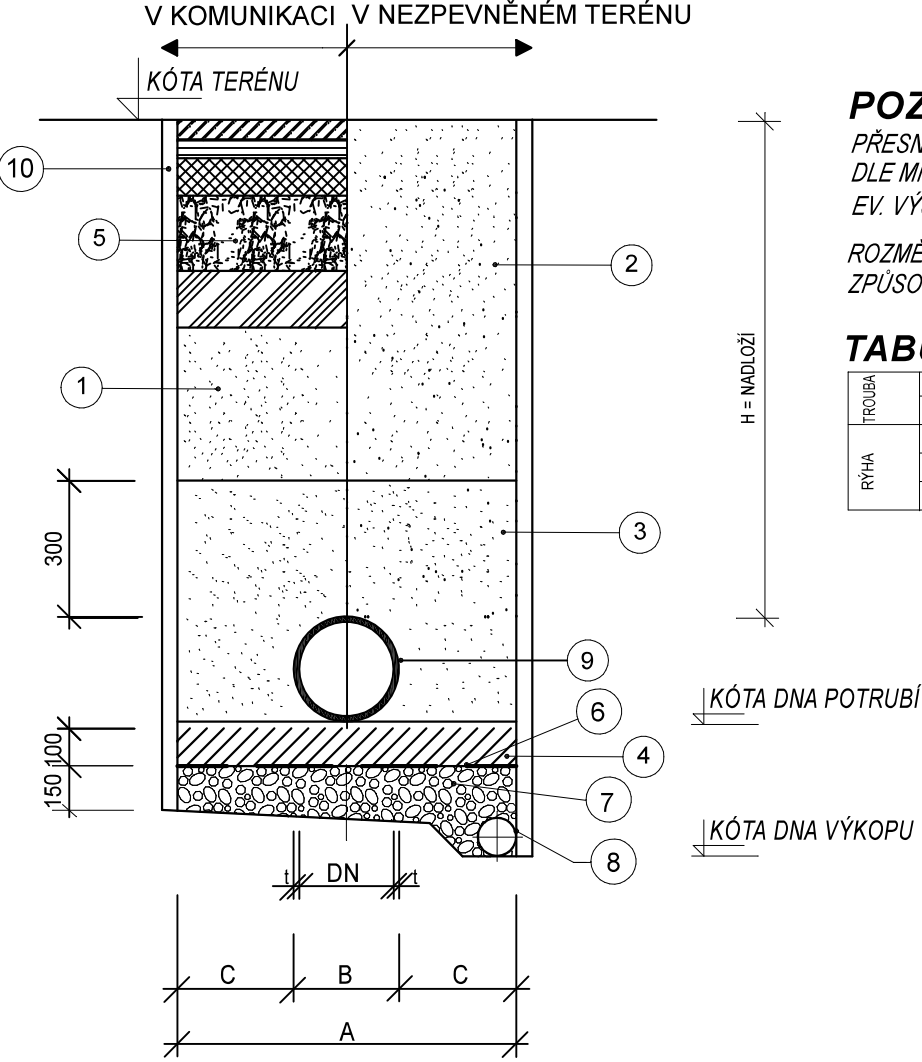


# ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ - TVÁRNÁ LITINA

## BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY



## POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY



**POZNÁMKA :**  
PŘESNÝ TYP ULOŽENÍ A STUPEŇ ZHUTNĚNÍ MUSÍ BÝT PŘÍZPŮSOBEN DLE MÍSTNÍCH GEOLOGICKÝCH PODMÍNEK A STATICKÉHO VÝPOČTU, EV. VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY  
ROZMĚRY C, A, MUSÍ BÝT NAVRŽENY DLE PŘÍSLUŠNÉ ČSN EN, PODLE HLOUBKY RÝHY, ZPŮSOBU PAŽENÍ A STATICKÉHO POSOUZENÍ POTRUBÍ

### TABULKA ROZMĚRŮ (mm)

TRUBA	JMENOVITÁ SVĚTLOST	DN	250	300	350	...	700
TLOUŠŤKA STĚNY	t						
VNĚJŠÍ Ø TRUBY	B						
PRACOVNÍ PROSTOR	C						
ŠÍŘKA NEZAPAŽENÉ RÝHY	A						

### LEGENDA :

- 1 ZÁSYP - KOMUNIKACE A POJÍŽDĚNÉ PLOCHY - VHODNÝ ZÁSYPOVÝ MATERIÁL DLE TP 146. HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 150 mm
- 2 ZÁSYP - NEPOJÍŽDĚNÉ PLOCHY - ZÁSYP ZE MINOU Z VÝKOPU - HUTNĚNÝ NA STEJNOU MÍRU JAKO OKOLNÍ TERÉN - NESMÍ DOCHÁZET K POKLESŮM
- 3 HUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ - 300 mm NAD VRCHOL POTRUBÍ - ŠTĚRKOPÍSEK S MAX. ZRNEM 22 mm (PODÍL FRAKCE 8-22 mm MAX. 10 %), HUTNĚNO NA 95 % PS PO VRSTVÁCH 150 mm
- 4 HUTNĚNÝ PODSYP POTRUBÍ - ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0-22 mm
- 5 KONSTRUKCE VOZOVKY
- 6 SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
- 7 HUTNĚNÝ ŠTĚRK
- 8 DRENÁŽNÍ TRUBKA
- 9 POTRUBÍ - TVÁRNÁ LITINA
- 10 PAŽENÍ RÝHY

INVESTOR	GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY	ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO
MĚSTO ZNOJMO OBROKOVÁ 1 / 12 669 02 ZNOJMO			
DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ			
HIP:	Ing. Petr Pokorný	Vypracoval:	Ing. Eva Procházková
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný	Kontrola:	Ing. Petr Pokorný
Místo stavby:	Znojmo		
KRAJ:	Jihomoravský		
KÚ:	Přímětice, Znojmo - město		
Název stavby:	ZNOJMO PŘÍMĚTICE VÝCHOD		
Stavební objekt:	SO 302 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE		
Název výkresu:	ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z TVÁRNÉ LITINY		
			Formát: 2 x A4
			Datum: 11/2019
			Stupeň: DSP
			Číslo zakázky: 2019
			Měřítka:
			Číslo výkresu: D-SO302-03