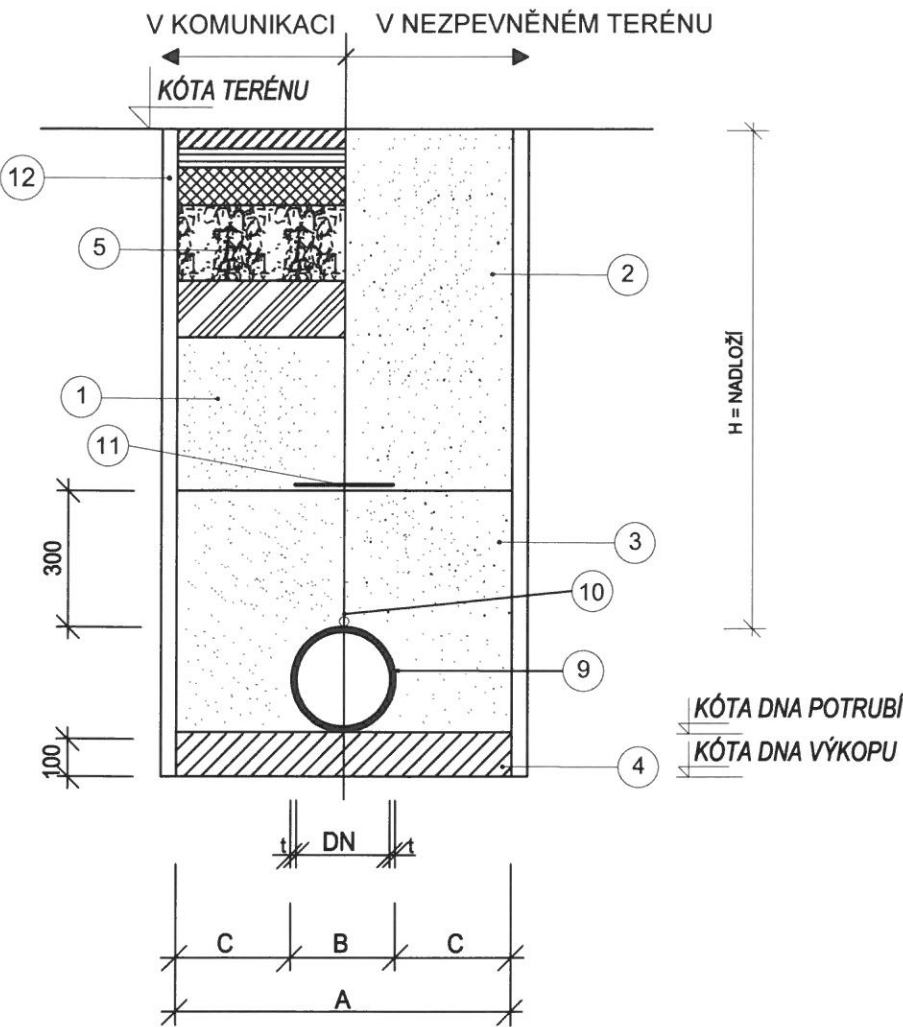
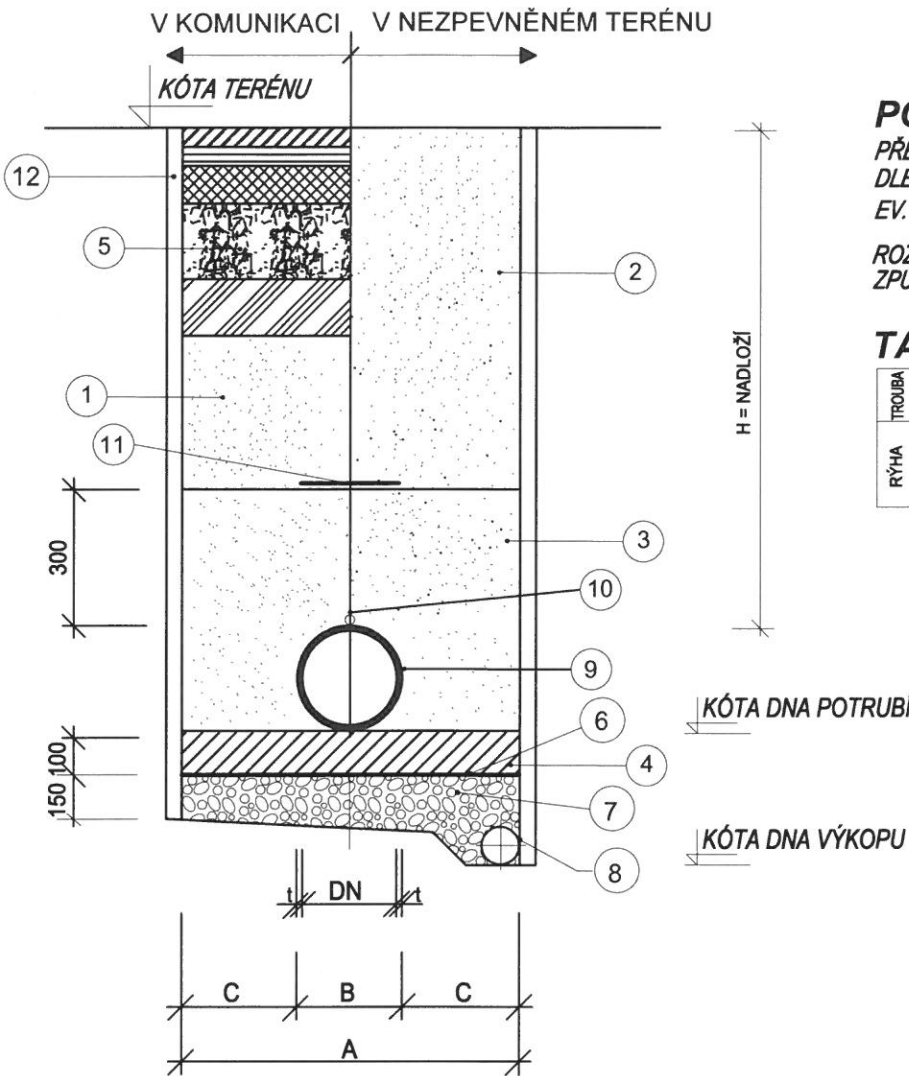


ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ - TVÁRNÁ LITINA

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)		DN	80	300	350	...	700
TROUBA	JMENOVITÁ SVĚTLOST	DN	80	300	350	...	700
	TLOUŠŤKA STĚNY	t	DLE KATALOGU VÝROBCE				
	VNĚJŠÍ Ø TROUBY	OD	DLE KATALOGU VÝROBCE				
	PRACOVNÍ PROSTOR	C	VÝPOČET DLE ČSN EN				
RÝHA	ŠÍŘKA NEZAPAŽENÉ RÝHY	A	A = B + 2C				

LEGENDA :

- 1 ZÁSYP - KOMUNIKACE A POJÍŽDĚNÉ PLOCHY - VHODNÝ ZÁSYPOVÝ MATERIÁL DLE TP 146, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 150 mm
- 2 ZÁSYP - NEPOJÍŽDĚNÉ PLOCHY - ZÁSYP ZEMINOU 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 16 mm (PODÍL FRAKCE 8-16 mm MAX. 10 %), HUTNĚNO NA 95 % PS PO VRSTVÁCH 150 mm
- 4 HUTNĚNÝ PODSYP POTRUBÍ - ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0-16 mm (PODÍL FRAKCE 8-16 mm MAX. 10 %)
- 5 KONSTRUKCE VOZOVKY
- 6 SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
- 7 HUTNĚNÝ ŠTĚRK
- 8 DRENÁŽNÍ TRUBKA
- 9 POTRUBÍ - TVÁRNÁ LITINA
- 10 IDENTIFIKAČNÍ VODIČ CYY 6 mm² (PRO PŘÍPOJKY CYY 4 mm²)
- 11 VÝSTRAŽNÁ FÓLIE
- 12 PAŽENÍ RÝHY

PARÉ :

Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval	 Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno	
Ing. Sabol	Ing. Faltýnková	Ing. Faltýnková		
Investor : Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 1, 586 01 Jihlava			Formát	2 A4
JIHLAVA, UL. MUSILOVA, HOLÍKOVA, KRAJNÍ REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU III. TLAKOVÉHO PÁSMU			Datum	04/2023
			Účel	DPS
SO 02 VODOVOD II. ETAPA VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ			Čís. zak.	5324A/21
			Měřítko	Čís.přílohy D.4.3