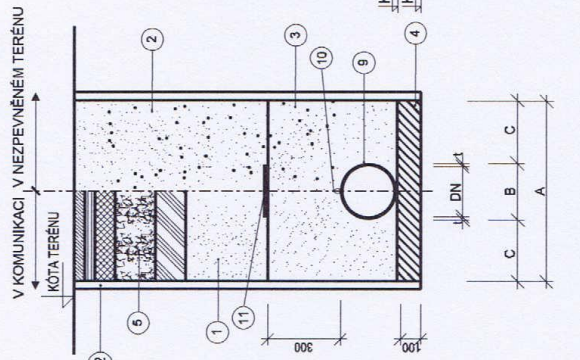
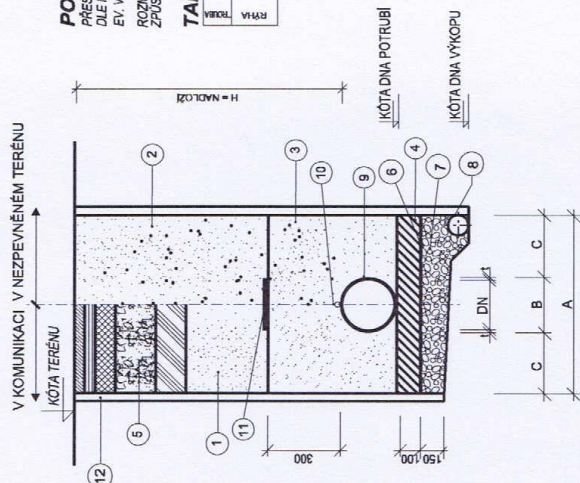


# ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ - TVÁRNÁ LITINA

## BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY



## POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY



**POZNÁMKA :**  
PŘESNÝ TYP ULOŽENÍ A STUPEŇ ZHUTNĚNÍ MUSÍ BÝT PŘÍPUSOBEN  
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)**

ROZMĚRY	DN	80	100	125	150	200
TLUSTOTA STĚNY	10	12	14	16	18	20
VNEŘNÍ PRŮMĚR	90	110	130	150	180	220
PRACOVNÍ PROSTOR	C	C	C	C	C	C
ŠÍŘKA NEZAPÁŽENÉ RÝHY	A	A	A	A	A	A
		A = 8 + 3C				

## LEGENDA :

- 1 ZÁSYP - KOMUNIKACE A POJÍZDNÉ PLOCHY - VHDNÝ ZÁSYPVÝ MATERIÁL DLE TP 148, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 150 mm
- 2 ZÁSYP - NEPOJÍZDNÉ PLOCHY - ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU - HUTNĚNÝ NA STEJNOU MÍRU JAKO OKOLNÍ TERÉN - NESMÍ DOCHÁZET K POKLESŮM  
HUTNĚNO NA 95 % PS PO VRSTVÁCH 150 mm
- 3 HUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ - 300 mm NAD VRCHOL POTRUBÍ - ŠTERKOPÍSEK S MAX. ZRNEM 16 mm (PODÍL FRAKCE 8-16 mm MAX. 10 %)
- 4 HUTNĚNÝ PODSYP POTRUBÍ - ŠTERKOPÍSEK FRAKCE 0-16 mm (PODÍL FRAKCE 8-16 mm MAX. 10 %)
- 5 KONSTRUKCE VOZOVKY
- 6 SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
- 7 HUTNĚNÝ ŠTERK
- 8 DRENAŽNÍ TRUBKA
- 9 POTRUBÍ - TVÁRNÁ LITINA
- 10 IDENTIFIKAČNÍ VODIČ ČY 4 mm<sup>2</sup> (PRO PŘÍPOJKY ČY 4 mm<sup>2</sup>)
- 11 VÝSTRAŽNÁ FOLIE
- 12 PAŽENÍ RÝHY



TECHNICKÉ STANDARDY PRO VODOVODY A KANALIZACE

ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ - TVÁRNÁ LITINA  
VODOVODY  
VÝKRES č. 2

Pozn.: Plocha platí i pro uložení výtlačného kanalizačního potrubí - TVÁRNÁ LITINA.