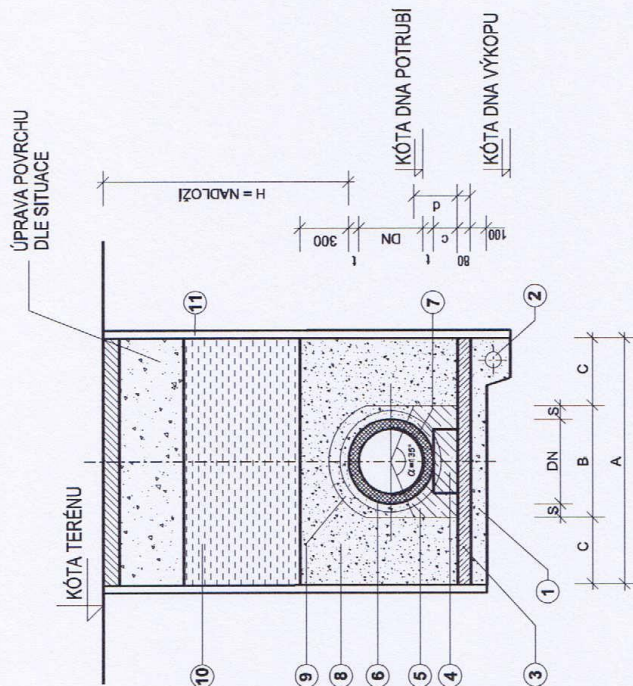


ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ - ŽELEZOBETON



LEGENDA :

- 1 HUTNÝ ŠTĚRK
- 2 DŘEVNĚNÍ TRUBKA
- 3 PODKLADNÍ BETON C 12/15
- 4 BETONOVÝ PRAZEC
- 5 BETONOVÉ SEDLO $\alpha=120^\circ$ Z PROSTÉHO BETONU C 16/20 (NUTNÝ STATICKÝ VÝPOČET)
- 6 ŽELEZOBETONOVÁ TROUBA S VÝSTĚLKOU (BEZ VÝSTĚLKOU)
- 7 VÝSTĚLKA Z ČEDIČOVÝCH SEGMENTŮ DO 12 PROFILU (VARIANTA S VÝSTĚLKOU)
- 8 BOČNÍ A KRYCÍ OBŠYP - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK, MAX. ZRNO = 30 mm ZHUTNĚNO NA 95 % PS PO VRSTVÁCH 150 mm
- 9 VARIANTA OBETONOVÁNÍ CELÉHO PROFILU PROSTÝM BETONEM C16/20
- 10 ZÁSYP - KOMUNIKACE A POJIŽDĚNÉ PLOCHY - VHODNÝ ZÁSYPOVÝ MATERIÁL DLE TP 146, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 150 mm - NEPOJIŽDĚNÉ PLOCHY - ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU - HUTNĚNÝ NA STEJNOU MÍRU JAKO OKOLNÍ TERÉN - NESMÍ DOCHÁZET K POKLESUM
- 11 PÁŽENÍ RÝHY

PODMÍNKY POUŽITÍ :

- ULOŽENÍ V RÝZE SE SVISLÝMI STĚNAMI
- OBETONOVÁNÍ CELEHO PROFILU
- ULOŽENÍ V ZEMINĚ: HLINA, JÍL, JÍLOVITÁ ZEMĚNA
- NEPLATÍ PRO ROZHRDĚLÉ ZEMINY
- ULOŽENÍ VE SKÁLE
- MAXIMÁLNÍ HLOUBKA RÝHY PRO VŠECHNY PŘÍPADY 4,5 m
- MINIMÁLNÍ VÝŠKA NADLOŽÍ: H = 1,50 m
- TP SEDLA DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
- NAHODILÉ ZATÍŽENÍ NA POVRCHU TERÉNU:
 - 1. NAHODILÉ ZATÍŽENÍ
 - 2. NAHODILÉ TŘÍŽENÍ - A
 - 3. NAHODILÉ TŘÍŽENÍ - C

POZNÁMKA :

- PŘESNÝ TYP ULOŽENÍ A STUPEŇ ZATÍŽENÍ MUSÍ BÝT PŘÍPUSOBEN DLE MÍSTNÍCH GEOLOGICKÝCH PODMÍNEK A STATICKÉHO VÝPOČTU, E.V. VÝSKYTU POZEMNÍ VODY
- ROZMĚRY C, A, MUSÍ BÝT NAVRŽENY DLE PŘÍSLUŠNÉ ČSN EN, PODLE HLOUBKY RÝHY, ZPŮSOBU PÁŽENÍ A STATICKÉHO POSOUZENÍ POTRUBÍ

TABULKA ROZMĚRŮ (mm)

JEDNOTNÝ SVĚTLŮST	DN					
	300	400	500	600	800	900
1. TROUBA	DLE KATALOGU VÝROBCE					
2. VÝSTĚLKA	DLE KATALOGU VÝROBCE					
3. VÝSTĚLKA	DLE KATALOGU VÝROBCE					
4. VÝSTĚLKA	DLE KATALOGU VÝROBCE					
5. VÝSTĚLKA	DLE KATALOGU VÝROBCE					
6. VÝSTĚLKA	DLE KATALOGU VÝROBCE					
7. VÝSTĚLKA	DLE KATALOGU VÝROBCE					
8. VÝSTĚLKA	DLE KATALOGU VÝROBCE					
9. VÝSTĚLKA	DLE KATALOGU VÝROBCE					
10. VÝSTĚLKA	DLE KATALOGU VÝROBCE					
11. VÝSTĚLKA	DLE KATALOGU VÝROBCE					



TECHNICKÉ STANDARDY PRO VODOVODY A KANALIZACE

ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ - ŽELEZOBETON

KANALIZACE
VÝKRES č.4