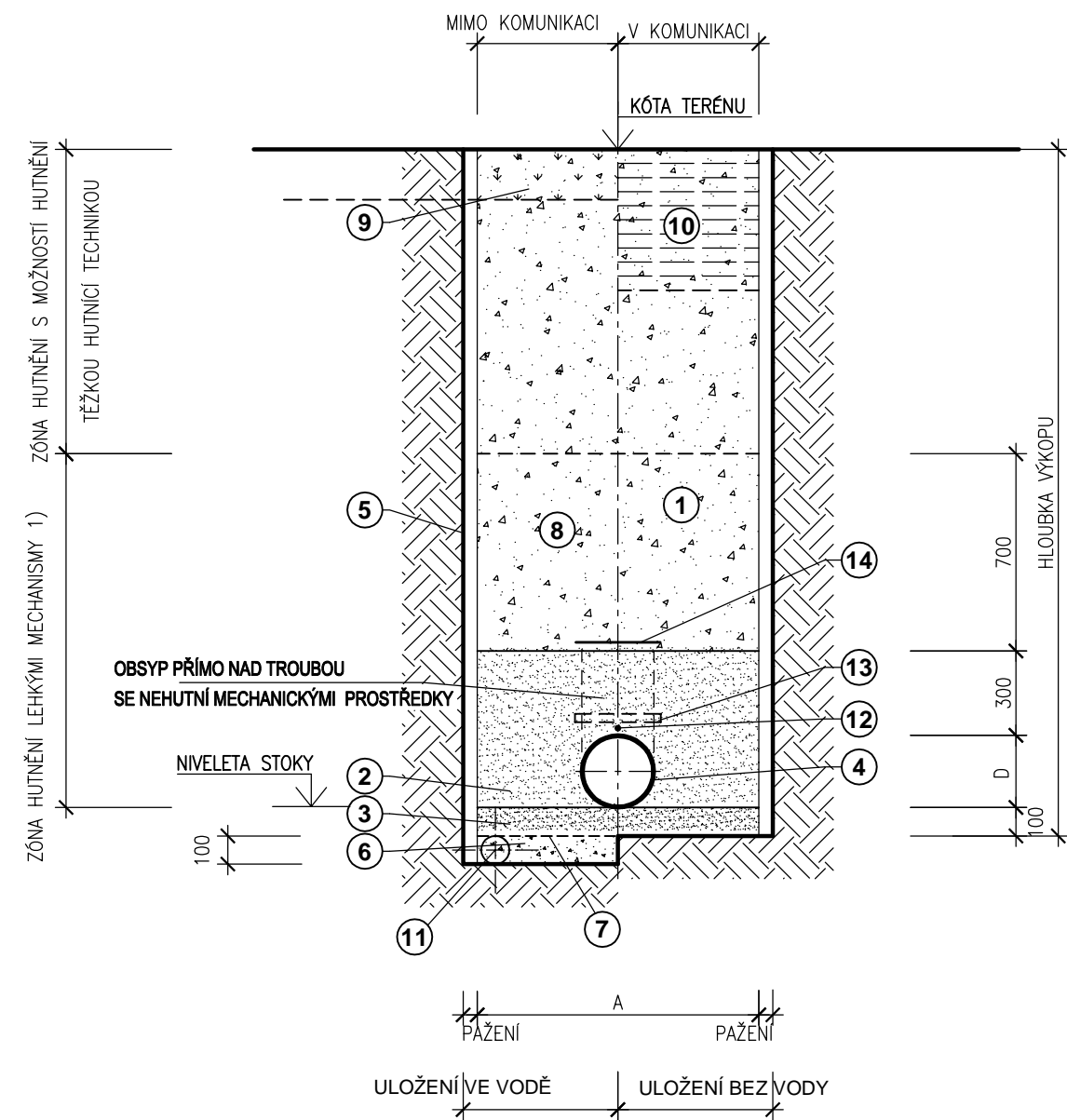


ULOŽENÍ POTRUBÍ HDPE

M 1 : 25
PŘÍČNÝ ŘEZ



LEGENDA:

- 1 HUTNĚNÝ ZÁSYP VHODNOU ZEMINOU PO VRSTVÁCH 200 mm.
PŘI POUŽITÍ NESOUDRŽNÝCH MATERIÁLŮ (KRAJSKÉ SILNICE):
DO HLOUBKY 500mm POD PLÁNÍ I₀ = 0,85, HLOUBĚJI I₀ = 0,75
PŘI POUŽITÍ SOUDRŽNÝCH MATERIÁLŮ (MÍSTNÍ KOMUNIKACE)
DO HLOUBKY 500mm POD PLÁNÍ D = 102% PS, HLOUBĚJI D = 95% PS
- 2 HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP 0-4 mm
NEMECHANICKÝMI DUSADLY PO VRSTVÁCH 100 mm
- 3 LOŽE - HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ PODSYP 0-4 mm
NEMECHANICKÝMI DUSADLY PO VRSTVÁCH 100 mm
- 4 POTRUBÍ - HDPE 100 SDR 17, DN 63
- 5 PAŽENÍ
- 6 DRENÁŽNÍ VRSTVA 8-16 mm
- 7 GEOTEXTILIE
- 8 HUTNĚNÝ ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU PO VRSTVÁCH 200 mm,
NA PŘIROZENOU ULEHLOST (DLE INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU)
- 9 OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM OSIVEM
- 10 OBNOVA VOZOVKY
- 11 DRENÁŽ DN100 - POUZE PŘI VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY
- 12 IDENTIFIKAČNÍ VODIČ - MĚDĚNÝ VODIČ CY 4 mm²
- 13 MARKER SM 2500 (ZELENÝ) - OSADIT V LOMECH TRASY
A KŘÍŽENÍ S JINÝMI ZAŘÍZENÍMI
- 14 VÝSTRAŽNÁ FÓLIE

ŠÍŘKA RÝHY

PROFIL POTRUBÍ (mm)	ŠÍŘKA RÝHY A (mm)
DN 63	900
DN 80	900
DN 110	900
DN 150	900
DN 200	950
DN 250	1000
DN 300	1030

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno			Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. PETR TUPÝ	Hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ SVANCARA	Vedoucí střediska ING. JIRÍ SVANCARA		
Vypracoval ING. MAREK ČERNÝ	Kontroloval ING. JAN SEHNAL	Zakázkové číslo 171260.31		
Datum ČERVEN, 2019	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 15_00_231.dwg		
Akce				
VD ORLÍK ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD SO 15 - PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD PROVOZNÍ BUDOVY				
Příloha				
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ VÝTLAKU				
Měřítko 1 : 25		Číslo přílohy 15_2.3.1		
Objednatel POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK				