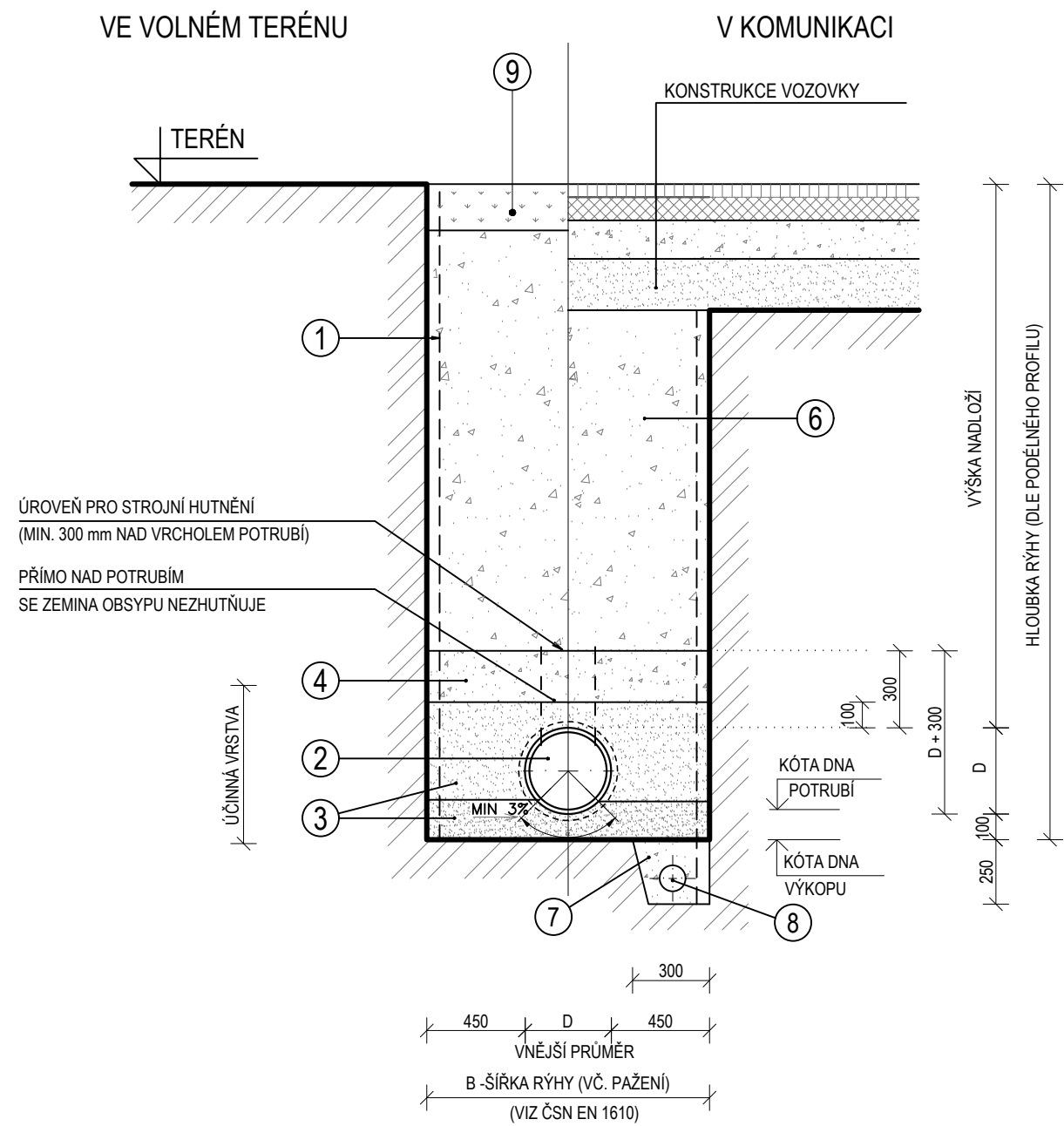


VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PLASTU, SN 12

α= 90° M 1 : 25



ROZMĚROVÁ TABULKA

SVĚTLOST DN (mm)	ŠÍŘKA RÝHY (mm)
150	1100
200	1150
250	1200
300	1300
400	1400
500	1650
600	1700

LEGENDA :

1.	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM
2.	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ, PVC-U SN12
3.	LŮŽKO Z PÍSKU MAX. ZRNO 0-8 mm - TL. LŮŽKA PO ZHUTNĚNÍ JE 150 mm
4.	OBSYP POTRUBÍ Z HUTNĚNÉHO PÍSKU NEBO ŠTĚRKOPÍSKU PO VRSTVÁCH 150mm, MAX. ZRNO 32-63 mm
5.	neobsazeno
6.	ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY HRUBÝM DRCENÝM KAMENIVEM FRAKCE 32-64 mm, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 200 mm
7.	ŠTĚRK (ŠTRKOPÍSEK) MAX. ZRNA 63 mm
8.	FLEXIBILNÍ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 80 - V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY (PO SKONČENÍ VÝSTAVBY SE FUNKCE ZRUŠÍ)
9.	OHUMUSOVANÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM - TL. 150 mm

POZNÁMKA

- OD HLOUBKY 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA
- PARAMETR D(%) PRE JEMNOZRNNÉ ZEMINY 95%
- RELATIVNÍ HUTNOST I_D PRO HRUBOZRNNÉ ZEMINY 0,70
- METODA MĚŘENÍ ZHUTNĚNÍ :
- DYNAMICKÁ ZKOUŠKA DESKOU VE VÝKOPU A STATICÁ ZKOUŠKA DESKOU NA PLÁNI NA 45 MPa
- PLASTOVÉ POTRUBÍ PRO LEŽATOU KANALIZACI JE NUTNÉ UKLÁDAT PODLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE
- ULOŽENÍ DRENÁŽNÍCH TRUBEK BUDE PROVEDENO JEN V MÍSTECH VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY

Č. změny	Datum	Popis změny	Schválil

KBprojekt <i>Aqua</i> s.r.o. KBprojektAqua s.r.o. Staroveská 129/154 724 00 Ostrava-Proskovice IČO 06020364			
Vypracoval :	Projektant : Ing.Čestmír Krkoška	HIP : Ing.Čestmír Krkoška	Technická kontrola : Ing.Čestmír Krkoška
Investor : Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín			Č.zakázky : 2021-007
Akce : Obnova kanalizačního řadu ul.Bezručova - Bohumín - Záblatí			Stupeň : DPS
			Datum : 04/2021
			Formát : 2A4
			Měřítko : 1 : 25
Příloha : Vzorové uložení potrubí - kanalizace			Č.přílohy : D.1.4