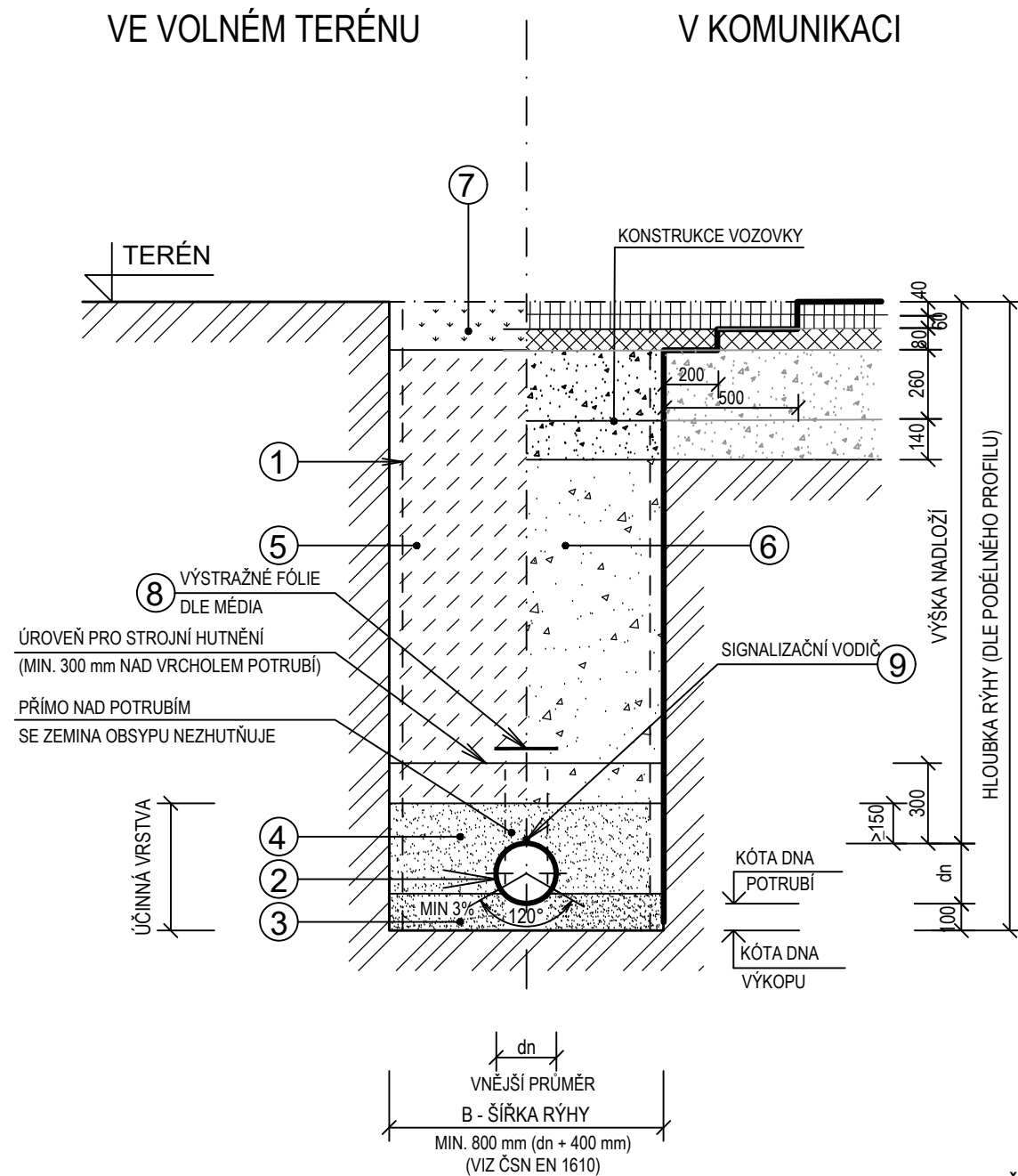


VZOROVÉ ULOŽENÍ TLAKOVÉHO POTRUBÍ HDPE100

$$\alpha = 120^\circ$$

M 1 : 25



TABULKA ROZMĚRŮ
SDR 11

SVĚTLOST dn x s (mm)	ŠÍŘKA RÝHY B (mm)
25x2,3	800
32x3,0	800
40x3,7	800
50x4,6	800
63x5,8	800
75x6,8	800
90x8,2	800

LEGENDA :

1.	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM
2.	TLAKOVÉ POTRUBÍ PE100 RC, SDR11
3.	PÍSKOVÉ LOŽE MAX. ZRNO DO 20 mm - TLOUŠŤKA LOŽE PO ZHUTNĚNÍ JE 100mm
4.	OBSYP POTRUBÍ Z HUTNĚNÉHO PÍSKU NEBO ŠTĚRKOPÍSKU PO VRSTVÁCH 150mm, MAX. ZRNITOST 32 mm, ZRNO DO 32-63mm (max. 15% OBJEMU), OKOLÍ SPOJŮ OBSYP PÍSKEM
5.	ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY VYTĚŽENOU ZEMINOU NEBO DOBŘE ZHUTNITELNOU NESOUDRŽNOU ZEMINOU PO VRSTVÁCH 150 mm na ID 0,70
6.	ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY Z DRCENÉHO KAMENIVA, ŠTĚRKODRTI - ZRNO 0-63 mm, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH NA ID 0,9
7.	OHUMUSOVANÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM - TL. 150 mm
8.	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE - DLE MÉDIA (VODOVOD - FÓLIE Z PVC O ŠÍŘCE 330 mm BÍLÉ BARVY)
9.	SIGNALIZAČNÍ VODIČ AYKY 2 x 4 mm ²

POZNÁMKA

- PARAMETR D(%) PRE JEMNOZRNNÉ ZEMINY 95%
- RELATIVNÍ HUTNOST I_D PRO HRUBOZRNNÉ ZEMINY 0,70
- METODA MĚŘENÍ ZHUTNĚNÍ :
- DYNAMICKÁ ZKOUŠKA DESKOU VE VÝKOPU A STATICKÁ ZKOUŠKA DESKOU NA PLÁNI NA 45 MPa
- TLAKOVÉ POTRUBÍ Z PE JE NUTNÉ UKLÁDAT PODLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE
- OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

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
Objednatel: Statutární Město Opava, Horní náměstí 382/69, 746 26 Opava		Č.zakázky :	2017-033
Akce : Úprava Staré Jaktarky		Stupeň :	DPS
		Datum :	04/2018
		Formát :	2 A4
		Měřítko :	1 : 25
Příloha : Vzorový příčný řez uložení potrubí - tlakové		Č.přílohy : D.1.1.9	