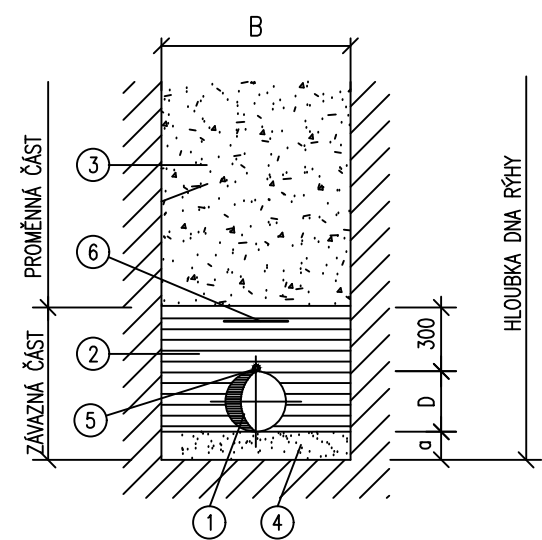


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VÝTLAKU

VZOROVÝ ŘEZ
TROUBY Z PE



LEGENDA:

- 1 – TROUBA PE
- 2 – OBSYP POTRUBÍ
- 3 – ZÁSYP RÝHY
- 4 – LOŽE POD POTRUBÍ
- 5 – IZOLOVANÝ VODIČ
- 6 – VÝSTRAŽNÁ FÓLIE S NÁPISEM POZOR VODA

POZNÁMKA:

- ULOŽENÍ POTRUBÍ SE PROVEDE DO PÍSKOVÉHO LOŽE
- OBSYP POTRUBÍ PE SE PROVEDE DO VÝŠKY 300 mm NAD VRCHOL POTRUBÍ PÍSKEM S MAX. ZRNEM VELIKOSTI DO 20 mm. OBSYP SE HUTNÍ PO VRSTVÁCH MAX. 150 mm PŘI RUČNÍM A 200 AŽ 300 mm PŘI STROJNÍM ZHUTŇOVÁNÍ.
- ZÁSYP RÝHY POD KOMUNIKACÍ BUDE PROVEDEN ŠTĚRKOPÍSKEM HUTNĚNÝM PO VRSTVÁCH TL. MAX. 200 mm
- PRO ZJIŠŤOVÁNÍ POTRUBÍ ULOŽENÉHO V ZEMI SE PO CELÉ TRASE ULOŽÍ NA VRCHOL POTRUBÍ IZOLOVANÝ VODIČ CYKY 6mm A VYVEDE SE DO ŠOUPÁTKOVÉHO POKLOPU NEBO ARMATURNÍ ŠACHTY

ROZMĚROVÁ TABULKA

PE VNĚJŠÍ PRŮMĚR	VÝŠKA LOŽE	ŠÍŘKA RÝHY	TYP TRUB SDR 11		TL. STĚNY
			PE 80	PE 100	
D	a	B			
mm					mm
25	100	800	025A/110/...	025C/110/...	2,3
32	100	800	032A/110/...	032C/110/...	3,0
40	100	800	040A/110/...	040C/110/...	3,7
50	100	1000	050A/110/...	050C/110/...	4,6
63	100	1000	063A/110/...	063C/110/...	3,8*)
75	100	1000	075A/110/...	075C/110/...	6,8
90	100	1000	090A/110/...	090C/110/...	8,2
110	100	1200	110A/110/...	110C/110/...	10,0
125	100	1200	110A/110/...	125C/110/...	11,4

*) hodnota platí pro potrubí SDR17

VYPRACOVAL ING. V. KRAVACEK	ODP. PROJ. PROFESE ING. L. KOHOUTEK	KONTROLOVAL ING. L. KOHOUTEK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. L. KOHOUTEK	<div>AQUADROP</div>	
MÍSTO STAVBY: BYSTRICE POD HOSTÝNEM					
STAVEBNÍK: MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM					
HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI NA MASARYKOVĚ NÁMĚSTÍ V BYSTRICI POD HOSTÝNEM SO 02 VÝTLAK UŽITKOVÉ VODY D. DOKUMENTACE LINOVÉ TRASY, OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VÝTLAKU UŽITKOVÉ VODY				FORMÁT	2 x A4
				DATUM	10/23
				STUPEŇ	DSPLS
				MĚŘITKO	–
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	23–89L
				ČÍSLO VÝKRESU	213