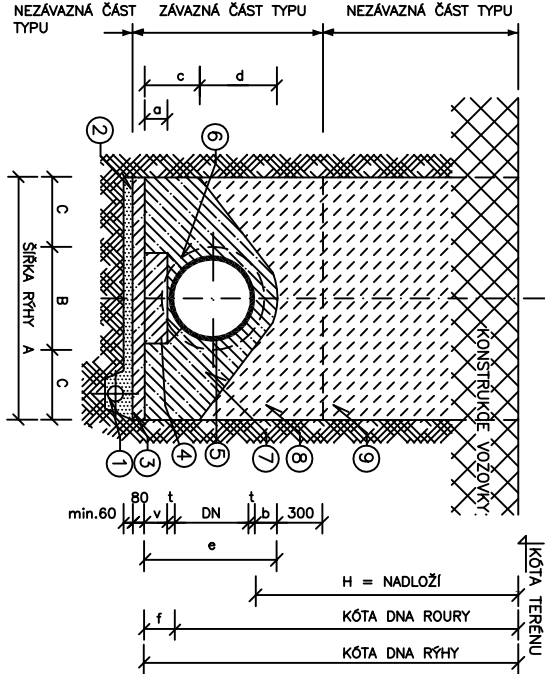


ULOŽENÍ KAMENINOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ S INTEGROVANÝM SPOJEM ZABUDOVANÝM VE VYROBĚ

BVKa.s.

MĚŘÍTKO 1 : 25

PŘÍČNÝ ŘEZ



PODMÍNKY POUŽITÍ :

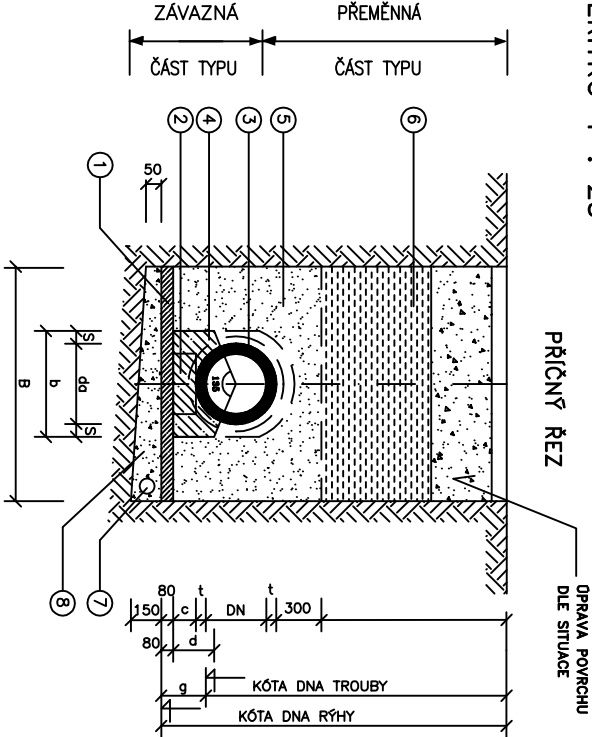
ULOŽENÍ V RÝŽE SE SVISLÝMI STĚNAMI
V PODZEMNÍ VODĚ
OBEYTOVÁNÍ CELE ROURY
ULOŽENÍ V ZEMINĚ: HLINA, JIL, JILOVITÁ ZEMINA
– NEPLATÍ PRO ROZBŘEDLÉ ZEMINY
ULOŽENÍ VE SKALE
MAXIMÁLNÍ HLOUBKA RÝHÝ PRO VŠECHNY PŘÍPADY – 5,5 m
MINIMÁLNÍ VÝŠKA NADLOŽÍ – $H = 1,30 \text{ m} + b$
NAHODILÉ ZATÍŽENÍ NA PLOCHU TERÉNU:
BEZ NAHODILÉHO ZATÍŽENÍ
NAHODILÉ TRÍDA – A
NAHODILÉ TRÍDA – C

LEGENDA :

- 1 DRENAŽNÍ TRUBKY
- 2 ZHUTNĚNÝ ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP
- 3 PODKLADNÍ BETON B12.5
- 4 PRAŽEC
- 5 KAMENINOVÁ TROUBA DN200–DN1000
- 6 BETONOVÉ KLINÝ
- 7 PROSTÝ BETON B12.5, B15
- 8 HUTNĚNÝ ZÁSYP ZRNA DO 30mm
- 9 ZPĚTNÝ ZÁSYP RÝHÝ–HUTNĚNÝ DLE POŽADAVKŮ PRO ÚPRAVU PLOCHU

ULOŽENÍ ŽELEZOBETONOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

MĚŘÍTKO 1 : 25



PODMÍNKY POUŽITÍ:

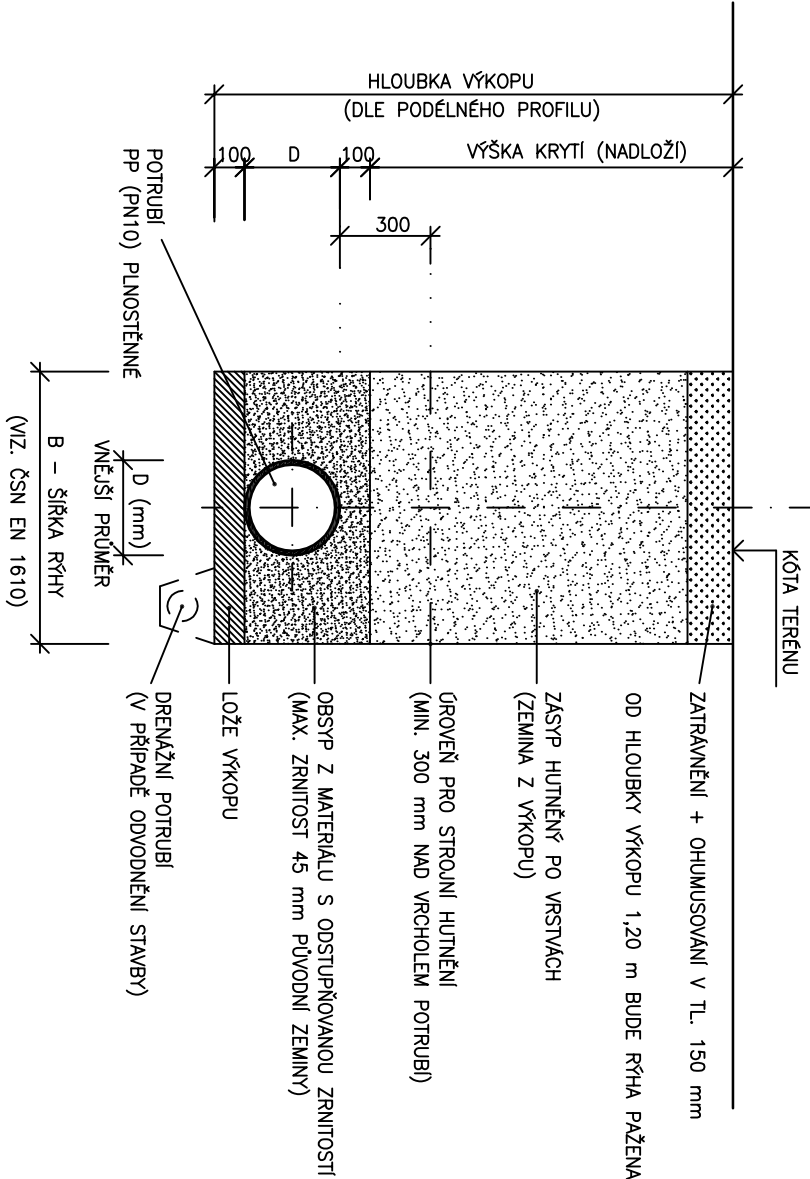
ULOŽENÍ V RÝŽE SE SVISLÝMI STĚNAMI
V PODZEMNÍ VODĚ
ULOŽENÍ V ZEMINĚ: HLINA, JIL, JILOVITÁ ZEMINA – NEPLATÍ PRO ROZBŘEDLÉ ZEMINY
ULOŽENÍ VE SKALE
MAXIMÁLNÍ HLOUBKA RÝHÝ PRO VŠECHNY PŘÍPADY – 4,5 m
MINIMÁLNÍ VÝŠKA NADLOŽÍ – $H = 1,50 \text{ m} + b$
NAHODILÉ ZATÍŽENÍ NA PLOCHU TERÉNU:

LEGENDA:

- 1 PODKLADNÍ BETON B12.5
- 2 BETONOVÝ PRAŽEC
- 3 ŽEL.BETON.TROUBA, TZR
- 4 PROSTÝ BETON B20
- 5 HUTNĚNÝ ODSYP TROUBY – ZRNA DO 30 mm
- 6 ZÁSYP RÝHÝ
- 7 DRENAŽNÍ TRUBKA DN100
- 8 ŠTERKOPISEK

VASa.s.

SCHEMA ULOZENÍ POTRUBÍ ULTRA–RIB VE VOLNÉM TERÉNU



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Svoboda	<div><div></div><div>INTAR</div></div> <div>Bezručova 81/17a, 602 00 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173</div>
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Helena Nováčková	
VYPRACOVAL	Ing. Helena Nováčková	
KONTROLA	Ing. Petr Svoboda	
INVESTOR	ČR, Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, 140 67 Praha 4	
MÍSTO STAVBY	Věznice Kuřim, Blanenská 1191, 664 34 Kuřim	
NÁZEV AKCE:	ZAK.Č. AKCE: 2 0375 011-4	
VĚZNICE KUŘIM Rekonstrukce vnější bezpečnosti		STUPĚŇ PD: DPS
		DATUM: 07/2015
		FORMÁT: 2 x A4
		KOPIE:
OBJEKT:	IO 02 - Přelozka kanalizace	
ČÁST:	SOUBOR:	
NÁZEV VÝKRESU:	PŘÍČNÝ ŘEZ KANALIZACE-ULOŽENÍ POTRUBÍ	MĚŘÍTKO: 1:25
		ČÍSLO PŘÍLOHY: 03