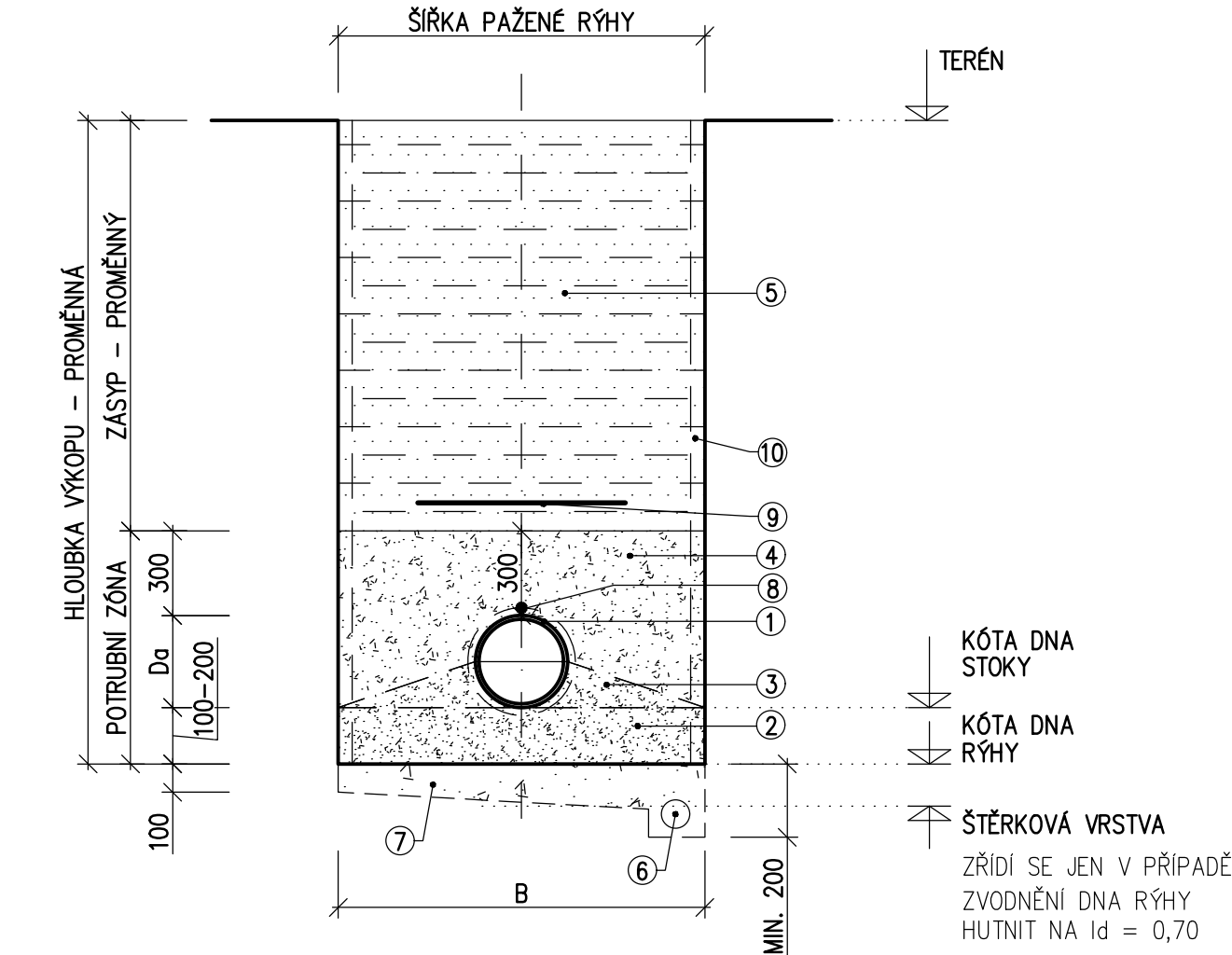
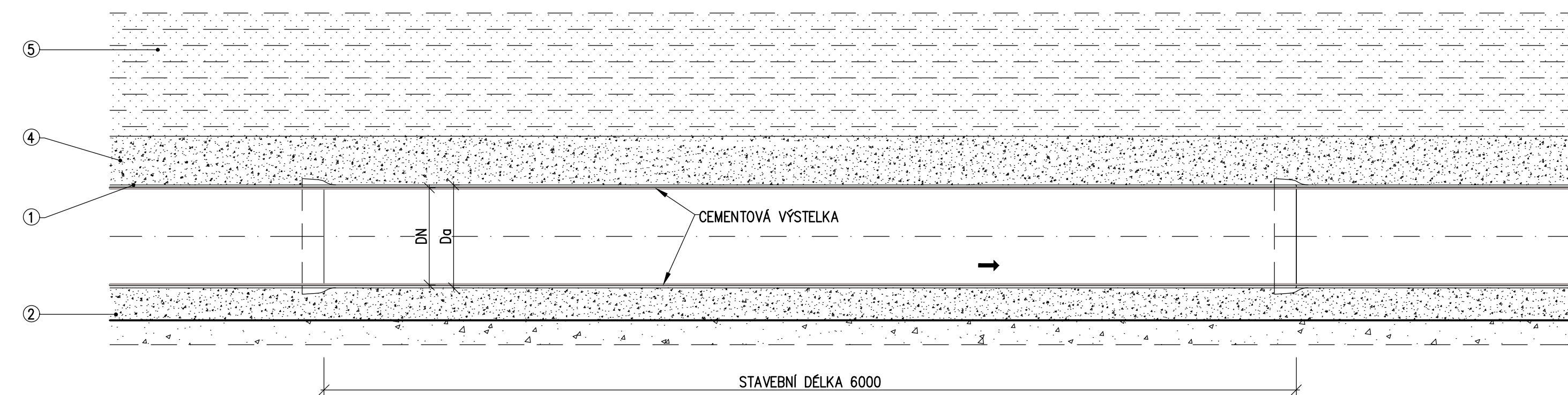


VZOROVÝ ŘEZ - ULOŽENÍ POTRUBÍ  
ULOŽENÍ POTRUBÍ Z TVÁRNÉ LITINY, M 1:25

PŘÍČNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ



LEGENDA  
TROUBY Z TVÁRNÉ LITINY

OZN.	POPIS
1	TROUBY Z TVÁRNÉ LITINY HRDLOVÉ, PODLE ČSN EN 598
2	PODSYP PÍSKEM, POTRUBÍ ULOŽIT PO CELÉ DÉLCE, POD HRDLY TRUB VYHLOUBIT JAMKY
3	ÚLOŽNÝ KLÍN – PÍSEK, ZHUTNIT NA MIN. $Id = 0,80$
4	OBSYP – SMĚS PÍSKU A ŠTĚRKU, ZRNA MAX 16 MM HUTNIT NA MIN. $Id = 0,80$ PO STRANÁCH TROUBY
5	ZÁSYP RÝHY – ZEMINY TŘÍDĚNÉ NEVAZNÉ, NENAMRZAVÉ, SE SMIŠENOU ZRNITOSTÍ, HUTNIT NA 100 % PS – POD ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI – VOZOVKA, CHODNÍK HUTNIT NA 98 % PS – V ZELENÉM PÁSU – NEZPEVNĚNÉ PLOCHY
6	DRENAŽNÍ TRUBKA DN100
7	ŠTĚRKOVÉ LOŽE – DRENAŽNÍ VRSTVA
8	SIGNALIZAČNÍ VODIČ PŘILEPEN PÁSKOU NA STŘED HORNÍHO LÍCE POTRUBÍ
9	VÝSTRAŽNÁ FOLIE 0,4 m NAD POTRUBÍM PŘESAHOJÍCÍ PŮDORYSNĚ POTRUBÍ NA OBE STRANY min 5 cm
10	PAŽENÍ RÝHY

TABULKA ROZMĚRŮ (mm)

TROUBA	OZNAČENÍ TYPU	DN	80	100	150	200	250	300	500	600
	VNĚJŠÍ PRŮMĚR	$D_a$	98	118	170	222	274	326	532	635
	STAVEBNÍ DÉLKA TROUBY	L	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
	ŠÍŘKA RÝHY VČETNĚ PAŽENÍ 100MM	B	1100	1100	1100	1200	1250	1300	1400	1500

POZNÁMKY:

- MÍRA ZHUTNĚNÍ POD NEZPEVNĚNÝM POVRCHEM BUDE 98% PS
- MÍRA ZHUTNĚNÍ POD ZPEVNĚNÝM POVRCHEM BUDE – 1m POD ÚROVEŇ PLÁNĚ NA 95% PS – 0,5m POD ÚROVEŇ PLÁNĚ NA 100% PS (VČETNĚ PLÁNĚ)
- KONEČNÉ ÚPRAVY POVRCHŮ JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ PD
- POLOHU VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NECHAT VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCI, A V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTÍ OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI
- VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBIL NA OKOLNÍ TERÉN

D.1.4

INVESTOR:	Magistrát města Brna Odbor investiční Kounicova 67, 601 67 Brno	
-----------	---	--

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:	SPOLEČNOST "TT BYSTRC - KAMECHY"	ČLEN SPOLEČNOSTI
VEDOUcí SPOLÉČNOSTI	ČLEN SPOLÉČNOSTI	ČLEN SPOLÉČNOSTI
PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 50/31, 602 00 Brno tel.: +420 543 516 526 info@pk-ossendorf.cz	METROPROJEKT Praha a.s. Argentináká 162/36, 170 00 Praha 7 tel.: +420 296 154 105 info@metroprojekt.cz	AMBERG Engineering Brno a.s. Plasánského 10, 602 00 Brno tel.: +420 541 432 611 amberg@amberg.cz
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR VYSKOČIL	Č.ZAKÁZKY:
HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU:	ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D.	2018 120.1

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAREK MACHOVEC		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK MACHOVEC		
VYPRACOVAL	ING. NICOLE JAROVÁ		
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ ROŽEK		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRC, ŽEBĚTÍN	DATUM	04/2022
STAVBA	PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY STAVEBNÍ ČÁST VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY	FORMÁT	4 A4
		MÉRITKO	1:25
		ÚČEL	DUR
		ČÍS.ZAKÁZKY	259-2/2
ČÁST PD	VZOROVÉ ULOŽENÍ LITINOVÉHO POTRUBÍ	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
			53