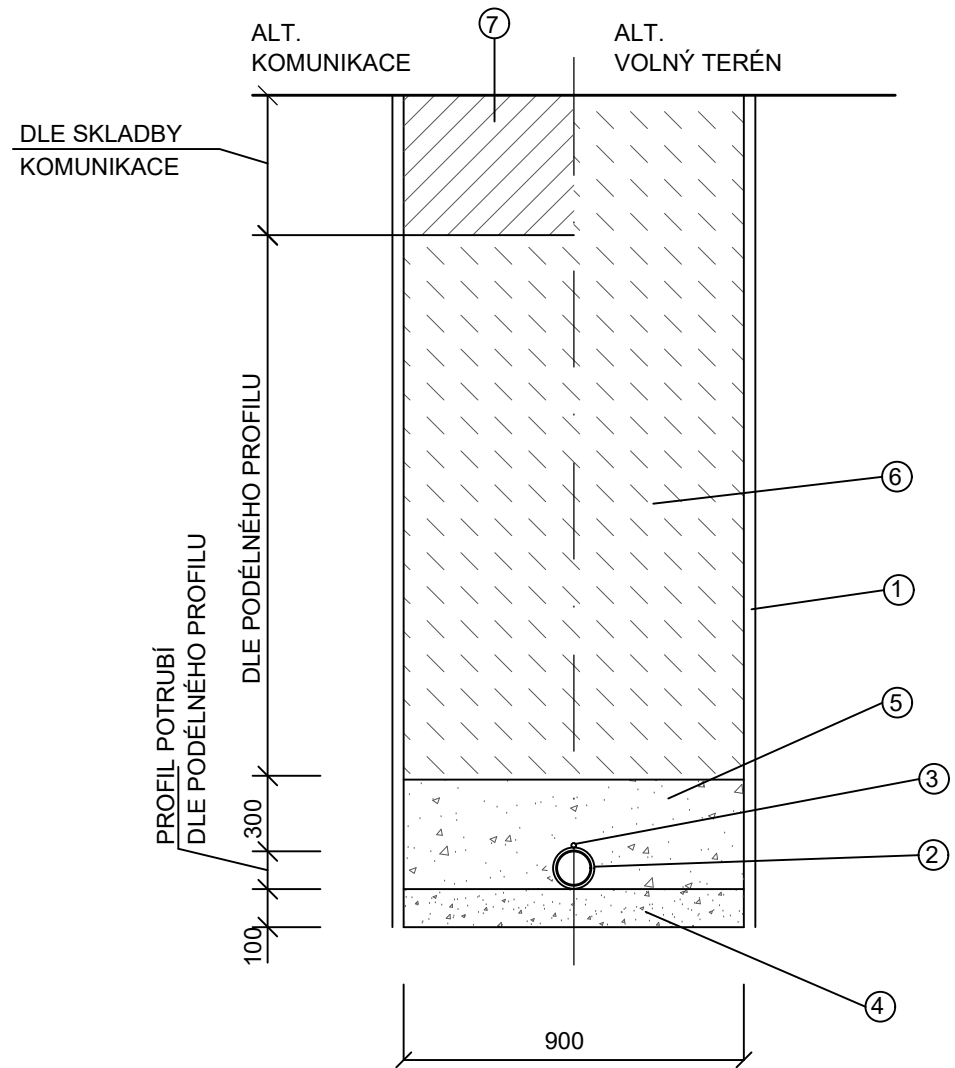


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ
TLAKOVÉ KANALIZACE D 63

Měřítko 1 : 20



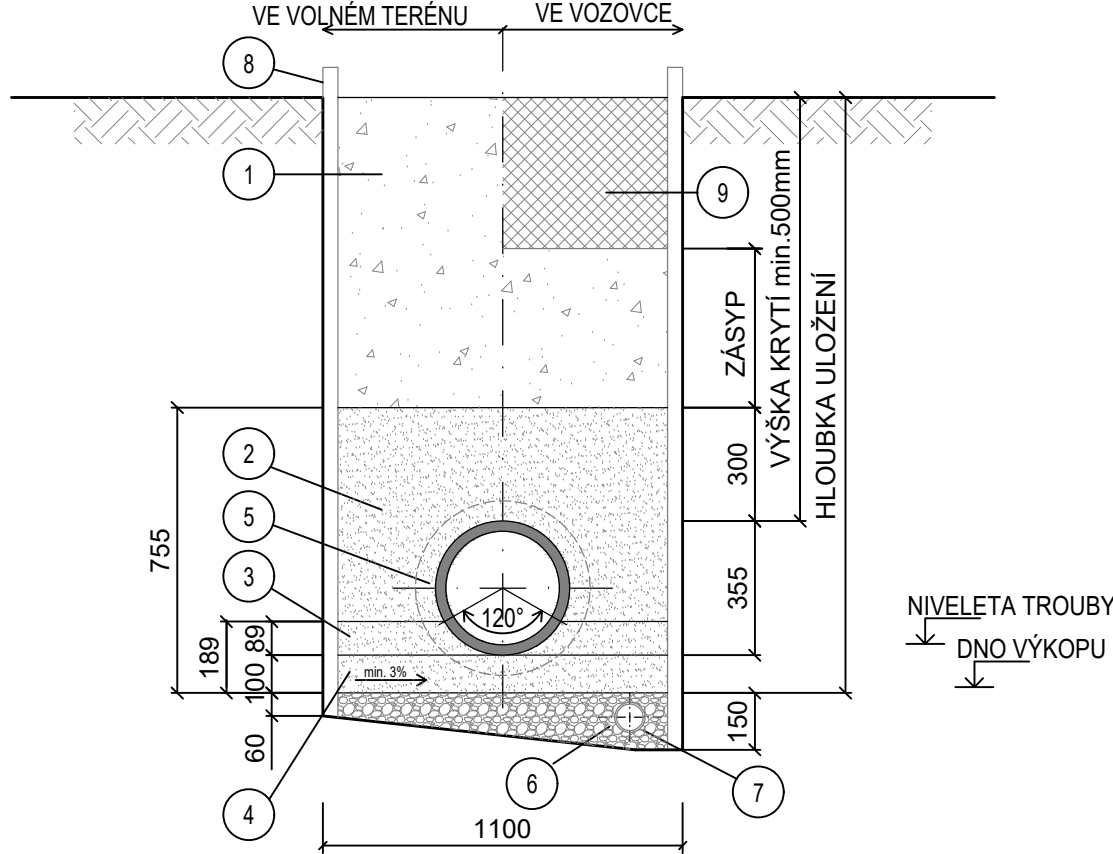
LEGENDA:

č.	OZNAČENÍ POLOŽKY
1.	PAŽENÁ RÝHA
2.	POTRUBÍ PE D63 - DLE PODÉLNÉHO PROFILU
3.	SIGNÁLNÍ VODIČ POLOŽENÝ NA VRCHOL POTRUBÍ
4.	PODSYP POTRUBÍ TL.100mm ZE ŠTĚRKOPÍSKU S MAX. VEL. ZRN 10 mm, ZHUTNĚNÝ NA RELATIVNÍ ULEHLOST > 80
5.	OBSYP POTRUBÍ DO VÝŠE 300mm NAD VRCHOL POTRUBÍ ZE ŠTĚRKOPÍSKU S MAX. VELIKOSTÍ ZRN 15mm HUTNIT PO VRSTVÁCH 150 mm NA RELATIVNÍ ULEHLOST > 80
6.	ZÁSYP Z VYKOPANÉHO MATERIÁLU, HUTNĚNÝ NA 96% PROCTORA
7.	KONSTRUKCE VOZOVKY

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ
KAMENINOVÁ TROUBA DN 300

KAMENINOVÉ POTRUBÍ DO ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO LOŽE 120°

Měřítko 1 : 20



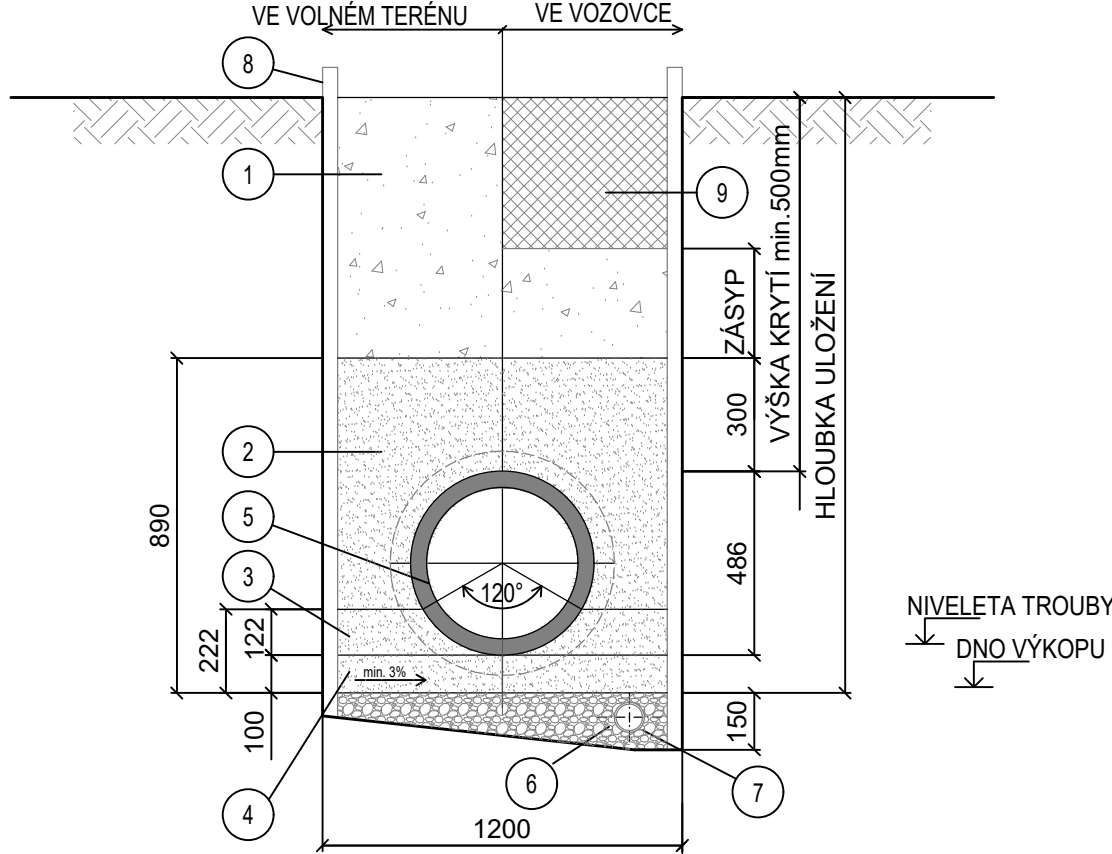
LEGENDA:

1.	ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY	
2.	OBSYP (boční a krycí)	HUTNĚNÝ PÍSEK - max. ZRNO pro DN 100 až DN 200 mm = 22 mm - max. ZRNO pro DN 250 až DN 1400 mm = 40 mm nebo HUTNĚNÁ PROSÍVKA a ostatní DRCENÉ MATERIÁLY (hutněné) - max. ZRNO pro DN 100 až DN 900 mm = 11 mm - max. ZRNO pro DN 1000 až DN 1400 mm = 22 mm
3.	HORNÍ VRSTVA LOŽE, (b)	
4.	DOLNÍ VRSTVA LOŽE, (a)	
5.	KANALIZAČNÍ KAMENINOVÁ TROUBA DN 100 - DN 1400 mm, (s normální nebo vysokou únosností)	
6.	DRENÁŽNÍ RÝHA VYPLNĚNÁ ŠTĚRKEM (max. zrno 63 mm)	
7.	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100 mm (po ukončení stavby nefukční)	
8.	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM	
9.	KONSTRUKCE VOZOVKY	

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ
KAMENINOVÁ TROUBA DN 400

KAMENINOVÉ POTRUBÍ DO ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO LOŽE 120°

Měřítko 1 : 20



LEGENDA:

1.	ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY	
2.	OBSYP (boční a krycí)	HUTNĚNÝ PÍSEK - max. ZRNO pro DN 100 až DN 200 mm = 22 mm - max. ZRNO pro DN 250 až DN 1400 mm = 40 mm nebo HUTNĚNÁ PROSÍVKA a ostatní DRCENÉ MATERIÁLY (hutněné) - max. ZRNO pro DN 100 až DN 900 mm = 11 mm - max. ZRNO pro DN 1000 až DN 1400 mm = 22 mm
3.	HORNÍ VRSTVA LOŽE, (b)	
4.	DOLNÍ VRSTVA LOŽE, (a)	
5.	KANALIZAČNÍ KAMENINOVÁ TROUBA DN 100 - DN 1400 mm, (s normální nebo vysokou únosností)	
6.	DRENÁŽNÍ RÝHA VYPLNĚNÁ ŠTĚRKEM (max. zrno 63 mm)	
7.	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100 mm (po ukončení stavby nefukční)	
8.	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM	
9.	KONSTRUKCE VOZOVKY	

PROJEKTANT :			<div>PROJEKT IV</div>	
PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER, JILEMNICKÁ 707, PRAHA 9–KBELY, 197 00 ATELIÉR: PRAHA 9, Bassoova 98/8 190 00, TEL.: 222584265				
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. PAVEL ČUBA	
ING. PAVEL ČUBA	ING. EVA ZÝKOVÁ	ING.JAROSLAV KNOTEK		
MÍSTO STAVBY:				
BEROUN - ZAVADILKA				
OBJEDNATEL:				
MĚSTO BEROUN, HUSOVO NÁM. 68, 266 43 BEROUN				
STAVBA:				
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE BEROUN - ZAVADILKA			STUPEŇ PD	DZS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	2020/130
			DATUM DOKONČENÍ	2/2022
			MĚŘÍTKO	
VÝKRES :			ČÍSLO PŘÍLOHY	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ			D.1.1.4.	