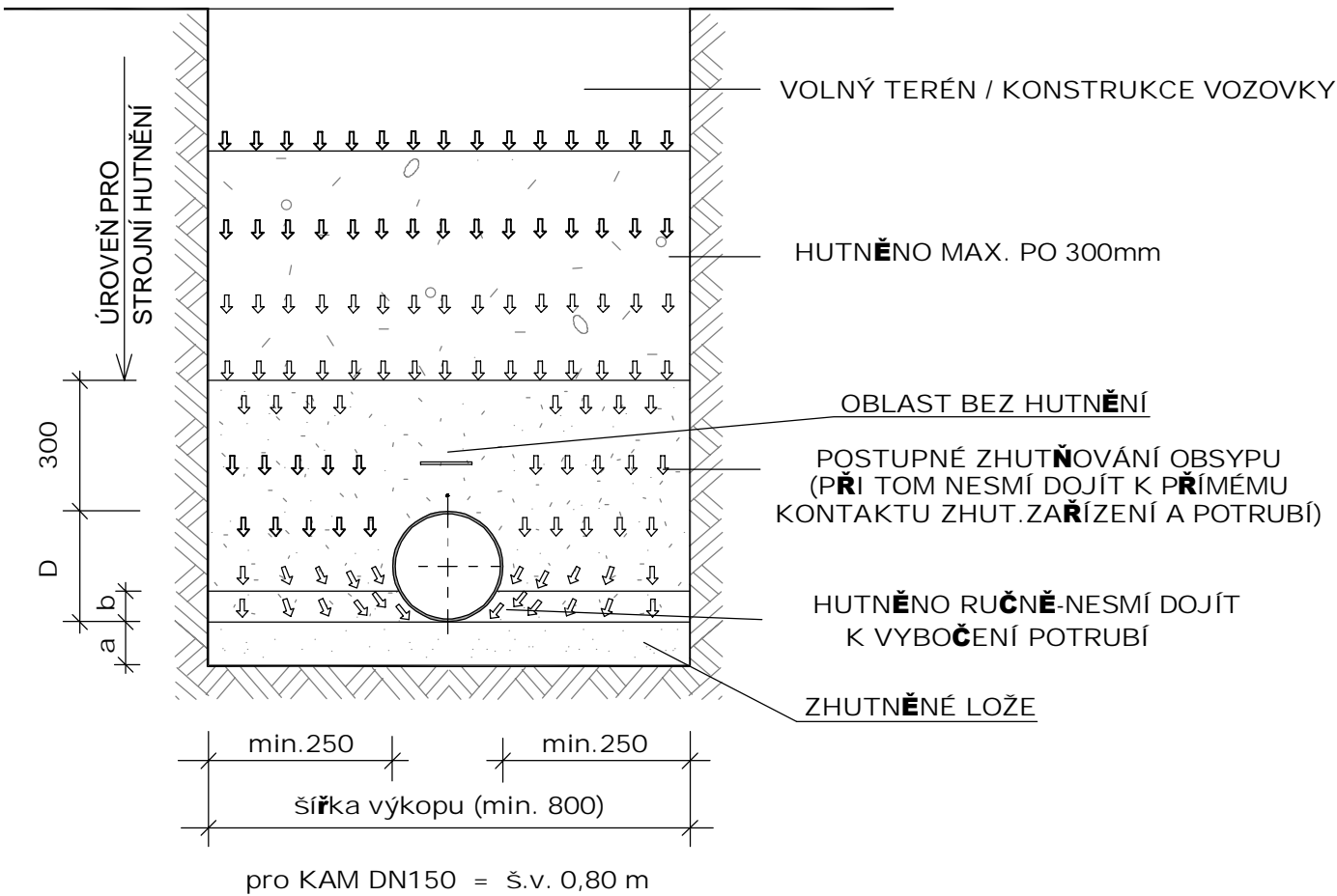
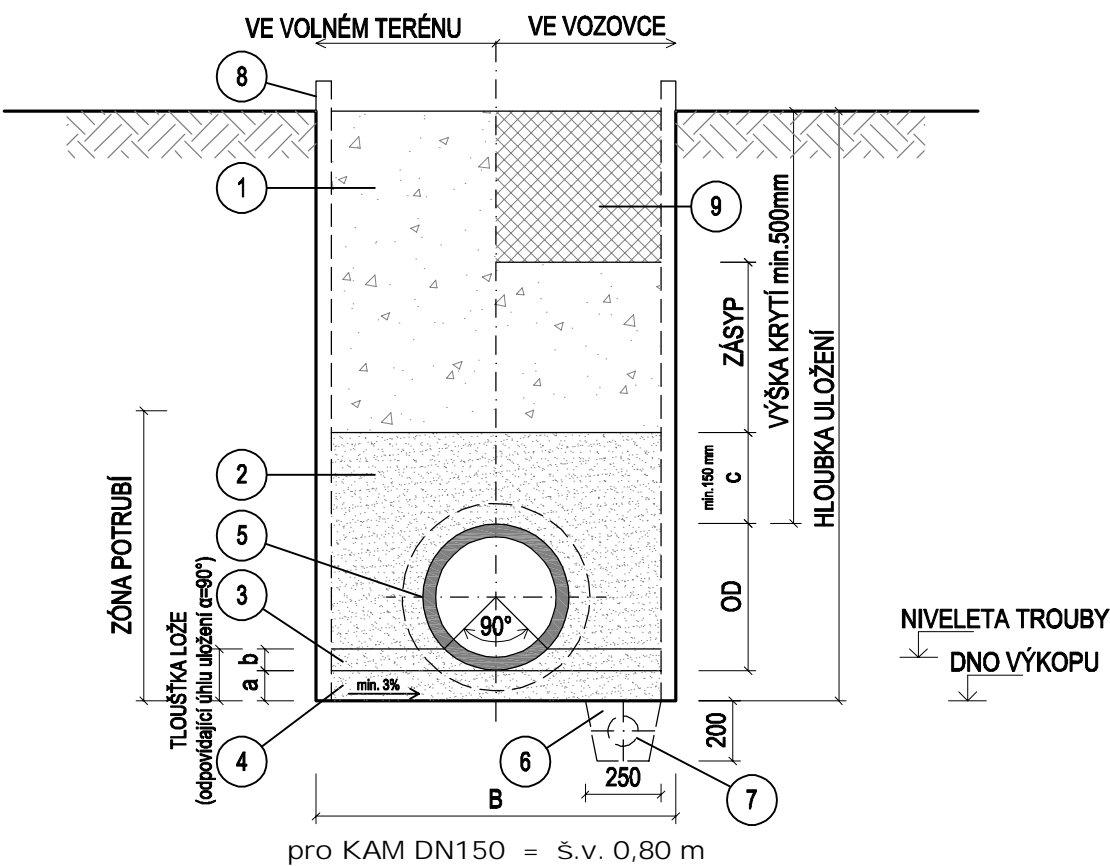


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ

POSTUP HUTNĚNÍ OBSYPU :



KAMENINOVÉ POTRUBÍ DO ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO LOŽE 90°

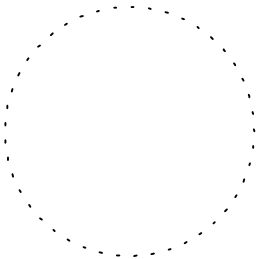


LEGENDA:


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. zmo 63 mm)	
7.	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100 mm (po ukončení stavby nefukční)	
8.	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM	
9.	KONSTRUKCE VOZOVKY / CHODNÍKU DLE PŘÍSLUŠ. STAVEBNÍHO OBJEKTU	

POZNÁMKA: c = výška krycího obsypu nad horním okrajem trouby
c = 150 mm nad dílkem trouby = EN 1610
c = 300 mm nad dílkem trouby = doporučení výrobce

D
SO 301



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David MEZERA	<i>Mezera</i>		
VYPRACOVAL	Martin ŠULISTA	<i>Šulista</i>		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>		
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL: Statutární město Brno, mč. Brno-Nový Lískovec	DATUM	11/2024
NÁZEV AKCE Parkovací dům Nový Lískovec SO 301 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE			FORMÁT	2 A4
			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	21180
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY: VZOROVÉ ULOŽENÍ KAMENINOVÉHO POTRUBÍ			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 301.11.