

## SCHÉMA ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ pro DN 300 – 600, SN 12

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

ŠÍŘKA RÝHY

Dle aktuální ČSN  
ČSN EN 1610 4/2017

DN	OD	B	P
150	175	900	1100
200	228	900	1100
250	285	900	1100
300	343	900	1100
400	458	1160	1360
500	573	1280	1480
600	688	1390	1590

(pozn. hodnota platí pro hloubku uložení  $>1,75 < 4,00\text{m}$ )

Vysvětlivky:  
DN – vnitřní průměr potrubí  
OD – vnější průměr  
B – šířka rýhy (bez pažení)  
P – šířka rýhy s pažením

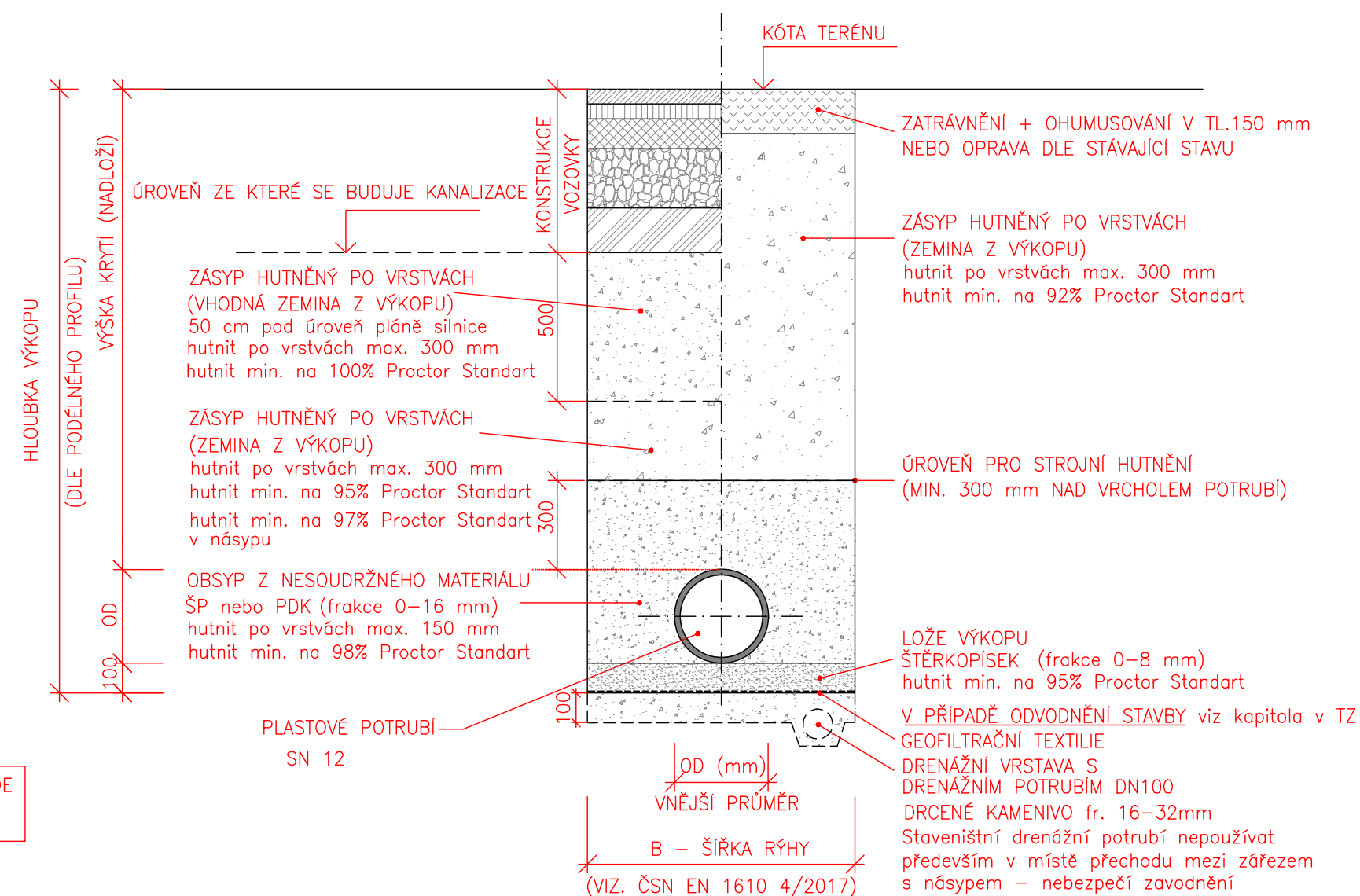
Odhadovaná šířka prostoru pro pažení každé stěny 0,1 m.

KONKRÉTNÍ MATERIÁL A FRAKCE PRO PODSYP A OBSYP POTRUBÍ BUDE  
UPŘESNĚN V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY PO ODSOUHLASENÍ  
KONKRÉTNÍHO DRUHU A VÝROBCE KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ.

1:20

a) V KOMUNIKACI

### b) VE VOLNÉM TERÉNU



## II/115 Řevnice - Vižina, rekonstrukce - 2. etapa

## PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

SRPEN 2023

STŘEDOČESKÝ KRAJ

Zborovská 11, 150 21 Praha 5

OBJEDNATEL



SHB, akciová společnost

Masná 8, 702 00 Ostrava

ZHOTOVITEL



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. HUBERT ŘEHULKA

Khula



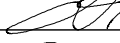
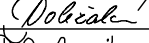

D

# SO 327

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PETR HORKÝ, ČSc.		 <b>SHB</b> projekce dopravních staveb Masná 1493/8, 702 00 Ostrava	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HORKÝ, ČSc.			
VYPRACOVAL	MIROSLAVA DOLEŽALOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	MĚÚ/0Ú: ŘEVNICE		DATUM	SRPEN 2023
K.Ú.: ŘEVNICE			FORMÁT	3 A4
<b>VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY</b> <b>SO 327 Dešťová kanalizace Příčná - konec obce</b>			MĚŘÍTKO	1:20
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	5/17 102
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
NÁZEV PŘÍLOHY:				<b>4</b>
<b>ULOŽENÍ POTRUBÍ</b>				