

## 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

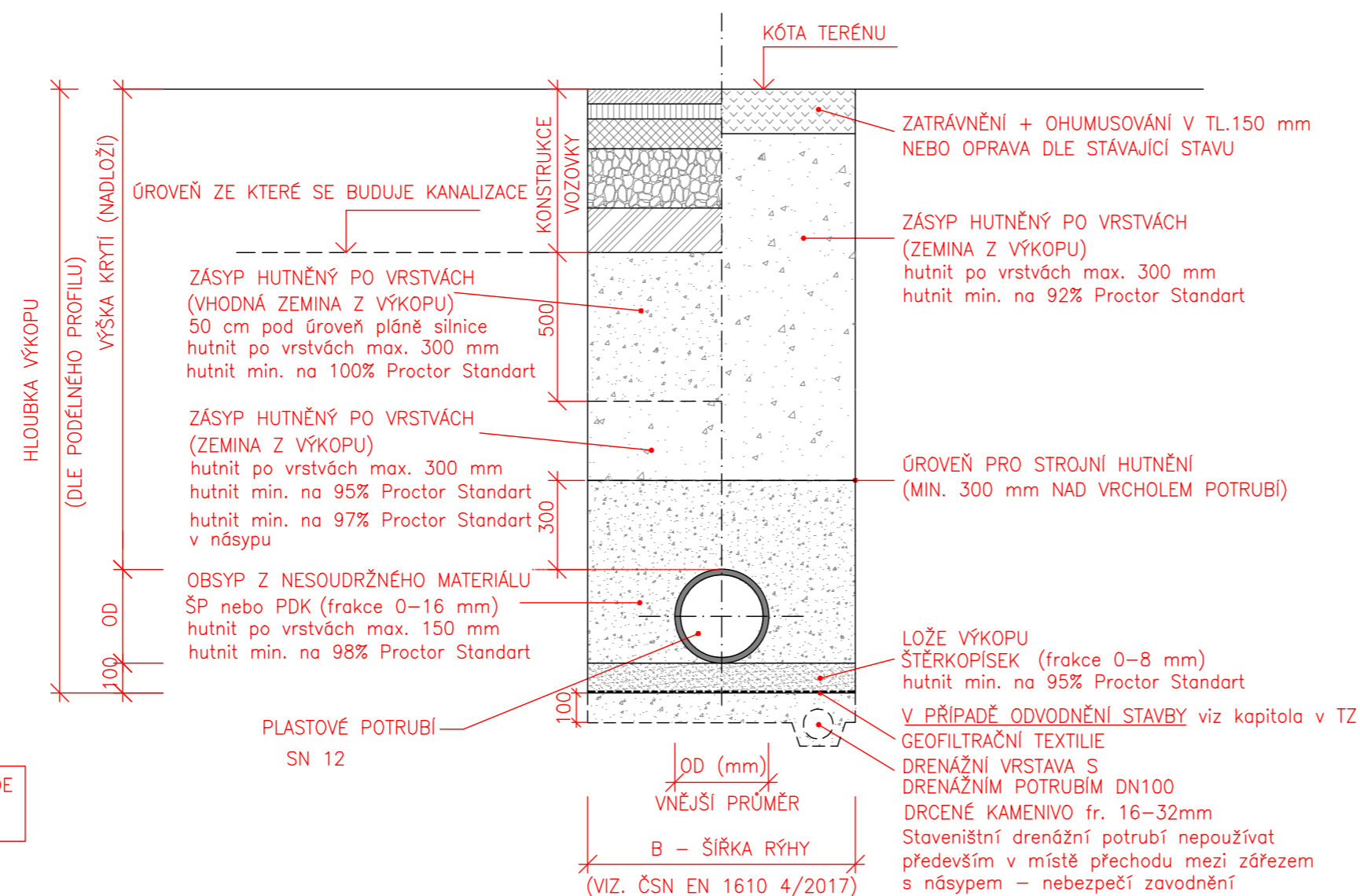
Odhadovaná šířka prostoru pro pažení každé stěny 0,1 m.

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
---------------------




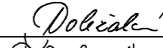

Phula

# D

# SO 326

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. PETR HORKÝ, CSc.		 projekce dopravních staveb Masná 1493/8, 702 00 Ostrava
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HORKÝ, CSc.		
VYPRACOVAL	MIROSLAVA DOLEŽALOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	MĚÚ/OÚ: ŘEVNICE	DATUM SRPEN 2023	
K.Ú.: ŘEVNICE	FORMÁT 3 A4		
NÁZEV OBJEKTU:  VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY SO 326 Dešťová kanalizace Švabinského-Příčná	MĚŘÍTKO 1:20		
	ÚČEL PDPS		
	ČÍS. ZAKÁZKY 5/17 102		
	ARCHIVNÍ ČÍS.		
NÁZEV PŘÍLOHY:	ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. PŘÍLOHY 4