

SCHÉMA ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ  
pro DN 500 – 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

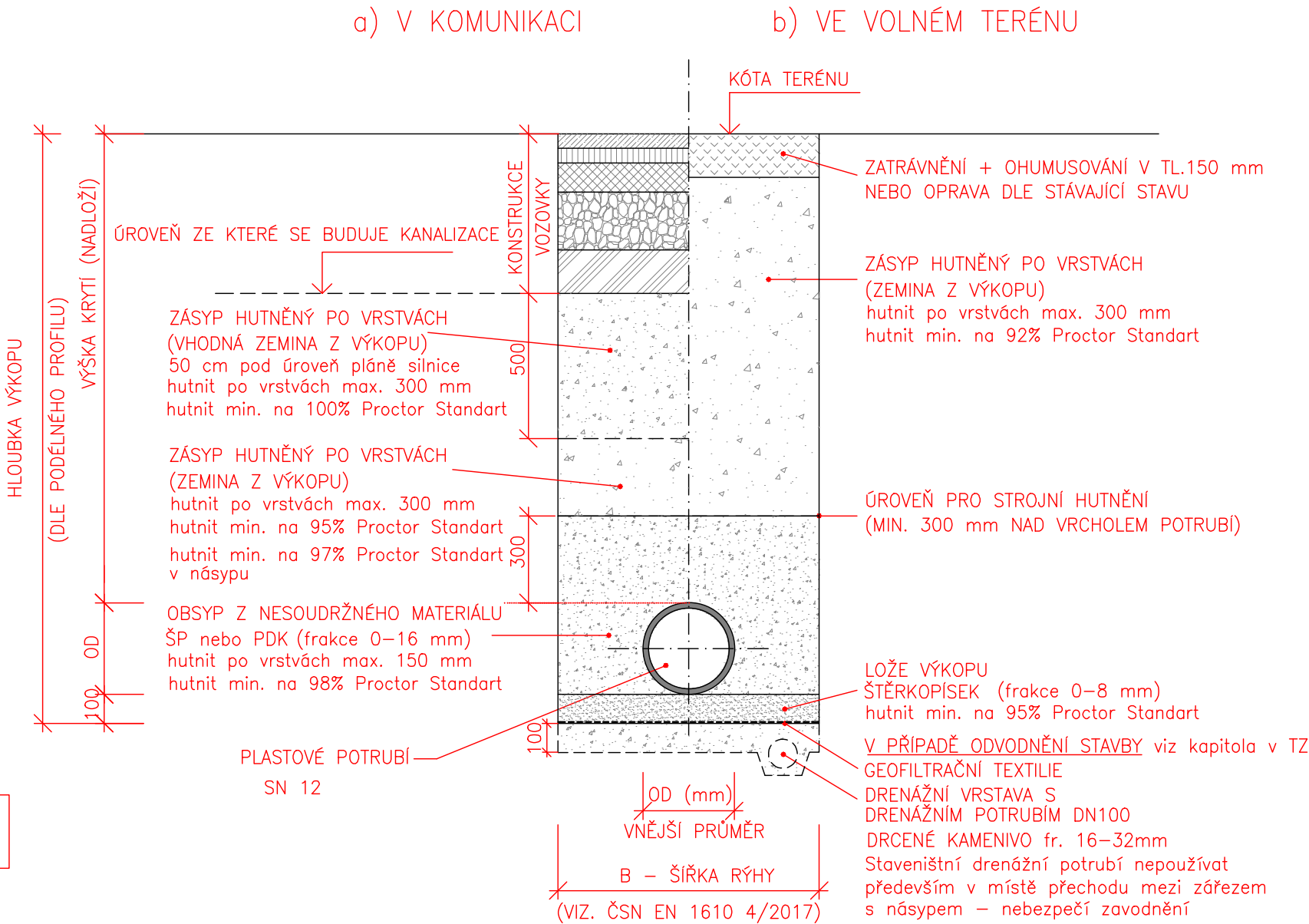
(pozn. hodnota platí pro hloubku uložení >1,75<4,00m)

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



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


*Řehulka*

D

SO 322

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. PETR HORKÝ, CSc.	<i>Petr Horký</i>	 Masná 1493/8, 702 00 Ostrava
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HORKÝ, CSc.	<i>Petr Horký</i>	
VYPRACOVAL	MIROSLAVA DOLEŽALOVÁ	<i>Doležalová</i>	
KONTROLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	MěÚ/ÓÚ: ŘEVNICE	DATUM	SRPEN 2023
K.Ú.: ŘEVNICE	FORMÁT	3 A4	
NÁZEV OBJEKTU:	MĚŘÍTKO	1:20	
<b>VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY</b> <b>SO 322 Oprava kanalizace Tyršova</b>		ÚČEL	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	5/17 102
		ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY:	<b>ULOŽENÍ POTRUBÍ</b>		ČÍS. PŘÍLOHY <b>4</b>