

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

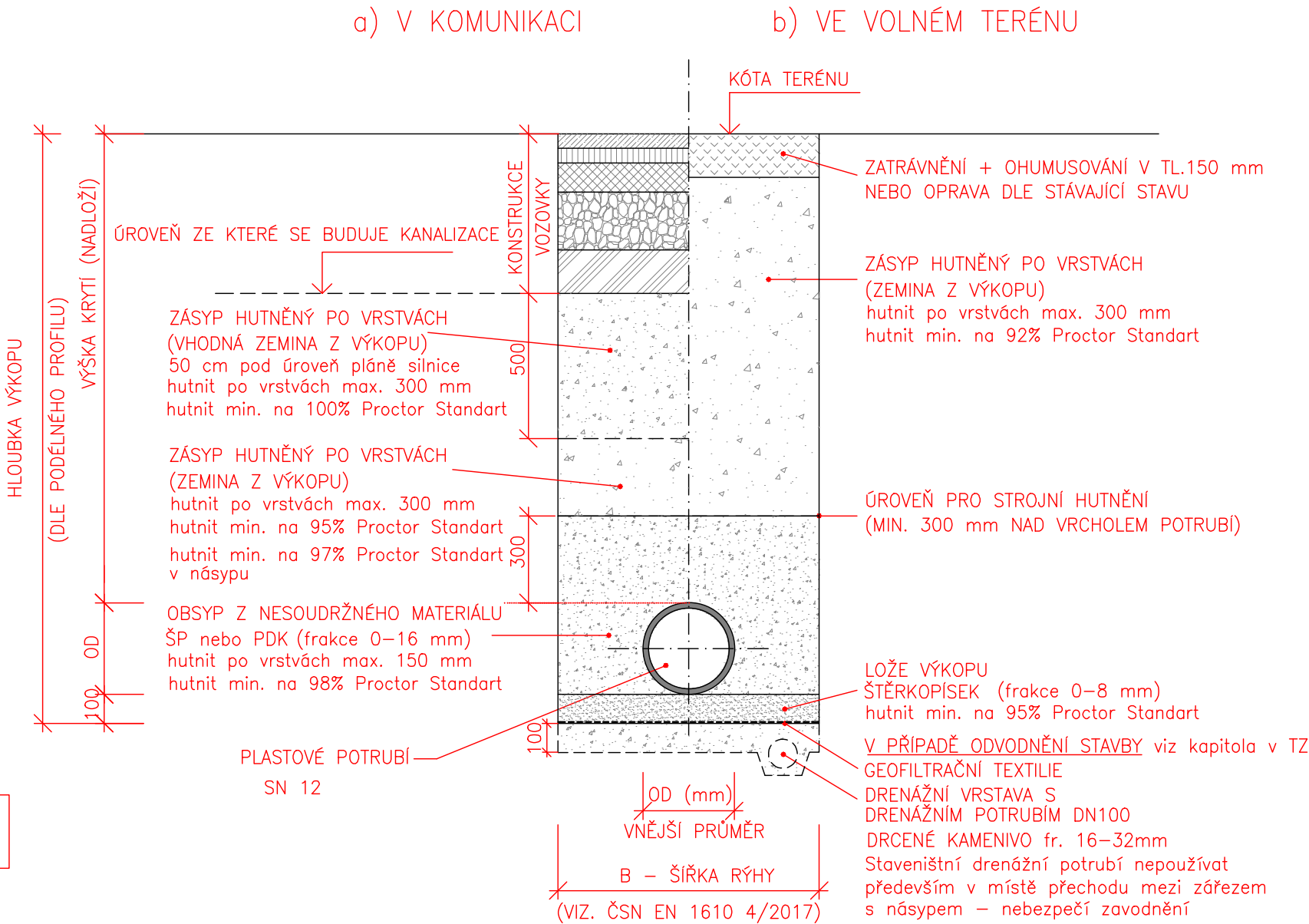
(pozn. hodnota platí pro hloubku uložení >1,75<4,00m)

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



SHB, akciová společnost
Masná 8, 702 00 Ostrava



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. HUBERT ŘEHULKA

Řehulka

D

SO 323

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PETR HORKÝ, CSc.	<i>PH</i>	 Masná 1493/8, 702 00 Ostrava
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HORKÝ, CSc.	<i>PH</i>	
VYPRACOVAL	MIROSLAVA DOLEŽALOVÁ	<i>Doležal</i>	
KONTROLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	MĚÚ/ÚÚ: ŘEVNICE	DATUM	SRPEN 2023
K.Ú.: ŘEVNICE	FORMÁT	43A4	
NÁZEV OBJEKTU:	MĚŘÍTKO	1:1000:2000	
VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY SO 323 Dešťová kanalizace náměstí	ÚČEL	PDPS	
	ČÍS. ZAKÁZKY	5/17 102	
	ARCHIVNÍ ČÍS.		
NÁZEV PŘÍLOHY:	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY	4
ULOŽENÍ POTRUBÍ			