

SCHÉMA ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ
pro DN 150 – 1600, 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
1600	1840	2840	3040

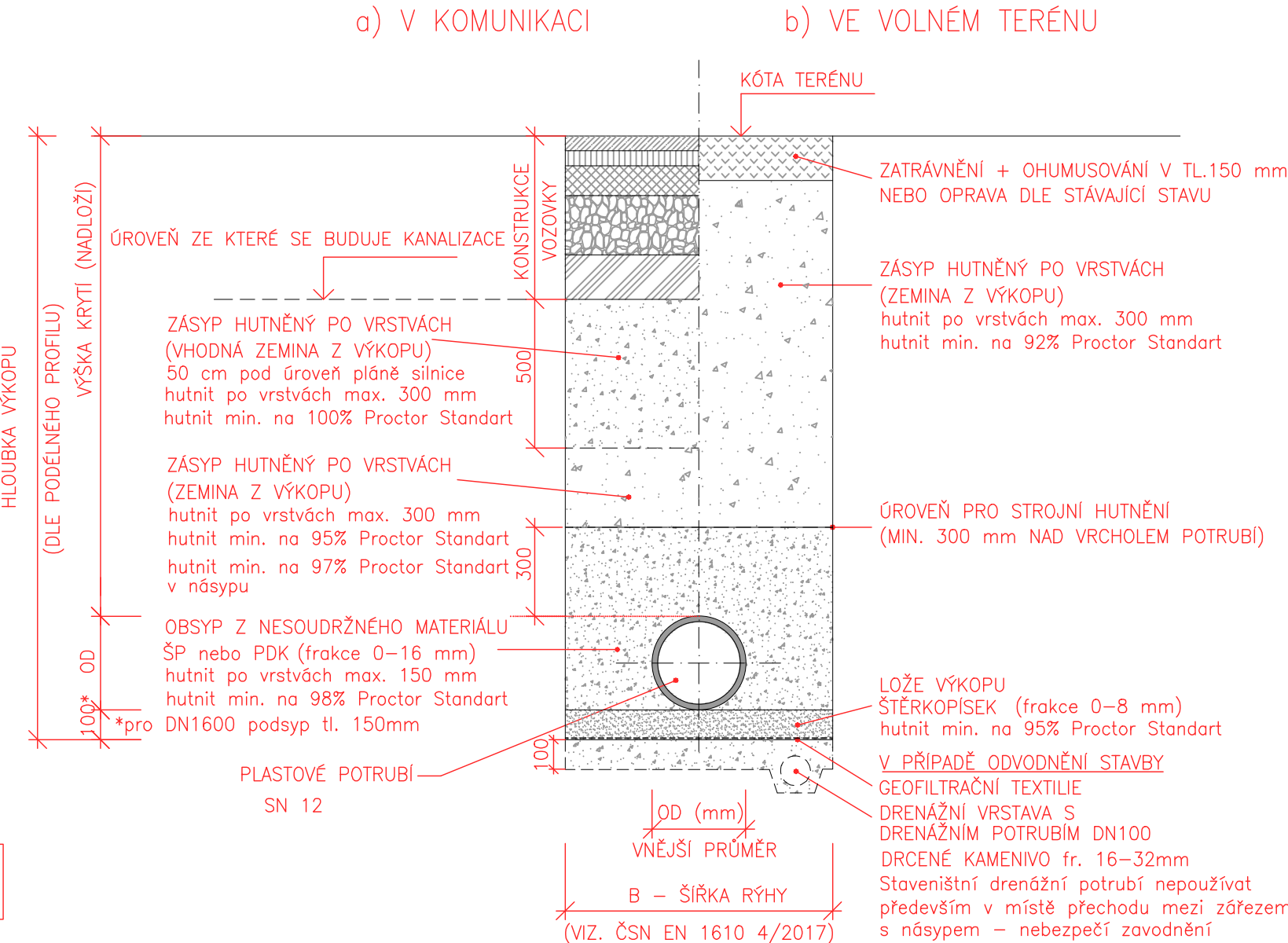
(pozn. hodnota platí pro hloubku uložení >1,75<4,00m)

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




D



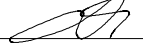
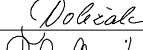

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD



Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. PETR HORKÝ, CSc.			Masná 1493/8, 702 00 Ostrava
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HORKÝ, CSc.			
VYPRACOVAL	MIROSLAVA DOLEŽALOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	MěÚ/OD: ŘEVNICE	DATUM	SRPEN 2023	
K.Ú.: ŘEVNICE	FORMÁT	3x A4		
NÁZEV OBJEKTU:	MĚŘITKO	1:20		
VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY SO 325 Dešťová kanalizace Komenského - Švabinského	ÚČEL	PDPS		
	ČÍS. ZAKÁZKY	5/17 102		
	ARCHIVNÍ ČÍS.			
NÁZEV PŘÍLOHY:	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY		
ULOŽENÍ POTRUBÍ		04		