

SCHÉMA ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ  
pro DN 150– 300 , SN 12, SN 16

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	287	900	1100
300	345	900	1100
400	458	1160	1360
500	573	1280	1480
600	688	1390	1590

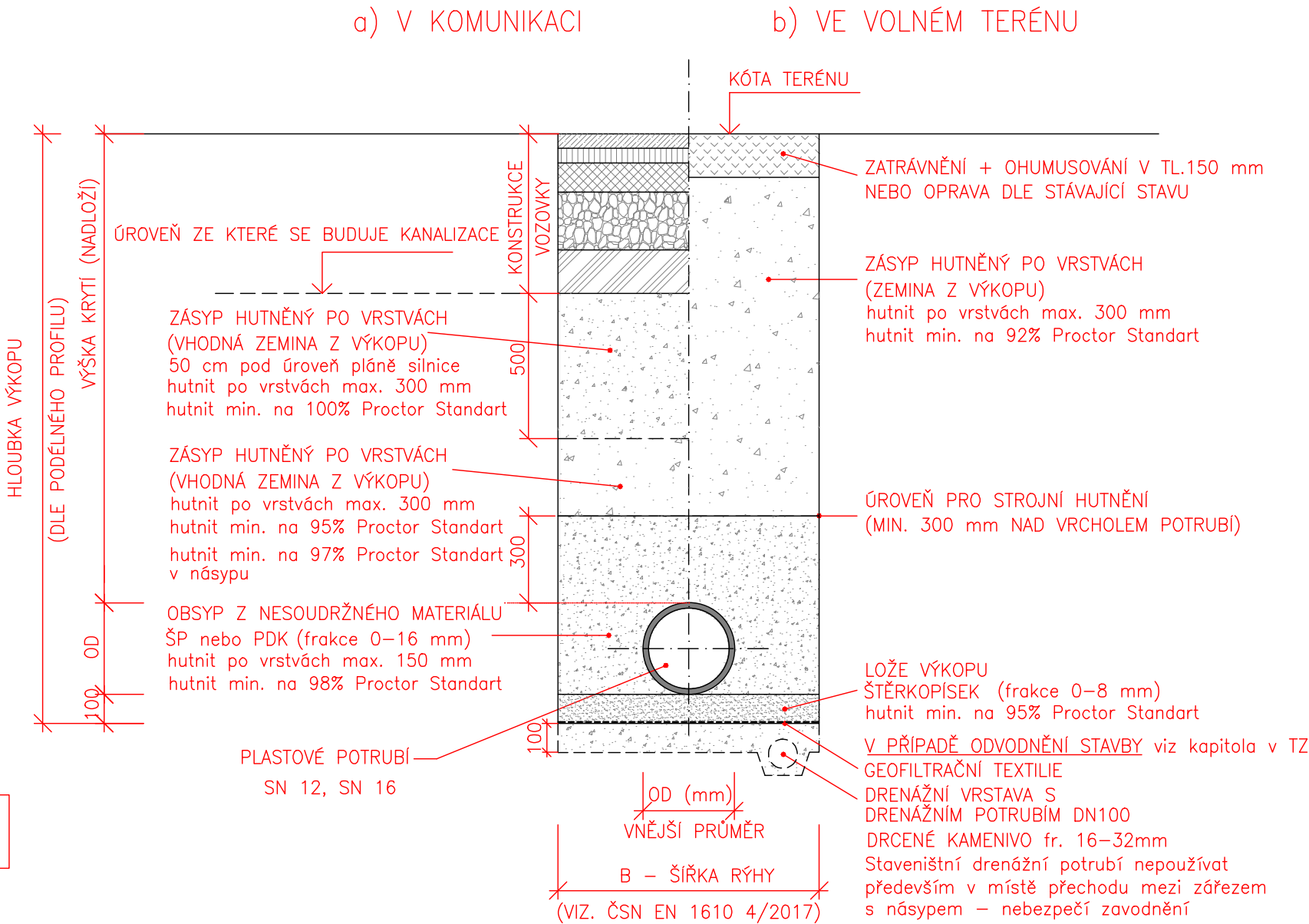
(pozn. hodnota platí pro hloubku uložení >1,75<4,00m)

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/125 Vlašim - Pavlovice, narovnnání

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

LEDEN 2025

STŘEDOČESKÝ KRAJ  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5



SHB, akciová společnost  
Masná 8, 702 00 Ostrava



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. HUBERT ŘEHULKA

*Řehulka*

SO 302

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. PETR HORKÝ, CSc.	<i>PH</i>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MIROSLAVA DOLEŽALOVÁ	<i>Doležalová</i>
VYPRACOVAL	MIROSLAVA DOLEŽALOVÁ	<i>Doležalová</i>
KONTROLOVAL	ING. PETR HORKÝ, CSc.	<i>PH</i>



KRAJ: STŘEDOČESKÝ	MĚÚ/OÚ: VLAŠIM
K.Ú.: VLAŠIM	
NÁZEV OBJEKTU:	

SO 302 Odvodnění parkoviště

NÁZEV PŘÍLOHY:

ULOŽENÍ POTRUBÍ

DÁTUM	LEDEN 2025
FORMÁT	3 A4
MĚŘÍTKO	1:20
ÚČEL	PDPS
ČÍS. ZAKÁZKY	5/21 001
ARCHIVNÍ ČÍS.	

ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
	4