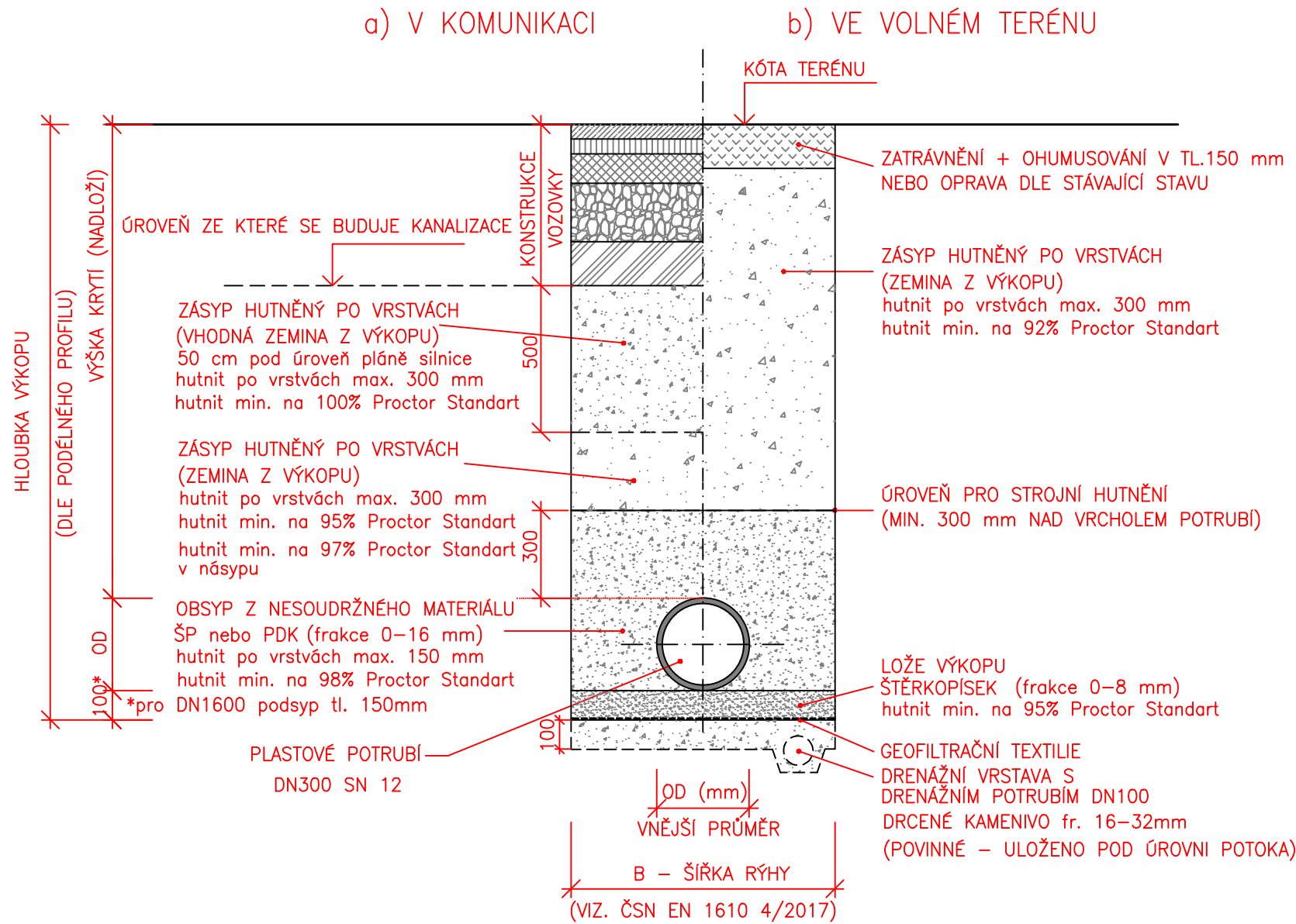


SCHÉMA ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ  
pro DN 300, SN 12



ŠÍŘKA RÝHY

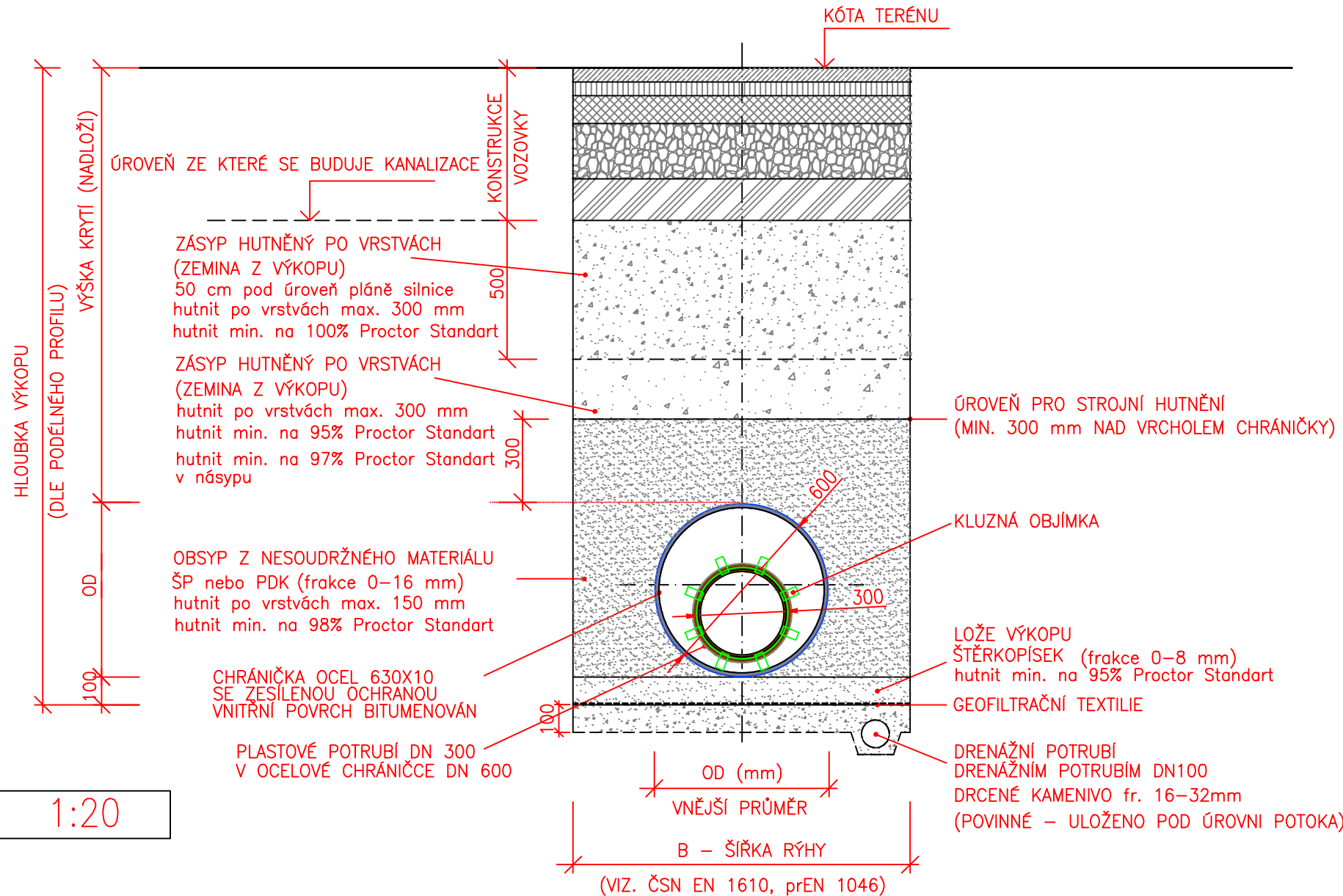
Dle aktuální ČSN  
ČSN EN 1610 4/2017

DN	OD	B	P
300	343	900	1100

Vysvětlivky:  
DN – vnitřní průměr potrubí  
OD – vnější průměr  
B – šířka rýhy (bez pažení)  
P – šířka rýhy s pažením

Šířka prostoru pro pažení každé stěny 0,1 m (kap. NA.3.1)

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 300  
V OCELOVÉ CHRÁNIČCE DN 600



1:20

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

ŠÍŘKA RÝHY

Dle aktuální ČSN  
ČSN EN 1610 4/2017

DN	OD	B	P
600	630	1330	1530

Vysvětlivky:  
DN – vnitřní průměr potrubí  
OD – vnější průměr  
B – šířka rýhy (bez pažení)  
P – šířka rýhy s pažením

Šířka prostoru pro pažení každé stěny 0,1 m (kap. NA.3.1)

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 332

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. PETR HORKÝ, CSc.	<i>Horký</i>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HORKÝ, CSc.	<i>Horký</i>
VYPRACOVAL	MIROSLAVA DOLEŽALOVÁ	<i>Doležalová</i>
KONTROLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>



KRAJ: STŘEDOČESKÝ      MěÚ/00: ŘEVNICE

DATUM: SRPEN 2023  
FORMÁT: 4xA4

NÁZEV OBJEKTU: VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY  
SO 332 Ochrana splaškové kanalizace v km 0,961

MĚŘÍTKO: 1:20  
ÚČEL: PDPS

NÁZEV PŘÍLOHY: ULOŽENÍ POTRUBÍ

ČÍS. ZAKÁZKY: 5/17 102  
ARCHIVNÍ ČÍS.:

ČÍS. SOUPRAVY: ČÍS. PŘÍLOHY: 04