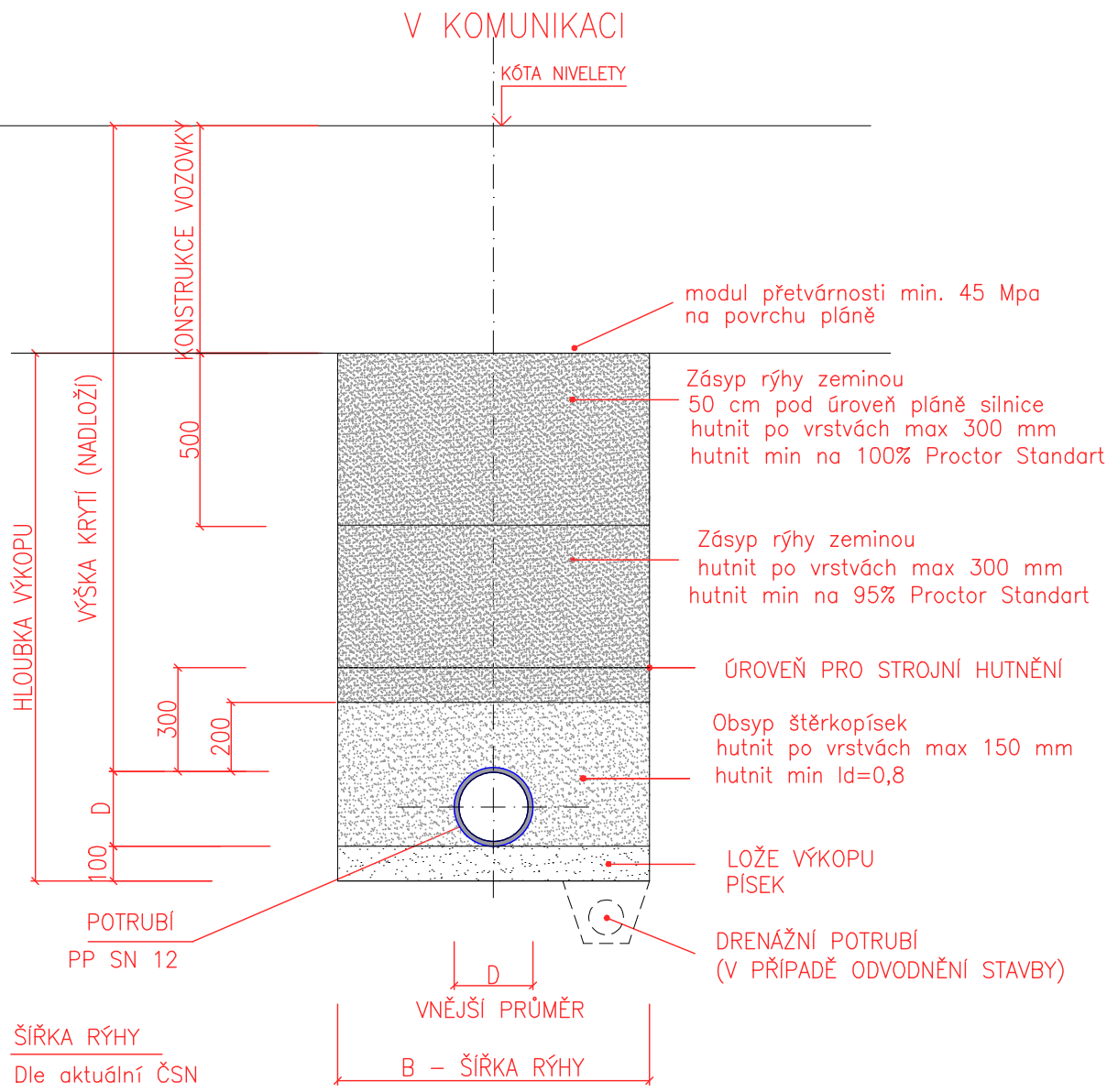


ULOŽENÍ POTRUBÍ
DN 150 – SN 12 – PP

DN 150 – UV



ŠÍŘKA RÝHY
Dle aktuální ČSN
ČSN EN 1610 4/2017

DN	OD	B	P
150	175	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)

POZNÁMKA:
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

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

D

SO 321

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PETR HORKÝ, CSc.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HORKÝ, CSc.	
VYPRACOVAL	MIROSLAVA DOLEŽALOVÁ	
KONTROLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA	



KRAJ: STŘEDOČESKÝ
MěÚ/OÚ: ŘEVNICE

DATUM
SRPEN 2023

K.Ú.: ŘEVNICE

FORMÁT
3 A4

NÁZEV OBJEKTU:

MĚŘÍTKO
1:20

VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY
SO 321 Rekonstrukce vpustí Pražská

ÚČEL
PDPS

ČÍS. ZAKÁZKY
5/17 102

ARCHIVNÍ ČÍS.

NÁZEV PŘÍLOHY:

ČÍS. SOUPRAVY
ČÍS. PŘÍLOHY

ULOŽENÍ POTRUBÍ

3