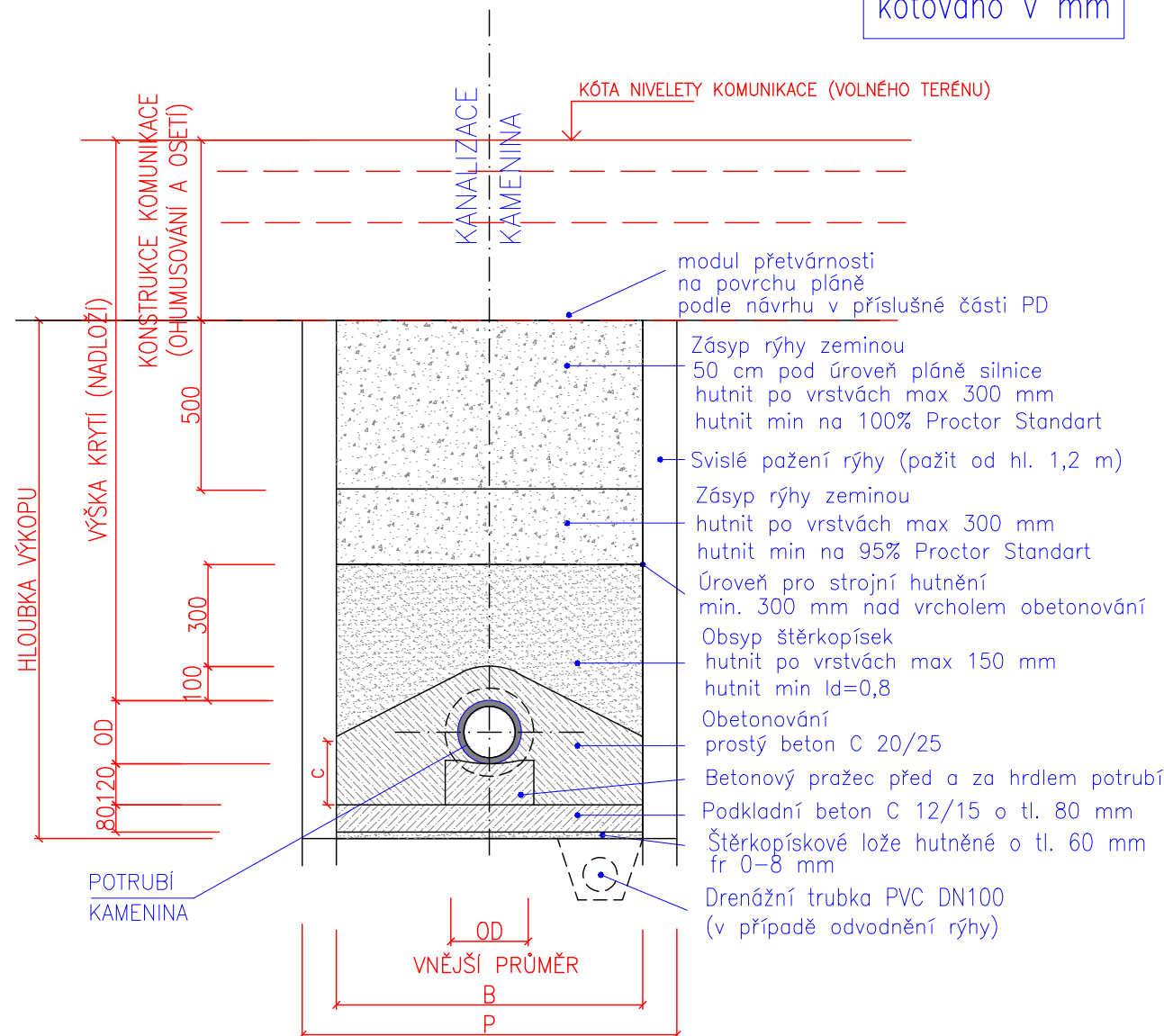


ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO
POTRUBÍ Z KAMENINY

M1:20

kótováno v mm



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

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z KAMENINY
Uložení potrubí dle aktuální ČSN:
ČSN EN 1610 4/2017

DN	OD	B	P	c
150	186	900	1100	200
200	242	900	1100	207
250	299	900	1100	225
300	355	1055	1255	244

Vysvětlivky:
DN – vnitřní průměr potrubí
OD – vnější průměr
B – šířka rýhy (bez pažení)
P – šířka rýhy s pažením
c – výška obetonování při stěně rýhy
Šířka prostoru pro pažení každé stěny 0,10 m

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

Řehulka


D

SO 331

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. PETR HORKÝ, CSc.	<i>Horký</i>	 projekce dopravních staveb Masná 1493/8, 702 00 Ostrava
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/OÚ: ŘEVNICE	DATUM	SRPEN 2023
K.Ú.: ŘEVNICE	NÁZEV OBJEKTU:	FORMÁT	2 A4
VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY SO 331 Doplnění vodovodních a kanalizačních přípojek		MĚŘÍTKO	1:20
		ÚČEL	PDPS
NÁZEV PŘÍLOHY:		ČÍS. ZAKÁZKY	5/17 102
		ARCHIVNÍ ČÍS.	
ULOŽENÍ POTRUBÍ		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
			4