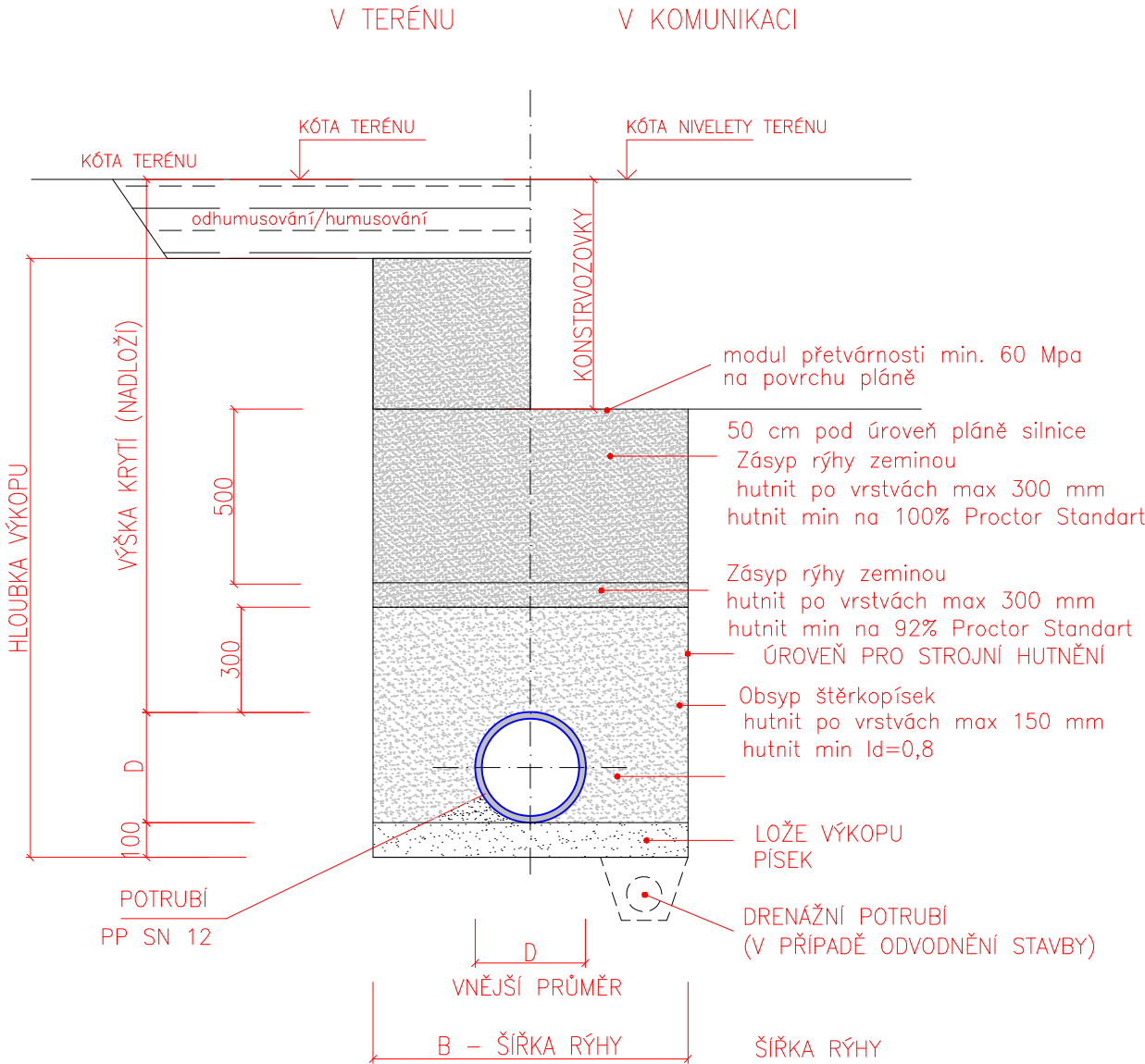


ULOŽENÍ POTRUBÍ

DN 200 – PP, SN 12



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

ŠÍŘKA RÝHY
Dle aktuální ČSN
ČSN EN 1610 4/2017

DN	OD	B	P
200	225	900	1100
300	345	1045	1245

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

II/113 Divišov - Vlašim

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

LEDEN 2022

STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zborovská 11, 150 21 Praha 5



SHB, akciová společnost
Masná 8, 702 00 Ostrava



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING. ERICH KONEČNÝ

D

SO 101.1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. P.Horký, CSc.			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. P.Horký, CSc.			
VYPRACOVAL	M. Doležalová			
KONTROLOVAL	Ing. P.Horký, CSc.			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	MĚÚ/00: DIVIŠOV, SLOVĚNICE, BÍLKOVICE, RADOŠOVICE, VLAŠIM	DATUM	LEDEN 2022	
K.Ú.: DIVIŠOV U BENEŠOVA, SLOVĚNICE, BÍLKOVICE, RADOŠOVICE U VLAŠIMI, DOMAŠÍN, VLAŠIM		FORMÁT	2 x A4	
NÁZEV OBJEKTU:		MĚŘÍTKO	1:20	
		ÚČEL	PDPS	
		ČÍS. ZAKÁZKY	5/20 089	
		ARCHIVNÍ ČÍS.		
NÁZEV PŘÍLOHY:		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY	
			6.3	