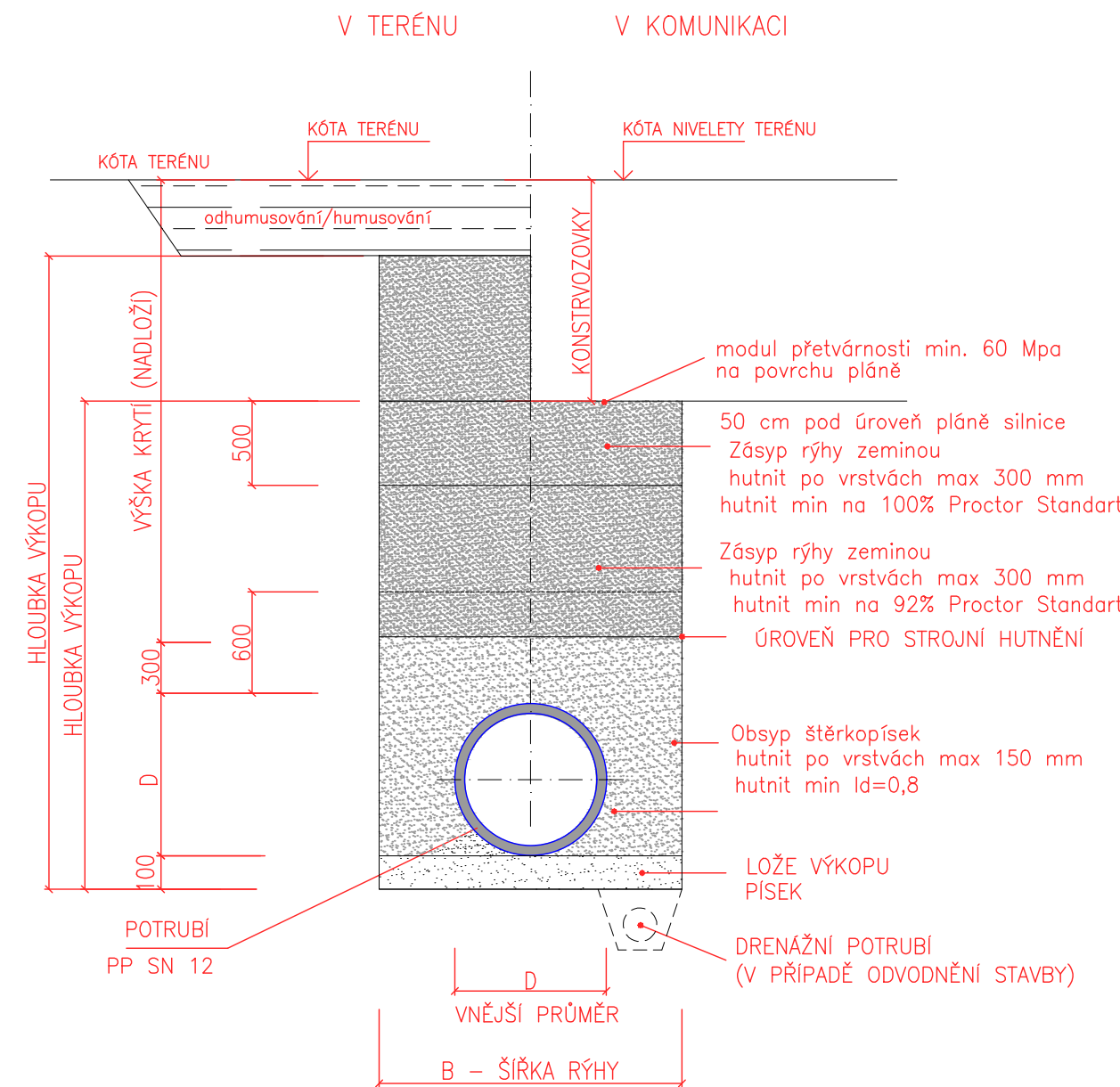
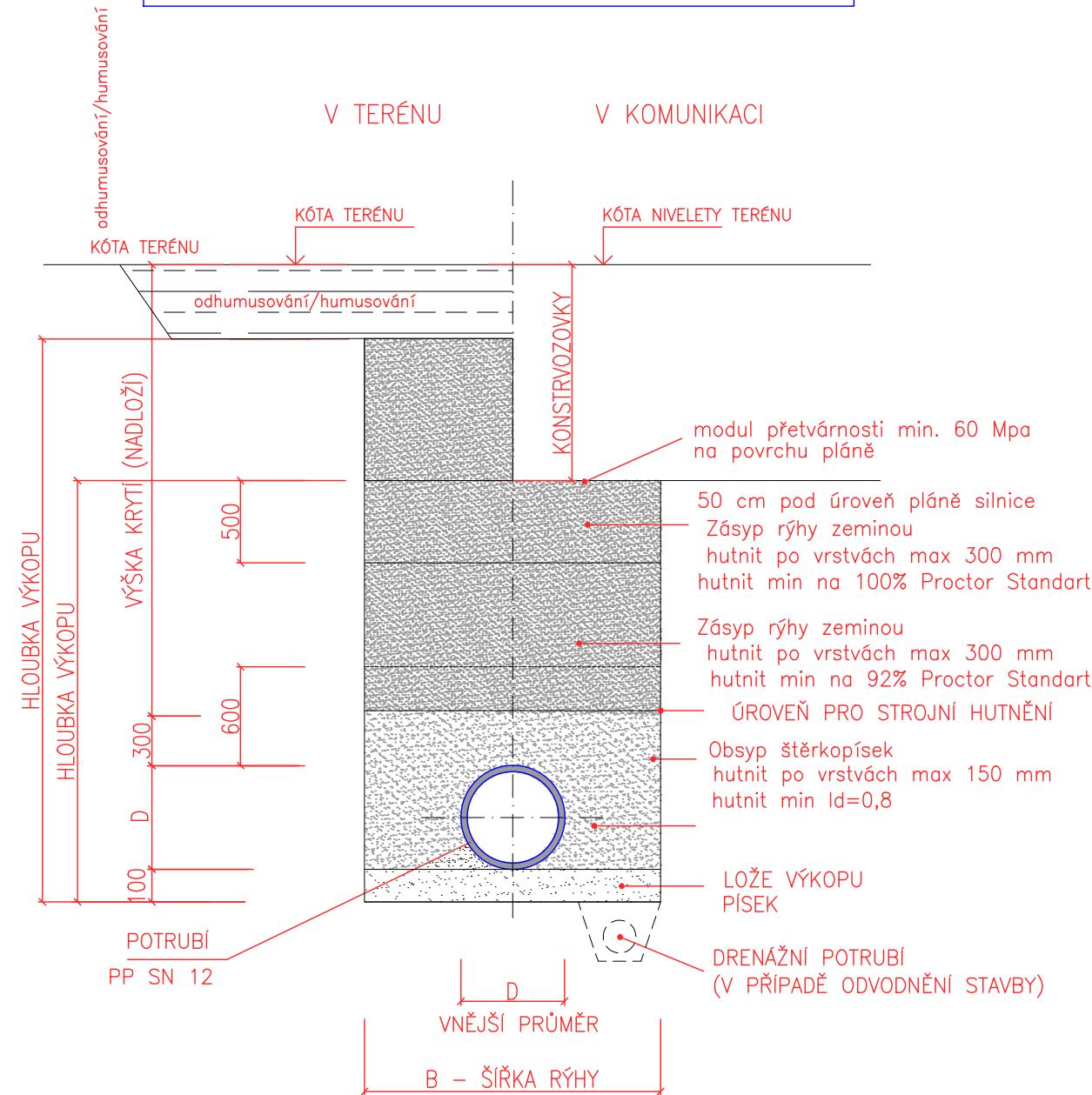


ULOŽENÍ POTRUBÍ
DN 400,DN 300,DN 200,DN 150 – SN 12 – PP

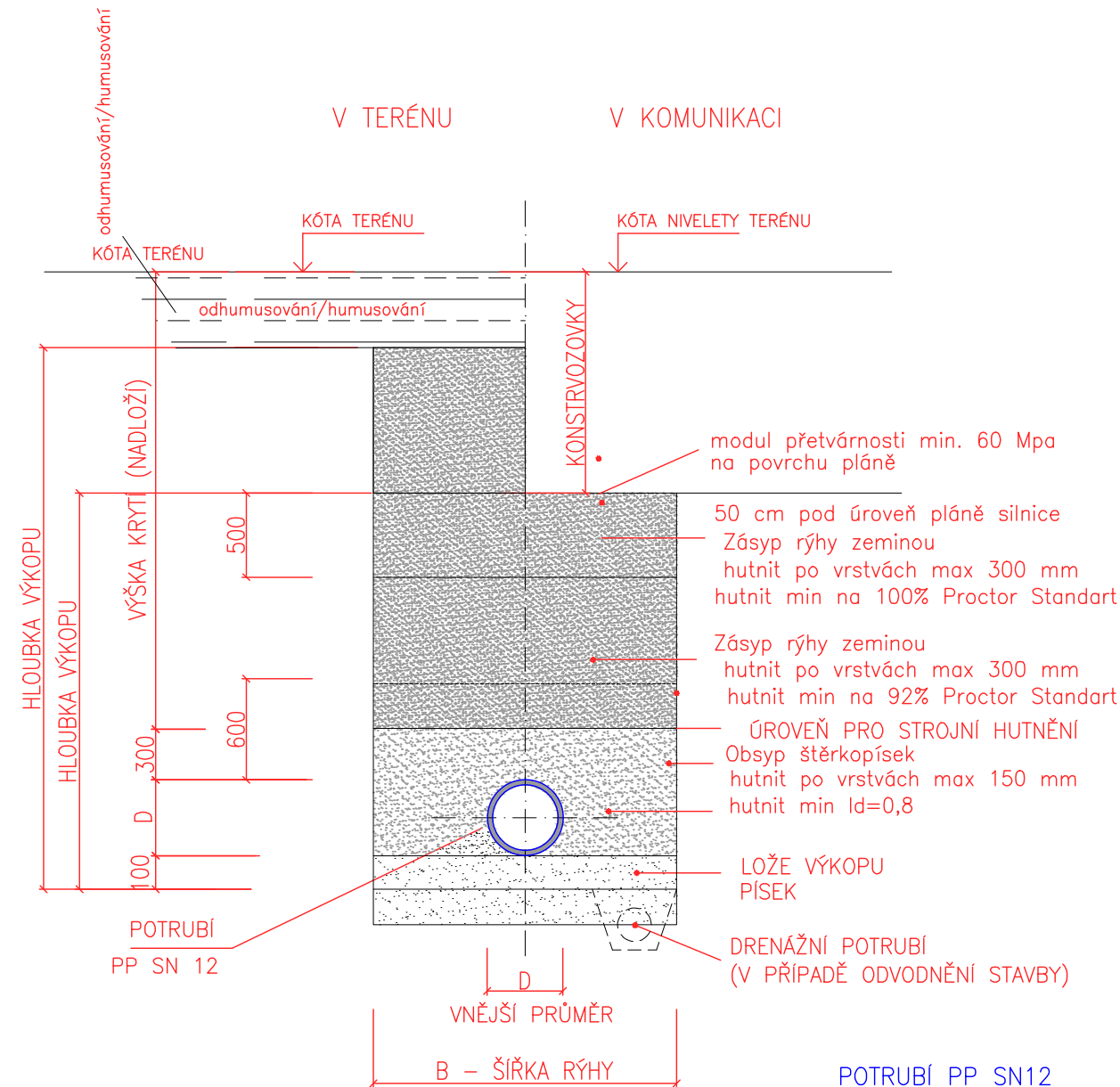
DN 400 – PP, SN 12



DN 300 – PP, SN 12



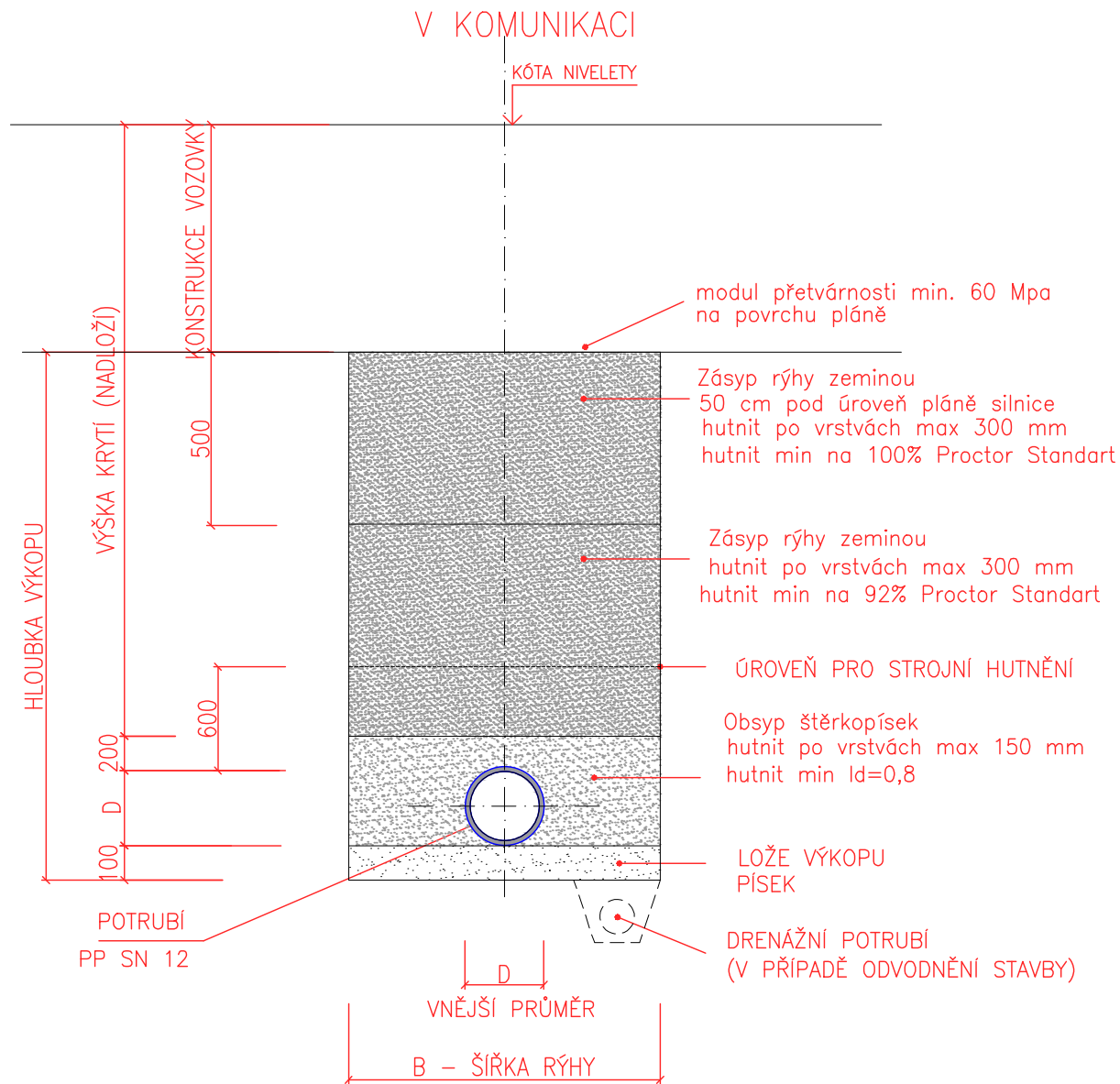
DN 200 – PP, SN 12



Vysvětlivky:
DN – vnitřní průměr potrubí
OD – vnější průměr
B – šířka rýhy (bez pažení)
P – šířka rýhy s pažením
Šířka prostoru pro pažení každé stěny 0,15 m

DN	OD	B	P
150	170	800	1100
200	225	800	1100
300	335	900	1200
400	450	1150	1450

DN 150 – UV



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

SO 301

Přestupní terminál Opava východ - Skladištní
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY


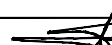

Statutární město Opava
Horní náměstí 69, 746 26 Opava

OBJEDNATEL

SHB, akciová společnost
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. IVETA DŘEVJANÁ

ZHOTOVITEL

projekce dopravních staveb
SHB, akciová společnost
Masná 1493/8 CZ 702 00 Ostrava
ČÍS. ZAKÁZKY 5/18 108

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM		: S-JTSK : Bpv	ZHOTOVITEL ČÁST I PD	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Iveta DŘEVJANÁ		 SHB projekce dopravních staveb SHB, srovnací společnost Masná 148/98 CZ 705 00 Olava	
VYPRACOVAL	Ing. Ján ŠKRIPKO			
KONTROLOVAL	Ing. Hubert ŘEHULKA			
Kraj: Moravskoslezský	K.Ú. Opava - město, Opava - předměstí			
NÁZEV AKCE: PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - SKLADIŠTNÍ			DATUM	10/2019
NÁZEV OBJEKTU: SO 301 KANALIZACE V ULICI SKLADIŠTNÍ			FORMÁT	5 x A4
			MĚŘÍTKO	1:20
			ÚČEL	PDPS
			Č. ZAKÁZKY	5/18 108
NÁZEV VÝKRESU: ULOŽENÍ POTRUBÍ			ARCHIVNÍ Č.	
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
				04