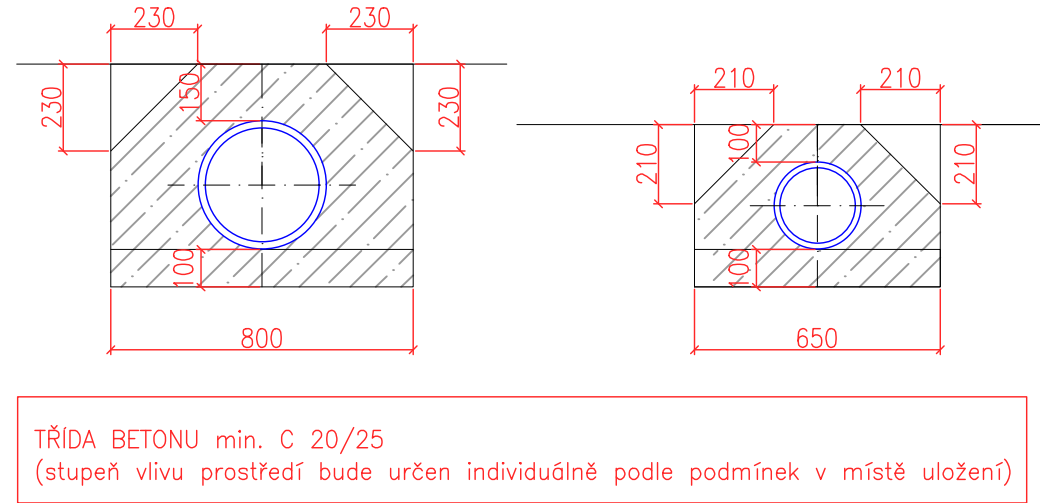


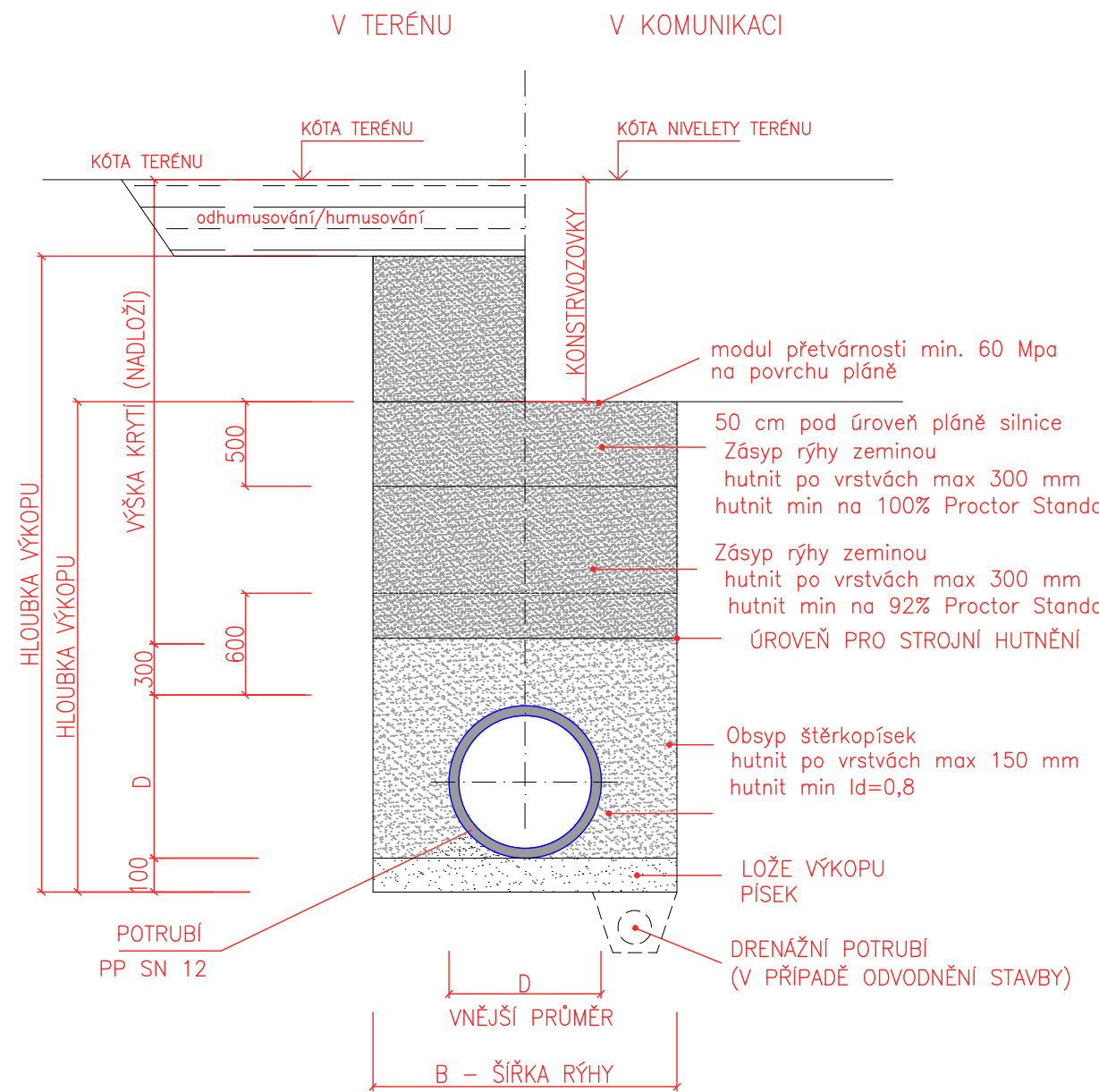
OBETONOVÁNÍ
POTRUBÍ
v úsecích s malým krytím

PP DN 300

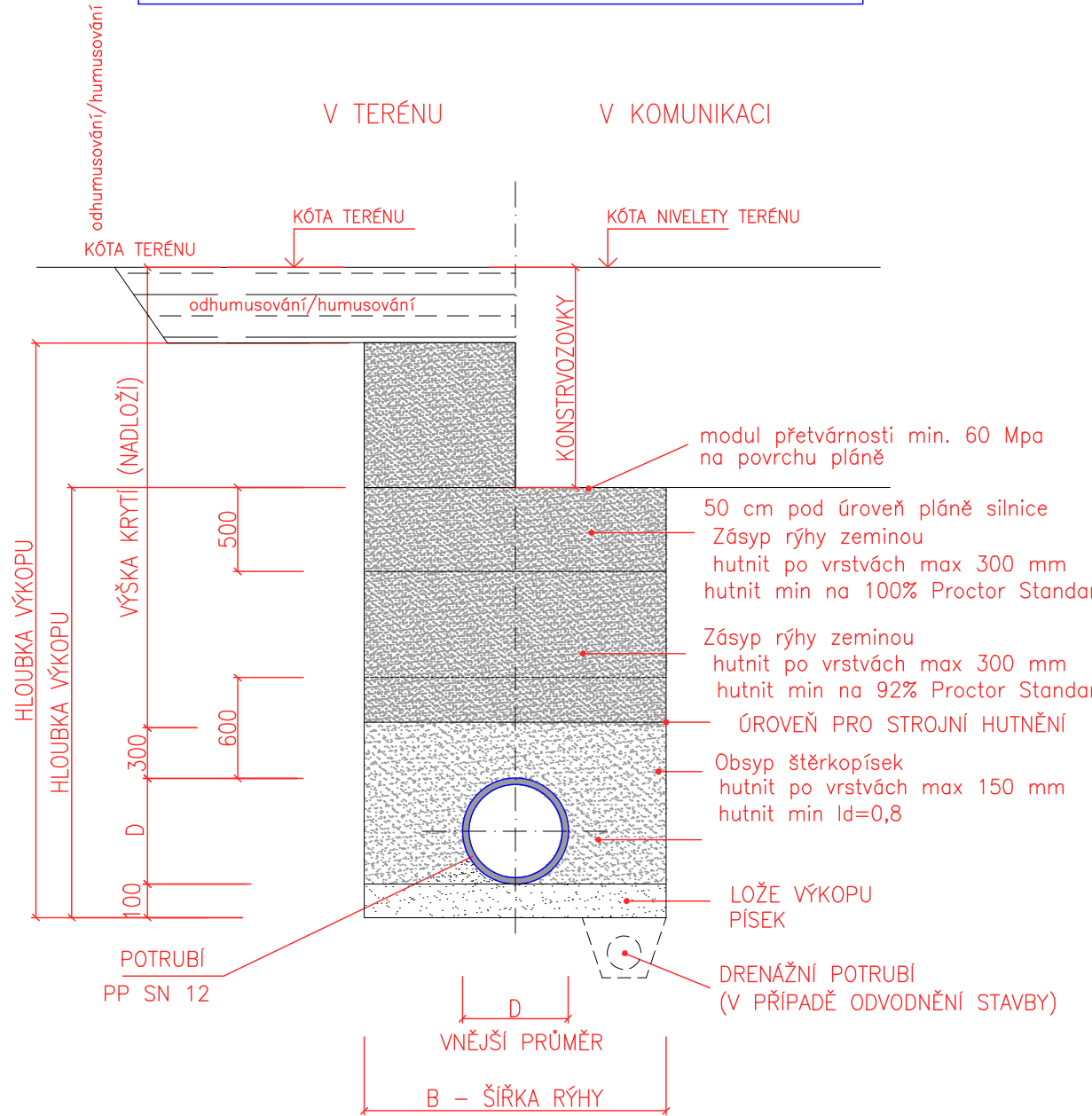
PP DN 200



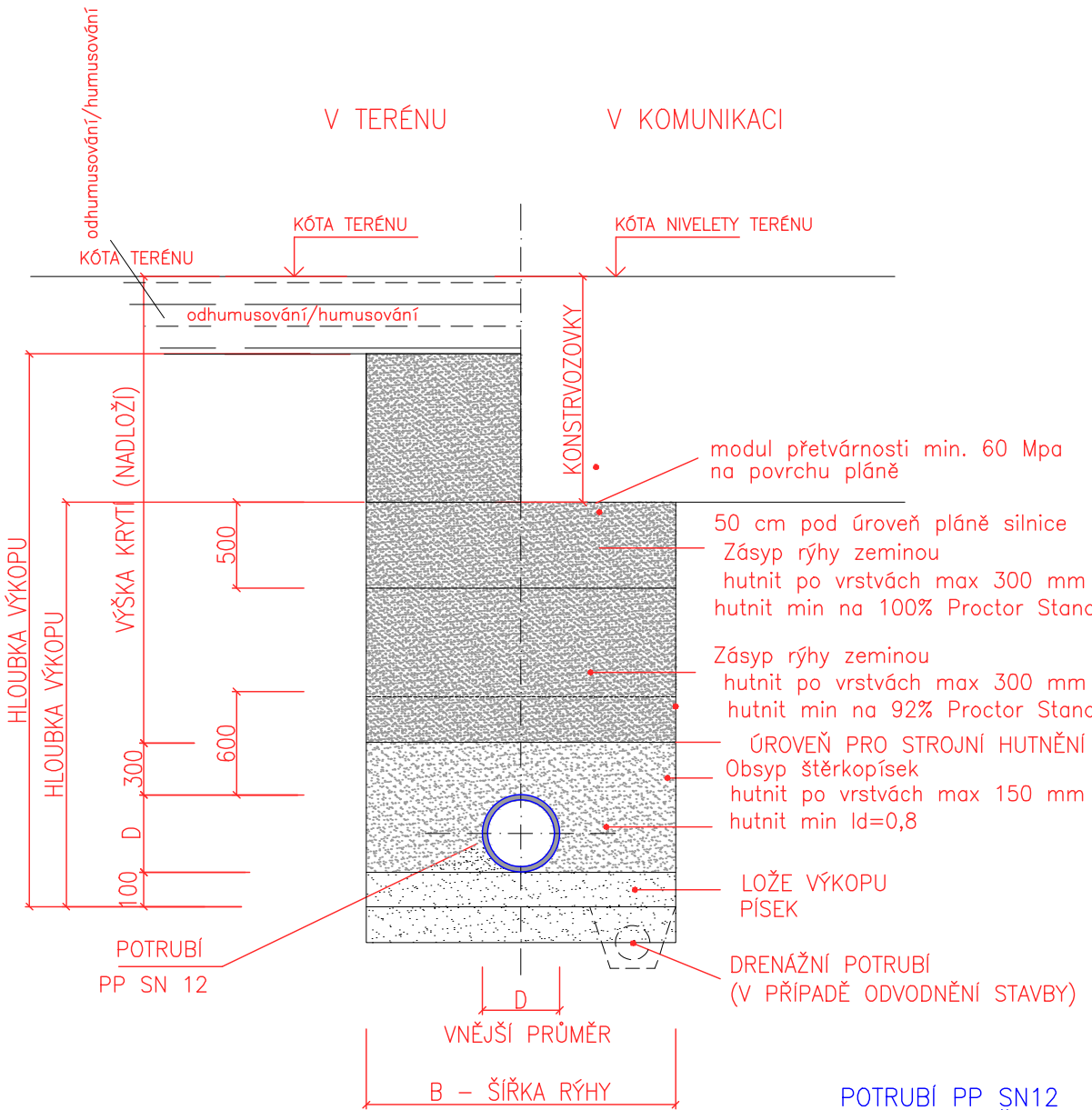
DN 400 – PP, SN 12



DN 300 – PP, SN 12



DN 200 – PP, SN 12



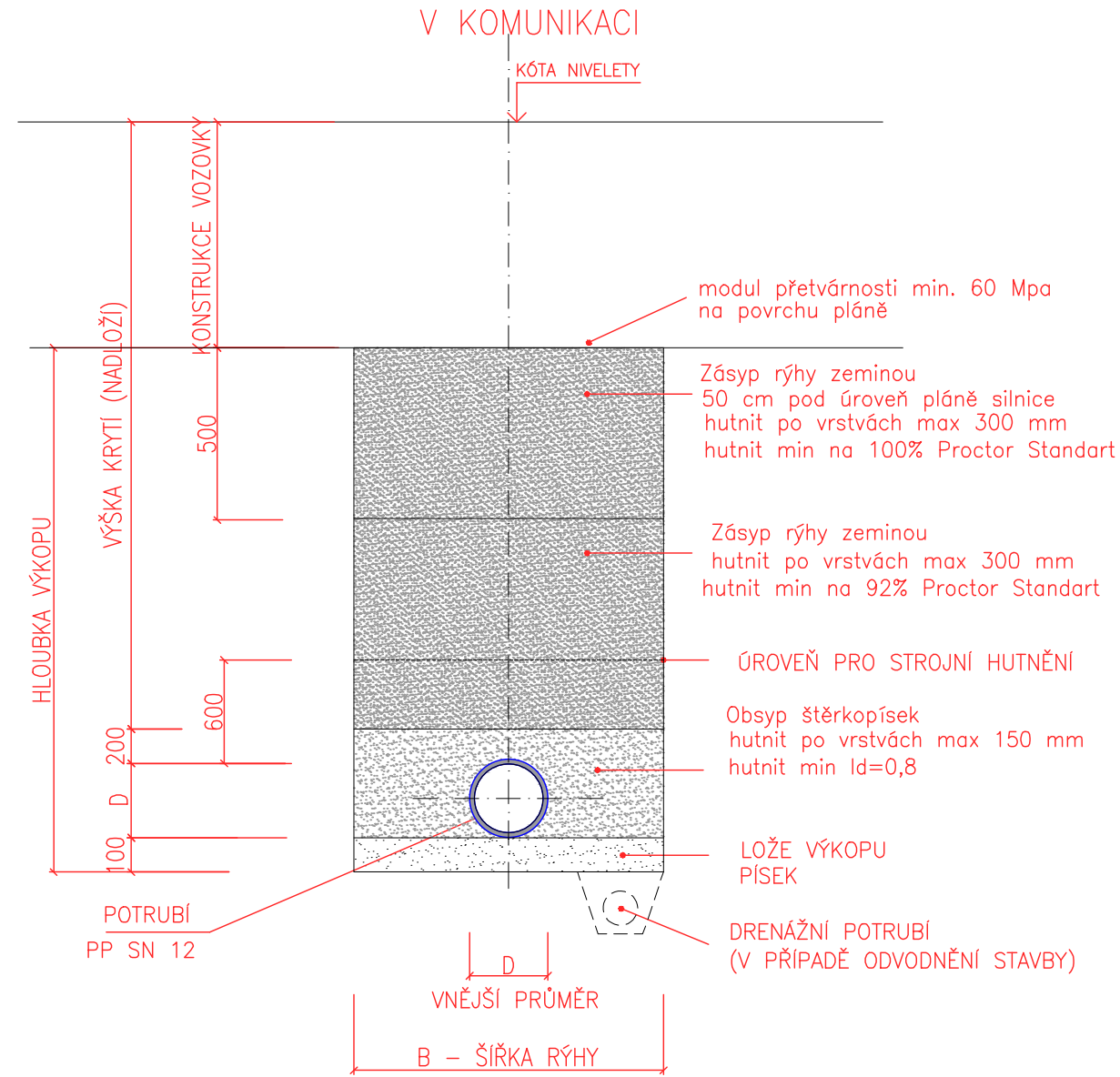
Vysvětlivky:
DN – vnitřní průměr potrubí
OD – vnější průměr
B – šířka rýhy (bez pažení)
P – šířka rýhy s pažením

Šířka prostoru pro pažení každé stěny 0,15 m

POTRUBÍ PP SN12
dle aktuální ČSN
ČSN EN 1610 4/2017,

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 302

Přestupní terminál Opava východ - Skladištní

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Statutární město Opava
Horní náměstí 69, 746 26 Opava



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



ČÍS. ZAKÁZKY 5/18 108

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI P.D

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Iveta DŘEVJANÁ			
VYPRACOVAL	Ing. Ján ŠKRIPKO			
KONTROLOVAL	Ing. Hubert ŘEHULKA			
Kraj:	Moravskoslezský	K.Ú.	Opava - město, Opava - předměstí	DATUM 10/2019
NÁZEV AKCE:	PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - SKLADIŠTNÍ			FORMÁT 6 x A4
NÁZEV OBJEKTU:	SO 302 ODVODNĚNÍ POZEMNÍHO PARKOVIŠTĚ			MĚŘÍTKO 1:20
NÁZEV VÝKRESU:	ULOŽENÍ POTRUBÍ			ÚČEL PDPS
				Č. ZAKÁZKY 5/18 108
				ARCHIVNÍ Č.
				ČÍS. SOUPRAVY
				ČÍS. VÝKRESU 06