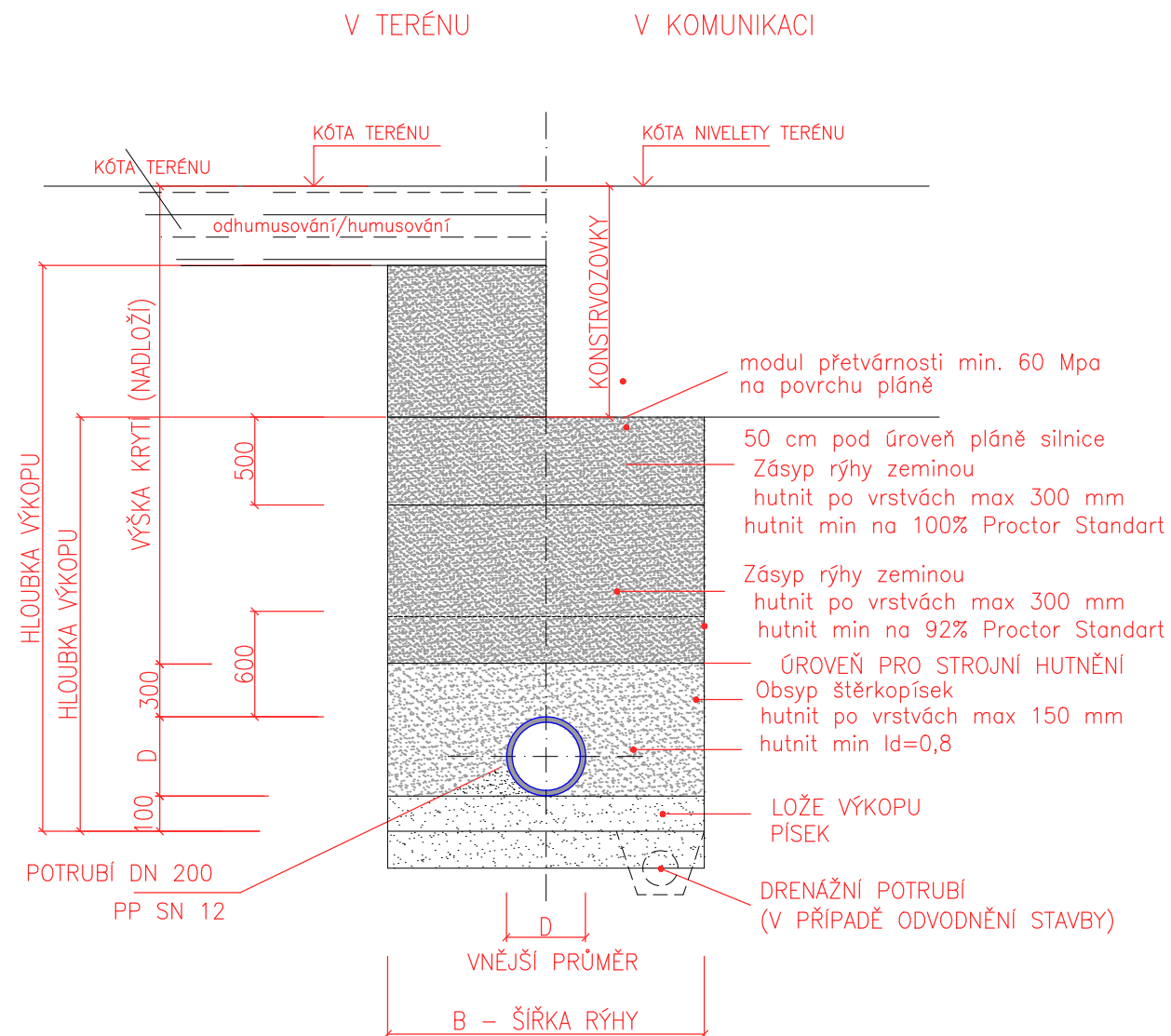


ULOŽENÍ POTRUBÍ PŘÍPOJEK DN 200 – SN 12 – PP

SO 301



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
200	225	800	1100

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

AKCE

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



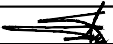

ZHOTOVITEL



Čís. ZAKÁZKY 5/18 108

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Iveta DŘEVJANÁ		 projekce dopravních staveb SHB, akciová společnost Masná 1493/8 CZ 702 00 Ostrava	
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 NÁZEV OBJEKTU: SO 301 KANALIZACE V ULICI SKLADIŠTNÍ			FORMÁT	2 x A4
			MĚŘÍTKO	1:20
			ÚČEL	PDPS
			Č. ZAKÁZKY	5/18 108
			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU: PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍPOJEK ULOŽENÍ POTRUBÍ			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU 8.3