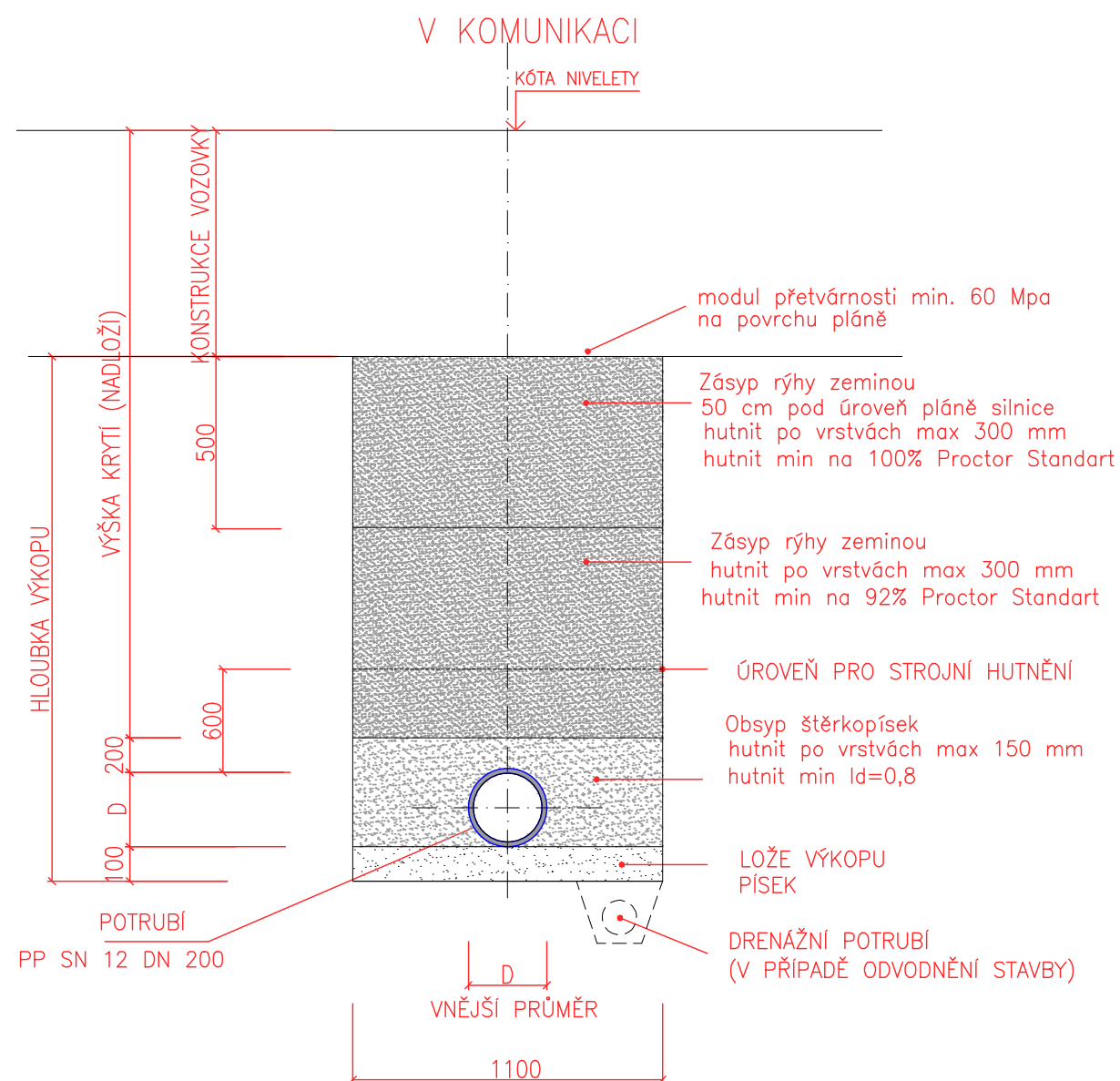


ULOŽENÍ POTRUBÍ
DN 200 – SN 12 – PP



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

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

DN	OD	B	P
200	225	800	1100

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


SO 304

AKCE

Přestupní terminál Opava východ - Skladištní



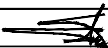

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

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  projekce dopravních staveb SHB, akciová společnost Masná 1493/8 CZ 702 00 Ostrava 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			FORMÁT	2 x A4
			MĚŘÍTKO	1:20
NÁZEV OBJEKTU: SO 304 SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PD			ÚČEL	PDPS
			Č. ZAKÁZKY	5/18 108
			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU: ULOŽENÍ POTRUBÍ			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU 04