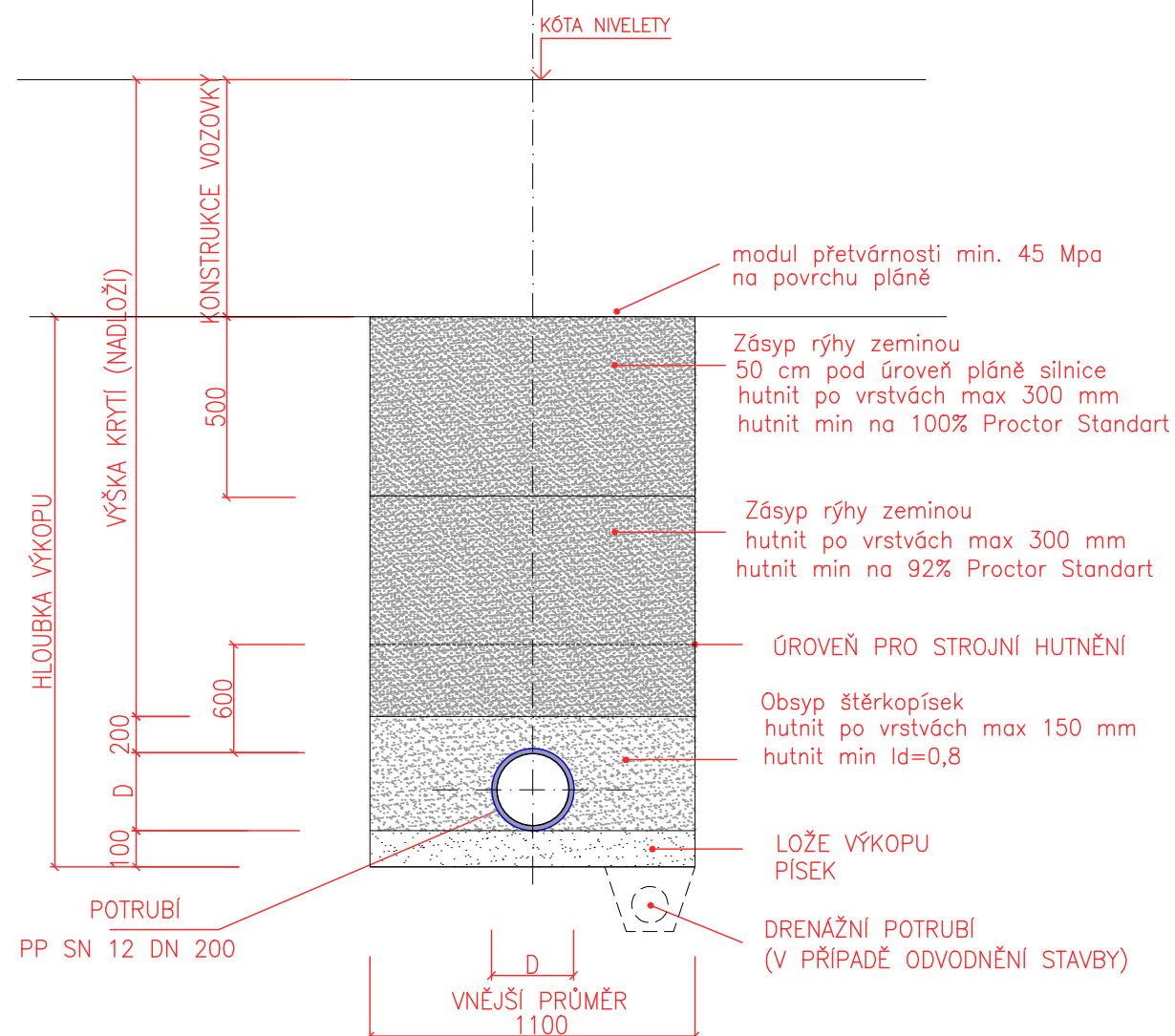


ULOŽENÍ POTRUBÍ  
DN 200 – SN 12 – PP

V KOMUNIKACI



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

KONSTRUKCE VOZOVKY

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
spojovací postřik z kat. asf. emulze s množstvím zbytkového pojiva	PS EK 0.20kg/m2		ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
spojovací postřik z kat. asf. emulze s množstvím zbytkového pojiva	PS EK 0.20kg/m2		ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1:
Štěrkoдрт (frakce 0-32)	ŠD	150 mm	ČSN 73 6126
Štěrkoдрт (frakce 0-32)	ŠD	min. 150 mm	ČSN 73 6126

Konstrukce celkem min. 450 mm

Min. hodnota modulu přetvárnosti na horní vrstvě ŠD  $E_{def,2} = 110$  MPa (ČSN 72 1006, TP 170)

Min. hodnota modulu přetvárnosti na spodní vrstvě ŠD  $E_{def,2} = 70$  MPa (ČSN 72 1006, TP 170)

Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni E = 45 MPa Míra zhutnění ID=0,85 (D=100% PS)

SO 303

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		
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 303 DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PD			FORMÁT 2 x A4
			MĚŘITKO 1:20
			ÚČEL PDPS
NÁZEV VÝKRESU: ULOŽENÍ POTRUBÍ			Č. ZAKÁZKY 5/18 108
			ARCHIVNÍ Č.
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU 04