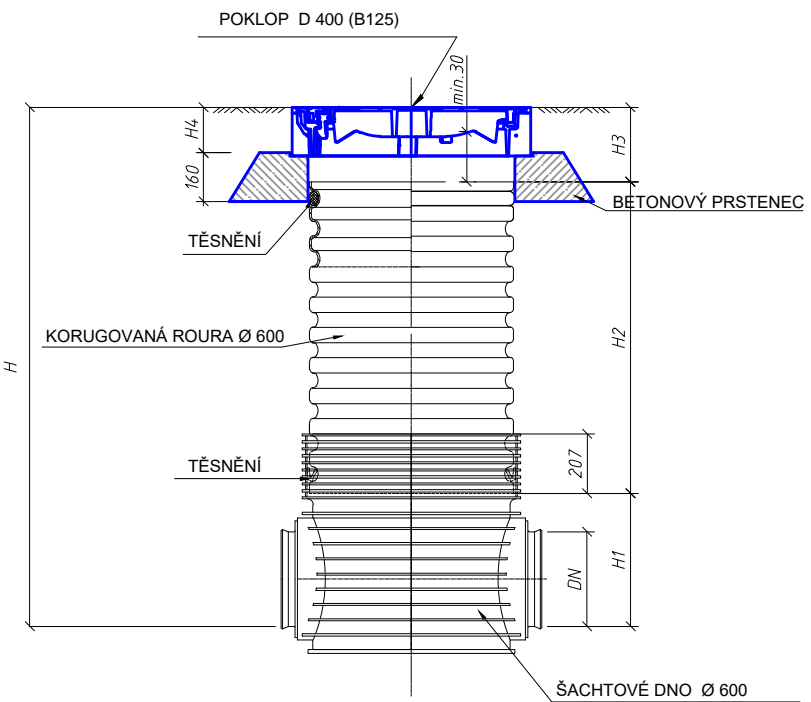


REVIZNÍ ŠACHTA

1:20

PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 600
S KRUHOVÝM POKLOPEM
A S BETONOVÝM ROZNÁŠECÍM PRSTENCEM

Šachtový poklop třída D 400 kN s kruhovým rámem
DN 600, ČSN EN 124 – bez odvětrání = v komunikaci
Šachtový poklop třída B 125 kN s kruhovým rámem
DN 600, ČSN EN 124 – bez odvětrání = v chodníku



DN/OD	DN/ID		H1 (mm)		
160	150	150	351	351	351
200	200	200	374	374	374
250	250	250	399	399	399
315	300	300	428	428	428
400	X	X	471	X	X

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		 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
NÁZEV OBJEKTU:	SO 303 DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PD	MĚŘÍTKO	1:20
NÁZEV VÝKRESU:	REVIZNÍ ŠACHTA	ÚČEL	PDPS
		Č. ZAKÁZKY	5/18 108
		ARCHIVNÍ Č.	
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			05