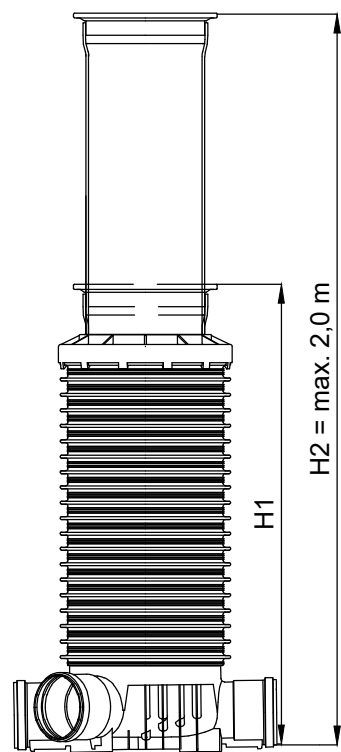


REVIZNÍ ŠACHTA

1:20

PLASTOVÁ PŘÍPOJKOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 400 (425)

V PROVEDENÍ SE SAMONIVELAČNÍM POKLOPEM  
NEBO S POKLOPEM NA BETONOVÉM ROZNÁŠECÍM PRSTENCI  
V KOMUNIKACI – Šachtový poklop třídy D 400 kN – bez odvětrání  
V CHODNÍKU A VOLNÉM TERÉNU – Šachtový poklop třídy B 125 kN – bez odvětrání



SO 301

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  
  
projekce dopravních staveb  
SHB, akciová společnost  
Masná 1493/8 | CZ 702 00 Ostrava

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 2 x A4
NÁZEV OBJEKTU:	SO 301 KANALIZACE V ULICI SKLADIŠTNÍ	MĚŘÍTKO 1:20
NÁZEV VÝKRESU:	PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍPOJEK REVIZNÍ PŘÍPOJKOVÁ ŠACHTA	ÚČEL PDPS
		Č. ZAKÁZKY 5/18 108
		ARCHIVNÍ Č.
		ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. VÝKRESU
		8.4