

POZNÁMKY:

1) Všechny průrazy skrz požární dělicí konstrukci budou utěsněny protipožární manžetou min. EI45, případně ucpávkou (dle dimenze procházejícího potrubí), která bude umístěna pod stropem daného podlaží na potrubí případně v dělicí zdi požárního úseku.

LEGENDA ČAR:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ/ODPADNÍ – PP HT
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE POD STROPEM – PP HT

AKCE

Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBJEDNATEL

Statutární město Opava

Horní náměstí 382/69, 746 26 Opava

ZHOTOVITEL

SHB, akciová společnost

Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

ING. IVETA DŘEVJANÁ

ZHOTOVITEL

projektové dopravních staveb

SHB, akciová společnost

Masná 1493/8 IČZ 702 00 Ostrava

ČÍS. ZAKÁZKY

5/18-108

16

17

PŘIVZDUŠŇOVACÍ HLAVICE DN110
H=2m

K1 ø110
ø110/50/87°
ø110/110/87°

K2 ø110
ø110/50/87°
ø110/110/87°

NAPOLIT ODVODNĚNÍ POJISTNÉ
SOUPRAVY OD OHŘEVU TV
ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN32

ø50/87°

MANŽETA 110

K3 ø110
ø110/50/87°
ø110/50/87°
ø110/110/87°

2.06

WCi

Ui

2.05

WCi

Ui

2.04

WCi

Ui

4 ø75
PODLAHOVÁ VPUŠŤ DN75

5 ø75
PODLAHOVÁ VPUŠŤ DN75

ø50/87°

ø50/87°

ø50/87°

ø50/87°

P10

P11

2.03

+2,750

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK		ZHOTOVITEL ČÁSTI PD	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV			
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jan Kania		
VYPRACOVAL	Jan Ochodnický		
KONTRLOVAL	Ing. David Foldyna		
Kraj:	Moravskoslezský	K.Ú.	Opava - městst, Opava - předměstí
NÁZEV AKCE:			
PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA			
VÝCHOD - UL. SKLADIŠTNÍ			
VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			
NÁZEV VÝKRESU:		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
PŮDORYS 2.NP - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ - KANALIZACE			D1.4.1.b-02