



**POZNÁMKY:**  
1) Všechny průřazy skrz požární dělící konstrukci budou utěsněny protipožární manžetou min. EL45, případně ucpávkou (dle dimenze procházejícího potrubí), které bude umístěna pod stropem daného podlaží na potrubí připodné v délce 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

**IISHB**  
projekt dopravních staveb  
SHB, akciová společnost  
Masná 1493/8 IČZ 702 00 Ostrava

ČÍS. ZAKÁZKY 5/18 108

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK		ZHOTOVITEL ČÁSTI PD	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV			
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jan Kania		
VYPRACOVAL	Jan Ochodnický		
KONTROLOVAL	Ing. David Faldyna		
Kraj: Moravskoslezský K.Ú: Opava - město, Opava - předměstí			
NÁZEV AKCE:			
<b>PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA</b>			
<b>VÝCHOD - UL. SKLADIŠTNÍ</b>			
VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			
NÁZEV VÝKRESU:			
PŮDORYS 1.NP - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ - KANALIZACE		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			D1 4.1.b-01