

POZNÁMKY:

1) Všechny průrazy skrz požárně dělící konstrukci budou utěsněny proti požární manžetou min. EL45, případně ucpávkou (dle dimenze protičižícího potrubí), které bude umístěno pod stropem daného podlaží na potrubí případně v dělicí zdi požárního úseku.

LEGENDA ČAR:

SV: STUDENÁ VODA – PP-RCT PN16
TV: TEPLÁ VODA – PP-RCT PN16
SUCHOVOD – NEREZ LISOVANÉ SPOJE

Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladěštní
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Statutární město Opava
Horní náměstí 382/69, 746 26 Opava


OBJEKTOVÝ
PROJEKT

SHB, akciová společnost
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. IVETA DŘEVJANÁ

PPS KANIA
projekt dopravních staveb
SHB, akciová společnost
Masná 1493/8 IČZ 702 00 Ostrava

ČÍS. ZAKÁZKY 5/18 108

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK		ZHOOTOVITEL	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV		ZHOOTOVITEL ČÁSTI PD	
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jan Kania		
VYPRACOVAL	Jan Ochodnický		
KONTROLOVAL	Ing. David Faldyna		
Kraj: Moravskoslezský	K.Ú. Opava - město, Opava - předměstí		
NÁZEV AKCE:		DATUM	
PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA		10/2019	
VÝCHOD - UL. SKLADIŠTNÍ		MÉRITKO	
VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		1:50	
NAZEV VÝKRESU:		ÚČEL	
PŮDORYS 2.NP - ROZVOD VODY		DPS	
		Č. ZAKÁZKY	
		5/18 108	
		STAV. OBJEKT	
		SOT01.1	
		ČÍS. SOUPRAVY	
		ČÍS. VÝKRESU	
		D1.4.1.b-04	