

LEGENDA

Číslo mislín.	Účel místnosti	Plocha (m ²)	Úprava povrchu	Zn.	Poznámka
4.01	Plocha střecha / retenční nádrž	1128,60	EPDM fólie	D1	
4.02	Plocha střecha / retenční nádrž	1296,0	EPDM fólie	D2	

POZNÁMKY:

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

LEGENDA ČAR:

— SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ/ODPADNÍ — PP HT
 - - - - - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE POD STŘEPEM — PP HT
 → SPLAŠKOVÁ KANALIZACE POD PODLAHOU — PVC KG SN4
 — DEŠŤOVÁ KANALIZACE VNITŘNÍ — PE80 HDPE SVAROVANÁ
 → DEŠŤOVÁ KANALIZACE VNITŘNÍ ZAGLEJOVANÁ POD STŘEPEM — PE80 HDPE SVAROVANÁ
 → DEŠŤOVÁ KANALIZACE VNITŘNÍ ZAGLEJOVANÁ POD PODLAHOU — PVC KG SN4

Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

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

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

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. IVETA DŘEVJANÁ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

20

1111

n Kania

Technique

David Fol

Onav:

and

1

—

1