

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Druh podlahy	Zl.	Úprava podlahy	Poznamenání
3.01	Parkovací plocha *	2391,0	Betonová deska	C1	Hydroizolace	Náhr. do výšky = 150 mm
3.02	Schodišťový prostor	20,10	Keramická dlažba	C2	Hydroizolace	Náhr. do výšky = 150 mm
3.03	Schodišťový prostor	20,10	Keramická dlažba	C2	Hydroizolace	Náhr. do výšky = 150 mm

\* - Parkovací plocha včetně nájezdové a výjezdové empy

POZNÁMKY:

1) Všechny průřazy skrz požární dělicí konstrukci budou utěsněny protipožární mازetou min. EI45, případně upávkou (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
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE POD PODLAHOU – PVC KG SN4
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE VNITŘNÍ – PE80 HDPE SVAROVANÁ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE VNITŘNÍ ZAOLECOVANÁ POD STROPEM – PE80 HDPE SVAROVANÁ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE VNITŘNÍ ZAOLECOVANÁ POD PODLAHOU – PVC KG SN4

Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladštní

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

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

SHB - akciová společnost  
Masná 1499/8, 702 00 Ostrava  
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  
ING. IVETA DŘEVJANA

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jan Kania	ZHOTOVITEL ČÁSTI PD
VYPRACOVAL	Jan Ochozinský	PPS KANIA
KONTROLOVAL	Ing. David Faldyna	PPS KANIA
NAZEV AKCE:	K.U. Opava - město Opava - předměstí	DATUM 10/2019
PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - UL. SKLADŠTNÍ		FORMÁT 1050x420mm
VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		MÉRITKO 1:100
NAZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 3.NP - KANALIZACE	ÚČEL DFS
		Č. ZAKÁZKY 518 108
		STAV/ OBJEKT S0701.1
		ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. VÝKRESU
		D1.4.1.b-09