

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Účel místnosti	Plocha (m²)	Druh podlahy	Úroveň podlahy	Poznamánka
1.01	Parkovací plocha *	2346,0	Betónová deska	A1	Náje do výšky = 100 mm
1.02	Kancelář (bez obsluhy)	14,0	Keramická dlažba	A2	Hydroizolace podlahy
1.03	Schodištní prostor	20,30	Skláka	A2	Náje do výšky = 100 mm
1.04	Schodištní prostor	20,10	Skláka	A2	Náje do výšky = 100 mm
1.05	Ukládková komora	3,45	Keramická dlažba	A3	Podlahová izolace
1.06	WC - ženy (ZTP)	4,37	Keramická dlažba	A3	Podlahová izolace
1.07	WC - muži (ZTP)	4,37	Keramická dlažba	A3	Podlahová izolace
1.08	Čistič strojů	34,50	Betónová deska	A1	Náje do výšky = 100 mm
1.09	Technická místnost	9,65	Skláka	A2	Hydroizolace podlahy

POZNÁMKY:

1) Všechny průřazy skrz požární dělicí konstrukci budou utěsněny protipožární mrazčtou 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 PŘÍPOJNÍ/ODPAJNÍ – PP HT
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE POD STROPEM – PP HT
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE POD PODLAHOU – PVC KG SN4
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE VNITŘNÍ – PE80 HDPE SVAROVANÁ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE VNITŘNÍ ZAOLEJOVANÁ POD STROPEM – PE80 HDPE SVAROVANÁ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE VNITŘNÍ ZAOLEJOVANÁ POD PODLAHOU – PVC KG SN4

Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladlištní

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
Kraj	Moravskoslezský	K.U. Opava - město Opava - předměstí
NAZEV AKCE	PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - UL. SKLADIŠTNÍ	DATUM
NAZEV VÝKRESU	VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	FORMÁT
		MÉRITKO
		ÚČEL
		Č. ZAKÁZKY
		STAV. OBJEKT
		S0701.1
		ČÍS. SOUPRAVY
		ČÍS. VÝKRESU
		D1.4.1.b-06