



RE 15 70 stání  
**G1.1/N3-I.**  
EPS

VODOROVNÉ ZNAČENÍ:

Směr jízdy (líčka průjezdu min. 3,0 m)

Parkování pro osobní vozidla - 62 stání  
rozm. 2,5 x 5,0 m (sklépné stání pod úhlem 45°)

Parkování pro osobní vozidla ZTP - 6 stání  
rozm. 3,5 x 5,0 m

elektromobil  
Parkování pro osobní vozidla na elektrický pohon - 2 stání (včetně nabíjecí stanice)  
rozm. 2,5 x 5,0 m

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo místn.	Účel místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Druh podlahy	Zn.	Úprava povrchu	Poznámka
1.01	Parkovací plocha *	2346,0	Betonová deska	A1	Hydrofobní nátěr	Nátěr do výšky = 1500 mm
1.02	Kancelář (bez obsluhy)	14,0	Keramická dlažba	A2	Vápenocementový štuk + výmalba	Podhled** + vápenocementový štuk / výmalba
1.03	Schodišťový prostor	20,30	Stěrka	A4	Hydrofobní nátěr	Nátěr do výšky = 1500 mm
1.04	Schodišťový prostor	20,10	Stěrka	A4	Hydrofobní nátěr	Nátěr do výšky = 1500 mm
1.05	Úklidová komora	3,45	Keramická dlažba	A3	Keramický obklad V = 2150 mm	Podhled** + vápenocementový štuk / výmalba
1.06	WC - Ženy (ZTP)	4,37	Keramická dlažba	A3	Keramický obklad V = 2150 mm	Podhled** + vápenocementový štuk / výmalba
1.07	WC - Muži (ZTP)	4,37	Keramická dlažba	A3	Keramický obklad V = 2150 mm	Podhled** + vápenocementový štuk / výmalba
1.08	Čistící stroje	34,50	Betonová deska	A1	Oplocení pletivem	
1.09	Technická místnost	9,65	Stěrka	A4	Vápenocementový štuk + výmalba	

## LEGENDA PO

- N 1.1-I.** označení požárního úseku - stupeň požární bezpečnosti  
**EL 15** požární uzávěr EI 15 DP3-C (do CHÚC)  
**REI 15** pož.odolnost stěnových konstrukcí (bez určení EI 15) + hranice požárního úseku  
**REI 15** pož.odolnost stropních konstrukcí  
**A** chráněná úniková cesta typu "A"  
**Ú** únikový východ  
**EPS** požární úsek chráněný elektrickou požární signalizací (EPS)  
**NO** požární úsek vybavený nouzovým osvětlením (NO)  
**S** suchovod, vyústění na fasádě  
**6 kg (27A)** přenosný hasicí přístroj práškový 6 kg (27A)  
**5 kg (55B,C)** přenosný hasicí přístroj sněhový 5 kg (55B,C)  
**CS** vypínací prvek CENTRAL STOP  
**TS** vypínací prvek TOTAL STOP  
**EPS** ústředna EPS  
**OPPO** obslužné pole požární ochrany  
**KI** klíčový trezor  
**IC** tablo obsluhy  
**DP** zařízení dálkového přenosu

RE 15  
**N1.4-I.**  
EPS

AKCE  
**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

SOUDRŽNOST SYSTÉMU VÝŠKOVÝ SYSTÉM		S-JTSK BpV		ZHOTOVITEL ČÁSTÍ P.D.	
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jan Kania	FORMÁT	4xA4	NAZEV AKCE	PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - UL. SKLADIŠTNÍ
VYPRACOVAL	Ing. Miroslav Šupáček	MÉRITKO	1:200	Č. ZAKÁZKY	S/18-108
KONTROLOVAL	Ing. David Faldyna	STAN. OBJEKT	RS01	Č. VÝKRESU	D1.3.b-01
Kraj: Moravskoslezský K.Ú.: Opava - město, Opava - předměstí		DATUM		10/2019	
NAZEV AKCE		FORMÁT		4xA4	
Kraj: Moravskoslezský K.Ú.: Opava - město, Opava - předměstí		MÉRITKO		1:200	
NAZEV AKCE		JČEL		DPS	
Kraj: Moravskoslezský K.Ú.: Opava - město, Opava - předměstí		Č. ZAKÁZKY		S/18-108	
NAZEV AKCE		STAN. OBJEKT		RS01	
Kraj: Moravskoslezský K.Ú.: Opava - město, Opava - předměstí		Č. VÝKRESU		D1.3.b-01	