

AKCE

Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

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

OBJEDNATEL



SHB, akciová společnost
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. IVETA DŘEVJANÁ

ZHOTOVITEL



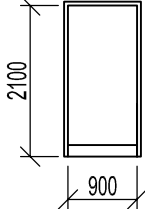
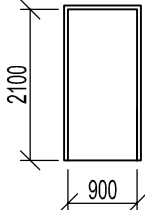
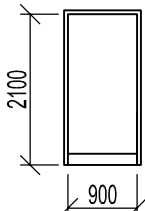
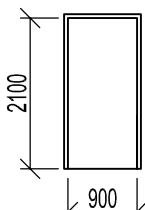
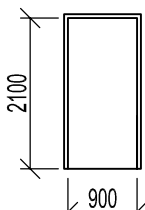
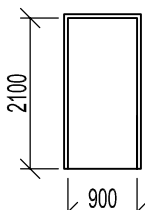
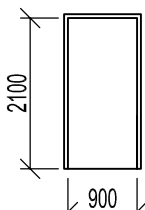
projekce dopravních staveb
SHB, akciová společnost
Masná 1493/8 | CZ 702 00 Ostrava

ČÍS. ZAKÁZKY 5/18 108

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Jan Kania	<i>k</i>	<p>PPS KANIA PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 tel : 596 245 252, fax : 596 245 262 e-mail : projekce@pps-kania.cz</p>	
VYPRACOVAL	Ing. Marián Jurga			
KONTROLOVAL	Ing. David Foldýna	<i>Foldýna</i>		
Kraj: Moravskoslezský	K.Ú. Opava - město, Opava - předměstí		DATUM	09/2019
<p>NÁZEV AKCE: PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - UL. SKLADIŠTNÍ</p> <p>VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE</p>			FORMÁT	1xA4
			MĚŘÍTKO	1:100
			ÚČEL	DPS
			Č. ZAKÁZKY	5/18 108
			STAV. OBJEKT	SO701.1
NÁZEV VÝKRESU: VÝPIS DVEŘNÍCH VÝPLNÍ			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU D1.1.b-10

OZN.	ROZMĚR (mm)	SCHEMA	POPIS PRVKŮ	POČET (KS.)		
				PODL.	LEVÉ	PRÁVĚ
D1	Světlost dveří: 900 x 2100 mm Stavební ovor (od čisté podlahy): 1000 x 2150 mm (od horního lince stropu): 1000 x 2250 mm Tloušťka stěny 200 mm	Požární dveře - typ EI 15 DP3 - C s koordinátory samozavírání 	Vstupní dveře ze schodiště (CHÚC), otevírání ve směru úniku (do CHÚC) Trvale otevřené ! ZTP - 1.NP / 2.NP (č.m.1.03 / 2.02) - 2 ks. Dveře jednokřídlé, plné, hliníkové, hladké, bez prahu, okopový plech Zárubeň - typizovaná jednorámová ocelová, šíře 200 mm Instalace samozavírače Kování - klika / klika (ZTP - klika / klika umístěna ve výšce max. 1100 mm od podlahy) Bezpečnostní zámek - cylindrická vložka (min. bezpečnostní třída 3) (ZTP - zámek umístěn ve výšce max. 1000 mm od podlahy) Instalace 2 ks. madel přes celou šířku dveř. křídla ve výšce max. 900 mm (ZTP - madla umístěny na straně opačné, než jsou dveřní závěsy) Barevnost dveří / zárubně - např. Antracit šedá RAL 7016 (nutné vyzkorkování a odsouhlasení investorem)			
				1.NP	1	1
D2	Světlost dveří: 900 x 2100 mm Stavební ovor (od čisté podlahy): 1000 x 2150 mm (od horního lince stropu): 1000 x 2250 mm Tloušťka stěny 150 mm	Požární dveře - typ EW 15 DP3 	Vstupní dveře do technické místnosti (č.m.1.09) Dveře jednokřídlé, plné, hliníkové, hladké, bez prahu Zárubeň - typizovaná jednorámová ocelová, šíře 150 mm Kování - koule / klika Bezpečnostní zámek - cylindrická vložka (min. bezpečnostní třída 3) Barevnost dveří / zárubně - např. Antracit šedá RAL 7016 (nutné vyzkorkování a odsouhlasení investorem)			
				1.NP	1	
D3	Světlost dveří: 900 x 2100 mm Stavební ovor (od čisté podlahy): 1000 x 2150 mm (od horního lince stropu): 1000 x 2250 mm Tloušťka stěny 150 mm	s koordinátory samozavírání 	Vstupní dveře do hygienického zázemí (č.m.1.06,1.07,2.05,2.06) - 4 ks. Vstupní dveře do úklid. komory (č.m.1.05,2.04) - 2 ks. Dveře jednokřídlé, plné, hliníkové, hladké, bez prahu, okopový plech Zárubeň - typizovaná jednorámová ocelová, šíře 150 mm Instalace samozavírače 4 ks. dveří (hygienické zázemí) opatřeny mincovním automatem pro odemčení dveří (napojení na slaboproudé rozvody - napájení 12 V) (ZTP - automat umístěn ve výšce max. 1000 mm od podlahy) Kování - koule / klika (ZTP - koule / klika umístěna ve výšce max. 1100 mm od podlahy) 4 ks. elektromagnetický zámek + magnet. spínač 2 ks. bezpečnostní zámek - cylindrická vložka (min. bezpečnostní třída 3) Instalace 4 ks. madel přes celou šířku dveř. křídla ve výšce max. 900 mm (ZTP - madla umístěny na straně opačné, než jsou dveřní závěsy) Barevnost dveří / zárubně - např. Antracit šedá RAL 7016 (nutné vyzkorkování a odsouhlasení investorem)			
				1.NP	3	
D4	Světlost dveří: 900 x 2100 mm Stavební ovor (od čisté podlahy): 1000 x 2150 mm (od horního lince stropu): 1000 x 2250 mm Tloušťka stěny 150 mm		Vstupní dveře do kanceláře bez obsluhy (č.m.1.02) Dveře jednokřídlé, plné, hliníkové, hladké, bez prahu Zárubeň - typizovaná jednorámová ocelová, šíře 150 mm Kování - koule / klika Bezpečnostní zámek - cylindrická vložka (min. bezpečnostní třída 3) Barevnost dveří / zárubně - např. Antracit šedá RAL 7016 (nutné vyzkorkování a odsouhlasení investorem)			
				1.NP	1	
D4	Světlost dveří: 900 x 2100 mm Stavební ovor (od čisté podlahy): 1000 x 2150 mm (od horního lince stropu): 1000 x 2250 mm Tloušťka stěny 150 mm		Vstupní dveře do kanceláře bez obsluhy (č.m.1.02) Dveře jednokřídlé, plné, hliníkové, hladké, bez prahu Zárubeň - typizovaná jednorámová ocelová, šíře 150 mm Kování - koule / klika Bezpečnostní zámek - cylindrická vložka (min. bezpečnostní třída 3) Barevnost dveří / zárubně - např. Antracit šedá RAL 7016 (nutné vyzkorkování a odsouhlasení investorem)			
				2.NP		
D4	Světlost dveří: 900 x 2100 mm Stavební ovor (od čisté podlahy): 1000 x 2150 mm (od horního lince stropu): 1000 x 2250 mm Tloušťka stěny 150 mm		Vstupní dveře do kanceláře bez obsluhy (č.m.1.02) Dveře jednokřídlé, plné, hliníkové, hladké, bez prahu Zárubeň - typizovaná jednorámová ocelová, šíře 150 mm Kování - koule / klika Bezpečnostní zámek - cylindrická vložka (min. bezpečnostní třída 3) Barevnost dveří / zárubně - např. Antracit šedá RAL 7016 (nutné vyzkorkování a odsouhlasení investorem)			
				3.NP		
D4	Světlost dveří: 900 x 2100 mm Stavební ovor (od čisté podlahy): 1000 x 2150 mm (od horního lince stropu): 1000 x 2250 mm Tloušťka stěny 150 mm		Vstupní dveře do kanceláře bez obsluhy (č.m.1.02) Dveře jednokřídlé, plné, hliníkové, hladké, bez prahu Zárubeň - typizovaná jednorámová ocelová, šíře 150 mm Kování - koule / klika Bezpečnostní zámek - cylindrická vložka (min. bezpečnostní třída 3) Barevnost dveří / zárubně - např. Antracit šedá RAL 7016 (nutné vyzkorkování a odsouhlasení investorem)			
				E		1

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná, tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, těsnění, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů. Veškeré požární dveře budou provedeny jako dveřní sestavy (zárubeň, křídlo, kování, samozavírač). Bezpečnostní zámek - min. bezp. třída 3