


±0,000 = 207,650 m n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

Č. REVIZE: REVISION NO.:	DATUM VYDÁNÍ: DATE OF ISSUE:	POPIS REVIZE: DESCRIPTION OF THE REVISION:	VYPRACOVAL: ELABORATED BY:

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER:  K4 a.s. Kociánka 8/10, 612 00 Brno tel.: +420 541 126 611 fax.: +420 541 126 610 e-mail: brno@k4.cz www.k4.cz	INVESTOR: CLIENT: JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtnanem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	AUTORIZACE: AUTHORIZED BY:
	OBJEDNATEL: PROJECT MANAGER: JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtnanem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	
	SUBDODAVATEL: SUBCONTRACTOR:	ČÍSLO PARÉ: DOCUMENT SET NUMBER:
NÁZEV AKCE: TITLE:	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO	MANAŽER PROJEKTU: PROJECT DIRECTOR: Ing. Jiří Heisl
		ARCHITEKT: ARCHITECT: Ing. arch. Zdena Němcová
		HLAVNÍ INŽENÝR: CHIEF PROJECT MANAGER: Ing. Marek Svoboda
		PROJEKTANT: DESIGNER: Ing. Petr Svoboda
		ZAKÁZKA Č.: CONTRACT NO.: 837
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:	SO 01 Modernizace objektu MSCB	ODDÍL: PART: 05
		DATUM: DATE: únor 2011
OBCHODNÍ SOUBOR: PACKAGE:	F1.1.1 Architektonické a stavebně technické řešení	MĚŘÍTKO: SCALE: -
		STUPEŇ PD: PROJECT STATUS: DPS
		KÓD DOKUMENTACE: CODE: F1.1.1
OBSAH: CONTENT:	VÝPIS VÝROBKŮ PSV DVEŘE A VRATA	ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER: 0837_05_02_005_00 REVIZE: REVISION:

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:
MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtnanem, Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	837	01	DPS	02/2011	Ing.P.Svoboda	K4 a.s., Kociánka 8/10, 612 00 Brno

OZNAČENÍ	DVEŘE VŠEOBECNĚ								KŘÍDLO					ZÁRUBEŇ					STĚNA		PŘÍSLUŠENSTVÍ												POZNÁMKA	REVIZE	KS - 1.PP	KS - 1.NP	KS - 2.NP	KS - 3.NP	KS - 4.NP	KS - CELKEM									
	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	TYP DVEŘÍ	ROZMĚR DVEŘÍ S / V	POČ. KŘIDEL	OTVÍRÁNÍ	UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ	POŽ. KLASIFIKACE	PANIK. KOVÁNÍ	SOUČ. PROSTUPU TEPLA U=W/m2K	VÁŽENÁ NEPRŮZVUČNOST (laboratorní) Rw=dB	MAT. KŘÍDLA	BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	JAKOST MATERIÁLU	VZHLED	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA KŘÍDLA	TYP ZÁRUBNĚ	MAT. ZÁRUBNĚ	BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	JAKOST MATERIÁLU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA ZÁRUBNĚ	MAT. STĚNY - TLOUŠŤKA	V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU S / V	PRAH / PŘECHOD. LIŠTA	MATERIÁL KOVÁNÍ	ZÁMEK	EZS (SKV)	EPS	ZARÁŽKA	SAMOZAVIRAČ	MŘÍŽKA									KOORDINÁTOR	STAVEČ	KUKÁTKO	OKOPNÝ PLECH	OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ				
01L / D 01P / D		otočné	1600 / 1970	2	L P	vnitřní	EW 60 - C3 DP1				ocel			plně hladké, bez polodrážky	natěrový systém	RAL xxxx dle barevného řešení interiéru	rám	ocel	ocelová záubeň se stínovou drážkou		natěrový systém	RAL 9007	porobeton - 150 mm			mat. nerez (nikl)	vložka- gen. klíč										•		klíka/ klíka, BUDE UPŘESNĚNO	rozetové kování, dvevní kování dle ČSN EN 179, dveře včetně zárubně	00	3 2							3 2
02L / D 02P / D		otočné	1600 / 1970	2	L P	vnitřní					ocel			plně hladké, bez polodrážky	natěrový systém	RAL xxxx dle barevného řešení interiéru	rám	ocel								mat. nerez (nikl)	vložka- gen. klíč											klíka/ klíka, BUDE UPŘESNĚNO	rozetové kování, dvevní kování dle ČSN EN 179	00	2 3							2 3	
03L / D 03P / D		otočné	1600 / 1970	2	L P	vnitřní	EW 60 - C3 DP1				ocel			plně hladké, bez polodrážky	natěrový systém	RAL xxxx dle barevného řešení interiéru	rám	ocel	ocelová záubeň se stínovou drážkou		natěrový systém	RAL 9007	porobeton - 150 mm			mat. nerez (nikl)	vložka- gen. klíč										•		klíka/ klíka, BUDE UPŘESNĚNO	rozetové kování, dveře včetně zárubně	00	2 0							2 0
04L / D 04P / D		otočné	1600 / 1970	2	L P	vnitřní					ocel			plně hladké, bez polodrážky	natěrový systém	RAL xxxx dle barevného řešení interiéru	rám	ocel								mat. nerez (nikl)	vložka- gen. klíč										otvor pro mřížku -viz VZT - 2x m.č. 0.15-0.11		klíka/ klíka, BUDE UPŘESNĚNO	rozetové kování	00	5 6							5 6
05L / D 05P / D		otočné	1600 / 2900	2	L P	vnitřní					ocel			plně hladké, bez polodrážky	natěrový systém	RAL xxxx dle barevného řešení interiéru	rám	ocel								mat. nerez (nikl)	vložka- gen. klíč										•		klíka/ klíka, BUDE UPŘESNĚNO	rozetové kování, dveře včetně zárubně	00	1							0 1
06L / D 06P / D		otočné	2100 / 2900	2	L P	vnitřní					ocel			plně hladké, bez polodrážky	natěrový systém	RAL xxxx dle barevného řešení interiéru	rám	ocel								mat. nerez (nikl)	vložka- gen. klíč										•		klíka/ klíka, BUDE UPŘESNĚNO	rozetové kování, dveře včetně zárubně	00	1 1							1 1

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:
MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtmánem, Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	837	01	DPS	02/2011	Ing.P.Svoboda	K4 a.s., Kociánka 8/10, 612 00 Brno

23L / D		otočné	1600 / 1970	2	L	vnitřní	EW 30 - C3 DP3			32			plně hladké, bez polodrážky	dýha	design dle barevného řešení interiéru	rám	ocel			nátěrový systém	RAL 9007	SDK - 150 mm			mat. nerez (nikl)	vložka- gen. klíč					•						klíka/ klíka, BUDE UPŘESNĚNO	rozetové kování	00		1					1	
23P / D					P					dřevo																																		0			
24L / D		kyvné	1600 / 1970	2	L	vnitřní							plně hladké, bez polodrážky, z 1/3 prosklené	dýha	design dle barevného řešení interiéru	rám	ocel								mat. nerez (nikl)	vložka- gen. klíč											klíka/ klíka, BUDE UPŘESNĚNO	rozetové kování, výplň bezpečnostní sklo	00			1					0
24P / D					P					dřevo																																		1			
25L / D		otočné	1600 / 2400	2	L	vnitřní				32			plně hladké, bez polodrážky	dýha	design dle barevného řešení interiéru	rám	ocel								mat. nerez (nikl)	vložka- gen. klíč											klíka/ klíka, BUDE UPŘESNĚNO	rozetové kování	00			1					0
25P / D					P					dřevo																																		1			
26L / D		otočné	900 / 1970	1	L	vnitřní	EW 30 - C3 DP3			32			plně hladké, bez polodrážky	dýha	design dle barevného řešení interiéru	rám	ocel			nátěrový systém	RAL 9007	SDK - 150 mm			mat. nerez (nikl)	vložka- gen. klíč					•						klíka/ klíka, BUDE UPŘESNĚNO	rozetové kování	00		1					1	
26P / D					P					dřevo																																		0			
27L / D		otočné	900 / 1970	1	L	vnitřní							plně hladké, bez polodrážky	dýha	design dle barevného řešení interiéru	rám	ocel							práh	mat. nerez (nikl)	vložka- gen. klíč											klíka/ klíka, BUDE UPŘESNĚNO	rozetové kování	00				1				0
27P / D					P					dřevo																																		1			
28L / D		otočné	600 / 1970	1	L	vnitřní							plně hladké, bez polodrážky	dýha	design dle barevného řešení interiéru	rám	ocel								mat. nerez (nikl)	vložka- gen. klíč											klíka/ klíka, BUDE UPŘESNĚNO	rozetové kování	00				1				0
28P / D					P					dřevo																																		1			
29L / D		otočné	900 / 1970	1	L	vnitřní				32			plně hladké, bez polodrážky	dýha	design dle barevného řešení interiéru	rám	ocel							práh	mat. nerez (nikl)	vložka- gen. klíč											klíka/ klíka, BUDE UPŘESNĚNO	rozetové kování	00					1	1		0
29P / D					P					dřevo																																		2			
30L / D		otočné	900 / 1970	1	L	vnitřní	EW 30 DP3			32			plně hladké, bez polodrážky	lamino	design dle barevného řešení interiéru	rám	ocel			nátěrový systém	RAL 9007	SDK - 150 mm			mat. nerez (nikl)	vložka- gen. klíč											klíka/ klíka, BUDE UPŘESNĚNO	rozetové kování	00							0	
30P / D					P					dřevo																																		1			

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:
MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtmánem, Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	837	01	DPS	02/2011	Ing.P.Svoboda	K4 a.s., Kociánka 8/10, 612 00 Brno

31L / D		otočné	900 / 1970	1	L	vnitřní	EW 30 - C3 DP3					plně hladké, bez polodrážky	dýha	design dle barevného řešení interiéru	rám	ocel						mat. nerez (nikl)	vložka- gen. klíč										klíka/ klíka. BUDE UPŘESNĚNO	rozetové kování	00				1		1	
31P / D					P						dřevo																											0				
32L / D		otočné	1600 / 1970	2	L	vnitřní	EW 30 - C3 DP3	PANIK. KOVÁNÍ		32		plně hladké, bez polodrážky	dýha	design dle barevného řešení interiéru	rám	ocel				nátěrový systém	RAL 9007			vložka- gen. klíč					•		•			klíka/ klíka. BUDE UPŘESNĚNO	rozetové kování, dveřní kování dle ČSN EN 1125	00				2		2
32P / D					P						dřevo																											0				
33L / D		otočné	800 / 1970	1	L	venk.			2,3			plně hladké, bez polodrážky	nátěrový systém	RAL xxxx dle barevného řešení interiéru	rám	ocel							mat. nerez (nikl)	vložka- gen. klíč										klíka/ klíka. BUDE UPŘESNĚNO	rozetové kování, křídlo izolační	00	1					1
33P / D					P						ocel																											0				
34L / D		otočné	700 / 900	1	L	venk.			2,3			plně hladké, bez polodrážky	nátěrový systém	RAL xxxx dle barevného řešení interiéru	rám	ocel							mat. nerez (nikl)	vložka- gen. klíč										klíka/ klíka. BUDE UPŘESNĚNO	rozetové kování, křídlo izolační	00	1					1
34P / D					P						ocel																											0				
35L / D		otočné	700 / 1600	1	L	vnitřní			2,3			plně hladké, bez polodrážky	nátěrový systém	RAL xxxx dle barevného řešení interiéru	rám	ocel							mat. nerez (nikl)	vložka- gen. klíč										klíka/ klíka. BUDE UPŘESNĚNO	rozetové kování, křídlo izolační	00	1					1
35P / D					P						ocel																											0				
36L / D		otočné	700 / 1000	1	L	vnitřní						plně hladké	žárově zinkováno	event. RAL 9007	rám	ocel	těsnost dveří v zárubni zajištěna pěnovou pryží nalepenou po obvodu křídla		žárově zinkováno	event. RAL 9007	porobeton - 150 mm			ocel- žárově zinkován o										2 pákové uzávěry	VZT dveře, dovolený přetlak na konstrukci dveří 3 kPa, maximální teplota 60°C,dveře včetně zárubně	00	1					1
36P / D					P						ocel																											1				
37 / D		posuvné	1450 / 1970	2	-	vnitřní					dřevo			plně hladké, bez polodrážky	lamino	design dle barevného řešení interiéru	stavební pouzdro	ocel. plech						mat. nerez (nikl)	vložka- gen. klíč									zapoštěné madlo (4x - obě strany obou křidel)	čistý průchod 1450/1970mm (dveřní křídla 2x 750/1985, tl. křídla max 70mm)	00					1	1