

0,000 = 478,100 m n. m. (BPV), 0,000=ÚROVEŇ NOVÉ PODLAHY 1. NP-S002

0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP ZVEDNUTÁ O 130mm OD PŮVODNÍ PODLAHY- S002

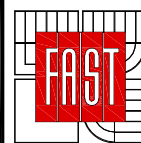
Autorizační razítko

Stavba

## Výzkumné centrum Josefa Ressela, S0 02

Místo stavby	kraj Jihomoravský, k.ú. Vranov u Brna
Stavebník	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno
Projektant části	VUT v Brně, Fakulta stavební, Ústav pozemního stavitelství
Odpovědný projektant části	Ing. Karel Šuhajda, Ph.D., ČKAIT 1004503, IP00
Vypracoval	Ing. Radim Kolář, Ph.D., kolar.r@fce.vutbr.cz, 776028018 Ing. Burdová Jana, Komárková Jana, Nováková Petra
Část dokumentace	<b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>
Stavební objekt	<b>S002 - Laboratoře 1</b>
Obsah výkresu	<b>VÝPIS DVEŘÍ</b>

Hlavní projektant



Vysoké učení technické  
v Brně, Fakulta stavební  
Ústav pozemního stavitelství  
Veveří 95, 602 00 Brno

www.fce.vutbr.cz, +420 541 147 401, 2330@fce.vutbr.cz

Číslo zakázky	HS 1235400717	
Účel	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Datum	říjen 2013	Číslo paré
Formát	A4	
<b>D.1.1.32</b>		

VÝPIS DVEŘÍ - VNĚJŠÍ (Df)																																					
Stavba:			Investor:				Zakázka číslo:			SO:			Stupeň:			Datum:			Vypracoval:			Hlavní projektant:															
VÝZKUMNÉ CENTRUM JOSEFA RESSELA, SO 02			MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1, 613 00 BRNO				HS 1235400717			SO 02 - LABORATOŘE 1			DPS			11.2013			Ing. Lukáš Žižka			VUT v Brně, Fakulta stavební, Ústav pozemního stavitelství															
OZN	DVEŘE OBECNĚ													KŘÍDLO		ZÁRUBEŇ				KOVÁNÍ						PŘÍSLUŠENSTVÍ				Revize							
	Grafická příloha	Typ dveří	Plně/Prosklené	Šířka (mm)	Výška (mm)	Poč. křídel	Šířka křídel (nejsou-li symetrické)		Levé	Pravé	Umístění dveří	Podlaží	Požární odolnost	U (W/M2k)	Rw (dB)	Křídlo-materiál	Křídlo-povrch. Úprava	Křídlo - barva	Zárubeň - materiál	Zárubeň - bližší specifikace	Zárubeň - povrchová úprava	Zárubeň - barva	Materiál stěny	Kování	Kování - materiál	Panikové kování	Zámek	EZS (SKV)	ACS	Zarážka	Samozavírač	Mřížka	Kordinátor	Poznámka	Počet kusů celkem		
							Levé	Pravé																													
<b>Podlaží 1.NP</b>																																					
Df	1.01	ano	Otevíravé	Plně	1350	2625	2	450	900	Ne	Ano	1.01 (JV)	1NP	EI 15 DP3 -C			dřevo	lak	šedá RAL 7035	dřevo	s polodrážkou	lak	RAL 7031	porobeton	klika/klika	broušený nerez	paniková klika	cylindrický	Ano	Ne	Ano	Ano	Ne	Ne		1	
Df	1.02	ano	Roletová vrata	Plně	3150	3000	2	dle graf. přílohy	800			1.15 (JZ)	1NP				ocel	lak	šedá RAL 7035	ocel	dveře součástí roletových vrat	lak	RAL 7035	porobeton	klika	broušený nerez		cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Roletová vrata se zabudovanými dveřmi 800/2000 (pravé)	1

**VÝPIS DVEŘÍ - VNITŘNÍ (D)**

Stavba:		Investor:				Zakázka číslo:		SO:						Stupeň:				Datum:		Vypracoval:		Hlavní projektant:												
VÝZKUMNÉ CENTRUM JOSEFA RESSELA, SO 02		MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1, 613 00 BRNO				HS 1235400717		SO 02 - LABORATOŘE 1						DPS				11.2013		Ing. Lukáš Žižka		VUT v Brně, Fakulta stavební, Ústav pozemního stavitelství												
OZN	DVEŘE OBECNĚ													KŘÍDLO				ZÁRUBEŇ				KOVÁNÍ				PŘÍSLUŠENSTVÍ				Poznámka	KS			
	Grafická příloha	Typ dveří	Plně/Prosklené	Šířka (mm)	Výška (mm)	Číslo křídel	Levé (mm)	Pravé (mm)	Levé	Pravé	Umístění dveří	Podlaží	Požární odolnost	U (W/M2k)	Rw (dB)	Křídlo-materiál	Křídlo-povrch. Úprava	Křídlo - barva	Zárubeň - materiál	Zárubeň - bližší specifikace	Zárubeň - povrchová úprava	Zárubeň - barva	Materiál stěny	Kování	Kování - materiál	Panikové kování	Zámek	EZS (SKV)	ACS			Zarážka v podlaže	Samozavírač	Mřížka
<b>Podlaží 1.NP</b>																																		
D 1.01	ano	Otevíravé	Plně	700	1970	1			Ne	Ano		1NP			dřevěný rám + voština	CPL LAMINO tl. Min. 0,4mm	buk	ocel	s polodrážkou	lak	RAL 7031	Zdivo	klika/klika	broušený nerez		cyklindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		3
D 1.02	ano	Otevíravé	Plně	700	1970	1			Ano	Ne		1NP			dřevěný rám + voština	CPL LAMINO tl. Min. 0,4mm	buk	ocel	s polodrážkou	lak	RAL 7031	Zdivo	klika/klika	broušený nerez		cyklindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		1
D 1.03	ano	Otevíravé	Plně	800	1970	1			Ne	Ano		1NP			dřevěný rám + voština	CPL LAMINO tl. Min. 0,4mm	buk	ocel	s polodrážkou	lak	RAL 7031	Zdivo	klika/klika	broušený nerez		cyklindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne		1
D 1.04	ano	Otevíravé	Plně	900	1970	1			Ano	Ne		1NP			dřevěný rám + voština	CPL LAMINO tl. Min. 0,4mm	buk	ocel	s polodrážkou	lak	RAL 7031	Zdivo	klika/klika	broušený nerez		cyklindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne		1
D 1.05	ano	Otevíravé	Plně	1000	1970	1			Ne	Ano		1NP			dřevěný rám + voština	CPL LAMINO tl. Min. 0,4mm	buk	ocel	s polodrážkou	lak	RAL 7031	Zdivo	klika/klika	broušený nerez		cyklindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	nadsvětlik výšky 730mm	2
D 1.06	ano	Otevíravé	Plně	1000	1970	1			Ne	Ano		1NP			dřevěný rám + voština	CPL LAMINO tl. Min. 0,4mm	buk	ocel	s polodrážkou	lak	RAL 7031	Zdivo	klika/klika	broušený nerez		cyklindrický	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	nadsvětlik výšky 730mm	1
D 1.07	ano	Otevíravé	Plně	1400	2200	2	600	800	Ne	Ano		1NP	EI 15 DPS -C		dřevěný rám + voština	CPL LAMINO tl. Min. 0,4mm	buk	ocel	s polodrážkou	lak	RAL 7031	Zdivo	klika/klika	broušený nerez		cyklindrický	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne		1
D 1.08	ano	Otevíravé	Plně	1400	2700	2	800	600	Ano	Ne		1NP			dřevěný rám + voština	CPL LAMINO tl. Min. 0,4mm	buk	ocel	s polodrážkou	lak	RAL 7031	Zdivo	klika/klika	broušený nerez		cyklindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		2
D 1.09	ano	Otevíravé	Plně	1400	2700	2	600	800	Ne	Ano		1NP			dřevěný rám + voština	CPL LAMINO tl. Min. 0,4mm	buk	ocel	s polodrážkou	lak	RAL 7031	Zdivo	klika/klika	broušený nerez		cyklindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		1
D 1.10	ano	Otevíravé	Plně	1400	1970	2	600	800	Ne	Ano		1NP			dřevěný rám + voština	CPL LAMINO tl. Min. 0,4mm	buk	ocel	s polodrážkou	lak	RAL 7031	Zdivo	klika/klika	broušený nerez		cyklindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	nadsvětlik výšky 730mm	1
D 1.11	ano	Otevíravé	Plně	1400	1970	2	800	600	Ano	Ne		1NP			dřevěný rám + voština	CPL LAMINO tl. Min. 0,4mm	buk	ocel	s polodrážkou	lak	RAL 7031	Zdivo	klika/klika	broušený nerez		cyklindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		1
D 1.12	ano	Otevíravé	Plně	1500	1970	2	800	700	Ano	Ne		1NP	EI 15 DPS -C		dřevěný rám + voština	CPL LAMINO tl. Min. 0,4mm	buk	ocel	s polodrážkou	lak	RAL 7031	Zdivo	klika/klika	broušený nerez		cyklindrický	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	nadsvětlik výšky 730mm	1
D 1.13	ano	Otevíravé	Plně	1400	2300	2	600	800	Ne	Ano		1NP			dřevěný rám + voština	CPL LAMINO tl. Min. 0,4mm	buk	ocel	s polodrážkou	lak	RAL 7031	Zdivo	klika/klika	broušený nerez		cyklindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		1
D 1.14	ano	Otevíravé	Plně	1600	2050	2	1100	500	Ano	Ne		1NP			dřevěný rám + voština	CPL LAMINO tl. Min. 0,4mm	buk	ocel	s polodrážkou	lak	RAL 7031	Zdivo	klika/klika	broušený nerez		cyklindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		1
D 1.15	ano	Roletové	Plně	2600	3000	2					hala	1NP			dřevěný rám + voština	CPL LAMINO tl. Min. 0,4mm	RAL 7035	ocel	s polodrážkou	lak	RAL 7031	Zdivo	madlo	broušený nerez		cyklindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		1
D 1.16	ano	Otevíravé	Plně	800	1970	1			Ano	Ne		1NP			dřevěný rám + voština	CPL LAMINO tl. Min. 0,4mm	buk	ocel	s polodrážkou	lak	RAL 7031	Zdivo	klika/klika	broušený nerez		cyklindrický	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne	Ne		1
D 1.17	ano	Otevíravé	Plně	800	1970	1			Ne	Ano		1NP	EI 15 DPS -C		dřevěný rám + voština	CPL LAMINO tl. Min. 0,4mm	buk	ocel	s polodrážkou	lak	RAL 7031	Zdivo	klika/klika	broušený nerez	panik. klika	cyklindrický	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne		1
D 1.18	ano	Otevíravé	Plně	1400	2700	2	600	800	Ne	Ano		1NP	EI 15 DPS -C		dřevěný rám + voština	CPL LAMINO tl. Min. 0,4mm	buk	ocel	s polodrážkou	lak	RAL 7031	Zdivo	klika/klika	broušený nerez	panik. klika	cyklindrický	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne	nadsvětlik výšky 730mm	2
D 1.19	ano	Otevíravé	Plně	900	1970	1			Ano	Ne		1NP			dřevěný rám + voština	CPL LAMINO tl. Min. 0,4mm	buk	ocel	s polodrážkou	lak	RAL 7031	Zdivo	klika/klika	broušený nerez		cyklindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		1
<b>Podlaží 2.NP</b>																																		
D 2.01	ano	Otevíravé	Plně	700	1970	1			Ne	Ano		2NP			dřevěný rám + voština	CPL LAMINO tl. Min. 0,4mm	buk	ocel	s polodrážkou	lak	RAL 7031	Sádrokarton	klika/klika	broušený nerez		cyklindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		1
D 2.02	ano	Otevíravé	Plně	700	1970	1			Ano	Ne		2NP			dřevěný rám + voština	CPL LAMINO tl. Min. 0,4mm	buk	ocel	s polodrážkou	lak	RAL 7031	Sádrokarton	klika/klika	broušený nerez		cyklindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne		1
D 2.03	ano	Otevíravé	Plně	800	1970	1			Ano	Ne		2NP			dřevěný rám + voština	CPL LAMINO tl. Min. 0,4mm	buk	ocel	s polodrážkou	lak	RAL 7031	Sádrokarton	klika/klika	broušený nerez		cyklindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne		1
D 2.04	ano	Otevíravé	Plně	900	1970	1			Ne	Ano		2NP			dřevěný rám + voština	CPL LAMINO tl. Min. 0,4mm	buk	ocel	s polodrážkou	lak	RAL 7031	Sádrokarton	klika/klika	broušený nerez		cyklindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	IZOL. DVEŘE	1
D 2.05	ano	Otevíravé	Plně	900	1970	1			Ano	Ne		2NP			dřevěný rám + voština	CPL LAMINO tl. Min. 0,4mm	buk	ocel	s polodrážkou	lak	RAL 7031	Sádrokarton	klika/klika	broušený nerez		cyklindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		1
D 2.06	ano	Otevíravé	Plně	1000	1970	1			Ne	Ano		2NP			dřevěný rám + voština	CPL LAMINO tl. Min. 0,4mm	buk	ocel	s polodrážkou	lak	RAL 7031	Sádrokarton	klika/klika	broušený nerez		cyklindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		5
D 2.07	ano	Otevíravé	Plně	1000	1970	1			Ano	Ne		2NP			dřevěný rám + voština	CPL LAMINO tl. Min. 0,4mm	buk	ocel	s polodrážkou	lak	RAL 7031	Sádrokarton	klika/klika	broušený nerez		cyklindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		1
D 2.08	ano	Otevíravé	Plně	1400	1970	2						2NP			dřevěný rám + voština	CPL LAMINO tl. Min. 0,4mm	buk	ocel	s polodrážkou	lak	RAL 7031	Zdivo	klika/klika	broušený nerez		cyklindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne		1
D 2.09	ano	Otevíravé	Plně	1400	2300	2	800	600	Ano	Ne		2NP	EI 15 DPS -C		dřevěný rám + voština	CPL LAMINO tl. Min. 0,4mm	buk	ocel	s polodrážkou	lak	RAL 7031	Sádrokarton	klika/klika	broušený nerez	panik. klika	cyklindrický	Ne	Ne	Ano	Ano	Ne	Ne		1
D 2.10	ano	Otevíravé	Plně	1000	1970	1			Ne	Ano		2NP			dřevěný rám + voština	CPL LAMINO tl. Min. 0,4mm	buk	ocel	s polodrážkou	lak	RAL 7031	Sádrokarton	klika/klika	broušený nerez		cyklindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	TĚSNOST. DVEŘÍ	1
D 2.11	ano	Otevíravé	Plně	1000	1970	1			Ne	Ano		2NP			dřevěný rám + voština	CPL LAMINO tl. Min. 0,4mm	buk	ocel	s polodrážkou	lak	RAL 7031	Sádrokarton	klika/klika	broušený nerez		cyklindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	zvýšená neprůzbučnost	1
D 2.12	ano	Otevíravé	Plně	700	1970	1			Ne	Ano		2NP			dřevěný rám + voština	CPL LAMINO tl. Min. 0,4mm	buk	ocel	s polodrážkou	lak	RAL 7031	Sádrokarton	klika/klika	broušený nerez		cyklindrický	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne	Ne		1