

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

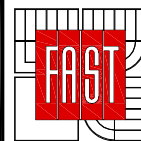
Autorizační razítko

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	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Stavební objekt	S002 - Laboratoře 1
Obsah výkresu	VÝPIS OKEN

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	
D.1.1.31		

VÝPIS OKEN																														
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				
Komentář k typům	Označení typu	OKNO VŠEOBECNĚ									ZASKLENÍ		RÁM			PARAPET					KOVANÍ		PŘISLUŠENSTVÍ			Poznámka	Revize	Počet kusů celkem		
		Grafická příloha	Poč. křídél	Způsob otevírání	Rozměry		Podlaží	Uw,max (W/m2K)	Rw (dB)	Typ zasklení minimální požadavky U _g >1,0	Barva skla	Rám - materiál	Rám - povrchová úprava	Rám - barva	Šířka vnitřního parapetu	Parapet - materiál	Parapet - barva	Šířka vnějšího parapetu	Parapet - materiál	Parapet - barva	Kování	Klika	Vnitřní žaluzie	Vnější žaluzie	EVS					
Šířka	Výška																													
Podlaží 1.NP																														
O	1.01	O/1.01	2	viz. schéma	2000	1500	1NP	1,2		Dvojsklo	Čirá	Dřevo, Uf>1,3	lazura	světle šedá např.RAL 7035	340 mm	Dřevotřísková	bílá	200 mm	Hliník	bílá	Celoobvodové, standard	Vzhled nerez	Ne	Ne	Ne			11		
O	1.02	O/1.02	2	viz. schéma	1600	1500	1NP	1,2		Dvojsklo	Čirá	Dřevo, Uf>1,3	lazura	světle šedá např.RAL 7035	340 mm	Dřevotřísková	bílá	200 mm	Hliník	bílá	Celoobvodové, standard	Vzhled nerez	Ne	Ne	Ne			1		
O	1.03	O/1.03	1	viz. schéma	600	1000	1NP	1,2		Dvojsklo	Čirá	Dřevo, Uf>1,3	lazura	světle šedá např.RAL 7035	340 mm	Dřevotřísková	bílá	200 mm	Hliník	bílá	Celoobvodové, standard	Vzhled nerez	Ne	Ne	Ne			3		
O	1.04	O/1.04	2	viz. schéma	1400	1500	1NP	1,2		Dvojsklo	Čirá	Dřevo, Uf>1,3	lazura	světle šedá např.RAL 7035	340 mm	Dřevotřísková	bílá	200 mm	Hliník	bílá	Celoobvodové, standard	Vzhled nerez	Ne	Ne	Ne			1		
O	1.05	O/1.05	2	viz. schéma	2500	1500	1NP	1,2		Dvojsklo	Čirá	Dřevo, Uf>1,3	lazura	světle šedá např.RAL 7035	340 mm	Dřevotřísková	bílá	200 mm	Hliník	bílá	Celoobvodové, standard	Vzhled nerez	Ne	Ne	Ne			1		
O	1.06	O/1.06	2	viz. schéma	2000	1500	1NP	1,2		Dvojsklo	Čirá	Dřevo, Uf>1,3	lazura	světle šedá např.RAL 7035	340 mm	Dřevotřísková	bílá	200 mm	Hliník	bílá	Celoobvodové, standard	Vzhled nerez	Ne	Ano	Ne	vnější žaluzie		5		
Podlaží 2.NP																														
O	2.01	O/2.01	2	viz. schéma	2000	1200	2NP	1,2		Dvojsklo	Čirá	Dřevo, Uf>1,3	lazura	světle šedá např.RAL 7035	200 mm	Dřevotřísková	bílá	200 mm	Hliník	bílá	Celoobvodové, standard	Vzhled nerez	Ne	Ne	Ne			15		
O	2.02	O/2.02	2	viz. schéma	1400	1200	2NP	1,2		Dvojsklo	Čirá	Dřevo, Uf>1,3	lazura	světle šedá např.RAL 7035	200 mm	Dřevotřísková	bílá	200 mm	Hliník	bílá	Celoobvodové, standard	Vzhled nerez	Ne	Ne	Ne			1		
O	2.03	O/2.03	1	viz. schéma	600	900	2NP	1,2		Dvojsklo	Čirá	Dřevo, Uf>1,3	lazura	světle šedá např.RAL 7035	200 mm	Dřevotřísková	bílá	200 mm	Hliník	bílá	Celoobvodové, standard	Vzhled nerez	Ne	Ne	Ne			1		
O	2.04	O/2.04	2	viz. schéma	1500	1200	2NP	1,2		Dvojsklo	Čirá	Dřevo, Uf>1,3	lazura	světle šedá např.RAL 7035	200 mm	Dřevotřísková	bílá	200 mm	Hliník	bílá	Celoobvodové, standard	Vzhled nerez	Ne	Ne	Ne			1		
O	2.05	O/2.05	2	viz. schéma	1400	1200	2NP	1,2		Dvojsklo	Čirá	Dřevo, Uf>1,3	lazura	světle šedá např.RAL 7035	200 mm	Dřevotřísková	bílá	200 mm	Hliník	bílá	Celoobvodové, standard	Vzhled nerez	Ne	Ano	Ne	vnější žaluzie		1		
O	2.06	O/2.06	2	viz. schéma	1100	500	2NP	1,2		Dvojsklo	Čirá	Dřevo, Uf>1,3	lazura	světle šedá např.RAL 7035	200 mm	Dřevotřísková	bílá	200 mm	Hliník	bílá	Celoobvodové, standard	Vzhled nerez	Ne	Ne	Ne			3		
O	2.07	O/2.07	2	viz. schéma	2000	1200	2NP	1,2		Dvojsklo	Čirá	Dřevo, Uf>1,3	lazura	světle šedá např.RAL 7035	200 mm	Dřevotřísková	bílá	200 mm	Hliník	bílá	Celoobvodové, standard	Vzhled nerez	Ne	Ano	Ne	vnější žaluzie		1		

Pozn. Parapet materiál: Dřevotřísková s horní krycí vrstvou z laminátu HPL tl. 0,6mm

Pozn. Skutečné rozměry vždy ověřit na stavbě