
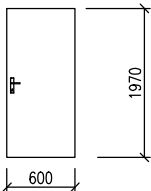
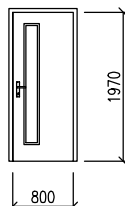
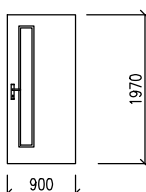
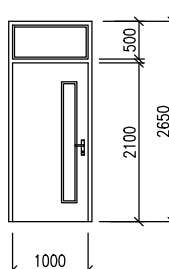
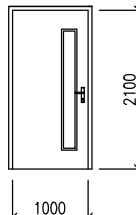


±0,000 = 282,05 m Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. BOHUMIL LANCMAN	 <p>Bezručova 17a, 656 73 Brno  www.intar.cz info@intar.cz  tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173</p>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. MIROSLAV ROZEHNAL		
VYPRACOVAL	Ing. MIROSLAV ROZEHNAL		
KONTROLA	Ing. JOSEF KATOLICKÝ		
INVESTOR	ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchdol		
MÍSTO STAVBY	k.ú.: Suchdol, parc.č.1627/1,1627/34,1627/35;areál ČZU		
NÁZEV AKCE:		ZAK.Č.AKCE:	2 0305 021-4
<b>PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE  POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ</b>		STUPEŇ PD:	DVZ
		DATUM:	10/2013
		FORMÁT:	A4
OBJEKT:		KOPIE:	
<b>SO 01 PAVILON FAPPZ</b>		SOUBOR:	
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
NÁZEV VÝKRESU:			
<b>VNITŘNÍ DVEŘE  VÝPIS PRVKŮ-TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY</b>			<b>17</b>

NÁZEV AKCE										PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ										STRANA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
OBJEKT										SO 01 PAVILON FAPPZ										ČÁST				VÝPIS PRVKŮ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ČÁST										D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ										ODDÍL				VNITŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
POL.	SCHÉMA	ROZMĚR/POPIS	JEDNOTKA	POČET KUSŮ							POZNÁMKA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
01 D		<b>600/1970 MM</b> –JEDNOKŘÍDLOVÉ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ DVEŘE POSUVNÉ DO OCELOVÉHO POUZDRA –POUZDRO TL.100mm BUDE ZABUDOVÁNO DO SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY –KOVÁNÍ – ZÁPUSTNÁ OBOUSTRANNÁ KLIKA –NEREZ –PROVEDENÍ BEZ PRAHU	KS										PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

NÁZEV AKCE										PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ										STRANA																				
OBJEKT										SO 01 PAVILON FAPPZ										ČÁST										VÝPIS PRVKŮ										2
ČÁST										D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ										ODDÍL										VNITŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ										
POL.	SCHÉMA			ROZMĚR/POPIS							JEDNOTKA	POČET KUSŮ							POZNÁMKA																					
												1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM																						
<div>05</div> <div>D</div>				<b>900/1970 MM</b> –JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, OTOČNÉ DVEŘE –VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE –KOVÁNÍ – KLIKA/KLIKA – NEREZ –ZÁMEK BUDE ODJUSTITELNÝ Z VENKU –VE VÝŠCE 900mm OD PODLAHY BUDE VODOROVNÉ MADLO –PRAH – INTEGROVANÁ LIŠTA –PROVEDENÍ DVEŘÍ vyhl. 398/2009 Sb.)							KS										PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ  SOUČÁSTÍ ZÁMKU BUDE DODÁVKA HLAVNÍHO GENERÁLNÍHO KLÍČE  VYBRANÉ DVEŘE BUDOU DLE PROJEKTU SLABOPROUDU OPATŘENY OTVÍRÁNÍM NA ČIPOVOU KARTU  MATERIÁL DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ: ODOLNÝ MATERIÁLY DVEŘÍ z CPL HQ (CONTINUOUS PRESSURE LAMINATE HIGH QUALITY) O TLOUŠŤCE 0,7mm TYTO MATERIÁLY JSOU VELMI ODOLNÉ PROTI OTĚRU A MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ, BEZPODODRÁŽKOVÉ DVEŘE VÝPLŇ TVOŘÍ DUTINOVÁ DŘEVOTŘÍSKA, KTERÁ JE CHARAKTERIZOVÁNA VYŠŠÍ PEVNOSTÍ A AKUSTICKÝMI VLASTNOSTMI																			
											L			1		1			2																					
											P		1		1			2																						
<div>06</div> <div>D</div>				<b>900/1970+630 MM + AKU 32dB</b> –JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, OTOČNÉ DVEŘE –VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE S HORNÍM PLNĚ ZASKLENÝM NADSVĚTLÍKEM A PROSKLENÝM PÁSKEM Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA –KOVÁNÍ – KLIKA/KLIKA – NEREZ –DVEŘE V PROVEDENÍ ZVUKOIZOLAČNÍ 1KS DVEŘÍ V 1.NP BUDE OPATŘEN OVL. NA ČIPOVOU KARTU + ELEKTRONICKÝ ZÁMEK							KS																													
											L		1		11	15			27																					
											P				16	10			26																					
<div>07</div> <div>D</div>				<b>1250/1970+630 MM + AKU 32dB</b> –DVOUKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, OTOČNÉ DVEŘE –ASYMETRICKÉ OTVÍRÁNÍ –VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE S HORNÍM PLNĚ ZASKLENÝM NADSVĚTLÍKEM –DVEŘE BUDOU ZASKLENÉ BEZPEČNOSTNÍM, NEPRŮHLADNÝM SKLEM (PÁSKEM)–VIZ SCHÉMA –KOVÁNÍ – KLIKA/KLIKA – NEREZ –DVEŘE V PROVEDENÍ ZVUKOIZOLAČNÍ 3KS DVEŘÍ BUDOU OPATŘENY OVL. NA ČIPOVOU KARTU+ELEKTRONICKÝ ZÁMEK							KS																													
											L		1						1																					
											P		2						2																					

NÁZEV AKCE										PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ										STRANA												
OBJEKT										SO 01 PAVILON FAPPZ										ČÁST		VÝPIS PRVKŮ										3
ČÁST										D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ										ODDÍL		VNITŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ										
POL.	SCHÉMA	ROZMĚR/POPIS	JEDNOTKA	POČET KUSŮ							POZNÁMKA																					
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM																						
08 D		<b>800/1970 MM</b> -JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, OTOČNÉ DVEŘE -VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE S PROSKLENÝM PÁSKEM Z BEZPEČNOSTNÍHO NEPRŮHLEDNÉHO SKLA -KOVÁNÍ – KLIKA/KLIKA – NEREZ -PRAH – INTEGROVANÁ LIŠTA	KS												PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ  SOUČÁSTÍ ZÁMKU BUDE DODÁVKA HLAVNÍHO GENERÁLNÍHO KLÍČE																	
			L																													
			P		2							2																				
09 D		<b>900/1970 MM + AKU 32dB</b> -JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, OTOČNÉ DVEŘE -VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE S PROSKLENÝM PÁSKEM Z BEZPEČNOSTNÍHO NEPRŮHLEDNÉHO SKLA -KOVÁNÍ – KLIKA/KLIKA – NEREZ -PRAH – INTEGROVANÁ LIŠTA -DVEŘE V PROVEDENÍ ZVUKOIZOLAČNÍ	KS												OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ NA ČIPOVOU KARTU JE SOUČÁSTÍ DÍLČÍHO PROJEKTU SLABOPROUD  MATERIÁL DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ: ODOLNÝ MATERIÁLY DVEŘÍ z CPL HQ (CONTINUOUS PRESSURE LAMINATE HIGH QUALITY) O TLOUŠŤCE 0,7mm TYTO MATERIÁLY JSOU VELMI ODOLNÉ PROTI OTĚRU A MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ, BEZPOLODRÁŽKOVÉ DVEŘE VÝPLŇ TVOŘÍ DUTINOVÁ DŘEVOTŘÍSKA, KTERÁ JE CHARAKTERIZOVÁNA VYŠŠÍ PEVNOSTÍ A AKUSTICKÝMI VLASTNOSTMI																	
			L		2							2																				
			P																													
10 D		<b>1000/2100 + 500MM</b> -JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, OTOČNÉ DVEŘE -VNITŘNÍ KOVOVÉ DVEŘE S HORNÍM PEVNĚ ZASKLENÝM NADSVĚTLÍKEM -KOVÁNÍ – KLIKA/KLIKA – NEREZ -PRAH – INTEGROVANÁ LIŠTA -8KS DVEŘÍ (PRAVÉ) BUDE OPATŘENO OVL. NA ČIPOVOU KARTU+ELEKTRONICKÝ ZÁMEK -5KS DVEŘÍ (LEVÉ) BUDE OPATŘENO OVL. NA ČIPOVOU KARTU+ELEKTRONICKÝ ZÁMEK	KS																													
			L			7						7																				
			P			9					9																					
11 D		<b>1000/2100MM</b> -JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, OTOČNÉ DVEŘE -VNITŘNÍ KOVOVÉ DVEŘE -KOVÁNÍ – KLIKA/KLIKA – NEREZ -DVEŘE BUDOU OPATŘENY OVLÁDÁNÍM NA ČIPOVOU KARTU -PRAH – INTEGROVANÁ LIŠTA	KS																													
			L			1					1																					
			P			2					2																					

