
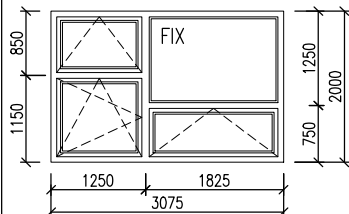
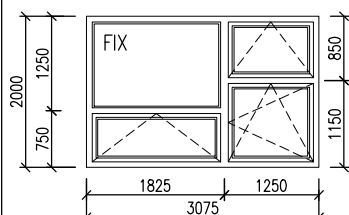
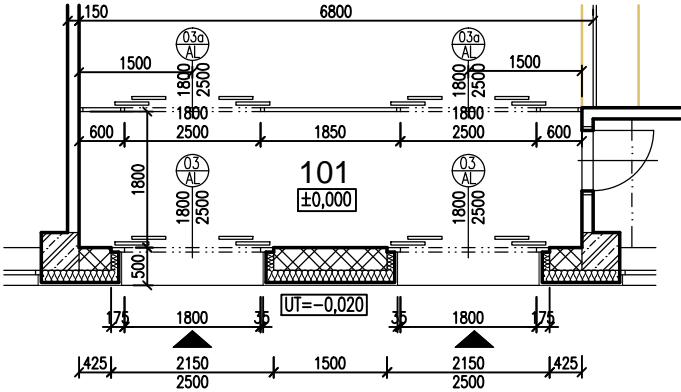
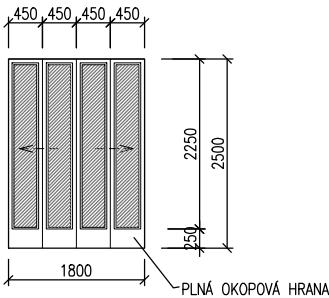


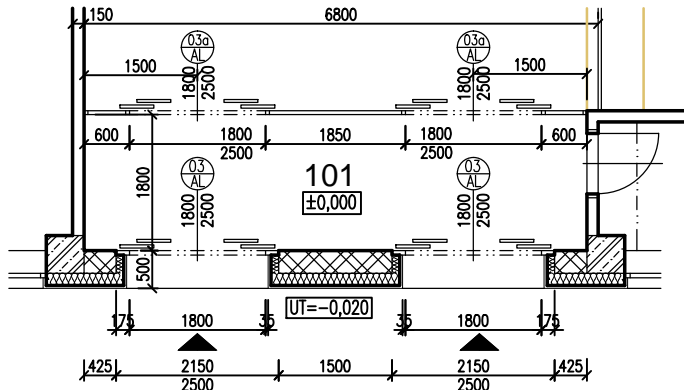
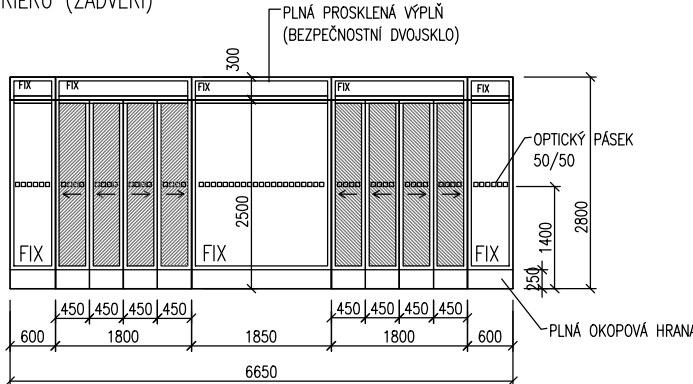
±0,000 = 282,05 m Bpv

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
PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ		STUPEŇ PD:	DVZ
		DATUM:	10/2013
		FORMÁT:	A4
OBJEKT:		KOPIE:	
SO 01 PAVILON FAPPZ			
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		SOUBOR:	
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
VÝPIS PRVKŮ - VNĚJŠÍ VÝPLNĚ z AL			15

NÁZEV AKCE										PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ										STRANA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
OBJEKT										SO 01 PAVILON FAPPZ										1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ČÁST										D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
										ČÁST										VÝPIS PRVKŮ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
										ODDÍL										VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ z AL PROFILŮ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
POL.										SCHÉMA										ROZMĚR/POPIS										JEDNOTKA										POČET KUSŮ										POZNÁMKA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																														1.PP										1.NP										2.NP										3.NP										4.NP										STŘECHA										CELKEM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01 AL										POHLED Z EXTERIÉRU										3075/800 MM										KS										2																																																												2										PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																				<p>OKNO Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO NEPRAVIDELNĚ DĚLENÉ–VIZ SCHÉMA, OTVÍRÁNÍ – SKLÁPĚCÍ A OTVÍRAVÉ KŘÍDLO, (TEPELNĚ VYSOCE IZOLOVANÝ SYSTÉM PRO DOVNITŘ OTVÍRAVÁ OKNA, KTERÝ SPLŇUJE NEJVYŠŠÍ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A STABILITU)</p> <p>–PROFIL S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU SE ZVÝŠENOU VODOTĚSNOST A VZDUCHOTĚSNOST</p> <p>–POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PŘÍRODNÍ ELOX</p> <p>–ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>–SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA $\max 1,2 \text{ W/M}^2\text{K}$</p> <p>–MEZISKELNÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540–2 (NESMÍ DOJÍT K POVRCHOVÉ KONDENZACI)</p> <p>–KOVÁNÍ OKENNÍ CELOOBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>–SOUČASTÍ OTVÍRÁNÍ POLOHA MIKROVENTILACE</p> <p>–TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ</p> <p>–BARVA KLIKY STŘÍBRNÁ</p> <p>–MAX VÝŠKA OVLÁDACÍCH PRVKŮ (PÁKOVÝ OVLADAČ) 1,65m OD PODLAHY</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

NÁZEV AKCE										STRANA	
PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ										2	
OBJEKT			ČÁST								
ČÁST			ODDÍL								
SO 01 PAVILON FAPPZ			VÝPIS PRVKŮ								
D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ z AL PROFILŮ								
POL.	SCHÉMA	ROZMĚR/POPIS	JEDNOTKA	POČET KUSŮ						POZNÁMKA	
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA		CELKEM
02 AL	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> <p>3075/2000 MM</p> 	<p>OKNO Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, ČTYŘKŘÍDLOVÉ OKNO NEPRAVIDELNĚ DĚLENÉ–VIZ SCHÉMA, OTVÍRÁNÍ – SKLÁPĚCÍ KŘÍDLO A OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ KŘÍDLO, ČÁST OKNA JE PEVNĚ ZASKLENA (TEPELNĚ VYSOCE IZOLOVANÝ SYSTÉM PRO DOVNITŘ OTVÍRAVÁ OKNA, KTERÝ SPLŇUJE NEJVYŠŠÍ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A STABILITU)</p> <p>–PROFIL S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU SE ZVÝŠENOU VODOTĚSNOST A VZDUCHOTĚSNOST</p> <p>–POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PŘÍRODNÍ ELOX</p> <p>–ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>–SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA max1,2 W/M²K</p> <p>–MEZISKELNÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540–2 (NESMÍ DOJÍT K POVRCHOVÉ KONDENZACI)</p> <p>–KOVÁNÍ OKENNÍ CELOOBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>–SOUČÁSTÍ OTVÍRÁNÍ POLOHA MIKROVENTILACE</p> <p>–TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ</p> <p>–BARVA KLIKY STŘÍBRNÁ</p> <p>–MAX VÝŠKA OVLÁDACÍCH PRVKŮ (PÁKOVÝ OVLADAČ) 1,65m OD PODLAHY</p>	KS		29	30	31	31		121	<p>PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ</p> <p>MONTÁŽ OKNA BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ (Z VNITŘNÍ STRANY BUDE PAROTĚSNÁ PÁSKA, SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY EXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PUR PĚNOU, Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE PAROPROPUSTNÁ LEPIČÍ PÁSKA TŘÍVRSTVÁ FÓLIE (VLÍS, PAROPROPUSTNÝ PE, VLÍS) JEDNOSTRANNĚ OPATŘENÁ SAMOLEPÍCÍM OKRAJEM S VELMI SILNĚ A TRVALE LEPIVÝM AKRYLÁTOVÝM LEPIDLEM</p>
02a AL	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> <p>3075/2000 MM</p> 	<p>OKNO Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, ČTYŘKŘÍDLOVÉ OKNO NEPRAVIDELNĚ DĚLENÉ–VIZ SCHÉMA, OTVÍRÁNÍ – SKLÁPĚCÍ KŘÍDLO A OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ KŘÍDLO, ČÁST OKNA JE PEVNĚ ZASKLENA (TEPELNĚ VYSOCE IZOLOVANÝ SYSTÉM PRO DOVNITŘ OTVÍRAVÁ OKNA, KTERÝ SPLŇUJE NEJVYŠŠÍ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A STABILITU)</p> <p>–PROFIL S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU SE ZVÝŠENOU VODOTĚSNOST A VZDUCHOTĚSNOST</p> <p>–POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PŘÍRODNÍ ELOX</p> <p>–ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>–SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA max1,2 W/M²K</p> <p>–MEZISKELNÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540–2 (NESMÍ DOJÍT K POVRCHOVÉ KONDENZACI)</p> <p>–KOVÁNÍ OKENNÍ CELOOBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>–SOUČÁSTÍ OTVÍRÁNÍ POLOHA MIKROVENTILACE</p> <p>–TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ</p> <p>–BARVA KLIKY STŘÍBRNÁ</p> <p>–MAX VÝŠKA OVLÁDACÍCH PRVKŮ (PÁKOVÝ OVLADAČ) 1,65m OD PODLAHY</p>	KS		1	1	1	1		4	<p>OKNO BUDE OSAZENO V ROVINĚ TEPELNÉ IZOLACE FASÁDY, OKNO BUDE KOTVENO K OCELOVÝM ÚHELNÍKŮM (KONZOLÁM), KTERÉ BUDOU KOTVENY DO SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE</p>

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 VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ z AL PROFILŮ											
POL.		SCHÉMA		ROZMĚR/POPIS				JEDNOTKA	POČET KUSŮ					POZNÁMKA					
									1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM				
				DVEŘE - 1800/2500mm				KS		2					2	PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ			
				<div><div>03AL</div><div>PŮDORYS</div></div> <div></div>										TELESKOPICKÉ OBOUSTRANNÉ AUTOMATICKÉ DVEŘE (2KS) Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S LINEÁRNÍM HORNÍM POHONEM					MONTÁŽ OKNA BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ (Z VNITŘNÍ STRANY BUDE PAROTĚSNÁ PÁSKA, SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY EXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PUR PĚNOU, Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE PAROPROPUSTNÁ LEPÍCÍ PÁSKA TŘÍVRSTVÁ FÓLIE (VLÍS, PAROPROPUSTNÝ PE, VLÍS) JEDNOSTRANNĚ OPATŘENÁ SAMOLEPÍCÍM OKRAJEM S VELMI SILNĚ A TRVALE LEPIVÝM AKRYLÁTOVÝM LEPIDLEM
				<div><div>POHLED Z EXTERIÉRU</div><div></div></div>										ZASKLENO IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM STĚNA A DVEŘE BUDOU PROVEDENY DLE VYHL. 398/2009Sb. POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLINÍKOVÝCH PROFIL ELOX PROVEDENÍ DVEŘÍ – VIZ SCHÉMA				KOTVENÍ A MONTÁŽ AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL VÝROBCE	

NÁZEV AKCE				PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ							STRANA												
OBJEKT				SO 01 PAVILON FAPPZ				ČÁST VÝPIS PRVKŮ							4								
ČÁST				D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ODDÍL VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ z AL PROFILŮ															
POL.		SCHÉMA		ROZMĚR/POPIS		JEDNOTKA		POČET KUSŮ						POZNÁMKA									
								1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		STŘECHA		CELKEM			
03a AL		PŮDORYS		STĚNA - 6650/2800mm DVEŘE - 1800/2500mm		KS				1										1		PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ	
																							
POHLED Z EXTERIÉRU (ZÁDVEŘÍ)																							
																							
<p>TELESKOPICKÉ OBOUSTRANNÉ AUTOMATICKÉ DVEŘE (2KS) Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S LINEÁRNÍM HORNÍM POHONEM SOUČÁSTÍ DVEŘÍ BUDE PLNĚ PROSKLENÁ STĚNA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ</p> <p>ZASKLENO IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM STĚNA A DVEŘE BUDOU PROVEDENY DLE VYHL. 398/2009Sb. POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLINÍKOVÝCH PROFIL ELOX PROVEDENÍ DVEŘÍ VIZ SCHÉMA</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO BEZ ZÁMKU NEBO OPATŘENÉ PANIKOVÝM KOVÁNÍM DLE ČSN EN 1125</p> <p>MONTÁŽ OKNA BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ (Z VNITŘNÍ STRANY BUDE PAROTĚSNÁ PÁSKA, SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY EXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PUR PĚNOU, Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE PAROPROPUSTNÁ LEPÍCÍ PÁSKA TŘÍVRSTVÁ FÓLIE (VLÍS, PAROPROPUSTNÝ PE, VLÍS) JEDNOSTRANNĚ OPATŘENÁ SAMOLEPÍCÍM OKRAJEM S VELMI SILNĚ A TRVALE LEPIVÝM AKRYLÁTOVÝM LEPIDLEM</p> <p>KOTVENÍ A MONTÁŽ AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL VÝROBCE</p>																							

NÁZEV AKCE				PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ							STRANA			
OBJEKT				SO 01 PAVILON FAPPZ		ČÁST		VÝPIS PRVKŮ					5	
ČÁST				D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ODDÍL		VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ z AL PROFILŮ						
POL.	SCHÉMA	ROZMĚR/POPIS				JEDNOTKA	POČET KUSŮ						POZNÁMKA	
							1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA		CELKEM
04 AL	POHLED Z EXTERIÉRU	1750/2650 MM (DVEŘE 1600/2100mm)				KS			1				1	PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ MONTÁŽ DVEŘÍ BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ (Z VNITŘNÍ STRANY BUDE PAROTĚSNÁ PÁSKA, SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY EXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PUR PĚNOU, Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE PAROPROPUSTNÁ LEPICÍ PÁSKA TŘÍVRSTVÁ FÓLIE (VLÍS, PAROPROPUSTNÝ PE, VLÍS) JEDNOSTRANNĚ OPATŘENÁ SAMOLEPÍCÍM OKRAJEM S VELMI SILNĚ A TRVALE LEPIVÝM AKRYLÁTOVÝM LEPIDLEM
		<p>VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE S HORNÍM PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM (DVEŘE DO SPOJOVACÍ CHODBY Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ) OTVÍRÁNÍ – OTOČNÉ KŘÍDLO, HORNÍ ČÁST DVEŘÍ JE PEVNĚ ZASKLENÁ (TEPELNĚ VYSOCE IZOLOVANÝ SYSTÉM PRO DOVNITŘ OTVÍRÁVÁ OKNA, KTERÝ SPLŇUJE NEJVYŠŠÍ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A STABILITU) –PROFIL S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU SE ZVÝŠENOU VODOTĚSNOST A VZDUCHOTĚSNOST –POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PŘÍRODNÍ ELOX –ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM –SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ DVEŘE max1,2 W/M²K –MEZISKELNÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540–2 (NESMÍ DOJÍT K POVRCHOVÉ KONDENZACI) –KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ –TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ –BARVA KLIKY STŘÍBRNÁ, BEZPRAHOVÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ –SPODNÍ OKOPOVÁ HRANA, SOUČÁSTÍ DVEŘÍ BUDOU STAVĚČE KŘÍDEL –POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 15–C3 DP3 –DVEŘE BUDOU OPATŘENY OVL. NA ČIPOVOU KARTU+ELEKTRONICKÝ ZÁMEK</p>						1				1		
04a AL	POHLED Z EXTERIÉRU	2100/2700 MM (DVEŘE 1600/2100mm)				KS			1				1	PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ, DVEŘE V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU MONTÁŽ DVEŘÍ BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ (Z VNITŘNÍ STRANY BUDE PAROTĚSNÁ PÁSKA, SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY EXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PUR PĚNOU, Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE PAROPROPUSTNÁ LEPICÍ PÁSKA TŘÍVRSTVÁ FÓLIE (VLÍS, PAROPROPUSTNÝ PE, VLÍS) JEDNOSTRANNĚ OPATŘENÁ SAMOLEPÍCÍM OKRAJEM S VELMI SILNĚ A TRVALE LEPIVÝM AKRYLÁTOVÝM LEPIDLEM
		<p>VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE S HORNÍM A BOČNÍM PEVNÝM SVĚTLÍKEM (DVEŘE DO SPOJOVACÍ CHODBY Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ) OTVÍRÁNÍ – OTOČNÉ KŘÍDLO, HORNÍ ČÁST DVEŘÍ JE PEVNĚ ZASKLENÁ (TEPELNĚ VYSOCE IZOLOVANÝ SYSTÉM PRO DOVNITŘ OTVÍRÁVÁ OKNA, KTERÝ SPLŇUJE NEJVYŠŠÍ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A STABILITU) –PROFIL S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU SE ZVÝŠENOU VODOTĚSNOST A VZDUCHOTĚSNOST –POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PŘÍRODNÍ ELOX –ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM –SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ DVEŘE max1,2 W/M²K –MEZISKELNÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540–2 (NESMÍ DOJÍT K POVRCHOVÉ KONDENZACI) –KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ –TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ –BARVA KLIKY STŘÍBRNÁ –BEZPRAHOVÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ –SPODNÍ OKOPOVÁ HRANA, SOUČÁSTÍ DVEŘÍ BUDOU STAVĚČE KŘÍDEL –POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 15–C3 DP1</p>						1				1		

NÁZEV AKCE										PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ										STRANA																			
OBJEKT										SO 01 PAVILON FAPPZ										6																			
ČÁST										D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ																													
ČÁST										D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ																													
POL.										SCHÉMA										ROZMĚR/POPIS										JEDNOTKA	POČET KUSŮ							POZNÁMKA	
																															1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM		
05 AL										POHLED Z EXTERIÉRU										1250/2195 MM										KS		1					1	PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ MONTÁŽ DVEŘÍ BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ (Z VNITŘNÍ STRANY BUDE PAROTĚSNÁ PÁSKA, SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY EXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PUR PĚNOU, Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE PAROPROPUSTNÁ LEPÍCÍ PÁSKA TRÍVRSTVÁ FÓLIE (VLIS, PAROPROPUSTNÝ PE, VLIS) JEDNOSTRANNĚ OPATŘENÁ SAMOLEPÍCÍM OKRAJEM S VELMI SILNĚ A TRVALE LEPIVÝM AKRYLÁTOVÝM LEPIDLEM	
																				DVEŘE NA ÚNIKOVÉ CESTĚ																			
06 AL										POHLED Z EXTERIÉRU										2000/2700 MM										KS				4	4		8	PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ MONTÁŽ OKNA BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ (Z VNITŘNÍ STRANY BUDE PAROTĚSNÁ PÁSKA, SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY EXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PUR PĚNOU, Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE PAROPROPUSTNÁ LEPÍCÍ PÁSKA TRÍVRSTVÁ FÓLIE (VLIS, PAROPROPUSTNÝ PE, VLIS) JEDNOSTRANNĚ OPATŘENÁ SAMOLEPÍCÍM OKRAJEM S VELMI SILNĚ A TRVALE LEPIVÝM AKRYLÁTOVÝM LEPIDLEM OKNO BUDE OSAZENO V ROVINĚ TEPELNÉ ISOLACE FASÁDY, OKNO BUDE KOTVENO K OCELOVÝM ÚHELNÍKŮM (KONZOLÁM), KTERÉ BUDOU KOTVENY DO SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE	
																																							

