
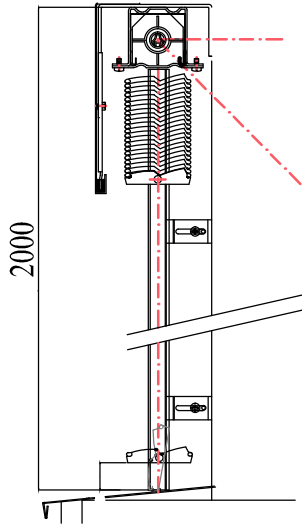


±0,000 = 282,05 m Bpv

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, Kamýčká 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		SOUBOR:	
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
NÁZEV VÝKRESU:			18
VÝPIS PRVKŮ - ŽALUZIE			

NÁZEV AKCE										STRANA					
PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ										1					
OBJEKT				SO 01				PAVILON FAPPZ				ČÁST		VÝPIS PRVKŮ	
ČÁST				D.1.1				ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ODDÍL		ŽALUZIE	
POL.	SCHÉMA	ROZMĚR/POPIS	JEDNOTKA	POČET KUSŮ						POZNÁMKA					
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA		CELKEM				
01 L		3075/2000 MM VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE ŠÍŘKA LAMEL 25mm SVISLÉ VEDENÍ NA LANKÁCH OVLÁDÁNÍ RUČNÍ	KS		16	16	16	16		64	PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ				
02 L		3075/2000 MM VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE TVARU Z, ŠÍŘKY 70mm HORNÍ ČÁST BOXU S VYTAŽENÝMI LAMELAMI BUDE SOUČÁSTÍ DETAILU PŘEDSAZENÉ PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY BARVA LAMEL STŘÍBRNÝ ELOX OVLÁDÁNÍ ŽALUZIE NA ELEKTRICKÝ POHON (ALT. BUDE OVLÁDÁNÍ LAMEL ZAJIŠTĚNO KLIKOU) VYTAHOVACÍ PÁSKY JSOU ZHOTOVENÉ Z VYSOCE KVALITNÍCH MATERIÁLŮ ODOLÁVAJÍCÍM POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM A UV ZÁŘENÍ, BOČNÍ VEDENÍ JE ZAJIŠTĚNO VODÍČÍMI LIŠTAMI. HLINÍKOVÉ VODÍČÍ LIŠTY O ROZMĚRECH 20 X 20 MM JSOU STANDARDNĚ DODÁVÁNY V BARVĚ STŘÍBRNÝ ELOX	KS		15	16	16			47	PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ VENKOVNÍ ŽALUZIE BUDOU OSAZENY ČIDLEM NA INTENZITU VĚTRU (PŘI SILNÉM VĚTRU ŽALUZIE SJEDOU DO BOXU)				