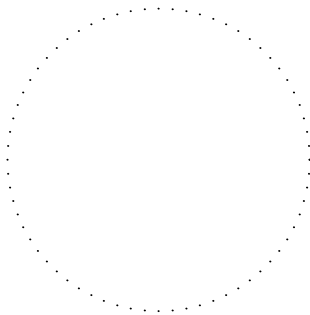


Revize				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

Orientace		Projektant dokumentace pro stavební povolení a pro výběr zhotovitele				Autorizační razítko	
		Arch.Design, s.r.o. KANCELÁŘ BRNO Sochorova 23, 616 00 Brno telefon +420 541 420 910 fax +420 541 420 913					
		0,000=285,20 m.n.m. B.p.v.					
Architekt:	Ing. arch. Radoslav Novotný		Vypracoval:	Ing. Tomáš Pulkrábek		Projektant části PD	
HIP:	Ing. Josef Pirochta		Kreslil:	Ing. Tomáš Pulkrábek			
Zodp. projektant:	Ing. Josef Pirochta		Kontroloval:	Arch.Design			
Investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha-Suchdol						
Místo stavby:	Areál ČZU, parc. č. 1627/1a a 1627/40	Obec:	Praha – k.ú. Suchdol	Kraj:	Praha	Číslo paré:	
Název stavby:  <h2 style="text-align: center;">Mezifakultní centrum environmentálních věd II</h2>						Formát: 1 x A4 Datum: 06/2013 Číslo střediska: 410 Stupeň: DSP/DVZ	
Stavební objekt: SO 002							
Část: F.1.1.1 Architektonické a stavebně technické řešení							
Název dokumentu: <h2 style="text-align: center;">Výpis ostatních výrobků</h2>						Měřítko: –	
Číslo zakázky: B-12-035-000		Kód dokumentu: F.1.1.1			Č. výkresu 408		Revize 00

OSTATNÍ VÝROBKY - SPECIFIKACE

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:
Mezifakultní centrum enviromentálních věd II	Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha-Suchdol	B-12-035-000	SO 02	DSP/DVZ	06/2013	Ing. Tomáš Pulkrábek	Arch.Design, Sochorova 23, 616 00 Brno

Číslo položky	Graf. příloha	Popis	Technická data					Identifikátor části		Poznámka	Revize	Množství									
			Rozměry (mm)	Materiál	Povrchová úprava	Berevný odstín	Doplňující údaje	Výrobce, Kód	Číslo části			Jednotka	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	Celkem
Os/1		Plastový systémový anglický dvorek + 4x nástavec výšky 350 mm	š = 1300 mm h = 600 mm v = 1200 mm	plast			Spodní plocha dvorku se spádování a s napojením do dešťové kanalizace.			Dodávka včetně horního pochozího pozinkovaného pororoštu.	0	ks	3								3
Os/2		Plastový systémový anglický dvorek + 3x nástavec výšky 350 mm	š = 1300 mm h = 600 mm v = 1500 mm	plast			Spodní plocha dvorku se spádování a s napojením do dešťové kanalizace.			Dodávka včetně horního pochozího pozinkovaného pororoštu.	0	ks	1								1
Os/3		Plastový systémový anglický dvorek + 3x nástavec výšky 350 mm	š = 1050 mm h = 600 mm v = 1500 mm	plast			Spodní plocha dvorku se spádování a s napojením do dešťové kanalizace.			Dodávka včetně horního pochozího pozinkovaného pororoštu.	0	ks	1								1
Os/4		Vnitřní čistící kobercová zóna	plocha = 23,5 m²	koberec			Přesná specifikace viz materiálové listy. Čistící zóna bude v rovině s okolní podlahou.			Dodávka včetně okrajového hliníkové rámečku l=24 m.	0	ks		1							1
Os/5		Venkovní čistící zóna	plocha = 17,0 m²	al profily spojené nerezovým lankem, v al profilech gumové kartáčky			Přesná specifikace viz materiálové listy. Čistící zóna bude v rovině s okolní podlahou.			Dodávka včetně okrajového hliníkové rámečku l=25 m.	0	ks		1							1
Os/6		Vnitřní čistící kobercová zóna	plocha = 27,5 m²	koberec			Přesná specifikace viz materiálové listy. Čistící zóna bude v rovině s okolní podlahou.			Dodávka včetně okrajového hliníkové rámečku l=25 m.	0	ks		1							1
Os/7		Venkovní čistící zóna	plocha = 17,0 m²	al profily spojené nerezovým lankem, v al profilech gumové kartáčky			Přesná specifikace viz materiálové listy. Čistící zóna bude v rovině s okolní podlahou.			Dodávka včetně okrajového hliníkové rámečku l=26 m.	0	ks		1							1
Os/8		Vnitřní čistící kobercová zóna	plocha = 17,2 m²	koberec			Přesná specifikace viz materiálové listy. Čistící zóna bude v rovině s okolní podlahou.			Dodávka včetně okrajového hliníkové rámečku l=19 m.	0	ks		1							1
Os/9		Venkovní čistící zóna	plocha = 9,3 m²	al profily spojené nerezovým lankem, v al profilech gumové kartáčky			Přesná specifikace viz materiálové listy. Čistící zóna bude v rovině s okolní podlahou.			Dodávka včetně okrajového hliníkové rámečku l=18,5 m.	0	ks		1							1
Os/10		Venkovní čistící zóna	plocha = 2,2 m²	al profily spojené nerezovým lankem, v al profilech gumové kartáčky			Přesná specifikace viz materiálové listy. Čistící zóna bude v rovině s okolní podlahou.			Dodávka včetně okrajového hliníkové rámečku l=6 m.	0	ks		1							1

Os/11		Vnitřní čistící koberecová zóna	plocha = 2,2 m²	koberec			Přesná specifikace viz materiálové listy. Čistící zóna bude v rovině s okolní podlahou.			Dodávka včetně okrajového hliníkové rámečku l=6 m.	0	ks		1							1
Os/12		Vnitřní čistící koberecová zóna	plocha = 1,2 m²	koberec			Přesná specifikace viz materiálové listy. Čistící zóna bude v rovině s okolní podlahou.			Dodávka včetně okrajového hliníkové rámečku l=4,3 m.	0	ks				1					1
Os/13		Vnitřní čistící koberecová zóna	plocha = 4,6 m²	koberec			Přesná specifikace viz materiálové listy. Čistící zóna bude v rovině s okolní podlahou.			Dodávka včetně okrajového hliníkové rámečku l=11 m.	0	ks							1		1
Os/14		Vnitřní čistící koberecová zóna	plocha = 1,0 m²	koberec			Přesná specifikace viz materiálové listy. Čistící zóna bude v rovině s okolní podlahou.			Dodávka včetně okrajového hliníkové rámečku l=4,0 m.	0	ks						1	3		4
Os/15		Sněhový plechový zachytávač - tvarovka s integrovanou mPVC manžetou		plech + fólie						Kladeno po osových vzdálenostech cca 800 mm.	0	ks				40	40	40	40		160
Os/16		Dilatační lišta stěnová					Přesná specifikace viz materiálové listy.				0	m		3,5	3,5	3,3	3,3				13,6
Os/17		Dilatace lišta podlahová					Přesná specifikace viz materiálové listy.				0	m		17,0	17,0	2,0	2,0				38
Os/18		Dilatační lišta do podhledu/stěny z SDK					Přesná specifikace viz materiálové listy.				0	m		27,0	25,5	5,3	5,3				63,1
Os/19		Vnitřní žaluzie - dřevěné lamely	5950 x 3000				Přesná specifikace viz materiálové listy.			elektrické ovládání	0	ks		2	2						4
Os/20		Vnitřní žaluzie - dřevěné lamely	3150 x 1950				Přesná specifikace viz materiálové listy.			elektrické ovládání	0	ks		28	29						57
Os/21		Vnitřní žaluzie - dřevěné lamely	2475 x 1950				Přesná specifikace viz materiálové listy.			elektrické ovládání	0	ks		2	2						4
Os/22		Vnitřní žaluzie - dřevěné lamely	2950 x 1950				Přesná specifikace viz materiálové listy.			elektrické ovládání	0	ks		2	2						4
Os/23		Vnitřní žaluzie - dřevěné lamely	2700 x 1950				Přesná specifikace viz materiálové listy.			elektrické ovládání	0	ks		2	2						4
Os/24		Vnitřní žaluzie - dřevěné lamely	3150 x 3000				Přesná specifikace viz materiálové listy.			elektrické ovládání	0	ks		1							1
Os/25		Vnitřní žaluzie - dřevěné lamely	2600 x 1800				Přesná specifikace viz materiálové listy.			elektrické ovládání	0	ks				1	1	1			3
Os/26		Vnitřní žaluzie - dřevěné lamely	3150 x 1800				Přesná specifikace viz materiálové listy.			elektrické ovládání	0	ks				3	3	3	8		17
Os/27		Vnitřní žaluzie - dřevěné lamely	2000 x 3000				Přesná specifikace viz materiálové listy.			manuální ovládání	0	ks				2	2	2	1		7
Os/28		Vnitřní žaluzie - dřevěné lamely	3150 x 1800				Přesná specifikace viz materiálové listy.			manuální ovládání	0	ks				29	26	26	25		106
Os/29		Vnitřní žaluzie - dřevěné lamely	2950 x 1800				Přesná specifikace viz materiálové listy.			manuální ovládání	0	ks				2	2	2			6
Os/30		Vnitřní žaluzie - dřevěné lamely	2600 x 1800				Přesná specifikace viz materiálové listy.			manuální ovládání	0	ks				1	1	1	2		5
Os/31		Vnitřní žaluzie - dřevěné lamely	750 x 1800				Přesná specifikace viz materiálové listy.			manuální ovládání	0	ks				7					7

Os/32		Vnitřní žaluzie - dřevěné lamely	750 x 2700				Přesná specifikace viz materiálové listy.			manuální ovládání	0	ks				7	14				21
Os/33		Vnitřní žaluzie - dřevěné lamely	3150 x 2700				Přesná specifikace viz materiálové listy.			manuální ovládání	0	ks					4	4	2		10
Os/34		Vnitřní žaluzie - dřevěné lamely	750 x 2700				Přesná specifikace viz materiálové listy.			elektrické ovládání	0	ks						14			14
Os/35		Vnitřní žaluzie - dřevěné lamely	3150 x 2700				Přesná specifikace viz materiálové listy.			elektrické ovládání	0	ks							2		2
Os/36		Vnitřní žaluzie - dřevěné lamely	2000 x 3000				Přesná specifikace viz materiálové listy.			elektrické ovládání	0	ks							1		1
Os/37		Vnitřní žaluzie - dřevěné lamely	6600 x 2350				Přesná specifikace viz materiálové listy.			manuální ovládání	0	ks							1		1
Os/38		Vnitřní žaluzie - dřevěné lamely	6750 x 2700				Přesná specifikace viz materiálové listy.			elektrické ovládání	0	ks				1	1	1			3
Os/39		Vnitřní žaluzie - dřevěné lamely	3330 x 2700				Přesná specifikace viz materiálové listy.			manuální ovládání	0	ks				2		2			4
Os/40		Vnitřní žaluzie - dřevěné lamely	6750 x 2700				Přesná specifikace viz materiálové listy.			manuální ovládání	0	ks					1				1
Os/41		Vnitřní žaluzie - dřevěné lamely	13550 x 3900				Přesná specifikace viz materiálové listy.			elektrické ovládání	0	ks			1						1
Os/42		Perforovaná lišta (L-profil) pro oddělení jednotlivých vrstev vegetační střechy - extenzivní vegetace	výška = 100 mm	hliník						plech tl. 1,5 mm, dodávka včetně spojovacích prvků	0	m				208			32		240
Os/43		Perforovaná lišta (L-profil) pro oddělení jednotlivých vrstev vegetační střechy - intenzivní vegetace	výška = 300-450 mm	hliník						plech tl. 1,5 mm, dodávka včetně spojovacích prvků	0	m							14	355	369
Os/44		Posuvná mobilní stěna	délka = 7000 mm výška = 2700 mm	ocelový rám s dřevotřískovou výplní	HPL laminát		Panely zavěšeny na kolejnici integrované do podhledu. Povrchová úprava umožňující použití jako nástěnka. (přípevnění papírů rýsovačky)			ovládání mechanické klikou; Rwmin=52dB	0	ks						1			1
Os/45		Posuvná mobilní stěna	délka = 6820 mm výška = 2700 mm	ocelový rám s dřevotřískovou výplní	HPL laminát		Panely zavěšeny na kolejnici integrované do podhledu. Stěna bude mít v jednom panelu integrované dveře. Povrchová úprava umožňující použití jako nástěnka. (přípevnění papírů rýsovačky)			ovládání mechanické klikou; Rwmin=52dB	0	ks							1		1
Os/46		Posuvná mobilní stěna	délka = 3730 mm výška = 2700 mm	ocelový rám s dřevotřískovou výplní	HPL laminát		Panely zavěšeny na kolejnici integrované do podhledu. Stěna bude mít v jednom panelu integrované dveře. Povrchová úprava umožňující použití jako nástěnka. (přípevnění papírů rýsovačky)			ovládání mechanické klikou; Rwmin=52dB	0	ks							1		1
Os/47		Revizní dvířka do SDK podhledu 600 x 600 mm								Požární odolnost dle PBŘ	0	ks									70
Os/48		Revizní dvířka stěnová 300 x 300 mm								Požární odolnost dle PBŘ	0	ks									70
Os/49		Speciální nátěr pro promítání									0	m²		15	20						35
Os/50		Bezpečnostní lepené sklo stříšek nad vchody								tl. skla je závislá na rozměru tabulí a statickému posouzení dodavatele, spáry mezi skly budou tmeleny transparentním tmelem	0	m²			130						130

Os/51		Pojistný přepad pro ploché střechy - obdelnikový průřez 100/300, vtok krytý mřížkou		plast			Systémový výrobek - plastová trouba s integrovanou mPVC manžetou			Součástí dodávky je i nerezová šachta pro pojistné přepady pro oddělení od vrstvy kačírku.	0	ks								2	2
Os/52		Svinovací plachta pro krytí pergol s elektrickým pohonem					Plachta bude napnuta v hliníkových lištách. Celkem 4ks plachet, pro každou plachtu jeden motor.			Umístění nad horními dřevěnými deskami pergol	0	m²							55	120	175
Os/53		Systémová vodotěsná prostupka do instalačního kanálu / 1.PP ŽB konstrukce tl. 250mm					prostup pro kanalizaci DN300 prostup pro potrubí vody prostup pro kabelový svazek VO prostup pro kabelový svazek NN				0	ks ks ks ks	4 4 4 4								4 4 4 4
Os/54		Sprchová dvoukřídlová dvířka	1100x2200 mm	podrobná specifikace - viz materiálové listy							0	ks		2	2	2	2	2	2		12
Os/55		Bezpečnostní cedule (strojovny, kotelna, rozvodny NN, DA, ...)	dle ČSN	PVC cedulka - bodově nalepena							0	soubor									1