

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>						<table border="1"> <tr> <td>Formát:</td> <td>1 x A4</td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td>06/2013</td> </tr> <tr> <td>Číslo střediska:</td> <td>410</td> </tr> <tr> <td>Stupeň:</td> <td>DSP/DVZ</td> </tr> </table>		Formát:	1 x A4	Datum:	06/2013	Číslo střediska:	410	Stupeň:	DSP/DVZ
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 klempířských výrobků</h2>						Měřítko: –									
Číslo zakázky: B-12-035-000		Kód dokumentu:		F.1.1.1		Č. výkresu 405	Revize 00								

KLEMPÍŘSKÉ 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	Grafická příloha	Popis	Technická data						Identifikátor části		Poznámka	Revize	Množství									
			Rozvinutá šířka (mm)	Délka (m)	Materiál	Povrchová úprava	Berevný odstín	Doplňující údaje	Výrobce, Kód	Číslo části			Jednotka	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	7NP	Celkem
K/1		Oplechování atiky	1050	17,2	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm				0	ks				1					1
K/2		Oplechování atiky	600	9	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm				0	ks				1			1		2
K/3		Oplechování atiky	1150	7,5	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm				0	ks							2		2
K/4		Oplechování atiky	850	15,3	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm				0	ks							1		1
K/5		Oplechování atiky	1250	16,3	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm				0	ks							2		2
K/6		Oplechování atiky	1050	168	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm				0	ks								1	1
K/7		Ukončovací lišta atiky / římsy	200	-	poplastovaný plech	šedá	šedá	plech tl.0,7mm				0	m			14	193	186	186	186	167	932
K/8		Venkovní parapet	400	1,3	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm				0	ks	2								2
K/9		Venkovní parapet	400	1,1	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm				0	ks	2								2
K/10		Venkovní parapet	400	0,66	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm				0	ks	1								1
K/11		Venkovní parapet	450	2,58	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm				0	ks		2	2						4
K/12		Venkovní parapet	450	2,8	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm				0	ks		2	2						4
K/13		Venkovní parapet	450	3,25	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm				0	ks		28	28	33	33	33	37		192
K/14		Venkovní parapet	450	2,35	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm				0	ks		1	1		1		1		4
K/15		Venkovní parapet	450	3,05	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm				0	ks		2	2	2	2	2			10
K/16		Venkovní parapet	550	0,85	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm				0	ks				14	14	14			42
K/17		Venkovní parapet	450	2,7	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm				0	ks				2	2	2	2		8
K/18		Venkovní parapet	500	2,95	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm				0	ks				1	1	1	1		4
K/19		Venkovní parapet	320	2,1	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm				0	ks				2	2	2	2		8
K/20		Venkovní parapet	320	1	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm				0	ks				1	1	1	1	1	5
K/21		Venkovní parapet	700	1,1	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm				0	ks				2					2
K/22		Venkovní parapet	450	1,4	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm				0	ks								3	3
K/23		Oplechování římsy v krčku	350	16	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm				0	ks			1						1
K/24		Dešťový svod	Ø 100	3,5	nerez	přírodní	přírodní	plech tl. 0,7 mm			část od žlabu po lapač střešních splavenin	0	ks		7							7
K/25		Dešťový svod	Ø 100	3,5	nerez	přírodní	přírodní	plech tl. 0,7 mm			část od žlabu po lapač střešních splavenin	0	ks		2							2
K/26		Žlab obdelníkového průřezu 200x100	600	37	nerez	přírodní	přírodní	plech tl. 0,7 mm			včetně žlabových čel a kotlíku	0	ks			1						1
K/27		Venkovní parapet	430	1,6	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm				0	ks		1							1

Poznámky:

- 1
- Před vlastní výrobou částí je nutno rozměry zaměřit in-situ
- 2
- Klempířské konstrukce jsou navrženy s trvanlivostí odpovídající cyklům údržby a oprav
- 3
- Všechny klempířské konstrukce musí umožňovat volný a plynulý obtok srážkové vody
- 4
- Klempířské prvky musí být kotveny s ohledem na deformace způsobené teplotní roztažností
- 5
- Klempířské prvky musí být navrženy tak, aby nebocházelo k jejich poškození nebo deformaci, které by vedly ke ztrátě stability nebo funkce v důsledku teplotní roztažnosti klempířské konstrukce nebo přilehlých stavebních konstrukcí
- 6
- Tento výpis nenahrazuje dílenskou dokumentaci nebo projekt klempířských konstrukcí
- 7
- Návrh a provádění klempířských konstrukcí musí být v souladu s platnou ČSN 73 3610