


±0,000 = 282,05 m Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. BOHUMIL LANCMAN	 Bezručova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173
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: PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ		ZAK.Č.AKCE: 2 0305 021-4
OBJEKT: SO 01 PAVILON FAPPZ		STUPEŇ PD: DVZ
		DATUM: 10/2013
		FORMÁT: A4
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		KOPIE:
NÁZEV VÝKRESU: VÝPIS PRVKŮ-ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY		SOUBOR:
		MĚŘÍTKO:
		ČÍSLO PŘÍLOHY: 21

NÁZEV AKCE										STRANA	
PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ										1	
OBJEKT				ČÁST							
ČÁST				ODDÍL							
SO 01 PAVILON FAPPZ				VÝPIS PRVKŮ							
D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY							
POL.	SCHÉMA	ROZMĚR/POPIS	JEDNOTKA	POČET KUSŮ						POZNÁMKA	
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA		CELKEM
01 Z		300/300 MM VĚTRÁNÍ SKLADU POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR (VĚTRÁNÍ BUDE UMÍSTĚNO U PODLAHY A POD STROPEM)	KS	2						2	PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ
02 Z		Ø40 - 750/750 MM KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ JÍZDNÍCH KOL OCELOVÁ TRUBKA Ø40 POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVÝ POZINK RÁMOVÁ KONSTRUKCE BUDE K PODLAZE PŘIKOTVENA OCELOVOU DESKOU (200/200/5mm+OCELOVÉ HMOŽDINKY S ANTI-KOROZNÍ ÚPRAVOU 4xM8-80mm) x 2	KS	32						32	
03 Z		Ø25 - 200/400 MM KONSTRUKCE PRO ZAVĚŠENÍ JÍZDNÍCH KOL OCELOVÁ TRUBKA Ø25 POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVÝ POZINK KE STĚNĚ BUDE PRVEK PŘIKOTVEN OCELOVOU DESKOU 200/200/5mm +OCELOVÉ HMOŽDINKY S ANTI-KOROZNÍ ÚPRAVOU 4xM8-80mm)	KS	4						4	
04 Z		2875/800 MM KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ TAHOKOVÉ VÝPLNĚ VELIKOST OKA 62 X 33 – 3 X 3 MM TLOUŠŤKA PROVEDENÍ: NEVÁLCOVANÝ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVÝ POZINK TAHOKOV BUDE PŘIKOTVEN SAMOŘEZNÝMI ŠROUBY (25KS)	KS	8						8	PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ, OCELOVÝ RÁM BUDE PŘIKOTVEN K NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI POMOCÍ HMOŽDINEK M6-60mm, 12KS, OCELOVÝ KRYCÍ RÁM BUDE LICOVAT S FASÁDOU, SPÁRY BUDOU VYTMELENY SILIKONOVÝM TMELEM, VE VÝPLNI BUDE PROVEDEN PROSTUP PRO VZT POTRUBÍ (DLE PŘESNÉ POLOHY VZT)

[illegible]

NÁZEV AKCE

PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE
POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ

STRANA

4

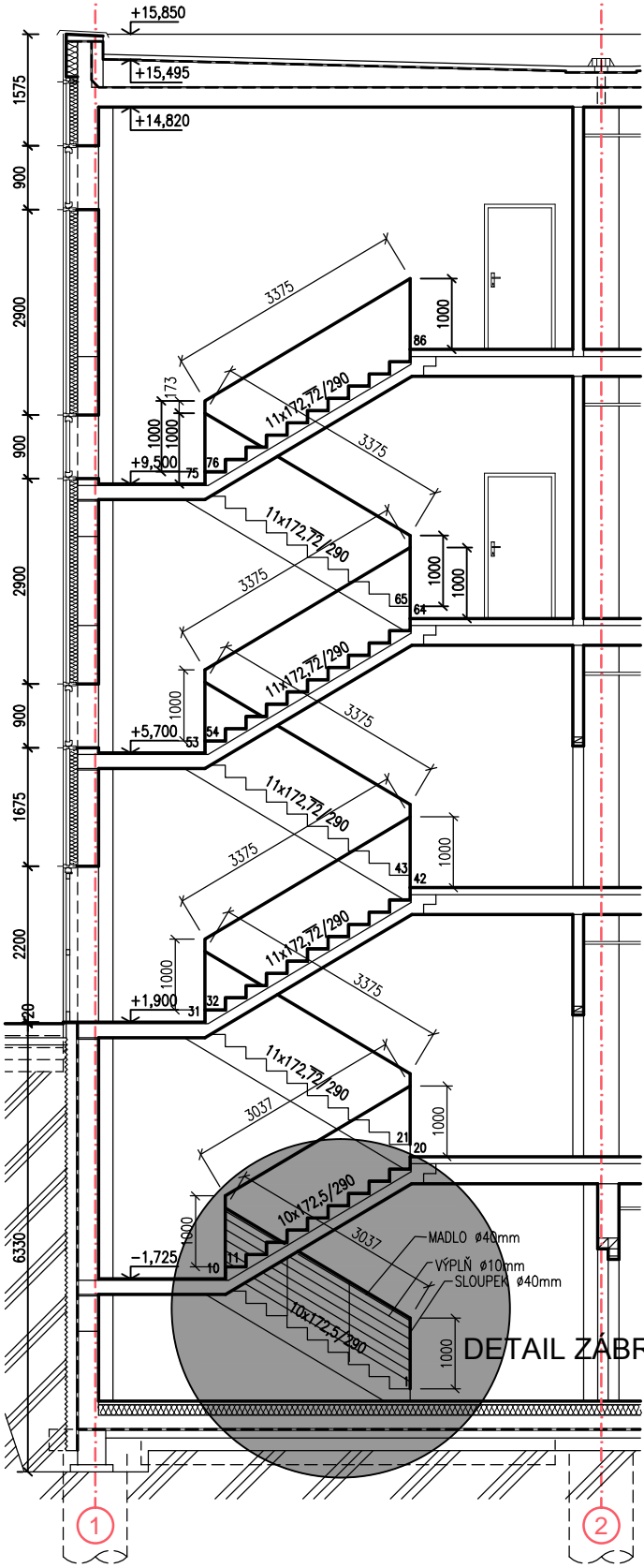
OBJEKT

SO 01 PAVILON FAPPZ
D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

POL.

SCHÉMA

09
Z



ČÁST VÝPIS PRVKŮ

ODDÍL ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

JEDNOTKA	POČET KUSŮ					
	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
KS						1

ROZMĚR/POPIS

CELKOVÁ DÉLKA
ŠIKMÉ ČÁSTI 25m
DÉLKA ROVNÉ ČÁSTI 1,4M
VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1,0m

VNITŘNÍ NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ
MADLO $\varnothing 40\text{mm}$
SVISLÉ SLOUPKY $\varnothing 40\text{mm}$
MADLO NAPOJENO TRNEM
(TYČOVINOU) $\varnothing 10\text{mm}$ NA SLOUPEK,
ŠIKMÁ PRUTOVÁ VÝPLŇ $\varnothing 10\text{mm}$
PO VZD. 150mm

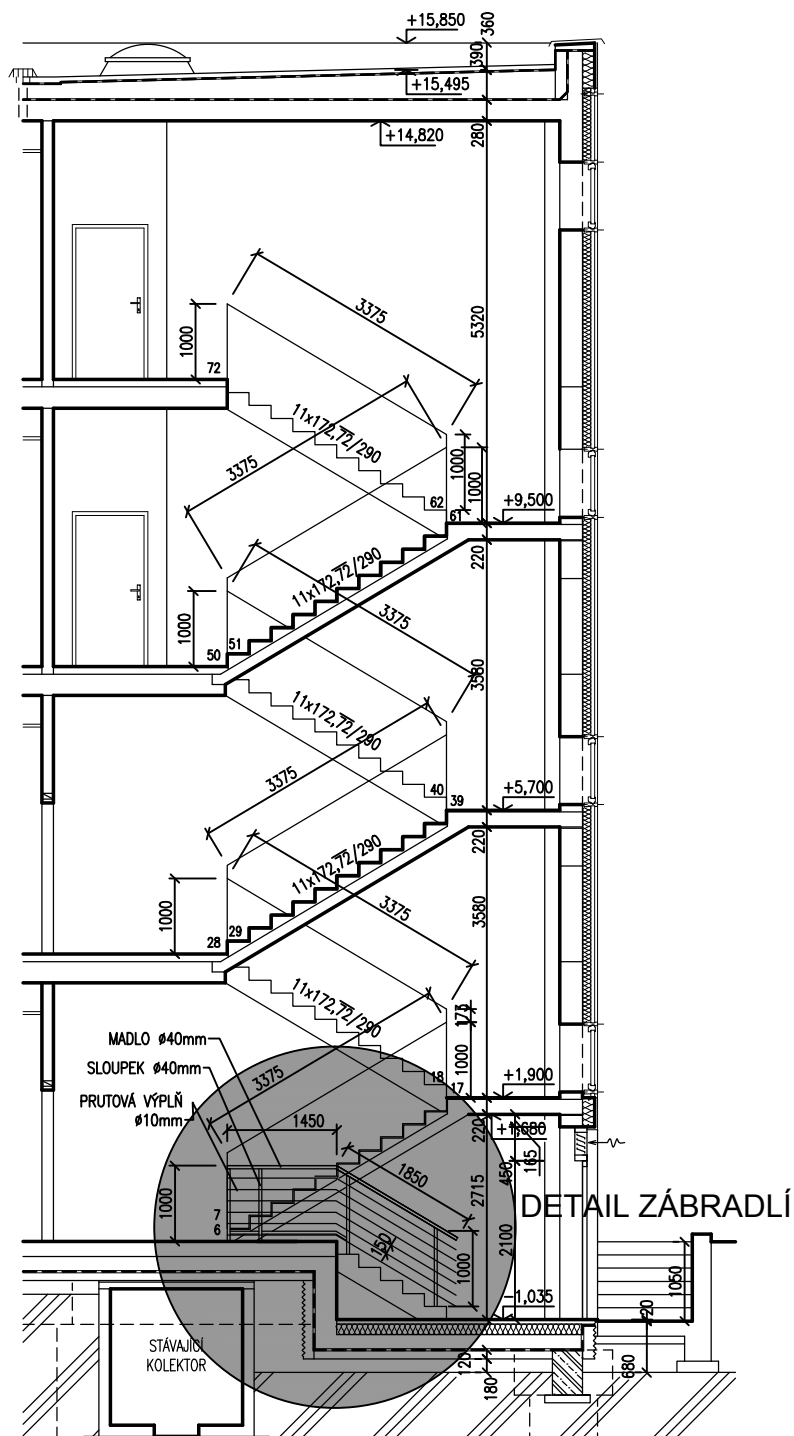
PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU
SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA
STAVBĚ

SOUČÁSTÍ DODÁVKY MADLA BUDE KOTVENÍ
DO SCHODIŠŤOVÉHO STUPNĚ 4KS/MADLO

PASÍŘSKÉ OPRACOVÁNÍ DETAILŮ

REALIZACE ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO
NA ZÁKLADĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE

DETAIL ZÁBRADLÍ



ČÁST VÝPIS PRVKŮ

ODDÍL ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

JEDNOTKA	POČET KUSŮ					
	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
KS						1

ROZMĚR/POPIS

CELKOVÁ DÉLKA 23,55m
DÉLKA ROVNÉ ČÁSTI 1,2M
VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1,0m

VNITŘNÍ NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ
MADLO Ø40mm
SVISLÉ SLOUPKY Ø40mm
MADLO NAPOJENO TRNEM
(TYČOVINOU) Ø10mm NA SLOUPEK,
ŠIKMÁ PRUTOVÁ VÝPLŇ Ø10mm
PO VZD. 150mm

PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU
SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA
STAVBĚ

SOUČÁSTÍ DODÁVKY MADLA BUDE KOTVENÍ
DO SCHODIŠŤOVÉHO STUPNĚ 4KS/MADLO

PASÍŘSKÉ OPRACOVÁNÍ DETAILŮ

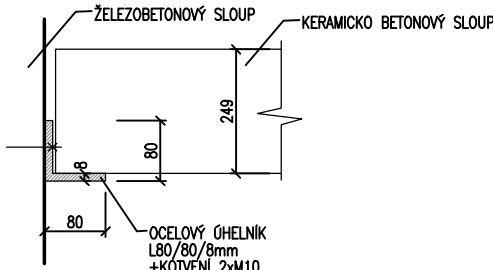
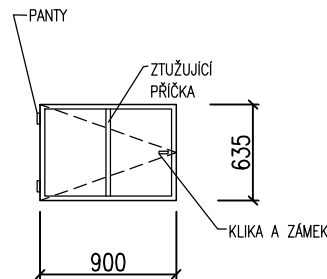
REALIZACE ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO
NA ZÁKLADĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE

NÁZEV AKCE										PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ										STRANA												
OBJEKT										SO 01 PAVILON FAPPZ										ČÁST				VÝPIS PRVKŮ				10				
ČÁST										D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ										ODDÍL				ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY								
POL.		SCHÉMA					ROZMĚR/POPIS					JEDNOTKA		POČET KUSŮ							POZNÁMKA											
														1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		STŘECHA		CELKEM						
												BM						17,2		17,3		17,3				51,8		PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ				
																												PASÍŘSKÉ OPRACOVÁNÍ DETAILŮ				

16

Z

</

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				ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			
POL.	SCHÉMA					ROZMĚR/POPIS					JEDNOTKA	POČET KUSŮ							POZNÁMKA								
												1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM									
19 Z	<div>DETAIL ULOŽENÍ PŘEKladU DO ŽB. SLOUPU</div> <div></div> <div>OCELOVÝ ÚHELNÍK L80/80/8mm OCELOVÝ ÚHELNÍK BUDE PŘIKOTVEN DO ŽELEZOBETONOVÉHO SLOUPU ZÁVITOVOU TYČÍ ØM10 DÉLKY 100mm+KOTVENÍ CHEMICKOU MALTOU</div>															KS				4	4		8	PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ			
20 Z	<div></div> <div>900/635mm PLECHOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA OTVÍRAVÁ JEDNOKŘÍDLOVÁ DVÍŘKA BUDOU Z PLECHU TL. 2mm OBVODOVÝ RÁM S VNITŘNÍ ZTUŽUJÍCÍ PŘÍČKOU Z JAKL PROFILU 30/30mm VE ZDIVU BUDE SVISLÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ z L PROFILU 30/30/3mm DVÍŘKA BUDOU OPATŘENA ZÁMKEM CELKOVÉ PROVEDENÍ ANTIVANDAL BARVA DVÍŘEK A RÁMU RAL – BÍLÁ</div>															KS		1					1	PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ			