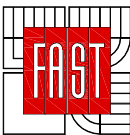


0,000 = 478,100 m n. m. (BPV), 0,000=ÚROVEŇ NOVÉ PODLAHY 1. NP-S002
0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP ZVEDNUTÁ O 130mm OD PŮVODNÍ PODLAHY- S002

Autorizační razítko

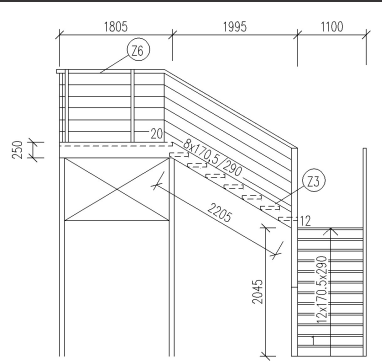
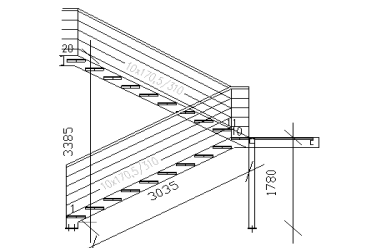
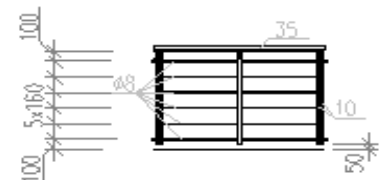
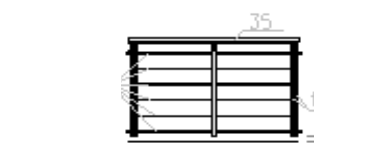
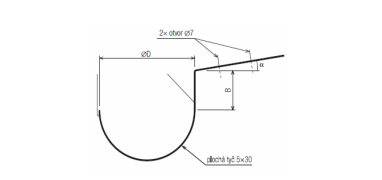
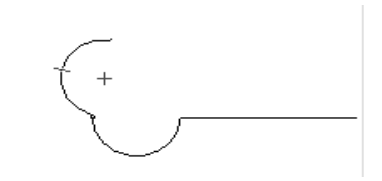
Stavba		Hlavní projektant	
Výzkumné centrum Josefa Ressela, S0 02		 Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební Ústav pozemního stavitelství Veveří 95, 602 00 Brno	
Místo stavby	kraj Jihomoravský, k.ú. Vranov u Brna	www.fce.vutbr.cz, +420 541 147 401, 2330@fce.vutbr.cz	
Stavebník	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno	Číslo zakázky	HS 1235400717
Projektant části	VUT v Brně, Fakulta stavební, Ústav pozemního stavitelství	Účel	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
Odpovědný projektant části	Ing. Karel Šuhajda, Ph.D., ČKAIT 1004503, IP00	Datum	říjen 2013
Vypracoval	Ing. Radim Kolář, Ph.D., kolar.r@fce.vutbr.cz, 776028018	Formát	A4
	Ing. Burdová Jana, Komárková Jana, Nováková Petra	D.1.1.35	
Část dokumentace	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Stavební objekt	S002 - Laboratoře 1		
Obsah výkresu	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - SPECIFIKACE

Stavba:		Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Hlavní projektant:						
VÝZKUMNÉ CENTRUM JOSEFA RESSELA, SO 02		MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1, 613 00 BRNO	HS 1235400717	SO 02 - LABORATÖRE 1	DPS	11.2013	Ing. Lukáš Žižka	VUT v Brně, Fakulta stavební, Ústav pozemního stavitelství						
Číslo položky	Grafická příloha	Popis	Technická data				Identifikátor části		Poznámka	Revize	Množství			
			Rozměry (mm)	Materiál	Povrchová úprava	Berevný odstín	Doplňující údaje	Orientační hmotnost (kg)			Výrobce, Kód	Číslo části	Jednotka	1NP
Z/1.01		Ocelová zárubeň pro dveře	700x1970x100	Ocel	lak	RAL 7031					ks	4		4
Z/1.02		Ocelová zárubeň pro dveře	800x1970x100	Ocel	lak	RAL 7031					ks	2		2
Z/1.03		Ocelová zárubeň pro dveře	900x1970x100	Ocel	lak	RAL 7031					ks	2		2
Z/1.04		Ocelová zárubeň pro dveře	1000x1970x100	Ocel	lak	RAL 7031					ks	2		2
Z/1.05		Ocelová zárubeň pro dveře s nadsvětlíkem	1000x2700x100	Ocel	lak	RAL 7031					ks	1		1
Z/1.06		Ocelová zárubeň pro dveře	1400x2200x100	Ocel	lak	RAL 7031					ks	1		1
Z/1.07		Ocelová zárubeň pro dveře	1400x2700x100	Ocel	lak	RAL 7031					ks	5		5
Z/1.08		Ocelová zárubeň pro dveře s nadsvětlíkem	1400x2700x100	Ocel	lak	RAL 7031					ks	1		1
Z/1.09		Ocelová zárubeň pro dveře	1400x1970x100		lak	RAL 7031					ks	1		1
Z/1.10		Ocelová zárubeň pro dveře s nadsvětlíkem	1500x2700x100	Ocel	lak	RAL 7031					ks	1		1
Z/1.11		Ocelová zárubeň pro dveře	1600x2300x100	Ocel	lak	RAL 7031					ks	1		1
Z/1.12		Ocelová zárubeň pro dveře	1600x2050x100	Ocel	lak	RAL 7031					ks	1		1
Z/1.13		Ocelová zárubeň pro roletová vrata	2600x3000x100	Ocel	lak	RAL 7031					ks	1		1
Z/1.14		Ocelová zárubeň pro roletová vrata	3150x3000x100	Ocel	lak	RAL 7031					ks	1		1
Z/1.15		Ocelová zárubeň pro dveře	700x1970x75	Ocel	lak	RAL 7031					ks	1		1

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - SPECIFIKACE

Stavba:		Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Hlavní projektant:						
VÝZKUMNÉ CENTRUM JOSEFA RESSELA, SO 02		MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1, 613 00 BRNO	HS 1235400717	SO 02 - LABORATOŘE 1	DPS	11.2013	Ing. Lukáš Žižka	VUT v Brně, Fakulta stavební, Ústav pozemního stavitelství						
Číslo položky	Grafická příloha	Popis	Technická data				Identifikátor části		Poznámka	Revize	Množství			
			Rozměry (mm)	Materiál	Povrchová úprava	Berevný odstín	Doplňující údaje	Orientační hmotnost (kg)			Výrobce, Kód	Číslo části	Jednotka	1NP
Z/2.01		Ocelová zárubeň pro dveře	700x1970x75	Ocel	lak	RAL 7031					ks		3	3
Z/2.02		Ocelová zárubeň pro dveře	800x1970x150	Ocel	lak	RAL 7031					ks		1	1
Z/2.03		Ocelová zárubeň pro dveře	900x1970x150	Ocel	lak	RAL 7031					ks		1	1
Z/2.04		Ocelová zárubeň pro dveře	1000x1970x150	Ocel	lak	RAL 7031					ks		6	6
Z/2.05		Ocelová zárubeň pro dveře	1400x1970x100	Ocel	lak	RAL 7031					ks		1	1
Z/2.06		Ocelová zárubeň pro dveře	1400x2300x100	Ocel	lak	RAL 7031					ks		1	1
Z/2.07		Ocelová zárubeň pro dveře-TĚSNÉ	1000x1970x150	Ocel	lak	RAL 7031					ks		1	1
Z/2.08		Ocelová zárubeň pro dveře-IZOL.	900x1970x150	Ocel	lak	RAL 7031					ks		1	1
Z/2.09		Ocelová zárubeň pro dveře-NEPRŮZVUČNÉ	1000x1970x150	Ocel	lak	RAL 7031					ks		1	1

Stavba:		Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Hlavní projektant:							
VÝZKUMNÉ CENTRUM JOSEFA RESSELA, SO 02		MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1, 613 00 BRNO	HS 1235400717	SO 02 - LABORATOŘE 1	DPS	11.2013	Ing. Lukáš Žížka	VUT v Brně, Fakulta stavební, Ústav pozemního stavitelství							
Číslo položky	Grafická příloha	Popis	Technická data					Identifikátor části		Poznámka	Revize	Množství			
			Rozměry (mm)	Materiál	Povrchová úprava	Berevný odstín	Doplňující údaje	Orientační hmotnost (kg)	Výrobce, Kód			Číslo části	Jednotka	1NP	2NP
Z/1		Madlo sklopné	délka cca 750mm, průměr trubkové oceli 25mm, hloubka při složení 200mm,	Ocel	lak	bílá	Madlo podpůrné sklopné k WC, délka 700 mm, s bílým epoxidovým povrchem.				ks	1		1	
Z/2		Madlo pevné	délka cca 750mm, průměr trubkové oceli 25mm,	Ocel	lak	bílá	Madlo podpůrné pevné k WC, délka 700 mm, s bílým epoxidovým povrchem.				ks	1		1	
Z/3		Schodiště hala		Ocel	barva	šedá RAL 7035	schodiště dle grafické přílohy včetně zábradlí. Schodnice z plechu, stupně a podesta pororošt. Podrobně řešeno v dokumentaci statika - schodiště hala				ks	1		1	
Z/4		Schodiště laboratoře		Ocel	barva	šedá RAL 7035	schodiště dle grafické přílohy včetně zábradlí. Schodnice z plechu, stupně a podesta z ocelových "vaniček" - vyplněno cementovým potěrem. Nášlapná vrstva celoplošně lepený dřevěný masiv dub (tl. 20mm). Podrobně řešeno v dokumentaci statika - schodiště laboratoře				ks	1		1	
Z/5		bezpečnostní zábradlí		Ocel	lak	šedá RAL 7035	Demontovatelné bezpečnostní zábradlí pro dveře v 2.NP - D/2.08				ks		1	1	
Z/6		Demontovatelné zábradlí otočné o 180°		Ocel	lak	šedá RAL 7035	demontovatelné zábradlí opatřené panty otočné o 180°, které je součástí schodiště v hale Z/3, v designu zábradlí schodiště. Z pásové oceli 30x8				ks		1	1	
Z/301		systémový střešní hák		ocel	žárový zinek						ks			86	
Z333		systémová objímka svodného potrubí		ocel	žárový zinek						ks			32	