




EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV  $\pm 0,000$  = stávající úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		STUPEŇ PD: DVD - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE	
MU - REALIZACE SIMU + TEIRESIÁS		OBJEKT:	Etapa I - objekt Filozofické fakulty Jaselská 18
		PROFESE:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20079311-4
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	DATUM:	08/2017
MÍSTO STAVBY:	objekt Filozofické fakulty Jaselská 18 pozemek parc. č. 376, k. ú. Veveří	FORMÁT:	4 x A4
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	AUTORIZACE:	
VEDOUcí PROJEKTU:			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:			
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		VÝKRES: VÝPIS VÝROBKŮ PSV	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VYPRACOVAL:	ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz	20079311-4/ET.I/D.1.1_12	12
			REVIZE:

# VÝPIS DVEŘÍ

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:							
MU - REALIZACE SIMU + TEIRESIÁS	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 321-4	Jaselská 18	DVD	08/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	02							
OZNAČENÍ	SCHÉMA, POPIS						PODLAŽÍ								
<div><div>D</div><div>01</div></div>	<p><b>STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE - REPASE</b></p> <p>POPIS: REPASE STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ, DVOUKŘÍDLÝCH, KAZETOVÝCH, S PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM - SKLO ČIRÉ, S DŘEVĚNOU RÁMOVOU ZÁRUBNÍ, STAVEBNÍ OTVOR: cca <b>1520 x 3840 mm</b> (venkovní),</p> <p>STÁVAJÍCÍ DVEŘE - KŘÍDLA I RÁM DVEŘÍ ZBAVIT STÁVAJÍCÍHO LAKU, OPRAVIT PŘÍPADNÉ PORUCHY (U VELKÝCH PORUCH NAHRAZENÍ POŠKOZENÉ ČÁSTI NOVÝMI), DOPLNIT CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI - PRODLOUŽIT DVEŘNÍ KŘÍDLA O cca 190 mm, PŘEBROUSIT A OPATŘIT NOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU. ODSTÍN A TYP NÁTĚRU MUSÍ ODPOVÍDAT PŮVODNÍMU NÁTĚRU A BAREVNOSTI. U PRVKŮ, KTERÉ BUDOU OPATŘENY KRYCÍ BARVOU BUDOU ZATMELENY NEROVNOSTI + DVAKRÁT ZÁKLADNÍ + 1x FINÁLNÍ NÁTĚR. ZÁRUBNĚ PO OČIŠTĚNÍ NAPUSTIT VHODNÝM FUNGICIDNÍM PROSTŘEDKEM. KOMPLETNÍ OPRAVA TMELENÍ VEŠKERÝCH SKEL. VEŠKERÁ KOVÁNÍ - panty, OČISTIT, ZKONTROLOVAT FUNKČNOST, ODBORNĚ OPRAVIT A PŘÍPADNĚ NAHRADIT KOPIÍ. KLIKY A ŠTÍTY DEMONTOVAT A NAHRADIT NOVÝM KOVÁNÍM S PANIKOVOU FUNKCÍ. V PŘÍPADĚ ROZSÁHLÉHO POŠKOZENÍ BUDE TŘEBA CELÉ DVEŘE NEBO JEJICH ČÁST NAHRADIT KOPIÍ.</p> <p>DVEŘE BUDOU OPATŘENY TĚSNĚNÍM PRO ZLEPŠENÍ AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ DVEŘE BUDOU DOPLNĚNY NOVÝM ZÁMKEM VČETNĚ PŘÍPRAVY PRO UMÍSTĚNÍ KABELÁŽE PRO PROPOJENÍ ZÁMKU SE SLP (EKV,PZTS), SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE. DODAVATEL DÍLA MUSÍ ZAJISTIT, ŽE V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE REPASOVANÝ PRVEK NUTNĚ DEMONTOVAT (ODVÉST ZE STAVBY), MUSÍ BÝT PŘI ZPĚTNÉ MONTÁŽI OSAZEN NA SVÉ PŮVODNÍ MÍSTO.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOVÁNÍ S PANIKOVOU FUNKCÍ, KLIKA-KLIKA - historického vzhledu, MOSAZ ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK VČETNĚ KABELÁŽE, ZADLABÁVACÍ PRŮCHODKA ROZPOJITELNÁ, PROTIPLECH K ZÁMKU, BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, AUTOMATICKÝ POHON OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL, TLAČÍTKO PRO OTEVŘENÍ DVEŘÍ Z VNITŘNÍ STRANY, ČTEČKA KARET, JEDNOSTRANNÉ DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ NA VRÁTNICI, ČIDLO PROTI PŘIVŘENÍ, AUTOMATICKÉ ZÁSTRČE, stavební připravenost (viz D.1.4.b Slaboproudé rozvody)</p>							1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STR	CELK
								-	1	-	-	-	-	-	-

Schéma

1520

1220

2620

~3840

Foto stávajících dveří

## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:	
MU - REALIZACE SIMU + TEIRESIÁS	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 321-4	Jaselská 18	DVD	08/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	03	
OZNAČENÍ	SCHÉMA, POPIS	PODLAŽÍ							
<div><div>Z</div><div>01</div></div>	<p><b>MADLO PRO VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ</b></p> <p>POPIS: MADLO KE SCHODIŠTI Z TRUBKY TR Ø44,5/3,2 mm, KOTEVNÍ TYČ Ø10 mm, KOTEVNÍ DESKA P5-40/40, KRYTKA PL 2, Ø80 mm KOTVENO DO ZDIVA NA HMOŽDINKY</p> <p>MATERIÁL: TR Ø44,5/3,2 - 1840 mm (3,26 kg/m) - 1ks Ø10 - 220 mm (0,617 kg/m) - 4 ks PL5-40/40mm (1,57 kg/m) - 4 ks PL 2 ,Ø 80 mm (15,80 kg/m2) - 4 ks</p> <p>HMOTNOST CELKEM: cca 7,70 kg vč. 7% na spojovací a kotevní materiál</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZ KARTÁČOVANÁ</p> <p>POZNÁMKA: VÝŠKU MADLA UPRAVIT DLE VÝŠKY ZÁBRADLÍ</p>	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STR	CELK
		-	1	-	-	-	-	-	-
<div><div>Z</div><div>02</div></div>	<p><b>ZÁBRADLÍ PRO VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ</b></p> <p>POPIS: NEREZOVÉ SVAŘOVANÉ ZÁBRADLÍ KE SCHODIŠTI Z TRUBKY TR Ø44,5/3,2 mm, SLOUPKY Z TENKOSTĚNNÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ HR 40/20/2 mm, PŘÍČLE Z TRUBKY TR Ø20/2 mm, KOTEVNÍ TYČ Ø10 mm, KOTEVNÍ DESKA P6-100/100, ŠROUBY S KRYTKOU KOTVENO SHORA DO SCHODIŠTOVÉ ŽIDKY NA HMOŽDINKY</p> <p>MATERIÁL: TR Ø44,5/3,2 - 2020 mm (3,26 kg/m) - 1ks HR 40/20/2 - 655 mm ( 1,727 kg/m) - 2 ks TR Ø 20/2 - 1800 mm (0,861 kg/m) - 4 ks Ø10 - 80 mm (0,617 kg/m) - 2 ks PL6 - 100/100 mm (4,71 kg/m) - 2 ks</p> <p>HMOTNOST CELKEM: cca 17,30 kg, vč. 7% na spojovací a kotevní materiál</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZ KARTÁČOVANÁ</p> <p>POZNÁMKA: VÝŠKU ZÁBRADLÍ UPRAVIT DLE VÝŠKY SCHODIŠTOVÉ PLOŠINY</p>	-	1	-	-	-	-	-	1
		KOTVENÍ							

# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
MU - REALIZACE SIMU + TEIRESIÁS	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 321-4	Jaselská 18	DVD	08/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	04
OZNAČENÍ	SCHÉMA, POPIS	PODLAŽÍ						
Z 03	  	<b>OSAZOVACÍ RÁM PRO ČISTÍCÍ ZÓNU</b> ROZMĚR RÁMU: 1600 x 1300 mm POPIS: ZABUDOVANÝ RÁM Z L-PROFILŮ PRO ČISTÍCÍ ZÓNU V ÚROVNI PODLAHOVÉ KRYTINY, S ROHOVÝMI SPOJKAMI A NAŠROUBOVANÝMI KOTVAMI - PRACNAMI, DODÁVKA VČETNĚ HMOŽDINEK A ŠROUBŮ K SESTROJENÍ RÁMU. MATERIÁL: CHROM - NIKLOVÁ NEREZOVÁ OCEL VNĚJŠÍ ROZMĚRY L PROFILU: 20x30x3 mm HMOTNOST: cca 11,50 kg (1,6 kg/bm) <b>ČISTÍCÍ ZÓNA KOBERCOVÁ</b> POPIS: ROHOŽ PRO DRUHOU VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNU S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ - VYROBENA ZE 100% POLYAMIDOVÝCH VLÁKEN ZATAVENÝCH V PVC PODKLADU, - VÝŠKA VLASU 6 mm, VÝŠKA ROHOŽE 9 mm, - PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ (třída 33), - HOŘLAVOST: Cfl S1 - PROTISKLUZNOST: třída DS/EN 14041 - OSAZENA DO NEREZOVÉHO RÁMU - BARVA: HNĚDÁ ROZMĚRY: 1600x1300 mm						
		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ
		-	1	-	-	-	-	-
Z 04		<b>PODLAHOVÁ DĚLÍCÍ LIŠTA</b> POPIS: HLOUBKOVÁ DĚLÍCÍ LIŠTA K DLAŽBĚ S PRAVOÚHLÝM PŘECHODEM MEZI KOTVENÍM A UKONČOVACÍM RAMENEM A PRAVOÚHLÝM ZESÍLENÍM HRANY, A PRO UKONČENÍ HRANY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZ KARTÁČOVANÁ VÝŠKA (H): 10 mm DÉLKA: cca 8,50 m						
		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ
		-	1	-	-	-	-	-