

POZNÁMKA:

- 1) TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DÍLENSKOU A VÝROBNÍ DOKUMENTACI, VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU PŘEMĚŘENY ZHOTOVITELEM PŘÍMO NA STAVBĚ. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NESROVNALOSTÍ MEZI SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ NEPRODLENĚ INFORMOVAT AD.
- 2) VŠECHNY VIDITELNÉ KONSTRUKCE, MATERIÁLY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNÉ ODSÍNY BUDOU PŘED ZABUDOVÁNÍM ODSOUHLASENY TDI A AD NA PŘEDLOŽENÉM VZORKU.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv $\pm 0,000 = \sim 227,30$ m n. m. (úroveň podlahy v 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13		STUPEŇ PD: DVD - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE		
		OBJEKT: SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13		
		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20079321-4	AUTORIZACE: 	
MÍSTO STAVBY: pozemky parc. č. 769, 772, 776/1 k.ú. 610003 Město Brno		DATUM: 07/2017		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT: 28 × A4		
		KOPIE:		
		MĚŘÍTKO: -		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		VÝKRES: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz				
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz				
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079321-4/SO 01/D.1.1.35	ČÍSLO VÝKRESU: 35	REVIZE:
VYPRACOVAL: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz				

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

[illegible]


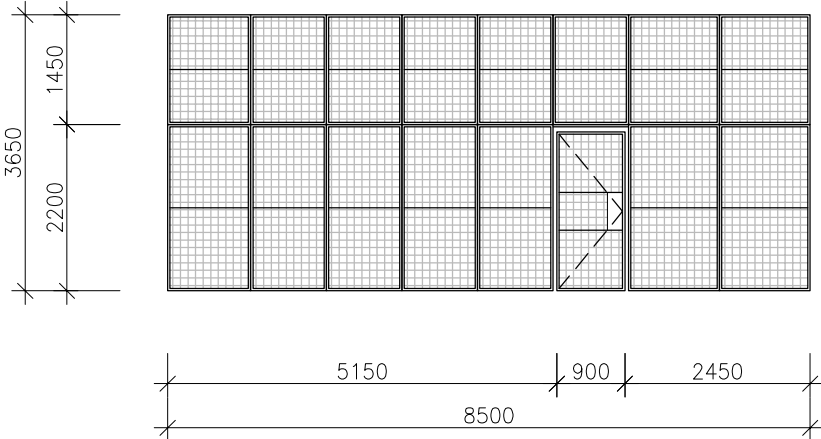
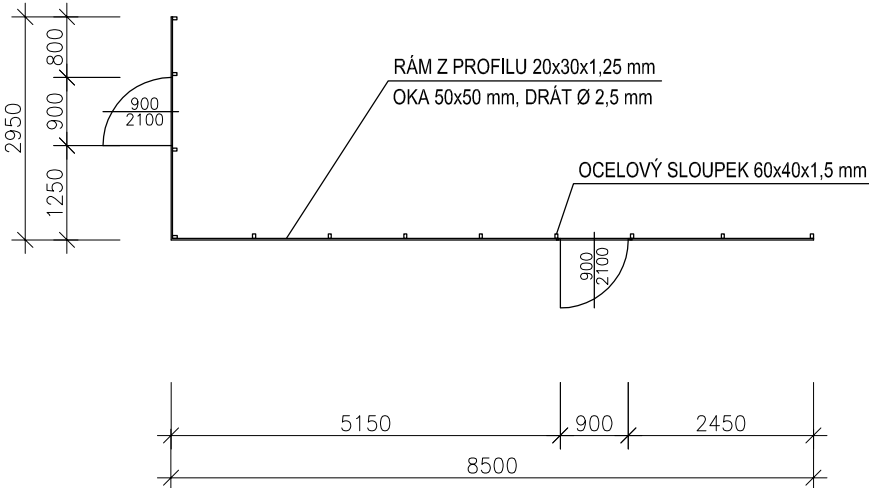
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:				
MU-Rekonstrukce objektu FF, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 321-4	SO 01	DVD	07/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	03				
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ									
<div><div>Z</div><div>04</div></div>		<p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY</p> <p>ROZMĚR: 800x1970 mm</p> <p>POPIS: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 mm, S POLODRÁŽKOU, LEVÁ NEBO PRAVÁ, SE TŘEMI STAVITELNÝMI ZÁVĚSY A TĚSNĚNÍM Z PVC, BEZ PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ, DO SDK PŘÍČKY TL. 150 mm,</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA KOMAXIT</p> <p>BARVA: PERLOVÁ BÍLÁ (RAL 9013) - dle barvy dveřního křídla</p>		1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK	
			P	-	-	-	-	-	-	-	-	0
			L	-	-	-	-	2	-	-	-	2
<div><div>Z</div><div>05</div></div>		<p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZDĚNÉ PŘÍČKY</p> <p>ROZMĚR: 900x1970 mm</p> <p>POPIS: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 mm, S POLODRÁŽKOU, LEVÁ NEBO PRAVÁ, SE TŘEMI STAVITELNÝMI ZÁVĚSY A TĚSNĚNÍM Z PVC, S PODLAHOVÝM ZAPUŠTĚNÍM, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 140 mm,</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA KOMAXIT</p> <p>BARVA: BÍLÁ (RAL 9010) - dle barvy dveřního křídla</p>	P	1	-	-	-	-	-	-	1	
			L	1	-	-	-	-	-	-	-	1
<div><div>Z</div><div>06</div></div>		<p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S NADSVĚTLÍKEM PRO ZDĚNÉ PŘÍČKY</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 800x1970 mm ROZMĚR NADSVĚTLÍKU: 800x600 mm</p> <p>POPIS: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 mm, S POLODRÁŽKOU, LEVÁ NEBO PRAVÁ, SE TŘEMI STAVITELNÝMI ZÁVĚSY A TĚSNĚNÍM Z PVC, S PODLAHOVÝM ZAPUŠTĚNÍM, SE ZASKLÍVACÍM RÁMEČKEM, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 140 mm,</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA KOMAXIT</p> <p>BARVA: BÍLÁ (RAL 9010) - dle barvy dveřního křídla</p>	P	1	-	-	-	-	-	-	1	
			L	1	-	-	-	-	-	-	-	1


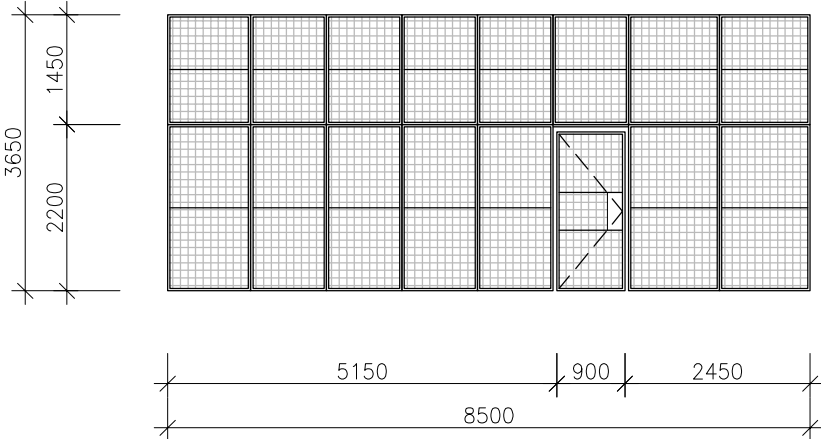
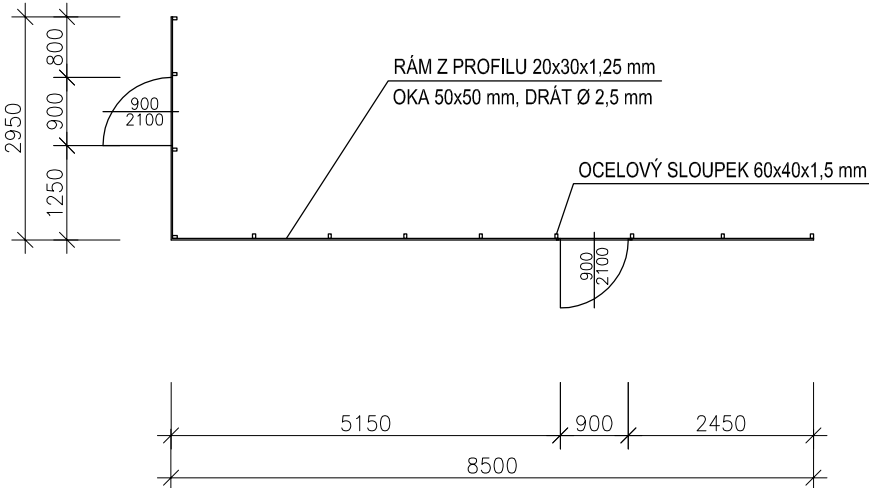
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba: MU-Rekonstrukce objektu FF, Joštova 13	Investor: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	Zakázka číslo: 2 0079 321-4	SO: SO 01	Stupeň: DVD	Datum: 07/2017	Vypracoval: Ing. Kopřivová	Zpracovatel projektu: INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	Číslo přílohy: <div>04</div>									
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS					PODLAŽÍ										
<div>Z 07</div>		<p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S NADSVĚTLÍKEM PRO SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 800x1970 mm ROZMĚR NADSVĚTLÍKU: 800x600 mm</p> <p>POPIS: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 mm, S POLODRÁŽKOU, LEVÁ NEBO PRAVÁ, SE TŘEMI STAVITELNÝMI ZÁVĚSY A TĚSNĚNÍM Z PVC, BEZ PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ, SE ZASKLÍVACÍM RÁMEČKEM, DO SDK PŘÍČKY TL. 150 mm,</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA KOMAXIT</p> <p>BARVA: PERLOVÁ BÍLÁ (RAL 9013) - dle barvy dveřního křídla</p>						1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STR	CELK		
							P	-	-	-	-	-	-	-	0		
							L	-	1	-	2	-	-	-	3		
<div>Z 08</div>		<p>SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA SE ZALAMOVACÍMI DVEŘMI</p> <p>ROZMĚR ZÁSTĚNY: 1000 x 1850 mm (š. x v.) ROZMĚR DVEŘÍ-PRŮCHODNÁ ŠÍŘKA: min. 610mm</p> <p>POPIS: SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA SE ZALAMOVACÍMI DVEŘMI, KONSTRUKCE ZÁSTĚNY ZE SILNOSTĚNNÝCH SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S KVALITNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU V MATNÉM KOVU - SATIN, SYSTÉMOVÝ HORNÍ A SPODNÍ PROFIL-POJEZD, BOČNÍ SYSTÉMOVÉ PROFILY, TICHÝ CHOD POJEZDOVÉHO SYSTÉMU fixní část + zalamovací dveře</p> <p>MATERIÁL: RÁM - SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ PROFILY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU - SATIN VÝPLŇ - BEZPEČNOSTNÍ SKLO tl. 3mm, TRANSPARENTNÍ OCHRANA SKLA - vytvoří na skle neviditelný štít odpuzující vodu a chrání sklo před usazováním nečistot (vodní kámen)</p> <p>SOUČÁST DODÁVKY: SOUČÁSTI DODÁVKY VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DODÁVKA KOMPLETU</p> <p>SCHÉMA:</p> <div><div><div><div><div>1000</div><div>390</div><div>610</div><div>125</div><div>1000</div><div>125</div></div></div><div><div>Ilustrativní obrázek</div></div><div></div></div><p>garantovaný průchod při otevření = 610mm</p></div>						1	-	-	-	-	-	-	1		
							<p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !</p> <p>Konkrétní typ sprchové zástěny s dveřmi bude před objednáním odsouhlasen investorem na základě předložených vzorků !!</p>										

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:		
MU-Rekonstrukce objektu FF, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 321-4	SO 01	DVD	07/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	05		
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ							
		OPLOCENÍ SKLADOVÝCH PROSTOR POPIS: SYSTÉM OPLOCENÍ SKLADOVÝCH PROSTOR VE TVARU "L" - OCELOVÝ RÁM S PLETIVEM, SLOUPKY 50x50 mm, S OTOČNÝMI DVEŘMI JEDNOKŘÍDLÝMI min. ŠÍŘKA 900 mm, ROZMĚRY: - DÉLKA STĚNY: 8500 + 3000 mm, - VÝŠKA STĚNY: 3650 mm - RÁM PANELU: 30x20x1,25 mm - SLOUPEK: 60x40x1,5 mm - VELIKOST OKA: 50x50 mm, DRÁT Ø 2,5/2,5 mm - DVEŘE: 900x2100 mm, 1x LEVÉ, 1x PRAVÉ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO - ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK VČETNĚ KABELÁŽE, ZADLABÁVACÍ PRŮCHODKA ROZPOJITELNÁ, PROTIPLĚCH K ZÁMKU, BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ, stavební připravenost (viz D.1.4.h1 Slaboproudé rozvody) - DODÁNO VČETNĚ KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ	1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STR	CELK
			1	-	-	-	-	-	-	-
		ZÁMEK:								
		SCHÉMA - POHLED NA STĚNU:								
										
		PŮDORYS:								
										
SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !										

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:		
MU-Rekonstrukce objektu FF, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 321-4	SO 01	DVD	07/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	05		
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ							
		OPLOCENÍ SKLADOVÝCH PROSTOR POPIS: SYSTÉM OPLOCENÍ SKLADOVÝCH PROSTOR VE TVARU "L" - OCELOVÝ RÁM S PLETIVEM, SLOUPKY 50x50 mm, S OTOČNÝMI DVEŘMI JEDNOKŘÍDLÝMI min. ŠÍŘKA 900 mm, ROZMĚRY: - DÉLKA STĚNY: 8500 + 3000 mm, - VÝŠKA STĚNY: 3650 mm - RÁM PANELU: 30x20x1,25 mm - SLOUPEK: 60x40x1,5 mm - VELIKOST OKA: 50x50 mm, DRÁT Ø 2,5/2,5 mm - DVEŘE: 900x2100 mm, 1x LEVÉ, 1x PRAVÉ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO - ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK VČETNĚ KABELÁŽE, ZADLABÁVACÍ PRŮCHODKA ROZPOJITELNÁ, PROTIPLĚCH K ZÁMKU, BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ, stavební připravenost (viz D.1.4.h1 Slaboproudé rozvody) - DODÁNO VČETNĚ KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ	1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STR	CELK
			1	-	-	-	-	-	-	-
		ZÁMEK:								
		SCHÉMA - POHLED NA STĚNU:								
										
		PŮDORYS:								
										
SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !										

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba: MU-Rekonstrukce objektu FF, Joštova 13	Investor: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	Zakázka číslo: 2 0079 321-4	SO: SO 01	Stupeň: DVD	Datum: 07/2017	Vypracoval: Ing. Kopřivová	Zpracovatel projektu: INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	Číslo přílohy: 07							
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS					PODLAŽÍ								
<div><div>Z</div><div>11</div></div>		<p>NEREZOVÝ POKLOP S VNITŘNÍ VÝZTUŽÍ</p> <p>POPIS: ŠACHTOVÝ POKLOP S VNITŘNÍ VÝZTUŽÍ PRO DODATEČNÉ DOBETONOVÁNÍ BETONEM C20/25, S TĚSNĚNÍM, VODOTĚSNÝ, PLYNOTĚSNÝ, POVRCH DOPLNIT KERAMICKOU DLAŽBOU, UZAMYKATELNÝ</p> <p>TYP PODLAHY: KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 9 mm</p> <p>MATERIÁL RÁMU: NEREZ</p> <p>ROZMĚRY VNĚJŠÍ: 736 x 736 mm</p> <p>ROZMĚRY VNITŘNÍ: 600 x 600 mm</p> <p>VÝŠKA POKLOPU: 75 mm</p> <p>HMOTNOST POKLOPU: 19,5 kg (bez výplně)</p> <p>ZATÍŽENÍ: 12,5 t, třída B 125</p> <div></div>						1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK
										1	-	-	-	-	-
<div><div>Z</div><div>12</div></div>		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK SYSTÉMŮ PROTIPOŽÁRNÍ, AKUSTICKÁ</p> <p>POPIS: REVIZNÍ DVÍŘKA URČENA PRO MONTÁŽ DO SÁDROKARTONOVÝCH SYSTÉMŮ, RÁM DVÍŘEK Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, VÝPLŇ ZE SÁDROKARTONOVÉ DESKY, SE ZÁMKEM</p> <p>ROZMĚRY: 700 x 1800 mm</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 15 DP1</p> <p>HLUKOVÝ ÚTLUM: 34 dB</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU: PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA KOMAXIT RAL 9010 - BÍLÁ, MAT</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVÍŘEK: SDK DESKA BÍLÁ</p>													
										-	-	-	-	-	1
<div><div>Z</div><div>13</div></div>	<div> </div>	<p>OSAZOVACÍ RÁM PRO ČISTÍCÍ ZÓNU</p> <p>ROZMĚR RÁMU: 2000 x 1300 mm</p> <p>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.</p> <p>MATERIÁL: CHROM - NIKLOVÁ NEREZOVÁ OCEL</p> <p>VNĚJŠÍ ROZMĚRY L PROFILU:</p> <p>HMOTNOST: cca 12,80 kg (1,6 kg/bm)</p>													
										1	-	-	-	-	-

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:			
MU-Rekonstrukce objektu FF, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 321-4	SO 01	DVD	07/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	08			
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS					PODLAŽÍ				
<div><div>Z</div><div>14</div></div>	<div>ČISTÍCÍ ZÓNA</div> <div>POPIS:</div> <div>ROHOŽ PRO DRUHOU VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNU S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ</div> <div>- VYROBENA ZE 100% POLYAMIDOVÝCH VLÁKEN ZATAVENÝCH V PVC PODKLADU,</div> <div>- VÝŠKA VLASU 6mm, VÝŠKA ROHOŽE 9 mm,</div> <div>- PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ (třída 33),</div> <div>- HOŘLAVOST: Cfl S1</div> <div>- PROTISKLUZNOST: třída DS/EN 14041</div> <div>- OSAZENA DO NEREZOVÉHO RÁMU (m.č. P01007) NEBO VOLNĚ POLOŽENA NA DLAŽBU V HLINÍKOVÉM RÁMU S NÁBĚHY (m.č.P01001, N01001</div> <div>BARVA: ŠEDÁ</div> <div>ROZMĚRY:</div> <div>m.č. P01007 - 2000x1300 mm</div> <div>m.č. P01001 - cca 4,24x1,95 mm, RÁM - 17,50 bm</div> <div>m.č. N01001 - 2000x1800 mm, RÁM - 7,00 bm</div> <div><div></div><div></div></div>		1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK	
			1	-	-	-	-	-	-	-	1
			1	-	-	-	-	-	-	-	1
			-	1	-	-	-	-	-	-	1
<div><div>Z</div><div>15</div></div>	<div>REPASE STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ</div> <div>POPIS:</div> <div>VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ - SLOUPKY Z KRUHOVÝCH PROFILŮ, ZDOBNÉ,</div> <div>VODOROVNÉ PRVKY Z TRUBEK 3x Ø50 mm,</div> <div>DÉLKA ZÁBRADLÍ cca 2000 mm, VÝŠKA SLOUPKU 1100 mm</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</div> <div>1) ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU,</div> <div>2) PŘEBROUŠENÍ</div> <div>3) ZÁKLADNÍ NÁTĚR - 1x</div> <div>4) VRCHNÍ NÁTĚR - 2x</div> <div>BAREVNOST: ANTRACIT</div> <div>nebo bude upřesněna zástupcem NPÚ a AD</div> <div></div>		2	-	-	-	-	-	-	2	

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:				
MU-Rekonstrukce objektu FF, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 321-4	SO 01	DVD	07/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	09				
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ									
<div><div><div>Z</div><div>16</div></div></div>		<p>REPASE STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ</p> <p>POPIS:</p> <p>VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ, MADLO DŘEVĚNÉ, LAKOVANÉ, VÝPLŇ ZÁBRADLÍ Z UZAVŘENÝCH OCELOVÝCH ČTVERCOVÝCH PROFILŮ 15x10 mm, VODOROVNÉ PRVKY Z OCELOVÉHO PÁSOVÉHO PROFILU 30x10 mm S ROZŠÍŘENÝMI HRANAMI + NOVÝ NÁTĚR OCHRANNÉ TYČE NA MEZIPODESTĚ 2.NP, dl. TYČE 1550 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>1) ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU, 2) PŘEBROUŠENÍ 3) ZÁKLADNÍ NÁTĚR - 1x 4) VRCHNÍ NÁTĚR - 2x</p> <p>BAREVNOST: ANTRACIT nebo bude upřesněna zástupcem NPÚ a AD</p> <p>DŘEVĚNÉ MADLO:</p> <p>- STÁVAJÍCÍ Z DUBOVÉHO MASIVU</p> <p>1) OČIŠTĚNÍ STARÉHO NÁTĚRU 2) PŘEBROUŠENÍ 3) ZÁKLADNÍ NÁTĚR - 2x jednosložkový lak na vodní bázi 4) VRCHNÍ NÁTĚR - 3x 100% polyuretanový dvousložkový lak na vodní bázi</p> <p>ROZMĚRY A POČET RAMEN:</p> <p>cca 1900 x 1000 mm - ŠIKMÁ ČÁST - 4x cca 1550 x 1000 mm - PŘÍMÁ ČÁST - 1x</p>		1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK	

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:			
MU-Rekonstrukce objektu FF, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 321-4	SO 01	DVD	07/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	10			
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS					PODLAŽÍ				
<div><div></div><div>Z 17</div></div>	<div>MADLO K RAMPĚ</div> <div>POPIS: DŘEVĚNÉ MADLO K RAMPĚ PRO IMOBILNÍ Z DUBOVÉHO MASÍVU Ø 50 mm, OSEDLANÉ NA PÁSOVINU P5/25 mm KOTEVNÍ TYČ Ø10 mm, KOTEVNÍ DESKA P5-40/40, KRYTKA PL 2, Ø80 mm KOTVENO DO ZDIVA NA HMOŽDINKY</div> <div>MATERIÁL (PRO 1 ks): - DUBOVÉ MADLO Ø50 - 4150 mm - 1 ks - PÁSOVINA PL5/25 - 4100 mm (0,98 kg/m) - 1ks - Ø10 - 180 mm (0,617 kg/m) - 4 ks - PÁSOVINA PL5-40/40 mm (1,57 kg/m) - 4 ks - KRYTKA PL 2 ,Ø 80 mm (15,80 kg/m2) - 4 ks HMOTNOST 1 KS: cca 5,50 kg HMOTNOST CELKEM: cca 11,00 kg</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA - konzolky: - ZÁKLADNÍ NÁTĚR - 1x - VRCHNÍ NÁTĚR - 2x BAREVNOST: TMAVĚ ŠEDÁ</div> <div>DŘEVĚNÉ MADLO: VYROBENO Z DUBOVÉHO MASÍVU POVRCHOVÁ ÚPRAVA: - ZÁKLADNÍ NÁTĚR - 2x jednosložkový lak na vodní bázi - VRCHNÍ NÁTĚR - 3x 100% polyuretanový dvousložkový lak na vodní bázi</div>	<div><div></div><div>3800</div><div>150</div><div>175</div><div>1200</div><div>1200</div><div>1200</div><div>3600</div><div>900</div><div>-3,850</div><div>-3,630</div></div> <div><div>DŘEVĚNÉ MADLO DUB Ø 50mm</div><div>OCELOVÁ PÁSOVINA 25/5mm</div><div>OCELOVÁ TYČ Ø 10mm</div><div>OCELOVÁ KOTEVNÍ DESKA 40/40/5mm S KRYTEM Z PLECHU</div><div>80</div><div>100</div></div>	1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK	
			2	-	-	-	-	-	-	2	

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:													
MU-Rekonstrukce objektu FF, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 321-4	SO 01	DVD	07/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	11													
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS					PODLAŽÍ														
<div><div><div>Z</div><div>18</div></div></div>	<div><div>MADLO KE SCHODIŠTI NA PŮDU</div><div>POPIS: DŘEVĚNÉ MADLO KE STÁVAJÍCÍMU SCHODIŠTI NA PŮDU Z DUBOVÉHO MASÍVU Ø 50 mm, OSEDLANÉ NA PÁSOVINU P5/25 mm KOTEVNÍ TYČ Ø10 mm, KOTEVNÍ DESKA P5-40/40, KRYTKA PL 2, Ø80 mm KOTVENO DO ZDIVA NA HMOŽDINKY</div><div>MATERIÁL (PRO 1 ks): - DUBOVÉ MADLO Ø50 - 6250 mm - 1 ks - PÁSOVINA PL5/25 - 6200 mm (0,98 kg/m) - 1ks - Ø10 - 180 mm (0,617 kg/m) - 7 ks - PÁSOVINA PL5-40/40 mm (1,57 kg/m) - 7 ks - KRYTKA PL 2 ,Ø 80 mm (15,80 kg/m2) - 7 ks HMOTNOST 1 KS: cca 8,50 kg HMOTNOST CELKEM: cca 8,50 kg</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA - konzolky: - ZÁKLADNÍ NÁTĚR - 1x - VRCHNÍ NÁTĚR - 2x BAREVNOST: TMAVĚ ŠEDÁ</div><div>DŘEVĚNÉ MADLO: VYROBENO Z DUBOVÉHO MASÍVU POVRCHOVÁ ÚPRAVA: - ZÁKLADNÍ NÁTĚR - 2x jednosložkový lak na vodní bázi - VRCHNÍ NÁTĚR - 3x 100% polyuretanový dvousložkový lak na vodní bázi</div></div>	<table><tr><td></td><td>1PP</td><td>1NP</td><td>1NP-G</td><td>2NP</td><td>2NP-G</td><td>3NP</td><td>STŘ</td><td>CELK</td></tr><tr><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>1</td></tr></table>			1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK		-	-	-	-	-	1	-	1
			1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK											
	-	-	-	-	-	1	-	1													

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:						
MU-Rekonstrukce objektu FF, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 321-4	SO 01	DVD	07/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	12						
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS					PODLAŽÍ							
<div><div></div><div>Z 19</div></div>		<p>MADLO KE SCHODIŠTI m.č. N02024</p> <p>POPIS: DŘEVĚNÉ MADLO KE SCHODIŠTI DO POSLUCHÁRNY Z DUBOVÉHO MASÍVU Ø 50 mm, OSEDLANÉ NA PÁSOVINU P5/25 mm KOTEVNÍ TYČ Ø10 mm, KOTEVNÍ DESKA P5-40/40, KRYTKA PL 2, Ø80 mm KOTVENO DO ZDIVA NA HMOŽDINKY</p> <p>MATERIÁL (PRO 1 ks):</p> <ul style="list-style-type: none">- DUBOVÉ MADLO Ø50 - 1750 mm - 1 ks- PÁSOVINA PL5/25 - 1700 mm (0,98 kg/m) - 1ks- Ø10 - 180 mm (0,617 kg/m) - 3 ks- PÁSOVINA PL5-40/40 mm (1,57 kg/m) - 3 ks- KRYTKA PL 2 ,Ø 80 mm (15,80 kg/m2) - 3 ks <p>HMOTNOST 1 KS: cca 2,80 kg</p> <p>HMOTNOST CELKEM: cca 5,60 kg</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA - konzolky:</p> <ul style="list-style-type: none">- ZÁKLADNÍ NÁTĚR - 1x- VRCHNÍ NÁTĚR - 2x <p>BAREVNOST: TMAVĚ ŠEDÁ</p> <p>DŘEVĚNÉ MADLO: VYROBENO Z DUBOVÉHO MASÍVU</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <ul style="list-style-type: none">- ZÁKLADNÍ NÁTĚR - 2x jednosložkový lak na vodní bázi- VRCHNÍ NÁTĚR - 3x 100% polyuretanový dvousložkový lak na vodní bázi					1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK
							-	-	-	2	-	-	-	2

DŘEVĚNÉ MADLO DUB Ø 50mm

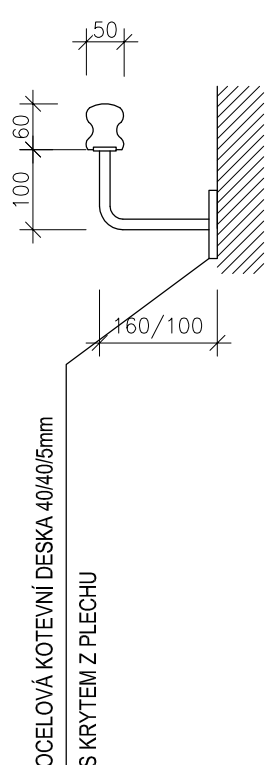
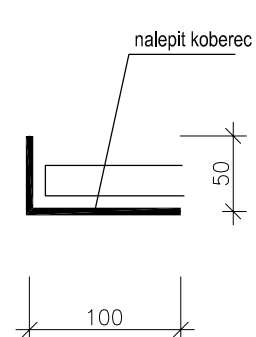
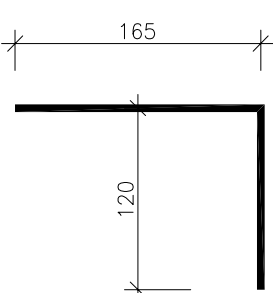
OCELOVÁ PÁSOVINA 25/5mm

OCELOVÁ TYČ Ø 10mm

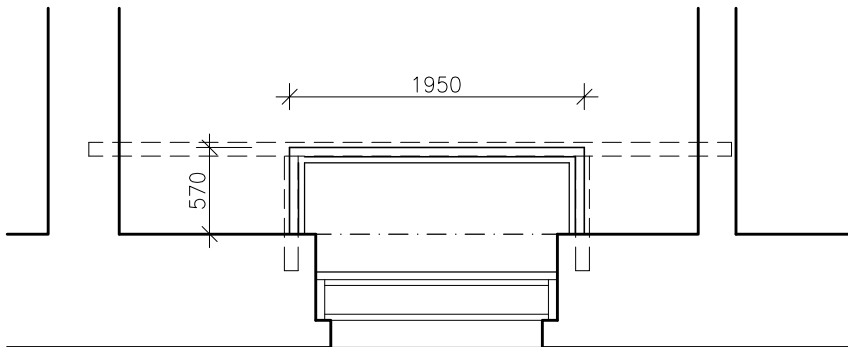
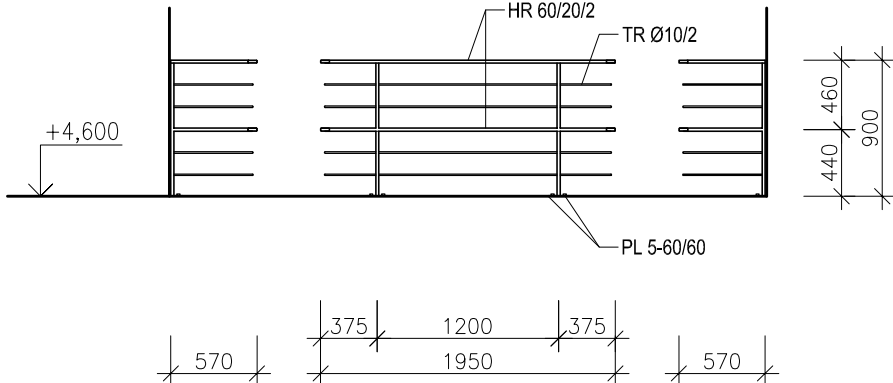
OCELOVÁ KOTEVNÍ DESKA 40/40/5mm

S KRYTEM Z PLECHU

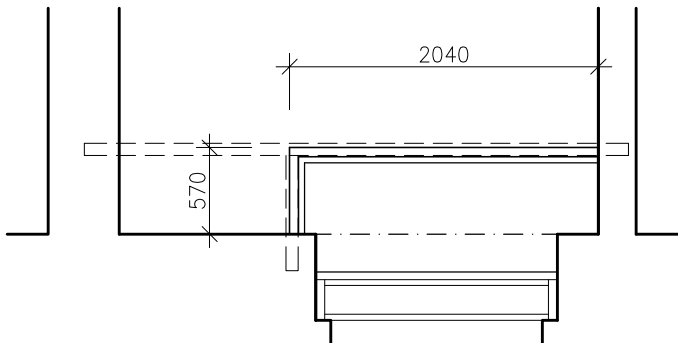
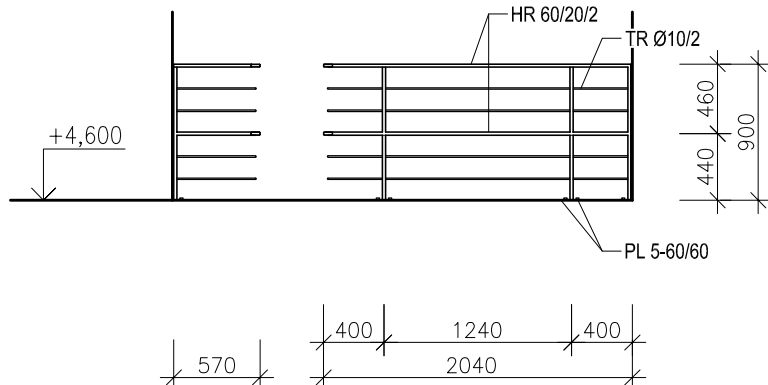
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:			
MU-Rekonstrukce objektu FF, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 321-4	SO 01	DVD	07/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	13			
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ								
<div>Z 20</div>		REPLIKA STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADELNÍHO MADLA									
		POPIS: REPLIKA STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADELNÍHO MADLA, MADLO DŘEVĚNÉ, LAKOVANÉ, cca 50x60 mm, OSEDLANÉ NA PÁSOVINU PL5x30 mm (1,18 kg/m), KONZOLY Z OCELOVÝCH PLNÝCH PROFILŮ 14/14 mm (1,54 kg/m) KOTVENY cca 900 mm, SVISLÁ VÝŠKA KONZOLEK cca 100 mm, vč. KOTEVNÍCH PRVKŮ DO ZDIVA. - MADLO DUBOVÉ DÉLKY: 2x 2200 mm, 2x 4700 mm, 3x 6700mm, 1x 7000 mm - PÁSOVINA PL5/30 - 40,90 m (1,18 kg/m) - 1ks - 14/14 mm - 260 mm (1,54 kg/m) - 51 ks - PÁSOVINA PL5-40/40 mm (1,57 kg/m) - 51 ks - KRYTKA PL 2 ,Ø 80 mm (15,80 kg/m2) - 51 ks CELKOVÁ HMOTNOST OCEL. PRVKŮ: cca 85,50 kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA - konzolky: - ZÁKLADNÍ NÁTĚR - 1x - VRCHNÍ NÁTĚR - 2x BAREVNOST: ANTRACIT (KOVÁŘSKÁ BARVA) DŘEVĚNÉ MADLO: VYROBENO Z DUBOVÉHO MASÍVU POVRCHOVÁ ÚPRAVA: - ZÁKLADNÍ NÁTĚR - 2x jednosložkový lak na vodní bázi - VRCHNÍ NÁTĚR - 3x 100% polyuretanový dvousložkový lak na vodní bázi POZNÁMKA: VYROBIT DLE STÁVAJÍCÍCH MADEL U SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ. MADLA MUSÍ PŘESAHOVAT NEJMÉNĚ O 150 mm PRVNÍ A POSLEDNÍ SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ. ODSADIT OD SLOUPŮ.	dl. 2200 mm	2	-	-	-	-	-	2	
		dl. 4700 mm	-	2	-	-	-	-	-	2	
		dl. 6700 mm	1	2	-	-	-	-	-	3	
		dl. 7000 mm	-	-	-	1	-	-	-	1	
<div>Z 21</div>		OLEMOVÁNÍ HRANY PODLAHY NA GALÉRII									
		POPIS: ÚHELNÍK Z NEREZOVÉHO PLECHU tl. 1 mm PRO OLEMOVÁNÍ PODLAHY NA GALÉRIÍCH 1.NP ROZMĚR: L 50x100 - 2650 mm L 50x100 - 3000 mm L 50x100 - 20000 mm (v knihovně) CELKOVÁ DÉLKA: 25,65 m CELK. HMOTNOST: 30,80 kg (8,0 kg/m2) MATERIÁL: NEREZOVÝ PLECH BROUŠENÝ		-	-	1	-	-	-	-	1
<div>Z 22</div>		OLEMOVÁNÍ HRANY PODLAHY NA GALÉRII									
		POPIS: ÚHELNÍK Z NEREZOVÉHO PLECHU tl. 1 mm PRO OLEMOVÁNÍ PODLAHY NA GALÉRIÍCH 2.NP ROZMĚR: L 165x120 - 8700 mm L 165x120 - 3400 mm CELKOVÁ DÉLKA: 12100 mm CELK. HMOTNOST: cca 28,0 kg (8,0 kg/m2) MATERIÁL: NEREZOVÝ PLECH BROUŠENÝ		-	-	-	-	1	-	-	1

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba: MU-Rekonstrukce objektu FF, Joštova 13	Investor: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	Zakázka číslo: 2 0079 321-4	SO: SO 01	Stupeň: DVD	Datum: 07/2017	Vypracoval: Ing. Kopřivová	Zpracovatel projektu: INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	Číslo přílohy: 14							
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS					PODLAŽÍ								
<div><div>Z</div><div>23</div></div>		ZÁBRADLÍ NA GALERII - m.č. N01016a						1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STR	CELK
		<p>POPIS:</p> <p>OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ NA GALERII Z TENKOSTĚNNÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ HR 60/40/2 mm, VODOROVNÁ PŘÍČEL TR Ø 10/2 mm, PATKA PL 5 - 60/60 mm</p> <p>SLOUPKY KOTVENY K PODLAŽE</p> <p>MATERIÁL: HR 60/20/2 - 3100 mm (2,237 kg/m) - 2ks HR 60/20/2 - 900 mm (2,237kg/m) - 4ks (sloupky) TR Ø 10/2 - 3100 mm (0,395 kg/m) - 4 ks PL 5 - 60/60mm (2,36 kg/m2) - 6 ks</p> <p>HMOTNOST CELKEM: cca 29,20 kg vč. 5% na spojovací a kotevní materiál</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: - ZÁKLADNÍ NÁTĚR - 1x - VRCHNÍ NÁTĚR - 2x</p> <p>BAREVNOST: ŠEDÁ</p>													1
		<p>PŮDORYS:</p> 													
		<p>POHLED:</p> 													

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY


Stavba: MU-Rekonstrukce objektu FF, Joštova 13	Investor: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	Zakázka číslo: 2 0079 321-4	SO: SO 01	Stupeň: DVD	Datum: 07/2017	Vypracoval: Ing. Kopřivová	Zpracovatel projektu: INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	Číslo přílohy: 15							
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS				PODLAŽÍ									
<div><div>Z</div><div>24</div></div>		ZÁBRADLÍ NA GALERII - m.č. N01017a					1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK	
		<p>POPIS:</p> <p>OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ NA GALERII Z TENKOSTĚNNÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ HR 60/40/2 mm, VODOROVNÁ PŘÍČEL TR Ø 10/2 mm, PATKA PL 5 - 60/60 mm SLOUPKY KOTVENY K PODLAŽE</p> <p>MATERIÁL: HR 60/20/2 - 2610 mm (2,237 kg/m) - 2ks HR 60/20/2 - 900 mm (2,237kg/m) - 4ks (sloupky) TR Ø 10/2 - 2600 mm (0,395 kg/m) - 4 ks PL 5 - 60/60mm (2,36 kg/m2) - 6 ks</p> <p>HMOTNOST CELKEM: cca 26,2 kg vč. 5% na spojovací a kotevní materiál</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: - ZÁKLADNÍ NÁTĚR - 1x - VRCHNÍ NÁTĚR - 2x</p> <p>BAREVNOST: ŠEDÁ</p>													
<p>PŮDORYS:</p> 															
<p>POHLED:</p> 															

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

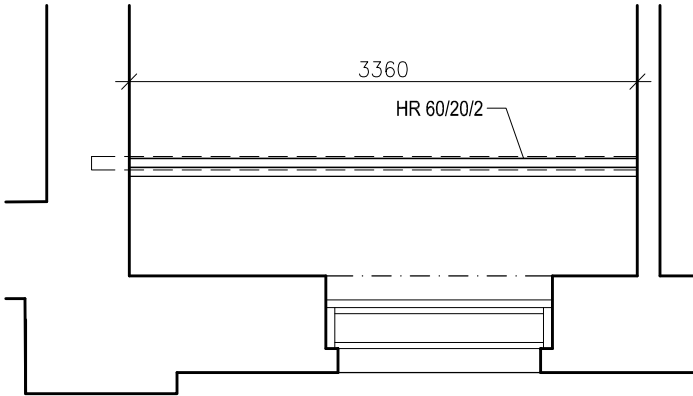
Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:		
MU-Rekonstrukce objektu FF, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 321-4	SO 01	DVD	07/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	16		
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ							
<div><div>Z</div><div>25</div></div>	ZÁBRADLÍ NA GALERII - m.č. N02020a	<p>POPIS:</p> <p>OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ NA GALERII Z TENKOSTĚNNÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ HR 60/40/2 mm, VODOROVNÁ PŘÍČEL TR Ø 10/2 mm, PATKA PL 5 - 60/60 mm</p> <p>SLOUPKY KOTVENY K PODLAŽE</p> <p>MATERIÁL: HR 60/20/2 - 8700 mm (2,237 kg/m) - 2 ks HR 60/20/2 - 900 mm (2,237kg/m) - 10 ks (sloupky) TR Ø 10/2 - 8700 mm (0,395 kg/m) - 4 ks PL 5 - 60/60mm (2,36 kg/m2) - 18 ks</p> <p>HMOTNOST CELKEM: cca 79,20 kg vč. 5% na spojovací a kotevní materiál</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: - ZÁKLADNÍ NÁTĚR - 1x - VRCHNÍ NÁTĚR - 2x</p> <p>BAREVNOST: ŠEDÁ</p> <p>PŮDORYS:</p>	1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK
			-	-	-	-	1	-	-	1
			POHLED:							

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

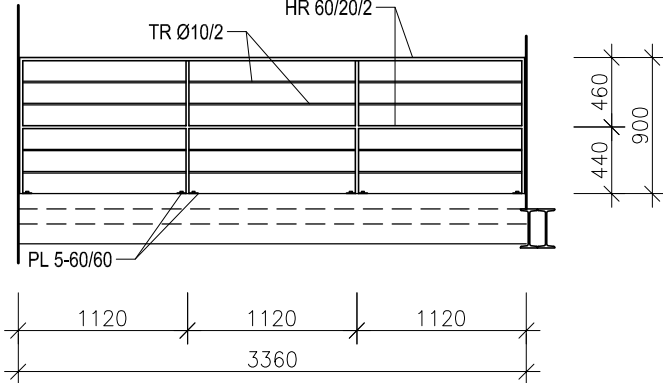
Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
MU-Rekonstrukce objektu FF, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 321-4	SO 01	DVD	07/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	17

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ							CELK
			1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STR	
<div style="text-align: center;">  </div>		ZÁBRADLÍ NA GALERII - m.č. N01017a								
		<p>POPIS: OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ NA GALERII Z TENKOSTĚNNÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ HR 60/40/2 mm, VODOROVNÁ PŘÍČEL TR Ø 10/2 mm, PATKA PL 5 - 60/60 mm SLOUPKY KOTVENY K PODLAŽE</p> <p>MATERIÁL: HR 60/20/2 - 3360 mm (2,237 kg/m) - 2ks HR 60/20/2 - 900 mm (2,237kg/m) - 4ks (sloupky) TR Ø 10/2 - 3360 mm (0,395 kg/m) - 4 ks PL 5 - 60/60mm (2,36 kg/m2) - 6 ks</p> <p>HMOTNOST CELKEM: cca 31,0 kg vč. 5% na spojovací a kotevní materiál</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: - ZÁKLADNÍ NÁTĚR - 1x - VRCHNÍ NÁTĚR - 2x</p> <p>BAREVNOST: ŠEDÁ</p>	-	-	-	-	1	-	-	1

PŮDORYS:



POHLED:



ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:							
MU-Rekonstrukce objektu FF, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 321-4	SO 01	DVD	07/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	18							
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS					PODLAŽÍ								
							1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STR	CELK	
		POSUVNÉ REGÁLY POPIS: REGÁLOVÝ SYSTÉM S POSUVNÝMI ŘADAMI REGÁLŮ SLOŽEN Z KOLEJNIC, PODVOZKŮ vč. POHONU A Z POLICOVÝCH REGÁLŮ. - KOLEJNICE ZAPUŠTĚNÝ DO ŽELEZOBETONOVÉ PODLAHOVÉ DESKY DLE TECHNICKÉHO PODKLADU VÝROBCE, - PODVOZEK S INTEGROVANÝM POHONEM - REGÁLOVÝ SYSTÉM JE PŘICHYCEN K PODVOZKU POMOCÍ ŠROUBOVANÝCH SPOJŮ. OVLÁDÁNÍ: - MECHANICKÝ POSUV POMOCÍ VOLANTU POVRCHOVÁ ÚPRAVA: - KOLEJNICE - POZINK - PODVOZKY - TMAVĚ ŠEDÁ, RAL 7016 - RÁMY REGÁLŮ - TMAVĚ ŠEDÁ, RAL 7016 - POLICE - SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7035 NEBO PIZINK - ČELA REGÁLŮ - ŠEDÁ, RAL 7035 ROZMĚRY: MÍSTN.Č. P01025 6 ks POSUVNÝCH REGÁLOVÝCH VOZŮ délky 2564 mm (2x MODUL 1240 mm) a hloubky 730 mm 1 ks NEPOSUVNÝCH REGÁLOVÝCH VOZŮ délky 2564 mm(2x MODUL 1240 mm a hloubky 730 mm MÍSTN.Č. N01016 5 ks POSUVNÝCH REGÁLOVÝCH VOZŮ délky 2564 mm (2x MODUL 1240 mm) a hloubky 730 mm 1 ks NEPOSUVNÝCH REGÁLOVÝCH VOZŮ délky 2564 mm(2x MODUL 1240 mm a hloubky 730 mm					Z/28	1	-	-	-	-	-	-	1
							Z/29	-	1	-	-	-	-	1	


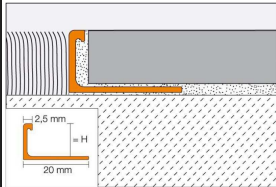
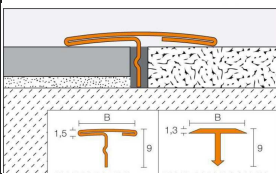
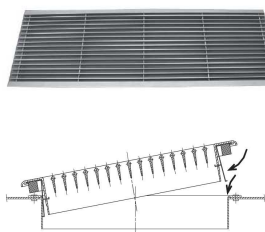
Z

28

Z

29

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba: MU-Rekonstrukce objektu FF, Joštova 13	Investor: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	Zakázka číslo: 2 0079 321-4	SO: SO 01	Stupeň: DVD	Datum: 07/2017	Vypracoval: Ing. Kopřivová	Zpracovatel projektu: INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	Číslo přílohy: 19					
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS				PODLAŽÍ							
Z 30		DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA CHROMOVANÁ, OPATŘENÁ GUMOVÝM DORAZEM PRŮMĚR ZARÁŽKY: Ø 32 mm VÝŠKA : 43 mm MATERIÁL: CHROM MATNÝ ŠROUBOVANÁ DO PODLAHY, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ. POUŽITÍ: ZARÁŽKA V PODLAZE URČUJE MAX. OTEVŘENÍ DVEŘÍ.				1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK
						17	21	-	18	2	-	-	58
Z 31		PODLAHOVÁ DĚLÍCÍ LIŠTA POPIS: HLOUBKOVÁ DĚLÍCÍ LIŠTA K DLAŽBĚ S PRAVOÚHLÝM PŘECHODEM MEZI KOTVENÍM A UKONČOVACÍM RAMENEM A PRAVOÚHLÝM ZESÍLENÍM HRANY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZ VÝŠKA (H): 10 mm DĚLKA: 900 mm				3	2	-	2	-	-	-	7
		VÝŠKA (H): 10 mm DĚLKA: 1000 mm				4	-	-	-	-	-	-	4
		VÝŠKA (H): 10 mm DĚLKA: 1400 mm				6	2	-	2	-	-	-	10
Z 32		PODLAHOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA POPIS: PŘECHODOVÁ LIŠTA VE TVARU "T", PRO VYTVOŘENÍ PŘECHODU MEZI STEJNĚ VYSOKÝMI PODLAHOHOVÝMI KRYTINAMI (Spára mezi podlahovými krytinami se vyplní montážním lepidlem, svislé rameno přechodového profilu se vtlačí do spáry.) POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HLINÍK PŘÍRODNÍ, MATNĚ ELOXOVANÝ ŠÍŘKA (B): 25 mm DĚLKA: 900 mm				3	-	-	2	1	-	-	6
		ŠÍŘKA (B): 25 mm DĚLKA: 1400 mm				-	9	-	4	-	-	-	13
Z 33		VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SKRYTÝM UCHYCENÍM DO PODHLEDU ATRIA - m.č.N01030 PÁS MŘÍŽEK Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ SEŠTAVENÝ Z KRAJNÍCH A STŘEDOVÝCH DÍLŮ, SEŠTAVA Z OBDÉLNÍKOVÉHO RÁMU, ROVNOBĚŽNÝCH LAMEL A ROZPĚRNÝCH TRUBEK. PŘÍKLAD SEŠTAVY: ROZMĚR KRAJNÍCH DÍLŮ: 2x 725x215 mm ROZMĚR STŘEDOVÝCH DÍLŮ: 6x 1000x215 mm MATERIÁL: HLINÍKOVÁ, PŘÍRODNÍ ELOX POŽADOVANÁ CELKOVÁ EFEKTIVNÍ PLOCHA: min. 0,75 m2 DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ.				-	-	-	1	-	-	-	1

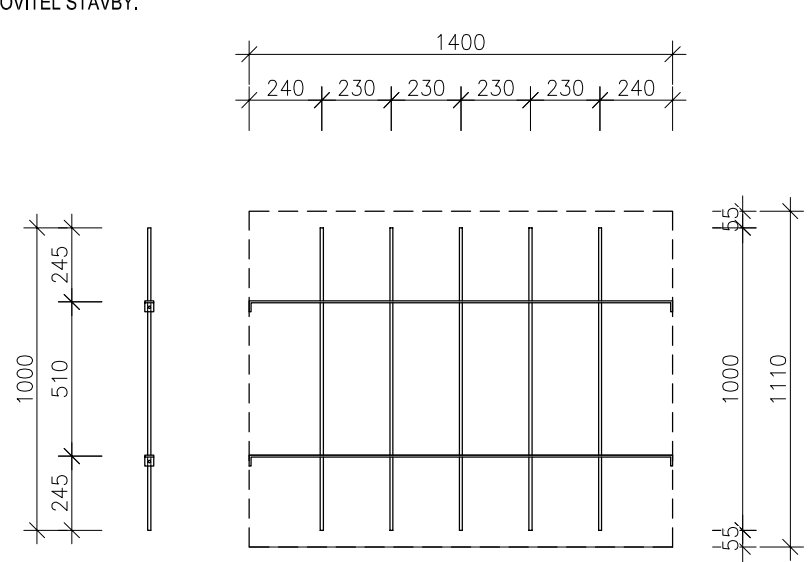
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

[illegible]

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

[illegible]

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:			
MU-Rekonstrukce objektu FF, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 321-4		DVD	07/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	22			
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ								
<div><div>Z</div><div>36</div></div>	DETAIL - VIZ. VÝKR. Č. 41	<p>MARKÝZA NAD VSTUPEM</p> <p>POPIS:</p> <p>OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ MARKÝZY NAD VSTUPEM</p> <p>- ZASTŘEŠENÍ Z KALENÉHO SKLA 2400x1200 mm, TL. 12 mm, HMOTNOST SKLA: cca 87,00 kg</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST OCELI: cca 75,00 kg (včetně 7% na sváry a spojovací materiál)</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZ</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ !</p>		1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK
				1	-	-	-	-	-	-	-
<div><div>Z</div><div>37</div></div>	<p>OCELOVÁ MŘÍŽ OKENNÍ</p> <p>POPIS:</p> <p>MŘÍŽ SVAŘOVANÁ Z OCELOVÝCH TYČOVÝCH PROFILŮ KRUHOVÉHO PRŮŘEZU Ø12 mm, SPOJENÉ VODOROVNOU PÁSOVINOU PL 6/30 mm</p> <p>KOTVENÍ ZBOKU DO OSTĚNÍ - PÁSOVINA PL6/30 mm NA CHEMICKOU KOTVU M8</p> <p>PRO OKENNÍ OTVORY Ok/19, Ok/22 - VNĚJŠÍ ROZMĚR OTVORU cca 1400x1110 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚROVÝ SYSTÉM</p> <p>BAREVNOST: ANTRACIT (KOVÁŘSKÁ BARVA)</p> <p>HMOTNOST:</p> <p>TYČOVÝ PROFIL Ø12 mm - 1000 mm (0,888 kg/m) - 5x</p> <p>PÁSOVINA 6/30 -1460 mm (1,413 kg/m) - 2x</p> <p>HMOTNOST 1 ks: 8,57 kg</p> <p>HMOTNOST 8 ks: 68, 56 kg</p> <p>vč. 10% na spojovací a kotevní materiál</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ PO PROVEDENÍ NOVÝCH KAMENNÝCH OBKLADŮ SOKLU !</p> <p>DÍLENSKOU DOKUMENTACI ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY.</p>			8	-	-	-	-	-	-	8

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

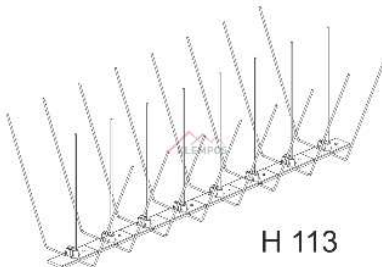
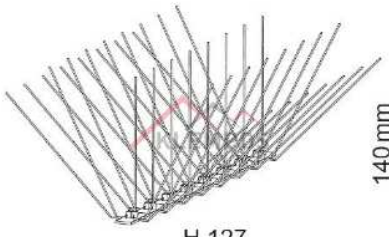
Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
MU-Rekonstrukce objektu FF, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 321-4		DVD	07/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	23

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ							CELK
<div><div>Z</div><div>38</div></div>	OCELOVÁ MŘÍŽ OKENNÍ POPIS: MŘÍŽ SVAŘOVANÁ Z OCELOVÝCH TYČOVÝCH PROFILŮ KRUHOVÉHO PRŮŘEZU Ø12 mm, SPOJENÉ VODOROVNOU PÁSOVINOU PL 6/30 mm KOTVENÍ ZBOKU DO OSTĚNÍ - PÁSOVINA PL6/30 mm NA CHEMICKOU KOTVU M8 PRO OKENNÍ OTVORY Ok/20, Ok/21 - VNĚJŠÍ ROZMĚR OTVORU cca 1400x1360 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚROVÝ SYSTÉM BAREVNOST: ANTRACIT (KOVÁŘSKÁ BARVA) HMOTNOST: TYČOVÝ PROFIL Ø12 mm - 1250 mm (0,888 kg/m) - 5x PÁSOVINA 6/30 -1460 mm (1,413 kg/m) - 3x HMOTNOST 1 ks: 12,90 kg HMOTNOST 3 ks: 38,70 kg vč. 10% na spojovací a kotevní materiál POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ PO PROVEDENÍ NOVÝCH KAMENNÝCH OBKLADŮ SOKLU ! DÍLENSKOU DOKUMENTACI ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY.		1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	
			3	-	-	-	-	-	-	3
<div><div>Z</div><div>39</div></div>	OCELOVÁ MŘÍŽ OKENNÍ POPIS: MŘÍŽ SVAŘOVANÁ Z OCELOVÝCH TYČOVÝCH PROFILŮ KRUHOVÉHO PRŮŘEZU Ø12 mm, SPOJENÉ VODOROVNOU PÁSOVINOU PL 6/30 mm KOTVENÍ DO DŘEVĚNÉHO OKENNÍHO RÁMU - PÁSOVINA PL6/30 mm PRO OKENNÍ OTVORY Ok/01 - VNĚJŠÍ ROZMĚR OTVORU cca 1410x1540 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚROVÝ SYSTÉM BAREVNOST: ANTRACIT (KOVÁŘSKÁ BARVA) HMOTNOST: TYČOVÝ PROFIL Ø12 mm - 1490 mm (0,888 kg/m) - 7x PÁSOVINA 6/30 -1660 mm (1,413 kg/m) - 4x HMOTNOST 1 ks: 20,50 kg HMOTNOST 3 ks: 61,50 kg vč. 10% na spojovací a kotevní materiál POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ PO PROVEDENÍ NOVÝCH KAMENNÝCH OBKLADŮ SOKLU ! DÍLENSKOU DOKUMENTACI ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY.									
			3	-	-	-	-	-	-	3

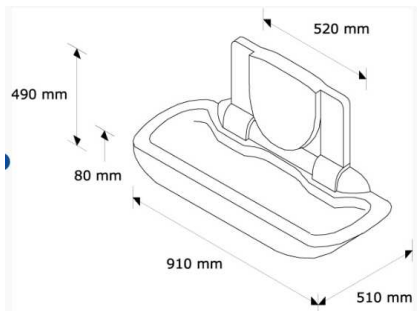
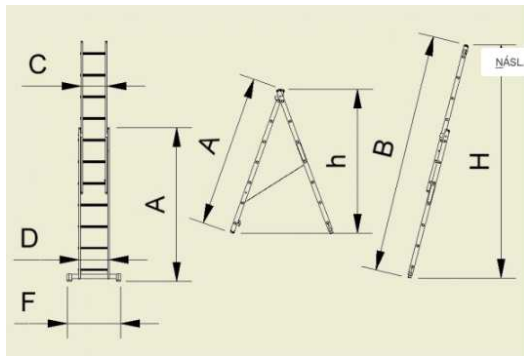
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:																		
MU-Rekonstrukce objektu FF, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 321-4		DVD	07/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	24																		
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ																							
<div><div>Z</div><div>40</div></div>		OCELOVÁ MŘÍŽ OKENNÍ POPIS: MŘÍŽ SVAŘOVANÁ Z OCELOVÝCH TYČOVÝCH PROFILŮ KRUHOVÉHO PRŮŘEZU Ø12 mm, SPOJENÉ VODOROVNOU PÁSOVINOU PL 6/30 mm KOTVENÍ DO DŘEVĚNÉHO OKENNÍHO RÁMU - PÁSOVINA PL6/30 mm PRO OKENNÍ OTVORY Ok/14 - VNĚJŠÍ ROZMĚR OTVORU cca 1150x1750 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚROVÝ SYSTÉM BAREVNOST: ANTRACIT (KOVÁŘSKÁ BARVA) HMOTNOST: TYČOVÝ PROFIL Ø12 mm - 1700 mm (0,888 kg/m) - 6x PÁSOVINA 6/30 -1410 mm (1,413 kg/m) - 4x HMOTNOST 1 ks: 18,73 kg HMOTNOST 2 ks: 37,46 kg vč. 10% na spojovací a kotevní materiál POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ PO PROVEDENÍ NOVÝCH OKEN ! DÍLENSKOU DOKUMENTACI ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY.	<table><tr><td></td><td>1PP</td><td>1NP</td><td>1NP-G</td><td>2NP</td><td>2NP-G</td><td>3NP</td><td>STR</td><td>CELK</td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td></tr></table>							1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STR	CELK		2	-	-	-	-	-	-	2
				1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STR	CELK															
	2	-	-	-	-	-	-	2																		
<div><div>Z</div><div>41</div></div>		OCELOVÁ MŘÍŽ OKENNÍ POPIS: MŘÍŽ SVAŘOVANÁ Z OCELOVÝCH TYČOVÝCH PROFILŮ KRUHOVÉHO PRŮŘEZU Ø12 mm, SPOJENÉ VODOROVNOU PÁSOVINOU PL 6/30 mm KOTVENÍ DO DŘEVĚNÉHO OKENNÍHO RÁMU - PÁSOVINA PL6/30 mm PRO OKENNÍ OTVORY Ok/02 - VNĚJŠÍ ROZMĚR OTVORU cca 1250x1900 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚROVÝ SYSTÉM BAREVNOST: ANTRACIT (KOVÁŘSKÁ BARVA) HMOTNOST: TYČOVÝ PROFIL Ø12 mm - 1850 mm (0,888 kg/m) - 6x PÁSOVINA 6/30 -1510 mm (1,413 kg/m) - 4x HMOTNOST 1 ks: 20,23 kg HMOTNOST 6 ks: 121,46 kg vč. 10% na spojovací a kotevní materiál POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ PO PROVEDENÍ NOVÝCH OKEN ! DÍLENSKOU DOKUMENTACI ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY.	<table><tr><td></td><td>6</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>6</td></tr></table>							6	-	-	-	-	-	-	6									
				6	-	-	-	-	-	-	6															

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:			
MU-Rekonstrukce objektu FF, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 321-4		DVD	07/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	25			
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ								
<div><div>Z</div><div>42</div></div>		OCELOVÝ ÚHELNÍK POPIS: OCELOVÝ ÚHELNÍK PRO OLEMOVÁNÍ PODLAHY V M.Č. N02024 Z PROFILU L 60/6 - 1200 mm (5,42 kg/m) PRACNY Z PLOCHÉ OCELI 40x3 PO VZDÁLENOSTI 500 mm, HMOTNOST: cca 7,20 kg		1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK
				-	-	-	1	-	-	-	1
<div><div>Z</div><div>43</div></div> <div><div>H 113</div></div>		OCHRANA PROTI PTÁKŮM POPIS: OCHRANNÝ HROTOVÝ SYSTÉM PROTI PTÁKŮM PRO OŠETŘENÍ HŘEBENŮ STŘECH A VÁLCOVÉ PLOCHY A SILNĚ ZATÍŽENÝCH PLOCH DO 180 mm MATERIÁL: ZÁKLADNÍ PÁSEK Z POLYKARBONÁTU, HROTY Z NEREZOVÉ OCELI (průměr hrotu 1,3 mm) UMÍSTĚNÍ: OKENNÍ ŘÍMSY A NADOKENNÍ FRONTONY V 1.NP A 2.NP DÉLKA ZÁKLADNÍHO PÁSKU: 320 mm ŠÍŘKA SAMOTNÉHO SYSTÉMU: 130 mm DÉLKA HROTŮ: 108 mm POČET HROTŮ NA 1 m SYSTÉMU: 75 ks MNOŽSTVÍ - CELKEM: 197,50 bm MONTÁŽ: MONTÁŽ SE PROVÁDÍ NA SUCHÝ A ČISTÝ POVRCH, PŘILEPENÍM NEUTRÁLNÍM TRANSPARENTNÍM SILIKONOVÝM TMELEM NEBO PŘIBÍTÍM HŘEBÍČKY NA SUCHÝ PODKLAD. HROTY MUSÍ BÝT VŽDY NA OKRAJI CHRÁNĚNÉ PLOCHY. PRO OŠETŘENÍ KRATŠÍCH PLOCH NEBO PLOCH KONKÁVNĚ ZAKŘIVENÝCH, JE MOŽNÉ ZÁKLADNÍ PÁSEK V ZÁŘEZECH NA JEHO SPODNÍ STRANĚ SNADNO NALÁMAT NA JEDNOTLIVÉ SEGMENTY.		-	49,00 bm	-	148,50 bm	-	-	-	197,50 bm
<div><div>Z</div><div>44</div></div> <div><div>H 127</div></div>		OCHRANA PROTI PTÁKŮM POPIS: OCHRANNÝ HROTOVÝ SYSTÉM PROTI PTÁKŮM PRO OŠETŘENÍ SILNĚ ZATÍŽENÉ PLOCHY DO 300 mm MATERIÁL: ZÁKLADNÍ PÁSEK Z POLYKARBONÁTU, HROTY Z NEREZOVÉ OCELI (průměr hrotu 1,3 mm) UMÍSTĚNÍ: PATROVÉ ŘÍMSY V 1.NP A 2.NP DÉLKA ZÁKLADNÍHO PÁSKU: 320 mm ŠÍŘKA SAMOTNÉHO SYSTÉMU: 240 mm DÉLKA HROTŮ: 140 mm POČET HROTŮ NA 1 m SYSTÉMU: 125 ks MNOŽSTVÍ - CELKEM: cca 288,0 bm MONTÁŽ: MONTÁŽ SE PROVÁDÍ NA SUCHÝ A ČISTÝ POVRCH, PŘILEPENÍM NEUTRÁLNÍM TRANSPARENTNÍM SILIKONOVÝM TMELEM NEBO PŘIBÍTÍM HŘEBÍČKY NA SUCHÝ PODKLAD. HROTY MUSÍ BÝT VŽDY NA OKRAJI CHRÁNĚNÉ PLOCHY. PRO OŠETŘENÍ KRATŠÍCH PLOCH NEBO PLOCH KONKÁVNĚ ZAKŘIVENÝCH, JE MOŽNÉ ZÁKLADNÍ PÁSEK V ZÁŘEZECH NA JEHO SPODNÍ STRANĚ SNADNO NALÁMAT NA JEDNOTLIVÉ SEGMENTY.		-	138,00 bm	-	150,00 bm	-	-	-	288,00 bm

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:		
MU-Rekonstrukce objektu FF, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 321-4		DVD	07/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	26		
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ							
<div><div>Z</div><div>45</div></div>	VYBAVENÍ MÍSTNOSTÍ WC IMOBILNÍ		1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK
	1) WC MADLO NÁSTĚNNÉ, ZAOLENÉ, SKLOPNÉ, NEREZOVÉ MATNÉ, Ø 32 mm DÉLKA MADLA: 800mm (MUSÍ PŘESAHOVAT ZÁCHODOVOU MÍSU O 100 mm) POČET: 1 ks pro 1 kabinu		-	2	-	2	-	-	-	4
	2) WC MADLO NÁSTĚNNÉ ZAOLENÉ, PEVNÉ , NEREZOVÉ MATNÉ, Ø 32 mm DÉLKA MADLA: 800mm (MUSÍ PŘESAHOVAT ZÁCHODOVOU MÍSU O 100 mm) POČET: 1 ks pro 1 kabinu		-	2	-	2	-	-	-	4
	3) WC MADLO NÁSTĚNNÉ ZAOLENÉ, PEVNÉ, SVISLÉ, NEREZOVÉ MATNÉ, Ø 32 mm DÉLKA MADLA: 500mm (K UMÝVADLU) POČET: 1 ks pro 1 kabinu		-	2	-	2	-	-	-	4
	4) ZRCADLO V NEREZOVÉM RÁMU, SKLOPNÉ, OVLÁDANÉ POMOCÍ PÁKY NA STĚNĚ POD UMÝVADLEM ROZMĚR: 400x600 mm, MONTÁŽ NA STĚNU POMOCÍ MONTÁŽNÍ LIŠTY POČET: 1 ks pro 1 kabinu		-	2	-	2	-	-	-	4
<div><div>Z</div><div>46</div></div>	5) ZÁVĚSNÝ PŘEBALOVACÍ PULT PLASTOVÝ - SKLOPNÝ, K PŘIPEVNĚNÍ NA STĚNU - PRO DĚTI DO 23 kg - VYBAVENÝ SPECIÁLNÍM ZÁSOBNÍKEM NA PAPIROVÉ RUČNÍKY - VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU POČET: 1 ks pro 1 kabinu WC ženy		-	1	-	1	-	-	-	2
										
	ŽEBŘÍK K VÝLEZU NA STŘECHU HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK DVOUDÍLNÝ UNIVERZÁLNÍ K VÝLEZU NA STŘECHU, ROZMĚRY (příklad): A = 3,15 m B = 5,13 m C = 340 mm D = 397 mm F = 900 mm H = 4,98 m POČET PŘÍČEK: 2x 9 HMOTNOST: 10,60 kg		-	-	-	-	-	1	-	1
										

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:							
MU-Rekonstrukce objektu FF, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 321-4		DVD	07/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	27							
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS				PODLAŽÍ									
<div><div>Z</div><div>47</div></div>		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK SYSTÉMŮ - do podhledu m.č. N02025</p> <p>POPIS: REVIZNÍ DVÍŘKA URČENA PRO MONTÁŽ DO SÁDROKARTONOVÝCH SYSTÉMŮ, RÁM DVÍŘEK Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ , VÝPLŇ ZE SÁDROKARTONOVÉ DESKY, OTEVÍRÁNÍ ZATLAČENÍM (TLAČNÝ ZÁMEK)</p> <p>ROZMĚRY: 800 x 800 mm</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: není požadována</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVÍŘEK: SDK DESKA BÍLÁ</p>					1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STR	CELK	
							-	-	-	1	-	-	-	1	
<div><div>Z</div><div>48</div></div>		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK SYSTÉMŮ - do podhledu sociálních zázemí</p> <p>POPIS: REVIZNÍ DVÍŘKA URČENA PRO MONTÁŽ DO SÁDROKARTONOVÝCH SYSTÉMŮ, RÁM DVÍŘEK Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ , VÝPLŇ ZE SÁDROKARTONOVÉ DESKY, OTEVÍRÁNÍ ZATLAČENÍM (TLAČNÝ ZÁMEK)</p> <p>ROZMĚRY: 600 x 600 mm</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: není požadována</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVÍŘEK: SDK DESKA IMPREGNOVANÁ</p>					3	4	-	4	-	-	-	11	