

POZNÁMKA:

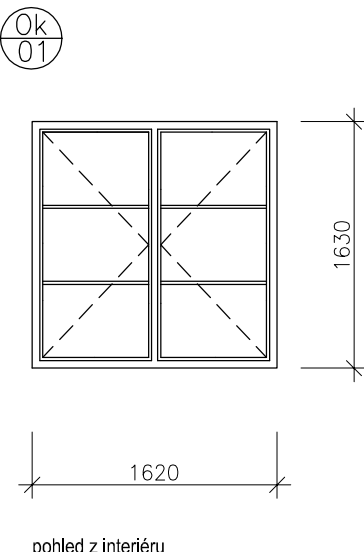
- 1) TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DÍLENSKOU A VÝROBNÍ DOKUMENTACI, VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU PŘEMĚŘENY ZHOTOVITELEM PŘÍMO NA STAVBĚ. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NESROVNALOSTÍ MEZI SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ NEPRODLENĚ INFORMOVAT AD.
- 2) VŠECHNY VIDITELNÉ KONSTRUKCE, MATERIÁLY, POVRCHOVÉ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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = ~227,30 m n. m. (úroveň podlahy v 1.NP)

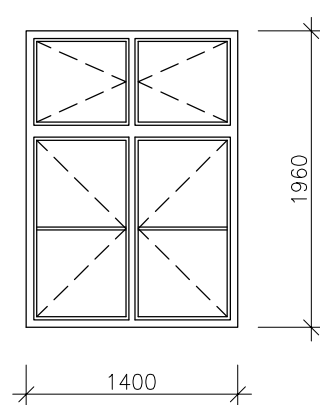
REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

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: 22 x A4		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	KOPIE:		
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	MĚŘÍTKO:	-	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	VÝKRES: VÝPIS OKEN		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL:	ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz	20079321-4/SO 01/D.1.1.33	33	.

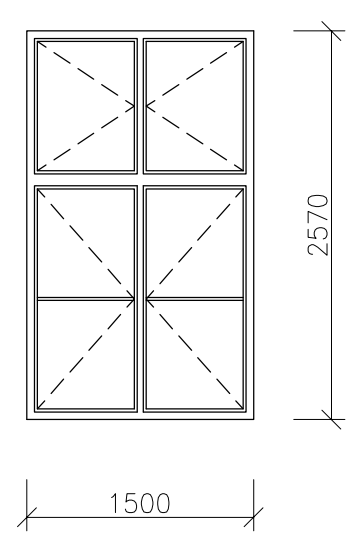
VÝPIS OKEN

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	02	
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ						
<div><div><div>Ok 01</div></div><div></div></div>	<p>REPASE STÁVAJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA</p> <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO DVOJITÉ ŠPALETOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, S KŘÍDLY OTEVÍRAVÝMI DO INTERIÉRU, KŘÍDLA ČLENĚNÁ PŘÍČLEMI, STAVEBNÍ OTVOR: 1620x1630 mm (vnitřní), 1410x1540 mm (vnější)</p> <p>VNĚJŠÍ KŘÍDLA: - NOVÉ PROVEDENÍ - ČLENĚNÍ, FRÉZOVÁNÍ RÁMŮ A ZKOSENÍ LIŠT DLE PŮVODNÍCH KŘÍDEL, - KŘÍDLA OSAZENÁ DO STÁVAJÍCÍHO RÁMU - MATERIÁL - DUBOVÝ LEPENÝ HRANOL, - OKAPNÍČKA - DŘEVĚNÁ, SOUČÁST PROFILU KŘÍDEL, DUB - ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_g \leq 1,10 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, ZVUK. NEPRŮZVUČNOST $R_{Wmin} = 34 \text{ dB}$, DISTANČNÍ RÁMEČEK OPATŘIT NÁTĚREM V ODSTÍNU KŘÍDLA, - TĚSNĚNÍ - CELOOVBODOVÉ</p> <p>VNITŘNÍ KŘÍDLA: - STÁVAJÍCÍ - REPASE - VÝMĚNA POŠKOZENÝCH PROFILŮ, ODSTRANĚNÍ STARÝCH NÁTĚRŮ, TMELENÍ, NOVÝ NÁTĚR - ZASKLENÍ - STÁVAJÍCÍ, JEDNODUCHÉ SKLO ČIRÉ</p> <p>RÁM: - STÁVAJÍCÍ - ODSTRANĚNÍ STARÝCH NÁTĚRŮ, TMELENÍ, NOVÝ NÁTĚR</p> <p>SOUČ. PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA: $U_w \leq 1,50 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$,</p> <p>BAREVNOST: - RÁM + KŘÍDLA - LOMENÁ BÍLÁ, - EXTERIÉROVÁ POHLEDOVÁ PLOCHA VENKOVNÍHO KŘÍDLA A RÁMU - HNĚDÁ</p> <p>KOVÁNÍ: - ZÁVĚSY (PANTY) - OCELOVÉ, ZDOBNÉ, DOSTATEČNĚ DIMENZOVANÉ NA VÁHU KŘÍDEL, NOVÉ VNĚJŠÍ KŘÍDLO BUDE OSAZENO STÁVAJÍCÍMI PANTY - MOSAZNÉ OLIVY, OKENNÍ ZÁSKOČKY, DORAZY CHRÁNICÍ KŘÍDLA A SKLA PŘED ROZBITÍM, PŮVODNÍHO MOSAZNÉ KOVÁNÍ PONECHAT, DOPLNĚNÍ NOVÝCH PRVKŮ V PROVEDENÍ MOSAZ</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: - PARAPETNÍ DESKA Z DŘEVĚNÉHO MASÍVU S PROFILOVANOU PŘEDNÍ HRANOU - viz samostatný výrobek</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ: - KAMENNÝ OBKLAD</p> <p>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ OKENNÍ KŘÍDLA VYROBIT DLE PŮVODNÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA, ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ ! PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ PROFILACI VLYSŮ, OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL, BAREVNOST A ZASKLENÍ ODSOUHLASIT S INVESTOREM A ZÁSTUPCEM ODBORU PAMÁTKOVÉ PÉČE MAGISTRÁTU MĚSTA BRNA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. DÍLENSKOU DOKUMENTACI A VZORKY K ODSOUHLASENÍ ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY.</p>	1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK
		3	-	-	-	-	-	-	-

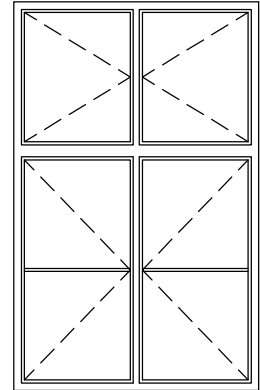
VÝPIS OKEN

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	03	
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ						
<div><div>Ok 02</div><div><p>pohled z interiéru</p></div></div>	<p>REPASE STÁVAJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA</p> <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO DVOJITÉ ŠPALETOVÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ, S VODOROVNÝM POUTCEM, S DOLNÍMI I HORNÍMI KŘÍDLY OTEVÍRAVÝMI DO INTERIÉRU, DOLNÍ KŘÍDLA ČLENĚNÁ PŘÍČLEMI, STAVEBNÍ OTVOR: 1400x1960 mm (vnitřní),</p> <p>VNĚJŠÍ KŘÍDLA: - NOVÉ PROVEDENÍ - ČLENĚNÍ, FRÉZOVÁNÍ RÁMŮ A ZKOSENÍ LIŠT DLE PŮVODNÍCH KŘÍDEL, - KŘÍDLA OSAZENÁ DO STÁVAJÍCÍHO RÁMU - MATERIÁL - DUBOVÝ LEPENÝ HRANOL, - OKAPNÍČKA - DŘEVĚNÁ, SOUČÁST PROFILU KŘÍDEL, DUB - ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_g \leq 1,10 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, ZVUK. NEPRŮZVUČNOST $R_{w\min} = 34 \text{ dB}$, DISTANČNÍ RÁMEČEK OPATŘIT NÁTĚREM V ODSŤÍNU KŘÍDLA, - TĚSNĚNÍ - CELOOVBODOVÉ</p> <p>VNITŘNÍ KŘÍDLA: - STÁVAJÍCÍ - REPASE - VÝMĚNA POŠKOZENÝCH PROFILŮ, ODSTRANĚNÍ STARÝCH NÁTĚRŮ, TMELENÍ, NOVÝ NÁTĚR - ZASKLENÍ - STÁVAJÍCÍ, JEDNODUCHÉ SKLO ČIRÉ</p> <p>RÁM: - STÁVAJÍCÍ - ODSTRANĚNÍ STARÝCH NÁTĚRŮ, TMELENÍ, NOVÝ NÁTĚR</p> <p>SOUČ. PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA: $U_w \leq 1,50 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$,</p> <p>BAREVNOST: -RÁM + KŘÍDLA - LOMENÁ BÍLÁ, - EXTERIÉROVÁ POHLEDOVÁ PLOCHA VENKOVNÍHO KŘÍDLA A RÁMU - HNĚDÁ</p> <p>KOVÁNÍ: - ZÁVĚSY (PANTY) - OCELOVÉ, ZDOBNÉ, DOSTATEČNĚ DIMENZOVANÉ NA VÁHU KŘÍDEL, NOVÉ VNĚJŠÍ KŘÍDLO BUDE OSAŽENO STÁVAJÍCÍMI PANTY - MOSAZNÉ OLIVY, OKENNÍ ZÁSKOČKY, DORAZY CHRÁNICÍ KŘÍDLA A SKLA PŘED ROZBITÍM, PŮVODNÍHO MOSAZNÉ KOVÁNÍ PONECHAT, DOPLNĚNÍ NOVÝCH PRVKŮ V PROVEDENÍ MOSAZ</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: - PARAPETNÍ DESKA Z DŘEVĚNÉHO MASÍVU S PROFILOVANOU PŘEDNÍ HRANOU - viz samostatný výrobek</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ: - KAMENNÝ OBKLAD</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: - VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE - viz samostatný výrobek</p> <p>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ OKENNÍ KŘÍDLA VYROBIT DLE PŮVODNÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA, ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ ! PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ PROFILACI VLÝSŮ A OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL ODSOUHLASIT S INVESTOREM A ZÁSTUPCEM ODBORU PAMÁTKOVÉ PÉČE MAGISTRÁTU MĚSTA BRNA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. DÍLENSKOU DOKUMENTACI A VZORKY K ODSOUHLASENÍ ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY.</p>	1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK
		6	-	-	-	-	-	-	-

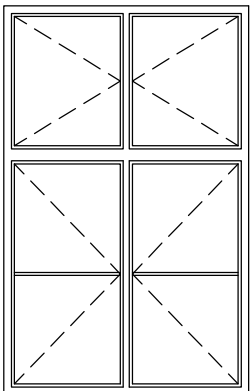
VÝPIS OKEN

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	04		
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ							
<div><div>Ok 03</div><div><p>pohled z interiéru</p></div></div>		<p>REPASE STÁVAJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA</p> <p>POPIS:</p> <p>DŘEVĚNÉ OKNO DVOJITÉ ŠPALETOVÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ, S VODOROVNÝM POUTCEM, S DOLNÍMI I HORNÍMI KŘÍDLY OTEVÍRAVÝMI DO INTERIÉRU, DOLNÍ KŘÍDLA ČLENĚNÁ PŘÍČLEMI, STAVEBNÍ OTVOR: 1500x2570 mm (vnitřní),</p> <p>VNĚJŠÍ KŘÍDLA:</p> <ul style="list-style-type: none">- NOVÉ PROVEDENÍ - ČLENĚNÍ, FRÉZOVÁNÍ RÁMŮ A ZKOSENÍ LIŠT DLE PŮVODNÍCH KŘÍDEL,- KŘÍDLA OSAZENÁ DO STÁVAJÍCÍHO RÁMU- MATERIÁL - DUBOVÝ LEPENÝ HRANOL,- OKAPNIČKA - DŘEVĚNÁ, SOUČÁST PROFILU KŘÍDEL, DUB- ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_g \leq 1,10 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, ZVUK, NEPRŮZVUČNOST $R_{Wmin} = 34 \text{ dB}$,- DISTANČNÍ RÁMEČEK OPATŘIT NÁTĚREM V ODSTÍNU KŘÍDLA,- TĚSNĚNÍ - CELOOVBODOVÉ <p>VNITŘNÍ KŘÍDLA:</p> <ul style="list-style-type: none">- STÁVAJÍCÍ- REPASE - VÝMĚNA POŠKOZENÝCH PROFILŮ, ODSTRANĚNÍ STARÝCH NÁTĚRŮ, TMELENÍ, NOVÝ NÁTĚR- ZASKLENÍ - STÁVAJÍCÍ, JEDNODUCHÉ SKLO ČIRÉ <p>RÁM:</p> <ul style="list-style-type: none">- STÁVAJÍCÍ- ODSTRANĚNÍ STARÝCH NÁTĚRŮ, TMELENÍ, NOVÝ NÁTĚR <p>SOUČ. PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA: $U_w \leq 1,50 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$,</p> <p>BAREVNOST:</p> <ul style="list-style-type: none">-RÁM + KŘÍDLA - LOMENÁ BÍLÁ,- EXTERIÉROVÁ POHLEDOVÁ PLOCHA VENKOVNÍHO KŘÍDLA A RÁMU - HNĚDÁ <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">- ZÁVĚSY (PANTY) - OCELOVÉ, ZDOBNÉ, DOSTATEČNĚ DIMENZOVANÉ NA VÁHU KŘÍDEL, NOVÉ VNĚJŠÍ KŘÍDLO BUDE OSAZENO STÁVAJÍCÍMI PANTY- MOSAZNÉ OLIVY, OKENNÍ ZÁSKOČKY, DORAZY CHRÁNICÍ KŘÍDLA A SKLA PŘED ROZBITÍM, PŮVODNÍHO MOSAZNÉ KOVÁNÍ PONECHAT, DOPLNĚNÍ NOVÝCH PRVKŮ V PROVEDENÍ MOSAZ <p>PARAPET VNITŘNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">- PARAPETNÍ DESKA Z DŘEVĚNÉHO MASÍVU <p>S PROFILOVANOU PŘEDNÍ HRANOU - viz samostatný výrobek</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">- OPLECHOVÁNÍ POZINKOVANÝM PLECHEM - viz samostatný výrobek <p>POZNÁMKA:</p> <p>VNĚJŠÍ OKENNÍ KŘÍDLA VYROBIT DLE PŮVODNÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA, ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ !</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ PROFILACI VLYSŮ A OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL ODSOUHLASIT S INVESTOREM A ZÁSTUPCEM ODBORU PAMÁTKOVÉ PÉČE MAGISTRÁTU MĚSTA BRNA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. DÍLENSKOU DOKUMENTACI A VZORKY K ODSOUHLASENÍ ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY.</p>	1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK
			-	2	-	-	-	-	-	-

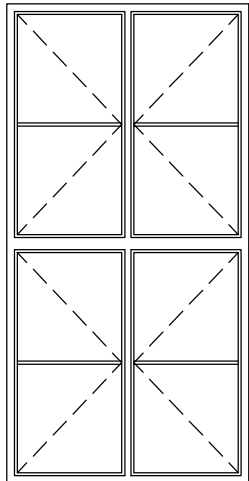
VÝPIS OKEN

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	05		
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ							
<div>Ok 04</div> <div></div> <div>1620</div> <div>pohled z interiéru</div>		REPASE STÁVAJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO DVOJITÉ ŠPALETOVÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ, S VODOROVNÝM POUTCEM, S DOLNÍMI I HORNÍMI KŘÍDLY OTEVÍRAVÝMI DO INTERIÉRU, DOLNÍ KŘÍDLA ČLENĚNÁ PŘÍČLEMI, STAVEBNÍ OTVOR: 1620x2570 mm (vnitřní), VNĚJŠÍ KŘÍDLA: - NOVÉ PROVEDENÍ - ČLENĚNÍ, FRÉZOVÁNÍ RÁMŮ A ZKOSENÍ LIŠT DLE PŮVODNÍCH KŘÍDEL, - KŘÍDLA OSAZENÁ DO STÁVAJÍCÍHO RÁMU - MATERIÁL - DUBOVÝ LEPENÝ HRANOL, - OKAPNIČKA - DŘEVĚNÁ, SOUČÁST PROFILU KŘÍDEL, DUB - ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_g \leq 1,10 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, ZVUK, NEPRŮZVUČNOST $R_{Wmin} = 34 \text{ dB}$, - DISTANČNÍ RÁMEČEK OPATŘIT NÁTĚREM V ODSŤINU KŘÍDLA, - TĚSNĚNÍ - CELOOVBODOVÉ VNITŘNÍ KŘÍDLA: - STÁVAJÍCÍ - REPASE - VÝMĚNA POŠKOZENÝCH PROFILŮ, ODSTRANĚNÍ STARÝCH NÁTĚRŮ, TMELENÍ, NOVÝ NÁTĚR - ZASKLENÍ - STÁVAJÍCÍ, JEDNODUCHÉ SKLO ČIRÉ RÁM: - STÁVAJÍCÍ - ODSTRANĚNÍ STARÝCH NÁTĚRŮ, TMELENÍ, NOVÝ NÁTĚR SOUČ. PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA: $U_w \leq 1,50 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, BAREVNOST: - RÁM + KŘÍDLA - LOMENÁ BÍLÁ, - EXTERIÉROVÁ POHLEDOVÁ PLOCHA VENKOVNÍHO KŘÍDLA A RÁMU - HNĚDÁ KOVÁNÍ: - ZÁVĚSY (PANTY) - OCELOVÉ, ZDOBNÉ, DOSTATEČNĚ DIMENZOVANÉ NA VÁHU KŘÍDEL, NOVÉ VNĚJŠÍ KŘÍDLO BUDE OSAZENO STÁVAJÍCÍMI PANTY - MOSAZNÉ OLIVY, OKENNÍ ZÁSOKOČKY, DORAZY CHRÁNICÍ KŘÍDLA A SKLA PŘED ROZBITÍM, PŮVODNÍHO MOSAZNÉ KOVÁNÍ PONECHAT, DOPLNĚNÍ NOVÝCH PRVKŮ V PROVEDENÍ MOSAZ PARAPET VNITŘNÍ: - PARAPETNÍ DESKA Z DŘEVĚNÉHO MASÍVU S PROFILOVANOU PŘEDNÍ HRANOU PARAPET VNĚJŠÍ: - OPLECHOVÁNÍ POZINKOVANÝM PLECHEM - viz samostatný výrobek POZNÁMKA: VNĚJŠÍ OKENNÍ KŘÍDLA VYROBIT DLE PŮVODNÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA, ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ ! PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ PROFILACI VLÝSŮ A OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL ODSOUHLASIT S INVESTOREM A ZÁSTUPCEM ODBORU PAMÁTKOVÉ PÉČE MAGISTRÁTU MĚSTA BRNA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. DÍLENSKOU DOKUMENTACI A VZORKY K ODSOUHLASENÍ ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY.	1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK
			-	1	-	-	-	-	-	-

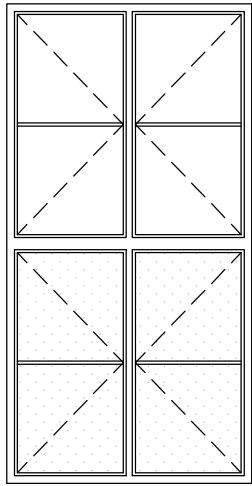
VÝPIS OKEN

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	06		
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ							
<div>Ok 05</div> <div></div> <div>1620</div> <div>pohled z interiéru</div>		<p>REPASE STÁVAJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA</p> <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO ŠPALETOVÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ, S VODOROVNÝM POUTCEM, S DOLNÍMI I HORNÍMI KŘÍDLY OTEVÍRAVÝMI DO INTERIÉRU, DOLNÍ KŘÍDLA ČLENĚNÁ PŘÍČLEMI, BEZ VNITŘNÍCH KŘÍDEL STAVEBNÍ OTVOR: 1620x2580 mm (vnitřní),</p> <p>VNĚJŠÍ KŘÍDLA: - NOVÉ PROVEDENÍ - ČLENĚNÍ, FRÉZOVÁNÍ RÁMŮ A ZKOSENÍ LIŠT DLE PŮVODNÍCH KŘÍDEL, - KŘÍDLA OSAZENÁ DO STÁVAJÍCÍHO RÁMU - MATERIÁL - DUBOVÝ LEPENÝ HRANOL, - OKAPNÍČKA - DŘEVĚNÁ, SOUČÁST PROFILU KŘÍDEL, DUB - ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_g \leq 1,10 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, ZVUK. NEPRŮZVUČNOST $R_{Wmin} = 34 \text{ dB}$, DISTANČNÍ RÁMEČEK OPATŘIT NÁTĚREM V ODSŤÍNU KŘÍDLA, - TĚSNĚNÍ - CELOOVBODOVÉ</p> <p>VNITŘNÍ KŘÍDLA: - BEZ VNITŘNÍCH KŘÍDEL</p> <p>RÁM: - STÁVAJÍCÍ - ODSTRANĚNÍ STARÝCH NÁTĚRŮ, TMELENÍ, NOVÝ NÁTĚR</p> <p>SOUČ. PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA: $U_w \leq 1,50 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$,</p> <p>BAREVNOST: -RÁM + KŘÍDLA - LOMENÁ BÍLÁ, - EXTERIÉROVÁ POHLEDOVÁ PLOCHA VENKOVNÍHO KŘÍDLA A RÁMU - HNĚDÁ</p> <p>KOVÁNÍ: - ZÁVĚSY (PANTY) - OCELOVÉ, ZDOBNÉ, DOSTATEČNĚ DIMENZOVANÉ NA VÁHU KŘÍDEL, NOVÉ VNĚJŠÍ KŘÍDLO BUDE OSAŽENO STÁVAJÍCÍMI PANTY - MOSAZNÉ OLIVY, OKENNÍ ZÁSKOČKY, DORAZY CHRÁNICÍ KŘÍDLA A SKLA PŘED ROZBITÍM, PŮVODNÍHO MOSAZNÉ KOVÁNÍ PONECHAT, DOPLNĚNÍ NOVÝCH PRVKŮ V PROVEDENÍ MOSAZ</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: - PARAPETNÍ DESKA Z DŘEVĚNÉHO MASÍVU S PROFILOVANOU PŘEDNÍ HRANOU</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ: - OPLECHOVÁNÍ POZINKOVANÝM PLECHEM - viz samostatný výrobek</p> <p>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ OKENNÍ KŘÍDLA VYROBIT DLE PŮVODNÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA, ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ ! PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ PROFILACI VLYSŮ A OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL ODSOUHLASIT S INVESTOREM A ZÁSTUPCEM ODBORU PAMÁTKOVÉ PÉČE MAGISTRÁTU MĚSTA BRNA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. DÍLENSKOU DOKUMENTACI A VZORKY K ODSOUHLASENÍ ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY.</p>	1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK
			-	1	-	-	-	-	-	-

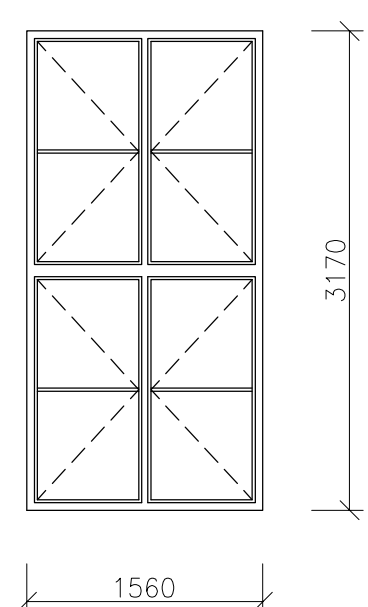
VÝPIS OKEN

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	07		
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ							
<div>Ok 06</div> <div><div>1600</div><div>3170</div><div>pohled z interiéru</div></div>		<p>REPASE STÁVAJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA</p> <p>POPIS:</p> <p>DŘEVĚNÉ OKNO DVOJITÉ ŠPALETOVÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ, S VODOROVNÝM POUTCEM, S DOLNÍMI I HORNÍMI KŘÍDLY OTEVÍRAVÝMI DO INTERIÉRU, KŘÍDLA ČLENĚNÁ PŘÍČLEMI, STAVEBNÍ OTVOR: cca 1600x3170 mm (vnitřní),</p> <p>VNĚJŠÍ KŘÍDLA:</p> <ul style="list-style-type: none">- NOVÉ PROVEDENÍ - ČLENĚNÍ, FRÉZOVÁNÍ RÁMŮ A ZKOSENÍ LIŠT DLE PŮVODNÍCH KŘÍDEL,- KŘÍDLA OSAZENÁ DO STÁVAJÍCÍHO RÁMU- MATERIÁL - DUBOVÝ LEPENÝ HRANOL,- OKAPNÍČKA - DŘEVĚNÁ, SOUČÁST PROFILU KŘÍDEL, DUB- ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_g \leq 1,10 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, ZVUK. NEPRŮZVUČNOST $R_{Wmin} = 34 \text{ dB}$,- DISTANČNÍ RÁMEČEK OPATŘIT NÁTĚREM V ODSŤÍNU KŘÍDLA,- TĚSNĚNÍ - CELOOVBODOVÉ <p>VNITŘNÍ KŘÍDLA:</p> <ul style="list-style-type: none">- STÁVAJÍCÍ- REPASE - VÝMĚNA POŠKOZENÝCH PROFILŮ, ODSTRANĚNÍ STARÝCH NÁTĚRŮ, TMELENÍ, NOVÝ NÁTĚR- ZASKLENÍ - STÁVAJÍCÍ, JEDNODUCHÉ SKLO ČIRÉ <p>RÁM:</p> <ul style="list-style-type: none">- STÁVAJÍCÍ- ODSTRANĚNÍ STARÝCH NÁTĚRŮ, TMELENÍ, NOVÝ NÁTĚR <p>SOUČ. PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA: $U_w \leq 1,50 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$,</p> <p>BAREVNOST:</p> <ul style="list-style-type: none">-RÁM + KŘÍDLA - LOMENÁ BÍLÁ,- EXTERIÉROVÁ POHLEDOVÁ PLOCHA VENKOVNÍHO KŘÍDLA A RÁMU - HNĚDÁ <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">- ZÁVĚSY (PANTY) - OCELOVÉ, ZDOBNÉ, DOSTATEČNĚ DIMENZOVANÉ NA VÁHU KŘÍDEL, NOVÉ VNĚJŠÍ KŘÍDLO BUDE OSAZENO STÁVAJÍCÍMI PANTY- MOSAZNÉ OLIVY, OKENNÍ ZÁSKOČKY, DORAZY CHRÁNICÍ KŘÍDLA A SKLA PŘED ROZBITÍM,PŮVODNÍHO MOSAZNÉ KOVÁNÍ PONECHAT, DOPLNĚNÍ NOVÝCH PRVKŮ V PROVEDENÍ MOSAZ <p>PARAPET VNITŘNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">- PARAPETNÍ DESKA Z DŘEVĚNÉHO MASÍVU S PROFILOVANOU PŘEDNÍ HRANOU <p>PARAPET VNĚJŠÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">- OPLECHOVÁNÍ POZINKOVANÝM PLECHEM - viz samostatný výrobek <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">- VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NEBO ROLETY- viz samostatný výrobek <p>POZNÁMKA:</p> <p>VNĚJŠÍ OKENNÍ KŘÍDLA VYROBIT DLE PŮVODNÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA, ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ !</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ PROFILACI VLYSŮ A OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL ODSOUHLASIT S INVESTOREM A ZÁSTUPCEM ODBORU PAMÁTKOVÉ PÉČE MAGISTRÁTU MĚSTA BRNA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. DÍLENSKOU DOKUMENTACI A VZORKY K ODSOUHLASENÍ ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY.</p>	1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK
			-	20	-	-	-	-	-	-

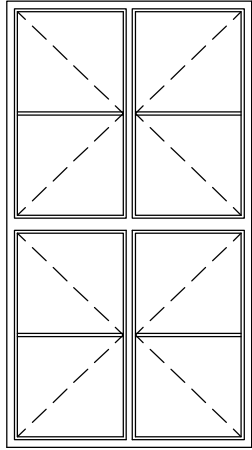
VÝPIS OKEN

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	08		
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ							
<div>Ok 07</div> <div></div> <div>1620</div> <div>pohled z interiéru</div>		<p>REPASE STÁVAJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA</p> <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO DVOJITÉ ŠPALETOVÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ, S VODOROVNÝM POUTCEM, S DOLNÍMI I HORNÍMI KŘÍDLY OTEVÍRAVÝMI DO INTERIÉRU, KŘÍDLA ČLENĚNÁ PŘÍČLEMI, STAVEBNÍ OTVOR: 1620x3170 mm (vnitřní),</p> <p>VNĚJŠÍ KŘÍDLA: - NOVÉ PROVEDENÍ - ČLENĚNÍ, FRÉZOVÁNÍ RÁMŮ A ZKOSENÍ LIŠT DLE PŮVODNÍCH KŘÍDEL, - KŘÍDLA OSAZENÁ DO STÁVAJÍCÍHO RÁMU - MATERIÁL - DUBOVÝ LEPENÝ HRANOL, - OKAPNÍČKA - DŘEVĚNÁ, SOUČÁST PROFILU KŘÍDEL, DUB - ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_g \leq 1,10 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, ZVUK, NEPRŮZVUČNOST $R_{Wmin} = 34 \text{ dB}$, - DISTANČNÍ RÁMEČEK OPATŘIT NÁTĚREM V ODSTÍNU KŘÍDLA, - TĚSNĚNÍ - CELOOVBODOVÉ</p> <p>VNITŘNÍ KŘÍDLA: - STÁVAJÍCÍ - REPASE - VÝMĚNA POŠKOZENÝCH PROFILŮ, ODSTRANĚNÍ STARÝCH NÁTĚRŮ, TMELENÍ, NOVÝ NÁTĚR - ZASKLENÍ - JEDNODUCHÉ SKLO ČIRÉ PRO HORNÍ KŘÍDLA, NEPRŮHLEDNÉ (ORNAMENTNÍ) SKLO PRO DOLNÍ KŘÍDLA</p> <p>RÁM: - STÁVAJÍCÍ - ODSTRANĚNÍ STARÝCH NÁTĚRŮ, TMELENÍ, NOVÝ NÁTĚR</p> <p>SOUČ. PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA: $U_w \leq 1,50 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$,</p> <p>BAREVNOST: - RÁM + KŘÍDLA - LOMENÁ BÍLÁ, - EXTERIÉROVÁ POHLEDOVÁ PLOCHA VENKOVNÍHO KŘÍDLA A RÁMU - HNĚDÁ</p> <p>KOVÁNÍ: - ZÁVĚSY (PANTY) - OCELOVÉ, ZDOBNÉ, DOSTATEČNĚ DIMENZOVANÉ NA VÁHU KŘÍDEL, NOVÉ VNĚJŠÍ KŘÍDLO BUDE OSAZENO STÁVAJÍCÍMI PANTY - MOSAZNÉ OLIVY, OKENNÍ ZÁSKOČKY, DORAZY CHRÁNICÍ KŘÍDLA A SKLA PŘED ROZBITÍM, PŮVODNÍHO MOSAZNÉ KOVÁNÍ PONECHAT, DOPLNĚNÍ NOVÝCH PRVKŮ V PROVEDENÍ MOSAZ</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: - PARAPETNÍ DESKA Z DŘEVĚNÉHO MASÍVU S PROFILOVANOU PŘEDNÍ HRANOU</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ: - OPLECHOVÁNÍ POZINKOVANÝM PLECHEM - viz samostatný výrobek</p> <p>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ OKENNÍ KŘÍDLA VYROBIT DLE PŮVODNÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA, ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ ! PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ PROFILACI VLYSŮ A OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL ODSOUHLASIT S INVESTOREM A ZÁSTUPCEM ODBORU PAMÁTKOVÉ PÉČE MAGISTRÁTU MĚSTA BRNA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. DÍLENSKOU DOKUMENTACI A VZORKY K ODSOUHLASENÍ ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY.</p>	1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK
			-	2	-	-	-	-	-	-

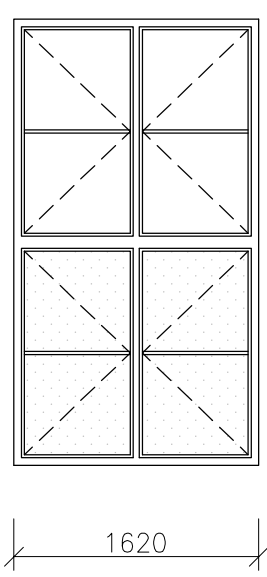
VÝPIS OKEN

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	09		
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ							
<div><div>Ok 08</div><div><p>pohled z interiéru</p></div></div>	<p>REPASE STÁVAJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA</p> <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO ŠPALETOVÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ, S VODOROVNÝM POUTCEM, S DOLNÍMI I HORNÍMI KŘÍDLY OTEVÍRAVÝMI DO INTERIÉRU, KŘÍDLA ČLENĚNÁ PŘÍČLEMI, BEZ VNITŘNÍCH KŘÍDEL STAVEBNÍ OTVOR: 1560x3170 mm (vnitřní),</p> <p>VNĚJŠÍ KŘÍDLA: - NOVÉ PROVEDENÍ - ČLENĚNÍ, FRÉZOVÁNÍ RÁMŮ A ZKOSENÍ LIŠT DLE PŮVODNÍCH KŘÍDEL, - KŘÍDLA OSAZENÁ DO STÁVAJÍCÍHO RÁMU - MATERIÁL - DUBOVÝ LEPENÝ HRANOL, - OKAPNIČKA - DŘEVĚNÁ, SOUČÁST PROFILU KŘÍDEL, DUB - ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_g \leq 1,10 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, ZVUK, NEPRŮZVUČNOST $R_{W\min} = 34 \text{ dB}$, DISTANČNÍ RÁMEČEK OPATŘIT NÁTĚREM V ODSŤINU KŘÍDLA, - TĚSNĚNÍ - CELOOVBODOVÉ</p> <p>VNITŘNÍ KŘÍDLA: - BEZ VNITŘNÍCH KŘÍDEL</p> <p>RÁM: - STÁVAJÍCÍ - ODSTRANĚNÍ STARÝCH NÁTĚRŮ, TMELENÍ, NOVÝ NÁTĚR</p> <p>SOUČ. PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA: $U_w \leq 1,50 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$,</p> <p>BAREVNOST: -RÁM + KŘÍDLA - LOMENÁ BÍLÁ, - EXTERIÉROVÁ POHLEDOVÁ PLOCHA VENKOVNÍHO KŘÍDLA A RÁMU - HNĚDÁ</p> <p>KOVÁNÍ: - ZÁVĚSY (PANTY) - OCELOVÉ, ZDOBNÉ, DOSTATEČNĚ DIMENZOVANÉ NA VÁHU KŘÍDEL, NOVÉ VNĚJŠÍ KŘÍDLO BUDE OSAŽENO STÁVAJÍCÍMI PANTY - MOSAZNÉ OLIVY, OKENNÍ ZÁSKOČKY, DORAZY CHRÁNICÍ KŘÍDLA A SKLA PŘED ROZBITÍM, PŮVODNÍHO MOSAZNÉ KOVÁNÍ PONECHAT, DOPLNĚNÍ NOVÝCH PRVKŮ V PROVEDENÍ MOSAZ</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: - PARAPETNÍ DESKA Z DŘEVĚNÉHO MASÍVU S PROFILOVANOU PŘEDNÍ HRANOU</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ: - OPLECHOVÁNÍ POZINKOVANÝM PLECHEM - viz samostatný výrobek</p> <p>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ OKENNÍ KŘÍDLA VYROBIT DLE PŮVODNÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA, ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ ! PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ PROFILACI VLYSŮ A OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL ODSOUHLASIT S INVESTOREM A ZÁSTUPCEM ODBORU PAMÁTKOVÉ PÉČE MAGISTRÁTU MĚSTA BRNA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. DÍLENSKOU DOKUMENTACI A VZORKY K ODSOUHLASENÍ ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY.</p>	1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK	
			-	1	-	-	-	-	-	1

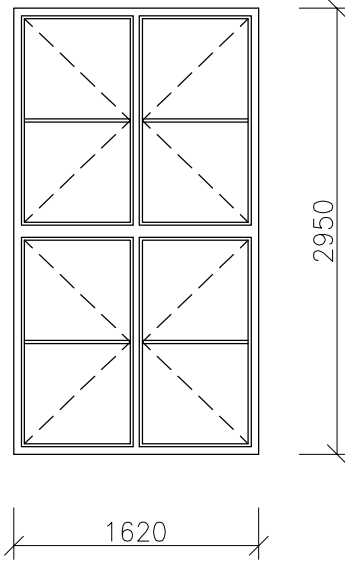
VÝPIS OKEN

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	10		
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ							
<div>Ok 09</div> <div><p>1620</p><p>2950</p><p>pohled z interiéru</p></div>	<p>REPASE STÁVAJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA</p> <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO DVOJITÉ ŠPALETOVÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ, S VODOROVNÝM POUTCEM, S DOLNÍMI I HORNÍMI KŘÍDLY OTEVÍRAVÝMI DO INTERIÉRU, KŘÍDLA ČLENĚNÁ PŘÍČLEMI, STAVEBNÍ OTVOR: cca 1620x2950 mm (vnitřní),</p> <p>VNĚJŠÍ KŘÍDLA: - NOVÉ PROVEDENÍ - ČLENĚNÍ, FRÉZOVÁNÍ RÁMŮ A ZKOSENÍ LIŠT DLE PŮVODNÍCH KŘÍDEL, - KŘÍDLA OSAZENÁ DO STÁVAJÍCÍHO RÁMU - MATERIÁL - DUBOVÝ LEPENÝ HRANOL, - OKAPNÍČKA - DŘEVĚNÁ, SOUČÁST PROFILU KŘÍDEL, DUB - ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_g \leq 1,10 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, ZVUK, NEPRŮZVUČNOST $R_{Wmin} = 34 \text{ dB}$, DISTANČNÍ RÁMEČEK OPATŘIT NÁTĚREM V ODSŤÍNU KŘÍDLA, - TĚSNĚNÍ - CELOOVBODOVÉ</p> <p>VNITŘNÍ KŘÍDLA: - STÁVAJÍCÍ - REPASE - VÝMĚNA POŠKOZENÝCH PROFILŮ, ODSTRANĚNÍ STARÝCH NÁTĚRŮ, TMELENÍ, NOVÝ NÁTĚR - ZASKLENÍ - STÁVAJÍCÍ, JEDNODUCHÉ SKLO ČIRÉ</p> <p>RÁM: - STÁVAJÍCÍ - ODSTRANĚNÍ STARÝCH NÁTĚRŮ, TMELENÍ, NOVÝ NÁTĚR</p> <p>SOUČ. PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA: $U_w \leq 1,50 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$,</p> <p>BAREVNOST: - RÁM + KŘÍDLA - LOMENÁ BÍLÁ, - EXTERIÉROVÁ POHLEDOVÁ PLOCHA VENKOVNÍHO KŘÍDLA A RÁMU - HNĚDÁ</p> <p>KOVÁNÍ: - ZÁVĚSY (PANTY) - OCELOVÉ, ZDOBNÉ, DOSTATEČNĚ DIMENZOVANÉ NA VÁHU KŘÍDEL, NOVÉ VNĚJŠÍ KŘÍDLO BUDE OSAZENO STÁVAJÍCÍMI PANTY - MOSAZNÉ OLIVY, OKENNÍ ZÁSKOČKY, DORAZY CHRÁNICÍ KŘÍDLA A SKLA PŘED ROZBITÍM, PŮVODNÍHO MOSAZNÉ KOVÁNÍ PONECHAT, DOPLNĚNÍ NOVÝCH PRVKŮ V PROVEDENÍ MOSAZ</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: - PARAPETNÍ DESKA Z DŘEVĚNÉHO MASÍVU S PROFILOVANOU PŘEDNÍ HRANOU - viz samostatný výrobek</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ: - OPLECHOVÁNÍ POZINKOVANÝM PLECHEM - viz samostatný výrobek</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: - VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NEBO ROLETY - viz samostatný výrobek</p> <p>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ OKENNÍ KŘÍDLA VYROBIT DLE PŮVODNÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA, ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ ! PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ PROFILACI VLYSŮ A OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL ODSOUHLASIT S INVESTOREM A ZÁSTUPCEM ODBORU PAMÁTKOVÉ PÉČE MAGISTRÁTU MĚSTA BRNA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. DÍLENSKOU DOKUMENTACI A VZORKY K ODSOUHLASENÍ ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY.</p>		1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK
		-	-	-	21	-	-	-	-	21

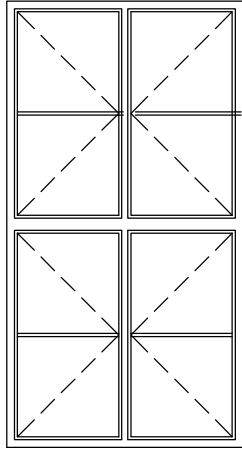
VÝPIS OKEN

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	11									
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ														
<div><div><div>Ok 10</div></div><div></div></div> <p>pohled z interiéru</p>		<p>REPASE STÁVAJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA</p> <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO DVOJITÉ ŠPALETOVÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ, S VODOROVNÝM POUTCEM, S DOLNÍMI I HORNÍMI KŘÍDLY OTEVÍRAVÝMI DO INTERIÉRU, KŘÍDLA ČLENĚNÁ PŘÍČLEMI, STAVEBNÍ OTVOR: 1620x2950 mm (vnitřní),</p> <p>VNĚJŠÍ KŘÍDLA: - NOVÉ PROVEDENÍ - ČLENĚNÍ, FRÉZOVÁNÍ RÁMŮ A ZKOSENÍ LIŠT DLE PŮVODNÍCH KŘÍDEL, - KŘÍDLA OSAZENÁ DO STÁVAJÍCÍHO RÁMU - MATERIÁL - DUBOVÝ LEPENÝ HRANOL, - OKAPNÍČKA - DŘEVĚNÁ, SOUČÁST PROFILU KŘÍDEL, DUB - ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_g \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$, ZVUK. NEPRŮZVUČNOST $R_{w\min} = 34 \text{ dB}$, DISTANČNÍ RÁMEČEK OPATŘIT NÁTĚREM V ODSTĚNU KŘÍDLA, - TĚSNĚNÍ - CELOOVBODOVÉ</p> <p>VNITŘNÍ KŘÍDLA: - STÁVAJÍCÍ - REPASE - VÝMĚNA POŠKOZENÝCH PROFILŮ, ODSTRANĚNÍ STARÝCH NÁTĚRŮ, TMELENÍ, NOVÝ NÁTĚR - ZASKLENÍ - JEDNODUCHÉ SKLO ČIRÉ PRO HORNÍ KŘÍDLA, NEPRŮHLEDNÉ (ORNAMENTNÍ) SKLO PRO DOLNÍ KŘÍDLA</p> <p>RÁM: - STÁVAJÍCÍ - ODSTRANĚNÍ STARÝCH NÁTĚRŮ, TMELENÍ, NOVÝ NÁTĚR</p> <p>SOUČ. PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA: $U_w \leq 1,50 \text{ W/m}^2\text{K}$,</p> <p>BAREVNOST: - RÁM + KŘÍDLA - LOMENÁ BÍLÁ, - EXTERIÉROVÁ POHLEDOVÁ PLOCHA VENKOVNÍHO KŘÍDLA A RÁMU - HNĚDÁ</p> <p>KOVÁNÍ: - ZÁVĚSY (PANTY) - OCELOVÉ, ZDOBNÉ, DOSTATEČNĚ DIMENZOVANÉ NA VÁHU KŘÍDEL, NOVÉ VNĚJŠÍ KŘÍDLO BUDE OSAZENO STÁVAJÍCÍMI PANTY - MOSAZNÉ OLIVY, OKENNÍ ZÁSKOČKY, DORAZY CHRÁNICÍ KŘÍDLA A SKLA PŘED ROZBITÍM, PŮVODNÍHO MOSAZNÉ KOVÁNÍ PONECHAT, DOPLNĚNÍ NOVÝCH PRVKŮ V PROVEDENÍ MOSAZ</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: - PARAPETNÍ DESKA Z DŘEVĚNÉHO MASÍVU S PROFILOVANOU PŘEDNÍ HRANOU</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ: - OPLECHOVÁNÍ POZINKOVANÝM PLECHEM - viz samostatný výrobek</p> <p>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ OKENNÍ KŘÍDLA VYROBIT DLE PŮVODNÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA, ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ ! PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ PROFILACI VLYSŮ A OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL ODSOUHLASIT S INVESTOREM A ZÁSTUPCEM ODBORU PAMÁTKOVÉ PÉČE MAGISTRÁTU MĚSTA BRNA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. DÍLENSKOU DOKUMENTACI A VZORKY K ODSOUHLASENÍ ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY.</p>								1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STR	CELK
		-	-	-	2	-	-	-	-	2							

VÝPIS OKEN

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	12		
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ							
<div><div>Ok 11</div><div><p>pohled z interiéru</p></div></div>	<p>REPASE STÁVAJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA</p> <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO ŠPALETOVÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ, S VODOROVNÝM POUTCEM, S DOLNÍMI I HORNÍMI KŘÍDLY OTEVÍRAVÝMI DO INTERIÉRU, KŘÍDLA ČLENĚNÁ PŘÍČLEMI, BEZ VNITŘNÍCH KŘÍDEL STAVEBNÍ OTVOR: 1620x2950 mm (vnitřní),</p> <p>VNĚJŠÍ KŘÍDLA: - NOVÉ PROVEDENÍ - ČLENĚNÍ, FRÉZOVÁNÍ RÁMŮ A ZKOSENÍ LIŠT DLE PŮVODNÍCH KŘÍDEL, - KŘÍDLA OSAZENÁ DO STÁVAJÍCÍHO RÁMU - MATERIÁL - DUBOVÝ LEPENÝ HRANOL, - OKAPNÍČKA - DŘEVĚNÁ, SOUČÁST PROFILU KŘÍDEL, DUB - ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_g \leq 1,10 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, ZVUK, NEPRŮZVUČNOST $R_{W\min} = 34 \text{ dB}$, DISTANČNÍ RÁMEČEK OPATŘIT NÁTĚREM V ODSŤINU KŘÍDLA, - TĚSNĚNÍ - CELOOVBODOVÉ</p> <p>VNITŘNÍ KŘÍDLA: - BEZ VNITŘNÍCH KŘÍDEL</p> <p>RÁM: - STÁVAJÍCÍ - ODSRANĚNÍ STARÝCH NÁTĚRŮ, TMELENÍ, NOVÝ NÁTĚR</p> <p>SOUČ. PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA: $U_w \leq 1,50 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$,</p> <p>BAREVNOST: -RÁM + KŘÍDLA - LOMENÁ BÍLÁ, - EXTERIÉROVÁ POHLEDOVÁ PLOCHA VENKOVNÍHO KŘÍDLA A RÁMU - HNĚDÁ</p> <p>KOVÁNÍ: - ZÁVĚSY (PANTY) - OCELOVÉ, ZDOBNÉ, DOSTATEČNĚ DIMENZOVANÉ NA VÁHU KŘÍDEL, NOVÉ VNĚJŠÍ KŘÍDLO BUDE OSAŽENO STÁVAJÍCÍMI PANTY - MOSAZNÉ OLIVY, OKENNÍ ZÁSKOČKY, DORAZY CHRÁNICÍ KŘÍDLA A SKLA PŘED ROZBITÍM, PŮVODNÍHO MOSAZNÉ KOVÁNÍ PONECHAT, DOPLNĚNÍ NOVÝCH PRVKŮ V PROVEDENÍ MOSAZ</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: - PARAPETNÍ DESKA Z DŘEVĚNÉHO MASÍVU S PROFILOVANOU PŘEDNÍ HRANOU</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ: - OPLECHOVÁNÍ POZINKOVANÝM PLECHEM - viz samostatný výrobek</p> <p>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ OKENNÍ KŘÍDLA VYROBIT DLE PŮVODNÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA, ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ ! PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ PROFILACI VLYSŮ A OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL ODSOUHLASIT S INVESTOREM A ZÁSTUPCEM ODBORU PAMÁTKOVÉ PÉČE MAGISTRÁTU MĚSTA BRNA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. DÍLENSKOU DOKUMENTACI A VZORKY K ODSOUHLASENÍ ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY.</p>	1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK	
			-	-	-	1	-	-	-	1

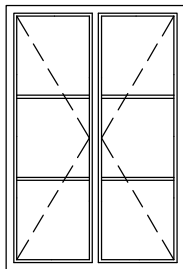
VÝPIS OKEN

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	13		
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ							
<div>Ok 12</div> <div><p>1560</p><p>2950</p><p>pohled z interiéru</p></div>		<p>REPASE STÁVAJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA</p> <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO ŠPALETOVÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ, S VODOROVNÝM POUTCEM, S DOLNÍMI I HORNÍMI KŘÍDLY OTEVÍRAVÝMI DO INTERIÉRU, KŘÍDLA ČLENĚNÁ PŘÍČLEMI, BEZ VNITŘNÍCH KŘÍDEL STAVEBNÍ OTVOR: 1560x2950 mm (vnitřní),</p> <p>VNĚJŠÍ KŘÍDLA: - NOVÉ PROVEDENÍ - ČLENĚNÍ, FRÉZOVÁNÍ RÁMŮ A ZKOSENÍ LIŠT DLE PŮVODNÍCH KŘÍDEL, - KŘÍDLA OSAZENÁ DO STÁVAJÍCÍHO RÁMU - MATERIÁL - DUBOVÝ LEPENÝ HRANOL, - OKAPNÍČKA - DŘEVĚNÁ, SOUČÁST PROFILU KŘÍDEL, DUB - ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_g \leq 1,10 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, ZVUK, NEPRŮZVUČNOST $R_{W\min} = 34 \text{ dB}$, DISTANČNÍ RÁMEČEK OPATŘIT NÁTĚREM V ODSŤINU KŘÍDLA, - TĚSNĚNÍ - CELOOVBODOVÉ</p> <p>VNITŘNÍ KŘÍDLA: - BEZ VNITŘNÍCH KŘÍDEL</p> <p>RÁM: - STÁVAJÍCÍ - ODSTRANĚNÍ STARÝCH NÁTĚRŮ, TMELENÍ, NOVÝ NÁTĚR</p> <p>SOUČ. PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA: $U_w \leq 1,50 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$,</p> <p>BAREVNOST: -RÁM + KŘÍDLA - LOMENÁ BÍLÁ, - EXTERIÉROVÁ POHLEDOVÁ PLOCHA VENKOVNÍHO KŘÍDLA A RÁMU - HNĚDÁ</p> <p>KOVÁNÍ: - ZÁVĚSY (PANTY) - OCELOVÉ, ZDOBNÉ, DOSTATEČNĚ DIMENZOVANÉ NA VÁHU KŘÍDEL, NOVÉ VNĚJŠÍ KŘÍDLO BUDE OSAŽENO STÁVAJÍCÍMI PANTY - MOSAZNÉ OLIVY, OKENNÍ ZÁSKOČKY, DORAZY CHRÁNICÍ KŘÍDLA A SKLA PŘED ROZBITÍM, PŮVODNÍHO MOSAZNÉ KOVÁNÍ PONECHAT, DOPLNĚNÍ NOVÝCH PRVKŮ V PROVEDENÍ MOSAZ</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: - PARAPETNÍ DESKA Z DŘEVĚNÉHO MASÍVU S PROFILOVANOU PŘEDNÍ HRANOU</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ: - OPLECHOVÁNÍ POZINKOVANÝM PLECHEM - viz samostatný výrobek</p> <p>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ OKENNÍ KŘÍDLA VYROBIT DLE PŮVODNÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA, ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ ! PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ PROFILACI VLYSŮ A OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL ODSOUHLASIT S INVESTOREM A ZÁSTUPCEM ODBORU PAMÁTKOVÉ PÉČE MAGISTRÁTU MĚSTA BRNA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. DÍLENSKOU DOKUMENTACI A VZORKY K ODSOUHLASENÍ ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY.</p>	1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK
			-	-	-	1	-	-	-	-

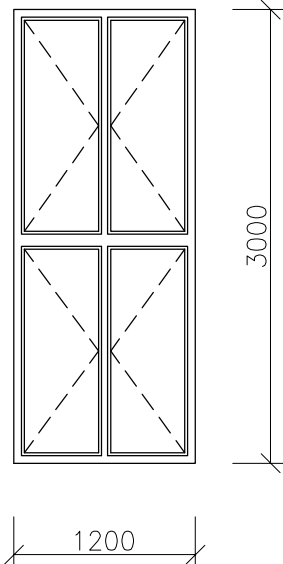
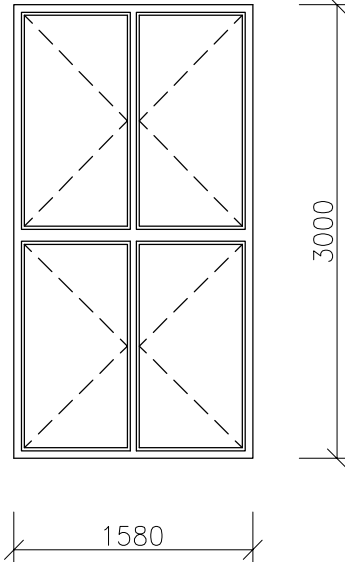
VÝPIS OKEN

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	14	
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ						
<div><div><div>Ok 13</div><div><p>pohled z interiéru</p></div></div></div>	<div><div><div>REPASE STÁVAJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA</div><div>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO DVOJITÉ ŠPALETOVÉ, ŠESTIKŘÍDLÉ, S PEVNÝM OBLOUKOVÝM NADSVĚTLÍKEM, S VODOROVNÝMI POUTCI, S DOLNÍMI I HORNÍMI KŘÍDLY OTEVÍRAVÝMI DO INTERIÉRU, STAVEBNÍ OTVOR: 1830x4100 mm (vnitřní),</div><div>VNĚJŠÍ KŘÍDLA: - NOVÉ PROVEDENÍ - ČLENĚNÍ, FRÉZOVÁNÍ RÁMŮ A ZKOSENÍ LIŠT DLE PŮVODNÍCH KŘÍDEL, - KŘÍDLA OSAZENÁ DO STÁVAJÍCÍHO RÁMU - MATERIÁL - DUBOVÝ LEPENÝ HRANOL, - OKAPNÍČKA - DŘEVĚNÁ, SOUČÁST PROFILU KŘÍDEL, DUB - ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_g \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$, ZVUK. NEPRŮZVUČNOST $R_{Wmin} = 34 \text{ dB}$, - DISTANČNÍ RÁMEČEK OPATŘIT NÁTĚREM V ODSŤÍNU KŘÍDLA, - TĚSNĚNÍ - CELOOBVODOVÉ</div><div>VNITŘNÍ KŘÍDLA: - STÁVAJÍCÍ - REPASE - VÝMĚNA POŠKOZENÝCH PROFILŮ, ODSTRANĚNÍ STARÝCH NÁTĚRŮ, TMELENÍ, NOVÝ NÁTĚR - ZASKLENÍ - STÁVAJÍCÍ, JEDNODUCHÉ SKLO ČIRÉ</div><div>RÁM: - STÁVAJÍCÍ - ODSTRANĚNÍ STARÝCH NÁTĚRŮ, TMELENÍ, NOVÝ NÁTĚR</div><div>SOUČ. PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA: $U_w \leq 1,50 \text{ W/m}^2\text{K}$,</div><div>BAREVNOST: -RÁM + KŘÍDLA - LOMENÁ BÍLÁ, - EXTERIÉROVÁ POHLEDOVÁ PLOCHA VENKOVNÍHO KŘÍDLA A RÁMU - HNĚDÁ</div><div>KOVÁNÍ: - ZÁVĚSY (PANTY) - OCELOVÉ, ZDOBNÉ, DOSTATEČNĚ DIMENZOVANÉ NA VÁHU KŘÍDEL, NOVÉ VNĚJŠÍ KŘÍDLO BUDE OSAZENO STÁVAJÍCÍMI PANTY - MOSAZNÉ OLIVY, OKENNÍ ŽÁSOKOČKY, DORAZY CHRÁNICÍ KŘÍDLA A SKLA PŘED ROZBITÍM, PŮVODNÍHO MOSAZNÉ KOVÁNÍ PONECHAT, DOPLNĚNÍ NOVÝCH PRVKŮ V PROVEDENÍ MOSAZ</div><div>PARAPET VNITŘNÍ: - PARAPETNÍ DESKA Z DŘEVĚNÉHO MASÍVU S PROFILOVANOU PŘEDNÍ HRANOU</div><div>PARAPET VNĚJŠÍ: - OPLECHOVÁNÍ POZINKOVANÝM PLECHEM - viz samostatný výrobek</div><div>PŘÍSLUŠENSTVÍ: - VNITŘNÍ BLACK-OUT ROLETY - viz samostatný výrobek</div><div>POZNÁMKA: OBNOVIT NADSVĚTLÍK, VNĚJŠÍ OKENNÍ KŘÍDLA VYROBIT DLE PŮVODNÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA, ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ ! PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ PROFILACI VLYSŮ A OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL ODSOUHLASIT S INVESTOREM A ZÁSTUPCEM ODBORU PAMÁTKOVÉ PÉČE MAGISTRÁTU MĚSTA BRNA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. DÍLENSKOU DOKUMENTACI A VZORKY K ODSOUHLASENÍ ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY.</div></div></div>	1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK
		-	-	-	3	-	-	-	-

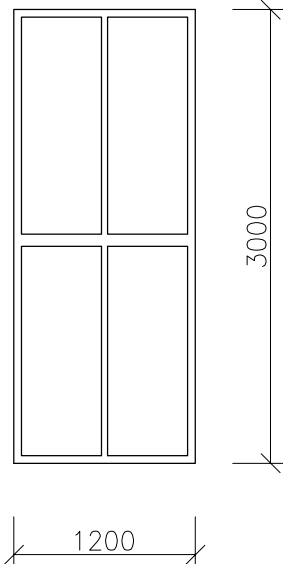
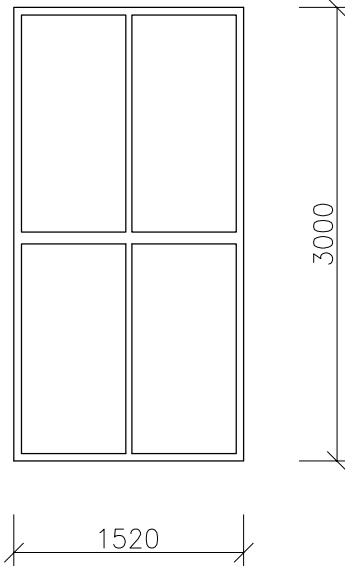
VÝPIS OKEN

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	15		
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ							
<div><div><div>Ok 14</div><div><div>1750</div><div>1180</div></div><div>pohled z interiéru</div></div></div>	<p>NOVÉ ŠPALETOVÉ OKNO</p> <p>POPIS:</p> <p>NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO DVOJITÉ ŠPALETOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, S KŘÍDLY OTEVÍRAVÝMI DO INTERIÉRU, VYROBENÉ Z OBJEMOVÉ A TVAROVÉ STÁLÝCH TŘÍ NEBO ČTYŘVRSTVÝCH LEPENÝCH HRANOLŮ, S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM VE VNĚJŠÍCH RÁMECH,</p> <p>- profilace okenních rámu a křídel musí mít všechny těsnící, protivětrné a odtokové drážky, zajišťující správnou funkci celé okenní výplně dle souvisejících čsn a en</p> <p>- profilace okenních rámu, křídel a příčlí tvarově a rozměrově obdobná jako u stávajících oken</p> <p>- okna osadit do nově stavebně upraveného okenního otvoru, dorazy rámu utěsnit komprimační páskou, deštění utěsnit polyuretanovou pěnou, vnitřní spáry mezi rámem okna a zdívkou zalíštovat</p> <p>- vnější i vnitřní křídla otvírává se vzdáleností skel cca 200 mm</p> <p>- vnější i vnitřní křídla utěsněná celoobvodově proti průniku vodních par z místnosti a zajišťující tepelnou izolaci okna pomocí přítlačné trvale elastické a vysoce odolné profilované neoprénové lišty do zafrézovaných drážek</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1180x1750 mm (vnitřní),</p> <p>VNĚJŠÍ KŘÍDLA A RÁM:</p> <p>- MATERIÁL - DUBOVÝ LEPENÝ HRANOL,</p> <p>- OKAPNÍČKA - DŘEVĚNÁ, SOUČÁST PROFILU KŘÍDEL, DUB</p> <p>- ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_g \leq 1,10 \text{ W/M}^2\text{K}$, ZVUK. NEPRŮZVUČNOST $R_{wmin} = 34 \text{ DB}$, DISTANČNÍ RÁMEČEK OPATŘIT NÁTÉREM V ODSTĚNU KŘÍDLA,</p> <p>- TĚSNĚNÍ - CELOOBVODOVÉ</p> <p>VNITŘNÍ KŘÍDLA:</p> <p>- MATERIÁL - DUBOVÝ LEPENÝ HRANOL,</p> <p>- ZASKLENÍ - JEDNODUCHÉ SKLO F4, ČIRÉ,</p> <p>SOUČ. PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA: $U_w \leq 1,50 \text{ W/M}^2\text{K}$,</p> <p>BAREVNOST:</p> <p>- RÁM + KŘÍDLA - LOMENÁ BÍLÁ,</p> <p>- EXTERIÉROVÁ POHLEDOVÁ PLOCHA VENKOVNÍHO KŘÍDLA A RÁMU - HNĚDÁ</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <p>- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ,</p> <p>- ZÁVĚSY (PANTY) - OCELOVÉ, ZDOBNÉ, DOSTATEČNĚ DIMENZOVANÉ NA VÁHU KŘÍDEL, MOSAZNÉ OLIVY, OKENNÍ ZÁSKOČKY, DORAZY CHRÁNÍCÍ KŘÍDLA A SKLA PŘED ROZBITÍM, DLE PŮVODNÍHO KOVÁNÍ</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ:</p> <p>- PARAPETNÍ DESKA Z DŘEVĚNÉHO MASÍVU</p> <p>S PROFILOVANOU PŘEDNÍ HRANOU - viz samostatný výrobek</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ:</p> <p>- KAMENNÝ OBKLAD</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</p> <p>- VNITŘNÍ ROLETY - viz samostatný výrobek</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>VNĚJŠÍ OKENNÍ KŘÍDLA VYROBIT DLE PŮVODNÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN V OBJEKTU, ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ ! PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ PROFILACI VLYSŮ A OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL ODSOUHLASIT S INVESTOREM A ZÁSTUPCEM ODBORU PAMÁTKOVÉ PÉČE MAGISTRÁTU MĚSTA BRNA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU.</p> <p>DÍLENSKOU DOKUMENTACI A VZORKY K ODSOUHLASENÍ ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY.</p>	1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK	
			2	-	-	-	-	-	-	2

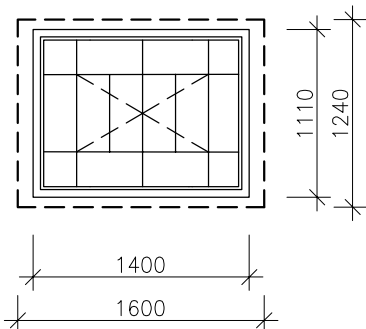
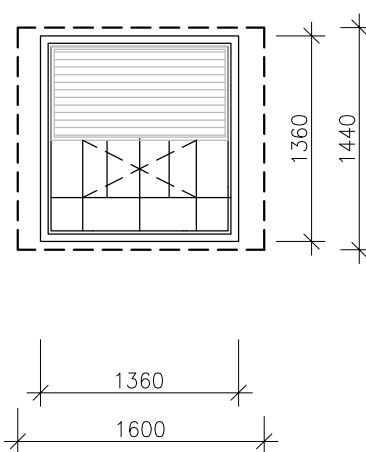
VÝPIS OKEN

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	16	
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ						
<div>Ok 15</div> <div><p>pohled z interiéru</p></div>	<p>NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO ZDVOJENÉHO OKNA</p> <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO ZDVOJENÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ, S VODOROVNÝM POUTCEM, S KŘÍDLY OTEVÍRAVÝMI DOVNITŘ, STAVEBNÍ OTVOR: cca 1200x3000 mm (vnitřní),</p> <p>- ODSTRANĚNÍ STARÉHO NÁTĚRU, TMELENÍ, NOVÝ NÁTĚR - KONTROLA KOVÁNÍ, REPASE, NAHRAZENÍ NEFUNKČNÍCH PRVKŮ</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: - PARAPETNÍ DESKA Z DŘEVĚNÉHO MASÍVU S PROFILOVANOU PŘEDNÍ HRANOU - viz samostatný výrobek</p> <p>BAREVNOST: - RÁM + KŘÍDLA - LOMENÁ BÍLÁ, - EXTERIÉROVÁ POHLEDOVÁ PLOCHA VENKOVNÍHO KŘÍDLA A RÁMU - HNĚDÁ</p>	1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK
		-	1	-	2	-	-	-	3
<div>Ok 16</div> <div><p>pohled z interiéru</p></div>	<p>NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO ZDVOJENÉHO OKNA</p> <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO ZDVOJENÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ, S VODOROVNÝM POUTCEM, S KŘÍDLY OTEVÍRAVÝMI DOVNITŘ, STAVEBNÍ OTVOR: cca 1580x3000 mm (vnitřní),</p> <p>- ODSTRANĚNÍ STARÉHO NÁTĚRU, TMELENÍ, NOVÝ NÁTĚR - KONTROLA KOVÁNÍ, REPASE, NAHRAZENÍ NEFUNKČNÍCH PRVKŮ</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: - PARAPETNÍ DESKA Z DŘEVĚNÉHO MASÍVU S PROFILOVANOU PŘEDNÍ HRANOU - viz samostatný výrobek</p> <p>BAREVNOST: - RÁM + KŘÍDLA - LOMENÁ BÍLÁ, - EXTERIÉROVÁ POHLEDOVÁ PLOCHA VENKOVNÍHO KŘÍDLA A RÁMU - HNĚDÁ</p>	-	5	-	9	-	-	14	

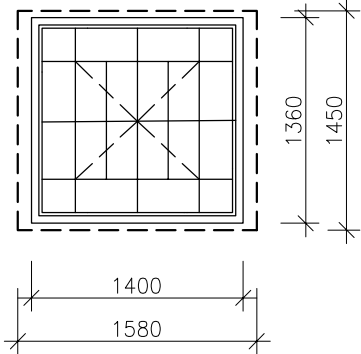
VÝPIS OKEN

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	17			
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ								
<div>Ok 17</div> 		<p>OCELOVÉ OKNO POŽÁRNÍ</p> <p>POPIS: OKNO Z OCELOVÝCH (ŠTÍHLÝCH) PROFILŮ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, FIXNÍ STAVEBNÍ OTVOR: cca 1200x3000 mm (vnitřní),</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI45 DP1</p> <p>MATERIÁL: ŠTÍHLÝ SYSTÉMOVÝ OCELOVÝ PROFIL NEIZOLOVANÝ PROFILY VHODNÉ PRO PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY.</p> <p>HLOUBKA PROFILU: 50 MM POHLEDOVÁ ŠÍŘKA PŘÍČKY OKNA : 40 MM POHLEDOVÁ ŠÍŘKA RÁMU VČETNĚ KŘÍDLA: 50 MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA: AKRYLÁTOVÁ BARVA (NÁSTŘIKOVÝ SYSTÉM) - KOMAXIT</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: - PARAPETNÍ DESKA Z DŘEVĚNÉHO MASÍVU S PROFILOVANOU PŘEDNÍ HRANOU - viz samostatný výrobek</p> <p>BAREVNOST: - RÁM + KŘÍDLA - LOMENÁ BÍLÁ, - EXTERIÉROVÁ POHLEDOVÁ PLOCHA VENKOVNÍHO KŘÍDLA A RÁMU - HNĚDÁ</p> <p>POZNÁMKA: ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ ! PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ VZHLED OKEN ODSOUHLASIT S INVESTOREM A ZÁSTUPCEM ODBORU PAMÁTKOVÉ PÉČE MAGISTRÁTU MĚSTA BRNA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. DÍLENSKOU DOKUMENTACI A VZORKY K ODSOUHLASENÍ ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY.</p>		1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK
			-	1	-	-	-	-	-	-	1
<div>Ok 18</div> 		<p>OCELOVÉ OKNO POŽÁRNÍ</p> <p>POPIS: OKNO Z OCELOVÝCH (ŠTÍHLÝCH) PROFILŮ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, FIXNÍ STAVEBNÍ OTVOR: cca 1520x3000 mm (vnitřní),</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI45 DP1</p> <p>MATERIÁL: ŠTÍHLÝ SYSTÉMOVÝ OCELOVÝ PROFIL NEIZOLOVANÝ PROFILY VHODNÉ PRO PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY.</p> <p>HLOUBKA PROFILU: 50 MM POHLEDOVÁ ŠÍŘKA PŘÍČKY OKNA : 40 MM POHLEDOVÁ ŠÍŘKA RÁMU VČETNĚ KŘÍDLA: 50 MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA: AKRYLÁTOVÁ BARVA (NÁSTŘIKOVÝ SYSTÉM) - KOMAXIT</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: - PARAPETNÍ DESKA Z DŘEVĚNÉHO MASÍVU S PROFILOVANOU PŘEDNÍ HRANOU - viz samostatný výrobek</p> <p>BAREVNOST: - RÁM + KŘÍDLA - LOMENÁ BÍLÁ, - EXTERIÉROVÁ POHLEDOVÁ PLOCHA VENKOVNÍHO KŘÍDLA A RÁMU - HNĚDÁ</p> <p>POZNÁMKA: ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ ! PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ VZHLED OKEN ODSOUHLASIT S INVESTOREM A ZÁSTUPCEM ODBORU PAMÁTKOVÉ PÉČE MAGISTRÁTU MĚSTA BRNA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. DÍLENSKOU DOKUMENTACI A VZORKY K ODSOUHLASENÍ ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY.</p>									
			-	1	-	-	-	-	-	-	1

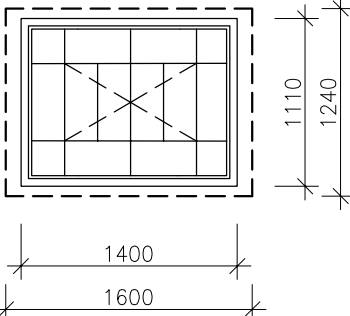
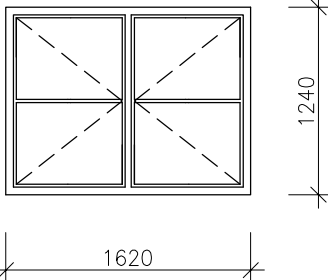
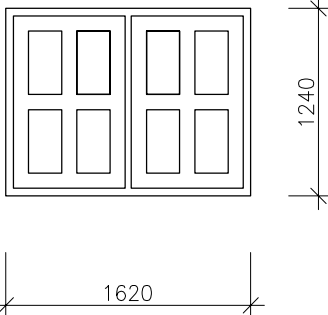

VÝPIS OKEN

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	18	
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ						
<div>Ok 19</div> <div></div>	<p>OCELOVÉ OKNO</p> <p>POPIS: OKNO Z OCELOVÝCH (ŠTÍHLÝCH) PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, ČLENĚNÉ VODOROVNÝMI A SVISLÝMI PŘÍČLEMI, PROFILY VHODNÉ PRO PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: cca 1600x1240 mm (vnitřní), cca 1400x1110 mm (vnější)</p> <p>HLOUBKA PROFILU: 50 MM POHLEDOVÁ ŠÍŘKA PŘÍČKY OKNA : 40 MM POHLEDOVÁ ŠÍŘKA RÁMU VČETNĚ KŘÍDLA: 50 MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA: AKRYLÁTOVÁ BARVA (NÁSTŘIKOVÝ SYSTÉM) - KOMAXIT</p> <p>ZASKLENÍ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK OPATŘIT NÁTĚREM V ODSTÍNU KŘÍDLA VNĚJŠÍ SKLO - ČIRÉ, VNITŘNÍ SKLO - ČIRÉ,</p> <p>FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI: SOUČ. PROSTUPU TEPLA: PRO CELÉ OKNO $U_w \leq 1,50 \text{ W/(M}^2\text{.K)}$ ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST: PRO CELÉ OKNO $R_{wmin} = 34 \text{ DB}$</p> <p>BAREVNOST: - RÁM - HNĚDÁ - KŘÍDLA - HNĚDÁ</p> <p>POZNÁMKA: ROZMĚRY OKNA OVĚŘIT NA STAVBĚ ! PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ VZHLED OKEN ODSOUHLASIT S INVESTOREM A ZÁSTUPCEM ODBORU PAMÁTKOVÉ PÉČE MAGISTRÁTU MĚSTA BRNA. DÍLENSKOU DOKUMENTACI A VZORKY K ODSOUHLASENÍ ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY.</p>	1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK
		7	-	-	-	-	-	-	-
<div>Ok 20</div> <div></div>	<p>OCELOVÉ OKNO S INTEGROVANOU ŽALUZIÍ VZT</p> <p>POPIS: OKNO Z OCELOVÝCH (ŠTÍHLÝCH) PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, ČLENĚNÉ VODOROVNÝMI A SVISLÝMI PŘÍČLEMI, PROFILY VHODNÉ PRO PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: cca 1600x1440 mm (vnitřní), cca 1360x1360 mm (vnější),</p> <p>HLOUBKA PROFILU: 50 MM POHLEDOVÁ ŠÍŘKA PŘÍČKY OKNA : 40 MM POHLEDOVÁ ŠÍŘKA RÁMU VČETNĚ KŘÍDLA: 50 MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA: AKRYLÁTOVÁ BARVA (NÁSTŘIKOVÝ SYSTÉM) - KOMAXIT</p> <p>ZASKLENÍ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK OPATŘIT NÁTĚREM V ODSTÍNU KŘÍDLA VNĚJŠÍ SKLO - ČIRÉ, VNITŘNÍ SKLO - ČIRÉ,</p> <p>FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI: SOUČ. PROSTUPU TEPLA: PRO CELÉ OKNO $U_w \leq 1,50 \text{ W/(M}^2\text{.K)}$ ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST: PRO CELÉ OKNO $R_{wmin} = 34 \text{ DB}$</p> <p>BAREVNOST: - RÁM - HNĚDÁ - KŘÍDLA - HNĚDÁ</p> <p>POZNÁMKA: ŽALUZIE - dod8vka VZT ROZMĚRY OKNA OVĚŘIT NA STAVBĚ ! PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ VZHLED OKEN ODSOUHLASIT S INVESTOREM A ZÁSTUPCEM ODBORU PAMÁTKOVÉ PÉČE MAGISTRÁTU MĚSTA BRNA. DÍLENSKOU DOKUMENTACI A VZORKY K ODSOUHLASENÍ ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY.</p>	1	-	-	-	-	-	-	1

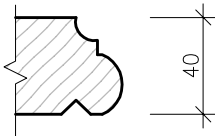
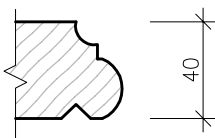
VÝPIS OKEN

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	19			
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS					PODLAŽÍ				
<div>Ok 21</div> <div></div>	<p>OCELOVÉ OKNO</p> <p>POPIS:</p> <p>OKNO Z OCELOVÝCH (ŠTÍHLÝCH) PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, ČLENĚNÉ VODOROVNÝMI A SVISLÝMI PŘÍČLEMI, PROFILY VHODNÉ PRO PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: cca 1580x1450 mm (vnitřní), cca 1400x1360 mm (vnější)</p> <p>HLOUBKA PROFILU: 50 MM</p> <p>POHLEDOVÁ ŠÍŘKA PŘÍČKY OKNA : 40 MM</p> <p>POHLEDOVÁ ŠÍŘKA RÁMU VČETNĚ KŘÍDLA: 50 MM</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: AKRYLÁTOVÁ BARVA (NÁSTŘIKOVÝ SYSTÉM) - KOMAXIT</p> <p>ZASKLENÍ</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO,</p> <p>DISTANČNÍ RÁMEČEK OPATŘIT NÁTĚREM V ODSTÍNU KŘÍDLA</p> <p>VNĚJŠÍ SKLO - ČIRÉ, VNITŘNÍ SKLO - ČIRÉ,</p> <p>FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI:</p> <p>SOUČ. PROSTUPU TEPLA: PRO CELÉ OKNO $U_w \leq 1,50 \text{ W/(M}^2\cdot\text{K)}$</p> <p>ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST: PRO CELÉ OKNO $R_{wMIN} = 34 \text{ DB}$</p> <p>BAREVNOST:</p> <ul style="list-style-type: none">- RÁM - HNĚDÁ- KŘÍDLA - HNĚDÁ <p>POZNÁMKA:</p> <p>ROZMĚRY OKNA OVĚŘIT NA STAVBĚ !</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ VZHLED OKEN ODSOUHLASIT S INVESTOREM A ZÁSTUPCEM ODBORU PAMÁTKOVÉ PÉČE MAGISTRÁTU MĚSTA BRNA, DÍLENSKOU DOKUMENTACI A VZORKY K ODSOUHLASENÍ ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY.</p>		1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STR	CELK	

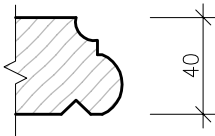


VÝPIS OKEN

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	20			
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ								
<div><div>Ok 22</div><div><div>VNĚJŠÍ OKNO</div><div></div><div><div>VNITŘNÍ KŘÍDLA</div><div></div><div><div>VNITŘNÍ OKENICE</div><div></div></div></div></div></div>	<h3>REPASE STÁVAJÍCÍHO OKNA</h3> <p>POPIS:</p> <ul style="list-style-type: none">- VNĚJŠÍ OKNO Z OCELOVÝCH ÚHELNÍKŮ A VÝPLNÍ S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM, S OTEVÍRAVÝMI STŘEDOVÝMI DÍLY,- VNITŘNÍ OKNO DŘEVĚNÉ, JEDNODUCHÉ, DVOUKŘÍDLÉ, S KŘÍDLY OTEVÍRAVÝMI DOVNITŘ, KŘÍDLA ČLENĚNÁ VODOROVNOU PŘÍČLÍ, OSAZENÁ DO DŘEVĚNÉ ŠPALETY,- DŘEVĚNÁ VNITŘNÍ OKENICE, DVOUKŘÍDLÁ, S KAZETOVOU VÝPLNÍ <p>STAVEBNÍ OTVOR: cca 1600x1240 mm (vnitřní), cca 1400x1110 mm (vnější)</p> <p>ZASKLENÍ VENKOVNÍ I VNITŘNÍ - JEDNODUCHÉ SKLO ČIRÉ,</p> <p>BAREVNOST:</p> <ul style="list-style-type: none">- OCELOVÉ PROFILY - HNĚDÁ- DŘEVĚNÝ RÁM + KŘÍDLA - LOMENÁ BÍLÁ,- EXTERIÉROVÁ POHLEDOVÁ PLOCHA VENKOVNÍHO KŘÍDLA A RÁMU - HNĚDÁ <p>POZNÁMKA: STÁVAJÍCÍ OKNO ZŮSTANE ZACHOVÁNO, BUDOU PROVEDENY NOVÉ NÁTĚRY DLE PŮVODNÍCH, STÁVAJÍCÍ KOVÁNÍ BUDE ZACHOVÁNO.</p> <p>Foto stávajícího okna</p> <div></div>			1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK
		1	-	-	-	-	-	-	-	1	

VÝPIS OKEN

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	21		
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ							
Ok 23	 Tvar nosu parapetu	<p>PARAPETNÍ DESKA Z DŘEVĚNÉHO MASÍVU</p> <p>POPIS: NOVÁ PARAPETNÍ DESKA Z DŘEVĚNÉHO MASÍVU S PROFILOVANOU HRANOU, tl. 40 mm NA HORNÍ STRANĚ OKAPOVÁ DRÁŽKA POD KŘÍDLY, NA SPODNÍ STRANĚ OKAPOVÝ ŽLÁBEK, - PRO NOVÁ OKNA ozn. Ok/14 - VYROBIT DLE STÁVAJÍCÍCH PARAPETNÍCH DESEK V OBJEKTU</p> <p>MATERIÁL: DUBOVÉ DŘEVO tl. 40 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: AKRYLÁTOVÁ BARVA (NÁTĚROVÝ SYSTÉM)</p> <p>BAREVNOST: PERLOVÁ BÍLÁ (RAL 9013)</p> <p>POZNÁMKA: PŘESNÉ ROZMĚRY PARAPETNÍCH DESEK ZMĚŘIT PŘI PROVÁDĚNÍ NA STAVBĚ.</p> <p>ROZMĚRY:</p> <p><u>PARAPETNÍ DESKA š. 220 mm</u> - dl. 1200 mm</p>	1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK
			2	-	-	-	-	-	-	2
Ok 24	 Tvar nosu parapetu	<p>PARAPETNÍ DESKA Z DŘEVĚNÉHO MASÍVU</p> <p>POPIS: NOVÁ PARAPETNÍ DESKA Z DŘEVĚNÉHO MASÍVU S PROFILOVANOU HRANOU, tl. 40 mm NA HORNÍ STRANĚ OKAPOVÁ DRÁŽKA POD KŘÍDLY, NA SPODNÍ STRANĚ OKAPOVÝ ŽLÁBEK - VYROBIT DLE STÁVAJÍCÍCH PARAPETNÍCH DESEK V OBJEKTU</p> <p>MATERIÁL: DUBOVÉ DŘEVO tl. 40 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: AKRYLÁTOVÁ BARVA (NÁTĚROVÝ SYSTÉM)</p> <p>BAREVNOST: PERLOVÁ BÍLÁ (RAL 9013)</p> <p>POZNÁMKA: PŘESNÉ ROZMĚRY PARAPETNÍCH DESEK ZMĚŘIT PŘI PROVÁDĚNÍ NA STAVBĚ.</p> <p>ROZMĚRY:</p> <p><u>PARAPETNÍ DESKA š. 500 mm</u> - dl. 1650 mm</p>								
			3	-	-	-	-	-	-	3

VÝPIS OKEN

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																																																									
	 Tvar nosu parapetu	<p>REPASE STÁVAJÍCÍCH PARAPETNÍCH DESEK Z DŘEVĚNÉHO MASÍVU</p> <p>POPIS:</p> <p>PARAPETNÍ DESKA Z DŘEVĚNÉHO MASÍVU S PROFILOVANOU HRANOU, tl. 40 mm NA HORNÍ STRANĚ OKAPOVÁ DRÁŽKA POD KŘÍDLY, NA SPODNÍ STRANĚ OKAPOVÝ ŽLÁBEK</p> <p>- ODSTRANĚNÍ STARÝCH NÁTĚRŮ, - PŘEBROUSIT, - NOVÝ NÁTĚR, - <u>50 % PARAPETNÍCH DESEK VYMĚNIT ZA NOVÉ</u></p> <p>MATERIÁL: DUBOVÉ DŘEVO tl. 40 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: AKRYLÁTOVÁ BARVA (NÁTĚROVÝ SYSTÉM)</p> <p>BAREVNOST: PERLOVÁ BÍLÁ (RAL 9013)</p> <p>POZNÁMKA: PŘESNÉ ROZMĚRY PARAPETNÍCH DESEK ZMĚŘIT PŘI PROVÁDĚNÍ NA STAVBĚ.</p> <p>ROZMĚRY:</p> <table><tr><td>PARAPETNÍ DESKA š. 120 mm -</td><td>dl. 1650 mm</td><td>-</td><td>27</td><td>-</td><td>25</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>52</td></tr><tr><td>PARAPETNÍ DESKA š. 230 mm -</td><td>dl. 1500 mm</td><td>3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>3</td></tr><tr><td>PARAPETNÍ DESKA š. 230 mm -</td><td>dl. 1850 mm</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>3</td></tr><tr><td>PARAPETNÍ DESKA š. 270 mm -</td><td>dl. 1650 mm</td><td>16</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>16</td></tr><tr><td>PARAPETNÍ DESKA š. 350 mm -</td><td>dl. 1300 mm</td><td>5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>5</td></tr></table>	PARAPETNÍ DESKA š. 120 mm -	dl. 1650 mm	-	27	-	25	-	-	-	52	PARAPETNÍ DESKA š. 230 mm -	dl. 1500 mm	3	-	-	-	-	-	-	3	PARAPETNÍ DESKA š. 230 mm -	dl. 1850 mm	-	-	-	3	-	-	-	3	PARAPETNÍ DESKA š. 270 mm -	dl. 1650 mm	16	-	-	-	-	-	-	16	PARAPETNÍ DESKA š. 350 mm -	dl. 1300 mm	5	-	-	-	-	-	-	5								
PARAPETNÍ DESKA š. 120 mm -	dl. 1650 mm	-	27	-	25	-	-	-	52																																																			
PARAPETNÍ DESKA š. 230 mm -	dl. 1500 mm	3	-	-	-	-	-	-	3																																																			
PARAPETNÍ DESKA š. 230 mm -	dl. 1850 mm	-	-	-	3	-	-	-	3																																																			
PARAPETNÍ DESKA š. 270 mm -	dl. 1650 mm	16	-	-	-	-	-	-	16																																																			
PARAPETNÍ DESKA š. 350 mm -	dl. 1300 mm	5	-	-	-	-	-	-	5																																																			
<p>KOVÁNÍ OKEN</p> <p>ZÁVĚSY (PANTY) - OCELOVÉ, ZDOBNÉ, DOSTATEČNĚ DIMENZOVANÉ NA VÁHU KŘÍDEL, K RÁMŮM UCHYCENÉ MINIMÁLNĚ DVOUBODOVĚ, KOVÁNÍ - OLIVY, PŮLOLIVY, OKENNÍ ZÁSKOČKY, DORAZY CHRÁNÍCÍ KŘÍDLA A SKLA PŘED ROZBITÍM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: MOSAZ - MAT (STAROMOSAZ)</p> <p>STÁVAJÍCÍ MOSAZNÉ KOVÁNÍ BUDE ZACHOVÁNO, NOVODOBÉ TVARY - HLINÍKOVÉ VYMĚNIT</p> <p>Příklady kování</p> <div></div> <p>Stávající kování</p>																																																												