

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 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT: 6 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 OKENNÍCH STÍNÍČÍCH PRVKŮ	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VYPRACOVAL:	ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz	20079321-4/SO 01/D.1.1.37	37
			REVIZE:

OKENNÍ STÍNÍCÍ PRVKY

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	02			
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ								
<div>Za01</div>		<p>OKENNÍ ROLETA (elektrická)</p> <p>PRO ROZMĚR OKNA: 1180x1750 mm</p> <p>UMÍSTĚNÍ: m.č. P01036</p> <p>POPIS:</p> <p>INTERIÉROVÁ ZATEMŇOVACÍ LÁTKOVÁ ROLETA , LÁTKA TYPU "BLACKOUT" S 0% PROSTUPEM SVĚTLA</p> <p>SPECIFIKACE - ROLETA:</p> <ul style="list-style-type: none">- ELEKTRICKÝ POHON - MOTOR, OVLÁDÁNÍ VYPÍNAČEM NA STĚNĚ (DODÁVKA SIL),- SEKUNDÁRNÍ MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ KLIKOU,- S OCELOVOU HŘÍDELÍ Ø 50 mm A HLINÍKOVÝM KRYTEM HŘÍDELE,- DRŽÁKY HŘÍDELE + SPODNÍ PROFIL, BARVA BÍLÁ, RAL 9010,- S HLINÍKOVÝMI VODÍČÍMI LIŠTAMI, <p>SPECIFIKACE - LÁTKA:</p> <ul style="list-style-type: none">- LÁTKA TYPU "BLACKOUT",- BARVA BÍLÁ- HOŘLAVOST B1, M1- BAREVNÁ STÁLOST > 6-7 <p>MONTÁŽ:</p> <p>ROLETA BUDE OSAZENA DO OKENNÍHO OSTĚNÍ S PŘESAHEM NA MEZIOKENNÍ PILÍŘ.</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED ZADÁNÍM PRVKU DO VÝROBY.</p>		1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK
<div>Za02</div>		<p>OKENNÍ ROLETA (elektrická)</p> <p>PRO ROZMĚR OKNA: 1610x1170 mm (ostění okna)</p> <p>UMÍSTĚNÍ: m.č. P01036</p> <p>POPIS:</p> <p>INTERIÉROVÁ ZATEMŇOVACÍ LÁTKOVÁ ROLETA , LÁTKA TYPU "BLACKOUT" S 0% PROSTUPEM SVĚTLA</p> <p>SPECIFIKACE - ROLETA:</p> <ul style="list-style-type: none">- ELEKTRICKÝ POHON - MOTOR, OVLÁDÁNÍ VYPÍNAČEM NA STĚNĚ (DODÁVKA SIL),- SEKUNDÁRNÍ MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ KLIKOU,- S OCELOVOU HŘÍDELÍ Ø 50 mm A HLINÍKOVÝM KRYTEM HŘÍDELE,- DRŽÁKY HŘÍDELE + SPODNÍ PROFIL, BARVA BÍLÁ, RAL 9010,- S HLINÍKOVÝMI VODÍČÍMI LIŠTAMI, <p>SPECIFIKACE - LÁTKA:</p> <ul style="list-style-type: none">- LÁTKA TYPU "BLACKOUT",- BARVA BÍLÁ- HOŘLAVOST B1, M1- BAREVNÁ STÁLOST > 6-7 <p>MONTÁŽ:</p> <p>ROLETA BUDE OSAZENA DO OKENNÍHO OSTĚNÍ S PŘESAHEM NA RÁM OKNA.</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED ZADÁNÍM PRVKU DO VÝROBY.</p>									




OKENNÍ STÍNÍCÍ PRVKY

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						CELK
<div>Za03</div>		<p>OKENNÍ ROLETA (elektrická)</p> <p>PRO ROZMĚR OKNA: cca 1600x3000 mm (Ok/16)</p> <p>UMÍSTĚNÍ: m.č. N01031 (pro zatemnění oken za promítacím plátnem)</p> <p>POPIS:</p> <p>INTERIÉROVÁ ZATEMŇOVACÍ LÁTKOVÁ ROLETA , LÁTKA TYPU "BLACKOUT" S 0% PROSTUPEM SVĚTLA</p> <p>SPECIFIKACE - ROLETA:</p> <ul style="list-style-type: none">- ELEKTRICKÝ POHON - MOTOR, OVLÁDÁNÍ VYPÍNAČEM NA STĚNĚ (DODÁVKA SIL),- SEKUNDÁRNÍ MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ KLIKOU,- S OCELOVOU HŘÍDELÍ Ø 50 mm A HLINÍKOVÝM KRYTEM HŘÍDELE,- DRŽÁKY HŘÍDELE + SPODNÍ PROFIL, BARVA BÍLÁ, RAL 9010,- S HLINÍKOVÝMI VODÍČÍMI LIŠTAMI, <p>SPECIFIKACE - LÁTKA:</p> <ul style="list-style-type: none">- LÁTKA TYPU "BLACKOUT",- BARVA BÍLÁ- HOŘLAVOST B1, M1- BAREVNÁ STÁLOST > 6-7 <p>MONTÁŽ:</p> <p>ROLETA BUDE OSAZENA DO OKENNÍHO OSTĚNÍ NA STRANĚ ATRIA.</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>OVLÁDÁNÍ ROLET BUDE SPŘAŽENO S FUNKCÍ SPOUŠTĚNÍ PROMÍTACÍHO PLÁTNA.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED ZADÁNÍM PRVKU DO VÝROBY.</p>	1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	
			-	3	-	3	-	-	-
<div>Za04</div>		<p>OKENNÍ ROLETA (elektrická)</p> <p>PRO ROZMĚR OKNA: 1600x3150 mm</p> <p>UMÍSTĚNÍ: m.č. N01005 - 3 KS, N01019 - 7 ks, N01028 - 3 ks,</p> <p>INTERIÉROVÁ LÁTKOVÁ ROLETA V KOVOVÉM PROVEDENÍ DRŽÁKU, S ELEKTRICKÝM POHONEM, LÁTKA TYPU "BLACKOUT" S 0% PROSTUPEM SVĚTLA</p> <p>SPECIFIKACE - ROLETA:</p> <ul style="list-style-type: none">- ELEKTRICKÝ POHON - MOTOR, OVLÁDÁNÍ VYPÍNAČEM NA STĚNĚ (DODÁVKA SIL),- DRŽÁKY HŘÍDELE + SPODNÍ PROFIL, BARVA BÍLÁ, RAL 9010,- BEZ VODÍČÍ LIŠTY, BOČNÍ VEDENÍ LÁTKY V LANKU <p>SPECIFIKACE - LÁTKA:</p> <ul style="list-style-type: none">- LÁTKA TYPU "BLACKOUT",- BARVA BÍLÁ- HOŘLAVOST B1, M1- BAREVNÁ STÁLOST > 6-7 <p>MONTÁŽ:</p> <p>ROLETA BUDE OSAZENA PŘED OKENNÍM OTVOREM S PŘESAHEM NA BOKY min. 100 mm</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.</p>							
			-	13	-	-	-	-	-

OKENNÍ STÍNÍČÍ PRVKY


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	04			
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ								
<div>Za05</div>		<p>OKENNÍ ROLETA (elektrická)</p> <p>PRO ROZMĚR OKNA: 1600x3000 mm</p> <p>UMÍSTĚNÍ: N02011 - 3 ks, N02012 - 4 ks, N02017 - 2 ks,</p> <p>INTERIÉROVÁ LÁTKOVÁ ROLETA V KOVOVÉM PROVEDENÍ DRŽÁKU, S ELEKTRICKÝM POHONEM, LÁTKA TYPU "BLACKOUT" S 0% PROSTUPEM SVĚTLA SPECIFIKACE - ROLETA:</p> <p>- ELEKTRICKÝ POHON - MOTOR, OVLÁDÁNÍ VYPÍNAČEM NA STĚNĚ (DODÁVKA SIL), - DRŽÁKY HŘÍDELE + SPODNÍ PROFIL, BARVA BÍLÁ, RAL 9010, - BEZ VODÍČÍ LIŠTY, BOČNÍ VEDENÍ LÁTKY V LANKU</p> <p>SPECIFIKACE - LÁTKA:</p> <p>- LÁTKA TYPU "BLACKOUT", - BARVA BÍLÁ - HOŘLAVOST B1, M1 - BAREVNÁ STÁLOST > 6-7</p> <p>MONTÁŽ:</p> <p>ROLETA BUDE OSAZENA PŘED OKENNÍM OTVOREM S PŘESAHEM NA BOKY min. 100 mm</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.</p>		1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STR	CELK
<div>Za06</div>		<p>OKENNÍ ROLETA (elektrická)</p> <p>PRO ROZMĚR OKNA: cca 1830x4100 mm</p> <p>UMÍSTĚNÍ: N02023 - 3 ks</p> <p>INTERIÉROVÁ LÁTKOVÁ ROLETA V KOVOVÉM PROVEDENÍ DRŽÁKU, S ELEKTRICKÝM POHONEM, LÁTKA TYPU "BLACKOUT" S 0% PROSTUPEM SVĚTLA SPECIFIKACE - ROLETA:</p> <p>- ELEKTRICKÝ POHON - MOTOR, OVLÁDÁNÍ VYPÍNAČEM NA STĚNĚ (DODÁVKA SIL), - DRŽÁKY HŘÍDELE + SPODNÍ PROFIL, BARVA BÍLÁ, RAL 9010, - BEZ VODÍČÍ LIŠTY, BOČNÍ VEDENÍ LÁTKY V LANKU</p> <p>SPECIFIKACE - LÁTKA:</p> <p>- LÁTKA TYPU "BLACKOUT", - BARVA BÍLÁ - HOŘLAVOST B1, M1 - BAREVNÁ STÁLOST > 6-7</p> <p>MONTÁŽ:</p> <p>ROLETA BUDE OSAZENA PŘED OKENNÍM OTVOREM .</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.</p>									

OKENNÍ STÍNÍCÍ PRVKY

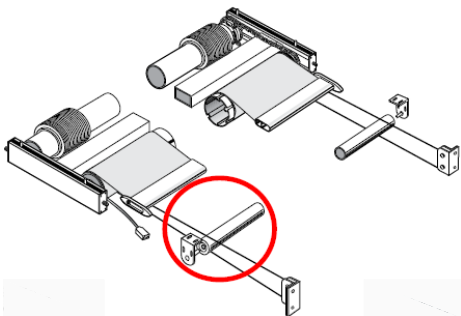
Stavba: MU-Rekonstrukce objektu FF, Joštova 13	Investor: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	Zakázka číslo: 2 0079 321-4	SO: SO 01	Stupeň: DVD	Datum: 07/2017	Vypracoval: Ing. Kopřivová	Zpracovatel projektu: INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	Číslo přílohy: 05						
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS				PODLAŽÍ								
Za 07	 ilustrační obr.	INTERIÉROVÁ OKENNÍ ŽALUZIE ROZMĚR OKENNÍHO OTVORU : cca 1400 x 1960 mm UMÍSTĚNÍ : P01011a - 1 ks, P01012 - 2 ks, P01014 - 1 ks, P01015 - 2 ks, POPIS: INTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE STANDARD - HORNÍ I DOLNÍ PROFIL Z HLINÍKU - LAMELY Š. 25 mm - OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM Ø 3,20 mm - OBOUSTRANNÉ NAKLÁPĚNÍ LAMEL - MONTÁŽ NA OKENNÍ KŘÍDLA BARVA LAMELY, HORNÍHO I DOLNÍHO PROFILU, ŠNŮRY: BÍLÁ (RAL 9010) SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !					1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK
							6	-	-	-	-	-	-	6
Za 08	 ilustrační obr.	INTERIÉROVÁ OKENNÍ ŽALUZIE ROZMĚR OKENNÍHO OTVORU : cca 1600 x 3170 mm UMÍSTĚNÍ : N01021 - 1 ks, N01023 - 1 ks, N01024 - 1 ks, N01025 - 1 ks, N01027 - 1 ks, POPIS: INTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE STANDARD - HORNÍ I DOLNÍ PROFIL Z HLINÍKU - LAMELY Š. 25 mm - OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM Ø 3,20 mm - OBOUSTRANNÉ NAKLÁPĚNÍ LAMEL - MONTÁŽ NA OKENNÍ KŘÍDLA BARVA LAMELY, HORNÍHO I DOLNÍHO PROFILU, ŠNŮRY: BÍLÁ (RAL 9010) SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !												
						-	5	-	-	-	-	-	-	5
Za 09	 ilustrační obr.	INTERIÉROVÁ OKENNÍ ŽALUZIE ROZMĚR OKENNÍHO OTVORU : cca 1600 x 3170 mm UMÍSTĚNÍ : N02015 - 1 ks, N02016 - 1 ks, N02019 - 1 ks, N02020 - 2 ks, POPIS: INTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE STANDARD - HORNÍ I DOLNÍ PROFIL Z HLINÍKU - LAMELY Š. 25 mm - OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM Ø 3,20 mm - OBOUSTRANNÉ NAKLÁPĚNÍ LAMEL - MONTÁŽ NA OKENNÍ KŘÍDLA BARVA LAMELY, HORNÍHO I DOLNÍHO PROFILU, ŠNŮRY: BÍLÁ (RAL 9010) SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !												
						-	-	-	5	-	-	-	5	

OKENNÍ STÍNÍČÍ PRVKY

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	06		
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ							
<div><div>Za</div><div>10</div></div>		<p>VNITŘNÍ STÍNÍČÍ ROLETA (elektrická)</p> <p>POPIS :</p> <p>VNITŘNÍ STÍNÍČÍ ROLETA MOTORICKY OVLÁDANÁ PRO ZASTÍNĚNÍ V ROVINĚ ZASKLENÍ SVĚTLÍKU. VEDENÍ ROLETY POMOCÍ OCELOVÝCH VODÍTEK KOTVENÝCH ZE SPODNÍ STRANY OCELOVÉ KONSTRUKCE SVĚTLÍKU. NÁVIN ROLETY NA VÁLEC, (KOMPAKTNÍ BOX PRO NÁVÍJENÍ), KOTVENÝ VE SPODNÍ ČÁSTI SVĚTLÍKU NAD OBRUBOU. DODÁVKA ROLETY VČETNĚ POHONU, AKTIVNÍHO VODÍČÍHO MECHANISMU PRO ŠIKMÉ VEDENÍ, KABELÁŽE A ŘÍDÍČÍHO SYSTÉMU OVLÁDÁNÍ.</p> <p>ROZMĚRY:</p> <p>POČET 7 KS ATYPICKÝCH ROLET TROJÚHELNÍKOVÉHO TVARU (základna x výška) cca:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1. ROLETA - 4,6x4,1 m- 2. ROLETA - 4,9x4,1 m- 3. ROLETA - 2,7x4,1 m- 4. ROLETA - 4,9x4,1 m- 5. ROLETA - 4,9x4,1 m- 6. ROLETA - 4,9x4,1 m- 7. ROLETA - 2,7x4,1 m <p>UMÍSTĚNÍ : N01031 (pro světlík atria)</p> <p>BARVA : BÍLÁ</p> <p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !</p>	1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK
			-	-	-	1	-	-	-	1



Detail rolet



Detail navíjení rolet

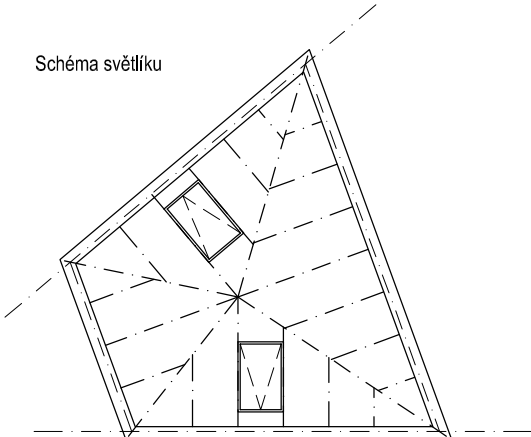


Schéma světlíku