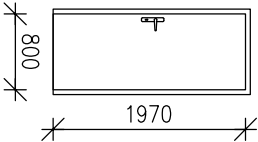
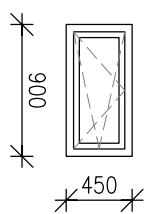
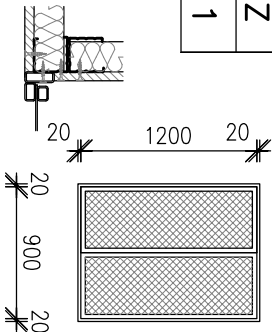


<b>INVESTOR:</b> Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 9 601 77 Brno IČ: 00216224	<b>AUTORIZACE:</b> 	<b>ČÍSLO PARÉ:</b>														
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b>  <b>TIPRO projekt</b> Kytnerova 16/21, 621 00 Brno tel. +420 542 210 272 fax. +420 541 246 350 e-mail: info@tiproprojekt.cz www.tiproprojekt.cz	<table border="1"> <tr> <td><b>VEDOUcí PROJEKTU:</b></td> <td>ING.TITL</td> </tr> <tr> <td><b>HIP:</b></td> <td>ING.TITL</td> </tr> <tr> <td><b>ZODPOV.PROJEKTANT:</b></td> <td>ING.MIKITOVÁ</td> </tr> <tr> <td><b>VYPRACOVAL:</b></td> <td>ING.HANÁKOVÁ</td> </tr> <tr> <td><b>DATUM:</b></td> <td>05/2013</td> </tr> <tr> <td><b>ČÍSLO ZAKÁZKY:</b></td> <td>2013/12</td> </tr> <tr> <td><b>STUPEŇ:</b></td> <td>DSP + DPS</td> </tr> </table>		<b>VEDOUcí PROJEKTU:</b>	ING.TITL	<b>HIP:</b>	ING.TITL	<b>ZODPOV.PROJEKTANT:</b>	ING.MIKITOVÁ	<b>VYPRACOVAL:</b>	ING.HANÁKOVÁ	<b>DATUM:</b>	05/2013	<b>ČÍSLO ZAKÁZKY:</b>	2013/12	<b>STUPEŇ:</b>	DSP + DPS
<b>VEDOUcí PROJEKTU:</b>	ING.TITL															
<b>HIP:</b>	ING.TITL															
<b>ZODPOV.PROJEKTANT:</b>	ING.MIKITOVÁ															
<b>VYPRACOVAL:</b>	ING.HANÁKOVÁ															
<b>DATUM:</b>	05/2013															
<b>ČÍSLO ZAKÁZKY:</b>	2013/12															
<b>STUPEŇ:</b>	DSP + DPS															
<b>SUBDODAVATEL:</b>	<b>NÁZEV AKCE:</b> REKTORÁT MASARYKOVY UNIVERZITY, BRNO REKONSTRUKCE KOUNICOVA SÁLU m.č. N05085															
<b>ČÁST:</b> ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ																
<b>NÁZEV VÝKRESU:</b> VÝROBKY PSV																
<b>ČÍSLO VÝKRESU:</b> F.1.1.9	<b>REVIZE:</b> 00	<b>MĚŘÍTKO:</b>														

VÝROBKÝ TRUHLÁŘSKÉ				AKCE		REKTORÁT MASARYKOVÝ UNIVERZITY, BRNO		
Číslo		Schéma	Popis	OBJEKT		REKONSTRUKCE KOUNICOVA SALU m.č. N05085	List č. 1	
T	1			5.NP	STŘ.			CELK.
			vnitřní dřevěné dveře dřívované prové, jednokřídlové, otočné, bezpododrážkové, plně, hladké včetně obložkové zárubně pro bezpododrážkové dveře			kování – matný nikl zámek s oboustrannou cylindrickou vložkou – – systém generálního klíče, skryté závěsy pro bezpododrážkové dveře, rozetlové kování, klika – klika	křídlo: dýna – dub americký zárubně: dýna – dub americký	SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZMĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ
T	2		vnější dřevěné okno z europrofilů otevíravé a výklopné, napojení na stavební konstrukce parotěsnými a difúzními pásy, 18 mm – – laminovaná dřevotříska s provětrávací mřížkou u okna U=1,40W/m2K – vč. rámu  900x450mm	1 1	1 1	zasklení: tepelně izolační dvojsklo ditherm čiré, celé okno u=1,2 W/m K kování – broušená nerez; celoodvodové kování, mikroventilace ve čtvrté poloze kliky fixace křídla v otevřené poloze	okno: bílý nátěr parapet: bílé lamino	SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZMĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ
T	3			3	3			
T	4							

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ			AKCE		REKTORÁT MASARYKOVY UNIVERZITY, BRNO		
			OBJEKT		REKONSTRUKCE KOUNICOVA SALU m.č. N05085		
					List č. 1		
Číslo	Schéma	Popis	5.NP	STR.	CELK.	Poznámka	
Z		dvířka niky – hliníkový topkov v rámu z hliníkových jeků 25/15/2 mm a 20/15/2 mm olemování otvoru v SDK stěně hliníkovým rámem z jeků 15/40/2 se skrytými zověsy, provedení bez viditelných šroubů v pohledové části, oko topkovu orientovat ve směru proudícího vzduchu od radiátoru				SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZMĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ	
1		do otvoru: 900/1200 mm	3		3	topkov: – typ oka: Q/16 – oko: 16 x 11 – 3 x 1 mm tloušťka – provedení: nevidcovaný kování: hettich, verze Push to open, varianta Pin skryté panty – 3 ks na výšku	– přírodní eloxovaný hliník
Z		polkarcobonátový střešní světlík pásový, obloukový, neotevřatý, PC tl. 32 mm podsada z ocelového plechu s výplní z tepelné izolace z min. vlny vnitřní pogumovaná roleta, zastiňení min 80%, elektrický pohon					SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZMĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ
2		polkarcobonát nesmí odkapávat a odpadávat jako hořící					
Z		na otvor o rozměru: 3250 x 1250 mm	1		1		SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZMĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ
3		polkarcobonátový střešní světlík pásový, obloukový, neotevřatý, PC tl. 32 mm podsada z hliníkového plechu s výplní z tepelné izolace z min. vlny vnitřní pogumovaná roleta, zastiňení min 80%, elektrický pohon polkarcobonát nesmí odkapávat a odpadávat jako hořící					SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZMĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ
Z		na otvor o rozměru: 750 x 3250 mm	1		1		SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZMĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ
4		polkarcobonátový střešní světlík pásový, obloukový, neotevřatý, PC tl. 32 mm podsada z hliníkového plechu s výplní z tepelné izolace z min. vlny, vnitřní pogumovaná roleta, zastiňení min 80%, elektrický pohon polkarcobonát nesmí odkapávat a odpadávat jako hořící					SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZMĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ

# VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ

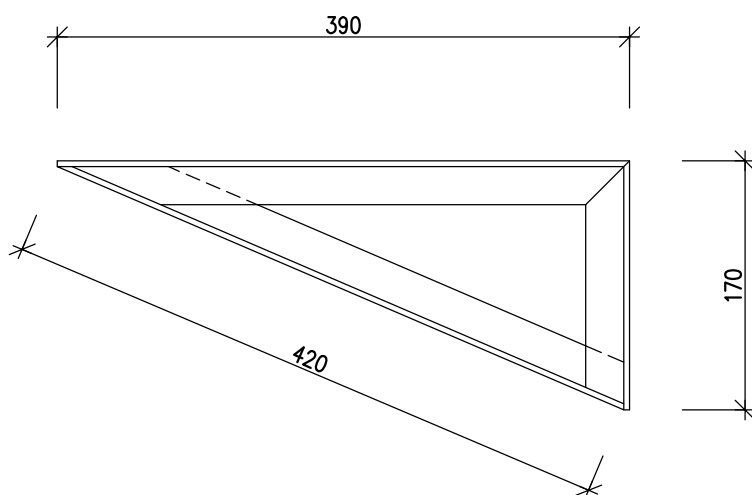
VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ			AKCE		REKTORÁT MASARYKOVY UNIVERZITY, BRNO			
			OBJEKT					
Číslo	Schéma	Popis	5.NP	STŘ.	CELK.	REKONSTRUKCE KOUNICOVA SÁLU m.č. N05085	List č.	2
5		polycarbonátový sítěšný světlík bodový, neotevřený, PC tl. 32 mm pod sada z hliníkového plechu s výplní z tepelné izolace z min. vlny vnitřní posuvovaná roleta, zastiňování min 80%, elektrický pohon polycarbonát nesmí odkapávat a odpadávat jako hořící				Kováním, zasklení	Barva	SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZMĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ
Z		přechodové podlahové hliníkové lišta					barevné řešení dle projektu interiéru	SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZMĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ
6								
Z		délka: 2,0 m	1		1			SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZMĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ
7		polycarbonátový kryt otvoru světlíku – plný polycarbonát 1320 x 1170 tl. 5 mm, zavěšený na osmi osazovacích šroubech z nerez – M10 se zaoblenou hlavou polycarbonát nesmí odkapávat a odpadávat jako hořící						SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZMĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ
Z			4		4			
8		polycarbonátový kryt otvoru světlíku – plný polycarbonát 1320 x 1110 tl. 5 mm, zavěšený na osmi osazovacích šroubech z nerez – M10 se zaoblenou hlavou polycarbonát nesmí odkapávat a odpadávat jako hořící				plný polycarbonát, provedení opál		SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZMĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ

VÝROBKÝ ZÁMEČNICKÉ			AKCE		REKTORÁT MASARYKOVY UNIVERZITY, BRNO					
			OBJEKT		REKONSTRUKCE KOUNICOVA SALU m.č. N05085		List č. 3			
Číslo	Schéma	Popis	5.NP	STŘ. CELK.	Kovární,zasklení	Barva	Poznámka			
Z	9	polycarbonátový kryt otvoru světlíku – plný polycarbonát 820 x 1170 tl. 5 mm, zavěšený na osmi osazovacích šroubech z nerezí – M10 se zaoblenou hlavou polycarbonát nesmí odkapávat a odpadávat jako hořící			plný polycarbonát, provedení opál		SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZMĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ			
								2	2	
Z	10	polycarbonátový kryt otvoru světlíku – plný polycarbonát 870 x 1110 tl. 5 mm, zavěšený na osmi osazovacích šroubech z nerezí – M10 se zaoblenou hlavou polycarbonát nesmí odkapávat a odpadávat jako hořící			plný polycarbonát, provedení opál		SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZMĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ			
								2	2	
Z	11	polycarbonátový kryt otvoru světlíku – plný polycarbonát 820 x 820 tl. 5 mm, zavěšený na osmi osazovacích šroubech z nerezí – M10 se zaoblenou hlavou polycarbonát nesmí odkapávat a odpadávat jako hořící	1		plný polycarbonát, provedení opál		SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZMĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ			
								2	2	
Z	12	hliníkový lemovací rohový profil 50/50/3 mm			přírodní eloxovaný hliník		SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZMĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ			
								2	2	
		délka: 29,5 m	1	1						

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ				AKCE		REKTORÁT MASARYKOVY UNIVERZITY, BRNO	
Číslo	Schéma	Popis	5.NP	STŘ.	CELK.	REKONSTRUKCE KOUNICOVA SÁLU m.č. N05085	list č.
Z	PŘÍLOHA č. 1	ocelové konzoly pro parapet				2x syntetický nátěr	SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZMĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ
13							
			2	2			
Z							
14							
Z							
15							
Z							
16							

VÝROBKÝ KLEMPÍŘSKÉ				AKCE		REKTORÁT MASARYKOVY UNIVERZITY, BRNO		
OBJEKT		REKONSTRUKCE KOUNICOVA SÁLU m.č. N05085		List č.				
Číslo	Schéma	Popis	5.NP	STŘ.	CELK.	Kováňí,zasklení	Barva	Poznámka
K 1		lemování atiky z měděného plechu tl. 0,6 mm RŠ 250 mm						
		délka: 18,5 m	1	1				
K 2		lemování komína RŠ 250 mm						
		délka: 5,0 m	1	1				
K 3		lemování světlíků z měděného plechu tl. 0,6 mm RŠ 330 mm						
		délka: 35,0 m	1	1				
K 4								

# KONZOLY PRO PARAPET



PROFIL L 50/30/4 – 2,42kg/m

– 0,42 m	1x	1,02 kg
– 0,39 m	1x	0,95 kg
– 0,17 m	1x	0,41 kg

---

CELKEM		2,38 kg
CELKEM 4ks		9,52 kg

PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STABĚ !