

- VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ PŘED ZHOTOVENÍM PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY MATERIÁLŮ JE NUTNÉ PROJEDNAT S PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ VÝROBKY A KONSTRUKCE MUSÍ ODPOVÍDAT PLATNÝM NORMÁM, PŘEDPISŮM, VYHLÁŠKÁM A TECHNOLOGICKÝM POSTUPŮM

POZOR !!! UPRAVIT ŠÍŘKY OKENNÍCH RÁMŮ A ZÁRUBNÍ VENKOVNÍCH DVEŘÍ – OSTĚNÍ I NADPRAŽÍ OTVORŮ VE FASÁDÁCH BUDE ZATEPLENO

OKNO BUDE OBSAHOVAT – mikroventilaci

Mikroventilace

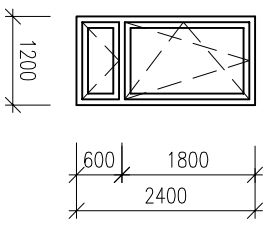
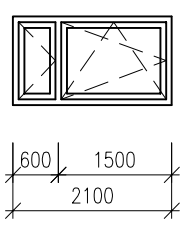
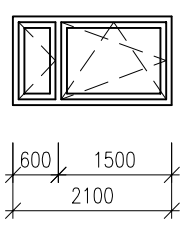
–štěrbina mezi okenním rámem a křídlem zajišťuje stálé přivětrávání, vzduch je pak z místnosti odváděn mezerou mezi rámem a křídlem. Mikroventilace zabezpečuje budovu před nadměrnou vlhkostí a usazováním páry na okenních sklech a na stěnách budov

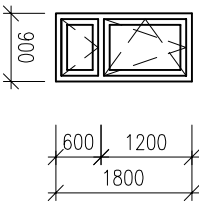
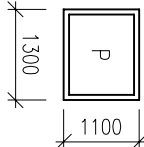
SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVEBNÍCH ÚPRAV OKEN BUDOU ZAČIŠŤOVACÍ OKENNÍ LIŠTY Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY PRO NAPOJENÍ OMÍTKY

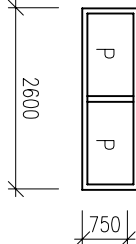
OKENNÍ RÁMY BUDOU DOPLNĚNY O ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY V MÍSTĚ PARAPETU A OSTĚNÍ.

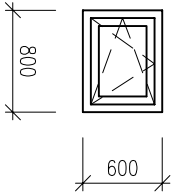
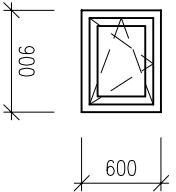
REVIZE 09/2014

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU ŠKOLY STŘEDNÍ ŠKOLA GRAFICKÁ BRNO, KUDELOVA 6			ARCHITEKTI TIHELKA - STARYCHA s.r.o.	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO ZHOTOVENÍ STAVBY A VÝBĚR DODAVATELE STAVBY			BRNO, GARGULÁKOVA 32, 614 00	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. TIHELKA		DATUM	11 2008
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. ANT. SEMRÁD		ZAK. ČÍSLO	11/08
VYPRACOVAL	ING. ANT. SEMRÁD		STUPEŇ	PROJEKT
INVESTOR : STŘEDNÍ ŠKOLA GRAFICKÁ BRNO, ŠMAHOVA 110			ARCHITEKT.-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
VÝROBKY PLASTOVÉ			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU 110

POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPIS	POČET KUSŮ							POZNÁMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		STR.		CELK.
101		1200/2400 MM OKNO PLASTOVÉ PĚTIKOMOROVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ, SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚČÍ, S MIKROVENTILACÍ ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ($U_w = 1.2 \text{ W/m}^2 \times K$), PRO CELÉ OKNO (RÁM I SKLO), S MEZISKELNÍM RÁ-MEČKEM SPLŇUJÍCÍM POŽADAVKY ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K PVRCHOVÉ KONDENZACI) ZVUKOIZOLAČNÍ ZASKLENÍ, $R_w = 37 \text{ dB}$ KOVÁNÍ OKENNÍ CELOOBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ VČ. PARAPETNÍ DESKY TL. 30, Š=500 MM V 1.NP, VE 2. AŽ 4.NP Š=300 MM ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO OKNO U HORNÍHO KŘÍDLA BUDOU OVLÁDACÍ KLIKY V NIŽŠÍ POLOZE PRO SNADNĚJŠÍ MANIPULACI KS	-	-	17	17	-	-	-	34	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ <u>POZOR !!!</u> UPRÁVIT ŠÍŘKY OKENNÍCH RÁMŮ OSTĚNÍ I NADPRAŽÍ OTVORŮ VE FASÁDÁCH BUDE ZATEPLENO V TL. 30 MM
101		1200/2100 MM OKNO PLASTOVÉ PĚTIKOMOROVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ, SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚČÍ, S MIKROVENTILACÍ ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ($U_w = 1.2 \text{ W/m}^2 \times K$), PRO CELÉ OKNO (RÁM I SKLO), S MEZISKELNÍM RÁ-MEČKEM SPLŇUJÍCÍM POŽADAVKY ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K PVRCHOVÉ KONDENZACI) ZVUKOIZOLAČNÍ ZASKLENÍ, $R_w = 37 \text{ dB}$ KOVÁNÍ OKENNÍ CELOOBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ VČ. PARAPETNÍ DESKY TL. 30, Š=500 MM V 1.NP, VE 2. AŽ 4.NP Š=300 MM ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO OKNO U HORNÍHO KŘÍDLA BUDOU OVLÁDACÍ KLIKY V NIŽŠÍ POLOZE PRO SNADNĚJŠÍ MANIPULACI KS	1⊗	-	-	-	17	1	-	19	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ <u>POZOR !!!</u> UPRÁVIT ŠÍŘKY OKENNÍCH RÁMŮ OSTĚNÍ I NADPRAŽÍ OTVORŮ VE FASÁDÁCH BUDE ZATEPLENO V TL. 30 MM
102		102 S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ VNITŘNÍ ŽALUZIE KROMĚ SCHODIŠTĚ ⊗ VČ. MŘÍŽE Z OCEL. PROFILŮ KOTVENÉ DO OSTĚNÍ U HORNÍHO KŘÍDLA BUDOU OVLÁDACÍ KLIKY V NIŽŠÍ POLOZE PRO SNADNĚJŠÍ MANIPULACI KS	-	1	-	-	-	-	-	1	

POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPIS	POČET KUSŮ								POZNÁMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		STR.	CELK.		
103		900/1800 MM OKNO PLASTOVÉ PĚTIKOMOROVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLAPĚCÍ, SPODNÍ KŘÍDLO SKLAPĚCÍ, S MIKROVENTILACÍ ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ DVOUSKLO, ($U_w = 1.2 \text{ W/m}^2 \times K$), PRO CELÉ OKNO (RÁM I SKLO), S MEZISKELNÍM RÁ-MEČKEM SPLŇUJÍCÍM POŽADAVKY ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K PVRCHOVÉ KONDENZACI) ZVUKOIZOLAČNÍ ZASKLENÍ, $R_w = 37 \text{ dB}$ KOVÁNÍ OKENNÍ CELOOBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ VČ. PARAPETNÍ DESKY TL. 30, Š=300 MM ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO OKNO VČ. MŘÍŽE Z OCEL. PROFILŮ		1	-	-	-	-	-	-	1	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ <u>POZOR !!!</u> UPRÁVIT ŠÍŘKY OKENNÍCH RÁMŮ OSTĚNÍ I NADPRAŽÍ OTVORŮ VE FASÁDÁCH BUDE ZATEPLENO V TL. 30 MM
104		1300/1100 MM OKNO PLASTOVÉ PĚTIKOMOROVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PEVNÉ		-	1	-	-	-	-	-	1	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ <u>POZOR !!!</u> UPRÁVIT ŠÍŘKY OKENNÍCH RÁMŮ OSTĚNÍ I NADPRAŽÍ OTVORŮ VE FASÁDÁCH BUDE ZATEPLENO V TL. 30 MM
			KS									KS

POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPIS	POČET KUSŮ							POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		STŘ.	
105		2600/750 MM OKNO PLASTOVÉ PĚTIKOMOROVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PEVNÉ, SVISLE DĚLENÉ ZASKLENÍ : DVOJSKLO	-	2	-	-	-	-	2	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ <u>POZOR !!!</u> <u>UPRAVIT ŠÍŘKY OKENNÍCH RÁMŮ</u> <u>OSTĚNÍ I NADPRAŽÍ OTVORŮ VE</u> <u>FASÁDÁCH BUDE ZATEPLENO</u> <u>V TL. 30 MM</u>
106	NEOBSAZENO									

POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPIS	POČET KUSŮ							POZNÁMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		STR.		CELK.
107		800/600 MM OKNO PLASTOVÉ PĚTIKOMOROVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ, S MIKROVENTILACÍ ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ DVOUSKLO, (U _w = 1.2 W/m ² x K), PRO CELE OKNO (RÁM I SKLO), S MEZISKELNÍM RÁ- MEČKEM SPLŇUJÍCÍM POŽADAVKY ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K PVRCHOVÉ KONDENZACI) KOVÁNÍ OKENNÍ CELOOBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNĚ VČ. PARAPETNÍ DESKY TL. 30 MM ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO OKNO KS	6	-	-	-	-		-	6	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ
108		NEOBSAZENO									
109		900/700 MM OKNO PLASTOVÉ PĚTIKOMOROVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ, S MIKROVENTILACÍ ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ DVOUSKLO, (U _w = 1.2 W/m ² x K), PRO CELE OKNO (RÁM I SKLO), S MEZISKELNÍM RÁ- MEČKEM SPLŇUJÍCÍM POŽADAVKY ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K PVRCHOVÉ KONDENZACI) KOVÁNÍ OKENNÍ CELOOBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNĚ VČ. PARAPETNÍ DESKY TL. 30 MM, Š=300 MM ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO OKNO KS	1	-	-	-	-		-	1	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ

POLYGRAFICKÁ ŠKOLA KUDELOVA			VÝROBKY PLASTOVÉ								STRANA 6		
POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPIS	POČET KUSŮ							POZNÁMKA			
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		STR.		CELK.		
112		<p>1200/1500 MM</p> <p>OKNO PLASTOVÉ PĚTIKOMOROVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRACÍ A SKLAPĚCÍ, S MIKROVENTILACÍ</p> <p>ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ($U_w = 1.2 \text{ W/m}^2 \times K$), PRO CELÉ OKNO (RÁM I SKLO), S MEZISKELNÍM RÁ-MEČKEM SPLŇUJÍCÍM POŽADAVKY ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POVRCHOVÉ KONDENZACI)</p> <p>ZVUKOIZOLAČNÍ ZASKLENÍ, $R_w = 37 \text{ dB}$</p> <p>KOVANÍ OKENNÍ CELOOBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ</p> <p>VČ. PARAPETNÍ DESKY TL. 30, Š=300 MM ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO OKNO</p> <p>KS</p>										<p>ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ</p> <p><u>POZOR !!!</u></p> <p><u>UPRAVIT ŠÍŘKY OKENNÍCH RÁMŮ</u> <u>OSTĚNÍ I NADPRAŽÍ OTVORŮ VE</u> <u>FASÁDÁCH BUDE ZATEPLENO</u> <u>V TL. 30 MM</u></p>	
			-	2	-	-	-	-	-	-	2		<p>ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ</p> <p><u>POZOR !!!</u></p> <p><u>UPRAVIT ŠÍŘKY OKENNÍCH RÁMŮ</u> <u>OSTĚNÍ I NADPRAŽÍ OTVORŮ VE</u> <u>FASÁDÁCH BUDE ZATEPLENO</u> <u>V TL. 30 MM</u></p>
113		<p>850/850 MM</p> <p>OKNO PLASTOVÉ PĚTIKOMOROVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRACÍ A SKLAPĚCÍ, S MIKROVENTILACÍ</p> <p>ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ($U_w = 1.2 \text{ W/m}^2 \times K$), PRO CELÉ OKNO (RÁM I SKLO), S MEZISKELNÍM RÁ-MEČKEM SPLŇUJÍCÍM POŽADAVKY ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POVRCHOVÉ KONDENZACI)</p> <p>ZVUKOIZOLAČNÍ ZASKLENÍ, $R_w = 37 \text{ dB}$</p> <p>KOVANÍ OKENNÍ CELOOBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ</p> <p>VČ. PARAPETNÍ DESKY TL. 30, Š=300 MM ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO OKNO</p> <p>KS</p>											<p>ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ</p> <p><u>POZOR !!!</u></p> <p><u>UPRAVIT ŠÍŘKY OKENNÍCH RÁMŮ</u> <u>OSTĚNÍ I NADPRAŽÍ OTVORŮ VE</u> <u>FASÁDÁCH BUDE ZATEPLENO</u> <u>V TL. 30 MM</u></p>
			1	-	-	-	-	-	-	-	1		<p>ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ</p> <p><u>POZOR !!!</u></p> <p><u>UPRAVIT ŠÍŘKY OKENNÍCH RÁMŮ</u> <u>OSTĚNÍ I NADPRAŽÍ OTVORŮ VE</u> <u>FASÁDÁCH BUDE ZATEPLENO</u> <u>V TL. 30 MM</u></p>

POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPIS	POČET KUSŮ								POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		STR.	CELK.	
114		NAPOJENÍ STŘEŠNÍHO SVODU PŘES LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN NA STÁVAJÍCÍ LEŽATOU KANALIZACI. TROUBA PVC VČ. KOLEN A NAPOJENÍ DN100 MB	-	2	-	-	-		-	2	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ
115		LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN Ø100 (125) ČÁSTI KANALIZAČNÍ VPUSTI: MASIVNÍ ŽEBROVANÉ TĚLO, VYJMATELNÝ ČISTIČÍ KOŠÍK, ČISTIČÍ VÍKO, ZPĚTNÁ KLAPKA, VÍKO S EXCENTRICKÝMI VSTUPY NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ LEŽATOU KANALIZACI KS	-	3	-	-	-	-	-	3	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ
116		NOVÉ VNITŘNÍ PLASTOVÉ PARAPETY TL. 30, Š=500 MM MATERIÁL STEJNÝ JAKO PLASTOVÉ OKNA (JEDNÁ SE O PARAPETY U OKEN POSUNUTÝCH DO LICE FASÁDY) MB	-	1,2	1,7	-	-		-	2	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ