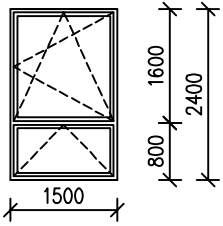
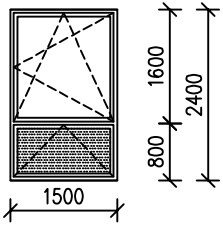
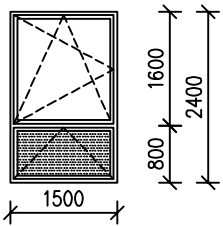
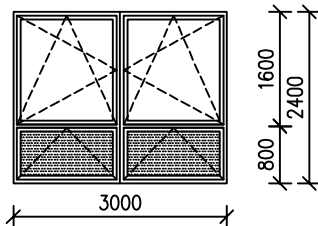
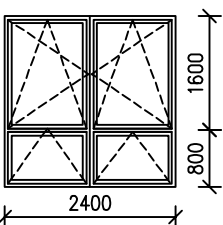
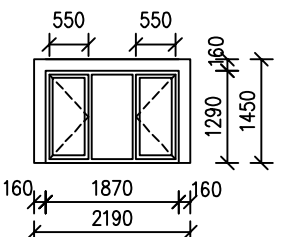


VYPIS PLASTOVÝCH OKEN A STĚN (vnitřní pohled)			
ČÍSLO	NÁKRES (ROZMĚRY)	POPIS	POČET
1		<p>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINK. OCELI, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU</p> <p>VNĚJŠÍ ROZMĚR: 1500/2400 mm</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI</p> <p>KLIKY OPATŘENY ZÁMKY (JEDNOTNÝ KLÍČ), KLIKU HORNÍHO KŘÍDLA OSADIT CO NEJNÍŽE</p> <p>SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ</p> <p>SKLO ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA – $U_n \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>BARVA: VNITŘNÍ LÍČ BILÁ BARVA, VNĚJŠÍ LÍČ ODSTÍN ANTRACIT</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET LAMINO DESKA Š. 200 mm – P8</p> <p>PŘI MONTÁŽI OKEN JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU</p> <p>PŘI MONTÁŽI OKEN POUŽIT MIN.5–TI KOMOROVÝ ZATEPLENÝ VYNÁŠECÍ PROFIL</p>	<p>2</p> <p>2/2</p>
1.1	 v místnosti 1.08 osadit před oknem mříž	<p>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINK. OCELI, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU</p> <p>VNĚJŠÍ ROZMĚR: 1500/2400</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI</p> <p>KLIKY OPATŘENY ZÁMKY (JEDNOTNÝ KLÍČ), KLIKU HORNÍHO KŘÍDLA OSADIT CO NEJNÍŽE</p> <p>SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ</p> <p>SKLO: SPODNÍ KŘÍDLO NEPRŮHLEDNÉ SKLO, HORNÍ KŘÍDLO ČIRÉ</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA – $U_n \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>BARVA: VNITŘNÍ LÍČ BILÁ BARVA, VNĚJŠÍ LÍČ ODSTÍN ANTRACIT</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: OBKLAD MOZAIKOU ŠÍŘKA CCA 450 mm–BAREVNĚ PŘÍZPŮSOBIT OBKLADU</p> <p>PŘI MONTÁŽI OKEN JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU</p> <p>PŘI MONTÁŽI OKEN POUŽIT MIN.5–TI KOMOROVÝ ZATEPLENÝ VYNÁŠECÍ PROFIL</p>	<p>3</p> <p>3/2</p>
2	 v místnosti 1.06 osadit před oknem mříž	<p>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINK. OCELI, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU</p> <p>VNĚJŠÍ ROZMĚR: 1500/2400 mm</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI</p> <p>KLIKY OPATŘENY ZÁMKY (JEDNOTNÝ KLÍČ), KLIKU HORNÍHO KŘÍDLA OSADIT CO NEJNÍŽE</p> <p>SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ</p> <p>SKLO: SPODNÍ KŘÍDLO NEPRŮHLEDNÉ SKLO, HORNÍ KŘÍDLO ČIRÉ</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA – $U_n \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>BARVA: VNITŘNÍ LÍČ BILÁ BARVA, VNĚJŠÍ LÍČ ODSTÍN ANTRACIT</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: OBKLAD MOZAIKOU ŠÍŘKA CCA 450 mm–BAREVNĚ PŘÍZPŮSOBIT OBKLADU</p> <p>PŘI MONTÁŽI OKEN JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU</p> <p>PŘI MONTÁŽI OKEN POUŽIT MIN.5–TI KOMOROVÝ ZATEPLENÝ VYNÁŠECÍ PROFIL</p>	<p>3</p> <p>3/2</p>
3	 v místnosti 1.09 osadit před oknem mříž	<p>PLASTOVÉ OKNO ČTYŘKŘÍDLOVÉ, SLOŽENÉ, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINK. OCELI, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU</p> <p>VNĚJŠÍ ROZMĚR: 3000/2400 mm</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI</p> <p>KLIKY OPATŘENY ZÁMKY (JEDNOTNÝ KLÍČ), KLIKU HORNÍHO KŘÍDLA OSADIT CO NEJNÍŽE</p> <p>SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ</p> <p>SKLO: SPODNÍ KŘÍDLO NEPRŮHLEDNÉ SKLO, HORNÍ KŘÍDLO ČIRÉ</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA – $U_n \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>BARVA: VNITŘNÍ LÍČ BILÁ BARVA, VNĚJŠÍ LÍČ ODSTÍN ANTRACIT</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: OBKLAD MOZAIKOU ŠÍŘKA CCA 450 mm–BAREVNĚ PŘÍZPŮSOBIT OBKLADU</p> <p>PŘI MONTÁŽI OKEN JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU</p> <p>PŘI MONTÁŽI OKEN POUŽIT MIN.5–TI KOMOROVÝ ZATEPLENÝ VYNÁŠECÍ PROFIL</p>	<p>3</p> <p>3/2</p>
4	 v místn. 1.024 osadit před oknem síť proti hmyzu	<p>PLASTOVÉ OKNO ČTYŘKŘÍDLOVÉ, SLOŽENÉ, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINK. OCELI, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU</p> <p>VNĚJŠÍ ROZMĚR: 2400/2400 mm</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI</p> <p>KLIKY OPATŘENY ZÁMKY (JEDNOTNÝ KLÍČ), KLIKU HORNÍHO KŘÍDLA OSADIT CO NEJNÍŽE</p> <p>SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ</p> <p>SKLO: ČIRÉ SKLO</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA – $U_n \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>BARVA: VNITŘNÍ LÍČ BILÁ BARVA, VNĚJŠÍ LÍČ ODSTÍN ANTRACIT</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: BILÉ BARVY SLOŽENÝ ZE DVOU ČÁSTÍ, HRANY LIŠTOVÁNY ŠÍŘKA 450 + 250mm S MEZEROU 70 mm (ALT. ŠÍŘKA 770 + OSAZENÉ MŘÍŽKY)</p> <p>PŘI MONTÁŽI OKEN JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU</p> <p>PŘI MONTÁŽI OKEN POUŽIT MIN.5–TI KOMOROVÝ ZATEPLENÝ VYNÁŠECÍ PROFIL</p> <p>POZNÁMKA: PARAPET V TĚLOCVIČNĚ (1.04) BUDE PŘI DEMONTÁŽI OKEN ZÚŽEN O CCA 250 mm A PO OSAZENÍ OKEN BUDE DOPLNĚN V ŠÍŘCE CCA 400 mm (LAMINO V ÚPRAVĚ DŘEVO). SPOJ BUDE KRYT "T" LIŠTOU PARAPET V MÍSTNOSTI 1.23 – BETONOVÝ POTĚR PARAPET V MÍSTNOSTECH 2.16, 2.18, 2.19, 3.12, 3.13 – VNITŘNÍ PARAPET BILÉ BARVY ŠÍŘKA CCA 350 mm</p>	<p>71</p> <p>41/1</p> <p>30/2</p>
5	 ROZŠÍŘENÝ RÁM NAHOŘE A BOČÍ	<p>PLASTOVÁ STĚNA TŘÍKŘÍDLOVÁ, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINK. OCELI, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU</p> <p>VNĚJŠÍ ROZMĚR: 2190/2450 mm (RÁM ROZŠÍŘEN O 160 mm) – TL. ZATEPLENÍ</p> <p>ČISTÁ PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA OTEVÍRÁVÉHO KŘÍDLA JE 550 mm</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI</p> <p>KLIKY OPATŘENY ZÁMKY (JEDNOTNÝ KLÍČ),</p> <p>BOČNÍ KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ, STŘEDNÍ DÍL PEVNÝ</p> <p>SKLO: BEZPEČNOSTNÍ ČIRÉ SKLO</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA – $U_n \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>BARVA: VNITŘNÍ LÍČ BILÁ BARVA, VNĚJŠÍ LÍČ ODSTÍN ANTRACIT</p> <p>PŘI MONTÁŽI STĚNY JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU</p> <p>PŘI MONTÁŽI OKEN POUŽIT MIN.5–TI KOMOROVÝ ZATEPLENÝ VYNÁŠECÍ PROFIL</p>	<p>1</p> <p>1/2</p>