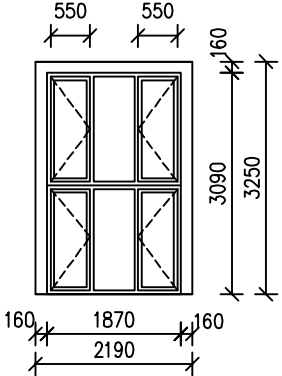
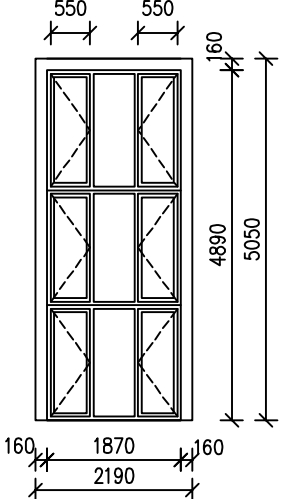
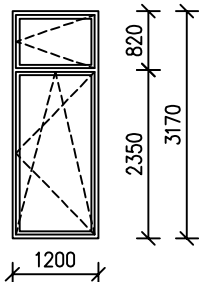
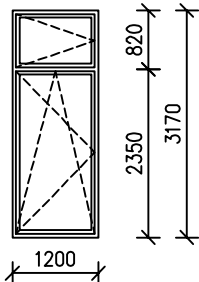
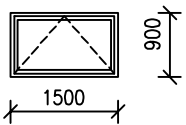


VYPIS PLASTOVÝCH OKEN A STĚN (vnitřní pohled)			
ČÍSLO	NÁKRES (ROZMĚRY)	POPIS	POČET
6		<p>PLASTOVÁ STĚNA ŠESTIKŘÍDLOVÁ, SLOŽENÁ, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINK. OCELÍ, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU  VNĚJŠÍ ROZMĚR: 2190/3250 mm (RÁM ROZŠÍŘEN O 160 mm) –TL. ZATEPLENÍ  ČISTÁ PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA OTEVÍRÁVÉHO KŘÍDLA JE 550 mm  KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI  KLIKY OPATŘENY ZÁMKY (JEDNOTNÝ KLÍČ),  BOČNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, STŘEDNÍ DÍL PEVNÝ  SKLO: BEZPEČNOSTNÍ ČÍRÉ SKLO  TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM  SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNA – <math>U_n \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>  BARVA: VNITŘNÍ LÍČ BILÁ BARVA, VNĚJŠÍ LÍČ ODSTÍN ANTRACIT</p> <p>PŘI MONTÁŽI STĚNY JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU  PŘI MONTÁŽI OKEN POUŽÍT MIN.5–TI KOMOROVÝ ZATEPLENÝ VYNÁŠECÍ PROFIL</p>	<p>1</p> <p>1/2</p>
7		<p>PLASTOVÁ STĚNA DEVÍTKŘÍDLOVÁ, SLOŽENÁ, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINK. OCELÍ, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU  VNĚJŠÍ ROZMĚR: 2190/5050 mm (RÁM ROZŠÍŘEN O 160 mm) –TL. ZATEPLENÍ  ČISTÁ PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA OTEVÍRÁVÉHO KŘÍDLA JE 550 mm  KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI  KLIKY OPATŘENY ZÁMKY (JEDNOTNÝ KLÍČ),  BOČNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, STŘEDNÍ DÍL PEVNÝ  SKLO: BEZPEČNOSTNÍ ČÍRÉ SKLO  TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM  SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNA – <math>U_n \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>  BARVA: VNITŘNÍ LÍČ BILÁ BARVA, VNĚJŠÍ LÍČ ODSTÍN ANTRACIT</p> <p>PŘI MONTÁŽI STĚNY JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU  PŘI MONTÁŽI OKEN POUŽÍT MIN.5–TI KOMOROVÝ ZATEPLENÝ VYNÁŠECÍ PROFIL</p>	<p>1</p> <p>1/2</p>
8		<p>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINK. OCELÍ, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU  VNĚJŠÍ ROZMĚR: 1200/3170  KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI  KLIKY OPATŘENY ZÁMKY (JEDNOTNÝ KLÍČ),  SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÉ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ  SKLO: SPODNÍ KŘÍDLO ČÍRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, HORNÍ ČÍRÉ SKLO  TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM  SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNA – <math>U_n \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>  BARVA: VNITŘNÍ LÍČ BILÁ BARVA, VNĚJŠÍ LÍČ ODSTÍN ANTRACIT</p> <p>PŘI MONTÁŽI OKEN JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU  PŘI MONTÁŽI OKEN POUŽÍT MIN.5–TI KOMOROVÝ ZATEPLENÝ VYNÁŠECÍ PROFIL</p>	<p>2</p> <p>2/2</p>
9		<p>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINK. OCELÍ, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU  VNĚJŠÍ ROZMĚR: 1200/3170  KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI  KLIKY OPATŘENY ZÁMKY (JEDNOTNÝ KLÍČ),  SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÉ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ  SKLO: SPODNÍ KŘÍDLO ČÍRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, HORNÍ ČÍRÉ SKLO  TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM  SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNA – <math>U_n \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>  BARVA: VNITŘNÍ LÍČ BILÁ BARVA, VNĚJŠÍ LÍČ ODSTÍN ANTRACIT</p> <p>PŘI MONTÁŽI OKEN JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU  PŘI MONTÁŽI OKEN POUŽÍT MIN.5–TI KOMOROVÝ ZATEPLENÝ VYNÁŠECÍ PROFIL</p>	<p>2</p> <p>2/2</p>
10		<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINK. OCELÍ, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU  VNĚJŠÍ ROZMĚR: 1500/900  KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI  KLIKY OPATŘENY ZÁMKY (JEDNOTNÝ KLÍČ),  KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ  SKLO: ČÍRÉ SKLO  TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM  SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNA – <math>U_n \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>  BARVA: VNITŘNÍ LÍČ BILÁ BARVA, VNĚJŠÍ LÍČ ODSTÍN ANTRACIT</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET – BETONOVÝ POTĚR</p> <p>PŘI MONTÁŽI OKEN JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU  PŘI MONTÁŽI OKEN POUŽÍT MIN.5–TI KOMOROVÝ ZATEPLENÝ VYNÁŠECÍ PROFIL</p>	<p>3</p> <p>3/1</p>