

VYPIS PLASTOVÝCH OKEN A STĚN (vnitřní pohled)			
ČÍSLO	NÁKRES (ROZMĚRY)	POPIS	POČET
11		<p>PLASTOVÉ OKNO ŠESTIKŘÍDLOVÉ, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINK. OCELI, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU VNĚJŠÍ ROZMĚR: 3340/3170 ČISTÁ PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA OTEVÍRÁVÉHO KŘÍDLA JE 850 mm KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI KLIKY OPATŘENY ZÁMKY (JEDNOTNÝ KLÍČ), SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRÁVÉ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ SKLO: SPODNÍ KŘÍDLO ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, HORNÍ ČIRÉ SKLO TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA – $U_n \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ BARVA: VNITŘNÍ LÚC BILÁ BARVA, VNĚJŠÍ LÚC 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>3</p> <p>3/1</p>
12		<p>PLASTOVÉ OKNO ŠESTIKŘÍDLOVÉ, SLOŽENÉ, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINK. OCELI, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU VNĚJŠÍ ROZMĚR: 3900/2400 mm KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI KLIKY OPATŘENY ZÁMKY (JEDNOTNÝ KLÍČ), KLIKU HORNÍHO KŘÍDLA OSADIT CO NEJNÍŽE SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ SKLO: ČIRÉ SKLO TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA – $U_n \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ BARVA: VNITŘNÍ LÚC BILÁ BARVA, VNĚJŠÍ LÚC ODSTÍN ANTRACIT VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET 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 PŘI MONTÁŽI OKEN POUŽÍT MIN.5–TI KOMOROVÝ ZATEPLENÝ VYNÁŠECÍ PROFIL</p>	<p>3</p> <p>3/1</p>
13		<p>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, SLOŽENÉ, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINK. OCELI, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU VNĚJŠÍ ROZMĚR: 2400/900 mm KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI KLIKY OPATŘENY ZÁMKY (JEDNOTNÝ KLÍČ) KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ – KOVÁNÍ OVLÁDÁNO TÁHLY SKLO: ČIRÉ SKLO TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA – $U_n \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ BARVA: VNITŘNÍ LÚC BILÁ BARVA, VNĚJŠÍ LÚC ODSTÍN ANTRACIT VNITŘNÍ PARAPET ŠÍŘKA CCA 350 mm</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>
14		<p>PLASTOVÉ OKNO TŘÍKŘÍDLOVÉ, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINK. OCELI, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU VNĚJŠÍ ROZMĚR: 2400/3250 mm ČISTÁ PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA OTEVÍRÁVÉHO KŘÍDLA JE 650 mm KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI KLIKY OPATŘENY ZÁMKY (JEDNOTNÝ KLÍČ), SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRÁVÉ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ SKLO: SPODNÍ KŘÍDLO ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, HORNÍ ČIRÉ SKLO TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA – $U_n \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ BARVA: VNITŘNÍ LÚC BILÁ BARVA, VNĚJŠÍ LÚC 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>3</p> <p>3/1</p>
15		<p>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINK. OCELI, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU VNĚJŠÍ ROZMĚR: 900/2400 mm KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI KLIKY OPATŘENY ZÁMKY (JEDNOTNÝ KLÍČ), KLIKU HORNÍHO KŘÍDLA OSADIT CO NEJNÍŽE SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ SKLO ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S NEREZOVÝM (teplým) DISTANČNÍM RÁMEČKEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA – $U_n \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ BARVA: VNITŘNÍ LÚC BILÁ BARVA, VNĚJŠÍ LÚC ODSTÍN ANTRACIT VNITŘNÍ PARAPET ŠÍŘKA CCA 450 mm</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>