

VÝPIS PLASTOVÝCH OKEN A STĚN (vnitřní pohled)			
ČÍSLO	NÁKRES (ROZMĚRY)	POPIS	POČET
6		<p>PLASTOVÁ STĚNA ŠESTIKŘÍDLOVÁ, SLOŽENÁ, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINK. OCELI, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU VNĚJŠÍ ROZMĚR: 2190/3250 mm (RÁM ROZŠÍŘEN 0 160 mm) –TL. ZATEPLENÍ ČISTÁ PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA OTEVÍRÁVÉHO KŘÍDLA JE 550 mm KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI KLIKY OPATŘENY ZÁMKY (JEDNOTNÝ KLÍČ), BOČNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, STŘEDNÍ DÍL PEVNÝ SKLO: BEZPEČNOSTNÍ 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 LÍČ BILÁ BARVA, VNĚJŠÍ LÍČ ODSŤÍN ANTRACIT</p> <p>PŘI MONTÁŽI STĚNY JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU PŘI MONTÁŽI OKEN POUŽIT MIN.5-TI KOMOROVÝ ZATEPLENÝ VYNÁŠECÍ PROFIL</p>	1
7		<p>PLASTOVÁ STĚNA DEVÍTKŘÍDLOVÁ, SLOŽENÁ, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINK. OCELI, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU VNĚJŠÍ ROZMĚR: 2190/5050 mm (RÁM ROZŠÍŘEN 0 160 mm) –TL. ZATEPLENÍ ČISTÁ PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA OTEVÍRÁVÉHO KŘÍDLA JE 550 mm KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI KLIKY OPATŘENY ZÁMKY (JEDNOTNÝ KLÍČ), BOČNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, STŘEDNÍ DÍL PEVNÝ SKLO: BEZPEČNOSTNÍ 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 LÍČ BILÁ BARVA, VNĚJŠÍ LÍČ ODSŤÍN ANTRACIT</p> <p>PŘI MONTÁŽI STĚNY JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU PŘI MONTÁŽI OKEN POUŽIT MIN.5-TI KOMOROVÝ ZATEPLENÝ VYNÁŠECÍ PROFIL</p>	1
8		<p>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINK. OCELI, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU VNĚJŠÍ ROZMĚR: 1200/3170 KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI KLIKY OPATŘENY ZÁMKY (JEDNOTNÝ KLÍČ), SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÉ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ 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 LÍČ BILÁ BARVA, VNĚJŠÍ LÍČ ODSŤÍN ANTRACIT</p> <p>PŘI MONTÁŽI OKEN JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU PŘI MONTÁŽI OKEN POUŽIT MIN.5-TI KOMOROVÝ ZATEPLENÝ VYNÁŠECÍ PROFIL</p>	2
9		<p>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINK. OCELI, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU VNĚJŠÍ ROZMĚR: 1200/3170 KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI KLIKY OPATŘENY ZÁMKY (JEDNOTNÝ KLÍČ), SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÉ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ 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 LÍČ BILÁ BARVA, VNĚJŠÍ LÍČ ODSŤÍN ANTRACIT</p> <p>PŘI MONTÁŽI OKEN JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU PŘI MONTÁŽI OKEN POUŽIT MIN.5-TI KOMOROVÝ ZATEPLENÝ VYNÁŠECÍ PROFIL</p>	2
10		<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, PROFILY VYZTUŽENÉ POZINK. OCELI, TĚSNĚNÍ Z TERMOPLASTICKÉHO POLYMERU VNĚJŠÍ ROZMĚR: 1500/900 KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ S MIKROVELTILACÍ, POJISTKA PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI KLIKY OPATŘENY ZÁMKY (JEDNOTNÝ KLÍČ), KŘÍDLO 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 LÍČ BILÁ BARVA, VNĚJŠÍ LÍČ ODSŤÍN ANTRACIT</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET – BETONOVÝ POTĚR PŘI MONTÁŽI OKEN JE NUTNÉ APLIKOVAT PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKU PŘI MONTÁŽI OKEN POUŽIT MIN.5-TI KOMOROVÝ ZATEPLENÝ VYNÁŠECÍ PROFIL</p>	3