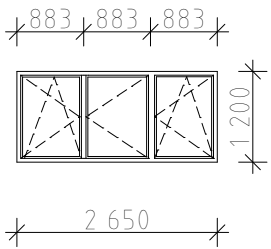
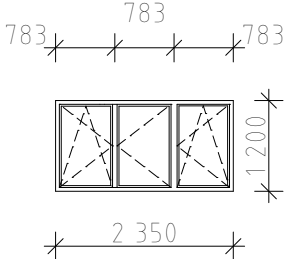
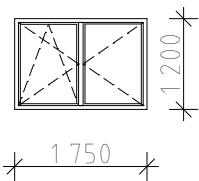
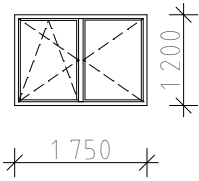
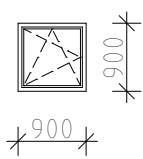


# TABULKA VÝPLNÍ - NOVÁ OKNA

č.	Schéma	Popis, velikost	ks
01		Okno plastové jednoduché, barva rámu bílá, trojkřídlé otevíravé a sklápěcí, dělení 1/3 - 2/3, celkový součinitel prostupu tepla okna max. $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ , plastový vícekomorový profil rámu stavební hloubky min.75 mm, souřinatel prostupu tepla rámem max. $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , zasklení izolačním trojsklem, součinitel prostupu tepla zasklení max. $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ , meziskelní prostor vyplněný inertním plynem, použit „teplý“ nekovový distanční meziskelní rámeček s lineárním činitelem tepelné vodivosti max. $\psi = 0,045 \text{ W/mK}$ , okenní systém s trojitým těsněním - 2 x dorazové + 1 x středové, kování okna umožňující mikroventilaci, vnitřní parapet z lamin. desky se zaoblenou hranou, nosem a bočními krytkami, venkovní parapet oplechovaný Al taženým plechem, velikost stavebního otvoru: 2650 x 1200 mm	12
02		Okno plastové jednoduché, barva rámu bílá, trojkřídlé otevíravé a sklápěcí, dělení 1/3 - 2/3, celkový součinitel prostupu tepla okna max. $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ , plastový vícekomorový profil rámu stavební hloubky min.75 mm, souřinatel prostupu tepla rámem max. $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , zasklení izolačním trojsklem, součinitel prostupu tepla zasklení max. $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ , meziskelní prostor vyplněný inertním plynem, použit „teplý“ nekovový distanční meziskelní rámeček s lineárním činitelem tepelné vodivosti max. $\psi = 0,045 \text{ W/mK}$ , okenní systém s trojitým těsněním - 2 x dorazové + 1 x středové, kování okna umožňující mikroventilaci, vnitřní parapet z lamin. desky se zaoblenou hranou, nosem a bočními krytkami, venkovní parapet oplechovaný Al taženým plechem, velikost stavebního otvoru: 2350 x 1500 mm	1
03		Okno plastové jednoduché, barva rámu bílá, dvoukřídlé otevíravé a sklápěcí, dělení 1/2 - 1/2, celkový součinitel prostupu tepla okna max. $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ , plastový vícekomorový profil rámu stavební hloubky min.75 mm, souřinatel prostupu tepla rámem max. $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , zasklení izolačním trojsklem, součinitel prostupu tepla zasklení max. $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ , meziskelní prostor vyplněný inertním plynem, použit „teplý“ nekovový distanční meziskelní rámeček s lineárním činitelem tepelné vodivosti max. $\psi = 0,045 \text{ W/mK}$ , okenní systém s trojitým těsněním - 2 x dorazové + 1 x středové, kování okna umožňující mikroventilaci, vnitřní parapet z lamin. desky se zaoblenou hranou, nosem a bočními krytkami, venkovní parapet oplechovaný Al taženým plechem, velikost stavebního otvoru: 1750 x 1200 mm	9
04		Okno plastové jednoduché, barva rámu bílá, dvoukřídlé otevíravé a sklápěcí, dělení 1/2 - 1/2, celkový součinitel prostupu tepla okna max. $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ , plastový vícekomorový profil rámu stavební hloubky min.75 mm, souřinatel prostupu tepla rámem max. $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , zasklení izolačním trojsklem, střední sklo průsvitné (satinato) / fólie na int. skle součinitel prostupu tepla zasklení max. $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ , meziskelní prostor vyplněný inertním plynem, použit „teplý“ nekovový distanční meziskelní rámeček s lineárním činitelem tepelné vodivosti max. $\psi = 0,045 \text{ W/mK}$ , okenní systém s trojitým těsněním - 2 x dorazové + 1 x středové, kování okna umožňující mikroventilaci, vnitřní parapet z lamin. desky se zaoblenou hranou, nosem a bočními krytkami, venkovní parapet oplechovaný Al taženým plechem, velikost stavebního otvoru: 1750 x 1200 mm	2
05		Okno plastové jednoduché, barva rámu bílá, jednokřídlé otevíravé a sklápěcí, celkový součinitel prostupu tepla okna max. $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ , plastový vícekomorový profil rámu stavební hloubky min.75 mm, souřinatel prostupu tepla rámem max. $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , zasklení izolačním trojsklem, součinitel prostupu tepla zasklení max. $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ , meziskelní prostor vyplněný inertním plynem, použit „teplý“ nekovový distanční meziskelní rámeček s lineárním činitelem tepelné vodivosti max. $\psi = 0,045 \text{ W/mK}$ , okenní systém s trojitým těsněním - 2 x dorazové + 1 x středové, kování okna umožňující mikroventilaci, vnitřní parapet z lamin. desky se zaoblenou hranou, nosem a bočními krytkami, venkovní parapet oplechovaný Al taženým plechem, velikost stavebního otvoru: 900 x 900 mm	2

Pozn.: Přesné rozměry otvorů upřesnit na místě jejich zaměřením !!!

Pozn.: ZOBRAZEN POHLED Z VENKOVNÍ STRANY