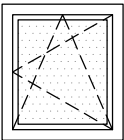
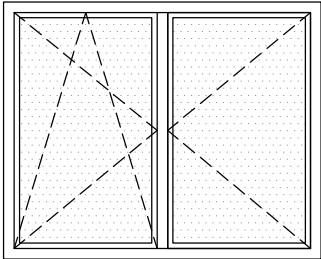
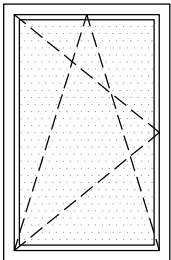
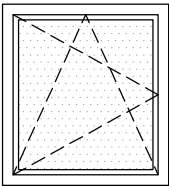


TABULKA OKEN A DVEŘÍ

INVESTOR OBDŘÍ PŘED REALIZACÍ VZORKY VÝROBKŮ (MATERIÁLŮ) KE SCHVÁLENÍ!!!
ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT!!!

OZNAČ.	SCHÉMA	SKLADEBNÉ ROZMĚRY (mm)	POPIS VÝROBKU	ÚPRAVA	1.NP	2.NP	CELKEM KS
13		800 x 900	<ul style="list-style-type: none"> – PLASTOVÉ OKNO, 7-MI KOMOROVÝ PROFIL RÁMU A 6-TI KOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA RÁMU SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 82mm – DVOJITÉ TĚSNĚNÍ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ – ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g=0,6W/m^2K$ – SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA max. $U_w=0,85W/m^2k$ – JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ – BEZ VNĚJŠÍHO HLINÍKOVÉHO OPLÁŠTĚNÍ, BARVA RÁMU BÍLÁ/BÍLÁ – REFERENČNÍ VÝROBEK OKNOTHERM, OKENNÍ RÁM VEKA SOFTLINE 82 MD 		2	–	2 KS
14		2100 x 1700	<ul style="list-style-type: none"> – PLASTOVÉ OKNO, 7-MI KOMOROVÝ PROFIL RÁMU A 6-TI KOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA RÁMU SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 82mm – DVOJITÉ TĚSNĚNÍ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ – ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g=0,6W/m^2K$ – SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA max. $U_w=0,85W/m^2k$ – DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ – S VNĚJŠÍM HLINÍKOVÝM OPLÁŠTĚNÍM V BARVĚ MODRÉ (RAL 5002), V INTERIÉRU BARVA BÍLÁ – REFERENČNÍ VÝROBEK OKNOTHERM, OKENNÍ RÁM VEKA SOFTLINE 82 MD 		–	5	5 KS
15		1100 x 1700	<ul style="list-style-type: none"> – PLASTOVÉ OKNO, 7-MI KOMOROVÝ PROFIL RÁMU A 6-TI KOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA RÁMU SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 82mm – DVOJITÉ TĚSNĚNÍ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ – ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g=0,6W/m^2K$ – SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA max. $U_w=0,85W/m^2k$ – JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ – S VNĚJŠÍM HLINÍKOVÝM OPLÁŠTĚNÍM V BARVĚ MODRÉ (RAL 5002), V INTERIÉRU BARVA BÍLÁ – REFERENČNÍ VÝROBEK OKNOTHERM, OKENNÍ RÁM VEKA SOFTLINE 82 MD 		–	2	2 KS
16		1100 x 1200	<ul style="list-style-type: none"> – PLASTOVÉ OKNO, 7-MI KOMOROVÝ PROFIL RÁMU A 6-TI KOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA RÁMU SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 82mm – DVOJITÉ TĚSNĚNÍ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ – ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g=0,6W/m^2K$ – SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA max. $U_w=0,85W/m^2k$ – JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ – S VNĚJŠÍM HLINÍKOVÝM OPLÁŠTĚNÍM V BARVĚ MODRÉ (RAL 5002), V INTERIÉRU BARVA BÍLÁ – REFERENČNÍ VÝROBEK OKNOTHERM, OKENNÍ RÁM VEKA SOFTLINE 82 MD 		–	3	3 KS