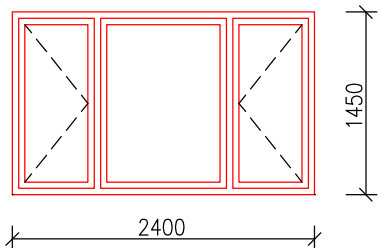
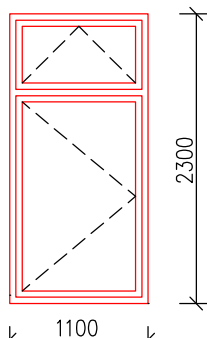
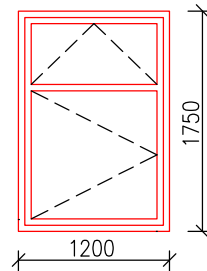


OZNAČENÍ	ROZMĚRY (MM)	SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	POPIS	CELKEM KUSŮ
N01			OKNO PLASTOVÉ VELIKOSTI 2400 x 1450 MM , SE SVISLÝM ČLENĚNÍM NA 3 DÍLY, 2 KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, OSTATNÍ PEVNÉ ZASKLENÍ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S MIN. $k=1,1 \text{ W/M}^2\text{K}$, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN. $U=1,3 \text{ W/M}^2\text{K}$, KONSTRUKCE OKNA – MINIMÁLNĚ 5 KOMOROVÝ SYSTÉM S OCELOVÝMI VÝZTUŽEMI, BAREVNÝ ODSŤÍN BÍLÝ, KOVÁNÍ – OS SYSTÉM OVLÁDANÝ JEDNOU KLIKOU PRO VŠECHNY POLOHY, PARAPET : VNITŘNÍ PLASTOVÝ S VELMI ODOLNÝM POVRCHEM, BÍLÝ, VENKOVNÍ – HLINÍKOVÝ PLECH TL. MIN. 1,8 MM – PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO VELIKOST KAŽDÉHO OKNA OVĚŘIT	1
N02			OKNO PLASTOVÉ VELIKOSTI 1100 x 2300 MM , S VODOROVNÝM ČLENĚNÍM NA 2 DÍLY, 1 KŘÍDLA OTEVÍRAVÉ, 1 SKLÁPĚCÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S MIN. $k=1,1 \text{ W/M}^2\text{K}$, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN. $U=1,3 \text{ W/M}^2\text{K}$, KONSTRUKCE OKNA – MINIMÁLNĚ 5 KOMOROVÝ SYSTÉM S OCELOVÝMI VÝZTUŽEMI, BAREVNÝ ODSŤÍN BÍLÝ, KOVÁNÍ – OS SYSTÉM OVLÁDANÝ JEDNOU KLIKOU PRO VŠECHNY POLOHY, PARAPET : VNITŘNÍ PLASTOVÝ S VELMI ODOLNÝM POVRCHEM, BÍLÝ, VENKOVNÍ – HLINÍKOVÝ PLECH TL. MIN. 1,8 MM – PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO VELIKOST KAŽDÉHO OKNA OVĚŘIT	4
N03			OKNO PLASTOVÉ VELIKOSTI 1100 x 2300 MM , S VODOROVNÝM ČLENĚNÍM NA 2 DÍLY, 1 KŘÍDLA OTEVÍRAVÉ, 1 SKLÁPĚCÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S MIN. $k=1,1 \text{ W/M}^2\text{K}$, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN. $U=1,3 \text{ W/M}^2\text{K}$, KONSTRUKCE OKNA – MINIMÁLNĚ 5 KOMOROVÝ SYSTÉM S OCELOVÝMI VÝZTUŽEMI, BAREVNÝ ODSŤÍN BÍLÝ, KOVÁNÍ – OS SYSTÉM OVLÁDANÝ JEDNOU KLIKOU PRO VŠECHNY POLOHY, PARAPET : VNITŘNÍ PLASTOVÝ S VELMI ODOLNÝM POVRCHEM, BÍLÝ, VENKOVNÍ – HLINÍKOVÝ PLECH TL. MIN. 1,8 MM – PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO VELIKOST KAŽDÉHO OKNA OVĚŘIT	5