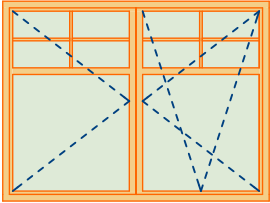
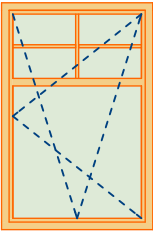
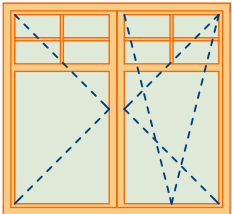
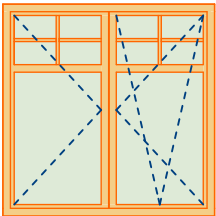
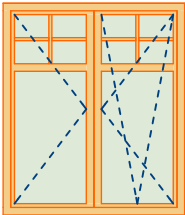
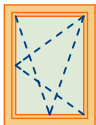


Tabulka oken				
Č.	Schéma, rozměr	Počet ks	Podlaží	Popis
1	<p>2 000 / 1 400</p> 	1	3.NP	Plastové okno otevíravé a sklápěcí, dvoukřídlové prosklené s izolačním dvojsklem $U_g = 1,1 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$ s tepelným meziskelním rámečkem
2	<p>1 000 / 1 400</p> 	12	3.NP	Plastové okno otevíravé a sklápěcí, jednokřídlové prosklené s izolačním dvojsklem $U_g = 1,1 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$ s tepelným meziskelním rámečkem
3	<p>1 500 / 1 400</p> 	1	3.NP	Plastové okno otevíravé a sklápěcí, dvoukřídlové prosklené s izolačním dvojsklem $U_g = 1,1 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$ s tepelným meziskelním rámečkem
4	<p>1 400 / 1 400</p> 	14	3.NP	Plastové okno otevíravé a sklápěcí, dvoukřídlové prosklené s izolačním dvojsklem $U_g = 1,1 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$ s tepelným meziskelním rámečkem
5	<p>1 200 / 1 400</p> 	10	3.NP	Plastové okno otevíravé a sklápěcí, dvoukřídlové prosklené s izolačním dvojsklem $U_g = 1,1 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$ s tepelným meziskelním rámečkem
6	<p>600 / 800</p> 	9	3.NP	Plastové okno otevíravé a sklápěcí, jednokřídlové prosklené s izolačním dvojsklem $U_g = 1,1 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$ s tepelným meziskelním rámečkem