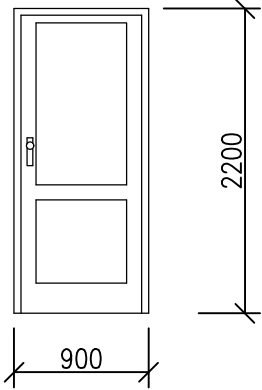
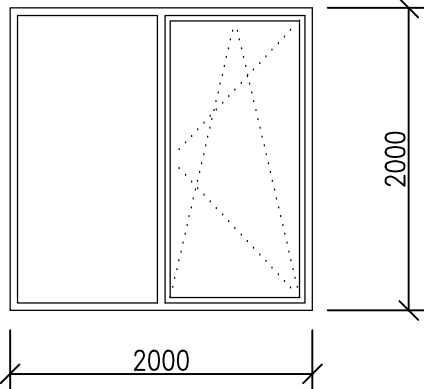
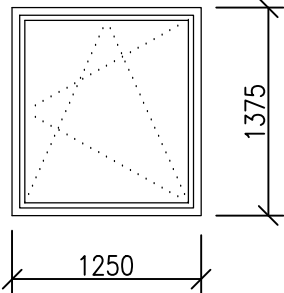
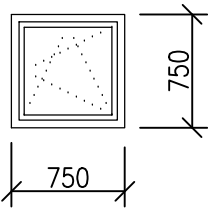
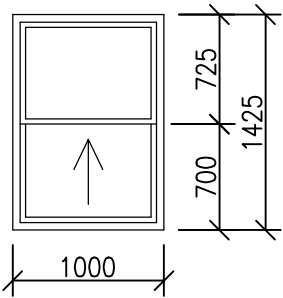


ZNAK	SCHÉMA	POPIS	POČET
P 4		<p>Hliníkové vchodové dveře jednokřídle</p> <p>Dveří plné</p> <p>Součinitel prostupu tepla celého prvku $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Kolem dveří budou instalovány parotěsné a paropropustné pásy.</p> <p>Barva rámu a dveří bílý hliník RAL 9006.</p> <p>Kování pro panikové dveře</p> <p>provedení klika koule s panikovým zámkem</p> <p>Dveře budou opatřeny samozavíračem</p>	1
P 5		<p>Okno plastové dvou křídle se sloupkem</p> <p>otvíravé sklopné/fixní</p> <p>zasklené izolačním trojsklem čirým</p> <p>se součinitelem prostupu tepla celého prvku $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Kolem oken budou instalovány parotěsné a paropropustné pásy.</p> <p>Barevnost rámu a křídla bílá</p>	6
P 6		<p>Okno plastové jedno křídle</p> <p>otvíravé sklopné</p> <p>zasklené izolačním trojsklem čirým</p> <p>se součinitelem prostupu tepla celého prvku $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Kolem oken budou instalovány parotěsné a paropropustné pásy.</p> <p>Barevnost rámu a křídla bílá</p>	2
P 7		<p>Okno plastové jedno křídle</p> <p>otvíravé sklopné</p> <p>zasklené izolačním trojsklem čirým</p> <p>se součinitelem prostupu tepla celého prvku $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Kolem oken budou instalovány parotěsné a paropropustné pásy.</p> <p>Barevnost rámu a křídla bílá</p>	7
P 8		<p>Okno plastové dělené rámem dvou křídle</p> <p>spodní část posuvná horní fixní</p> <p>zasklené izolačním trojsklem čirým</p> <p>se součinitelem prostupu tepla celého prvku $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Kolem oken budou instalovány parotěsné a paropropustné pásy.</p> <p>Barevnost rámu a křídla bílá</p>	1