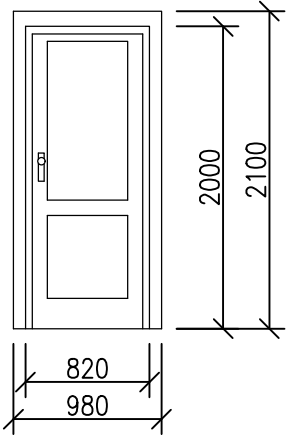
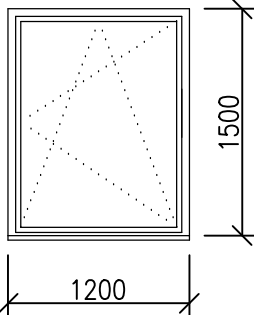
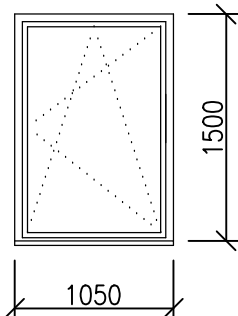
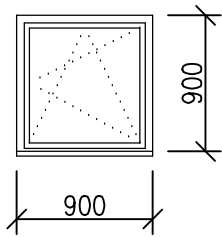
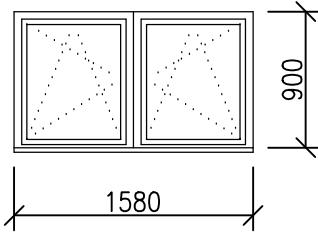


VÝPLNĚ OTVORŮ

ZNAK	SCHÉMA	POPIS	POČET
P 1		<p>Hliníkové vchodové dveře jednokřídle</p> <p>Dveří prosklené s bezpečnostní folií</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 provedení klika koule s panikovým zámkem</p> <p>Elektrické ovládání dveří (el. vrátný)</p> <p>Dveře budou opatřeny samozavíračem</p>	1
P 2		<p>Okno plastové jedno křídle</p> <p>otvíravé sklopné</p> <p>zasklené izolačním trojsklem čirým se součinitelem prostupu tepla celého prvku $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Kolem oken budou instalovány parotěsné a paropropustné pásy.</p> <p>Barevnost rámu a křídla bílá</p>	19
P 3		<p>Okno plastové jedno křídle</p> <p>otvíravé sklopné</p> <p>zasklené izolačním trojsklem čirým se součinitelem prostupu tepla celého prvku $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Kolem oken budou instalovány parotěsné a paropropustné pásy.</p> <p>Barevnost rámu a křídla bílá</p>	3
P 4		<p>Okno plastové jedno křídle</p> <p>otvíravé sklopné</p> <p>zasklené izolačním trojsklem čirým se součinitelem prostupu tepla celého prvku $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Kolem oken budou instalovány parotěsné a paropropustné pásy.</p> <p>Barevnost rámu a křídla bílá</p>	2
P 5		<p>Okno plastové dvou křídle se sloupkem</p> <p>otvíravé sklopné</p> <p>zasklené izolačním trojsklem čirým se součinitelem prostupu tepla celého prvku $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Kolem oken budou instalovány parotěsné a paropropustné pásy.</p> <p>Barevnost rámu a křídla bílá</p>	2