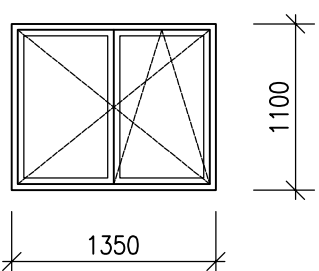
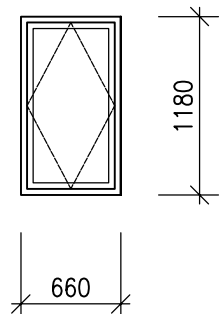
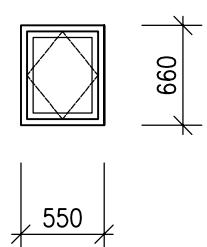


OZN.	SCHÉMA	POPIS
05	<p>1 ks</p> 	<p>PLASTOVÉ OKNO, DVOJKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ A JEDNO I SKLÁPĚCÍ S KOVÁNÍM ČTYŘPOLOHOVÝM S MIKROVENTILACÍ, PĚTIKOMOROVÉ RÁMY S VÝZTUHOU Z POZINK. GALVANIZOVANÉ OCELI A IZOL.DVOJSKLO SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA max $U_{rec}=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$</p> <p>1350/1100mm – 1 ks BARVA BÍLÁ</p> <p>VNITŘNÍ PARAP. DESKA Z TVRZENÉ PĚNY, BARVA BÍLÁ Š.150, DL.1350mm – 1ks</p>
06	<p>6 ks</p> 	<p>DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO, JEDNOKŘÍDLOVÉ KYVNÉ, S HORNÍM OVLÁDÁNÍM, MIKROVENTILACÍ A IZOL.DVOJSKLEM VČ. ZATEPLENÉHO VNĚJŠÍHO LEMOVÁNÍ A VNITŘNÍCH ROLETEK</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA max $U_{rec}=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$</p> <p>660/1180mm – 6 ks BARVA BÍLÁ</p>
07	<p>2 ks</p> 	<p>DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO, JEDNOKŘÍDLOVÉ KYVNÉ, S HORNÍM OVLÁDÁNÍM TELESKOPICKOU TYČKOU, (PARAPET V.= 2270 MM)</p> <p>MIKROVENTILACÍ A IZOL.DVOJSKLEM VČ. ZATEPLENÉHO VNĚJŠÍHO LEMOVÁNÍ A VNITŘNÍCH ROLETEK</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA max $U_{rec}=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$</p> <p>550/660mm – 2 ks BARVA BÍLÁ</p>