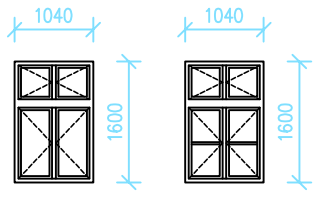
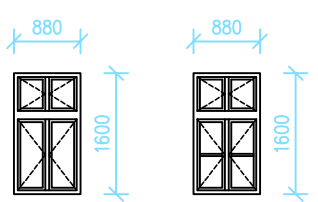
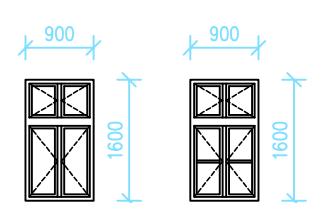


TABULKA DŘEVĚNÝCH OKEN					
OZN.		SCHÉMA OKEN POHLED ZE VNITŘÍ	POPIS	POČET	
				1.np	2.np
B	O6	<p>REPLIKA</p> <p>vzor: původní okno umístěné v okenním otvoru půdního vikýře</p>  <p>vnitřní okno vnější okno</p>	<p>Okno kastlíkové dřevěné čtyřkřídle, otevíravé, s pevným vodorovným poutcem ,rozdělující okno od nadsvětlíku.</p> <p>Vnější okno zasklené jedním sklem tl.4mm, s jednoduchým dorazem a drážkou pro odvod vody s dřevěnou okapnicí.</p> <p>Vnitřní okno zasklené izolačním dvojsklem 4–10–4 s jednoduchým dorazem a těsněním z materiálu TPA.</p> <p>Vnitřní parapet bude z masivu šířky 150mm, tl.25 + krycí nos.</p> <p>Barva okna včetně parapetu bílá mat.</p> <p>Venkovní a vnitřní křídlo budou vyrobeny z dřevěného masívu, ve stejném provedení a profilaci dle vzorového okna. K výrobě vnějšího křídla se použije materiál o stejném rozměru, pro vnitřní křídla se použije profil masivnější z důvodu zasklívání izol. dvojsklem.</p> <p>Kování oken – bude použito nové, rozvory, panty, skoby s válečkem, pružinové záskočky, dorazy budou ve staromosazi, rozvorový mechanismus v pozinkovaném provedení.</p> <p>Podrobnější popis oken včetně příslušenství je uveden na výkrese č.XX – POPIS OKEN a na výkrese č. XX – SCHÉMA TVARU OKEN.</p>		3
B	O71,O72	<p>REPLIKA</p> <p>vzor: původní okno umístěné v okenním otvoru půdního vikýře</p>  <p>vnitřní okno vnější okno</p>	<p>Okno kastlíkové dřevěné čtyřkřídle, otevíravé, s pevným vodorovným poutcem ,rozdělující okno od nadsvětlíku.</p> <p>Vnější okno zasklené jedním sklem tl.4mm, s jednoduchým dorazem a drážkou pro odvod vody s dřevěnou okapnicí.</p> <p>Vnitřní okno zasklené izolačním dvojsklem 4–10–4 s jednoduchým dorazem a těsněním z materiálu TPA.</p> <p>Vnitřní parapet bude z masivu šířky 150mm, tl.25 + krycí nos.</p> <p>Barva okna včetně parapetu bílá mat.</p> <p>Venkovní a vnitřní křídlo budou vyrobeny z dřevěného masívu, ve stejném provedení a profilaci dle vzorového okna. K výrobě vnějšího křídla se použije materiál o stejném rozměru, pro vnitřní křídla se použije profil masivnější z důvodu zasklívání izol. dvojsklem.</p> <p>Kování oken – bude použito nové, rozvory, panty, skoby s válečkem, pružinové záskočky, dorazy budou ve staromosazi, rozvorový mechanismus v pozinkovaném provedení.</p> <p>Podrobnější popis oken včetně příslušenství je uveden na výkrese č.XX – POPIS OKEN a na výkrese č. XX – SCHÉMA TVARU OKEN.</p>		2
B	O8,O9	<p>REPLIKA</p> <p>vzor: původní okno umístěné v okenním otvoru půdního vikýře</p>  <p>vnitřní okno vnější okno</p>	<p>Okno kastlíkové dřevěné čtyřkřídle, otevíravé, s pevným vodorovným poutcem ,rozdělující okno od nadsvětlíku.</p> <p>Vnější okno zasklené jedním sklem tl.4mm, s jednoduchým dorazem a drážkou pro odvod vody s dřevěnou okapnicí.</p> <p>Vnitřní okno zasklené izolačním dvojsklem 4–10–4 s jednoduchým dorazem a těsněním z materiálu TPA.</p> <p>Vnitřní parapet bude z masivu šířky 150mm, tl.25 + krycí nos.</p> <p>Barva okna včetně parapetu bílá mat.</p> <p>Venkovní a vnitřní křídlo budou vyrobeny z dřevěného masívu, ve stejném provedení a profilaci dle vzorového okna. K výrobě vnějšího křídla se použije materiál o stejném rozměru, pro vnitřní křídla se použije profil masivnější z důvodu zasklívání izol. dvojsklem.</p> <p>Kování oken – bude použito nové, rozvory, panty, skoby s válečkem, pružinové záskočky, dorazy budou ve staromosazi, rozvorový mechanismus v pozinkovaném provedení.</p> <p>Podrobnější popis oken včetně příslušenství je uveden na výkrese č.XX – POPIS OKEN a na výkrese č. XX – SCHÉMA TVARU OKEN.</p>		3