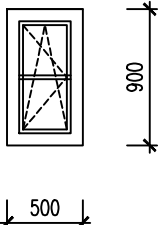
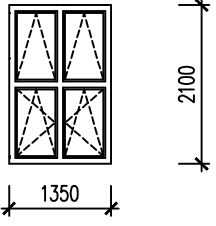
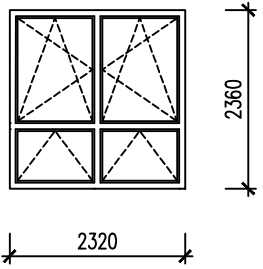


TABULKA OKEN

OZNAČ. NA VÝKR.	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	POČET					
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
0-7	500 X 900	 <p>POHLED Z EXTERIERU PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT OSAZENÍ OKNA NUTNO ZKOORDINOVAT S POLOHOU OKNA VE 3.NP</p>	<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, ZASKLENÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM MIN. 4-12-4-12-4, SKLO ČIRÉ, PŘÍČKA VE SKLE, MIKROVENTILACE, Z VNITŘNÍ STRANY OSADIT PAROZÁBRANU A DIFÚZNĚ PROPUSTNOU HYDROIZOLACI, max $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, BARVA RÁMŮ BÍLÁ OVLÁDÁNÍ OKNA POMOCÍ TÁHLA</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET Š.400MM – DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA S UPRAVENÝM POVRCHEM, PLASTOVÉ KONCOVKY</p>					1	1 ks
0-8	1350 X 2100	 <p>POHLED Z EXTERIERU PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT</p>	<p>PLASTOVÉ OKNO ČTYŘKŘÍDLOVÉ, SPODNÍ KŘÍDLA OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, HORNÍ KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ S MOŽNOSTÍ ÚPLNÉHO VYKLOPENÍ, HORIZONTÁLNÍ A VERTIKÁLNÍ ČLENĚNÍ 1/2-1/2 S OCELOVOU VÝZTUHOU, ZASKLENÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM MIN. 4-12-4-12-4, SKLO ČIRÉ, MIKROVENTILACE, Z VNITŘNÍ STRANY OSADIT PAROZÁBRANU A DIFÚZNĚ PROPUSTNOU HYDROIZOLACI, max $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, BARVA RÁMŮ BÍLÁ</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET Š.200MM – DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA S UPRAVENÝM POVRCHEM, PLASTOVÉ KONCOVKY</p>					1	1 ks
0-9	2320 X 2360	 <p>POHLED Z EXTERIERU PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT</p>	<p>PLASTOVÉ OKNO ČTYŘKŘÍDLOVÉ, SPODNÍ KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ S MOŽNOSTÍ ÚPLNÉHO VYKLOPENÍ, HORNÍ KŘÍDLA OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, HORIZONTÁLNÍ ČLENĚNÍ 1/2+1/2 A VERTIKÁLNÍ ČLENĚNÍ 2/6+4/6, S OCELOVOU VÝZTUHOU, ZASKLENÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM MIN. 4-12-4-12-4, SKLO ČIRÉ, MIKROVENTILACE, Z VNITŘNÍ STRANY OSADIT PAROZÁBRANU A DIFÚZNĚ PROPUSTNOU HYDROIZOLACI, max $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, BARVA RÁMŮ BÍLÁ OVLÁDÁNÍ HORNÍCH OKEN POMOCÍ TÁHLA VENKOVNÍ ŽALUZIE TYP LAMELY "F", LIŠTOVÉ BOČNÍ VEDENÍ</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET Š.100MM – DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA S UPRAVENÝM POVRCHEM, PLASTOVÉ KONCOVKY</p>					1	1 ks