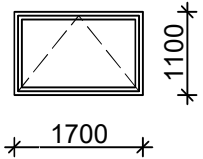
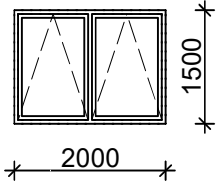
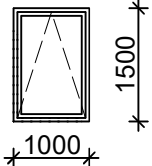


POL.	SCHÉMA	OBJEKT	CELKEM	POPIS
		1.NP		
O6		1	1	<p><b>OKNO HLINÍKOVÉ 1700/1100 mm (DO SESTAVY S VRATY D6)</b></p> <p>VÍCEKOMOROVÝ PROFIL S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM A PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, NEKOVOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU EXTERIÉR: BARVA ŠEDÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU INTERIÉR: BARVA BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJ NEBO TROSKLO, PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ, TŘÍDA P2A - 44.2</p> <p><b>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO OKNO <math>U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI <math>R_w = 32 \text{ dB}</math></b></p>
O7		1	1	<p><b>OKNO HLINÍKOVÉ 2000/1500 mm</b></p> <p>VÍCEKOMOROVÝ PROFIL S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM NEKOVOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, 2 KŘÍDLA SKLOPNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU EXTERIÉR: BARVA ŠEDÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU INTERIÉR: BARVA BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJ NEBO TROJSKLO, PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ, TŘÍDA P2A - 44.2 PROPUSTNOST SOLÁRNÍHO ZÁŘENÍ <math>g \geq 0,5</math> LINEÁRNÍ ČINITEL PROSTUPU TEPLA ZASKLÍVACÍHO RÁMEČKU <math>\psi \leq 0,040 \text{ W/mK}</math></p> <p><b>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO OKNO <math>U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI <math>R_w = 32 \text{ dB}</math></b></p>
O8		2	2	<p><b>OKNO HLINÍKOVÉ 1000/1500 mm</b></p> <p>VÍCEKOMOROVÝ PROFIL S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM NEKOVOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, KŘÍDLO SKLOPNÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU EXTERIÉR: BARVA ŠEDÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU INTERIÉR: BARVA BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJ NEBO TROJSKLO, PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ, TŘÍDA P2A - 44.2 PROPUSTNOST SOLÁRNÍHO ZÁŘENÍ <math>g \geq 0,5</math> LINEÁRNÍ ČINITEL PROSTUPU TEPLA ZASKLÍVACÍHO RÁMEČKU <math>\psi \leq 0,040 \text{ W/mK}</math></p> <p><b>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO OKNO <math>U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI <math>R_w = 32 \text{ dB}</math></b></p>