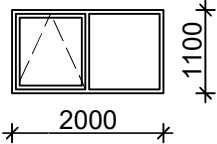
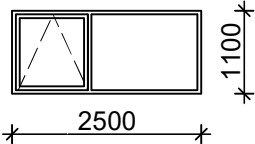
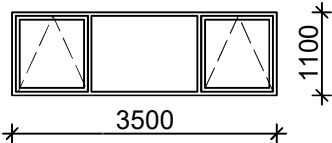


POL.	SCHÉMA	OBJEKT	CELKEM	POPIS
		1.NP		
O3		4	4	<p><b>OKNO HLINÍKOVÉ 2000/1100 mm</b>  VÍCEKOMOROVÝ PROFIL S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM  NEKOVOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, 1 KŘÍDLO SKLOPNÉ  POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU EXTERIÉR: BARVA ŠEDÁ  POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU INTERIÉR: BARVA BÍLÁ  ZASKLENÍ: OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ 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>  1x PÁKOVÝ OTVÍRAČ OKEN</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>
O4		1	1	<p><b>OKNO HLINÍKOVÉ 2500/1100 mm</b>  VÍCEKOMOROVÝ PROFIL S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM  NEKOVOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, 1 KŘÍDLO SKLOPNÉ  POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU EXTERIÉR: BARVA ŠEDÁ  POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU INTERIÉR: BARVA BÍLÁ  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>  1x PÁKOVÝ OTVÍRAČ OKEN</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>
O5		1	1	<p><b>OKNO HLINÍKOVÉ 3500/1100 mm</b>  VÍCEKOMOROVÝ PROFIL S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM  NEKOVOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, 2 KŘÍDLA SKLOPNÁ  POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU EXTERIÉR: BARVA ŠEDÁ  POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU INTERIÉR: BARVA BÍLÁ  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>  2x PÁKOVÝ OTVÍRAČ OKEN</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>