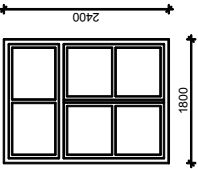
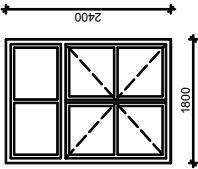
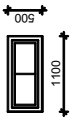


POL.	SCHÉMA	objekt LDN			CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP		
P9			2	3	5	<p>HLINÍKOVÉ OKNO 3 KŘÍDLOVÉ S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM 1800/2400 mm, VÍCEKOMOROVÝ PROFIL, NEKOVOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, KŘÍDLA PEVNÁ, NEOTEVÍRÁVÁ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: POŽÁRNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ</p> <p>PROPUSTNOST SOLÁRNÍHO ZÁŘENÍ $g \geq 0,6$</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLEM $U_g \leq 0,6$ W/m²K</p> <p>LINEÁRNÍ ČINITEL PROSTUPU TEPLA ZASKLÍVACÍHO RÁMEČKU $\psi \leq 0,035$ W/mK</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_{w50,9}$ W/m²K,</p> <p>HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 32$ dB</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1</p>
P10			1		1	<p>HLINÍKOVÉ OKNO 3 KŘÍDLOVÉ S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM 1800/2400 mm, VÍCEKOMOROVÝ PROFIL, NEKOVOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, SPODNÍ KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ, HORNÍ KŘÍDLO PEVNÉ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: POŽÁRNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ</p> <p>PROPUSTNOST SOLÁRNÍHO ZÁŘENÍ $g \geq 0,6$</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLEM $U_g \leq 0,6$ W/m²K</p> <p>LINEÁRNÍ ČINITEL PROSTUPU TEPLA ZASKLÍVACÍHO RÁMEČKU $\psi \leq 0,035$ W/mK</p> <p>KLIKY OKENNÍ HLINÍKOVÉ, BARVA BÍLÁ</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_{w50,9}$ W/m²K,</p> <p>HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 32$ dB</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1 - NAPOJENÍ NA EPS</p>
P11		1			1	<p>HLINÍKOVÉ OKNO 1 KŘÍDLOVÉ S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM 1100/500 mm, VÍCEKOMOROVÝ PROFIL, NEKOVOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, KŘÍDLO PEVNÉ, NEOTEVÍRÁVÉ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: POŽÁRNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ</p> <p>PROPUSTNOST SOLÁRNÍHO ZÁŘENÍ $g \geq 0,6$</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLEM $U_g \leq 0,6$ W/m²K</p> <p>LINEÁRNÍ ČINITEL PROSTUPU TEPLA ZASKLÍVACÍHO RÁMEČKU $\psi \leq 0,035$ W/mK</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_{w50,9}$ W/m²K,</p> <p>HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 32$ dB</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1</p>