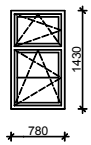
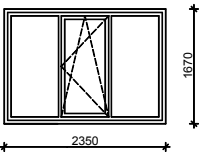




POL.	SCHÉMA	SO 01			CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP		
O1			13		13	<p><b>PLASTOVÉ OKNO 2 KŘÍDLOVÉ 780/1430 mm</b> VÍCEKOMOROVÝ PROFIL, NEKOVOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, NEPRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ</p> <p>KLIKY OKENNÍ PLASTOVÉ, BARVA BÍLÁ <b>HODNOTA SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO <math>U_{w} \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math>,</b></p>
O2			1		1	<p><b>PLASTOVÉ OKNO 3 KŘÍDLOVÉ - 2350/1670 mm</b> VÍCEKOMOROVÝ PROFIL, NEKOVOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, BOČNÍ KŘÍDLA FIXNÍ PROSTŘEDNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, NEPRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ</p> <p>KLIKY OKENNÍ PLASTOVÉ, BARVA BÍLÁ <b>HODNOTA SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO <math>U_{w} \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math>,</b></p>
O3				20	20	<p><b>PLASTOVÉ OKNO 1 KŘÍDLOVÉ 820/620 mm</b> VÍCEKOMOROVÝ PROFIL, NEKOVOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ</p> <p>KLIKY OKENNÍ PLASTOVÉ, BARVA BÍLÁ <b>HODNOTA SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO <math>U_{w} \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math>,</b></p>
O4				2	2	<p><b>STŘEŠNÍ VÝLEZOVÉ OKNO S BOČNÍ DRÁŽKOU 600/600 mm</b></p> <p>STŘEŠNÍ VÝLEZOVÉ OKNO Z ŽÁROVĚZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠTKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KOMAXIT A DŘEVĚNÉHO RÁMU S OCHRANNÝM NÁTĚREM. JE OPATŘENO BEZPEČNOSTNÍM ZAVÍRACÍM DRŽÁKEM Z PLECHU VČETNĚ DVOU POLOH OTEVŘENÍ. VÝPLŇ JE PROVEDENA Z DRÁTOSKLA. PROVEDENÍ V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY</p>