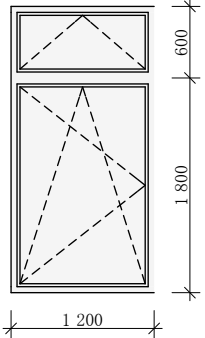
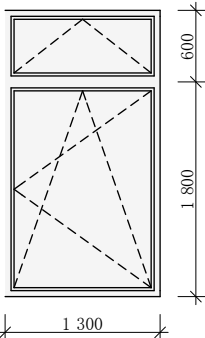
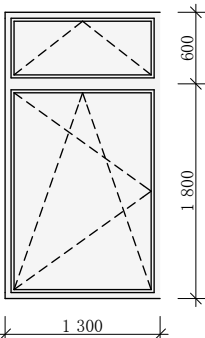
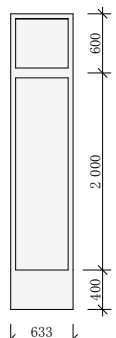
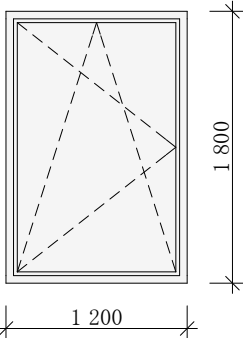


TABULKA OKEN MONOBLOK

Č.	Ks	L/P	Náhled (pohled zvenku)	Rozměry rámu okna	Rozměry otvoru		Kování	Zasklení	Vnější parapet	Vnitřní parapet	Materiál rámu a křídla	Barva okna		Poznámka
					Šířka	Výška						Vnější	Vnitřní	
O31	7	L		1 200x2 400	1 200	2 400	Křídla budou vybavena celoobvodovým kováním. Horní sklopné křídlo bude mít ovládání staženo do úrovně 1,6 m nad podlahu. Spodní křídlo bude vybaveno 4 polohovým kováním	Obě křídla budou osazena izolačním dvojsklem 4/16/4 plněné Argonem Ug = 1,1 W/m2K Skla budou vybavena nerezovou teplou hranou. Sklo spodního křídla bude pískováno v interiéru	Samostatný klempířský výrobek viz tabukla kempířských výrobků	Vnitřní bílý plastový parapet součástí dodávky okna	Plastové profil pro zasklení dvojsklem	Bílá	Bílá	Součinitel prostupu tepla celého okna nesmí být vyšší než $U_w = < 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
O32	7	P		1 300x2 400	1 300	2 400	Křídla budou vybavena celoobvodovým bezpečnostním kováním. Horní sklopné křídlo bude mít ovládání staženo do úrovně 1,6 m nad podlahu. Spodní křídlo bude vybaveno 4 polohovým kováním s uzamykatelnou kličkou	Obě křídla budou osazena izolačním trojsklem v bezpečnostní třídě P4A VSG 44.4 / 14 / 4 / 14 / 4 plněné Argonem Ug = 0,6 W/m2K Skla budou vybavena nerezovou teplou hranou	Samostatný klempířský výrobek viz tabukla kempířských výrobků	Doplnění stávajícího parapetu z laminované DTD desky stejného dekoru dřeva jako stávající parapet viz truhlářské výrobky Přechod zakrýt lištou obdobného vzhledu a odstínu jako stávající orámování otvorů v parapetu	Plastové profil pro zasklení bezpečnostním dvojsklem	Bílá	Bílá	Součinitel prostupu tepla celého okna nesmí být vyšší než $U_w = < 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Okno bude doplněno vnitřní žaluzií. Žaluzie bude bude pro každé křídlo samostatná. Barva žaluzie stříbrná
O33	7	L		1 300x2 400	1 300	2 400	Křídla budou vybavena celoobvodovým bezpečnostním kováním. Horní sklopné křídlo bude mít ovládání staženo do úrovně 1,6 m nad podlahu. Spodní křídlo bude vybaveno 4 polohovým kováním s uzamykatelnou kličkou	Obě křídla budou osazena izolačním trojsklem v bezpečnostní třídě P4A VSG 44.4 / 14 / 4 / 14 / 4 plněné Argonem Ug = 0,6 W/m2K Skla budou vybavena nerezovou teplou hranou	Samostatný klempířský výrobek viz tabukla kempířských výrobků	Doplnění stávajícího parapetu z laminované DTD desky stejného dekoru dřeva jako stávající parapet viz truhlářské výrobky Přechod zakrýt lištou obdobného vzhledu a odstínu jako stávající orámování otvorů v parapetu	Plastové profil pro zasklení bezpečnostním dvojsklem	Bílá	Bílá	Součinitel prostupu tepla celého okna nesmí být vyšší než $U_w = < 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Okno bude doplněno vnitřní žaluzií. Žaluzie bude bude pro každé křídlo samostatná. Barva žaluzie stříbrná
O34	9	P		633x3 000	633	3 000	Pevné zasklení	Do okna budoou osazena jednoduchým sklem tl. 6 mm	Není	Není	Hliníkové interiérové profily por zasklení jednoduchým sklem tl. 6 mm stejného vzhledu jako u dveří D03	Bílá	Bílá	
X	8	L		1 200x1 800	1 200	1 800	Stávající okno neměněno	Stávající okno neměněno	Osazen nový parapet Samostatný klempířský výrobek viz tabukla kempířských výrobků	Stávající okno neměněno	Stávající okno neměněno	Bílá	Bílá	