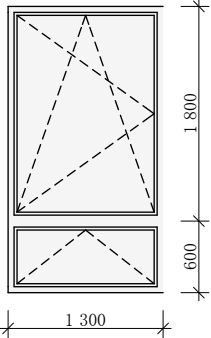
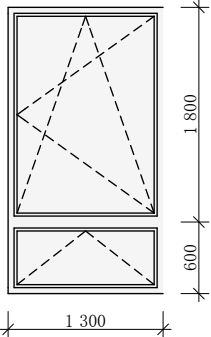
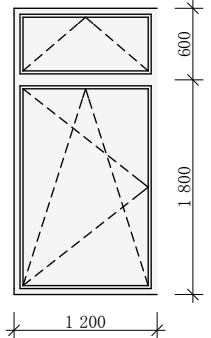
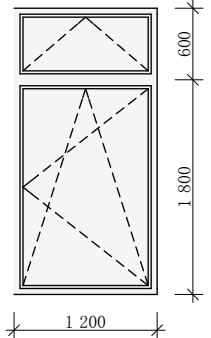
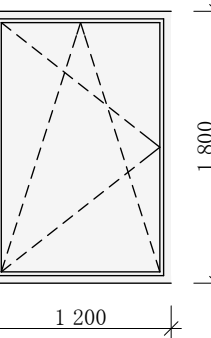


TABULKA OKEN MONOBLOK

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	
O01	166	L		1 300x2 400	1 300	2 400	Horní křídlo bude vybaveno celoobvodovým 4 polohovým kováním Ovládání horního křídla bude umístěno 200 mm od spodu křídla. Spodní sklopné křídlo bude vybaveno celoobvodovým kováním a uzamykatelnou kličkou Všechny zámky na stejný klíč	Obě křídla budou osazena izolačním trojsklem 4/16/4/16/4 plněné Argonem Ug = 0,6 W/m2K Skla budou vybavena nerezovou teplou hranou	Samostatný klempířský výrobek viz tabulka 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 trojsklem	Bílá	Bílá	Součinitel prostupu tepla celého okna nesmí být vyšší než $U_w = < 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ Okno osazeno před stávající parapetní zeď na ocelové pozinkované L prvky. Kotevní pásy po stranách okna protáhnout a kotvit až do železobetonového sloupu
O02	166	P		1 300x2 400	1 300	2 400	Horní křídlo bude vybaveno celoobvodovým 4 polohovým kováním Ovládání horního křídla bude umístěno 200 mm od spodu křídla. Spodní sklopné křídlo bude vybaveno celoobvodovým kováním a uzamykatelnou kličkou Všechny zámky na stejný klíč	Obě křídla budou osazena izolačním trojsklem 4/16/4/16/4 plněné Argonem Ug = 0,6 W/m2K Skla budou vybavena nerezovou teplou hranou	Samostatný klempířský výrobek viz tabulka 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 trojsklem	Bílá	Bílá	Součinitel prostupu tepla celého okna nesmí být vyšší než $U_w = < 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ Okno osazeno před stávající parapetní zeď na ocelové pozinkované L prvky. Kotevní pásy po stranách okna protáhnout a kotvit až do železobetonového sloupu
O03	10	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	Samostatný klempířský výrobek viz tabulka 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 $U_w = < 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
O04	10	P		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	Samostatný klempířský výrobek viz tabulka 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 $U_w = < 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
O05	5	L		1 200x1 800	1 200	1 800	Křídlo bude vybaveno 4 polohovým celoobvodovým kováním. Klička bude umístěna 1,6 m nad podlahou	Do okna bude osazeno izolační dvojsklo 4/16/4 plněné Argonem Ug = 1,1 W/m2K Skla budou vybavena nerezovou teplou hranou.	Samostatný klempířský výrobek viz tabulka 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 $U_w = < 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$