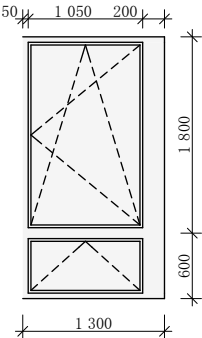
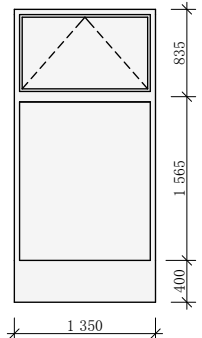
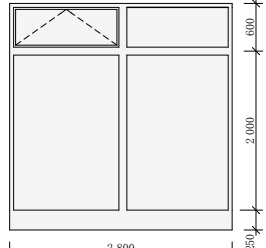
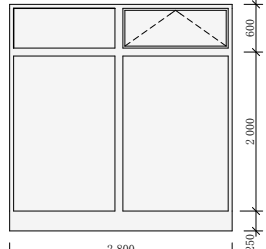
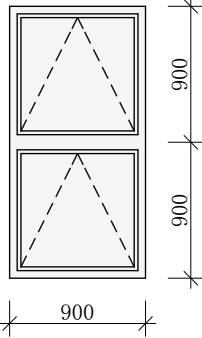


TABULKA OKEN MONOBLOK

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	
O11	1	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 Rám v místě napojení na spojovací krček rozšířen min na 200 mm	Bílá	Bílá	Součinitel prostupu tepla celého okna nesmí být vyšší než Uw =< 0,8 W/m2K Okno osazeno před stávající parapetní zeď na ocelové pozinkované L prvky. Kotevní pásy po stranách okna protáhnout a kotvit až do železobetonového sloupu
O12	8	L		1 350x2 800	1 350	2 800	Horní sklopné křídlo bude vybaveno celoobvodovým kováním. Ovládání bude staženo do výšky 1,6 m nad podlahu. Spodní díl je zasklen pevně	Do okna budoou osazena izolační dvojskla 4/16/4 plněné Argonem Ug = 1,1 W/m2K Skla budou vybavena nerezovou teplou hranou.	Samostatný klempířský výrobek viz tabulka kempířských výrobků	Doplněna dlažba obdobného vzhledu a vlastností jako stávající. Šířka cca 100 mm	Plastové profil pro zasklení dvojsklem	Bílá	Bílá	Součinitel prostupu tepla celého okna nesmí být vyšší než Uw =< 1,2 W/m2K
O13	2	L		2 800x2 850	2 800	2 850	Horní sklopné křídlo bude vybaveno celoobvodovým kováním. Ovládání bude staženo do výšky 1,6 m nad podlahu. Spodní díly a boční je zasklen pevně	Do okna budoou osazena izolační dvojskla 4/16/4 plněné Argonem Ug = 1,1 W/m2K Skla budou vybavena nerezovou teplou hranou.	Není	Doplněna dlažba obdobného vzhledu a vlastností jako stávající. Šířka cca 100 mm	Plastové profil pro zasklení dvojsklem	Bílá	Bílá	Součinitel prostupu tepla celého okna nesmí být vyšší než Uw =< 1,2 W/m2K
O14	2	P		2 800x2 850	2 800	2 850	Horní sklopné křídlo bude vybaveno celoobvodovým kováním. Ovládání bude staženo do výšky 1,6 m nad podlahu. Spodní díly a boční je zasklen pevně	Do okna budoou osazena izolační dvojskla 4/16/4 plněné Argonem Ug = 1,1 W/m2K Skla budou vybavena nerezovou teplou hranou.	Není	Doplněna dlažba obdobného vzhledu a vlastností jako stávající. Šířka cca 100 mm	Plastové profil pro zasklení dvojsklem	Bílá	Bílá	Součinitel prostupu tepla celého okna nesmí být vyšší než Uw =< 1,2 W/m2K
O15	24	L		900x1 800	900	1 800	Obě sklopná křídla budou vybavena celoobvodovým kováním. Ovládání horního i spodního křídla bude staženo do výšky 1,6 m nad podlahu.	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	Doplněn obklad obdobného vzhledu a vlastností jako stávající. Šířka cca 100 mm	Plastové profil pro zasklení dvojsklem	Bílá	Bílá	Součinitel prostupu tepla celého okna nesmí být vyšší než Uw =< 1,2 W/m2K