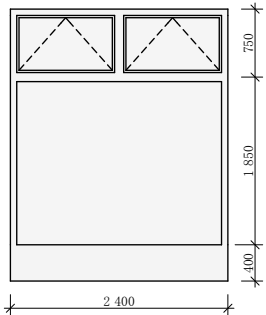
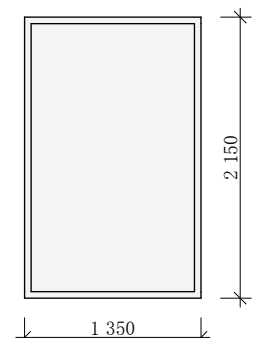
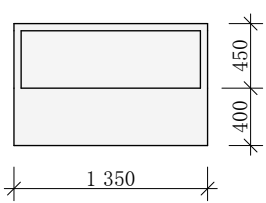
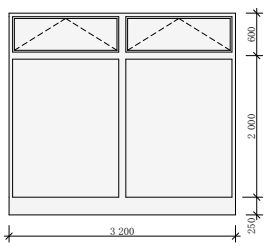
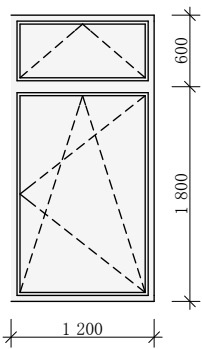


TABULKA OKEN MONOBLOK

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	
O26	2	L		2 400x3 000	2 400	3 000	Horní sklopná křídla budou vybaveny celoobvodovým kováním. Ovládání bude staženo do výšky 1,6 m nad podlahu. Spodní díl je zasklen pevně	Do okna budou 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
O27	2	L		1 350x2 150	1 350	2 150	Pevné zasklení	Do okna bude osazeno izolační dvojsklo 4/16/4 plněné Argonem Ug = 1,1 W/m2K Skla budou vybavena nerezovou teplou hranou.	Není okno připojeno k oknu O12	Není	Plastové profil pro zasklení dvojsklem	Bílá	Bílá	Součinitel prostupu tepla celého okna nesmí být vyšší než Uw =< 1,2 W/m2K
O28	2	L		1 350x850	1 350	850	Pevné zasklení	Do okna bude osazeno izolační dvojsklo 4/16/4 plněné Argonem Ug = 1,1 W/m2K Skla budou vybavena nerezovou teplou hranou. Sklo bude pískováno v interiéru	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
O29	2	L		3 200x2 850	3 200	2 850	Horní sklopná křídla budou vybaveny celoobvodovým kováním. Ovládání bude staženo do výšky 1,6 m nad podlahu. Spodní díl je zasklen pevně	Do okna budou osazena izolační dvojskla 4/16/4 plněné Argonem Ug = 1,1 W/m2K Skla budou vybavena nerezovou teplou hranou.	Není	Není	Plastové profil pro zasklení dvojsklem	Bílá	Bílá	Součinitel prostupu tepla celého okna nesmí být vyšší než Uw =< 1,2 W/m2K
O30	7	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. Sklo spodního křídla bude pískováno v interiéru	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 Uw =< 1,2 W/m2K