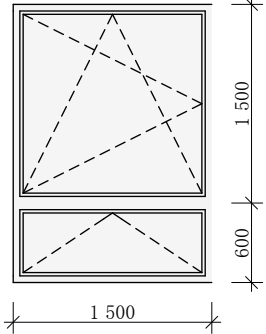
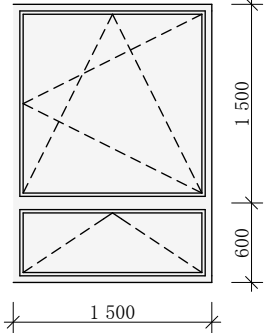
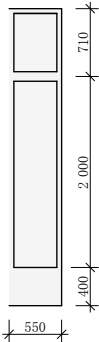
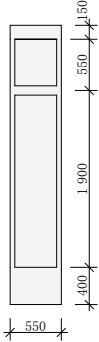
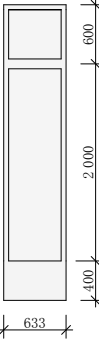


TABULKA OKEN MONOBLOK

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	
O16	3	L		1 500x2 100	1 500	2 100	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	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 $U_w = < 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
O17	3	P		1 500x2 100	1 500	2 100	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	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 $U_w = < 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
O18	1	P		550x3 110	550	3 110	Pevné zasklení	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 $U_w = < 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
O19	2	P		550x3 000	550	3 000	Pevné zasklení	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 $U_w = < 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
O20	9	P		633x3 000	633	3 000	Pevné zasklení	Do okna budoou osazena izolační trojskly 4/12/4/12/4 plněné Argonem Ug = 0,7 W/m2K Skla budou vybavena nerezovou teplou hranou.	Není	Doplněna dlažba obdobného vzhledu a vlastností jako stávající. Šířka cca 100 mm	Hliníkové profily pro zasklení izolačním trojsklem stejného vzhledu jako u dveří D04 a D05	Bílá	Bílá	Součinitel prostupu tepla celého okna nesmí být vyšší než $U_w = < 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$