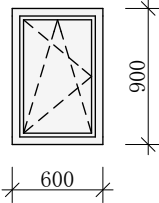
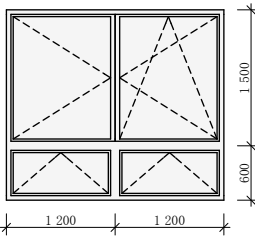
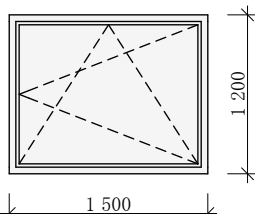
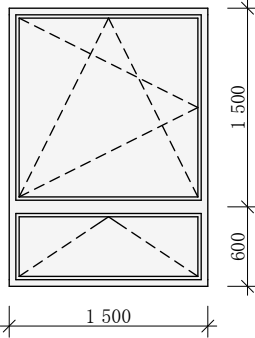
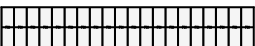


TABULKA OKEN TĚLOCVIČNA

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	
O06	4	L		600x900	600	900	Křídlo bude vybaveno 4 polohovým celoobvodovým kováním. Klička bude vyvedena tak aby byla 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 $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
O07	2	P		2 400x2 100	2 400	2 100	Hlavní křídlo bude vybaveno 4 polohovým celoobvodovým kováním. Vedlejší křídlo bude pouze ovlávané. Ovládání horního křídla bude umístěno 200 mm od spodu křídla. Spodní sklopné křídlo bude vybaveno celoobvodovým kováním a uzamykatelnou kličkou	Všechna 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 $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
O08	3	P		1 500x1 200	1 500	1 200	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 $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
O09	1	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 a uzamykatelnou kličkou Všechny zámky na stejný klíč	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 $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
O10	2			20 880x3 350	20 880	3 350	Pevné zasklení	Budou osazena protisluneční izolační dvojskla 6/16/4 plněné Argonem Ug = 1,1 W/m2K, solární faktor g = 35%, prostup světla Lt = 38%, stínící faktor 0,40	Samostatný klempířský výrobek viz tabulka kempířských výrobků	Obložit keramickým obkladem světle šedé barvy	Plastový rám pro osazení dvojskel, rozdělený na 20 částí ve dvou řadách celkem tedy 40 tabulí	Bílá	Bílá	Součinitel prostupu tepla celého okna nesmí být vyšší než $U_w \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$