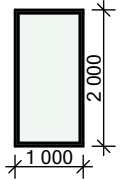
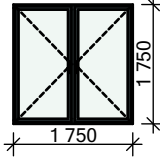
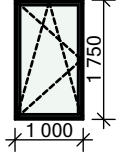
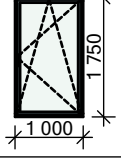
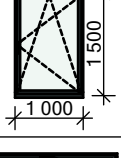
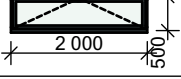
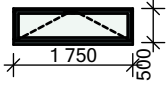
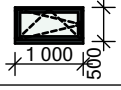
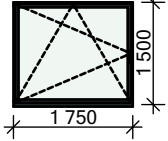


TABULKA OKEN										
Č.	KS	NÁHLED	ROZMĚRY		DRUH ZASKLENÍ	MATERIÁL OKNA	KOVÁNÍ	VENKOVNÍ PARAPET	VNITŘNÍ PARAPET	POZNÁMKA
			VÝŠKA	ŠÍŘKA						
001	22		2 000	1 000	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO (U _g = 0,59 W/(m2K)	PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ OKNO, STAVEBNÍ HLOUBKA 85 mm, U _w = 1,17 W/(m2K)	-	HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ	DŘEVOTŘÍSKOVÝ LAMINÁTOVÝ	MYTÍ OKNA ZA UŽITÍ VYSOKOZDVIŽNÉ PLOŠINY
002	16		1 750	1 750	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO (U _g = 0,59 W/(m2K)	PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ OKNO, STAVEBNÍ HLOUBKA 85 mm, U _w = 1,17 W/(m2K)	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ	HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ	DŘEVOTŘÍSKOVÝ LAMINÁTOVÝ	
003	2		1 750	1 000	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO (U _g = 0,59 W/(m2K)	PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ OKNO, STAVEBNÍ HLOUBKA 85 mm, U _w = 1,17 W/(m2K)	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ	HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ	DŘEVOTŘÍSKOVÝ LAMINÁTOVÝ	
004	14		1 750	1 000	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO (U _g = 0,59 W/(m2K)	PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ OKNO, STAVEBNÍ HLOUBKA 85 mm, U _w = 1,17 W/(m2K)	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ	HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ	DŘEVOTŘÍSKOVÝ LAMINÁTOVÝ	
005	13		1 500	1 000	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO (U _g = 0,59 W/(m2K)	PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ OKNO, STAVEBNÍ HLOUBKA 85 mm, U _w = 1,17 W/(m2K)	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ	HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ	DŘEVOTŘÍSKOVÝ LAMINÁTOVÝ	
006	6		500	2 000	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO (U _g = 0,59 W/(m2K)	PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ OKNO, STAVEBNÍ HLOUBKA 85 mm, U _w = 1,17 W/(m2K)	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ	HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ	DŘEVOTŘÍSKOVÝ LAMINÁTOVÝ	
007	2		500	1 750	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO (U _g = 0,59 W/(m2K)	PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ OKNO, STAVEBNÍ HLOUBKA 85 mm, U _w = 1,17 W/(m2K)	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ	HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ	DŘEVOTŘÍSKOVÝ LAMINÁTOVÝ	
008	27		500	1 000	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO (U _g = 0,59 W/(m2K)	PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ OKNO, STAVEBNÍ HLOUBKA 85 mm, U _w = 1,17 W/(m2K)	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ	HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ	DŘEVOTŘÍSKOVÝ LAMINÁTOVÝ	
009	1		1 500	1 750	TEPELNĚ A POŽÁRNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO (U _g = 0,59 W/(m2K)	HLINÍKOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ OKNO, STAVEBNÍ HLOUBKA 85 mm, U _w = 1,17 W/(m2K)	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ	HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ	DŘEVOTŘÍSKOVÝ LAMINÁTOVÝ	