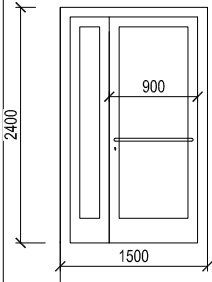
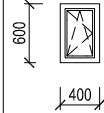
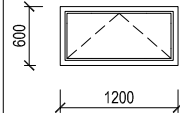
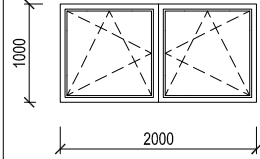
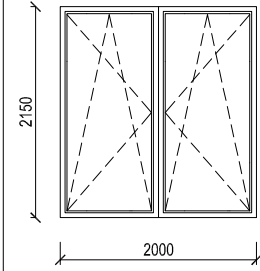
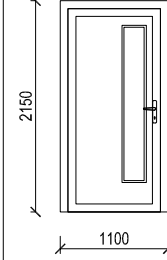


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ 1.PP

OZNAČENÍ	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ	POZNÁMKA	Materiál	Barva	Kování	Zasklení	Popis (T)
			1.PP						
T0.1		1500 x 2400	1	SVĚTLÁ ŠÍŘKA HLAVNÍHO KŘÍDLA BUDE MIN 900 mm. DVEŘE BEZ PRAHU, MAXIMÁLNÍ VÝŠKOVÝ ROZDÍL 20 mm OPROTI UT NEBO PODLAZE. POŽADAVEK NA BEZPEČNOST CELÉHO VÝROBKU RC2, VÝPLŇ BUDE VYKAZOVAT HLUKOVÝ ÚTLUM $R_w=40$ dB. DVEŘE OZNAČIL POLEPEM V SOULADU S VYHLÁŠKA Č. 398/2009 SB. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB	HLINÍK	VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7015	KLIKA-KLIKA NEREZ, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ RC 2, SAMOZAVÍRAČ, VODOROVNÉ MADLO VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ NEREZOVÉ KULATÉ Ø 40 mm - DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. PANIKOVÁ KLIKA, DVEŘE BUDE MOŽNÉ OTEVŘÍT ZE VNITŘ BEZ POUŽITÍ KLÍČE A JINÝCH NÁSTROJŮ.	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO RC2 $U_g=0,5W/(m^2.K)$	DVEŘE VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLÉ BEZPEČNOSTNÍ $U_d=0,9W/(m^2.K)$ A LEPŠÍ.
T0.2		400 x 600	2	VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET STŘÍBRNÝ, ŠÍŘKA 270 mm, VČETNĚ HLINÍKOVÝCH KRYTEK. VNITŘNÍ PLASTOVÝ BÍLÝ 400 mm	HLINÍK	VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7015	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ, BARVA STŘÍBRNÁ	IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,5W/(m^2.K)$ . POLEP SKEL PROTI ROZBITÍ	OKNO (OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ) $U_w=0,9W/(m^2.K)$ A LEPŠÍ. SMĚR OTEVÍRÁNÍ BUDE UPŘESNĚN NA KD
T0.3		600 x 1200	6	VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET STŘÍBRNÝ, ŠÍŘKA 270 mm, VČETNĚ HLINÍKOVÝCH KRYTEK. VNITŘNÍ PLASTOVÝ BÍLÝ 400 mm	HLINÍK	VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7015	PÁKOVÝ OVLADAČ UMÍSTĚNÝ 1300 mm NAD ÚROVNÍ PODESTY	IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,5W/(m^2.K)$ . POLEP SKEL PROTI ROZBITÍ	OKNO (SKLÁPĚCÍ) $U_w=0,9W/(m^2.K)$ A LEPŠÍ.
T0.4		2000 x 1000	2	VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET STŘÍBRNÝ, ŠÍŘKA 270 mm, VČETNĚ HLINÍKOVÝCH KRYTEK. VNITŘNÍ BÍLÝ PLASTOVÝ 400 mm. POŽADAVEK NA BEZPEČNOST CELÉHO VÝROBKU RC2. VNITŘNÍ ŽALUZIE STŘÍBRNÁ, LAMELA 25 mm	HLINÍK	VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7015	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ, BARVA STŘÍBRNÁ	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO RC2 $U_g=0,5W/(m^2.K)$	OKNO (OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ) $U_w=0,9W/(m^2.K)$ A LEPŠÍ.
T0.5		2000 x 2150	6	VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET STŘÍBRNÝ, ŠÍŘKA 270 mm, VČETNĚ HLINÍKOVÝCH KRYTEK. VNITŘNÍ BÍLÝ PLASTOVÝ 400 mm. POŽADAVEK NA BEZPEČNOST CELÉHO VÝROBKU RC2. VNITŘNÍ ŽALUZIE STŘÍBRNÁ, LAMELA 25 mm	HLINÍK	VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7015	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ, BARVA STŘÍBRNÁ	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO RC2 $U_g=0,5W/(m^2.K)$	OKNO (OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ) $U_w=0,9W/(m^2.K)$ A LEPŠÍ.
T0.6		1100 x 2150	3	SVĚTLÁ ŠÍŘKA HLAVNÍHO KŘÍDLA BUDE MIN 900 mm. MAXIMÁLNÍ VÝŠKOVÝ ROZDÍL 20 mm OPROTI UT NEBO PODLAZE. POŽADAVEK NA BEZPEČNOST CELÉHO VÝROBKU RC2,	HLINÍK	VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7015	KLIKA-KLIKA NEREZ, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ RC 2	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO RC2 $U_g=0,5W/(m^2.K)$	DVEŘE VSTUPNÍ BEZPEČNOSTNÍ $U_d=0,9W/(m^2.K)$ A LEPŠÍ.