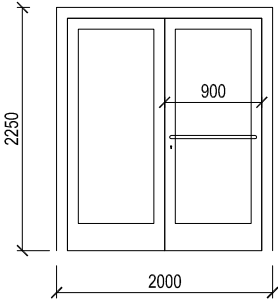
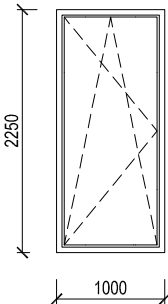
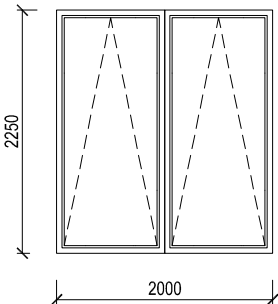
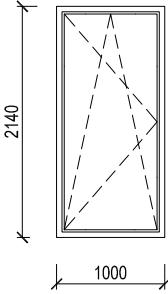
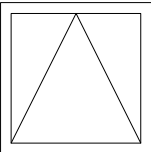


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ 1.NP									
OZNAČENÍ	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ	POZNÁMKA	Materiál	Barva	Kování	Zasklení	Popis (T)
			1.NP						
T1.1		2000 x 2250	1	SVĚTLÁ ŠÍŘKA HLAVNÍHO KŘIDLA BUDE MIN 900 mm. DVEŘE BEZ PRAHU, MAXIMÁLNÍ VÝŠKOVÝ ROZDÍL 20 mm OPROTI UT NEBO PODLAZE. POŽADAVEK NA BEZPEČNOST SKEL A RÁMU 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. PŘÍPRAVA NA EL. VRÁTNÝ (VIDEOTELEFON)	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO RC2 $U_g=0,5W/(m^2.K)$	DVEŘE VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLÉ BEZPEČNOSTNÍ $U_d=0,9W/(m^2.K)$ A LEPŠÍ.
T1.2		1000 x 2250	14	VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET STŘÍBRNÝ, ŠÍŘKA 270 mm, VČETNĚ HLINÍKOVÝCH KRYTEK. VÝPLŇ BUDE VYKAZOVAT HLUKOVÝ ÚTLUM $R_w=40$ dB, VNITŘNÍ ŽALUZIE STŘÍBRNÁ, LAMELA 25 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	FRANCOUZSKÉ DVEŘE, (OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ) $U_w=0,9W/(m^2.K)$ A LEPŠÍ. SMĚR OTEVÍRÁNÍ BUDE UPŘESNĚN NA KD
T1.3		2000 x 2250	1	VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET STŘÍBRNÝ, ŠÍŘKA 270 mm, VČETNĚ HLINÍKOVÝCH KRYTEK. PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ BÍLÝ ŠÍŘKY 400 mm. VÝPLŇ BUDE VYKAZOVAT HLUKOVÝ ÚTLUM $R_w=40$ dB,	HLINÍK	VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7015	2x PÁKOVÝ OVLADAČ UMÍSTĚNÝ 1300 mm NAD ÚROVNÍ PODESTY	IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,5W/(m^2.K)$. POLEP SKEL PROTI ROZBITÍ	SESTAVA OKEN (SKLÁPĚČÍ) $U_w=0,9W/(m^2.K)$ A LEPŠÍ.
T1.4		1000x2140	14	POD VÝPLNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY NA VÝŠKU 450 mm. VNITŘNÍ ŽALUZIE STŘÍBRNÁ, LAMELA 25 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	FRANCOUZSKÉ DVEŘE, (OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ) $U_w=0,9W/(m^2.K)$ A LEPŠÍ.
T1.5		1200 x 1200	3	SVĚTLÍK VELUX INTEGRA CVP 1200x1200 mm, ELEKTRICKÝ OVLÁDANÝ, ZAOBLENÉ ZASKLENÍ ISD 1093, KOPULE, VČETNĚ ZÁKLADNÍHO NÁSTAVCE ZCE 0015 - 1 KS A NÁSTAVCE ZCE 1015 - 3KS NÁSTAVCE PRO JEDEN SVĚTLÍK.	PLAST	VNĚJŠÍ ČERNÁ VNITŘNÍ BÍLÁ	ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ VELUX	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, SKLO BUDE DODATEČNĚ POLEPENO NEPRŮHLEDNOU FÓLIÍ	SVĚTLÍK DO PLOCHÉ STŘECHY, ELEKTRICKÝ OTEVÍRAVÝ, DEŠŤOVÝ SENZOR