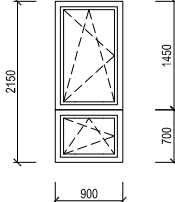
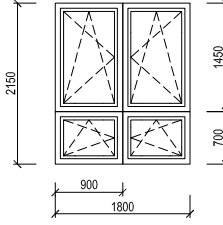
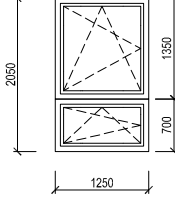
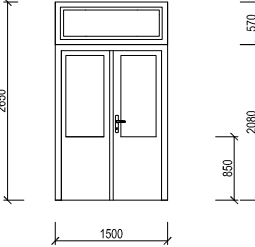
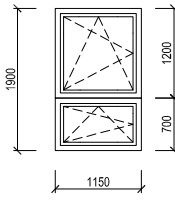
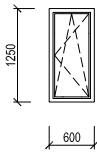
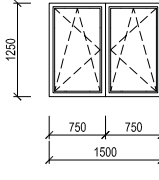


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ		POZNAMKA	Materiál	Barva	Kování	Zasklení	Popis (T)
			1.NP	2.NP						
T.01		900 x 2150	2	-	VENKOVNÍ HLINIKOVÝ PARAPET BILÝ, ŠÍŘKA 220 mm, VČETNĚ PVC KRYTEK, PARAPET VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BILÝ ŠÍŘKY 250 mm, ROZMĚRY PARAPETŮ BUDOU PŘEMĚŘENY PŘED VÝROBOU	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA BILÁ, VNITŘNÍ BARVA BILÁ.	KLÍKA BEZPEČNOSTNÍ (SE ZÁMKEM - UNIVERZÁLNÍ KLÍČ NA VŠECHNY KLÍKY), BARVA BILÁ. KLÍKY HORNÍHO KŘÍDLA BUDOU OSAZENY VŽDY VE SPODNÍ TŘETINĚ RÁMU KŘÍDLA.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=1,1W/(m².K) SKLA BUDOU POLEPENY BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ	SKUPINA OKEN JEDNODUCHÝCH JEDNOKŘÍDLÝCH (OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ), Uw=1,2 W/(m².K) A LEPŠÍ
T.02		1800 x 2150	6	-	VENKOVNÍ HLINIKOVÝ PARAPET BILÝ, ŠÍŘKA 220 mm, VČETNĚ PVC KRYTEK, PARAPET VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BILÝ ŠÍŘKY 250 mm, ROZMĚRY PARAPETŮ BUDOU PŘEMĚŘENY PŘED VÝROBOU	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA BILÁ, VNITŘNÍ BARVA BILÁ.	KLÍKA BEZPEČNOSTNÍ (SE ZÁMKEM - UNIVERZÁLNÍ KLÍČ NA VŠECHNY KLÍKY), BARVA BILÁ. KLÍKY HORNÍHO KŘÍDLA BUDOU OSAZENY VŽDY VE SPODNÍ TŘETINĚ RÁMU KŘÍDLA.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=1,1W/(m².K) SKLA BUDOU POLEPENY BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ	SKUPINA OKEN JEDNODUCHÝCH JEDNOKŘÍDLÝCH (OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ), Uw=1,2 W/(m².K) A LEPŠÍ
T.03		1250 x 2050	4	-	VENKOVNÍ HLINIKOVÝ PARAPET BILÝ, ŠÍŘKA 220 mm, VČETNĚ PVC KRYTEK, PARAPET VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BILÝ ŠÍŘKY 250 mm, ROZMĚRY PARAPETŮ BUDOU PŘEMĚŘENY PŘED VÝROBOU	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA BILÁ, VNITŘNÍ BARVA BILÁ.	KLÍKA BEZPEČNOSTNÍ (SE ZÁMKEM - UNIVERZÁLNÍ KLÍČ NA VŠECHNY KLÍKY), BARVA BILÁ, KLÍKY HORNÍHO KŘÍDLA BUDOU OSAZENY VŽDY VE SPODNÍ TŘETINĚ RÁMU KŘÍDLA.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=1,1W/(m².K) SKLA BUDOU POLEPENY BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ	SKUPINA OKEN JEDNODUCHÝCH JEDNOKŘÍDLÝCH (OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ), Uw=1,2 W/(m².K) A LEPŠÍ
T.04		1500 x 2650	1	-	SKLA BUDOU POLEPENÁ BEZPEČNOSTÍ FOLIÍ. DO ÚROVNĚ 850 mm BUDOU DVEŘE PLNĚ.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA BILÁ, VNITŘNÍ BARVA BILÁ.	PANIKOVÉ KOVÁNÍ NA OBĚ KŘÍDLA, VNĚJŠÍ STRANA KLÍKA ELOXOVANÝ HLINÍK, ZÁMEK BUDE UMOŽŇOVAT ODEMČENÍ, OTEVŘENÍ Z VNITŘNÍ STRANY BEZ POUŽITÍ KLÍČŮ NEBO JINÝCH NÁSTROJŮ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=1,1W/(m².K) SKLA BUDOU POLEPENY BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ	DVEŘE VSTUPNÍ DVOJKŘÍDLÉ (OTEVÍRAVÉ A LEPŠÍ)
T.05		1150 x 1900	1	-	VENKOVNÍ HLINIKOVÝ PARAPET BILÝ, ŠÍŘKA 220 mm, VČETNĚ PVC KRYTEK, PARAPET VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BILÝ ŠÍŘKY 250 mm, ROZMĚRY PARAPETŮ BUDOU PŘEMĚŘENY PŘED VÝROBOU	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA BILÁ, VNITŘNÍ BARVA BILÁ.	KLÍKA BEZPEČNOSTNÍ (SE ZÁMKEM - UNIVERZÁLNÍ KLÍČ NA VŠECHNY KLÍKY), BARVA BILÁ, KLÍKY HORNÍHO KŘÍDLA BUDOU OSAZENY VŽDY VE SPODNÍ TŘETINĚ RÁMU KŘÍDLA.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=1,1W/(m².K) SKLA BUDOU POLEPENY BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ	SKUPINA OKEN JEDNODUCHÝCH JEDNOKŘÍDLÝCH (OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ), Uw=1,2 W/(m².K) A LEPŠÍ
T.06		900 x 2100	4	-	VENKOVNÍ HLINIKOVÝ PARAPET BILÝ, ŠÍŘKA 220 mm, VČETNĚ PVC KRYTEK, PARAPET VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BILÝ ŠÍŘKY 250 mm, ROZMĚRY PARAPETŮ BUDOU PŘEMĚŘENY PŘED VÝROBOU. VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, BARVA BILÁ, ŽALUZIE BUDE MOŽNĚ OVLÁDAT Z PODLAHY.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA BILÁ, VNITŘNÍ BARVA BILÁ.	KLÍKA BEZPEČNOSTNÍ (SE ZÁMKEM - UNIVERZÁLNÍ KLÍČ NA VŠECHNY KLÍKY), BARVA BILÁ.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=1,1W/(m².K) SKLA BUDOU POLEPENY BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ, (OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ), Uw=1,2 W/(m².K) A LEPŠÍ
T.07		1500 x 1250	1	-	VENKOVNÍ HLINIKOVÝ PARAPET BILÝ, ŠÍŘKA 220 mm, VČETNĚ PVC KRYTEK, PARAPET VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BILÝ ŠÍŘKY 250 mm, ROZMĚRY PARAPETŮ BUDOU PŘEMĚŘENY PŘED VÝROBOU. VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, BARVA BILÁ, ŽALUZIE BUDE MOŽNĚ OVLÁDAT Z PODLAHY.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA BILÁ, VNITŘNÍ BARVA BILÁ.	KLÍKA BEZPEČNOSTNÍ (SE ZÁMKEM - UNIVERZÁLNÍ KLÍČ NA VŠECHNY KLÍKY), BARVA BILÁ.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=1,1W/(m².K) SKLA BUDOU POLEPENY BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ	SKUPINA OKEN JEDNODUCHÝCH JEDNOKŘÍDLÝCH (OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ), Uw=1,2 W/(m².K) A LEPŠÍ