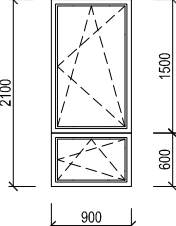
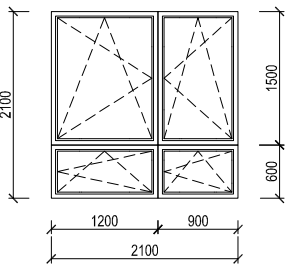
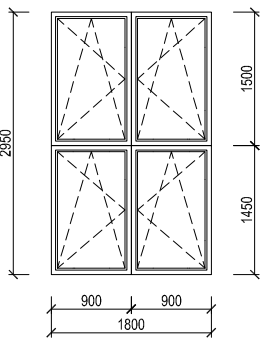
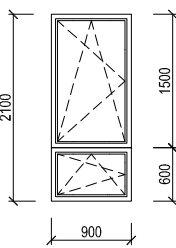
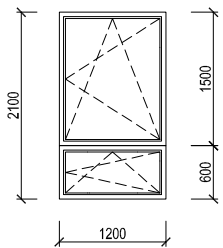
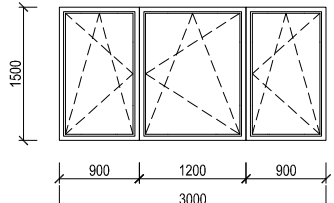
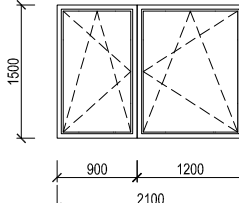
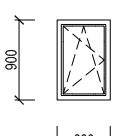
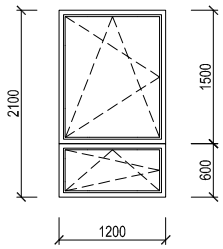
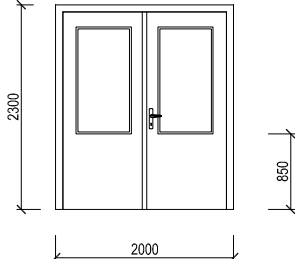
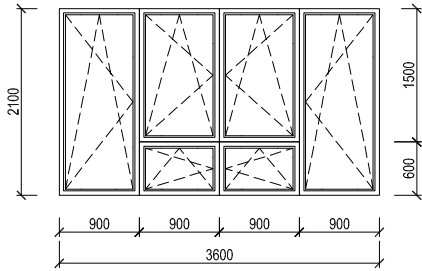
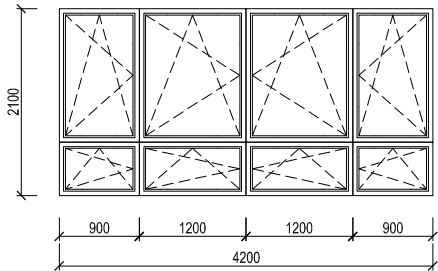
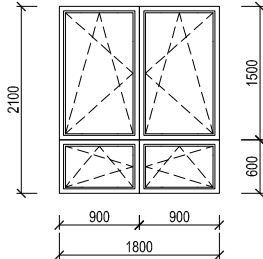
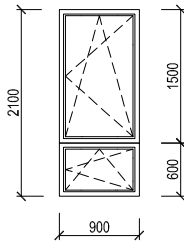
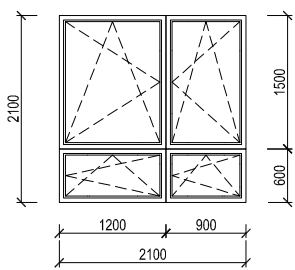
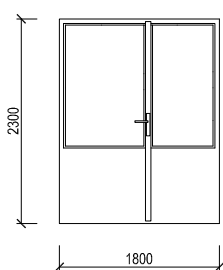
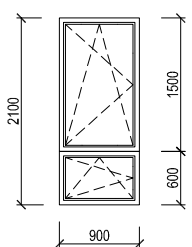
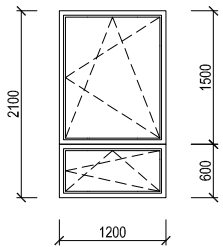


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ									
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚRY (mm)	POČET KUSŮ	POZNÁMKA	Materiál	Barva	Kování	Zasklení	Popis (T)
			2.NP						
T2.1p		1000 x 1000	3	VENKOVNÍ HLINKOVÝ PARAPET STŘÍBRNÝ, ŠÍŘKA 300 mm, VČETNĚ PVC KRYTEK. PARAPET VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BÍLÝ ŠÍŘKY 220 mm, VÝPLŇ OTVORU BUDE OSAZENA NA LÍČ ZDIVA.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA ŠEDÁ, VNITŘNÍ BARVA BÍLÁ.	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ (SE ZÁMKEM - UNIVERZÁLNÍ KLIČ NA VŠECHNY KLIKY), BARVA BÍLÁ.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=1,1W/(m².K) NEBO IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,6W/(m².K)	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ VÍZ POHLEDY (OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ), Uw=1W/(m².K) A LEPŠÍ
T2.1i		1000 x 1000	1	VENKOVNÍ HLINKOVÝ PARAPET STŘÍBRNÝ, ŠÍŘKA 300 mm, VČETNĚ PVC KRYTEK. PARAPET VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BÍLÝ ŠÍŘKY 230 mm, VÝPLŇ OTVORU BUDE OSAZENA NA LÍČ ZDIVA.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA ŠEDÁ, VNITŘNÍ BARVA BÍLÁ.	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ (SE ZÁMKEM - UNIVERZÁLNÍ KLIČ NA VŠECHNY KLIKY), BARVA BÍLÁ.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=1,1W/(m².K) NEBO IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,6W/(m².K)	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ, LEVÉ LEVÉ VÍZ POHLEDY (OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ), Uw=1W/(m².K) A LEPŠÍ
T2.2		3600 x 2100	2	VENKOVNÍ HLINKOVÝ PARAPET STŘÍBRNÝ, ŠÍŘKA 260 mm, VČETNĚ PVC KRYTEK. PARAPET VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BÍLÝ ŠÍŘKY 200 mm, VÝPLŇ OTVORU BUDE OSAZENA NA LÍČ ZDIVA. VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, BARVA BÍLÁ, ŽALUZIE BUDE MOŽNĚ OVLÁDAT Z PODLAHY.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA ŠEDÁ, VNITŘNÍ BARVA BÍLÁ. KLIKY BUDOU OSAZENY VŽDY VE SPODNÍ TŘETINĚ RÁMU KŘÍDLA.	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ (SE ZÁMKEM - UNIVERZÁLNÍ KLIČ NA VŠECHNY KLIKY), BARVA BÍLÁ.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=1,1W/(m².K) NEBO IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,6W/(m².K)	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ A LEVÉ VÍZ POHLEDY (OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ), Uw=1W/(m².K) A LEPŠÍ
T2.3		4200 x 2100	5	VENKOVNÍ HLINKOVÝ PARAPET STŘÍBRNÝ, ŠÍŘKA 260 mm, VČETNĚ PVC KRYTEK. PARAPET VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BÍLÝ ŠÍŘKY 200 mm, VÝPLŇ OTVORU BUDE OSAZENA NA LÍČ ZDIVA. VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, BARVA BÍLÁ, ŽALUZIE BUDE MOŽNĚ OVLÁDAT Z PODLAHY.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA ŠEDÁ, VNITŘNÍ BARVA BÍLÁ. KLIKY BUDOU OSAZENY VŽDY VE SPODNÍ TŘETINĚ RÁMU KŘÍDLA.	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ (SE ZÁMKEM - UNIVERZÁLNÍ KLIČ NA VŠECHNY KLIKY), BARVA BÍLÁ.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=1,1W/(m².K) NEBO IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,6W/(m².K)	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ A LEVÉ VÍZ POHLEDY (OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ), Uw=1W/(m².K) A LEPŠÍ
T2.4		1800 x 2100	3	VENKOVNÍ HLINKOVÝ PARAPET STŘÍBRNÝ, ŠÍŘKA 260 mm, VČETNĚ PVC KRYTEK. PARAPET VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BÍLÝ ŠÍŘKY 200 mm, VÝPLŇ OTVORU BUDE OSAZENA NA LÍČ ZDIVA.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA ŠEDÁ, VNITŘNÍ BARVA BÍLÁ. KLIKY BUDOU OSAZENY VŽDY VE SPODNÍ TŘETINĚ RÁMU KŘÍDLA.	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ (SE ZÁMKEM - UNIVERZÁLNÍ KLIČ NA VŠECHNY KLIKY), BARVA BÍLÁ.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=1,1W/(m².K) NEBO IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,6W/(m².K)	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ A LEVÉ VÍZ POHLEDY (OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ), Uw=1W/(m².K) A LEPŠÍ

T2.5		900 x 2100	4	VENKOVNÍ HLINKOVÝ PARAPET STŘÍBRNÝ, ŠÍŘKA 260 mm, VČETNĚ PVC KRYTEK. PARAPET VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BÍLÝ ŠÍŘKY 200 mm, VÝPLŇ OTVORU BUDE OSAZENA NA LÍČ ZDIVA. OKNO V MÍSTNOSTI 2.16 BUDE OPATŘENO VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, BARVA BILÁ, ŽALUZIE BUDE MOŽNĚ OVLÁDAT Z PODLAHY.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA ŠEDÁ, VNITŘNÍ BARVA BILÁ. KLIKY BUDOU OSAZENY VŽDY VE SPODNÍ TŘETINĚ RÁMU KŘÍDLA.	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ (SE ZÁMKEM - UNIVERZÁLNÍ KLIČ NA VŠECHNY KLIKY), BARVA BILÁ.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g=1,1W/(m^2.K)$ NEBO IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,6W/(m^2.K)$ . SKLO V MÍSTNOSTI 2.13 BUDE POPELENO PRŮSVÍTNOU NEPRŮHLEDNOU FÓLII	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ, LEVÉ VIZ POHLEDY (OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ), $U_w=1W/(m^2.K)$ A LEPŠÍ
T2.6		2100 x 2100	2	VENKOVNÍ HLINKOVÝ PARAPET STŘÍBRNÝ, ŠÍŘKA 260 mm, VČETNĚ PVC KRYTEK. PARAPET VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BÍLÝ ŠÍŘKY 200 mm, VÝPLŇ OTVORU BUDE OSAZENA NA LÍČ ZDIVA. OKNO V MÍSTNOSTI 2.16 BUDE OPATŘENO VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, BARVA BILÁ, ŽALUZIE BUDE MOŽNĚ OVLÁDAT Z PODLAHY.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA ŠEDÁ, VNITŘNÍ BARVA BILÁ. KLIKY BUDOU OSAZENY VŽDY VE SPODNÍ TŘETINĚ RÁMU KŘÍDLA.	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ (SE ZÁMKEM - UNIVERZÁLNÍ KLIČ NA VŠECHNY KLIKY), BARVA BILÁ.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g=1,1W/(m^2.K)$ NEBO IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,6W/(m^2.K)$	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PRÁVÉ A LEVÉ VIZ POHLEDY (OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ), $U_w=1W/(m^2.K)$ A LEPŠÍ
T2.7		1800 x 2950	2	VENKOVNÍ HLINKOVÝ PARAPET STŘÍBRNÝ, ŠÍŘKA 260 mm, VČETNĚ PVC KRYTEK. PARAPET VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BÍLÝ ŠÍŘKY 200 mm, VÝPLŇ OTVORU BUDE OSAZENA NA LÍČ ZDIVA.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA ŠEDÁ, VNITŘNÍ BARVA BILÁ. OKNA BUDOU DOPLNĚNA OVLÁDÁNÍM VE VÝŠCE 1300 mm NAD PODLAHOU.	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ (SE ZÁMKEM - UNIVERZÁLNÍ KLIČ NA VŠECHNY KLIKY), BARVA BILÁ.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g=1,1W/(m^2.K)$ NEBO IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,6W/(m^2.K)$	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PRÁVÉ A LEVÉ VIZ POHLEDY (OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ), $U_w=1W/(m^2.K)$ A LEPŠÍ
T2.8		900 x 2100	1	VENKOVNÍ HLINKOVÝ PARAPET STŘÍBRNÝ, ŠÍŘKA 260 mm, VČETNĚ PVC KRYTEK. PARAPET VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BÍLÝ ŠÍŘKY 200 mm, VÝPLŇ OTVORU BUDE OSAZENA NA LÍČ ZDIVA.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA ŠEDÁ, VNITŘNÍ BARVA BILÁ. KLIKY BUDOU OSAZENY VŽDY VE SPODNÍ TŘETINĚ RÁMU KŘÍDLA.	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ (SE ZÁMKEM - UNIVERZÁLNÍ KLIČ NA VŠECHNY KLIKY), BARVA BILÁ.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g=1,1W/(m^2.K)$ NEBO IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,6W/(m^2.K)$	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PRÁVÉ VIZ POHLEDY (OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ), $U_w=1W/(m^2.K)$ A LEPŠÍ

T2.9		1200 x 2100	2	VENKOVNÍ HLINKOVÝ PARAPET STŘÍBRNÝ, ŠÍŘKA 260 mm, VČETNĚ PVC KRYTEK. PARAPET VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BÍLÝ ŠÍŘKY 200 mm, VÝPLŇ OTVORU BUDE OSAZENA NA LÍČ ZDIVA.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA ŠEDÁ, VNITŘNÍ BARVA BÍLÁ. KLIKY BUDOU OSAZENY VŽDY VE SPODNÍ TŘETINĚ RÁMU KŘÍDLA.	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ (SE ZÁMKEM - UNIVERZÁLNÍ KLIČ NA VŠECHNY KLIKY), BARVA BÍLÁ.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g=1,1W/(m^2.K)$ NEBO IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,6W/(m^2.K)$ . SKLO V MÍSTNOSTI 2.11 BUDE POPELENO PRŮSVITNOU NEPRŮHLEDNOU FÓLII	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ, LEVÉ VIZ POHLEDY (OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ), $U_w=1W/(m^2.K)$ A LEPŠÍ
T2.10		3000 x 1500	1	VENKOVNÍ HLINKOVÝ PARAPET STŘÍBRNÝ, ŠÍŘKA 300 mm, VČETNĚ PVC KRYTEK. PARAPET VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BÍLÝ ŠÍŘKY 220 mm, VÝPLŇ OTVORU BUDE OSAZENA NA LÍČ ZDIVA. VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, BARVA BÍLÁ. ŽALUZIE BUDE MOŽNĚ OVLÁDAT Z PODLAHY.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA ŠEDÁ, VNITŘNÍ BARVA BÍLÁ. KLIKY BUDOU OSAZENY VŽDY VE SPODNÍ TŘETINĚ RÁMU KŘÍDLA.	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ (SE ZÁMKEM - UNIVERZÁLNÍ KLIČ NA VŠECHNY KLIKY), BARVA BÍLÁ.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g=1,1W/(m^2.K)$ NEBO IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,6W/(m^2.K)$	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PRÁVÉ A LEVÉ VIZ POHLEDY (OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ), $U_w=1W/(m^2.K)$ A LEPŠÍ
T2.11		2100 x 1500	1	VENKOVNÍ HLINKOVÝ PARAPET STŘÍBRNÝ, ŠÍŘKA 300 mm, VČETNĚ PVC KRYTEK. PARAPET VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BÍLÝ ŠÍŘKY 220 mm, VÝPLŇ OTVORU BUDE OSAZENA NA LÍČ ZDIVA. VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, BARVA BÍLÁ. ŽALUZIE BUDE MOŽNĚ OVLÁDAT Z PODLAHY.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA ŠEDÁ, VNITŘNÍ BARVA BÍLÁ. KLIKY BUDOU OSAZENY VŽDY VE SPODNÍ TŘETINĚ RÁMU KŘÍDLA.	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ (SE ZÁMKEM - UNIVERZÁLNÍ KLIČ NA VŠECHNY KLIKY), BARVA BÍLÁ.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g=1,1W/(m^2.K)$ NEBO IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,6W/(m^2.K)$	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PRÁVÉ A LEVÉ VIZ POHLEDY (OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ), $U_w=1W/(m^2.K)$ A LEPŠÍ
T2.12		600 x 900	1	VENKOVNÍ HLINKOVÝ PARAPET STŘÍBRNÝ, ŠÍŘKA 300 mm, VČETNĚ PVC KRYTEK. PARAPET VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BÍLÝ ŠÍŘKY 220 mm, VÝPLŇ OTVORU BUDE OSAZENA NA LÍČ ZDIVA.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA ŠEDÁ, VNITŘNÍ BARVA BÍLÁ	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ (SE ZÁMKEM - UNIVERZÁLNÍ KLIČ NA VŠECHNY KLIKY), BARVA BÍLÁ.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g=1,1W/(m^2.K)$ NEBO IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,6W/(m^2.K)$	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PRÁVÉ VIZ POHLEDY (OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ), $U_w=1W/(m^2.K)$ A LEPŠÍ
T2.13		1200 x 2100	1	VENKOVNÍ HLINKOVÝ PARAPET STŘÍBRNÝ, ŠÍŘKA 260 mm, VČETNĚ PVC KRYTEK. PARAPET VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BÍLÝ ŠÍŘKY 200 mm, VÝPLŇ OTVORU BUDE OSAZENA NA LÍČ ZDIVA. OKNO V MÍSTNOSTI 2.16 BUDE OPATŘENO VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, BARVA BÍLÁ. ŽALUZIE BUDE MOŽNĚ OVLÁDAT Z PODLAHY.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA ŠEDÁ, VNITŘNÍ BARVA BÍLÁ. KLIKY BUDOU OSAZENY VŽDY VE SPODNÍ TŘETINĚ RÁMU KŘÍDLA.	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ (SE ZÁMKEM - UNIVERZÁLNÍ KLIČ NA VŠECHNY KLIKY), BARVA BÍLÁ.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g=1,1W/(m^2.K)$ NEBO IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,6W/(m^2.K)$	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PRÁVÉ VIZ POHLEDY (OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ), $U_w=1W/(m^2.K)$ A LEPŠÍ

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ									
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚRY [mm]	POČET	POZNAMKA	Materiál	Barva	Kování	Zasklení	Popis (T)
			KUSŮ 1.NP						
T1.1		2000 x 2300	1	VÝPLŇ OTVORU BUDE OSAZENA NA LÍČ STÁVAJÍCÍ FASÁDY, HLAVNÍ KŘÍDLO BUDE OPATŘENO, SKLA BUDOU POLEPENA BEZPEČNOSTÍ FOLIÍ. DO ÚROVNĚ 850 mm BUDOU DVEŘE PLNÉ.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA ŠEDÁ, VNITŘNÍ BARVA BILÁ	VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ KLIKA VČETNĚ ŠTÍTKU ELOX. HLINÍK, ZÁMEK S VLOŽKOU FAB	IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=1,1W/(m².K) NEBO IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,6W/(m².K)	DVEŘE VSTUPNÍ DVOJKŘÍDLÉ Ud=1,2W/(m².K) A LEPŠÍ
T1.2		3600 x 2100	2	VENKOVNÍ HLINIKOVÝ PARAPET STŘÍBRNÝ, ŠÍŘKA 260 mm, VČETNĚ PVC KRYTEK. PARAPET VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BILÝ ŠÍŘKY 200 mm, VÝPLŇ OTVORU BUDE OSAZENA NA LÍČ ZDIVA. VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, BARVA BILÁ. ŽALUZIE BUDE MOŽNĚ OVLÁDAT Z PODLAHY.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA ŠEDÁ, VNITŘNÍ BARVA BILÁ. KLIKY BUDOU OSAZENY VŽDY VE SPODNÍ TŘETINĚ RÁMU KŘÍDLA.	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ (SE ZÁMKEM - UNIVERZÁLNÍ KLIČ NA VŠECHNY KLIKY), BARVA BILÁ.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=1,1W/(m².K) NEBO IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,6W/(m².K)	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ A LEVÉ VIZ POHLEDY (OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ), Uw=1W/(m².K) A LEPŠÍ
T1.3		4200 x 2100	5	VENKOVNÍ HLINIKOVÝ PARAPET STŘÍBRNÝ, ŠÍŘKA 260 mm, VČETNĚ PVC KRYTEK. PARAPET VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BILÝ ŠÍŘKY 200 mm, VÝPLŇ OTVORU BUDE OSAZENA NA LÍČ ZDIVA. VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, BARVA BILÁ. ŽALUZIE BUDE MOŽNĚ OVLÁDAT Z PODLAHY.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA ŠEDÁ, VNITŘNÍ BARVA BILÁ. KLIKY BUDOU OSAZENY VŽDY VE SPODNÍ TŘETINĚ RÁMU KŘÍDLA.	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ (SE ZÁMKEM - UNIVERZÁLNÍ KLIČ NA VŠECHNY KLIKY), BARVA BILÁ.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=1,1W/(m².K) NEBO IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,6W/(m².K)	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ A LEVÉ VIZ POHLEDY (OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ), Uw=1W/(m².K) A LEPŠÍ
T1.4		1800 x 2100	2	VENKOVNÍ HLINIKOVÝ PARAPET STŘÍBRNÝ, ŠÍŘKA 260 mm, VČETNĚ PVC KRYTEK. PARAPET VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BILÝ ŠÍŘKY 200 mm, VÝPLŇ OTVORU BUDE OSAZENA NA LÍČ ZDIVA.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA ŠEDÁ, VNITŘNÍ BARVA BILÁ. KLIKY BUDOU OSAZENY VŽDY VE SPODNÍ TŘETINĚ RÁMU KŘÍDLA.	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ (SE ZÁMKEM - UNIVERZÁLNÍ KLIČ NA VŠECHNY KLIKY), BARVA BILÁ.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=1,1W/(m².K) NEBO IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,6W/(m².K)	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ A LEVÉ VIZ POHLEDY (OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ), Uw=1W/(m².K) A LEPŠÍ
T1.5		900 x 2100	4	VENKOVNÍ HLINIKOVÝ PARAPET STŘÍBRNÝ, ŠÍŘKA 260 mm, VČETNĚ PVC KRYTEK. PARAPET VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BILÝ ŠÍŘKY 200 mm, VÝPLŇ OTVORU BUDE OSAZENA NA LÍČ ZDIVA. OKNO V MÍSTNOSTI 1.19 BUDE OPATŘENO VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, BARVA BILÁ. ŽALUZIE BUDE MOŽNĚ OVLÁDAT Z PODLAHY.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA ŠEDÁ, VNITŘNÍ BARVA BILÁ. KLIKY BUDOU OSAZENY VŽDY VE SPODNÍ TŘETINĚ RÁMU KŘÍDLA.	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ (SE ZÁMKEM - UNIVERZÁLNÍ KLIČ NA VŠECHNY KLIKY), BARVA BILÁ.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=1,1W/(m².K) NEBO IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,6W/(m².K). SKLO V MÍSTNOSTI 1.16 BUDE POPELENO PRŮSVITNOU NEPRŮHLEDNOU FOLIÍ	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ, LEVÉ VIZ POHLEDY (OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ), Uw=1W/(m².K) A LEPŠÍ

T1.6		2100 x 2100	2	VENKOVNÍ HLINKOVÝ PARAPET STŘÍBRNÝ, ŠÍŘKA 260 mm, VČETNĚ PVC KRYTEK. PARAPET VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BILÝ ŠÍŘKY 200 mm, VÝPLŇ OTVORU BUDE OSAZENA NA LÍČ ZDIVA. OKNO V MÍSTNOSTI 1.19 BUDE OPATŘENO VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, BARVA BILÁ. ŽALUZIE BUDE MOŽNĚ OVLÁDAT Z PODLAHY.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA ŠEDÁ, VNITŘNÍ BARVA BILÁ. KLIKY BUDOU OSAZENY VŽDY VE SPODNÍ TŘETINĚ RÁMU KŘÍDLA.	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ (SE ZÁMKEM - UNIVERZÁLNÍ KLIČ NA VŠECHNY KLIKY), BARVA BILÁ.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=1,1W/(m².K) NEBO IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,6W/(m².K)	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PRÁVĚ A LEVÉ VÍZ POHLEDY (OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ), Uw=1W/(m².K) A LEPŠÍ
T1.7		1800 x 2300	1	SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR HLAVNÍHO KŘÍDLA MIN 900 mm, VÝPLŇ OTVORU BUDE OSAZENA NA LÍČ STÁVAJÍCÍ FASÁDY, SKLA BUDOU POLEPENA BEZPEČNOSTÍ FOLII. DO ÚROVNĚ MIN 850 mm BUDOU DVEŘE PLNĚ.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA ŠEDÁ, VNITŘNÍ BARVA BILÁ	PANIKOVÉ KOVÁNÍ NA OBE KŘÍDLA, VNĚJŠÍ STRANA KLIKA ELOXOVANÝ HLINÍK, ZÁMEK BUDE UMOŽŇOVAT ODEMČENÍ, OTEVŘENÍ Z VNITŘNÍ STRANY BEZ POUŽITÍ KLÍČŮ NEBO JINÝCH NÁSTROJŮ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=1,1W/(m².K) NEBO IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,6W/(m².K)	DVEŘE VSTUPNÍ DVOJKŘÍDLÉ Ud=1,2W/(m².K) A LEPŠÍ, SVĚTLÉ ŠÍŘKA HLAVNÍHO KŘÍDLA MIN 900 mm
T1.8		900 x 2100	1	VENKOVNÍ HLINKOVÝ PARAPET STŘÍBRNÝ, ŠÍŘKA 260 mm, VČETNĚ PVC KRYTEK. PARAPET VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BILÝ ŠÍŘKY 200 mm, VÝPLŇ OTVORU BUDE OSAZENA NA LÍČ ZDIVA.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA ŠEDÁ, VNITŘNÍ BARVA BILÁ. KLIKY BUDOU OSAZENY VŽDY VE SPODNÍ TŘETINĚ RÁMU KŘÍDLA.	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ (SE ZÁMKEM - UNIVERZÁLNÍ KLIČ NA VŠECHNY KLIKY), BARVA BILÁ.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=1,1W/(m².K) NEBO IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,6W/(m².K)	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PRÁVĚ VÍZ POHLEDY (OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ), Uw=1W/(m².K) A LEPŠÍ
T1.9		1200 x 2100	2	VENKOVNÍ HLINKOVÝ PARAPET STŘÍBRNÝ, ŠÍŘKA 260 mm, VČETNĚ PVC KRYTEK. PARAPET VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BILÝ ŠÍŘKY 200 mm, VÝPLŇ OTVORU BUDE OSAZENA NA LÍČ ZDIVA.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA ŠEDÁ, VNITŘNÍ BARVA BILÁ. KLIKY BUDOU OSAZENY VŽDY VE SPODNÍ TŘETINĚ RÁMU KŘÍDLA.	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ (SE ZÁMKEM - UNIVERZÁLNÍ KLIČ NA VŠECHNY KLIKY), BARVA BILÁ.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=1,1W/(m².K) NEBO IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,6W/(m².K). SKLO V MÍSTNOSTI 1.14 BUDE POPELENO PRŮSVITNOU NEPRŮHLEDNOU FOLIÍ	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ, LEVÉ VÍZ POHLEDY (OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ), Uw=1W/(m².K) A LEPŠÍ

T1.10		900 x 1600	2	VENKOVNÍ HLINIKOVÝ PARAPET STŘÍBRNÝ, ŠÍŘKA 260 mm, VČETNĚ PVC KRYTEK. PARAPET VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BÍLÝ ŠÍŘKY 200 mm, VÝPLŇ OTVORU BUDE OSAZENA NA LÍC ZDIVA.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA ŠEDÁ, VNITŘNÍ BARVA BILÁ. KLIKY BUDOU OSAZENY VŽDY VE SPODNÍ TŘETINĚ RÁMU KŘÍDLA.	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ (SE ZÁMKEM - UNIVERZÁLNÍ KLIČ NA VŠECHNY KLIKY), BARVA BILÁ.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=1,1W/(m².K) NEBO IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,6W/(m².K)	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ VIZ POHLEDY (OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ), Uw=1W/(m².K) A LEPŠÍ
T1.11		900 x 1600	2	VENKOVNÍ HLINIKOVÝ PARAPET STŘÍBRNÝ, ŠÍŘKA 260 mm, VČETNĚ PVC KRYTEK. PARAPET VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BÍLÝ ŠÍŘKY 200 mm, VÝPLŇ OTVORU BUDE OSAZENA NA LÍC ZDIVA.	PLAST	KLIKY BUDOU OSAZENY VŽDY VE SPODNÍ TŘETINĚ RÁMU KŘÍDLA.	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ (SE ZÁMKEM - UNIVERZÁLNÍ KLIČ NA VŠECHNY KLIKY), BARVA BILÁ.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=1,1W/(m².K) NEBO IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,6W/(m².K)	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ, LEVÉ VIZ POHLEDY (OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ), Uw=1 W/(m².K) A LEPŠÍ
T1.12		1050 x 2100	1	DVEŘE PLNÉ, VÝPLŇ OTVORU BUDE OSAZENA NA LÍC STÁVAJÍCÍ FASÁDY	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA ŠEDÁ, VNITŘNÍ BARVA BILÁ	VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ KLIKA VČETNĚ ŠTÍTKU ELOX. HLINIK, ZÁMEK S VLOŽKOU FAB		DVEŘE VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLÉ PRAVÉ Ud=1,2W/(m².K) A LEPŠÍ
T1.13		1200 x 2100	1	VENKOVNÍ HLINIKOVÝ PARAPET STŘÍBRNÝ, ŠÍŘKA 260 mm, VČETNĚ PVC KRYTEK. PARAPET VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BÍLÝ ŠÍŘKY 200 mm, VÝPLŇ OTVORU BUDE OSAZENA NA LÍC ZDIVA. OKNO V MÍSTNOSTI 1.19 BUDE OPATŘENO VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, BARVA BILÁ. ŽALUZIE BUDE MOŽNÉ OVLÁDAT Z PODLAHY.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA ŠEDÁ, VNITŘNÍ BARVA BILÁ. KLIKY BUDOU OSAZENY VŽDY VE SPODNÍ TŘETINĚ RÁMU KŘÍDLA.	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ (SE ZÁMKEM - UNIVERZÁLNÍ KLIČ NA VŠECHNY KLIKY), BARVA BILÁ.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=1,1W/(m².K) NEBO IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,6W/(m².K)	OKNO JEDNODUCHÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ VIZ POHLEDY (OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ), Uw=1W/(m².K) A LEPŠÍ