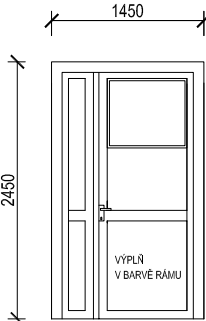
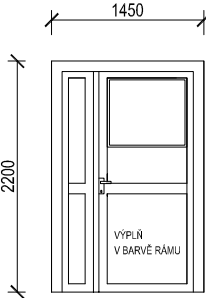
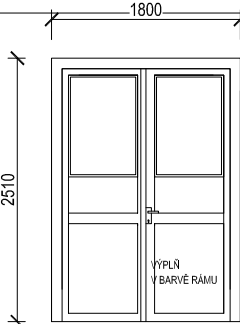
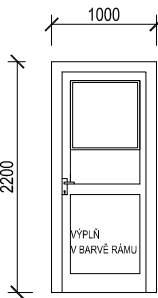
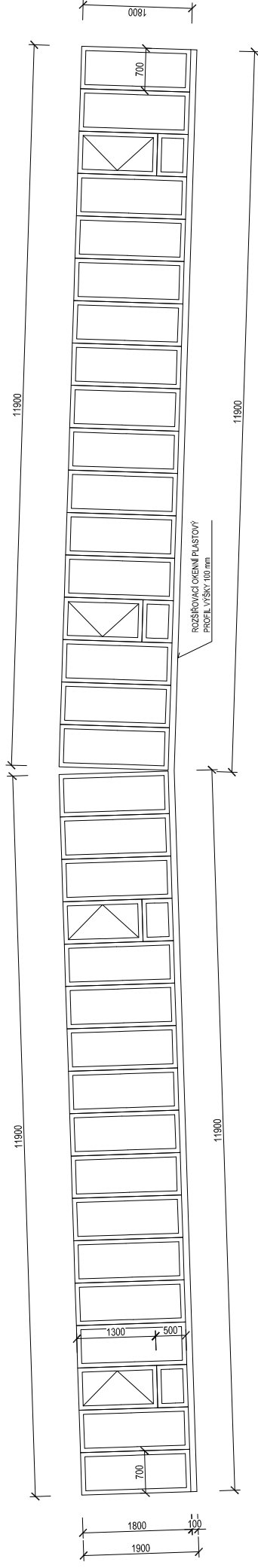


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ										
OZNAČENÍ	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ		POZNÁMKA	Materiál	Barva	Kování	Zasklení	Popis (T)
			1.NP A STŘE CHA	Celkem						
T1.1		3000 x 1200	3	3	VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET VE STŘÍBRNÉ BARVĚ, ŠÍŘKA 260 mm, VČETNĚ HLINÍKOVÝCH KRYTEK. PARAPET VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BÍLÝ ŠÍŘKY 250 mm	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA - ANTRACITOVÉ ŠEDÁ RAL 7016, VNITŘNÍ BARVA BÍLÁ	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ, BARVA STŘÍBRNÁ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO POPŘÍPADĚ TROJSKLO	DVOJICE JEDNODUCHÝCH OKEN SPOJENÝCH H PROFILEM, JEDNOKŘÍDLÉ (OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ) $U_w=1,1W/(m^2.K)$ A LEPŠÍ
T1.2		3000 x 1800	3	3	VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET VE STŘÍBRNÉ BARVĚ, ŠÍŘKA 260 mm, VČETNĚ HLINÍKOVÝCH KRYTEK. PARAPET VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BÍLÝ ŠÍŘKY 300 mm	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA - ANTRACITOVÉ ŠEDÁ RAL 7016, VNITŘNÍ BARVA BÍLÁ	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ, BARVA STŘÍBRNÁ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO POPŘÍPADĚ TROJSKLO	DVOJICE JEDNODUCHÝCH OKEN SPOJENÝCH H PROFILEM, JEDNOKŘÍDLÉ (OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ) $U_w=1,1W/(m^2.K)$ A LEPŠÍ
T1.3		2700 x 900	2	2	VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET VE STŘÍBRNÉ BARVĚ, ŠÍŘKA 260 mm, VČETNĚ HLINÍKOVÝCH KRYTEK. PARAPET VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ DŘEVOTŘÍSKOVÝ BÍLÝ ŠÍŘKY 300 mm	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA - ANTRACITOVÉ ŠEDÁ RAL 7016, VNITŘNÍ BARVA BÍLÁ	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ, BARVA STŘÍBRNÁ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO POPŘÍPADĚ TROJSKLO	DVOJICE JEDNODUCHÝCH OKEN SPOJENÝCH H PROFILEM, JEDNOKŘÍDLÉ (OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ) $U_w=1,1W/(m^2.K)$ A LEPŠÍ
T1.4		1500 x 1200	1	1	SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR HLAVNÍHO KŘÍDLA MIN 900 MM, HLAVNÍ KŘÍDLO BUDE OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM, SKLA BUDOU POLEPENA BEZPEČNOSTÍ FOLII.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA - ANTRACITOVÉ ŠEDÁ RAL 7016, VNITŘNÍ BARVA BÍLÁ	KLIKA BEZPEČNOSTNÍ, BARVA STŘÍBRNÁ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO POPŘÍPADĚ TROJSKLO	DVOJICE JEDNODUCHÝCH OKEN SPOJENÝCH H PROFILEM, JEDNOKŘÍDLÉ (OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ) $U_w=1,1W/(m^2.K)$ A LEPŠÍ
T1.5		1000 x 2200	1	1	SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR KŘÍDLA MIN 800 MM, KŘÍDLO BUDE OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM, SKLA BUDOU POLEPENA BEZPEČNOSTÍ FOLII.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA - ANTRACITOVÉ ŠEDÁ RAL 7016, VNITŘNÍ BARVA BÍLÁ	KLIKA - KLIKA S VLOŽKOU FAB. ELEXOVANÝ HLINÍK.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO POPŘÍPADĚ TROJSKLO	DVEŘE VSTUPNÍ PRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ $U_d=1,1W/(m^2.K)$ A LEPŠÍ.

T1.6		1450 x 2450	1	1	SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR HLAVNÍHO KŘÍDLA MIN 800 MM, HLAVNÍ KŘÍDLO BUDE OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM, SKLA BUDOU POLEPENA BEZPEČNOSTÍ FOLII.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA - ANTRACI TOVĚ ŠEDÁ RAL 7016, VNITŘNÍ BARVA BÍLÁ	KLIKA - KLIKA S VLOŽKOU FAB. ELEXOVANÝ HLINÍK.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO POPŘÍPADĚ TROJSKLO	DVEŘE VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ Ud=1,1W/(m².K) A LEPŠÍ.
T1.7		1450 x 2200	1	1	SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR HLAVNÍHO KŘÍDLA MIN 800 MM, HLAVNÍ KŘÍDLO BUDE OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM, SKLA BUDOU POLEPENA BEZPEČNOSTÍ FOLII.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA - ANTRACI TOVĚ ŠEDÁ RAL 7016, VNITŘNÍ BARVA BÍLÁ	KLIKA - KLIKA S VLOŽKOU FAB. ELEXOVANÝ HLINÍK.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO POPŘÍPADĚ TROJSKLO	DVEŘE VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ Ud=1,1W/(m².K) A LEPŠÍ.
T1.8		1800 x 2510	1	1	SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR HLAVNÍHO KŘÍDLA MIN 800 MM, HLAVNÍ KŘÍDLO BUDE OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM, SKLA BUDOU POLEPENA BEZPEČNOSTÍ FOLII.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA - ANTRACI TOVĚ ŠEDÁ RAL 7016, VNITŘNÍ BARVA BÍLÁ	KLIKA - KLIKA S VLOŽKOU FAB. ELEXOVANÝ HLINÍK.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO POPŘÍPADĚ TROJSKLO	DVEŘE VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ Ud=1,1W/(m².K) A LEPŠÍ.
T1.9		1000 x 2200	1	1	SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR KŘÍDLA MIN 800 MM, KŘÍDLO BUDE OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM, SKLA BUDOU POLEPENA BEZPEČNOSTÍ FOLII.	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA - ANTRACI TOVĚ ŠEDÁ RAL 7016, VNITŘNÍ BARVA BÍLÁ	KLIKA - KLIKA S VLOŽKOU FAB. ELEXOVANÝ HLINÍK.	IZOLAČNÍ DVOJSKLO POPŘÍPADĚ TROJSKLO	DVEŘE VSTUPNÍ LEVÉ JEDNOKŘÍDLÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ Ud=1,1W/(m².K) A LEPŠÍ.
T2.1	VIZ PŘÍLOHA Č.1	VIZ PŘÍLOHA Č.1	7	7	VNĚJŠÍ PARAPET BUDE TVOŘEN Z POPLASTOVANÉHO PLECHU A FÓLIE Z mPVC	PLAST	VNĚJŠÍ BARVA - ANTRACI TOVĚ ŠEDÁ RAL 7016, VNITŘNÍ BARVA BÍLÁ		IZOLAČNÍ DVOJSKLO POPŘÍPADĚ TROJSKLO	SESTAVA JEDNODUCHÝCH OKEN SPOJENÝCH H PROFÍLEM, PEVNĚ A OTEVÍRAVÉ Uw=1,1W/(m².K) A LEPŠÍ

PŘÍLOHA Č.1



V sestavě bude 4x ven otevíravé okno 700x1300 mm. Okno bude otevíravé pomocí elektrický poháněného pístu na vnitřní straně.

V sestavě bude 4x pevně zasklené okno 700x500 mm.

V sestavě bude 30 x pevně zasklené okno 700x 1800 mm.

Rozměry oken budou ověřeny na stavbě.