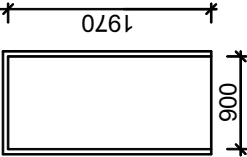
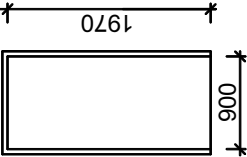
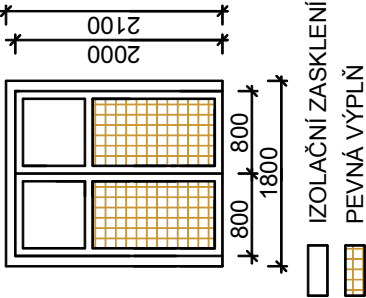
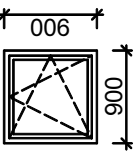


POL.	SCHÉMA	Objekt 1.NP	CELKEM	POPIS
T1		1	1	VELIKOST: 900/1970 mm POPIS: DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, HLADKÉ, PLNÉ KŘÍDLO OTOČNÉ, POVRCH KŘÍDLA: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ, NÁTĚR ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA
				POZNÁMKA: DVEŘE BUDOU Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘENY MADLEM VE VÝŠCE 1000 mm
T2				VELIKOST: 900/1970 mm POPIS: DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, HLADKÉ, PLNÉ KŘÍDLO OTOČNÉ, POVRCH KŘÍDLA: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ, NÁTĚR ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA
		1	1	POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3-C-Sm (SAMOZAVÍRAČ + KOUŘOTĚSNÉ)
T3		1	1	PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA 1800/2100 mm S DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI, KONSTRUKCE S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, KŘÍDLA 800/2000 mm ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ, NEREZOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, BARVA RÁMU A KŘÍDEL TMAVĚ HNĚDÁ ZASKLENÍ DVEŘÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO OBOUSTRANNĚ 4+16+4 HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g=0,9-1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, PLNÁ ČÁST PUR VÝPLŇ 40 mm HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO PEVNOU VÝPLŇ $U_g=0,9-1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, VÝSLEDNÁ HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELOU STĚNU $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA, KOVÁNÍ: KLIKA - KOULE (MADLO)
				HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 32 \text{ dB}$
T4		1	1	DŘEVĚNÉ OKNO 900/900 mm, EURO PROFIL OTEVÍRACÍ A SKLOPNÉ; POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR KRYCÍ - BARVA BÍLÁ NEREZOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, KŘÍDLA ZASKLENÁ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4+16+4 HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA DVOJSKLO $U_n=0,9-1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO OKNO $U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ KLIKY OKENNÍ HLINÍKOVÉ, BARVA BÁLÁ
				HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 32 \text{ dB}$