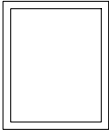




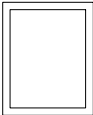
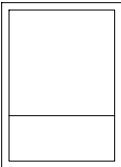
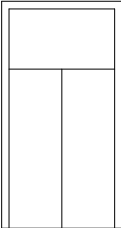
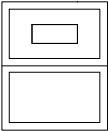
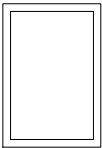
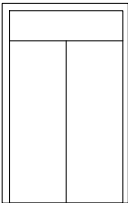
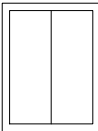
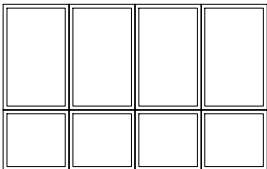
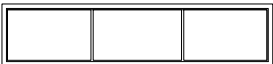
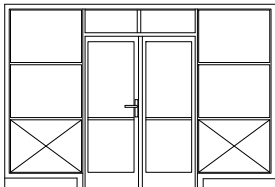


Č.	SCHÉMA	ROZMĚRY [m]	POPIS	MNOŽSTVÍ [ks]
		1,400 x 1,700	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	22
		0,600 x 0,900	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	5
		0,600 x 0,490	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	1
		1,200 x 0,900	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	2
		0,600 x 0,600	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	24
		1,200 x 1,500	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	16
		1,600 x 2,200	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	87
		1,600 x 3,010	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	2
		0,850 +0,850 x 1,400	Okno plastové 0,850x1,400, , bílá, $U_w = \max. 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ Plná výplň 0,850x1,400, bílá, $U_w = \max. 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ s prostupem pro VZT potrubí	1
		1,300 x 2,000	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	2

Č.	SCHÉMA	ROZMĚRY [m]	POPIS	MNOŽSTVÍ [ks]
		1,700 x 2,650	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	2
		1,300 x 1,700	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	2
		3,500 x 2,200	Prosklená stěna, plastové rámy s izolačním trojsklem, $U_w = \max. 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ členění: čtverce o rozměru cca 580x580mm	10
		3,590 x 0,830	Okenní sestava, okna plastová, bílá, s izolačním dvojsklem $U_w = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	4
		rozměry viz popis	Okenní sestava, s balkónovými dveřmi, plastové rámy s izolačním dvojsklem, $U_w = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ – rozměry bočních výplní 1,035x2,31, členěno na 3 pole, spodní pole s neprusvitnou izolační výplní – rozměry dveří 1,520x2,000 – rozměry nadsvětlíku 1,520x0,430	2

POZNÁMKY:

- úvedené rozměry výplní otvorů jsou pouze orientační
- před výrobou bude nutné všechny otvory zaměřit na stavbě