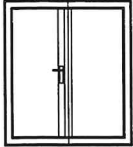


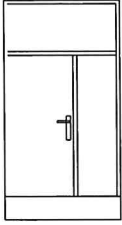
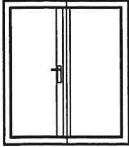


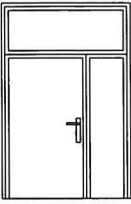
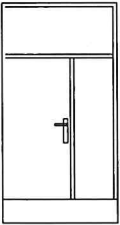
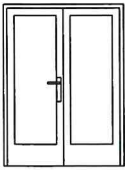


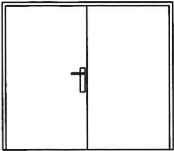
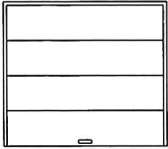

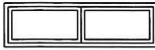
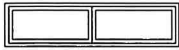








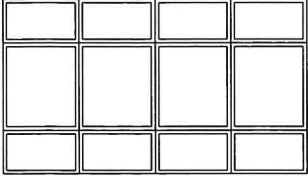
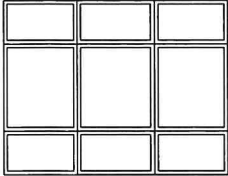






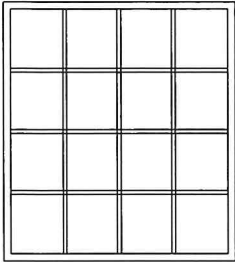
Č.	SCHÉMA	ROZMĚRY [m]	POPIS	MNOŽSTVÍ [ks]
		1,750 x 2,000	Dveře s hliníkovým rámem a izolačním sklem, Ud = max. 1,20 W/(m2.K)	1
		1,670 x 2,750	Dveře s hliníkovým rámem a izolačním sklem, Ud = max. 1,20 W/(m2.K)	1
		0,900 x 1,970	Dveře plastové, bílé, Uw = max. 1,20 W/(m2.K)	1
		1,600 x 3,030	Dveře s hliníkovým rámem a izolačním sklem, Ud = max. 1,20 W/(m2.K)	1



Č.	SCHÉMA	ROZMĚRY [m]	POPIS	MNOŽSTVÍ [ks]
		1,750 x 2,000	Dveře s hliníkovým rámem a izolačním sklem, Ud = max. 1,20 W/(m2.K)	1
		1,670 x 2,750	Dveře s hliníkovým rámem a izolačním sklem, Ud = max. 1,20 W/(m2.K)	1
		0,900 x 1,970	Dveře plastové, bílé, Uw = max. 1,20 W/(m2.K)	1
		1,790 x 2,700	Dveře s hliníkovým rámem a izolačním sklem, Ud = max. 1,20 W/(m2.K)	1
		1,600 x 3,030	Dveře s hliníkovým rámem a izolačním sklem, Ud = max. 1,20 W/(m2.K)	1
		1,670 x 2,230	Dveře s hliníkovým rámem a izolačním sklem, Ud = max. 1,20 W/(m2.K)	1
		1,400 x 2,200	Dveře s hliníkovým rámem a izolačním sklem, výplň otvoru s hliníkovým rámem a izolačním sklem nad dveřmi, Ud = max. 1,20 W/(m2.K)	1
		1,400 x 1,375		
		1,200 x 2,070	Dveře plastové, bílé, Uw = max. 1,20 W/(m2.K)	1

Č.	SCHÉMA	ROZMĚRY [m]	POPIS	MNOŽSTVÍ [ks]
		2,360 x 2,030	Kovová vrata s izolační výplní, $U_d = \text{max. } 1,20 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1
		2,260 x 1,990	Sekční vrata s izolační výplní, $U_d = \text{max. } 1,20 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1

Č.	SCHÉMA	ROZMĚRY [m]	POPIS	MNOŽSTVÍ [ks]
		0,600 x 0,600	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	7
		2,100 x 0,600	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	1
		2,400 x 0,600	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	1
		1,500 x 0,600	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	1
		1,800 x 0,600	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	2
		1,200 x 0,600	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	3
		1,200 x 0,900	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	1
		2,400 x 0,900	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	1
		1,800 x 1,000	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	3
		1,200 x 0,600	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	6
		0,900 x 0,600	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	3

Č.	SCHÉMA	ROZMĚRY [m]	POPIS	MNOŽSTVÍ [ks]
		4,300 x 2,500	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	8
		3,200 x 2,500	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	4
		1,000 x 1,000	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	1
		3,700 x 0,900	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	4
		1,000 x 0,350	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	7
		0,800 x 0,965	okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	2
		0,700 x 13,600	Prosklená stěna, hliníkové rámy s izolačním dvojsklem, $U_w = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ členění: čtverce o rozměru cca 580x580mm	2
		2,200 x 13,600	Prosklená stěna, hliníkové rámy s izolačním dvojsklem, $U_w = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ členění: čtverce o rozměru cca 580x580mm	2

Č.	SCHÉMA	ROZMĚRY [m]	POPIS	MNOŽSTVÍ [ks]
		3,200 x 3,565	Okenní výplň s hliníkovým rámem a izolačním sklem, $U_d = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	6

Č.	SCHÉMA	ROZMĚRY [m]	POPIS	MNOŽSTVÍ [ks]
		0,750 x 1,200	Bodový světlík, bílý, výplň čirá, U <sub>w</sub> = max. 1,20 W/(m <sup>2</sup> .K) Výška podsady 450mm	4
		0,750 X 0,750	Bodový světlík, bílá, výplň čirá, U <sub>w</sub> = max. 1,20 W/(m <sup>2</sup> .K) Výška podsady 450mm	4

Skladba střešního pláště:

- stropní konstrukce z tvarovek HURDIS vkládaných mezi I nosníky
- parozábrana z asfaltového pásu s hliníkovou vložkou
- tepelná izolace z pěnového polystyrenu ve spádu (tlouška tepelné izolace v nejvyšším místě u světlíku – 300mm)
- separační PP textilie
- hydroizolační fólie PVC (vytaženo do výšky 150mm na navazující konstrukce)

Poznámka:

- V závislosti na posouzení nutnosti přidání podkladu pro mechanické kotvení nových vrstev střechy může být přidána deska z lehčeného betonu v tloušťce cca 80mm
- o tuto tloušťku by byla skladba střechy navýšena