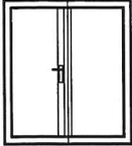
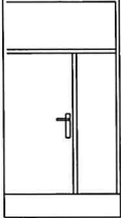
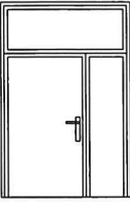
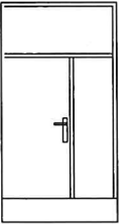
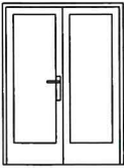
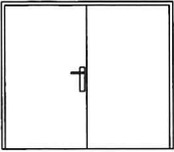
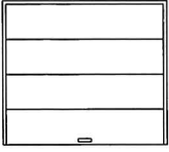
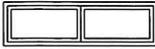
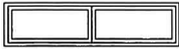
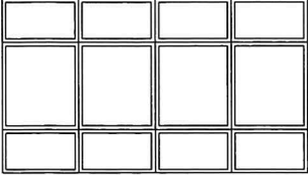
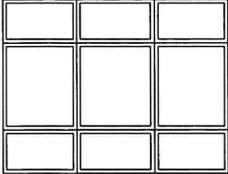


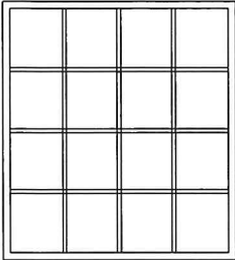
| Č. | SCHÉMA | ROZMĚRY [m] | POPIS | MNOŽSTVÍ [ks] |
|----|--|---------------------|---|------------------|
| |  | 1,750 x 2,000 | Dveře s hliníkovým rámem a izolačním sklem, $U_d = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ | 1 |
| |  | 1,670 x 2,750 | Dveře s hliníkovým rámem a izolačním sklem, $U_d = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ | 1 |
| |  | 0,900 x 1,970 | Dveře plastové, bílé, $U_w = \max. 1,20$ $\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ | 1 |
| |  | 1,600 x 3,030 | Dveře s hliníkovým rámem a izolačním sklem, $U_d = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ | 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, $U_d = \max. 1,20 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ | 1 |
| |  | 2,260 x 1,990 | Sekční vrata s izolační výplní, $U_d = \max. 1,20 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ | 1 |

| Č. | SCHÉMA | ROZMĚRY [m] | POPIS | MNOŽSTVÍ [ks] |
|----|---|---------------------|---|------------------|
| |  | 0,600 x 0,600 | okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ | 7 |
| |  | 2,100 x 0,600 | okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ | 1 |
| |  | 2,400 x 0,600 | okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ | 1 |
| |  | 1,500 x 0,600 | okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ | 1 |
| |  | 1,800 x 0,600 | okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ | 2 |
| |  | 1,200 x 0,600 | okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ | 3 |
| |  | 1,200 x 0,900 | okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ | 1 |
| |  | 2,400 x 0,900 | okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ | 1 |
| |  | 1,800 x 1,000 | okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ | 3 |
| |  | 1,200 x 0,600 | okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ | 6 |
| |  | 0,900 x 0,600 | okna plastová, bílá, $U_w = \max. 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ | 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 _w = max. 1,20 W/(m ² .K) Výška podsady 450mm | 4 |
| |  | 0,750 X 0,750 | Bodový světlík, bílá, výplň čirá, U _w = max. 1,20 W/(m ² .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