

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

TAŠKA - řešení

Vypočítají plochu střechy:

$$S = 2 \cdot 10 \cdot 7,2$$

$$S = 144 \text{ m}^2$$

Vypočítají velikost střešní tašky:

$$S_t = 22 \cdot 32$$

$$S_t = 704 \text{ cm}^2 = 0,0704 \text{ m}^2$$

Počet tašek:

$$144 : 0,0704 = 2\,045,45$$

Musí připočítat 2 % na odpad a překryv:

$$2\,045,45 \cdot 1,02 \approx 2\,086$$

Bude třeba 2 086 střešních tašek.