



Typ štítu č. 1. Plocha vitrají jednoho štítu $1,65 \text{ m}^2 \times 6 = 9,9 \text{ m}^2$.



Typ štítu č. 2. Plocha vitrají jednoho štítu $0,85 \text{ m} \times 4 = 3,4 \text{ m}^2$.



Typ štítu č. 3. Plocha vitrají jednoho štítu $2.48 \text{ m}^2 \times 4 = 9,98 \text{ m}^2$.



Typ štítu č. 4. Plocha vitrají jednoho štítu $1,7 \text{ m}^2 \times 2 = 3,4 \text{ m}^2$.



Vitraje krajových věží. Plocha vitrají jedné věže $3,5 \text{ m}^2 \times 2 = 7 \text{ m}^2$
Do ploch vitrají nejsou započítané krajové otvory trojúhelníkového tvaru.



Typ štítu č. 5. Přední strana radnice.

Plocha vitrají jednoho štítu $3,02 \text{ m}^2 \times 2 = 6,04 \text{ m}^2$.

Do ploch vitrají nejsou započítané krajové otvory trojúhelníkového tvaru.



Typ štítu č. 6. Krajoiné štíty strany k divadlu.
Plocha vitrají jednoho štítu. $1,7 \text{ m}^2 \times 2 = 3,4 \text{ m}^2$.



Typ štítu č. 7. Středové štíty strany k divadlu.
Plocha vitrají jednoho štítu. $1,7 \text{ m}^2 \times 2 = 3,4 \text{ m}^2$.



Typ okének směřujících do atrie radnice.
Plocha vitraje jednoho okénka $0,19 \text{ m}^2 \times 10 = 1,9 \text{ m}^2$.



Jedno okénko přední půdní místnosti směřující do atria radnice. 0,2 m².



Zaslepené krajové otvory trojúhelníkového tvaru štítů přední strany radnice. Plocha vitraje do jednoho otvoru $0,2 \text{ m}^2 \times 12 \text{ ks} = 2,4 \text{ m}^2$.