



Dřevo + zárubně 80" ks 9
 síla zář 100 mm

$$\begin{aligned}
 (7,75 \times 2,8) - (6 \times 1,6) &= 21,7 - 9,6 = 12,1 \text{ m}^2 \\
 (2 \times 2,8) \times 5 &= 28,0 \text{ m}^2 \\
 (2,7 \times 2,8) \times 2 &= 15,12 \text{ m}^2 \\
 (3,1 \times 2,8) - (2 \times 1,6) &= 8,68 - 3,2 = 5,48 \text{ m}^2 \\
 1,45 \times 2,8 &= 4,06 \text{ m}^2 \\
 (3,84 \times 2,8) - 1,6 &= 9,15 \text{ m}^2 \\
 1,1 \times 2,8 &= 3,08 \text{ m}^2 \\
 \hline
 &= 76,99 \text{ m}^2
 \end{aligned}$$