

2. příklad: Určete maximální průhyb a maximální redukované napětí, je-li

$$\begin{aligned}q &= 0.10 \text{ MPa} \\h &= 5 \text{ mm} \\d &= 500 \text{ mm} \\E &= 2 \cdot 10^5 \text{ MPa} \\ \sigma_D &= 250 \text{ MPa} \\ \nu &= 0.30\end{aligned}$$

