

1. příklad: Určete maximální průhyb a redukované napětí na vnějším poloměru desky, je-li

$$q = 0.10 \text{ MPa}$$

$$h = 5 \text{ mm}$$

$$d = 500 \text{ mm}$$

$$E = 2 \cdot 10^5 \text{ MPa}$$

$$\sigma_D = 250 \text{ MPa}$$

$$\nu = 0.30$$

