

Výsledky úlohy 5 z učebnice strana 141 (modré U)

$$0,15 \text{ k}\Omega = 0,15 \cdot 10^3 \Omega = 150 \Omega$$

$$0,2 \text{ m}\Omega = 0,2 \cdot 10^{-3} \Omega = 0,0002 \Omega$$

$$2,80 \text{ k}\Omega = 2,80 \cdot 10^3 \Omega = 2800 \Omega$$

$$5,0 \text{ M}\Omega = 5,0 \cdot 10^6 \Omega = 5\,000\,000 \Omega$$