

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**KOUPALIŠTĚ - ŘEŠENÍ**

$$V = a \cdot b \cdot c$$

$$V_1 = 25 \cdot 10 \cdot 1$$

$$V_1 = 250 \text{ m}^3$$

$$V_2 = 15 \cdot 10 \cdot 0,5$$

$$V_2 = 75 \text{ m}^3$$

$$V_3 = 8 \cdot 5 \cdot 0,25$$

$$V_3 = 10 \text{ m}^3$$

$$V = V_1 + V_2 + V_3$$

$$V = 335 \text{ m}^3$$

Celkový objem vody ve všech bazénech bude  $335 \text{ m}^3$ .