

Thomsonův měrný přeliv

$$Q = 1,4h^{5/2}, \text{ kde } h \dots \text{přepadová výška}$$

$$Q = Q_{330} = 2 \text{ l/s} = 0.002 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$h = (Q/1.4)^{2/5} = 0.07 \text{ m}$$