

VÝPOČET priemernej ceny za dodávku pitnej vody verejným vodovodom

vzorec - § 8 ods.4 vyhlášky č. 21/2017 Z. z.

$$PRV_t = \left[\frac{OV_t + NV_t}{QVT_t} \right] + \left[\frac{PZ_t}{QVT_t} - K_t \right],$$

$$PRV_t = (0 + 192\,889/137\,000) + (5\,480/137\,000 - 0) =$$

$$1,4079 + 0,04 = \underline{\underline{1,4479}}$$

$$K_t = \frac{PZ_t \times (1 - n)}{QVT_t},$$

$$PZ_t = 137\,000 \times 0,04 = \mathbf{5\,480}$$

$$K_t = 5\,480 \times (1 - 1) / 137\,000 = \mathbf{0}$$