

$$t_R = t_M + t'_R$$

$$V_R = F_m t_R$$

kde je F_m objemová rychlost [cm^3/s] **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.**

$$K_D = \frac{C_S}{C_m}$$

$$R_s = \frac{n_{II}}{n_I}$$