

(12) Pri overovaní podľa odseku 11 sa vypočítajú rozdiely dĺžok $\Delta d = d_m - d_k$, kde d_m je dĺžka určená z hodnôt odmeraných na mape a d_k je dĺžka určená priamym meraním. Presnosť sa považuje za vyhovujúcu, ak platí

a) pre mapy v mierkach 1 : 1000, 1 : 2000 a 1 : 5000, t'e $|\Delta d| \leq 2 \cdot u_d \cdot k$ a pritom pre 60 % posudzovaných odchýlok platí, t'e $|\Delta d| \leq u_d \cdot k$, pričom kritérium u_d sa vypočíta podľa odseku 4 písm. b) a koeficient k má hodnotu podľa prílohy č. 15 tabuľky č. 1,

b) pre mapy v ostatných mierkach, t'e $|\Delta d| \leq 2 \cdot (0,00015 \cdot d_k + 0,005 \cdot \sqrt{d_k} + 0,015) + k$, koeficient k má hodnotu podľa prílohy č. 15 tabuľky č. 2.“.