

Souřadnicové výpočty – směrník a rajón

1. Vypočítejte směrníky a délku spojnice bodů P_1 a P_2 .

P_1 : $y_1 = ?$ m; $x_1 = ?$ m; (vyhledejte vlastní blízký bod k Petrovu)

P_2 : $y_2 = \text{Petrov 206}$; $x_2 = \text{Petrov 206}$; TL 4422

http://bodovapole.cuzk.cz/_mapTop.aspx

2. Vypočítejte souřadnice bodu P_3 .

$y_2 = 540\,365,99$ m; $x_2 = 1\,169\,931,73$ m;

$\sigma_{2,1} = 121,0981^\circ$; $\omega_{1,3} = 183,2644^\circ$;

$s_{2,3} = 96,31$ m;