

Príloha č. 13
k vyhláške č. 461/2009 Z. z.

1.

Pôvod určenia bodu

- číselne, súradnice bodu určené v platnej národnej realizácii súradnicového systému Jednotnej trigonometrickej siete katastrálnej (kód kvality podrobného bodu 1).

Spôsob overenia bodu

- určením súradníc bodu v platnej národnej realizácii súradnicového systému Jednotnej trigonometrickej siete katastrálnej priamym meraním a ich porovnaním s už skôr určenými súradnicami v platnej národnej realizácii súradnicového systému Jednotnej trigonometrickej siete katastrálnej.

Kritérium presnosti na posúdenie identity bodu

- pre $u_{xy} = 0,08$ m $|\Delta p| \leq 0,14$ m.

2.

Pôvod určenia bodu

- číselne, súradnice bodu určené v pôvodnej národnej realizácii súradnicového systému Jednotnej trigonometrickej siete katastrálnej (kód kvality podrobného bodu 3 alebo 4).

Spôsob overenia bodu

- odmeraním najmenej dvoch vzdialeností od bodov, ktoré možno považovať za pevné.

Kritérium presnosti na posúdenie identity bodu

- $\Delta d = d_m - d_k$, kde d_m je dĺžka vypočítaná zo súradníc, d_k je dĺžka spojnice určená z priameho merania,
- pre $u_{xy} = 0,14$ m (kód kvality podrobného bodu 3) $|\Delta d| \leq 0,42[(d_m + 12)/(d_m + 20)]$,
- pre $u_{xy} = 0,26$ m (kód kvality podrobného bodu 4) $|\Delta d| \leq 0,78[(d_m + 12)/(d_m + 20)]$.

3.

Pôvod určenia bodu

- nečíselne, súradnice bodu určené kartometricky (kód kvality podrobného bodu 5).

Spôsob overenia bodu

- odmeraním najmenej dvoch vzdialeností od bodov, ktoré možno považovať za pevné.

Kritérium presnosti na posúdenie identity bodu

- $\Delta d = d_m - d_k$, kde d_m je dĺžka spojnice určená z hodnôt odmeraných na mape, d_k je dĺžka spojnice určená z priameho merania,
- pre mierku mapy 1 : 1000 $|\Delta d| \leq 0,50[(d_m + 12)/(d_m + 20)]$,
- pre mierku mapy 1 : 2000 $|\Delta d| \leq 0,55[(d_m + 12)/(d_m + 20)]$,
- pre mierku mapy 1 : 5000 $|\Delta d| \leq 0,67[(d_m + 12)/(d_m + 20)]$,
- pre mierku mapy 1 : 1250 a pre dĺžku do 50 m $|\Delta d| \leq 0,58$, pre dĺžku nad 50 m $|\Delta d| \leq 0,68$,
- pre mierku mapy 1 : 1440 a pre dĺžku do 50 m $|\Delta d| \leq 0,67$, pre dĺžku nad 50 m $|\Delta d| \leq 0,77$,
- pre mierku mapy 1 : 2500 a pre dĺžku do 50 m $|\Delta d| \leq 1,16$, pre dĺžku nad 50 m $|\Delta d| \leq 1,26$,
- pre mierku mapy 1 : 2880 a pre dĺžku do 50 m $|\Delta d| \leq 1,26$, pre dĺžku nad 50 m $|\Delta d| \leq 1,47$.