

Nařízení vlády č. 430/2006 Sb.,
ze dne 16. srpna 2006
o stanovení geodetických referenčních systémů
a státních mapových děl závazných na území státu
a zásadách jejich používání

Vláda nařizuje podle § 17 odst. 2 zákona č. 200/1994 Sb. ČR, o zeměměřičtví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění zákona č. 319/2004 Sb.:

§ 1

Úvodní ustanovení

Toto nařízení bylo oznámeno v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 98/34/ES ze dne 22. června 1998 o postupu poskytování informací v oblasti technických norem a předpisů a pravidel pro služby informační společnosti, ve znění směrnice 98/48/ES.

§ 2

Geodetické referenční systémy

(1) Geodetickými referenčními systémy závaznými na území státu (dále jen „závazné geodetické systémy“) jsou

- a) Světový geodetický referenční systém 1984 (WGS84),
- b) Evropský terestrický referenční systém (ETRS),
- c) Souřadnicový systém Jednotné trigonometrické sítě katastrální (S - JTSK),
- d) Katastrální souřadnicový systém gusterbergský,
- e) Katastrální souřadnicový systém svatoštěpánský,
- f) Výškový systém baltský - po vyrovnání (Bpv),
- g) Tíhový systém 1995 (S - Gr95),
- h) Souřadnicový systém 1942 (S - 42/83).

(2) Technické parametry závazných geodetických systémů jsou uvedeny v příloze k tomuto nařízení.

§ 3

Státní mapová díla

(1) Státními mapovými díly závaznými na území státu jsou

- a) katastrální mapa,¹⁾
- b) Státní mapa v měřítku 1: 5000,
- c) Základní mapa České republiky v měřítcích 1: 10000, 1: 50000, 1: 100000 nebo 1: 200000,
- d) Mapa České republiky v měřítku 1: 500000,
- e) Topografická mapa v měřítcích 1: 25000, 1: 50000 a 1: 100000,
- f) Vojenská mapa České republiky v měřítcích 1: 250000 a 1: 500000.

(2) Tematickými státními mapovými díly závaznými na území státu jsou tematická mapová díla vytvořená pro celé území státu na podkladě základních státních mapových děl uvedených

- a) v odstavci 1 písm. c) a d), nebo
- b) v odstavci 1 písm. e) a f).

(3) Státní mapová díla uvedená v odstavci 1 písm. a) se zobrazují v závazném geodetickém systému podle § 2 odst. 1 písm. c) až e).

(4) Státní mapová díla uvedená v odstavci 1 písm. b) až d) a v odstavci 2 písm. a) se zobrazují v závazném geodetickém systému podle § 2 odst. 1 písm. c) a f) a doplňují se závazným geodetickým systémem podle § 2 odst. 1 písm. a), popřípadě písm. b).

(5) Státní mapová díla uvedená v odstavci 1 písm. e) a f) a v odstavci 2 písm. b) se zobrazují v závazném geodetickém systému podle § 2 odst. 1 písm. a) a f) v univerzálním transverzálním zobrazení Mercatorově nebo Lambertově kuželovém konformním zobrazení.

§ 4

Zásady používání geodetických referenčních systémů a státních mapových děl

(1) Závazné geodetické systémy podle § 2 odst. 1 písm. a) až g) se užívají na celém území státu pro zeměměřické činnosti ve veřejném zájmu²⁾ a pro výsledky zeměměřických činností využívaných ve veřejném zájmu.³⁾ Závazný geodetický systém podle § 2 odst. 1 písm. h) lze užít pouze pro vyměřování, udržování a vedení dokumentárního díla státních hranic s Polskou republikou.

(2) Státní mapová díla podle § 3 odst. 1 písm. a) až d) a tematická státní mapová díla podle § 3 odst. 2 písm. a) jsou určena pro veřejné užití.

(3) Státní mapová díla podle § 3 odst. 1 písm. e) a f) a tematická státní mapová díla podle § 3 odst. 2 písm. b) jsou určena pro zajišťování obrany státu.

(4) Státní mapová díla podle § 3 odst. 1 se užití

- a) při správě topografických a tematických mapových podkladů, vytvářených ve veřejném zájmu,
- b) pro potřeby krizového řízení a integrovaného záchranného systému.

(5) Postupují-li orgány krizového řízení a složky integrovaného záchranného systému v součinnosti, používají vždy pouze státní mapová díla zobrazená v geodetickém referenčním systému podle § 2 odst. 1 písm. a) nebo jím doplněná.

§ 5

Přechodná ustanovení

(1) Závazné geodetické systémy podle § 2 odst. 1 písm. d) a e) lze používat pouze při správě a vedení státního mapového díla podle § 3 odst. 1 písm. a), které bylo v jednom z těchto systémů vytvořeno, do doby nahrazení tohoto díla státním mapovým dílem v závazném geodetickém systému podle § 2 odst. 1 písm. c).

(2) Závazný geodetický systém podle § 2 odst. 1 písm. h) pro vyměřování, udržování a vedení dokumentárního díla státních hranic s Polskou republikou lze používat pouze do doby nahrazení takto vytvořeného dokumentárního díla dokumentárním dílem vytvořeným v závazném geodetickém systému podle § 2 odst. 1 písm. a), b) nebo c).

§ 6

Zrušovací ustanovení

Nařízení vlády č. 116/1995 Sb. ČR, kterým se stanoví geodetické referenční systémy, státní mapová díla závazná na celém území státu a zásady jejich používání, se zrušuje.

§ 7

Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. září 2006.

Příloha k nařízení vlády č. 430/2006 Sb.

Technické parametry závazných geodetických systémů

1. Světový geodetický referenční systém 1984 je na území České republiky určen

- a) technologiemi kosmické geodézie, které jsou součástí programů monitorovacího zpracovatelského centra správce systému,
- b) souborem rovinných souřadnic bodů vztažených ke světovému geodetickému referenčnímu systému 1984 (World Geodetic System 1984), epoše G873,
- c) elipsoidem světového geodetického systému 1984 s konstantami $a = 6378137$ m, $f = 1: 298, 257223563$, kde „a“ je délka hlavní poloosy a „f“ je zploštění.

2. Evropský terestrický referenční systém je na území České republiky určen

- a) technologiemi kosmické geodézie a konstantami, které jsou součástí programů mezinárodních zpracovatelských center,
- b) referenčním rámcem vybraných bodů geodetických základů, jejichž pravouhlé geocentrické

souřadnice byly vztaženy k evropskému terestrickému referenčnímu rámci (European Terrestrial Reference Frame), epoše 1989. 0,

- c) elipsoidem geodetického referenčního systému 1980 s konstantami $a = 6378137$ m, $f = 1 : 298,257222101$, kde „a“ je délka hlavní poloosy a „f“ je zploštění.

3. Souřadnicový systém Jednotné trigonometrické sítě katastrální je určen

- a) Besselovým elipsoidem s parametry $a = 6377397,15508$ m, $b = 6356078,96290$ m, kde „a“ je délka hlavní poloosy, „b“ je délka vedlejší poloosy,
- b) Křovákovým konformním kuželovým zobrazením v obecné poloze,
- c) souborem souřadnic bodů z vyrovnání trigonometrických sítí.

4. Katastrální souřadnicový systém gusterbergský je určen

- a) Cassiniovým (nebo Cassiniho) - Soldnerovým transverzálním válcovým zobrazením, délkojevným v hlavních kružnicích, s plochou válce dotýkající se konvenčního základního poledníku a s osou válce ležící v rovině konvenčního rovníku,
- b) počátkem v trigonometrickém bodě Gusterberg v Horním Rakousku, jehož zeměpisné souřadnice jsou $\varphi = 48^\circ 02' 18,47''$ $\lambda = 31^\circ 48' 45,05''$ východně od Ferra, osou X v konvenčním základním poledníku přiřazeném tomuto bodu a soustavou hlavních kružnic v rovinách kolmých k základnímu poledníku,
- c) katastrální trigonometrickou sítí 1. až 4. řádu z let 1824 až 1860,
- d) kartografickou pravouhelníkovou soustavou v ekvidistantních intervalech vedených rovnoběžek se základním poledníkem a kolmic k tomuto poledníku, vytvářejících jednak čtvercové triangulační listy o straně jedné vídeňské míle, tj. 7585, 9 m, jednak obdélníkové sekční listy o stranách 1000 a 800 vídeňských sáhů, tj. 1896, 484 m a 1517, 187 m, které se zobrazují v měřítku 1: 2880 a představují mapové listy katastrální mapy.

5. Katastrální souřadnicový systém svatoštěpánský je určen

- a) Cassiniovým (nebo Cassiniho) - Soldnerovým transverzálním válcovým zobrazením, délkojevným v hlavních kružnicích, s plochou válce dotýkající se konvenčního základního poledníku a s osou válce ležící v rovině konvenčního rovníku,
- b) počátkem v trigonometrickém bodě ve věži chrámu sv. Štěpána ve Vídni, jehož zeměpisné souřadnice jsou $\varphi = 48^\circ 12' 31,54''$ $\lambda = 34^\circ 02' 27,32''$ východně od Ferra, osou X v konvenčním základním poledníku přiřazeném tomuto bodu a soustavou hlavních kružnic v rovinách kolmých k základnímu poledníku,
- c) katastrální trigonometrickou sítí 1. až 4. řádu z let 1821 až 1860,
- d) kartografickou pravouhelníkovou soustavou v ekvidistantních intervalech vedených rovnoběžek se základním poledníkem a kolmic k tomuto poledníku, vytvářejících jednak čtvercové triangulační listy o straně jedné vídeňské míle, tj. 7585, 9 m, jednak obdélníkové sekční listy o stranách 1000 a 800 vídeňských sáhů, tj. 1896, 484 m a 1517, 187 m, které se zobrazují v měřítku 1: 2880 a představují mapové listy katastrální mapy.

6. Výškový systém baltský - po vyrovnání je určen

- a) výchozím výškovým bodem, kterým je nula stupnice mořského vodočtu v Kronštadu,
- b) souborem normálních výšek z mezinárodního vyrovnání nivelačních sítí.

7. Tíhový systém 1995 je určen

- a) hladinou a rozměrem sítě, které jsou odvozeny z absolutních tíhových měření v mezinárodní gravimetrické síti,
- b) souborem hodnot tíhového zrychlení z vyrovnání mezinárodní sítě.

8. Souřadnicový systém 1942 je určen

- a) Krasovského elipsoidem s parametry $a = 6378245$ m, $f = 1: 298, 3$, kde „ a “ je délka hlavní poloosy, „ f “ je zploštění,
- b) Gaussovým příčným konformním válcovým zobrazením v 6° poledníkových pásech v Krügerově úpravě,
- c) souborem souřadnic bodů z mezinárodního vyrovnání astronomicko - geodetických sítí.

Poznámky pod čarou:

- 1) § 27 písm. i) zákona č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon), ve znění zákona č. 89/1996 Sb. a zákona č. 120/2000 Sb.
- 2) § 4 odst. 1 zákona č. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- 3) § 17 odst. 1 zákona č. 200/1994 Sb.