

## Seznam použité literatury

- [1] Zákon č. 359/1992 Sb. - ze dne 7.5.1992 o zeměměřických a katastrálních orgánech ve znění zákona č. 107/1994 Sb., zák. č.200/1994 Sb. a zák.č. 62/1997 Sb.
- [2] Zákon č. 344/1992 Sb. - ze dne 7.5.1992 o katastru nemovitostí ČR (katastrální zákon) ve znění zák. č. 89/1996 Sb.
- [3] Zákon č. 200/1994 Sb. - ze dne 29.9.1994 o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením.
- [4] Zákon č. 177/1927 Sb. - ze dne 16.12.1927 o pozemkovém katastru a jeho vedení (bývalý Katastrální zákon) ve znění zák. č. 60/1941 Sb. a zák.č. 30/1945 Sb.
- [5] Zákon č. 71/1967 Sb. - o správním řízení (správní řád)
- [6] Zákon č.284/1991 Sb. - o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů
- [7] Nařízení vlády č. 116/1995 Sb. - ze dne 19.4.1995, kterým se stanoví geodetické referenční systémy, státní mapová díla závazná na celém území státu a zásady jejich používání.
- [8] Vyhláška č.31/1995 Sb. - kterou se provádí zákon č.200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením.
- [9] Vyhláška č. 190/1996 Sb. - vyhláška ČÚZK ze dne 19.6.1996, kterou se provádí zákon č. 265/1992 Sb. o zápisech vlastnických a jiných věcných práv k nemovitostem ve znění zák.č.210/1993 Sb. a zák.č.90/1996 Sb. a zákon ČNR č.344/1992Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon), ve znění zák.č. 80/1996 Sb., ve znění vyhlášky č.179/1998 Sb. (úplné znění).
- [10] Vyhláška č. 78/1993 Sb. - vyhláška ČÚZK ze dne 4.1.1993, kterou se stanoví sídla a územní působnost zeměměřických a katastrálních inspektorátů a katastrálních úřadů.
- [11] Opatření č. 5729/1993-22 : opatření ČÚZK ze dne 28.12.1993, kterým se stanovuje " Struktura a výměnný formát digitální katastrální mapy a souboru popisných informací katastru nemovitostí ČR " ve znění dodatku č.1 č.j. 1116/1995-22 a dodatku č. 2 č.j. 1618/1997-22 .
- [12] Návod č. 21/1997-23 : návod ČÚZK ze dne 30.4.1997 " Návod pro obnovu katastrálního operátu " ve znění dodatku č. 1 z roku 1998.
- [13] Prozatímní návod č. 5238/1998-23 : návod ČÚZK ze dne 21.12.1998 " Prozatímní návod pro obnovu katastrálního operátu přepracováním souboru geodetických informací a pro jeho vedení " .
- [14] Návod č. 89/1999-23 : návod ČÚZK ze dne 6.4.1999 " Návod pro vedení katastru nemovitostí " .
- [15] Koncepce přepracování katastrálních map do digitální formy, ČÚZK, č.j.598/1999-1.
- [16] Technologický postup pro revizi a zřizování zhušťovacích bodů, ČÚZK č.j. 2112/1997-22.
- [17] Prozatímní pokyny pro skenování katastrálních map a map dřívějších pozemkových evidencí, ČÚZK, č.j. 4669/1993-22.
- [18] Instrukce A pro katastrální měřické práce a Obrazce, tabulky a přílohy k Instrukci A ( Návod, jak vykonávati katastrální měřické práce pro založení pozemkového katastru původním katastrálním řízením nebo pro jeho obnovení novým katastrálním řízením) č. 74.0000/31-III/6 ministerstva financí, Praha, 1932.
- [19] Instrukce B pro katastrální měřické práce a Obrazce, tabulky a přílohy k Instrukci B (Návod, jak vykonávati katastrální měřické práce pro vedení pozemkového katastru) č.130.405/32-III/6 ministerstva financí, Praha, 1933.
- [20] ČSN 01 3410 - Mapy velkých měřítek - základní a účelové mapy, účinnost od 1.1.1991. Základní ustanovení pro tvorbu účelových map velkých měřítek 1:200 až 1.5 000..
- [21] ČSN 01 3411 - Mapy velkých měřítek - kreslení a značky, předepisuje druh, tvar a velikost mapových značek, obsahuje dále vzory písma, umístění mimorá-

- mových údajů , okrajových náčrtků apod.
- [22] Technologický postup pro revizi a zřizování zhušťovacích bodů, ČÚZK Praha, 1997.
  - [23] Metodický návod pro zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení staveb , ČÚGK Praha , 1985.
  - [24] Metodický návod pro tvorbu technické mapy města, ČÚGK Praha, 1983.
  - [25] Metodický návod pro mapování podzemních prostor, ČÚGK Praha, 1984.
  - [26] Metodický návod pro tvorbu mapových podkladů k projektování staveb, ČÚGK Praha, 1984
  - [27] Metodický návod pro tvorbu základní mapy závodu, ČÚGK Praha, 1983.
  - [28] Metodický návod pro podrobné měření výškopisu map velkých měřítek, ČÚGK Praha, 1983.
  - [29] Michal, J., Podhorský, I. : Mapování , skripta ČVUT Praha, 1992
  - [30] Sborník ukázek mapových děl , 2.díl, ČSVTS Praha, 1989.
  - [31] Směrnice pro pořizování a vedení mapové dokumentace JŽM a vzorové listy, FMD Praha, 1985.
  - [32] Směrnice pro zaměřování nemovitých kulturních památek, ČÚGK Praha, 1976.
  - [33] Směrnice o účelových mapách velkých měřítek, ČÚGK Praha, 1984.
  - [34] Instrukce pro tvorbu, obnovu a vydávání Státní mapy 1:5000 - odvozené, ČÚZK Praha , 1992.
  - [35] Směrnice pro údržbu map evidence nemovitostí, ÚSGK Praha, 1966.
  - [36] Směrnice pro technickohospodářské mapování , ČÚGK Praha, 1969.
  - [37] Instruktion für Ausführung der in Folge der Allerhöchsten Patente vom 23. December 1817 und vom 20. October 1849 angeordneten Katastral-Vermessung, Wien, 1865
  - [38] Kocáb, M. : Konceptce automatizovaného informačního systému geodézie a kartografie, výzk.zpráva č.21-969/95, dílčí úkol 1-10-10, VÚGTK Praha, 1995.
  - [39] Kocáb, M. : Zpráva o splnění cíle a parametrů řešení projektu výstavby AISGK, výzkumná zpráva č. 21-969/95, VÚGTK Praha 1995.
  - [40] Roule, M. : Výzkum a vývoj na úseku katastru nemovitostí, sborník prací VÚGTK Praha, str.7 - 14, 1995.
  - [41] Roule, M. : Řešení výzkumného projektu "Výstavba AISGK" napomáhá zlepšovat služby státní správě i občanům, Geodetický a kartografický obzor, roč.41/83, č.3, str. 55-59, 1995.
  - [42] Roule, M. : Solution of the Research Project "Establishment of the Automated Information System of Geodesy and Cartography " , Proceedings of Research Works 1994, vol.40, No.13, Research Institute of Geodesy, Topography and Cartography, Zdiaby 1994.
  - [43] Konečný, M., Veverka, B. at al.: Tvorba GIS v ČR : současný stav, bariéry růstu a podmínky optimálního rozvoje aplikací v mezinárodním kontextu, závěrečná zpráva grantu GA ČR č.205/95/0894, MU Brno a ČVUT Praha, 1997.
  - [44] Neumann, J. : Geografická informace, výkladový slovník , Ministerstvo hospodářství ČR , Praha , 1996.
  - [45] Terminologický slovník geodézie, kartografie a katastra, ÚGKK SR a ČÚZK Praha, Bratislava , 1998.
  - [46] Kuba, B., Olivová, K. : Katastr nemovitostí po novele, 6.vydání, Linde Praha , 1999.
  - [47] Böhlm, J. a kol. : Teorie chyb a vyrovnávací počet, GKP Praha, 1990.
  - [48] Mašek, F. : Pozemkový katastr, Knihovna ministerstva financí, svazek 5, Praha, 1948.
  - [49] Cimbálník, M., Mervart, L. : Vyšší geodézie 1, skripta ČVUT Praha, 1997.
  - [50] Buchar, P., Hojovec, V. : Matematická kartografie 10, skripta ČVUT Praha , 1999.
  - [51] Kúdela, P. : Podrobné mapovanie, skripta SVŠT Bratislava, 1980.
  - [52] Kúdela, p. : Evidencia nehnuteľností , skripta SVŠT Bratislava, 1976.
  - [53] Hromádka, Fr. a kol. : Mapování, skripta VUT Brno, 1985.
  - [54] Pažourek, J. a kol. : Mapování, Skripta VUT Brno, 1992.
  - [55] Urban, J. : Digitální model terénu, skripta ČVUT Praha , 1990.
  - [56] Pejšová, K. : Mapová díla pozemkových evidencí a katastru nemovitostí, bakalářská práce, katedra mapování a kartografie ČVUT Praha, 1999.

- mových údajů , okrajových náčrtků apod.
- [22] Technologický postup pro revizi a zřizování zhušťovacích bodů, ČÚZK Praha, 1997.
- [23] Metodický návod pro zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení staveb , ČÚGK Praha , 1985.
- [24] Metodický návod pro tvorbu technické mapy města, ČÚGK Praha, 1983.
- [25] Metodický návod pro mapování podzemních prostor, ČÚGK Praha, 1984.
- [26] Metodický návod pro tvorbu mapových podkladů k projektování staveb, ČÚGK Praha, 1984
- [27] Metodický návod pro tvorbu základní mapy závodu, ČÚGK Praha, 1983.
- [28] Metodický návod pro podrobné měření výškopisu map velkých měřítek, ČÚGK Praha, 1983.
- [29] Michal, J., Podhorský, I. : Mapování , skripta ČVUT Praha, 1992
- [30] Sborník ukávek mapových děl , 2.díl, ČSVTS Praha, 1989.
- [31] Směrnice pro pořizování a vedení mapové dokumentace JŽM a vzorové listy, FMD Praha, 1985.
- [32] Směrnice pro zaměřování nemovitých kulturních památek, ČÚGK Praha, 1976.
- [33] Směrnice o účelových mapách velkých měřítek, ČÚGK Praha, 1984.
- [34] Instrukce pro tvorbu, obnovu a vydávání Státní mapy 1:5000 - odvozené, ČÚZK Praha , 1992.
- [35] Směrnice pro údržbu map evidence nemovitostí, ÚSGK Praha, 1966.
- [36] Směrnice pro technickohospodářské mapování , ČÚGK Praha, 1969.
- [37] Instruktion für Ausführung der in Folge der Allerhöchsten Patente vom 23. December 1817 und vom 20. October 1849 angeordneten Katastral-Vermessung, Wien, 1865
- [38] Kocáb, M. : Koncepce automatizovaného informačního systému geodézie a kartografie, výzk.zpráva č.21-969/95, dílčí úkol 1-10-10, VÚGTK Praha, 1995.
- [39] Kocáb, M. : Zpráva o splnění cíle a parametrů řešení projektu výstavby AISGK, výzkumná zpráva č. 21-969/95, VÚGTK Praha 1995.
- [40] Roule, M. : Výzkum a vývoj na úseku katastru nemovitostí, sborník prací VÚGTK Praha, str.7 - 14, 1995.
- [41] Roule, M. : Řešení výzkumného projektu "Výstavba AISGK" napomáhá zlepšovat služby státní správě i občanům, Geodetický a kartografický obzor, roč.41/83, č.3, str. 55-59, 1995.
- [42] Roule, M. : Solution of the Research Project "Establishment of the Automated Information System of Geodesy and Cartography " , Proceedings of Research Works 1994, vol.40, No.13, Research Institute of Geodesy, Topography and Cartography, Zdiaby 1994.
- [43] Konečný, M., Veverka, B. at al.: Tvorba GIS v ČR : současný stav, bariéry růstu a podmínky optimálního rozvoje aplikací v mezinárodním kontextu, závěrečná zpráva grantu GA ČR č.205/95/0894, MU Brno a ČVUT Praha, 1997.
- [44] Neumann, J. : Geografická informace, výkladový slovník , Ministerstvo hospodářství ČR , Praha , 1996.
- [45] Terminologický slovník geodézie, kartografie a katastra, ÚGKK SR a ČÚZK Praha, Bratislava , 1998.
- [46] Kuba, B., Olivová, K. : Katastr nemovitostí po novele, 6.vydání, Linde Praha , 1999.
- [47] Böhlm, J. a kol. : Teorie chyb a vyrovnávací počet, GKP Praha, 1990.
- [48] Mašek, F. : Pozemkový katastr, Knihovna ministerstva financí, svazek 5, Praha, 1948.
- [49] Cimbálník, M., Mervart, L. : Vyšší geodézie 1, skripta ČVUT Praha, 1997.
- [50] Buchar, P., Hojovec, V. : Matematická kartografie 10, skripta ČVUT Praha , 1999.
- [51] Kúdela, P. : Podrobné mapovanie, skripta SVŠT Bratislava, 1980.
- [52] Kúdela, p. : Evidencia nehnuteľností , skripta SVŠT Bratislava, 1976.
- [53] Hromádka, Fr. a kol. : Mapování, skripta VUT Brno, 1985.
- [54] Pažourek, J. a kol. : Mapování, Skripta VUT Brno, 1992.
- [55] Urban, J. : Digitální model terénu, skripta ČVUT Praha , 1990.
- [56] Pejšová, K. : Mapová díla pozemkových evidencí a katastru nemovitostí, bakalářská práce, katedra mapování a kartografie ČVUT Praha, 1999.

- [57] Bumba, J. : Geometrický plán, Linde Praha a.s., 1999.
- [58] Kliment, V. : Právní vztahy k nemovitostem, VÚGTK Praha 1998.
- [59] Novotný, F. : Nauka o rakouském katastru a o knihách pozemkových, nakladatel Alois Wiesner, Praha, 1896, 1911.
- [60] Veverka, B. : Tématická a topografická kartografie, skripta ČVUT, Praha ,1998.
- [61] Pešl, I. : Může být digitalizace důvodem ke znehodnocení katastrální mapy, Zeměměřič č.1, str.3-6, Praha , 1996.
- [62] Vjačka, A. : Zaměřování změn v katastrálních mapách , Geodetický a kartografický obzor, č.11/95 , str. 242-247, Praha , 1995.