

---

## Literatura

- Hodač, J. (1999): Nové technologie dokumentace historických objektů,  
Práce k rigorózní zkoušce, ČVUT, Praha, 1999.
- Hodač, J. (2001a): Documentation of the Baroque Theatre at Cesky Krumlov Castle,  
In: Proceedings – CIPA 2001 Syposium, Potsdam, 2001. *v tisku*.
- Hodač, J., Potůčková, M.(2001b): Spatial data – acquisition, processing, visualization,  
In: Proceedings – CTU Workshop 2001, ČVUT, Praha, 2001.
- Hodač, J.(2002): From the spatial model of the building to the spatial information system,  
In: Proceedings – CTU Workshop 2002, ČVUT, Praha, 2002.
- Kolář, J. (1997): Geografické informační systémy 10,  
skripta, ČVUT, Praha, 1997.
- Laurini, R., Thompson, D. (1982): Fundamentals of spatial information systems,  
Academic Press, San Diego, 1982.
- Letellier, R. (2001): Bridging the gap between the information user and the Information  
Provider, In: Proceedings – CIPA 2001 Syposium, Potsdam, 2001. *v tisku*.
- Macek, P. (1997): Standardní nedestruktivní stavebně-historický průzkum,  
SÚPP, Praha, 1997.
- Pavelka, K. (1998): Fotogrammetrie 10,  
skripta, ČVUT, Praha, 1998.
- Pavlík, M. (1998): Regenerace historických budov, sídel a krajiny, ochrana památek,  
skripta, ČVUT, Praha, 1998.
- Reeve, D. (1995): Database theory, Course notes, International distance learning GIS  
Diploma programme, The Manchester Metropolitan University, 1995.
- Santana, M. (2001): Virtual Heritage Colloquium – A witness to enhanced realities  
in virtual heritage: Potentials and limitation, In: Virtual Systems and MultiMedia  
conference, Berkeley, USA, 2001, <http://www.virtualheritage.net/news/article.html>
- Schürle, T., Boy, A., Fritsch, D. (1998): Geographic information systems and facility  
Management, In: IAPRS, Vol. 32, Part 4, Stuttgart, 1998.
- Schürle, T., Fritsch, D. (2000): CAFM data structures: A review and examles,  
In: IAPRS, Vol. 33, Amsterdam, 2000.
- Soukup, P. (2001): Aplikace databázových technologií v digitální kartografii,  
Disertační práce, FSV, ČVUT, Praha, 2001.
- Tuček, J. (1998): Geografické informační systémy, principy a praxe,  
Computer Press, Praha, 1998.
- Zlatanova, S. (2000): 3D GIS for urban development,  
ITC dissertation No. 69, ITC, Enschede, 2000.

---

**Ostatní**

- [1] eEurope 2005 – Information society for all, Akční plán, Evropská komise  
Evropská unie, 2002, [http://europa.eu.int/information\\_society/eeurope](http://europa.eu.int/information_society/eeurope)
- [2] Koncepce účinnější péče o památkový fond v České republice do roku 2005,  
Ministerstvo kultury ČR, Praha, 1998.
- [3] Sborník statí o kultuře v České republice po roce 1989,  
Ministerstvo kultury ČR, Praha, 1998.
- [4] Statistika kultury 2000 – Základní statistické údaje o kultuře v České republice,  
IPOS, Praha, 2001.
- [5] Zpřístupněné hrady, zámky a další významné památkové objekty v ČR v roce 2002,  
Příloha časopisu Zprávy památkové péče, ročník 62, číslo 2, Praha, 2002.
- [6] Koncepce státní politiky cestovního ruchu na období 2002-2007,  
Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Praha, 2002.
- [7] Program rozvoje cestovního ruchu v Jihočeském kraji – turistický profil regionu,  
Česká centrála cestovního ruchu, RERA, Praha, 2002.
- [8] Program rozvoje cestovního ruchu v Jihočeském kraji,  
Česká centrála cestovního ruchu, RERA, Praha, 2002.
- [9] Zámecké divadlo v Českém Krumlově,  
propagační publikace, Nadace barokního divadla zámku Český Krumlov, 2001.
- [10] Závěrečná zpráva programového projektu MK ČR (č. projektu KZ 97PO10MG052),  
Nadace barokního divadla zámku Český Krumlov, 2001.

---

**Internetové odkazy**

- [i1] Databáze diplomových prací studentů oboru G+K FSv, ČVUT,  
gama.fsv.cvut.cz/dp
- [i2] CIPA – mezinárodní komise pro fotogrammetrii v architektuře  
cipa.icomos.org/wgroups.html
- [i3] Systém TopoL – TopoL Software  
www.topol.cz
- [i4] Modul IRAS C – Intergraph corporation  
www.intergraph.com
- [i5] Systém Rolleimetric CDW – Rollei Fototechnic  
www.rolleimetric.de
- [i6] Systém PhotoModeler – Eos Systems Inc.  
www.photomodeler.com
- [i7] DPW – VSD – Video Stereo Digitiser  
www.agh.pl
- [i8] DPW – DVP – Digital Video Plotter  
www.dvp.ca
- [i9] DPW – ImageStation SSK  
www.ziimaging.com
- [i10] Systém Cyra X – laserové skenování  
www.gefos.cz
- [i11] Visual Information Technology, Kanada, laserové skenování malých objektů  
www.vit.iit.nrc.ca/pages.html/english/museum\_heritage.html
- [i12] Státní ústav památkové péče  
www.supp.cz
- [i13] Archiv stavebně historických průzkumů  
shp.cvut.cz
- [i14] CAD systém MicroStation  
www.bentley.com
- [i15] CAD systém AutoCAD  
www.autodesk.com
- [i16] Grafický systém KOKEŠ  
www.gepro.cz
- [i17] Web 3D consorcium – formát VRML  
vrmf.org
- [i18] Časopis Zeměměřič – internetová verze  
www.zememeric.cz
- [i19] Informační portál Seznam  
seznam.cz
- [i20] Oficiální informační systém regionu Český Krumlov  
www.ckrumlov.cz
- [i21] English Heritage – kulturní dědictví  
www.english-heritage.org.uk
- [i22] Projekt Ename – Belgie – virtuální dědictví  
www.ename974.org
- [i23] Projekt Theatron – Velká Británie – virt. dědictví  
www.theatron.org
- [i24] Projekt Virtual museum of Canada – virt. dědictví  
www.virtualmuseum.ca
- [i25] Projekt Inuit 3D – virtuální expozice  
www.civilization.ca/aboring/inuit3d
- [i26] 5. rámcový program Evropské unie – databáze projektů – CORDIS  
www.cordis.lu