

Použitá literatura

- [1] PROCHÁZKOVÁ, D.: Strategické řízení bezpečnosti. *The Science of Population Protection*. 2013, roč. 6, č. 2, s. 1–18. ISSN 1803-635X.
- [2] UNDP.: *Human Development Report 1994*. 5 vyd. New York: Oxford University Press, 1994. 240 s. ISBN 978-0-19-509169-4.
- [3] SMITH, K.: *Environmental Hazards: Assessing Risk and Reducing Disaster*. 5 vyd. New York: Routledge, 2009. 416 s. ISBN 978-0-415-42865-1.
- [4] *Critical Thinking: Moving from Infrastructure Protection to Infrastructure Resilience* [online]. Fairfax: George Mason University, 2007. 121 s. [cit. 2015-10-27]. Dostupné z: <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download;jsessionid=C359CF09E0E785A43C91C0A1871A9B4E?doi=10.1.1.169.9384&rep=rep1&type=pdf>.
- [5] PROCHÁZKOVÁ, D.: *Bezpečnost lidského systému*. Edice SPBI SPEKTRUM X. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2007. 139 s. ISBN 978-80-86634-97-5.
- [6] Zákon č. 1/1993 Sb., Ústava České republiky.
- [7] Ústavní zákon č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky.
- [8] Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon).
- [9] Zákon č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti).
- [10] ŠENOVSKÝ, M.; ADAMEC, V.; ŠENOVSKÝ, P.: *Ochrana kritické infrastruktury*. Edice SPBI SPEKTRUM 51. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2007. 136 s. ISBN 978-80-7385-025-8.
- [11] PERROW, Ch.: *Normal Accidents: Living with High-Risk Technologies*. 2 vyd. Princeton: Princeton University Press, 1999. 464 s. ISBN 978-0-691-00412-9.
- [12] TALEB, N.N.: *The Black Swan: The Impact of the Highly Improbable*. London: Penguin, 2008. 394 s. ISBN 978-0-14-103459-1.
- [13] DUDENHOEFFER, D.D.; PERMANN, M.R.; MANIC, M.: CIMS: A Framework for Infrastructure Interdependency Modeling and Analysis. In: *Proceedings of the 38th Conference on Winter Simulation*. Monterey, California: Winter Simulation Conference, 2006, s. 478–485, ISBN 1-4244-0501-7.
- [14] UN.: *Hyogo Framework for Action 2005–2015: Building the Resilience of Nations and Communities to Disasters* [online]. Ženeva: OSN, 2007. 25 s. [cit. 2015-12-18]. Dostupné z: http://www.unisdr.org/files/1037_hyogoframeworkforactionenglish.pdf.
- [15] UN.: *Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015–2030* [online]. Ženeva: OSN, 2015. 32 s. [cit. 2015-12-18]. Dostupné z: http://www.unisdr.org/files/43291_sendaiframeworkfordrren.pdf.

- [16] UN.: *2009 UNISDR Terminology on Disaster Risk Reduction* [online]. Ženeva: OSN, 2009. 30 s. [cit. 2015-12-18]. Dostupné z: http://www.unisdr.org/files/7817_UNISDRTerminologyEnglish.pdf.
- [17] UN.: *Proposed Updated Terminology on Disaster Risk Reduction: A Technical Review* [online]. Ženeva: OSN, 2015. 31 s. [cit. 2015-12-18]. Dostupné z: http://www.preventionweb.net/files/45462_backgroundpaperonterminologyaugust20.pdf.
- [18] MVČR.: *Mimořádná událost* [online]. [cit. 2015-12-18]. Dostupné z: <http://www.mvcr.cz/clanek/mimoradna-udalost-851851.aspx>.
- [19] PACHAURI, R.K.; MEYER, L.A.: *IPCC, 2014: Climate Change 2014: Synthesis Report* [online]. Ženeva: IPCC, 2015. 151 s. ISBN 978-92-9169-143-2. [cit. 2015-12-19]. Dostupné z: <http://www.ipcc.ch/report/ar5/syr/>.
- [20] Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).
- [21] ASOCIACE ZÁCHRANNÝ KRUH.: *Havárie s únikem nebezpečných látek – základní informace* [online]. [cit. 2015-10-28]. Dostupné z: <https://www.zachranny-kruh.cz/window.php?art=147357>.
- [22] HZS JMK.: *A2-14. Radiální nehoda a havárie* [online]. [cit. 2015-10-28]. Dostupné z: <http://krizport.firebrno.cz/plany-havarij/a2-14-radiacni-nehoda-a-havarie>.
- [23] MŽP.: *Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní* [online]. Praha: MŽP, 2005. 14 s. [cit. 2015-10-28]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/soubor/metodika-zvp-pdf.aspx>.
- [24] ŘEHÁK, D.; FOLTIN, P.; STOJAR, R.: *Vybrané aspekty soudobého terorizmu*. Praha: Agentura vojenských informací a služeb, 2008. 143 s. ISBN 978-80-7278-443-1.
- [25] MVČR.: *Terminologický slovník pojmů z oblasti krizového řízení a plánování obrany státu* [online]. Praha: MVČR, 2009. 64 s. [cit. 2015-10-28]. Dostupné z: <http://www.mvcr.cz/soubor/terminologicky-slovník-offline-verze.aspx>.
- [26] KOVÁŘIK, F.: *SFÉRA*. Ostrava: SPBI, 2006. 37 s. ISBN 80-86634-87-6.
- [27] *SIMPROKIM* [online]. [cit. 2015-11-10]. Dostupné z: <http://simprokim.vsb.cz/>.
- [28] DE BRUIJN, K.M.: *Resilience and Flood Risk Management – a System Approach Applied to Lowland Rivers*. Delft, Nizozemí: DUP Science, 2005. 220 s. ISBN 90-407-2599-3.
- [29] HROMADA, M. et al.: *Systém a způsob hodnocení odolnosti kritické infrastruktury*. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2013. 177 s. ISBN 978-80-7385-140-8.

- [30] FUSSELL, E.; SASTRY, N.; VAN LANDINGHAM, M.: *Race, Socioeconomic Status and Return Migration to New Orleans after Hurricane Katrina* [online]. Michigan: Population Studies Center, University of Michigan, Institute for Social Research, 2009. 24 s. [cit. 2011-08-2]. Dostupné z: <http://www.psc.isr.umich.edu/pubs/pdf/rr09-667.pdf>.
- [31] *US Census Bureau* [online]. [cit. 2014-08-27]. Dostupné z: <http://census.gov/>.
- [32] WB.: *Czech Republic* [online]. [cit. 2015-12-30]. Dostupné z: <http://data.worldbank.org/country/czech-republic?display=default>.
- [33] PUNČOCHÁŘ, P.: *Ochrana před povodněmi v České republice v mezinárodním kontextu* [online]. Postupim, SRN, 2011, [cit. 2011-12-21]. Dostupné z: http://www.mugv.brandenburg.de/vortraege/ihwk2011/ihwk_puncochar_cz.pdf.
- [34] ČSÚ.: *Míra inflace* [online]. [cit. 2011-10-5]. Dostupné z: http://www.czso.cz/csu/redakce.nfs/i/mira_inflace.
- [35] U.S.-CANADA POWER SYSTEM OUTAGE TASK FORCE.: *Final Report on the August 14, 2003 Blackout in the United States and Canada: Causes and Recommendations*. 2004. 174 s.
- [36] SIKDAR, K.: Subhas. Sustainable development and sustainability metrics. *AIChE Journal*. 2003, roč. 49, č. 8, s. 1928–1932. doi: 10.1002/aic.690490802. ISSN 1547-5905.
- [37] KHATIBI, R. et al.: Research issues on warning lead-time and synergy in flood mitigation measure. *International Journal of River Basin Management*. roč. 1, č. 4, s. 331–346. doi: 10.1080/15715124.2003.9635216. ISSN 1814-2060.
- [38] RUBIN, C.B.; SAPERSTEIN, M.D.; BARBEE, D.G.: *Community recovery from a major natural disaster* [online]. University of Colorado, 1985. 285 s. [cit. 2011-06-10]. Dostupné z: <http://cospl.coalliance.org/fez/view/co:5288>.
- [39] QUARANTELLI, E.L.: *The Disaster Recovery Process: What We Know And Do Not Know From Research* [online]. [cit. 2011-05-5]. Dostupné z: <http://dspace.udel.edu:8080/dspace/handle/19716/309>.
- [40] ALBALA-BERTRAND, J.M.: *Political Economy of Large Natural Disasters with Special Reference to Developing Countries*. Oxford, Velká Británie: Clarendon Press, 1993. 270 s. ISBN 978-0-19-828765-0.
- [41] GUHA-SAPIR, D.; BELOW, R.; HOYOIS, P.: *EM-DAT: The CRED/OFDA International Disaster Database* [online]. Brusel, Belgie: Université Catholique de Louvain [cit. 2015-12-30]. Dostupné z: <http://www.emdat.be>.
- [42] SWISS RE.: *Sigma: Insurance Research* [online]. [cit. 2015-12-13]. Dostupné z: <http://www.swissre.com/sigma/>.
- [43] SWISS RE.: *CatNet* [online]. [cit. 2015-12-13]. Dostupné z: http://www.swissre.com/clients/client_tools/about_catnet.html.

- [44] MUNICH RE.: *NatCatSERVICE* [online]. [cit. 2015-12-13]. Dostupné z: <http://www.munichre.com/en/reinsurance/business/non-life/natcatservice/index.html>.
- [45] GRIP.: *GRIP Data and Information* [online]. [cit. 2015-12-13]. Dostupné z: <http://www.gripweb.org/gripweb/?q=data-information>.
- [46] *eMARS – Major Incident Reporting System* [online]. [cit. 2014-11-14]. Dostupné z: <https://emars.jrc.ec.europa.eu/>.
- [47] Směrnice 2012/18/EU (SEVESO III).
- [48] Směrnice Rady EU 82/501/EEC (SEVESO I).
- [49] Směrnice Rady EU 2003/105/ES SEVESO II.
- [50] UNECE.: *Convention on the Transboundary Effects of Industrial Accidents* [online]. UNECE, 2006. [cit. 2014-11-14]. Dostupné z: <http://www.unece.org/fileadmin/DAM/env/documents/2006/teia/Convention%20E.pdf>.
- [51] U. S. COAST GUARD.: *National Response Center* [online]. [cit. 2014-11-14]. Dostupné z: <http://www.nrc.uscg.mil/Default.aspx>.
- [52] WEBB, G.R.; TIERNEY, K.J.; DAHLHAMER, J.M.: Business and Disasters: Empirical Patterns and Unanswered Questions. *Natural Hazards Review*. 2000, roč. 1, č. 2, s. 83–90. doi: 10.1061/(ASCE)1527-6988(2000)1:2(83). ISSN 1527-6988.
- [53] ZHANG, Y.; LINDELL, M.K.; PRATER, C.S.: *Vulnerability of Community Businesses to Environmental Disasters* [online]. Springfield, IL, USA: University of Illinois at Springfield, 2007. 30 s. [cit. 2011-05-15]. Dostupné z: <http://www.ideals.illinois.edu/bitstream/handle/2142/8930/Report07-12.pdf?sequence=2>.
- [54] DAHLHAMER, J.M.; RESHHANR, L.M.: *Businesses and the 1994 Northridge Earthquake: An Analysis of Pre- and Post-Disaster Preparedness* [online]. Newark, Delaware, USA: University of Delaware Disaster Research Center, 1996. 30 s. [cit. 2011-05-20]. Dostupné z: <http://dspace.udel.edu:8080/dspace/bitstream/handle/19716/648/PP240.pdf?sequence=1>.
- [55] DAHLHAMER, J.M.; D'SOUZA, M.J.: Determinants of Business-Disaster preparedness in two U.S. metropolitan Areas. *Journal of Mass Emergencies and Disasters*. 1997, roč. 15, č. 2, s. 265–281. ISSN 0280-7270.
- [56] LINDELL, M.K.; PERRY, R.W.: Identifying and managing conjoint threats: Earthquake-induced hazardous materials releases in the US. *Journal of Hazardous Materials*. 1996, roč. 50, č. 1, s. 31–46. doi: 10.1016/0304-3894(96)01764-5. ISSN 0304-3894.
- [57] KROLL, C.A. et al.: *The Economic Impact of the Loma Prieta Earthquake: a Focus on Small Business*. [online]. Berkeley: University of California at Berkeley, 1991. 41 s. [cit. 2011-05-30]. Dostupné z: http://staff.haas.berkeley.edu/kroll/pubs/Impacts%20of%20the%20Loma%20Prieta%20Earthquake_FCREUE_wp91-187.pdf.

- [58] TIERNEY, K.J.: *Impact of Recent U.S. Disasters on Business: The 1993 Midwest floods and 1994 Northridge Earthquake* [online]. Delaware, USA: University of Delaware Disaster Research Center, 1995. 52 s. Dostupné z: <http://dspace.udel.edu:8080/dspace/bitstream/handle/19716/638/PP230.pdf?sequence=1>.
- [59] TIERNEY, K.J.; NIGG, J.M.: *Business Vulnerability to Disaster – Related Lifeline Disruption*. [online]. Newark: University of Delaware Disaster Research Center, 1995. 8 s. [cit. 2011-05-10]. Dostupné z: <http://dspace.udel.edu:8080/dspace/bitstream/handle/19716/631/PP223.pdf?sequence=1>.
- [60] ČTK.: *Temelín, Dukovany power plants are safe, energy security envoy says*. 2012.
- [61] SMEJKAL, V.; RAIS, K.: *Řízení rizik ve firmách a jiných organizacích*. 4 vyd. Praha: Grada, 2013. 488 s. ISBN 978-80-247-4644-9.
- [62] BOŽEK, F.; URBAN, R.: *Management rizika – obecná část*. Brno: Univerzita obrany, 2008. 145 s. ISBN 978-80-7231-259-7.
- [63] ŘEHÁK, D.: Úvod do problematiky řízení rizik. In: *Bezpečnostní technologie, systémy a management II*. Zlín: VeRBuM, 2012. s. 74–95. ISBN 978-80-87500-19-4.
- [64] ŘEHÁK, D.; GIERTEL, Z.: Proposal for Unifying the Safety and Security Terminology at the Faculty of Safety Engineering of the VŠB – Technical University of Ostrava. *Sborník vědeckých prací, řada Bezpečnostní inženýrství*. roč. 6, č. 2, s. 61–64. ISSN 1801-1764.
- [65] ISO 31000:2009 Risk management – Principles and guidelines.
- [66] ŘEHÁK, D.; BERNATÍK, A.; NOVOTNÝ, P.: Preference Risk Assessment of Hazardous Substances Road Transportation. In: *Safety and Reliability: Methodology and Applications – Proceedings of the European Safety and Reliability Conference, ESREL 2014*. s. 1671–1676, ISBN 978-1-138-02681-0.
- [67] ČSN EN 31010 Management rizik – Techniky posuzování rizik.
- [68] GRASSEOVÁ, M.; DUBEC, R.; ŘEHÁK, D.: *Analýza podniku v rukou manažera: 33 nejpoužívanějších metod strategického řízení*. Brno: Computer Press, 2010. 325 s. ISBN 978-80-251-2621-9.
- [69] MINISTERSTVO ZAHRANIČNÍCH VĚCÍ.: *Bezpečnostní strategie České republiky*. Praha: Ministerstvo zahraničních věcí, 2011. 21 s. ISBN 978-80-7441-005-5.
- [70] ŘEHÁK, D.: *Ochrana obyvatelstva před nepřímými negativními vlivy územního rozvoje v kontextu udržitelného rozvoje území* [habilitační práce]. Ostrava: VŠB – TU Ostrava, Fakulta bezpečnostního inženýrství, 2011. 151 s.
- [71] *Declaration of the United Nations Conference on the Human Environment* [online]. [cit. 2015-10-28]. Dostupné z: <http://www.unep.org/Documents.Multilingual/Default.asp?documentid=97&articleid=1503>.

- [72] BRUNDLAND, G.H.: Concept of Sustainable Development. In: *Report of the World Commission on Environment and Development: Our Common Future*. Greven: Report of the World Commission on Environment and Development, 1987.
- [73] OSN.: *Agenda 21* [online]. [cit. 2015-10-28]. Dostupné z: <http://www.unep.org/Documents.Multilingual/Default.asp?documentid=52>.
- [74] MAIER, K.; ČTYROKÝ, J.: *Ekonomika územního rozvoje*. Praha: Grada, 2000. 142 s. ISBN 80-7169-644-7.
- [75] MAIER, K.; ŘEZÁČ, V.: *Ekonomika v území*. 3 vyd. Praha: ČVUT, 2006. 91 s. ISBN 80-01-03447-X.
- [76] ÚSTAV ÚZEMNÍHO ROZVOJE.: *Principy a pravidla územního plánování* [online]. Brno: Ústav územního rozvoje, 2015. 927 s. [cit. 2015-10-28]. Dostupné z: <http://www.uur.cz/default.asp?ID=2571>.
- [77] UN.: *Report of the 9th Conference on Urban and Regional Research: „Sustainable and Liveable Cities“, Leeds (United Kingdom), 9 to 12 June 2002*. UN, 2002. 15 s.
- [78] GATES, R.L.; STOUT, F.: *The Sustainable Urban Development Reader*. 2 vyd. Londýn: Routledge, 2004. 512 s. ISBN 978-0-415-45382-0.
- [79] MAIER, K.: *Územní plánování a udržitelný rozvoj*. Praha: ABF – Arch, 2008. 100 s. ISBN 978-80-86905-47-1.
- [80] *Slovník spisovné češtiny pro školu a veřejnost*. 4 vyd. Academia: Praha, 2014. 647 s. ISBN 978-80-200-1446-7.
- [81] MV GŘ HZS ČR.: *Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2013 s výhledem do roku 2020*. Praha: MV GŘ HZS ČR, 2008. 52 s. ISBN 978-80-86640-91-4.
- [82] Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti.
- [83] BARTLOVÁ, I.; BALOG, K.: *Analýza nebezpečí a prevence průmyslových havárií*. Edice SPBI SPEKTRUM 7. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2 vyd. 191 s. ISBN 978-80-7385-005-0.
- [84] TIXIER, J. et al.: Review of 62 risk analysis methodologies of industrial plants. *Journal of Loss Prevention in the Process Industries*. 2002, roč. 15, č. 4, s. 291–303. doi: 10.1016/S0950-4230(02)00008-6. ISSN 0950-4230.
- [85] MANNAN, S.: *Lees' Loss Prevention in the Process Industries: Hazard Identification, Assessment and Control*. 4 vyd. Amsterdam: Butterworth-Heinemann, 2012. 3680 s. ISBN 978-0-12-397189-0.
- [86] CCPS.: *Guidelines for Chemical Process Quantitative Risk Analysis*. 2 vyd. New York: Wiley, 1999. 748 s. ISBN 978-0-8169-0720-5.
- [87] UIJT DE HAAG, P.A.M.; ALE, B.J.M.: *CPR 18E Guidelines for Quantitative Risk Assessment, „Purple Book“*. Hague: TNO, 1999. 240 s. ISBN 90-12-8796-1.

- [88] CCPS.: *Guidelines for Hazard Evaluation Procedures*. 3 vyd. New York: Wiley, 2008. 576 s. ISBN 978-0-471-97815-2.
- [89] BERNATÍK, A.: Loss Prevention and Safety Promotion in Industry. In: *Handbook of Combustion*. Weinheim: Wiley, 2010. s. 441–458. ISBN 978-3-527-32449-1.
- [90] *THE SIPROCI PROJECT & ITS RESULTS* [online]. [cit. 2015-11-15]. Dostupné z: http://ec.europa.eu/echo/files/civil_protection/civil/forum2007/pdf/presentations/nygren.pdf.
- [91] CCPS.: *Guidelines for Chemical Transportation Safety, Security, and Risk Management*. New York: Wiley, 2008. 192 s. ISBN 978-0-471-78242-1.
- [92] SAATY, T.L.: Decision making with the analytic hierarchy process. *International Journal of Services Sciences*. 2008, roč. 1, č. 1, s. 83–98. ISSN 1753-1454.
- [93] Risk Assessment Guidelines for Tunnels. In: *Safe & Reliable Tunnels: Innovative European Achievements*. Lausanne, 2006, s. 1–10.
- [94] BERNATÍK, A.; MALÉŘOVÁ, L.: *Analýza rizik území*. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2010. 79 s. ISBN 978-80-7385-082-1.
- [95] VOJKOVSKÁ, D.; DANIHELKA, P.: *Metodika pro analýzu dopadů havárií s účastí nebezpečné látky na životní prostředí „H&V index“* [online]. Ostrava: VŠB – TU Ostrava, 2002. 41 s. [cit. 2013-07-10]. Dostupné z: [http://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/metodicke_pokyny_odboru_enviro_rizik/\\$FILE/oer-HaV_index-2002.pdf](http://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/metodicke_pokyny_odboru_enviro_rizik/$FILE/oer-HaV_index-2002.pdf).
- [96] Zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií).
- [97] BERNATÍK, A.; NEVRLÁ, P.: *Vliv havárií na životní prostředí*. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2005. 68 s. ISBN 80-86634-46-9.
- [98] ŘEHÁK, D.; SIKOROVÁ, K.; ŠENOVSKÝ, P.: Safety Assessment for Spatial Development. *Ekológia*. 2013, roč. 32, č. 2, s. 220–241. doi: 10.2478/eko-2013-0019. ISSN 1337-947X.
- [99] ISO 14004:2004 Environmental management systems – General guidelines on principles, systems and support techniques.
- [100] ŘEHÁK, D.: Introduction to Risk Management. In: *Bezpečnostní technologie, systémy a management II*. Zlín: CeRBuM, 2012. s. 74–95. ISBN 978-80-87500-19-4.
- [101] BERNATÍK, A.: *Prevence závažných havárií II*. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2006. 106 s. ISBN 80-86634-90-6.

- [102] ARENDT, J.S.; LORENZO, D.K.: *Evaluating Process Safety in the Chemical Industry: A User's Guide to Quantitative Risk Analysis*. New York: Wiley, 2000. 104 s. ISBN 978-0-8169-0746-5.
- [103] CHRISTOU, M.D.; BIERMANN, T.: *Land Use Planning Guidelines in the Context of Article 12 of the Seveso II Directive 98/82/EC as Amended by Directive 105/2003/EC*. Brusel: Joint Research Centre, 2006. 39 s.
- [104] Vyhláška č. 8/2000 Sb., Ministerstva životního prostředí, kterou se stanoví zásady hodnocení rizik závažné havárie, rozsah a způsob zpracování bezpečnostního programu prevence závažné havárie a bezpečnostní zprávy, zpracování vnitřního havarijního plánu, zpracování podkladů pro stanovení zóny havarijního plánování a pro vypracování vnějšího havarijního plánu a rozsah a způsob informací určených veřejnosti a postup při zabezpečování informování veřejnosti v zóně havarijního plánování.
- [105] ELTODO EG A.S.: *TP229 Bezpečnost v tunelech a pozemních komunikacích*. Praha: Ministerstvo dopravy, 2010. 87 s. ISBN 978-80-254-7953-7.
- [106] SALVI, O. et al.: ARAMIS: Accidental Risk Assessment Methodology for Industries in the framework of SEVESO II directive. In: *Urbanisation et Pr'évention des Accidents Majeurs*. Lille, Francie, s. 1–12.
- [107] FABBRI, L.; STRUCKL, M.; WOOD, M.: *Guidance on the Preparation of Safety Report to Meet the Requirements of Directive 96/82EC as Amended by Directive 2003/105/EC (SEVESO II)*. Luxembourg: JRC, 2005. 48 s. ISBN 97-79-01301-7.
- [108] BABINEC, F.: *Bezpečnostní inženýrství*. Brno: VUT Brno.
- [109] TIXIER, J. et al.: Environmental vulnerability assessment in the vicinity of an industrial site in the frame of ARAMIS European project. *Journal of Hazardous Materials*. 2006, roč. 130, č. 3, s. 251–264. doi: 10.1016/j.jhazmat.2005.07.020. ISSN 0304-3894.
- [110] SAATY, T.L.; VARGAS, L.G.: *Decision Making with the Analytic Network Process: Economic, Political, Social and Technological Applications with Benefits, Opportunities, Costs and Risks*. 2. vydání vyd. Springer, 2013. 363 s. International Series in Operations Research & Management Science 195. ISBN 978-1-4614-7278-0.
- [111] SAATY, T.L.; VARGAS, L.G.: *Models, Methods, Concepts & Applications of the Analytic Hierarchy Process*. 2 vyd. Springer, 2012. 346 s. ISBN 978-1-4614-3596-9.
- [112] SUNSTEIN, C.R.: *Risk and Reason: Safety, Law, and the Environment*. Cambridge: Cambridge University Press, 2002. 362 s. ISBN 978-0-521-01625-4.
- [113] SLOVIC, P.: Perception of risk. *Science (New York, N.Y.)*. 1987, roč. 236, č. 4799, s. 280–285. ISSN 0036-8075.

- [114] VAN DEN BOSH, C.J.H.; WETERINGS, R.A.P.M.: *CPR 14E – Methods for calculation of Physical Effects – Due to release of hazardous materials (liquid and gases) – Yellow Book* [online]. 2 vyd. Hague: Ministerie van Verkeer en Waterstaat, 2005. 870 s. [cit. 2013-09-11]. Dostupné z: <http://content.publicatiereeksgevaarlijkstoffennl/documents/PGS2/PGS2-1997-v0.1-physical-effects.pdf>.
- [115] MIKAELIS, P.: *Guide methodologique UFIP pour réalisation des études de danger en raffineries, stockages et dépôts de produits liquides et liquéfiés*. 1998. 97 s.
- [116] Vyhláška č. 227/2015 Sb., o náležitostech bezpečnostní dokumentace a rozsahu informací poskytovaných zpracovateli posudku.
- [117] Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí.
- [118] Zákon č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí.
- [119] Úmluva o přístupu k informacím, účasti veřejnosti na rozhodování a přístupu k právní ochraně v záležitostech životního prostředí. Aarhus, Dánsko: OSN, 1998.
- [120] Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů.
- [121] JEŘÁBEK, H.: *Paul Lazarsfeld a počátky komunikačního výzkumu*. Praha: Karolinum, 1997. 184 s. ISBN 80-7184-342-3.
- [122] RENN, O.: *Risk Governance: Coping with Uncertainty in a Complex World*. Routledge: Earthscan, 2008. 476 s. ISBN 978-1-84407-291-0.
- [123] OECD.: *OECD Guiding Principles for Chemical Accident Prevention, Preparedness and Response*. Paříž: OECD, 2003. 219 s.
- [124] RŮŽIČKOVÁ, P.: *Komunikační strategie při informování veřejnosti v oblasti prevence závažných havárií*. Ostrava: VŠB – TU Ostrava, 2004.
- [125] PROCHÁZKOVÁ, D.: *Teoretický rozbor problému – část 2*. Praha: Cityplan, 2005.
- [126] ŠENOVSKÝ, M.; ADAMEC, V.: *Základy krizového managementu*. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2001. 103 s. ISBN 80-86111-95-4.
- [127] ŠENOVSKÝ, M.; BALOG, K.: *Integrální bezpečnost*. Edice SPBI SPEKTRUM 60, Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2009. 109 s. ISBN 978-80-7385-076-0.
- [128] PROCHÁZKOVÁ, D.; ŘÍHA, J.: *Krizové řízení*. Praha: MV - GŘ HZS ČR, 2004. 225 s. ISBN 80-86640-30-2.
- [129] PROCHÁZKOVÁ, D.: *Teoretický rozbor problému – část 1 a Metodiky 1–4*. Praha: Cityplan, 2005. 312 s.

- [130] US NRC.: *Standard Format and Content of Safety Analysis Reports for Nuclear Power Plants*. 3 vyd. Washington: Office of Standards Development, 1978. 155 s.
- [131] HSE.: *COMAH – Safety Report Assessment Manual (V2)* [online]. [cit. 2015-11-23]. Dostupné z: <http://www.hse.gov.uk/comah/sram/>.
- [132] ŘÍHA, J.: *Od EIA k „posuzování udržitelnosti“ – strukturální fondy EU a SEA*. Praha: ECOIMPACT, 2000.
- [133] PROCHÁZKOVÁ, D.; ŠESTÁK, B.: *Řízení bezpečnosti a krizové řízení*. Praha: Policejní akademie, 2005. 242 s. ISBN 80-7251-212-9.