

## Literatura

- BARTOŠEK, A. 2011. *Technologie přepravy na intermodálním řetězci*. In: *Železničná doprava a logistika*, č. 2, roč. 7(2011), Žilina: Žilinská univerzita, ISSN 1336-7943
- BOLEK, M. 2008. *Optimalizace řízení dopravních procesů na železničních tratích*. Disertační práce, Universita Pardubice, 126 s.
- BRČÁK, J. 2015. *Požadavky nákladních dopravců na infrastrukturu a veřejná logistická centra*. In: *Železniční magazin: Příspěvek železnice aktuálním i budoucím přepravním potřebám osob a zboží*. Bulletin k Czech Raildays, s. 10
- BUBENÍK, M. 2012. *Trh s železniční dopravou v České republice a Rakousku*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, 120 s.
- BUKOVÁ, B., NEDELIÁKOVÁ, E., GAŠPARÍK, J. 2009. *Podnikanie v železničnej doprave*. 1. vyd., Iura Edition Bratislava, 276 s., ISBN 978-80-8078-248-1
- BUKOVÁ, B., GAŠPARÍK, J., KOLÁŘ, J. 2013. *Doprava a přeprava II: studijní opora*. 1. vyd. České Budějovice: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, 153 s.
- BULÍČEK, J. 2011. *Propustnost železniční dopravy*. Studijní opora, Univerzita Pardubice, dostupné online: <http://www.drda.wz.cz/opora.pdf>
- ČAMAJ, J., GAŠPARÍK, J. 2011. *Železničná dopravná prevádzka - Vlakotvorba*. 1. vyd., Žilina: Žilinská univerzita, 125 s., ISBN 978-80-554-0126-3
- ČD 2003. Průvodce nákladní přepravou Českých drah. 14. *Železniční nákladní vozy ČD*. České dráhy, a. s. Dostupné online: <https://www.cd.cz/files/pruvodci/pru14.pdf>
- ČDC 2011. *Směrnice PTs9-B-2011 Provoz a technologie sestavy vlaku*. ČD Cargo, a. s.
- ČDC 2015. *Katalog železničních nákladních vozů ČD Cargo*, a. s., dostupné on-line: <http://www.cdcargo.cz/katalog-nakladnich-vozu>
- ČR 1994. Zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů
- ČR 1995. Vyhláška č. 173/1995 Sb., kterou se vydává dopravní řád drah, ve znění pozdějších předpisů
- ČSÚ 2016. Český statistický úřad. Dostupné online: [https://www.czso.cz/csu/czso/dos\\_cr](https://www.czso.cz/csu/czso/dos_cr)
- DRÁBEK, M. a kol. 2010. *Integrovaný taktový grafikon jako ztraktivně veřejné dopravy*. In: *Horizonty železničnej dopravy, konferenční sborník*, Žilina: Žilinská univerzita, s. 56-61. ISBN 978-80-554-0247-5
- DRÁBEK, M. 2012. *Váš vlak jede každou hodinu aneb integrovaný taktový jízdní řád*. Prezentace dostupná online na [http://drahy.fd.cvut.cz/zaloha\\_2015/archiv/Vlak\\_kazdou\\_hodinu.pdf](http://drahy.fd.cvut.cz/zaloha_2015/archiv/Vlak_kazdou_hodinu.pdf)
- EU 2001. GALILEO Mission, High Level Definition, EC DG-TREN. Dokument No. 07/00050/2001
- EU 2008. *Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/57/ES ze dne 17. června 2008 o interoperabilitě železničního systému ve Společenství*
- EU 2010. *Nařízení EP a Rady (EU) č. 913/2010 o evropské železniční síti pro konkurenceschopnou nákladní dopravu*
- EU 2012. *Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/34/EU ze dne 21. listopadu 2012 o vytvoření jednotného evropského železničního prostoru*
- FAMFULÍK, J. a kol. 2010. *Lokomotivní simulátor*. Skripta. VŠB Ostrava. Dostupné online na: [http://www.342.vsb.cz/loksim/LS\\_skripta.htm](http://www.342.vsb.cz/loksim/LS_skripta.htm)
- FIALA, L. 2013. *Návrh metodiky stanovování prvků zhlaví*. In: *Vědeckotechnický sborník ČD* č. 36/2013, GŘ ČD Praha, 11 s., ISSN 1214-9047, Dostupné online na <http://vtsb.cd.cz/VTS/CLANKY/vts36/3602.pdf>
- FILIP, A., BAŽANT, L., MOCEK, H., CACH, J. 2000. *GPS/GNSS Based Train Position Locator in Signalling: Evaluation Techniques, Trials and Results*. In: *COMPRAIL '2000, konferenční sborník*, Boloňa, s. 1227-1242
- FLODR, F. 1984. *Dopravní provoz železnic - Technologie železničních stanic*. 1. vyd., Alfa Bratislava 1984
- GAŠPARÍK, J., BLAHO, P., LICHNER, D. 2015. *Železničná dopravná prevádzka - Základy železničnej dopravy*. 1. vyd., Žilina: Žilinská univerzita, 407 s. ISBN 978-80-554-0996-2
- GAŠPARÍK, J., ŠULKO, P. 2015. *Technológia železničnej dopravy - liniové dopravné procesy*. 1. vyd., Žilina: Žilinská univerzita 2016, 383 s. ISBN 978-80-554-1171-2

- GAŠPARÍK, J., ŠULKO, P., KOLÁŘ, J. 2011. *New aspects in railway traffic intervals computing*. In: Horizons of Railway Transport, scientific papers, No. 1, Vol. 3, University of Žilina, ISSN 1338-287X, p.46-52
- GAŠPARÍK, J. a kol. 2011. *Vlakotvorba a miestne dopravné procesy*. 1. vyd., Pardubice: Univerzita Pardubice, 280 s., ISBN 978-80-7395-444-4
- GAŠPARÍK, J., ZITRICKÝ, V. 2010. *Manažment kapacity železničnej infraštruktúry*. 1. vyd. Žilina: Žilinská univerzita, 130 s., ISBN 978-80-5540-241-3
- GREINER, K. 2006. *Systém optimalizace tvorby dopravních kompletů na dopravní síti*. Disertační práce, Dopravní fakulta Jana Pernera, Pardubice
- GREINER, K. 2009. *Distribúovaná aplikácia editoru vlakov*. In: Perner's Contacts, Pardubice: Univerzita Pardubice, roč. 4., č. II, s. 38-46, ISSN 1801-674X, dostupné online na [http://pernerscontacts.upce.cz/14\\_2009/greiner.pdf](http://pernerscontacts.upce.cz/14_2009/greiner.pdf)
- GRÖGER, T. A. 2002. *Simulation der Fahrplanerstellung auf der Basis eines hierarchischen Trassenmanagements und Nachweis der Stabilität der Betriebsabwicklung*. Dizertační práce, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen
- HANSEN, I. A., PACHL, J. 2008. *Railway Timetable & Traffic*. 1. vyd., Eurailpress Hamburg, 228 s., ISBN 978-3-7771-0371-6
- HERINEK, M. 2014. *Posouzení uspořádání železničních stanic z hlediska dopravní technologie*. Diplomová práce, Univerzita Pardubice, 78 s.
- HERTEL, G. 1992. *Die Maximale Verkehrsleistung und die minimale Fahrplan-empfindlichkeit auf Eisenbahnstrecken*. In: Eisenbahntechnische Rundschau 10/1992, s. 665-671
- HRABÁČEK, J. 2010. *Periodická doprava na dopravních sítích a její optimalizace*. Dizertační práce, Univerzita Pardubice
- HRUBAN, I. 2013. *Budoucnost železniční nákladní dopravy v podmínkách České republiky*. In: Horizonty železničnej dopravy, Žilina: Žilinská univerzita, s. 155-164. ISBN 978-80-554-0764-7
- HUNYADI, B. 2011. *Capacity evaluation for ERTMS (European Rail Traffic Management System) Level 2 operation on HS2*. Bombardier, dostupné online: [http://assets.hs2.org.uk/sites/default/files/inserts/bombardier%20transportation%20hs2%20final\\_121011.pdf](http://assets.hs2.org.uk/sites/default/files/inserts/bombardier%20transportation%20hs2%20final_121011.pdf)
- CHUDÁČEK, V., JAKL, J., LOCHMAN, L. 1999. *Vlakové zabezpečovací systémy. ČD - VÚŽ, Praha*
- IBM 2012. *Rail Liberalisation Index 2011. Market Opening: Rail Markets of the Member States of the European Union, Switzerland and Norway in comparison*. A study by IBM Global Business Services in conjunction with Prof. Kirchner, Humboldt University, Berlin
- JACURA, M. a kol. 2014. *Dispozice a vybavení výpravní budovy na základě výstupu z Kategorizačního nástroje železničních tarifních bodů*. Praha: ČVUT. Dostupné online z [http://vlaky-sgs.fd.cvut.cz/data/vystupy-mj/dispozice\\_vybaveni\\_vb.pdf](http://vlaky-sgs.fd.cvut.cz/data/vystupy-mj/dispozice_vybaveni_vb.pdf)
- JIRMAN, L. *Koněspřežná železnice České Budějovice - Linec*. Dostupné online z: <http://www.budweb.cz/cesky/budejovice/historie/konka.htm>
- KALINČÁK, D. 2008. *Kolajové vozidlá I*. 1. vyd., ŽU v Žiline, ISBN 978-80-8070-864-1
- KAMPF, R., KOLÁŘ, J. 2012. *Doprava a přeprava I*. Studijní opora, 1. vyd., České Budějovice: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích. 128 s. ISBN 978-80-7468-017-5
- KAVIČKA, A., KLIMA, V., ADAMKO, N. 2005. *Agentovo orientovaná simulácia dopravných uzlov*. 1. vyd., 206 s., Žilina: Žilinská univerzita, ISBN 80-8070-477-5
- KECLÍK, J. 1978. *Mechanika v dopravním provozu železnic*. 2. vyd., ALFA Bratislava, 1978, 222 s.
- KLOUDA, J. 2013. *Grafikon vlakové dopravy*. Diplomová práce, ČVUT Praha 2013
- KONOPÁČ, T. 2013a. *Řízení železniční dopravy - 1. část*. Silnice Železnice, roč. 8, č. 2, SSN 1803-8441. Dostupné online z: <http://www.silnice-zeleznice.cz/clanek/rizeni-zeleznicnidopravy-1-cast/>
- KONOPÁČ, T. 2013b. *Řízení železniční dopravy - 2. část*. Silnice Železnice, roč. 8, č. 3, ISSN 1803-8441. Dostupné online z: <http://www.silnice-zeleznice.cz/clanek/rizeni-zeleznicnidopravy-2-cast/>
- KOTAS, L. 2013. *Elektronické jízdní řády*. In: Železničná doprava a logistika. Žilina: Žilinská univerzita, č. 1, roč. 9 (2013), s. 38-47, ISSN 1336-7943, dostupné online [https://fpedas.uniza.sk/zdal/images/zdal/archiv/zdal\\_2013-01.pdf](https://fpedas.uniza.sk/zdal/images/zdal/archiv/zdal_2013-01.pdf)
- KOVÁČ, M. a kol. 2011. *Osobná preprava I*, 1. vyd., č. 1, roč. 9 (2013), Žilina: Žilinská univerzita, 243 s., ISBN 978-80-554-0344-1
- KRÁSENSKÝ, D. 2013. *Outsourcing provozu IT na železnici jako cesta k úsporám a efektivitě*. In: Vědecko-technický sborník ČD 28/2009, České dráhy, Praha, ISSN 1214-9047

- KREJČÍŘÍK, M. 1991. *Po stopách našich železnic*. 1. vyd., Nadas Praha, 1991
- KRÝŽE, P. 2014. *Faktory omezující kapacitu železniční infrastruktury a připravované změny v metodice stanovení kapacity*. In: *Želaktuel 2014*, prezentace dostupná online na <http://projekty.upce.cz/posta/vystupy/zelaktuel2014/kryze.pdf>
- KRÝŽE, P., ŠIROKÝ, J. 2001. Časové aspekty v železniční osobní dopravě. In: *Vědecko-technický sborník*, roč. 7, č. 12, České dráhy, Praha, 13 s., ISSN 1214-9047, dostupné online [https://vts.cd.cz/documents/51448/51676/12\\_komplet.pdf](https://vts.cd.cz/documents/51448/51676/12_komplet.pdf)
- KUNA, M. 2010. *Vliv nerovnoměrnosti průběhu traťové rychlosti na jízdní doby a spotřebu energie*. Bakalářská práce. Univerzita Pardubice
- KVIZDA, M. 2006. *Ekonomické dějiny železniční sítě České republiky - myty, omyly a iluze v hospodářské politice*. 1. vyd. Brno, Masarykova univerzita, 82 s., ISBN 80-210-4219-2
- KVIZDA, M. 2016. *Politika hospodářské soutěže na železnici - teorie, zkušenosti a praktická aplikace*. 1. vyd. Brno: Masarykova univerzita, 2016. 202 s. *Železniční reformy*, sv. 3., ISBN 978-80-210-8300-4
- KYNCL, J. 2006. *Historie dopravy na území České republiky*. Praha, Nakladatelství Vladimír Kořínek, 146 s., ISBN: 80-903184-9-5
- LAPÁČEK, P. 2016. *Historický vývoj reléových zabezpečovacích zařízení u ČSD v období 1950 až 1990*. Dostupné online na: [http://old.fel.zcu.cz/Data/documents/sem\\_de\\_2014/1-Historicky\\_vyvoj\\_releovych\\_zabezpecovacich\\_zarizeni\\_u\\_CSD\\_v\\_obdobi\\_1950\\_az\\_1990.pdf](http://old.fel.zcu.cz/Data/documents/sem_de_2014/1-Historicky_vyvoj_releovych_zabezpecovacich_zarizeni_u_CSD_v_obdobi_1950_az_1990.pdf)
- LATA, M. 2004. *Konstrukce kolejových vozidel II*. Skripta, 1. vyd., Pardubice: Univerzita Pardubice, ISBN 80-7194-696-6
- LATA, M. 2005. *Základy dopravní techniky - železniční doprava*. Učební texty, Univerzita Pardubice, dostupné online na [http://webak.upce.cz/~lata/ZDT\\_e-learning/ZDT\\_kap\\_0](http://webak.upce.cz/~lata/ZDT_e-learning/ZDT_kap_0)
- MAGDECHOVÁ, K. 2012. *Telematické aplikace v osobnej a nákladnej dopravě*. In: *LOGI 2012*, 13th international scientific conference, Tribun EU Brno 2012, s. 252-256, ISBN 978-80-263-0336-7
- MAJERČÁK, J., GAŠPARÍK, J., BLAHO, P. 2015. *Železniční dopravná prevádzka. Technológia železničných staníc*. 2. přepr. vyd. 224 s., Žilina: Žilinská univerzita, ISBN 978-80-554-1057-9
- MÁRTON, P. 2005. *Experimental evaluation of selected methods for multigroup train formation*. In: *Komunikácie - Communications - scientific letters of the University of Žilina*, roč. 7, č. 2, s. 5-8, ISSN 1335-4205
- MÁRTON, P. 2009. *Große Veränderungen im Bahnverkehr der neuen EU-Mitgliedsstaaten*. In: *EI - Der Eisenbahningenieur*, roč. 60, č. 8 (2009), s. 37-45. ISSN 0013-2810
- MD 2013. *Harmonogram otevírání trhu veřejných služeb v přepravě cestujících v oblasti dálkové a nadregionální železniční osobní dopravy*. Ministerstvo dopravy ČR.
- MELICH, J. 2008. *Náhrada informačního systému MIS 2 novým systémem vlakotvorná stanice*. In: *Vědecko-technický sborník ČD 26/2008*, České dráhy, Praha, ISSN 1214-9047
- MOLKOVÁ, T. a kol. 2010. *Kapacita železničních tratí*. 1. vyd., Pardubice: Univerzita Pardubice, 150 s. ISBN 978-80-7395-317-1
- MORGANTE, B. 2005. *UIC Project European Performance Regime*. Seminár UIC, Varšava, dostupné on-line: [http://www.uic.org/html/infrastructure/cd\\_sem\\_peco/docs/2-jeudi27/morgante.pdf](http://www.uic.org/html/infrastructure/cd_sem_peco/docs/2-jeudi27/morgante.pdf)
- MUTHMANN, T. 2004. *Rechnerische Bestimmung der optimalen Streckenauslastung mit Hilfe der Streckendurchsatzleistung*. Dizertačná práca, TU Darmstadt
- PATRAS, V. 2012. *Strategické a taktické plánování procesů v seřadovací stanici s využitím simulace*. Disertační práce, Pardubice: Univerzita Pardubice, 178 s.
- PLÁŠEK, O. a kol. 2004. *Železniční stavby. Železniční spodek a svršek*. 1. vyd, Brno: CERM, 2004. 291 s., ISBN 80-214-2621-7
- POHL, J. 2010. *Nové trendy v oblasti vozidel pro regionální a dálkovou dopravu osob*. In: *Czech Raildays 2010*, sborník z odborného semináře. Dostupné online na: <http://www.railvolution.net/czechraildays/2010/odborne-seminare.php>
- POHL, J. 2014a. *Rychlá osobní železniční doprava. Díl čtyřicátý osmý - rychle i u nás po čtvrté*. In: *Železniční magazín*, 3/2014, s. 24-28, ISSN 1212-1851
- POHL, J. 2014b. *Železnice na cestě od intramodální k extramodální konkurenci*. In: *Regulovaná a neregulovaná konkurence na kolejích*. Prezentace dostupná online: [http://railway.econ.muni.cz/wp-content/uploads/2014/03/Pohl\\_Telc\\_2013.pdf](http://railway.econ.muni.cz/wp-content/uploads/2014/03/Pohl_Telc_2013.pdf)

- POLACH, V. 2006. *Centrální dispečerské pracoviště Přerov - pilotní projekt*. In: Vědecko-technický sborník ČD 22/2006, České dráhy, Praha, ISSN 1214-9047
- PTAČINSKÝ, J. 2016. *Zničená bohumínská ESA - můj pohled*. In: Obzor, roč. 5, 7.3.2016, s. 3, ISSN 0862-738X
- RNE 2013. *Procedures for International Path Requests*. Příručka RailNetEurope, Vídeň
- ŘÁDEK, P., FUTERA, M. 2013. *Číslování vlaků. Prezentace ze setkání dopravců*, Praha, 25.-26. 10. 2013, dostupné online na: [provoz.szdc.cz/Portal/ViewArticle.aspx?oid=1173979](http://provoz.szdc.cz/Portal/ViewArticle.aspx?oid=1173979)
- SCHREIER, P. 2009. *Příběhy dějin z našich drah*. Praha: Mladá fronta, ISBN 978-802-0415-059
- SCHRÖTTER, J., BOUDA, J. 2015. *Pozor, přijíždí vlak*. 1. vyd., CPRESS Brno, 140 s., ISBN 978-80-264-0726-3
- SCHRÖTTER, J., FULTNER, J. 2015. *Od koněspřežky po supervlaky*. 1. vyd., CPRESS Brno, 152 s., ISBN 978-80-264-0946-5
- SKŘIVANOVÁ, M. 2000. *Elektrická informační zařízení pro cestující*. In: Vědecko-technický sborník ČD 11/2000, České dráhy, Praha, ISSN 1214-9047
- SŽDC 1965. D24 Předpisy pro zjišťování propustnosti železničních tratí. Nadas Praha
- SŽDC 2002. TNŽ 34 2620. *Železniční zabezpečovací zařízení. Staniční a traťové zabezpečovací zařízení*. Správa železniční dopravní cesty, s.o.
- SŽDC. 2003. TNŽ 34 2605 *Návěstní nátěry a bezpečnostní sdělení na železničních sdělovacích a zabezpečovacích zařízeních*. Správa železniční dopravní cesty, s.o.
- SŽDC 2006. D2/1 Doplněk s technickými údaji k Dopravním předpisům. České dráhy, a. s.
- SŽDC 2007a. SŽDC 2/D5 *Prováděcí směrnice ke směrnici ČD D5 (technologické postupy úkonů železničních stanic)*, České dráhy, a. s.
- SŽDC 2007b. Z1 *Předpis pro obsluhu staničních a traťových zabezpečovacích zařízení*. Správa železniční dopravní cesty, s. o.
- SŽDC 2011. D5 *Směrnice pro tvorbu a zpracování základní dopravní dokumentace*. Správa železniční dopravní cesty, s. o.
- SŽDC 2012. *Výroční zpráva 2011*. Správa železniční dopravní cesty, s. o.
- SŽDC 2013a. *Směrnice SŽDC č. 70 Směrnice pro přidělování kapacity dráhy ad hoc a využívání přidělené kapacity dráhy na tratích provozovaných SŽDC*. Správa železniční dopravní cesty, s. o.
- SŽDC 2013b. D1 *Dopravní a návěstní předpis*. Správa železniční dopravní cesty, s. o.
- SŽDC 2013c. D3 *Předpis pro zjednodušené řízení drážní dopravy*. Správa železniční dopravní cesty, s. o.
- SŽDC 2013d. D6 *Předpis pro tvorbu a zpracování technologických pomůcek ke grafikonu vlakové dopravy*. Správa železniční dopravní cesty, s. o.
- SŽDC 2013e. *Směrnice SŽDC č. 104. Provozní intervaly a následná mezidobí grafikonu vlakové dopravy*. Správa železniční dopravní cesty, s. o.
- SŽDC 2013f. *Směrnice SŽDC č. 69. Směrnice pro tvorbu jízdního řádu státní organizace Správa železniční dopravní cesty*. Správa železniční dopravní cesty, s. o.
- SŽDC 2014a. D 7 *Předpis pro operativní řízení provozu*. Správa železniční dopravní cesty, s. o.
- SŽDC 2014b. *Výroční zpráva 2013*. Správa železniční dopravní cesty, s. o.
- SŽDC 2015a. *Prohlášení o dráze celostátní a regionální, platné pro přípravu jízdního řádu 2017 a pro jízdní řád 2017, účinné od 1. 12. 2015*. Správa železniční dopravní cesty, s. o.
- SŽDC 2015b. *Výroční zpráva 2014*. Správa železniční dopravní cesty, s. o.
- SŽDC 2016a. *Výroční zpráva 2015*. Správa železniční dopravní cesty, s. o.
- SŽDC 2016b. *Pomůcky grafikonu vlakové dopravy pro JŘ 2016/17*, Praha 2016
- ŠAFRÁNKOVÁ, J., ONDROUCHOVÁ, A. 2005. *I vlaky mívají svá jména*. In: *Železničář*, Praha: ČD.
- ŠARMÍROVÁ, M. 2015. *Liberalizace osobní železniční dopravy v České republice*. Diplomová práce, Brno: Mendelova univerzita v Brně, 162 s.
- ŠIROKÝ, J. 2004. *Mechanika v dopravě I - kolejová vozidla*. 1. vyd., Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, ISBN 80-248-0536-7
- ŠIROKÝ, J. 2008. *Systémy liniových vlakových spojení v kombinované přepravě*. In: *Perner's Contacts*, Pardubice: Univerzita Pardubice, roč. 3., č. 3, s. 59-72, ISSN 1801-674X, dostupné online na: [http://pernerscontacts.upce.cz/10\\_2008/Siroky.pdf](http://pernerscontacts.upce.cz/10_2008/Siroky.pdf)
- ŠIROKÝ, J., CEMPÍREK, V., GAŠPARÍK, J. 2012. *Transport Technology and Control*. 2. přeprac. vyd., Tribun EU Brno 2012, 238 s. ISBN 978-80-263-0268-1

ŠKAPA, P. 2007. 1. *Železniční doprava*. Ostrava: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 164 s. ISBN 978-80-248-1521-3

ŠOTEK, K., BACHRATÝ, H. 2004. *Využitie simulačného modelu pre určovanie kvality dopravnej siete stability dopravného plánu*. In: *Žel 2004*, Žilina: Žilinská univerzita, ISBN 80-8070-249-7

ŠTEFEK, P. 2010. *Liberalizace osobní železniční dopravy v Česku*. Stránky přátel železnic. Dostupné online na: [http://spz.logout.cz/provoz/lib\\_cz.html](http://spz.logout.cz/provoz/lib_cz.html)

ŠTROF, M. 2009. *Železniční rádiové síť*. Diplomová práce. Univerzita Pardubice, 104 s.

TIKMAN, P., VACHTL, M. 2010. *Rozvoj vysokorychlostní sítě v České republice*. In: *Urbanismus a územní rozvoj*. Roč. 13, č. 5, ISSN 212-0855, Brno: Ústav územního rozvoje, dostupné online: [http://www.uur.cz/images/5-publikacni-cinnost-a-knihovna/casopis/2010/2010-05/08\\_rozvoj.pdf](http://www.uur.cz/images/5-publikacni-cinnost-a-knihovna/casopis/2010/2010-05/08_rozvoj.pdf)

TOMEŠ, Z., POSPÍŠIL, T. 2006. *Ekonomické aspekty železniční dopravy*. Brno: Masarykova univerzita, 77 s.

UIC. 2013. *Leaflet UIC 406 – Capacity*. 2nd edition, International Union of Railways. Paris, ISBN 2-7461-0802-X

VAKHTEL, S. 2002. *Rechnerunterstützte analytische Ermittlung der Kapazität von Eisenbahnnetzen*. Dizertační práce, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen

VETTER, K. 2007. *Die Eisenbahn in Österreich*, 2007, 1. vyd., 144 s., ISBN 978-3765470929

VONKA, J. a kol. 2001. *Osobní doprava*. 1. vyd. Pardubice: Univerzita Pardubice, 170 s., ISBN 80-7194-320-7

WITISKA, J. 2011. *Principy dlouhodobého plánování vlaků dopravce ČD Cargo, a.s.* Prezentace dostupná online na: <https://www.cd.cz/assets/informacni-servis/prezentace-ke-stazeni/principy-dlouhodobeho-planovani-vlakou.pdf>

ZEMAN, J. 2015. *Klady a záporny rozvoje dopravy u nás*. In: *Klub společenských věd. Odborný materiál* dostupný online na: <http://forum.klubspolved.cz/ZemanJ160602-ch.htm>

ZHENGLI, Xu. 2003. *The application of the controllable retarders and the boosters for the speed control in marshalling yard*. In: *Žel 2003*, 10. mezinárodní sympozium, Žilina: Žilinská univerzita, ISBN 80-7135-062-1

## Internetové zdroje

<http://cs.wikipedia.org/>

<http://doprava-info.webnode.cz/zeleznicni-sit-cr/>

<http://droopy.czweb.org/index.php?kapitola=8>

<http://nakresy.webnode.cz/>

<http://projekt150.ha-vel.cz/node/129>

<http://spz.logout.cz/zabezpec/ztp-jop.html>

<http://wikipedia.org>

<http://zeleznice.e-metro.cz/>

[www.4-koridor.cz/index.php?t=article&n=clanek-technika-46](http://www.4-koridor.cz/index.php?t=article&n=clanek-technika-46)

[www.aksignal.cz/](http://www.aksignal.cz/)

[www.alanbutschek.cz/](http://www.alanbutschek.cz/)

[www.atlaslokomotiv.cz](http://www.atlaslokomotiv.cz)

[www.classic.irfp.de/cesky/fbs/linientaktkarte.html](http://www.classic.irfp.de/cesky/fbs/linientaktkarte.html)

[www.koridory.cz](http://www.koridory.cz)

[www.metransrail.eu/cs/fotogalerie.php](http://www.metransrail.eu/cs/fotogalerie.php)

[www.odp.cz](http://www.odp.cz)

[www.parostroj.net](http://www.parostroj.net)

[www.plzensky-kraj.cz](http://www.plzensky-kraj.cz)

[www.railcolor.net](http://www.railcolor.net)

[www.skoda.cz/](http://www.skoda.cz/)

[www.spirit.sk](http://www.spirit.sk)

[www.sweb.cz/pvoltr/ouicc.htm](http://www.sweb.cz/pvoltr/ouicc.htm)

[www.szdc.cz](http://www.szdc.cz)

[www.tratovestroje.net](http://www.tratovestroje.net)

[www.trminek.cz](http://www.trminek.cz)

[www.vlaky.net](http://www.vlaky.net)

[www.volweb.cz/asokol/cd/predpisy/navcd.htm](http://www.volweb.cz/asokol/cd/predpisy/navcd.htm)

[www.vysokorychlostni-zeleznice.cz/vysokorychlostni-zeleznice-v-cr/](http://www.vysokorychlostni-zeleznice.cz/vysokorychlostni-zeleznice-v-cr/)

[www.wikipedia.cz](http://www.wikipedia.cz)