

Použité zdroje

- BAŤA, J. A. *Budujeme stát pro 40 000 000 lidí*. Tisk, Zlín, 1938. 191s.
- BLAHNÍK, P. *Historicko-geografická analýza dostupnosti Prahy železniční dopravou v období 1918–2020 pomocí GIS*. [rukopis]. Praha, UK, Přírodovědecká fakulta, 2009. 40 s.
- BRINKE, J. *Úvod do geografie dopravy*. 1. vyd. Praha, Univerzita Karlova, 1999. 112 s.
- ČAPEK, R. *Geografická kartografie*. Praha, SPN, 1992. 373 s.
- HANSON, S. *The Geography of Urban Transport*. New York, Guilford Press, 1986. 424 s.
- HONS, J. *Dějiny dopravy na území ČSSR*, Bratislava, ISBN 63-558-75, 1975. 269s.
- HUDEČEK, T. *Akcesibilita a dopady její změny v Česku v transformačním období*. [rukopis]. Praha, UK, Přírodovědecká fakulta, 2008. 119 s.
- CHURÁŇ, R. *Analýza vývoje silniční a dálniční sítě v jednotlivých dekádách 20. století pomocí GIS*. [rukopis]. Praha, UK, Přírodovědecká fakulta, 2010. 48 s.
- JAROLÍMEK, J. *Analýza dopravní obslužnosti v okrese Benešov*. [rukopis]. Plzeň, ZČU, Pedagogická fakulta, 2005. 57 s.
- KUFNER, J. *Historicko-geografická analýza dostupnosti Prahy silniční dopravou v období 1918–2020 pomocí GIS* [rukopis]. Praha, UK, Přírodovědecká fakulta, 2010. 66 s.
- LÍDL, V. *Poslové zapomenuté budoucnosti: výstavba dálnic v letech 1938-1950 na území Čech a Moravy*. Praha: Ředitelství silnic a dálnic ČR, ISBN 978-80-260-0855-2, 2002. 96 s.
- LÍDL V. a kol. *Silnice a dálnice v České republice*, Praha, 2009. 376 s.
- MORRIS, J. M., DUMBLE, P. L., WIGAN, M. R. *Accessibility indicators for transport planning*. Transportation Research 13A, 1978. s. 91–109.
- NOVÝ, V. *Isochronická mapa Čech – s úvodem o isochronách vůbec*. Praha, Zeměpisná knihovna, 1904. 31 s.
- NOVÝ, V. *Hodnocení dostupnosti služeb Plzeňského kraje pomocí síťových analýz*. [rukopis]. Praha, UK, Přírodovědecká fakulta, 2008. 69 s.
- RÖLC, R. *Hierarchie osídlení a dopravní systémy: specifika měřítkové diference na příkladě České republiky*. [rukopis]. Praha, UK, Přírodovědecká fakulta, 2004. 166 s.
- RYBA, J. *K historii silniční dopravy na území České republiky, Zájmová sdružení v silniční dopravě v letech 1990–2000 na území České republiky*, Pardubice, Institut Jana Pernera, ISBN 978-80-86530-65-9, 2010, 416s.
- SLADKÝ, J. *Nalezení optimálního spoje MHD využitím grafových algoritmů*. [PDF online]. Západočeská univerzita v Plzni. [cit. 2010-03-27]. Dostupný z: <http://www.gis.zcu.cz/studium/dp/2007/Sladky_Nalezeni_optimalniho_spoje_MHD_vyuzitim_grafovych_algoritmu_BP.pdf>.
- ŽÁKOVÁ, Z. *Geografická radiální anamorfóza v prostředí GIS*. [rukopis]. Praha, UK, Přírodovědecká fakulta, 79 s.

Zdroje dat

- ARCDATA Praha. *ArcČR 500* [vektorová databáze]. Ver 2.0. 2006.
- aMapy.cz: Mapy České republiky, Evropy a světa* [online]. 2012 [cit. 2012-03-22]. Dostupné z: <<http://amapy.centrum.cz>>.
- Dálnice D3: Dálnice D3 - největší český PPP projekt* [online]. 2007 [cit. 2010-03-25]. Dostupné z: <<http://www.dalnice-d3.cz/index.php?t=article&n=clanek-dalnice-d3-nejvetsi-cesky-ppp-projekt-082009-494>>.
- Dálnice-Silnice.cz : Dálnice, rychlostní silnice a silnice I. třídy* [online]. 2008 [cit. 2010-08-09]. Dostupné z: <<http://www.dalnice-silnice.cz/mapy/mapa.jpg>>.
- CHAPS. *Jízdní řád ČD 2011/2012* [elektronický zdroj, CD-ROM]. Ver. 1.20. 2011.
- KRÝŽE, P. *Mapa s vyznačením počtu traťových kolejí a systémů trakčních proudových soustav* [online]. Aktualizováno 6. 11. 2008. [cit. 2012-02-20]. Dostupné z: <http://www.cd.cz/static/mapy/zelsit/kol_kjr.gif>.
- Mapy.cz* [online]. 2012 [cit. 2012-03-09]. Dostupné z: <<http://mapy.cz>>.
- MAREŠ, V. *Šolcova nejnovější cestovní a železniční mapa Moravy a Slezska pro turisty, cyklisty a cestující*. Nákladem E. Šolce spol. s r.o., 1 : 450 000, Praha, 1917.
- Ministerstvo dopravy* [online]. 2012 [cit. 2012-03-09]. Dostupné z: <<http://www.mcdr.cz/cs/default.htm>>.
- Rychlostní silnice R6: Historický vývoj rychlostní silnice R6* [online]. 2006 [cit. 2010-03-25]. Dostupné z: <<http://www.komunikace-r6.cz/index.php?t=article&n=clanekhistorie-34>>.
- Ředitelství silnic a dálnic ČR: Dálnice a rychlostní silnice k 1. 1. 2012* [online]. 2012 [cit. 2012-01-16]. Dostupné z: <<http://www.ceskedalnice.cz/image/mapa-velka.gif>>.
- Ředitelství silnic a dálnic ČR: Historie našich dálnic v první polovině 20. století* [online]. 2006 [cit. 2010-03-25]. Dostupné z: <<http://www.ceskedalnice.cz/odborne-info/historie-dalnic>>.
- Ředitelství silnic a dálnic ČR: Mapa městského okruhu v Brně* [online]. 2009-10 [cit. 2010-08-09]. Dostupné z: <<http://www.mestsky-okruh-brno.cz/useky-vmo-brno>>.
- Ředitelství silnic a dálnic ČR: Mapa vedení R49* [online]. 2009-10 [cit. 2010-07-09]. Dostupné z: <<http://www.ceskedalnice.cz/prilohy/mapa-r49.jpg>>.
- Ředitelství silnic a dálnic ČR: Rychlostní silnice R35* [online]. 2006 [cit. 2010-03-25]. Dostupné z: <<http://www.ceskedalnice.cz/rychlostni-silnice/r35>>.
- Ředitelství silnic a dálnic ČR: Rychlostní silnice R49* [online]. 2006 [cit. 2010-03-25]. Dostupné z: <<http://www.ceskedalnice.cz/rychlostni-silnice/r49>>.
- SLOVÍK, J. *Stručná historie našich dálnic a silnic pro motorová vozidla (1918–2002)*. [online]. posl. aktualizace 2. 4. 2007 [cit. 2010-03-25]. Dostupné z: <<http://www.dalnice.com/historie/historie.htm#strucna>>.
- ŠTUMPER, K. *Nejnovější podrobná mapa Čech*. Nákladem Šolc a Šimáček spo1. s r. o., 1 : 400 000, Praha-Smíchov, 1921.
- Vilimikův jízdní řád republiky Československé – zima 1918/19* [online]. [200?] [cit. 2009-05-20]. Dostupné z: <<http://www.csd1918.wz.cz>>.
- ŽELEZNIČNÍ koridory* [online]. (2006) [cit. 2012-01-15]. Dostupné z: <<http://koridory.wz.cz>>.