

Bibliografie pramenů

- (1) HRUBÝ, Jaroslav, HRUBÁ, Irena. *Neslyšící v dějinách : Velký ilustrovaný příběh o cestě neslyšících od vysmívání k rovnoprávnosti a plnému uplatnění*. Praha : Federace rodičů a přátel sluchově postižených, 2005. CD ROM. s. 1180.
- (2) SMÝKAL, Josef. Pohled do dějin slepeckých spolků : Významné organizace 20. století. Webové stránky autora [online]. 2000.
- (3) WIENER, Pavel. *Prostorová orientace a samostatný pohyb osob zrakově postižených*. Praha : Avicenum, 1986. 130 s.
- (4) PAČESOVÁ, Ota. Korespondence k problematice historie odstraňování bariér a Svazu invalidů v ČSSR, březen 2009.
- (5) STRNADOVÁ, Věra. Korespondence k problematice historie bariér pro sluchově postižené, říjen – prosinec 2008.
- (6) Předpis o požadavcích zabezpečujících užívání veřejných dopravních staveb resortu FMD osobami s omezenou schopností pohybu. Federální ministerstvo dopravy. 9/86-PMR. Účinnost od 1. 7. 1987.
- (7) DUDR, Viktor. *Úpravy pro samostatný pohyb nevidomých a slabozrakých osob*. Pracovní materiál k historii [doplněné rozhovorem 15. 8. 2008, Hradec Králové a e-mailovou korespondencí, III/2009].
- (8) Projekt IRS 2015/017 Inovace předmětu Bezbariérová doprava. Dopravní fakulta Jana Pernera, 2015. Řešitel: Jaroslav Matuška.
- (9) Projekt IRS 2016/025 Zahraniční zkušenosti s tvorbou bezbariérového prostředí ve veřejné dopravě a navazujících systémech. DFJP, 2016. Řešitel: Jaroslav Matuška.
- (10) MATUŠKA, Jaroslav. Veřejná doprava a podmínky pro cestující s omezenou pohyblivostí. In *Sborník 7. mezinárodní konferencie o verejnej osobnej doprave*. Bratislava, 2004. s. 204-208.
- (11) ČSN 73 4959 Nástupiště a nástupištní přístřešky na dráhách celostátních, regionálních a vlečkách. Úřad pro normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Z1. Praha 2009.
- (12) WINKLER, Michael; WÖß, Wolfram. Accessibility add-on box enabling barrier-free tourism information systems (TIS). In: *International Conference on Computers for Handicapped Persons*. Springer, Berlin, Heidelberg, 2006. p. 298-305.
- (13) ARAGALL, Francesc. Doprava pro všechny v Barceloně. In *Doprava bez bariér*. Praha : 2005. s. 7.
- (14) Inclusive Mobility. A Guide to Best Practice on Access to Pedestrian and Transport Infrastructure. Department for Transport. 2005. 79 s. Dostupné z https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/3695/inclusive-mobility.pdf.
- (15) HATTORI, Shigenori. Trams Making way for Light Rail Transit. *Japan Railway & Transport Review*. Vol. 38, 2004, s. 30-40.
- (16) MACE, Ronald L., HARDIE, Graeme, PLACE, Jaine P. *Accessible Environments: Toward Universal Design*. Raleigh, USA: Center for Accessible Housing, 1991. Dostupné z: <http://mn.gov/mnddc/parallels2/pdf/90s/90/90-AEN-CAH.pdf>. cit. 14. 11. 2017.
- (17) MATUŠKA, Jaroslav. Technologie přepravy a kritická místa v přepravních řetězcích. *Perner's Contacts* : 2008, roč. III, č. 5, s. 222-228.
- (18) Nařízení Komise (EU) č. 1300/2014 o technických specifikacích pro interoperabilitu týkajících se přístupnosti železničního systému Unie pro osoby se zdravotním postižením a osoby s omezenou schopností pohybu a orientace (TSI PRM).
- (19) LOO, Becky P. Y. The role of paratransit: some reflections based on the experience of residents' coach services in Hong Kong. *Transportation*, 2007, 34(4), s. 471-486.

- (20) Webové stránky České televize : i-Vysílání [online]. 1996-2009 [cit. 2009-08-12]. Dostupný z www: <http://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/206562221800002-televizni-klub-neslysicich/>.
- (21) Zákon č. 155/1998 Sb. o znakové řeči ve znění zákona č. 384/2008 Sb. o komunikačních systémech neslyšících a hluchoslepých osob.
- (22) Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů – 10. Revize (MNK – 10). Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR. 2017.
- (23) Technický návod pro činnosti autorizovaných osob při posuzování shody stavebních výrobků podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění, TN 12.03.04, TN 12.03.05, 12.03.06. Technický a zkušební ústav stavební. 2017.
- (24) ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací. Změna Z1. ČNI : Praha. 2006.
- (25) Project IVF 11420036 Rights of Passengers with Reduced Mobility. International Visegrad Fund, 2014 – 2015. Odpovědný řešitel Jaroslav Matuška.
- (26) MATUŠKA, Jaroslav. Veřejná doprava a osoby na vozíku. Celostátní on-line průzkum, 2011.
- (27) KLEPRLÍK, Jaroslav, MATUŠKA, Jaroslav. The Demand for Public Transport and Modeling Decision-Making Process of Passengers. *Proceedings of 21st International Scientific Conference. Transport Means 2017*, 20.-22. 9. 2017. Kaunas. p. 197-202.
- (28) ČTVRTEČKOVÁ, Soňa, DRDLA, Pavel, MATUŠKA, Jaroslav. Bezbariérové prostředí ve veřejné dopravě a navazujících systémech. *Doprava : Ekonomicko-technická revue*. 2006, č. 2, s. 26-28.
- (29) MATUŠKA, Jaroslav. The Methodology for Designing Accessible Public Transportation: the Czech Experience. *Transport*. 2010, 25(2): 222-228.
- (30) MATUŠKA, Jaroslav. Railway System Accessibility Evaluation for Wheelchair Users: Case Study in the Czech Republic. *Transport*. 2017, 32(1): 32-43.
- (31) BULÍČEK, Josef: Vybrané aspekty simulace v přestupních uzlech veřejné hromadné osobní dopravy. In: *Vědeckotechnický sborník ČD* [online], č. 40/2015.
- (32) ČTVRTEČKOVÁ Soňa, MATUŠKA Jaroslav. Bezbariérová přeprava cestujících s omezenou schopností pohybu a orientace na železnici. *Vědeckotechnický sborník ČD* [online], č. 20/2008. ISSN 1214-9047.
- (33) MATUŠKA, Jaroslav. Bezbariérové prostředí železničních nástupišť: Co potřebují uživatelé? *Nová železniční technika*. Roč. 22, č. 3 (2014), s. 15-21.
- (34) MATUŠKA, Jaroslav. Bezbariérové prostředí železničních nástupišť: Co potřebují projektanti a zaměstnanci orgánů státní správy? *Nová železniční technika*. Roč. 22, č. 5 (2014), s. 15-21.
- (35) MATUŠKA, Jaroslav. Bezbariérové prostředí železničních nástupišť. Orientační a informační systémy pro cestující veřejnost. *Nová železniční technika*. Roč. 23, č. 1 (2015), s. 14-20.
- (36) DRDLA, Pavel. *Osobní doprava regionálního a nadregionálního významu*. Pardubice : Tiskařské středisko Univerzity Pardubice, 2014. 412 s.
- (37) SEDLÁK, Pavel, KOMÁRKOVÁ, Jitka, JEDLIČKA, Martin, HLÁSNÝ, Radek, ČERNOVSKÁ, Ivana. 2010. Modelling of spatial analyses processes for purpose of detection of weak points in barrier-free environment. In: *Narsingh Deo ...[et] Eds. Applied computer science*: Malta, September 15-17, 2010. Malta: WSEAS Press, 2010, s. 412-419.
- (38) HOUSEROVÁ, Alena, MATUŠKA, Jaroslav, STRNADOVÁ, Věra. 2007. Bariéry pro neslyšící ve veřejné dopravě. In *Sborník příspěvků konference Aktivně bez bariér*. Praha : [s.n.], 2007. s. 6. Dostupný z www: <http://ruce.cz/clanky/214>. cit. 10. 8. 2013.
- (39) STRNADOVÁ, Věra. Bariéry v dopravě z hlediska osob se sluchovým postižením : Pracovní materiál. Olomouc : Oblastní unie neslyšících, 2005. 20 s.

- (40) TOMANDL, Vladimír, PĚTIOKÝ, Marek, FELGR, Petr, JIRKŮ, Oldřich. 2013. Posuzování subsystému Infrastruktura dle TSI ve fázi projektu. *Vědeckotechnický sborník ČD* [online], č. 35/2013.
- (41) TOMANDL, Vladimír, FELGR, Petr, VUKUŠIČ, Ivan, SOUČEK, Václav. 2011. Zkušenosti s uplatňováním požadavků TSI PRM v subsystému Infrastruktura. *Vědeckotechnický sborník ČD* [online], č. 31/2011.
- (42) KOŠŤÁLOVÁ, Jana: Uplatnění systémového přístupu při navrhování komunikací bez bariér. Metodický materiál – prezentace pro projektanty. Kouty u Ledče nad Sázavou. 22. 10. 2015.
- (43) KOŠŤÁLOVÁ, Jana, MATUŠKA, Jaroslav. Safe Guiding of Visually Impaired People - Artificial Guiding Lines Arrangements in the Infrastructure. In *ICTTE 2016 : Proceedings of the 3rd International Conference on Traffic and Transport Engineering*. Beograd: City Net Scientific Research Center, 2016. s. 1073-1080.
- (44) ZDAŘILOVÁ, Renata. 2011. *Bezbariérové užívání staveb: metodika k vyhlášce č. 398/2009 Sb. o obecných a technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb*. 1. vyd. Praha: ČKAIT, 2011, 193 s.
- (45) ŠESTÁKOVÁ, Irena, LUPAČ, Pavel. 2010. *Budovy bez bariér: návrhy a realizace*. 1. vyd. Praha : Grada, 2010, 128 s.
- (46) JEŘÁBEK, Michal, et al. Service quality of train system for visually impaired passengers. In: *Smart Cities Symposium Prague (SCSP), 2015*. IEEE, 2015. p. 1-3.
- (47) ČERNÁ, Anna; ČERNÝ, Jan; MATUŠKA, Jaroslav. Optimal Scheduling of Vehicles for Wheelchair Users in Public Transport. In: *Proceeding of Conference MME 2014*. Olomouc. 10. - 12. 9. 2014. s. 85 - 88.
- (48) ČERNÁ, Anna, ČERNÝ, Jan, PŘIBYL, Vladimír. Bus Route Design in Small Demand Areas. *Transport*. 2011, 26(3): 248-254.
- (49) ACKERMANN, Kurt, BARTZ, Christian, FELLER, Gabriele. 1669. Planungsgrundlagen für barrierefreie Gestaltung des öffentlichen Verkehrsraumes. Sächsisches Staats-ministerium für Soziales, Gesundheit und Familie, Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft und Arbeit. Dresden. 1996.
- (50) GATHER, Matthias; BERDING, Jörn; FRANZ, Sandra; REBSTOCK, Markus: Mobilitätssicherung in alternden Gesellschaften. Nationale Handlungsansätze in Europa. *Internationales Verkehrswesen*. 2015. (67)3. 22-25.
- (51) ONDROVIČ, Milan: Technical Standards: Design of Measures for Barrier-Free Roads. In: *Traffic Safety on Roads : proceedings of conference with international participation*. Vyhne, SR, 21. - 23. 9. 2011., 2011. s. 52-55.
- (52) ROLLOVÁ, Lea, SAMOVÁ, Mária, ČEREŠŇOVÁ, Zuzana, KONČEKOVÁ, Danica, RUSŇÁKOVÁ, Eva, KORČEK, Pavol. *Tvorba inkluzívneho prostredia v procese deinštitucionalizácie*. 1. vyd. Bratislava : Implementačná agentúra MPSVR SR, 2015. 200 s.
- (53) KORČEK, Pavol, ROLLOVÁ, Lea. Wayfinding system in public transport for people with visual impairment. In *ICTTE - International Conference on Traffic and Transport Engineering : proceedings*. 1. vyd. Belgrade : City net scientific research center, 2014, s. 343-349.
- (54) BERGEL, Izabela. Assessment of Adjusting the Public Transport in Poland to the Needs of Handicapped Persons. *STUDIES AND WORKS*, 2005, 165.
- (55) WYSOCKA, Agnieszka; KŁOS-ADAMKIEWICZ, Zuzanna. Aspekty bezpieczeństwa, mobilności osób niepełnosprawnych oraz prawa użytkowników transportu. *Zeszyty Naukowe. Problemy Transportu i Logistyki/Uniwersytet Szczeciński*, 2013, 24: 149-161.
- (56) POLIŃSKI, Janusz. Oznaczenia dotykowe dla osób niewidomych i słabowidzących. Cz. II - Ścieżki dotykowe. *Problemy Kolejnictwa*. 158, 2013. p. 19-34.

- (57) POPOVIĆ, Zdenka; PUZAVAC, Laposava; LAZAREVIĆ, Luka. Improving the accessibility of passenger railways in the Republic of Serbia. *RTR-Railway Technical Review - English Edition*, 2012, 25(1): 1-6.
- (58) PERIŠA, Marko; PERAKOVIĆ, Dragan; VACULÍK, Juraj. Adaptive technologies for the blind and visual impaired persons in the traffic network. *Transport*. 2015, 30(3): 247-252.
- (59) HINŠT, Zlatko. Marginalne skupine u prometu. Osnovni aspekti i podaci. *Promet* 6(6), 1994, s. 155-159.
- (60) ŠAFAŘÍKOVÁ, Barbora. 2008. Problematika cestování handicapovaných se zaměřením na dopravu a ubytování. Hradec Králové, 2008. 53 s. Univerzita Hradec Králové. Bakalářská práce. Vedoucí Eva Zbořilová.
- (61) MATUŠKA, Jaroslav a kol. Systémové prostředky, nástroje a opatření pro správné navrhování a realizaci bezbariérového prostředí v dopravních řetězcích veřejné dopravy. Úloha výzkumu a vývoje MD ČR č. 1F54E/039/520. Odpovědný řešitel: Jaroslav Matuška. 2005-2007.
- (62) Nařízení EP a Rady (ES) č. 1107/2006 ze dne 5. července 2006 o právech osob se zdravotním postižením a osob s omezenou schopností pohybu a orientace v letecké dopravě.
- (63) Nařízení EP a Rady (ES) č. 1371/2007 ze dne 23. října 2007 o právech a povinnostech cestujících v železniční přepravě.
- (64) Nařízení EP a Rady (EU) č. 1177/2010 ze dne 24. listopadu 2010 o právech cestujících při cestování po moři a na vnitrozemských vodních cestách.
- (65) Nařízení EP a Rady (EU) č. 181/2011 ze dne 16. února 2011 o právech cestujících v autobusové a autokarové dopravě.
- (66) MATUŠKA, Jaroslav a kol. Tvorba bezbariérového prostředí dopravních staveb. Metodická pomůcka. CD ROM. Institut Jana Pernera. Pardubice. 2008.
- (67) MATUŠKA, Jaroslav. Rozhodovací procesy cestujících s omezenou schopností pohybu a orientace. In *Sborník 12. mezinárodního symposia ŽEL 2005*. s. 137-141.
- (68) Vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, v platném znění.
- (69) ČSN 73 6425-1 Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště. Část 1: Navrhování zastávek. ČNI. Praha. 2007.
- (70) Vyhláška č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah.
- (71) ČSN 73 6380 Železniční přejezdy a přechody. Český normalizační institut. Praha 2004.
- (72) Nařízení EP a Rady (EU) č. 1315/2013 ze dne 11. prosince 2013 o hlavních směrech Unie pro rozvoj transevropské dopravní sítě a o zrušení rozhodnutí č. 661/2010/EU.
- (73) Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, v platném znění.
- (74) Vzorový list SŽDC Ž 8.7 Bezpečnostní a orientační pásy na nástupištích, změna Z2. SŽDC, 2010.
- (75) KÜHN, Axel, BRADOCK, Andrew. Niederflurhaltestellen für Straßenbahn und Bus. *Der Nahverkehr*. 2004 (1-2): 44-50.
- (76) ŠOHAJEK, Petr. Parametry silničních a drážních vozidel v ČR. Pracovní materiál k projektu IRS 2015/017 Inovace předmětu Bezbariérová doprava. Pardubice, 2015.
- (77) Předpis Evropské hospodářské komise OSN č. 107 – Jednotná ustanovení pro schvalování vozidel kategorie M2 nebo M3 z hlediska jejich celkové konstrukce. 2015.
- (78) Grafický manuál jednotného orientačního a informačního systému Správy železniční dopravní cesty, státní organizace. Praha : SŽDC, 2017. 146 s.
- (79) BÖHRINGER, Dietmar. Barrierefreie Gestaltung von Kontrasten und Beschriftungen. Fraunhofer IRB Verlag, 2012. 136 s.

- (80) ČSN P ISO 21542 (73 4001) Pozemní stavby – Přístupnost a využitelnost vybudovaného prostředí. ÚNMZ : Praha. 2012.
- (81) MATUŠKA, Jaroslav, STRNADOVÁ, Věra. Veřejná doprava a cestující s postižením sluchu. *Doprava : Ekonomicko-technická revue*. 2007, č. 3, s. 16-17.
- (82) MATUŠKA, Jaroslav. Časová náročnost přestupů pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. *Vědeckotechnický sborník* [online], č. 24/ 2007. S. 1 – 6. ISBN 1214-9047.
- (83) VOLEK, J. *Operační výzkum I (Teorie grafů)*. Pardubice : Univerzita Pardubice, 2002. 111 s.
- (84) MATUŠKA, Jaroslav. Optimalizace plánování tras pro osoby s postižením zraku. *Perner's Contacts*. 6 (1), Dopravní fakulta Jana Pernera. Pardubice. 2011. s. 196-203.
- (85) MATUŠKA, Jaroslav. Analýza přístupnosti veřejné dopravy pro cestující s omezenou schopností pohybu a orientace. In *Sborník konference Podniky MHD, systém města a udržitelná mobilita*. Praha : 2005. s. 45.
- (86) MATUŠKA, Jaroslav. Časové aspekty přepravy cestujících se specifickými potřebami. In *Sborník příspěvků 4. mezinárodní vědecké konference „Nové výzvy v dopravě a komunikacích“*, díl II. Pardubice : 2006. s. 553-558.
- (87) Technická specifikace SŽDC č. 3/2007-Z. Dálkově ovládaná zvuková signalizace pro nevidomé doplňující světelné přejezdové zabezpečovací zařízení. Účinnost od 1. 1. 2008.
- (88) NOVÁK, Petr; LNĚNIČKA, Petr. Příručka pro standardní řešení akustického vedení SONS. 2002.
- (89) METLITZKY, Nadine, ENGELHARDT Lutz. *Barrierefrei Städte bauen. Orientierungssysteme im öffentlichen Raum*. Fraunhofer IRB Verlag, Stuttgart. 2008. 167 s.
- (90) LNĚNIČKA, Petr. Úpravy pozemních komunikací pro samostatný a bezpečný pohyb nevidomých a slabozrakých osob : Logika navrhování a provádění hmatových úprav. In *Sborník konference Roadware 2009*. Praha : 2009. s. 99.
- (91) *Direkt. Verbesserung der Verkehrsverhältnisse in den Gemeinden*. Bundesministerium für Verkehr, Verkehrspolitische Grundsatzabteilung. Nr. 51. Bonn-Bad Godesberg. 1997.
- (92) VYHLÍDKO, Michal. *Časová náročnost přestupů osob s omezenou schopností pohybu v železniční dopravě*. Diplomová práce. Pardubice 2008. Vedoucí Jaroslav Matuška.
- (93) ČSN 73 6320 Průjezdné průřezy na drahách celostátních, drahách regionálních a vlečkách normálního rozchodu. ČNI : Praha. 1997. Změna Z1, duben 2012.
- (94) ČSN 73 6360-2 Konstrukční a geometrické uspořádání koleje železničních drah a její prostorová poloha, Část 2: Stavba a přejímka, provoz a údržba. ÚNMZ : Praha. 2009.
- (95) ČSN EN 16584-1 Železniční aplikace – Konstrukční úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace – Obecné požadavky – Část 1: Kontrast. ÚNMZ : Praha. 2017.
- (96) ČSN EN 16584-2 Železniční aplikace – Konstrukční úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace – Obecné požadavky – Část 2: Informace. ÚNMZ : Praha. 2017.
- (97) ČSN EN 16584-3 Železniční aplikace – Konstrukční úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace – Obecné požadavky – Část 3: Optické a třecí charakteristiky. ÚNMZ : Praha. 2017.
- (98) SCHAACK, Andreas. Einheitliche Bahnsteighöhe oder Barrierefreiheit? *Eisenbahn-Revue International*. 24 (3): 160 - 167.
- (99) BOENKE, Dirk; GIRNAU, Günter. *Barrierefreier ÖPNV in Deutschland*. Verband der Deutscher Verkehrsunternehmen e.V. 2. Auflage. Alba Fachverlag. Düsseldorf : 2012. 636 p.
- (100) BERGEL, Izabela, MARCISZEWSKA, Elżbieta, MATUŠKA, Jaroslav, ZÁHOROVÁ, Věra. Problemy osób z niepełnosprawnościami w transporcie publicznym Republiki Czeskiej w kontekście wyników badań przeprowadzonych w Polsce. *Przegląd Komunikacyjny*. 2018, 73(4): 8 – 13.