

## Zoznam použitej literatúry

- [1] BALOG, M. - STRAKA, M. Logistické informačné systémy. Bratislava : Ing. Miroslav Mračko, EPOS, - 2005. - 208 s. - ISBN 80-8057-660-2.
- [2] BAUER V.: Banské technológie, Technická univerzita v Košiciach, Fakulta BERG, Košice 2014, 180 s.
- [3] BIGOŠ, P. - KISS, I. - RITÓK, J.: Materiálové toky a logistika Prešov : Vydavateľstvo Michala Vaška, - 2002. - 156 s.
- [4] BOROŠKA J., GONDEK H. ZAJAC, O.: Hlbinné a dobývacie stroje a dopravné zariadenia. Bratislava : Alfa, 1991, 432 s. ISBN-80-05-00713-2
- [5] BOROŠKA, J.- ŠADEROVÁ, J. - MARASOVÁ, D.: Technické prostriedky logistiky 2 Košice : TU, FBERG, - 2002. - 101 s. - ISBN 80-8073-003-2.
- [6] BOROŠKA, J. - ŠADEROVÁ, J.: Technické prostriedky logistiky 1 Košice : Elfa, - 2001. - 75 s. - ISBN 80-89066-13-5.
- [7] BRÁZDA R. a kol.: Dopravní komplexy na povrchových dolech, VŠB-TU Ostrava, Ostrava, 2013
- [8] BRÁZDA R. a kol. Dopravní a manipulační zařízení, Ostrava: VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2013
- [9] BESTA P.: Porovnání jednotlivých druhů dopravy.  
([https://www.techportal.cz/download/enoviny/enlog/porovnani\\_jednotlivych\\_druhu\\_dopravy.pdf](https://www.techportal.cz/download/enoviny/enlog/porovnani_jednotlivych_druhu_dopravy.pdf) )
- [10] BUKOVÁ, B. a kol. Zasielateľstvo a logistické činnosti. Iura Edition, spol.s r.o.
- [11] CEHLÁR M. a kol.: Povrchové dobývanie, Edičné stredisko/AMS F BERG, T v Košiciach, Košice 2005
- [12] CIBULKA, V. Logistika II: Logistika zdroj efektívnosti, produktivity a trhovej výkonnosti podniku. Vydavateľ: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne (TnUAD), Fakulta špeciálnej techniky (FŠT), © FŠT TnUAD, Trenčín 2015, s. 232.
- [13] ČUJAN, Z.: Obalová technika a identifikace. VSL, o.p.s., Přerov, 2012, s.209.
- [14] DANĚK, J.: Logistické systémy. VŠB-TU Ostrava. ISBN 80-248-1017-4, Ostrava 2006
- [15] DANEK, J.- PAVLISKA, J.: Technológie ložných a skladových operácií II. VŠB-TU Ostrava 2002. ISBN 80-248-0218-X
- [16] DANEK, J.- PAVLISKA, J.: Technológie ložných a skladových operácií I. VŠB-TU Ostrava 2002. ISBN 80-248-0063-2
- [17] DZUROVÁ, M.: Obal a balenie ako súčasť logistiky. Eurounion spol. s r.o. Bratislava 1997, ISBN 80-85568-80-2
- [18] GAJDŮŠEK J. - ŠKOPÁN M.: Teorie dopravních a manipulačních zařízení. BRNO: VUT V BRNĚ, 1988. 277 S.
- [19] GRAMAN J.: Analýza a vyhodnocení rizik v dopravě na hnědouhelných lomech. Disertační práce. VŠB-TU OSTRAVA, 2016

- [20] GRYGÁREK J. a kol.: Základy hornictví, VŠB-TU OSTRAVA, OSTRAVA, 2004
- [21] JASAŇ, V. - KOŠÁBEK, J. - SZUTTOR, N.: Teória dopravných a manipulačných zariadení. Alfa Bratislava 1989.
- [22] JASAŇ, V.: Dopravné a manipulačné zariadenia v stavebníctve. ES VŠT v Košiciach.
- [23] KLAPITA, V. - LIŽBETIN, J.: Sklady a skladovanie. Vydala Žilinská univerzita v Žiline, 2010, s.132
- [24] KRYL V. a kol.: Povrchové dobývání ložisek, VŠB-TU OSTRAVA, Ostrava, 2001
- [25] KRYL V. a kol.: Základy lomařství, VŠB-TU Ostrava, Ostrava, 2001
- [26] MALINDŽÁK, D. a kol.: Teória logistiky /definície, paradigmy, princípy, štruktúry/.KARNAT, Košice 2007. s. 216. ISBN 978-80-8073-893-8
- [27] MARASOVÁ, D. a kol.: Logistika dopravy. F BERG TU v Košiciach, 2007, 326 s.
- [28] MILIČ J.: Povrchové dobývání ložisek, VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ Ostrava 1997
- [29] ONUFEROVÁ, M.: Učebné materiály k predmetu mechanizačné zariadenia, 2013.
- [30] PARASZCZAK, J. et al.: Electrification of loaders and trucks—a step towards more sustainable underground mining. international conference on renewable energies and power quality. VOL. 1, NO. 12, 2014, P.81
- [31] POLÁK, J. - PAVLISKA, J. - SLÍVA, A.: Dopravní a manipulační zařízení I. Ostrava: VŠB - TECHNICKÁ UNIVERZITA Ostrava, 2001. ISBN 80-248-0043-8.
- [32] PŘIBIL M.: Současná důlní technika v ČR a ve světě, Bakalárska práca, VŠB-TU Ostrava, 2016
- [33] ROSOVÁ, A.: Metódy hodnotenia logistickej výkonnosti podniku. FBERG, Technická Univerzita, 2016, 123 s.
- [34] ROSOVÁ, A.: Podniková logistika. Košice:TU, 2012. 100 s.
- [35] ROSOVÁ A. - DAŇKOVÁ A.: Logistika pre manažérov alebo "čo by mal vedieť manažér o logistike podniku. Košice : TU - 2017. - 148 s.
- [36] SCIRANKO J.: Návrh na zlepšenie dopravného systému pri ťažbe a spracovaní surovín, Acta Montanistica Slovaca, roč. 11, č. 3, Košice, 2006
- [37] RUPPRECHT, S.: M. Underground Track Design, Construction and Maintenance. In: Proceedings of the 27th International Symposium on Mine Planning and Equipment Selection-MPES 2018. Springer, Cham, 2019. p. 509-520.
- [38] SLÍVA, A.: Základy zařízení úpraven: učební text předmětu "Zařízení úpraven" [CD-ROM]. Ostrava: VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2011. ISBN 978-80-248-2732-2.
- [39] STRAKA, M.: Logistika distribúcie Ako efektívne dostať výrobok na trh. Bratislava: EPOS - 2013. - 400 s.. - ISBN 978-80-562-0015-5.
- [40] STRAKA Martin ... [et al.]: Distribučná logistika. Košice 2005. - 208 s. - ISBN 80-8073-296-5.
- [41] SPIŠÁK, J.: Logistika obslužných procesov. Košice: FBERG TU, - 2005. - 99 s. - ISBN 80-8073-356-2.
- [42] SZUTTOR T.: Banská bezkoľajová mechanizácia, SNTL, Alfa (Bratislava-Praha), 1983

- [43] ŠADEROVÁ, J.: Logistika skladovania. ES F BERG TU v Košiciach, 2014,100s.
- [44] ŠADEROVÁ, J. - Rosová, A.: Technické prostriedky logistiky. Pasívne a aktívne logistické prvky v doprave, manipulácií a skladovaní. 1. vyd - Košice : TU - 2015. - 126 s. [CD-ROM]. - ISBN 978-80-553-2275-9.
- [45] ŠADEROVÁ, J. - ROSOVÁ, A.: Analýza pasívnych prvkov v logistickom systéme. In: Logistika v teorii a praxi 5 : sborník příspěvků z mezinárodní vědecké konference : Uherské Hradiště, Říjen 2012. - Zlín : Univerzita Tomáše Bati, 2012 P. 36-41. - ISBN 978-80-7454-210-7
- [46] ŠADEROVÁ, J. - ROSOVÁ, A.: Ukazovatele manipulácie s materiálom. [online]. Logistický monitor, Internetové noviny pre rozvoj logistiky na Slovensku.
- [47] TOMAŠKOVÁ, M. - GRINČOVÁ, A.: Vymedzenie hraníc pásového dopravníka ako súčasť posudzovania rizík. Perner's Contacts, roč. 7, č.1, s. 149-154, eISSN 1801-674X.
- [48] ZAHRADNÍK, J. - RÁSTOČNÝ, K.: ECTS – jednotný európsky systém zabezpečenia jazdy vlakov. AT&P journal, 9/2005.
- [49] VIESTOVÁ, K. et al: Lexikón logistiky. Vydavateľstvo EKONÓM, Bratislava, 2005, 266 s. ISBN 80-225-2007-1
- [50] BT AOP – Automatizované Řešení vychystávání. Reliant Logistic News 06-07/2011, s.16, ISSN 1802-3746 (BT Automated Order Picker)
- [51] Charging ahead, International mining, March 2021, p. 8-22  
(<https://view.joomag.com/im-2021-march-21/0013377001614605511>)
- [52] Coal Leader, Vol. 44, N. 5-6-7, 2010, ISSN 0192-7329 ([www.coalleader.com](http://www.coalleader.com))
- [53] <https://www.euroekonom.sk/obchod/logistika/>
- [54] <https://www.digitalmag.sk/outsourcing-v-logistike/>
- [55] <https://www.lectura-specs.com/en/pages/world-top10-biggest-mining-dump-trucks>
- [56] <https://www.mining-technology.com/features/feature-the-worlds-biggest-mining-dump-trucks/>
- [57] <https://mining.komatsu/product-details/flexible-conveyor-train#!overview>
- [58] <https://newatlas.com/komatsu-autonomous-truck-mining/45627/>
- [59] [www.ostroj.cz](http://www.ostroj.cz)
- [60] <https://www.stavebni-technika.cz/clanky/dampre-efektivne-prostriedky-na-dopravu-materialov>
- [61] <https://www.trucksplanet.com/catalog/model.php?id=2275>
- [62] [www.volvoce.com](http://www.volvoce.com)
- [63] <http://www.zscargo.sk>
- [64] <https://podkapotou.zoznam.sk/cl/1000611/1373404/Neuveritelne--Najvacsie-nakladne-auto-na-svete-odvezie-450-ton>
- [64] <https://www.911metallurgist.com/mining-transportation-haulage-systems/>