

Seznam použité literatury

- [1] ŠIMEK, J.: *Mechanika zemin*. Praha: SNTL - Nakladatelství technické literatury, 1990. ISBN 80-03-00428-4
- [2] STANEK, Jaroslav a Robert KORŮNEK. *Hornická mechanika zemin: stabilita svahů*. Ostrava: Vysoká škola báňská, 1991. ISBN 80-7078-103-3
- [3] KORŮNEK, Robert a Josef ALDORF. *Geotechnický monitoring*. Ostrava: VŠB - Technická univerzita Ostrava, 1994. ISBN 80-7078-247-1
- [4] HULLA A KOL.: *Mechanika zemín a zakladanie stavieb*, ALFA Bratislava 1991
- [5] STOLÁRIK, M., et al., 2017: *Geodetický a geotechnický monitoring závěrných svahů vápencového lomu Kotouč – Štramberk za roky 2016 a 2017*. Kotouč Štramberk, spol. s r.o.
- [6] DYKAST, I. (1993) *Vlastnosti výsypek v SHR z hlediska jejich zástavby, kandidátská práce*, ČVUT, Praha 1993.
- [7] ELZNIC, A., ČADKOVÁ, Z., DUŠEK, P. (1998) *Paleogeografie terciérních sedimentů severočeské pánve*. Sbor. geol. Věd, Geologie 48, 19-46.
- [8] FEDA, J. (2003) *Behaviour of double-porosity geomaterials*. Proc. XIII ECSMGE, Vaníček et al. (eds.), Prague, Czech Republic, 667-672.
- [9] FEDA, J. (2006) *Uniaxial creep and compression of soils*. *Engineering Mechanics*, 13 (1), 49-66.
- [10] FEDA, J., (1995): *Compression of unsaturated double-porosity clay*. *Unsaturated Soils*, ISBN 90 54 10 583 6.
- [11] KURKA, J. (2005): *Inženýrskogeologický průzkum a zakládání na výsypkách povrchových hnědouhelných dolů*, AZ Consult, spol. s.r.o., Ústí nad Labem, str. 24
- [12] NAJSER, J. (2010): *Modelling of lumpy clay fills*, Disertační práce PŘF UK, Praha, březen 2010

- [13] DOMÁCÍ, L. (1975): *Litostratigrafie třetihorních sedimentů v hnědouhelné severočeské pánvi*. Acta Universitatis Carolinae, Geologie, 1975, (1): 75-80.
- [14] MALKOVSKÝ, M. a kol. (1985): *Geologie severočeské hnědouhelné pánve a jejího okolí*. Ústřední ústav geologický; Academia, nakladatelství Československé akademie věd, 1. vydání. Praha, 1985, 423-424 str.
- [15] CHLUPÁČ, I., BRZOBOHATÝ, R., KOVANDA, J., STRÁNÍK, Z.: *Geologická minulost České republiky*. Praha: Academia Praha, 2002. 436 s. Ediční číslo 2483. ISBN 80-200-0914-0.
- [16] NAJSER, J.: *Modelování jílovitých výsypek*. Geotechnika. Praha, 2010, 13, 32-38. ISSN 1211-913.
- [17] ŠTÝS, S. (1998): *Rekultivace*. Mostecká uhelná společnost, a.s. Most, 1998.
- [18] VANÍČEK, I.: *Mechanika zemin*. ČVUT Praha, 1996.
- [19] ZÁRUBA, Q., MENCL, V.: *Sesuvy a zabezpečování svahů*, Praha: Nakladatelství Československé akademie věd, 1987
- [20] ZÁRUBA, Q., MENCL, V.: *Inženýrská geologie*, Praha: Nakladatelství Československé akademie věd (ČSAV), 1954
- [21] HERŠTUS, J.: *Ideový projekt monitoringu výsypek DNT*. Praha, 1991
- [22] VANÍČEK, I., VANÍČEK, M.: *Earth structures -In transport, water and environmental engineering*. Springer Science + Business Media, 637 p, ISBN: 978 – 1 -4020 – 3963 8
- [23] MAREŠ, S., et al., 1983: *Geofyzikální metody v hydrogeologii a inženýrské geologii*. SNTL, Praha, Alfa Bratislava
- [24] HEAD, K.H., 1980: *Manual of soil laboratory testing*, Vol. I, II, III, Engineering Laboratory Equipment Limited, Pentech Press, London