

## Seznam literatury

1. Bishop, A.V. : Progressive failure. Proceedings of the geotechnical conference (Progressivní porušení. Přednášky na geotechnické konferenci). Oslo 1967
2. Cousins, B.F. : Stability charts for simple earth slopes (Stabilitní nomogramy pro přímé zemní svahy). Journal of the Geotechnical Engineering Division, Vol. 104, No GT 2. str. 267 až 279, Editor of Technical Publications, ASCE, únor 1978
3. Czubaszek, J. : Stateczność odciosów skalnych v górnictwie odkrywkowym. Skripta Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 1972
4. Florin, V.A. : Osnovy mechaniki gruntov, Gosudarstvennoje izdatelstvo literatury po stroitelstvu, architekture i stroitelnyh materialam, Moskva 1961
5. Konečný, V. : Výzkum stability svahů lomů a výsypek, závěrečná zpráva, 1. etapa, VÚHU Most, 1973
6. Kubizňák, K., Görlich, P. : Výpočet stability svahů. Modifikovaná metoda Morgenstern-Priceova. Typizační směrnice, Báňské projekty Teplice, 1977
7. Mencl, V. : Mechanika zemin, SNTL Praha, 1955
8. Morgenstern, N.R., Price, V.E. : The analysis of the stability of general slip surfaces (Rozbor stability na hlavní skluzné ploše), Géotechnique 1965, č.1, str. 79 až 93
9. Myslivec, A. : Mechanika zemin, učební texty vysokých škol, SNTL Praha, 1970
10. Myslivec, A., Eichler, J., Jesenák, J. : Mechanika zemin, SNTL Praha, 1970
11. Pavlík, J. : Geotechnické způsoby určování stability skalních stěn, SNTL Praha, 1981
12. Sobotka, Z. : Mezní stavy rovnováhy zemin, SNTL Praha, 1956
13. Stanek, J. : Mezní výška svahu ze soudržných hmot, Knihnice VÚHU č.7, VÚHU Most, 1972
14. Trávníček, I., Šamalíková, M. : Inženýrská geologie a mechanika hornin. Skripta VUT Brno, 1984
15. Verdeyen, J. : Mécanique du sol et fondations (Mechanika zemin a základů). Paris-Liège, 1950