

POUŽITÁ LITERATURA

- Absolon, A.: Poruchy staveb způsobené středověkým poddolováním a jejich sanace. Sbor. VTS Zakládání staveb, Brno, 1980.
- Barták, J.; Bucek, M.: Sanace věže hradu Malenovice, Acta Polytechnica, Práce ČVUT Praha, 1/1, 1/ 1979.
- Barvínek, R.; Havlíček, J.: Ervěnický koridor. Posudek SG Praha, duben 1977.
- Bíža, L.: Úloha IG a HG průzkumu při přípravě řízených skládek tuhého komunálního odpadu. In. Sbor. Skládání tuhých komunálních odpadů. VTS Brno, 1983.
- Bureš, V.: Bílina - výsypky. Zak. č. 06706-04-KM. SG Praha, květen 1978.
- Bureš, V.: Discussion to construction, placement and methods of treatment of clay fills. In: Proc. ICE conf. clay fills, London, 1979, p.279.
- Canby, T.Y.: California Earthquake, National Geographic, vol. 177, no.5, Washington, D.C., 1990.
- ČSN 73 0036 Seismická zatížení a odezva stavebních technických objektů 1990.
- Čurlík, J.: Geochémia životného prostredia, Přírodovědná fakulta University Komenského /skriptum/, Bratislava 1983.
- Diaz, L.F.; Savage, G.M.; Golueke, C.G.: Resource Recovery from Municipal Solid Wastes, vol. 1,2, CRS Press, 1982.
- Douša, K.; Polický, K.: Likvidace popelů z energetických výroben, SNTL, Praha, 1977.
- Dykast, I.; Ortl, O.: Dosavadní výsledky sledování sedání povrchů výsypek v SHR. In: Sbor. konf. Stabilita svahů na povrchových hnědouhelných dolech, VÚHU Most, 1989, 88-100.
- Fuka, Z.: Poruchy historické zástavby v Kutné Hoře vlivem poddolování a způsoby její sanace. In: Sbor. Geotechnické problémy při sanacích a rekonstrukcích měst. historických center., VTS, Brno 1989.
- Gilluly, J.; Waters, A.C.; Woodford, O.A.: Principles of Geology, San Francisco 1975.
- Hadačová, D.: Vlastnosti materiálu rudního odkaliště. Dipl. práce FSv ČVUT, Praha, 1986.
- Jakeš, P.: Planeta Země, Mladá fronta, Praha 1984.
- Janda, M.: Úkol geotechniky při skládání komunálních odpadů, dipl. práce FSv. ČVUT, Praha 1987.
- Klicpera, J.: Nebezpečný radon, Vesmír č. 4, Academia, Praha 1989.
- Konečný, V.: Některé poznatky se zakládáním na "nevhodných základových půdách". In: Sb. Zakládání staveb, Brno 1985, 15-17.
- Kopský, V.: Geonomální jevy a přírodní vědy. Vesmír roč. 69/6, Academia Praha, 1990.
- Kraus, I.; Kužvart, M.: Ložiska nerud, SNTL Praha, 1987.
- Lamboj, L.: Geotechnika a životní prostředí. In: Sbor. 11. konf. Zakládání staveb, 1983, 102-104
- Lamboj, L.: Stabilita nadzemních skládek tuhých komunálních odpadů. In: Sbor. 11. konf. Zakládání staveb, Brno 1983, 108-112.
- Lehovec, F.; Špůrek, J.: Projektování pozemních komunikací z hlediska tvorby a ochrany životního prostředí. Skripta FSv ČVUT Praha, 1980, 216 s.
- Lechner, P.; Pawlick, R.: Směrnice pro skládky odpadu, překlad, TU Vídeň, 1988, 85s.
- Liptak, P.G.: Environmental Engineers Handbook, Vol.3, Land Pollution, Chilton Book co, 1974.
- Lukáč, M.: Influence of wind wave motion on the transformation of reservoir banks in Slovakia. IHP. Rep. 5. Physical effects of reservoirs on its environ-

ments. Praha, 1984.

- Mahr, T.; Holík, M.: Životné prostredie a inžinierské diela, Slov. vysoká škola technická /skriptum/, Bratislava 1985.
- Malgot, J.: Osobitosti inžinierskogeologického prieskumu pre sanáciu a rekonstrukciu historických pamiatok. In: Sbor. Inžinierskogeologické sympóziu, Bratislava, 1984.
- Malgot, J.; Baliak, F.; Sikora, J.: IG problémy sanácie hradov na Slovensku. Geol. průzkum 1989, č. 1.
- Metodická a uživatelská příručka faktografické databanky geologie, Geofond Praha, 1990.
- Mikulová, V.: Územní plánovací hledisko při lokalizaci skládek odpadů. In: Sbor. konf. Zakládání staveb, VTS Brno, 1985, 8-11.
- Moldan, B.: Geologie a životní prostředí, Ústřední ústav geologický, Praha 1974.
- Moldan, B. ed.: Životní prostředí České republiky, Academia 1990.
- Mrnušík, J.: Radon v bytové výstavbě, Vesmír čís. 7, Academia, Praha 1988.
- Němeček, J.; Smolíková, L.; Kutílek, M.: Pedologie a paleopedologie, Academia, Praha 1990.
- Olmer, M.; Kessler, J.: Hydrogeologické rajóny, práce a studie, sešit 176, Státní zemědělské nakladatelství, Praha 1990.
- O'Leary, P.: Solid waste Landfills. Univ. of Wisconsin-Madison, 1986, 67 s.
- Pačes, T.: Voda a Země, Academia, Praha 1982.
- Peter, P. et al: Navrhovanie a výstavba odkališkov. Alfa, Bratislava, 1984.
- Pichler, E.: Dosavadní výsledky geomechanického průzkumu výsypkových těles. In: Sbor. konf. Stabilita svahů na povrchových hnědouhelných dolech. VÚHU Most, 1977.
- Pichler, E.: Stabilita tělesa Ervěnického koridoru v různých fázích výstavby. In: Sb. konf.: Výstavba a stabilita výsypkového tělesa "Ervěnický koridor". VÚHU Most, 1978, s. 51-74.
- Pišeft, O.: Kvalita a kvantita výluhův z organizovaných skládek tuhého domového odpadu. In: Sbor. Řízení skládkování tuhých komunálních odpadů, VTS Ostrava 1983.
- Pouba, Z.: Geologické mapování, Nakladatelství ČSAV, Praha 1959.
- Press, F.; Siever, R.: Earth, San Francisco 1982.
- Rohon, P.; Říha, J.: Základy teorie životního prostředí, Fak. stavební ČVUT /skriptum/, Praha 1983.
- Řezníček, T.; Pašek, J.; Zeman, M.: Geologie v územním plánování, Academia, Praha 1980.
- Schütznerová, V.; Schröfel, J.: Geologie, Fak. stavební ČVUT /skriptum/, Praha 1990
- Sikora, J.: Zpráva z IG průzkumu Oravského hradu, IGHP Žilina, 1986.
- Sowers, G.F.: Foundations Problems in sanitary Landfills. Journal of the sanitary Eng. Division, ASCE, Vol. 94, SA 1, 103-116.
- Spurný, Z.: Radon v domácnosti, Domov, č. 5, SNTL Praha, 1990.
- Spurný, Z.: Žijete a pracujete v kleci?, Domov, č. 6, SNTL Praha, 1990.
- Stanek, J.: Výsledky smykových zkoušek sypaniny na velkorozměrovém smykači. In: Sb. konf. VÚHU Most, 1984, s. 44-63.
- Swejemark, G.A.; Wahren, H.; Mäkitalo, A.; Tell, W.: Experience from indoor radon - daughter limitation schemes in Sweden, Environment International, vol. 15, New York 1989.

- Šimek, J.; Vaníček, I.: Posouzení stability barokního kostela sv. Markéty, Acta Polytechnica, Práce ČVUT 1 /1,1/ Praha, 1979, 115-161.
- Tylš, V.; Zeman, O.: Vliv vody na základové konstrukce z inženýrskogeologického hlediska, Acta Polytechnica 1989/7, SPN Praha.
- Vačková, M.: Životné prostredie, Přírodověd. fak. Univ. Komenského /skriptum/, Bratislava 1984.
- Vaníček, I.: Mechanika zemin. Skriptum FSv ČVUT, Praha 1982, 331 s.
- Vaníček, I.: Přetváření zemin násypového tělesa výsypky. In: Sb. konf. Zakládání staveb Brno 1985, 24-26.
- Vaníček, I.: Behaviour of soil of the high clayey spoil heap. In: Proc 8th Danube ECSMF, Nurnberg, 1986.
- Vaníček, I.: Geomechanical problems of spoil heaps. In: Sbor. 1. konf. mechaniky, Praha, 1987, díl 6. 182-185.
- Vaníček, I. a kol.: Zakládání staveb na výsypkách. Typisáčnická studie pro MVS ČSR. Praha, 1989, 81s.
- Vaníček, I., Škopek, P.; Herle, I.: Triaxiální zkoušky popílku odkaliště elektrárny Prunéřov. Dílčí zpráva VÚ RVT P 01-347-822,03,32, ČVUT Praha 1989.
- Votruba, L.: Odkaliště. Skripta FSv ČVUT, Praha, 1981, 82 s.
- Votruba, L.; Petera, A.: Nádrže a vodohospodářské soustavy. Skripta FSv ČVUT Praha, 1984, 195s.
- Vyskočil, P.: Results of recent crustal movement studies, Rozpravy ČSAV, roč. 94, Academia Praha 1984.
- Weeks, O. L.; Schubert, W.R.: Development of minimum technology for hazardous waste landfills - Case history. In: Utilization, Treatment and Disposal of waste on Land. Soil Science society of America, Inc.
- Záruba, Q.; Nencl, V.: Inženýrská geologie, Academia, Praha 1974.