

205

Ing. Milan Brož, CSc. (naroz. 1943)

Ústav struktury a mechaniky hornin, AV ČR, v. v. i.

měřicí a řídicí systémy

návrh podává: předseda GA AV, člen Akademického sněmu AV ČR, Ústav struktury a mechaniky hornin, AV ČR, v. v. i.

Vývoj a využívání speciálních aparatur pro monitorování geofyzikálních veličin, dálkový přenos dat a jejich zpracování. Geomechanická pozorování, minimalizace a optimalizace účinků trhacích prací. Seismické metody a přístroje pro studium zemské kůry. Hydrogeologická pozorování a interpretace dat.

Brož, M., Stejskal, V., Štrunc, J. (2006): Seismická mikrosít Ostaš. Sborník prací VŠB Ostrava, č2/2006 r. VI, s 23-32-Ostrava ISBN 80_248_1187-1, ISSN 1213-1962

Štrunc, J. Brož, M (2006): RUP 2004 Hight Definition Aparatur For Standalone, Network and Micro-array Aplications in seismics Sborník prací VŠB Ostrava, č2/2006 r. VI , s 281-284- Ostrava ISBN 80_248_1187-1, ISSN 1213-1962

Grad M., Špičák A., Kelle G.R., GuterchA., Brož M., Hegedis E., and working grup (2003): SUDETES 2003 Seismic Experiment. Studia Geopphys God. 47 (2003) s.

681-690. Brož M., Venclovský M., Stejskal V. (2004): Interpretation of levelling measurements in the area of the Příbram uranium deposit after termination of mining. Acta Geodynamica et Geomaterialia IRSM AS CR., Vol. 1, No. 4 (136), 29-47.

V. Vavryčuk, P. Hrubcová, M. Brož, Jiří Málek, (2004) Azimuthal variation of Pg velocity in The Moldanubian, Czech Republic: observations based on a multi-azimuthal common-shot experiment. Tectonophysics 387 (2004) s. 198-203.