

OBSAH – CONTENT

<i>Pandula B., Kondela J., Dugáček D.</i> Research on the influence of blasting on environment in the quarry Včeláře <i>Výzkum vplyvu trhacích prác na životné prostredie v lome Včeláře</i>	1
<i>Baulovič J., Pandula B., Kondela J., Dugáček D.</i> Optimization of the impact of blasting on the environment in the vicinity of the Kučín quarry <i>Optimalizácia dopadu trhacích prác na environment v okolí lomu Kučín</i>	17
<i>Scigala R.</i> Modeling of subsidence trough disturbances caused by fault activition <i>Modelowanie zaburzeń niecki obnizeniowej wywołanych aktywacją uskoku tektonicznego</i>	32
<i>Čárová L., Sutherland R., Townend J., DFDP Science Team</i> Scientific drilling in New Zealand: experience from the deep fault drilling project <i>Vědecké vrtání na Novém Zélandě: zkušenosti z projektu hlubokého vrtání na sledování alpinské dislokace</i>	42
<i>Kondracka M., Raciok M., Brom A.</i> Electrical resistivity measurements for waste dump characterization <i>Charakterystyka składowiska odpadów na podstawie pomiarów ERT</i>	53
<i>Hastikova A., Konicek P., Stas L.</i> Determination of stress tensor by the CCBO(M) method. Theory overview and practical use example <i>Stanovení tenzoru napjatosti CCBO(M) metodou. Teoretický přehled a příklad praktického využití.</i>	60

Instruction for authors