

CONTENT-OBSAH

Braclawska A., Idziak A. F.

Preliminary study on seismic activity of the Carpathian Arc for different hypocentre depths

Úvodní studie seismické aktivity karpatského oblouku pro hypocentra v různých hloubkách
DOI: 10.26345/EGRSE-001-18-201 1

Brixová B., Mosná A., Mojzeš A.

Geophysical research of the Western Carpathians faults – Sološnica (case study)

Geofyzikálny výskum zlomov Západných Karpát – Sološnica (príkladová štúdia)
DOI: 10.26345/EGRSE-012-18-202 12

Jirků J., Belov T., Bárta J., Frolík J., Matiašek J.

Geophysically – archaeological survey at the Hradčany square in Prague

Geofyzikálně – archeologický průzkum Hradčanského náměstí v Praze
DOI: 10.26345/EGRSE-020-18-203 20

Lednická M.

Evaluation of rock mass quality in medieval mine using Schmidt hammer rebound hardness

Hodnocení kvality horninového masivu ve středověkém dole podle odrazové tvrdosti měřené Schmidtovým kladívkem
DOI: 10.26345/EGRSE-027-18-204 27

Pandula B., Kondela J., Budinský V., Prekopová M., Baulovič J., Fehér J., Čambal J.

Optimization of seismic effect during blasting operations by velocities of seismic wave's propagation in quarries

Optimalizácia seizmických účinkov trhacích prác v lomoch pomocou rýchlosti šírenia seizmických vln
DOI: 10.26345/EGRSE-041-18-205 41

Ścigała R., Perżyła D.

The kinematics of deformation process in case of shallow underground mining – case study

Kinematika procesu deformace při mělké podzemní báňské dobývce – případová studie
DOI: 10.26345/EGRSE-053-18-206 53

Ryšavý F.

Method of the controlled current regulation –Microlaterolog

Metoda kontrolované regulace proudu – Mikrolaterolog
DOI: 10.26345/EGRSE-060-18-207 60

Instructions for authors