

OBSAH – CONTENT

Adámek J., Holečko J.

Sledování indukované seismicity sítí povrchových stanic v oblasti dolů OKD, a.s.

The monitoring of induced seismicity by the network of seismic stations on surface area OKD, A.S.

1

Bláha P., Duras R.

Geoelektrické metody monitoringu poddolovaných území

Geoelectric methods in monitoring of undermined areas

15

Blišťan P., Kovanič L.

Príklad monitorovania stability lomov využitím laserového skenovania

The example of monitoring of open pit mines stability using laser scanning

23

Brož M., Štrunc J., Málek J., Linda M.

Seismický záznamník nové generace BRS32-USB (28bit & GPS) a jeho využití při měření indukované seismicity

New generation seismological datalogger BRS32-USB and its application in induced seismicity monitoring

35

Brož M., Štrunc J., Málek J., Tým A.

Seismická monitorovací síť pro geotermální vrty v Litoměřicích

Seismological monitoring network around geothermal boreholes in Litoměřice

48

Kaláb T., Knejzlík J.

Vliv změny teploty a vlhkosti horninových vzorků na měření napětí na jejich povrchu

Influence of temperature and moisture content variations of rock specimens on strain measurement on their surface

58

Lednická M.

Stanovení vlastní frekvence budovy a podloží pomocí metod spektrálních poměrů

Determination of fundamental frequency of building and subsoil using spectral ratio methods

69

Petrík T., Hruběšová E.

Modelování vlivu vlastností zeminy na amplitudu rychlosti kmitání

Modeling of impact of soil properties on the peak oscillation velocity

79

Stoniš M., Adámek J.

Využití geofyzikálních metod při vyhledávání starých vrtů

Using of geophysical methods to searching of old boreholes

85

Pokyny pro autory