

CONTENT-OBSAH

Bláha P.

Něco o knize „Geofyzika a svahové deformace“

Few words about the book "Geophysics and small deformation"

DOI: 10.26345/EGRSE-001-18-101

1

Brixová B., Putiška R., Dostál I., Bednarik M.

Využitie plytkého geofyzikálneho prieskumu pri posudzovaní vápencového podložia v bývalom kameňolome

Shallow geophysical survey in reviewing of the limestone massif bedrock in the former stone quarry

DOI: 10.26345/EGRSE-033-18-102

33

Brož M., Boušková A.

Bavorsko – český projekt INTEREG na zpřístupnění Goetheho štoly ve vulkánu Komorní hůrka

Bavaria – Czech project INTEREG for opening Goethe's gallery in the Komorní hůrka volcano

DOI: 10.26345/EGRSE-040-18-103

40

Brož M., Štrunc J., Levý O., Haislová R.

Využití polních aparatur BRS 32 pro stanovení parametrů prostředí při seismickém profilování

Using multi-purpose instruments BRS 32 for environment attributes determination on seismic profiles

DOI: 10.26345/EGRSE-051-18-104

51

Hudečková E., Kolejka V., Paleček M., Ambrozek V., Moravcová O., Kondrová L., Čápková D.

Zpřístupnění geofyzikálních dat – webová mapová aplikace České geologické služby „Geofyzikální měření“

Presentation of geophysical data – web map application „Geophysical Surveys“

DOI: 10.26345/EGRSE-061-18-105

61

Jirků J., Bárta J.

Lokalita Kaňk – syntéza geofyzikálních a geochemických dat pro studium znečištění těžkými kovy

The Kaňk site – synthesis of geophysical and geochemical data for studying heavy metals contamination

DOI: 10.26345/EGRSE-072-18-106

72

Šílený J., Zedník J.

Mechanismus zemětřesení aneb co se (asi) stalo u Hlučína 10. prosince 2017

Mechanism of the earthquake at Hlučín near Ostrava, Czech Republic, on December 10, 2017

DOI: 10.26345/EGRSE-083-18-107

83

Instructions for authors