

## **České číslo:**

Bláha P.: Něco o knize „Geofyzika a svahové deformace“

Brož M., Boušková A.: Brána do nitra země - využití průzkumu vulkánu Komorní hůrka pro Bavorsko - Český přeshraniční projekt EU - INTEREG

Brož M., Levý O., Štrunc J.: Stanovení parametrů prostředí s využitím aparatur BRS 32 v seismickém profilu.

Kvapil J.: Evropská infrastruktura prostorových dat (INSPIRE) a povinnosti související s geologickými a geofyzikálními daty

Čápková D.: CzechGeo/EPOS, sekce Geologické a geofyzikální databáze

Hudečková E., Moravcová O., Kujal R., Sedláček J.: Inventarizace geofyzikálních dat v České republice

Kolejka V., Hudečková E., Ambrozek V.: Mapové aplikace geofyzikálních dat ČGS – seismika a VES

Zedník J., Šílený J., Hrubcová P.: Tektonické zemětřesení u Hlučína 10.12.2017

Bárta J., Karous M., Procházka M.: Příprava aktualizované příručky MŽP pro metodiku geofyzikálních prací při řešení starých ekologických zátěží

Nedvěd J.: Lokalizace kaveren na přelivné ploše Šítkovského jezera v Praze pomocí georadaru a její ověření vrtným průzkumem

Putiška R., Brixová B., Dostál I., Bednárík M.: Využitie plytkého geofyzikálneho prieskumu pri posudzovaní vápencového podložia v bývalom kameňolome

Bárta J. a kol.: Geofyzikální výzkum v archeologickém bádání

## **Anglické číslo:**

Ryšavý F.: Method of the controlled regulation - Microlaterolog

Dziurawicz M., Malczewski D., Lednická M.: Radioaktivita hornin v Dole Jeroným

Jirků J.: Kaňk – zkušenosti se spoluprací geofyziky a geochemie při řešení průzkumu sanace území

Pandula B., Kondela J., Budinský V., Baulovič J., Feher J., Čambál J.: Research of speed of propagation of seismic waves generated by blasting operations in quarries

Vavrek P.: Dynamická analýza vplyvu trhacích prác na primárne ostenie tunela

Ściagała R., Perzyło D.: The kinematics of surface deformation process in case of shallow underground mining – case study