

č. článku	EGRSE XXV/1 – 2018	strany
1	<p>Bláha Pavel Něco o knize „Geofyzika a svahové deformace“ Few words about the book "Geophysics and small deformation" DOI: 10.26345/EGRSE-001-18-101 To resolve it click here: https://doi.org/10.26345/EGRSE-001-18-101 To view its associated metadata click here: https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&doi=10.26345/EGRSE-001-18-101</p>	1-32
2	<p>Brixová Bibiana, Putiška René, Dostál Ivan, Bednarik Martin 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 To resolve it click here: https://doi.org/10.26345/EGRSE-033-18-102 To view its associated metadata click here: https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&doi=10.26345/EGRSE-033-18-102</p>	33-39
3	<p>Brož Milan, Boušková Alena 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 To resolve it click here: https://doi.org/10.26345/EGRSE-040-18-103 To view its associated metadata click here: https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&doi=10.26345/EGRSE-040-18-103</p>	40-50
4	<p>Brož Milan, Štrunc Jaroslav, Levý Oldřich, Haislová Radka 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 To resolve it click here: https://doi.org/10.26345/EGRSE-051-18-104 To view its associated metadata click here: https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&doi=10.26345/EGRSE-051-18-104</p>	51-60
5	<p>Hudečková Eva, Kolejka Vladimír, Paleček Martin, Ambrozek Vladimír, Moravcová Olga, Kondrová Lucie, Čápková Dana 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 To resolve it click here: https://doi.org/10.26345/EGRSE-061-18-105 To view its associated metadata click here: https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&doi=10.26345/EGRSE-061-18-105</p>	61-71
6	<p>Jirků Jaroslav, Bárta Jaroslav 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 To resolve it click here: https://doi.org/10.26345/EGRSE-072-18-106 To view its associated metadata click here: https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&doi=10.26345/EGRSE-072-18-106</p>	72-82
7	<p>Šílený Jan, Zedník Jan 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 To resolve it click here: https://doi.org/10.26345/EGRSE-083-18-107 To view its associated metadata click here: https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&doi=10.26345/EGRSE-083-18-107</p>	83-91