

č. článku	EGRSE XXVII/1; czech	2020		strany
1	<p>Bárta Jaroslav, Belov Tomáš, Jirků Jaroslav, Slavík Lubomír, Vilhelm Jan            První zkušenosti s monitorovacím geofyzikálním systémem SGI 1 na Podzemním výzkumném pracovišti Bukov            First Experience with Monitoring Geophysical System SGI 1 at Bukov Underground Research Site            DOI: 10.26345/EGRSE-001-20-101            To resolve it click here: <a href="https://www.caag.cz/egrse/2020-01/01_barta.pdf">https://www.caag.cz/egrse/2020-01/01_barta.pdf</a>            To view its associated metadata click here: <a href="https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&amp;doi=10.26345/EGRSE-001-20-101">https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&amp;doi=10.26345/EGRSE-001-20-101</a></p>			1-10
2	<p>Bláha Pavel            Geomagnetické metody při průzkumu svahových deformací            Magnetic Methods in Landslide Investigation            DOI: 10.26345/EGRSE-011-20-102            To resolve it click here: <a href="https://www.caag.cz/egrse/2020-01/02_blaha.pdf">https://www.caag.cz/egrse/2020-01/02_blaha.pdf</a>            To view its associated metadata click here: <a href="https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&amp;doi=10.26345/EGRSE-011-20-102">https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&amp;doi=10.26345/EGRSE-011-20-102</a></p>			11-21
3	<p>Bláha Pavel, Ormandy Romana            Sesuv Veselá 65: průzkum, sanace, monitoring            Landslide Veselá 65: Investigation, Stabilization, Monitoring            DOI: 10.26345/EGRSE-022-20-103            To resolve it click here: <a href="https://www.caag.cz/egrse/2020-01/03_blaha.pdf">https://www.caag.cz/egrse/2020-01/03_blaha.pdf</a>            To view its associated metadata click here: <a href="https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&amp;doi=10.26345/EGRSE-022-20-103">https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&amp;doi=10.26345/EGRSE-022-20-103</a></p>			22-31
4	<p>Kaláb Zdeněk, Loskot Jiří            Zvětrávací proces v historickém důlním díle: příklad z Dolu Jeroným            Weathering in a Historical Mining Workings: An Example from the Jeroným Mine            DOI: 10.26345/EGRSE-032-20-104            To resolve it click here: <a href="https://www.caag.cz/egrse/2020-01/04_kalab.pdf">https://www.caag.cz/egrse/2020-01/04_kalab.pdf</a>            To view its associated metadata click here: <a href="https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&amp;doi=10.26345/EGRSE-032-20-104">https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&amp;doi=10.26345/EGRSE-032-20-104</a></p>			32-39
5	<p>Pospíšil Pavel, Poláček Aleš            Využití geofyzikálních měření pro zpřesnění inženýrskogeologického modelu            Application of Geophysical Measurements for Refine Engineering Geological Model            DOI: 10.26345/EGRSE-040-20-105            To resolve it click here: <a href="https://www.caag.cz/egrse/2020-01/05_pospisil.pdf">https://www.caag.cz/egrse/2020-01/05_pospisil.pdf</a>            To view its associated metadata click here: <a href="https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&amp;doi=10.26345/EGRSE-040-20-105">https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&amp;doi=10.26345/EGRSE-040-20-105</a></p>			40-51