

č. článku	EGRSE XXX/1; czech	2023		strany
1	<p>Erik Andrassy, Andrej Mojzeš, Gabriela Wallová  Stanovenie koncentrácie a distribúcie rádioaktívneho cézia <sup>137</sup>Cs v pokryvných útvaroch v oblasti Veľkých Úľan, Slovensko  Determination of Concentration and Distribution of Radioactive Cesium <sup>137</sup>Cs in Earth Covers in Velke Uľany Area, Slovakia  DOI: 10.26345/EGRSE-001-23-101  To resolve it click here: <a href="https://www.caag.cz/egrse/2023-01/01_andrassy.pdf">https://www.caag.cz/egrse/2023-01/01_andrassy.pdf</a>  To view its associated metadata click here: <a href="https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&amp;doi=10.26345/EGRSE-001-23-101">https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&amp;doi=10.26345/EGRSE-001-23-101</a></p>			1-16
2	<p>Jaroslav Bárta, Jan Vilhelm  Základní korozní průzkum, praxe, standardy, otázky  Basic Corrosion Survey, Practice, Standards, Questions  DOI: 10.26345/EGRSE-017-23-102  To resolve it click here: <a href="https://www.caag.cz/egrse/2023-01/02_barta.pdf">https://www.caag.cz/egrse/2023-01/02_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-017-23-102">https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&amp;doi=10.26345/EGRSE-017-23-102</a></p>			17-29
3	<p>Zdeněk Kaláb  Seismické stanice v podzemních prostorách sanatoria Edel, s.r.o.: historie  Seismic Stations in the Subterranean Spaces of Sanatorium Edel Ltd.: History  DOI: 10.26345/EGRSE-030-23-103  To resolve it click here: <a href="https://www.caag.cz/egrse/2023-01/03_kalab.pdf">https://www.caag.cz/egrse/2023-01/03_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-030-23-103">https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&amp;doi=10.26345/EGRSE-030-23-103</a></p>			30-39
4	<p>Blažej Pandula, Julián Kondela, Martin Konček  Posúdenie negatívnych vplyvov trhacích prác v lomoch na vodné zdroje  Assessment of the Negative Effects of Blasting in Quarries on Water Resources  DOI: 10.26345/EGRSE-040-23-104  To resolve it click here: <a href="https://www.caag.cz/egrse/2023-01/04_pandula.pdf">https://www.caag.cz/egrse/2023-01/04_pandula.pdf</a>  To view its associated metadata click here: <a href="https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&amp;doi=10.26345/EGRSE-040-23-104">https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&amp;doi=10.26345/EGRSE-040-23-104</a></p>			40-55
5	<p>Małgorzata Wróbel, Iwona Stan-Kłeczek  Měření rychlosti ultrazvukových vln různých frekvencí na vzorku žuly (Strzegom, Polsko)  Measurement of the Velocity of Ultrasonic Waves of Different Frequencies on Granite Sample (Strzegom, Poland)  DOI: 10.26345/EGRSE-056-23-105  To resolve it click here: <a href="https://www.caag.cz/egrse/2023-01/05_wrobel.pdf">https://www.caag.cz/egrse/2023-01/05_wrobel.pdf</a>  To view its associated metadata click here: <a href="https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&amp;doi=10.26345/EGRSE-056-23-105">https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&amp;doi=10.26345/EGRSE-056-23-105</a></p>			56-63