

č. článku	EGRSE XXVI/1 – 2019	strany
1	Bláha Pavel Geoelektrické metody při monitorování svahových deformací Geoelectrical methods for monitoring slope failures DOI: 10.26345/EGRSE-001-19-101 To resolve it click here: https://doi.org/10.26345/EGRSE-001-19-101 To view its associated metadata click here: https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&doi=10.26345/EGRSE-001-19-101	1-16
2	Brož Milan, Štrunc Jaroslav Kontinuální on-line expediční monitoring technické seismicity Long-term on-line expedition monitoring of technical seismicity DOI: 10.26345/EGRSE-017-19-102 To resolve it click here: https://doi.org/10.26345/EGRSE-017-19-102 To view its associated metadata click here: https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&doi=10.26345/EGRSE-017-19-102	17-25
3	Kaláb Zdeněk, Lednická Markéta Experimentální měření seismické rychlosti v prostorech podzemního výzkumného pracoviště Bukov Experimental measurement of seismic velocity in spaces of the Bukov underground research facility DOI: 10.26345/EGRSE-026-19-103 To resolve it click here: https://doi.org/10.26345/EGRSE-026-19-103 To view its associated metadata click here: https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&doi=10.26345/EGRSE-026-19-103	26-37
4	Lednická Markéta, Kaláb Zdeněk Monitorování úrovně hladin akumulovaných vod v dole Jeroným: nové poznatky do roku 2019 Monitoring of mining backwater levels in Jeroným mine: new knowledge up to 2019 DOI: 10.26345/EGRSE-038-19-104 To resolve it click here: https://doi.org/10.26345/EGRSE-038-19-104 To view its associated metadata click here: https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&doi=10.26345/EGRSE-038-19-104	38-56
5	Kaláb Zdeněk Eötvös 100-100. výročí úmrtí Rolanda Eötvöse Eötvös 100-The 100 TH anniversary of the death of Roland Eötvös DOI: 10.26345/EGRSE-057-19-105 To resolve it click here: https://doi.org/10.26345/EGRSE-057-19-105 To view its associated metadata click here: https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&doi=10.26345/EGRSE-057-19-105	57-63