

č. článku	EGRSE XXXI/1; czech, slovak	2024		strany
1	<p>Jirků J., Špaček K., Beneš V. GEOFYZIKÁLNÍ PRŮZKUM V PROSTŘEDÍ MĚSTSKÉ ZÁSTAVBY (BÝVALÁ JATKA V OSTRAVĚ) GEOPHYSICAL SURVEY OF URBAN AREA (FORMER SLAUGHTERHOUSE IN THE CITY OF OSTRAVA) DOI: 10.26345/EGRSE-001-24-101 To resolve it click here: https://www.caag.cz/egrse/2024-01/01_jirku.pdf To view its associated metadata click here: https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&doi=10.26345/EGRSE-001-24-101</p>			1-10
2	<p>Bláha P. ROZBOR MOŽNOSTÍ POVRCHOVÉ GEOFYZIKY PRO PODZEMNÍ STAVITELSTVÍ ANALYSIS OF THE POSSIBILITIES OF SURFACE GEOPHYSICS FOR UNDERGROUND CONSTRUCTION DOI: 10.26345/EGRSE-011-24-102 To resolve it click here: https://www.caag.cz/egrse/2024-01/02_blaha.pdf To view its associated metadata click here: https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&doi=10.26345/EGRSE-011-24-102</p>			11-34
3	<p>Kaláb Z. REZONANČNÍ KMITÁNÍ VE STAVEBNÍM OBJEKTU: PŘÍKLAD EXPERIMENTÁLNÍHO MĚŘENÍ RESONANT OSCILLATION IN A BUILDING OBJECT: EXAMPLE OF EXPERIMENTAL MEASUREMENT DOI: 10.26345/EGRSE-035-24-103 To resolve it click here: https://www.caag.cz/egrse/2024-01/03_kalab.pdf To view its associated metadata click here: https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&doi=10.26345/EGRSE-035-24-103</p>			35-42
4	<p>Obluk P., Tkáč J. VYUŽITÍ MĚŘICÍHO SYSTÉMU DYNAMAG PRO MONITOROVÁNÍ MECHANICKÉHO NAPĚTÍ VE VISUTÉ LÁVCE USE OF THE DYNAMAG MEASUREMENT SYSTEM DYNAMAG FOR MONITORING THE MECHANICAL STRESS IN THE PEDESTRIAN BRIDGE DOI: 10.26345/EGRSE-043-24-104 To resolve it click here: https://www.caag.cz/egrse/2024-01/04_obluk.pdf To view its associated metadata click here: https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&doi=10.26345/EGRSE-043-24-104</p>			43-49
5	<p>Lahučká J., Putiška R., Bednarik M., Brixová B. SRT A ERT PRI RIEŠENÍ PROBLÉMU DEFORMÁCIÍ SVAHU, PRÍPADOVÁ ŠTÚDIA KRAĽOVANY (SLOVENSKO) SRT AND ERT IN SOLVING THE PROBLEM OF SLOPE DEFORMATIONS, CASE STUDY KRAĽOVANY (SLOVAKIA) DOI: 10.26345/EGRSE-050-24-105 To resolve it click here: https://www.caag.cz/egrse/2024-01/05_lahucka.pdf To view its associated metadata click here: https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&doi=10.26345/EGRSE-050-24-105</p>			50-60