

## CONTENT-OBSAH

<i>Baliak F., Brček M., Janták V., Mušec P.</i> <b>Remediation of Landslides on the R1 Expressway in Slovakia</b> <b>Sanácia zosuvov rýchlostnej cesty R1 na Slovensku</b>	<b>1</b>
<i>Pandula B., Kondela J., Friedmannová M.</i> <b>Research of Technical Seismicity in the Maglovec Quarry</b> <b>Výskum technickej seizmicity v lome Maglovec</b>	<b>14</b>
<i>Rálek P., Hokr M.</i> <b>Methods of Water Inflow Measurement in the Bedřichov Tunnel</b> <b>Metody měření přítoku podzemní vody do vodního přivaděče Bedřichov</b>	<b>30</b>
<i>Novák P., Michlíček E., Slavík J., Nováková E., Hartlová L.</i> <b>A Synthesis Map of Groundwater Vulnerability in the Czech Republic (CR)</b> <b>Syntetická mapa zranitelnosti podzemních vod ČR</b>	<b>40</b>
<i>Ścigala R.</i> <b>Software System for Identification of Parameters needed for Forecast of Deformations caused by Underground Extraction</b> <b>Softwarový systém identifikace parametrů potřebných pro předpověď deformací vyvolaných podzemní dobývkou</b>	<b>52</b>
<i>Strzałkowski P.</i> <b>The Application of Budryk – Knothe Theory for Predicting of Post-Mining Deformations in the Conditions of Polish Copper Ore Mine</b> <b>Aplikace teorie Budryka a Knotheho pro předpověď posthornických deformací v podmínkách polského dolu na měď</b>	<b>62</b>
<i>Ryšavý F.</i> <b>Method of the Controlled Current Regulation – Laterolog</b> <b>Metoda kontrolované regulace proudu – Laterolog</b>	<b>67</b>
<i>Ryšavý F.</i> <b>Method of the Controlled Current Regulation – Calculation of Partial Constants for Cylindrical Electrodes</b> <b>Metoda kontrolované regulace proudu – výpočet dílčích konstant pro cylindrické elektrody</b>	<b>86</b>
<b>Instructions for authors</b>	