

CONTENT-OBSAH

<i>Abdullaev S., Bláha P.</i> Inženýrsko-geologický monitoring výstavby přehrady Rezaksay Engineering Geology Monitoring of the Rezaksay Dam Construction	1
<i>Müller K., Bárta J., Bláha P.</i> Česká geofyzika na počátku druhého desetiletí nového století Czech Geophysics at the Beginning of the Second Decade of New Century	7
<i>Blišťan P.</i> Modelovanie a výpočet objemu nepravidelných telies - princípy Modeling and Calculation of the Irregular Bodies Volume – Principles	13
<i>Friedmannová M., Pandula B., Kondela J.</i> Sledovanie porušenosti hornín seismickou aparátúrou TERRALOC MK8 Monitoring of Rock Fracturing by Seismic Device TERRALOC MK8	26
<i>Hrutka M., Spěšný M.</i> Řešení stability sesuvného území geofyzikou, stavba dálnice D8 Solving the Landslide Stability by Geophysics; Building of Highway D8	37
<i>Kajzar V., Doležalová H., Souček K., Staš L.</i> Sledování povrchových projevů poddolování leteckou fotogrammetrií Using Aerial Photogrammetry to observe Surface Undermining Processes	45
<i>Lednická M., Kaláb Z., Knejzlík J.</i> Monitorování úrovně hladin akumulovaných vod v Dole Jeroným Monitoring of Mining Backwater Levels in the Jeroným Mine	54
<i>Müller K., Kaláb Z.</i> Geofyzikální literatura v počátcích výchovy geofyziků Geophysical Textbooks in the Early Education of Geophysicists	69

Petřík T., Hrubešová E.

Vliv změny deformačního modulu zeminy na šíření seismického vlnění

Effect of Soil Deformation Modulus to Distribution of Seismic Waves

75

Pinka M.

Vyhodnocení měření seismického zatížení při hutnící práci

Evaluation of Seismic Loading Measurement during Compacting Activity

84

Vavrek P.

Triaxiálna pevnosť – parametre horninového masívu podľa Hoek-Brownovej klasifikácie

Triaxial Strength – Rock Mass Properties by Hoek – Brown´s Classification

93

Instructions for authors