

PÔVODNÉ ČLÁNKY – ORIGINAL PAPERS

McCalpin, J. P., Liščák, P., Jelínek, R., Zorba, M. O. & Santacana, N.

Postglacial deformation history of sackungen on the southern slope of Mount Chabenec, Nízke Tatry Mts., Slovakia

Postglaciálna deformačná história hlboko založených svahových deformácií na južnom svahu Chabence, Nízke Tatry, Slovensko 1

Hók, J., Pelech, O., Teterák, F., Németh, Z. & Nagy, A.

Outline of the geology of Slovakia (W. Carpathians)

Prehľad geologickej stavby Slovenska 31

Spišiak, J., Vetráková, L., Mikuš, T., Chew, D., Ferenc, Š., Šimonová, V. & Siman, P.

Mineralogy and geochronology of calc-alkaline lamprophyres from the Nízke Tatry Mts. crystalline complex (Western Carpathians)

Mineralogia a geochronológia vápenato-alkalických lamprofýrov z Nízkych Tatier (tatrikum, Západné Karpaty) 61

Malík, P., Švasta, J., Máša, B., Bottlik, F., Bahnová, N. & Vasilenková, A.

Prieskum ochranej funkcie zóny aerácie nad Krásnohorskou jaskyňou (Silická planina) pomocou stopovacích skúšok

Survey of protective function of the aeration zone above the Krásnohorská jaskyňa Cave (Silická planina Plateau) using tracing tests 79

Yessengaziyev, A., Tussupbayev, N. & Bilyalova, S.

Intensification of dehydration processes of lead-zinc concentrates by ultraflocculation

Intenzifikácia dehydratačných procesov v oloveno-zinkových koncentrátoch ultraflokuláciou 102

OBÁLKA:

Hore: Fotografia rozsadliny 4, jz. pohľad, so sondážnou ryhou 3 vľavo a sondážnou ryhou 2 vpravo. Vzdialenosť medzi sondážnymi ryhami je 21 m. Skupina kopáčov sedí/stojí na bloku I.

V strede: Litologický profil na východnej stene sondážnej ryhy 3 s vyznačením odberu vzoriek na rádiokarbónové datovanie.

Dole: Geologická mapa jv. svahu Chabence (Biely et al., 1992, upravená, na DMR zostavil P. Pauditš).

COVER:

Top: Photograph of Scarp 4 looking southwest, with Trench 3 (7.3 m long) at left and Trench 2 (5.2 m long) at right. Trenches are 21 m apart. A group of trench diggers sits/stands on Block I.

Centre: Log of the east wall of Trench 3, with indication of lithology and sampling for 14C radiocarbon dating.

Bottom: Geologic map of the southeastern slope of Mt. Chabenec (Biely et al., 1992, modified, on DMR compiled by P. Pauditš).

