

Obsah / Contents

Výzkumy a objevy v České republice Researches and Discoveries in the Czech Republic

Libor Beneš: Křížův závrt v Zadních Bukovinkách v severní části Moravského krasu - rozporuplná minulost <i>Kříž Doline in Zadní Bukovinky (northern part of the Moravian Karst) - History full of contradictions</i>	2
Pavel Kalenda, Jaroslav Kučera, Roman Duras, Pavol Mravec: Zjišťování hloubek dna přítoků do Hrádského žlebu <i>Determination of depths of bottoms of tributaries into Hrádský Glen</i>	3
Vratislav Blecha, Pavel Kalenda, Pavol Mravec, Jaroslav Kučera: Gravimetrický průzkum pokračování Holštejnské jeskyně <i>Gravity survey of continuation of the Holštejn Cave</i>	6
Tomáš Mokry: Příspěvek k hydrologii a hydrografii Sloupského potoka v Amatérské jeskyni a jeskyních Sloupsko-šošůvských na základě výzkumů z let 1997–2004 <i>Contribution to hydrology and hydrography of the Sloupský Creek in the Amatérská Cave and in Sloupsko-šošůvské Caves based on investigations in 1997–2004</i>	8
Tomáš Mokry: Nový vchod do Sloupského koridoru Amatérské jeskyně <i>New entrance to the Sloup Corridor of the Amatérská Cave</i>	14
Jan Mrázek: Objev nových prostor v j. č. 37 Novoroční v Pustém žlebu (opožděná zpráva) <i>New discovery in Novoroční Cave (Moravian Karst)</i>	15
Roman Šebela: Výzkum přítoku Stará řeka v Rudickém propadání <i>Researches of Stará řeka Corridor - the Rudické propadání Cave</i>	17
Zdeněk Dvořák, Petr Kos, Jiří Otava, Ota Šimíček: Jeskyně Svážná studna - další milá překvapení v roce 2004 <i>The Svážná studna Cave - further pleasant surprises</i>	18
Petr Kos, Petr Nováček: Malý jeskynní systém Tereza - Na Technice a jeho přínos k poznání vývoje krasu u Březiny <i>Small cave system of Tereza - Na Technice caves and its contribution to the knowledge of evolution of Březina Karst (southern part of the Moravian Karst)</i> ..	20
Marek P. Šenkyřík: Paleohydrografie ponorných vod z oblasti Březinské kotliny pod plošinou Skalka v jižní části Moravského krasu <i>Paleohydrography of sinking waters from the Březina depression below the Skalka Plateau in the southern part of the Moravian Karst</i>	23
Marek P. Šenkyřík: Objev j. č. 1410A Ponorný Hrádek na plošině Skalka v jižní části Moravského krasu. Výsledky speleologického studia novodvorských ponorných vod (1989–2004) <i>Discovery of cave No. 1410A Ponorný Hrádek on the Skalka Plateau in the southern part of the Moravian Karst. Results of speleological study of Nové Dvory sinking waters (1989–2004)</i>	27
Marek P. Šenkyřík: Objev jeskyně č. 1410B Soví komín na plošině Skalka v jižní části Moravského krasu (1994–2004) <i>Discovery of the Soví (Owl's) Chimney No. 1410B on the Skalka Plateau in the southern part of the Moravian Karst (1994–2004)</i>	35
Marek P. Šenkyřík: Historie objevu jeskyně č. 1402 A Kulišárna (plošina Skalka, Moravský kras - jih) <i>History of discovery of cave No. 1402A Kulišárna (Skalka, southern part of the Moravian Karst)</i>	40
Marek P. Šenkyřík: Objev Skulařího převisu na plošině Skalka - nový doklad o úrovni hladiny miocenního moře v jižní části Moravského krasu <i>The discovery of Skulaří Abri on the Skalka Plateau - the new evidence for level of Miocene sea in the southern part of the Moravian Karst</i>	41
Jan Himmel: Význam půdního pokryvu pro formování spodního odtoku v krasu <i>The importance of soil cover for origin of lower outflow in karst</i>	42
Daniel Horáček: Nové poznatky o krasu v Kryštofově údolí u Liberce - Rokytky <i>New data on karst in the Kryštofovo Valley near city of Liberec - Rokytky</i> ..	44
Jiří Bruthans, Anna Vojtěchovská, Jan Kukačka, Ondřej Zeman, Daniel Horáček: Nové poznatky o proudění vody a vzniku propasti Rokytky v Kryštofově údolí u Liberce <i>New findings on hydrology and evolution of Rokytky chasm in Kryštof Valley (Northern Bohemia)</i>	47
Pavel Krásenský, Roman Mlejnek: Drabčici (Staphylinidae) v jeskyních České republiky <i>Staphylinidae in caves of Czech Republic</i>	51
Jiřina Novotná, Jiří Dragoun, Jiří Vejlupek: Zpráva o činnosti ZO 1-11 Barrandien v roce 2004 <i>Report on activity of Barrandien Caving Club in 2004</i>	54
Petr Kos: Zpráva o činnosti ZO 6-12 Speleologický klub Brno za rok 2004 <i>Report on activity of 6-12 Speleologický klub Brno in 2004</i>	55
Petr Polák, Tomáš Roth: Činnost ZO 6-19 Plánivý v roce 2004 <i>The activity of Caving Club of Plánivý in 2004</i>	56
Jan Sirotek: Krátká zpráva o činnosti ZO 6-25 Pustý žleb v roce 2004 <i>Short report on activity of Pustý žleb Caving Club in 2004</i>	57

Výzkumy a objevy v zahraničí Researches and Discoveries Abroad

Marek Audy, Branislav Šmída: Největší kvarcitová jeskyně světa Cueva Charles Brewer <i>The largest quartzite cave of the World - Cueva Charles Brewer</i>	58
Zdeněk Motyčka: Yucatan 2004 <i>Yucatan 2004</i>	62
Oldřich Štos: Expedice Krubera - Voronja 2005 aneb ruská ruleta v divoké Abcházii <i>Krubera - Voronja 2005 Expedition or wild roulette in wild Abkhazia</i>	65
Michal Novák, Oldřich Štos: Speleoprojekt Kanin v roce 2004 <i>Speleoprojekt Kanin in 2004</i>	67
Šimon Cipro, Radko Tásler: Skutník 2004 (Julské Alpy) <i>Skutník 2004 (Julian Alps)</i>	69
Miloslav Dvořáček: Nové objevy na Brači <i>New discoveries on Brač Island (Croatia)</i>	70
Jan Sirotek - Expedice Medúza 2004: <i>Expedition Medúza 2004</i>	71

Zprávy, poznávací a sportovní akce News, Study Trips and Sportive Activities

Richard Zatloukal - Indoor Camp 2004 v Nové Rasovně a jeho outdoorový dopad <i>Indoor Camp 2004 in the Nová Rasovna Cave and its outdoor influence</i>	73
Daniela Bílková, Roman Mlejnek - Statistické zhodnocení jeskyní v České republice k 31.1.2005 <i>Statistical evaluation of caves in the Czech Republic (state to 31.1.2005)</i> ..	76
Veronika Kopecká: Dolný vrch a technologie geografických informačních systémů aneb rychlý sestup do počítačových pekel <i>Dolný vrch Plateau and technology of the GIS - rapid descent to the computer hell</i> ..	77
Za tajemstvím tetínského podzemí - pozvánka na výstavu <i>After mysteries of Tetín's underground - invitation to exhibition</i>	78
Pavel Dobeš - Kras v Irsku <i>Karst in Ireland</i>	79
Martin Přibíl - Jednotný znak ČSS a jeho digitalizace <i>Unified logo of the Czech Speleological Society and its digitization</i>	80