

OBSAH

	strana		strana
Předmluva - Introduction	6	Everardo Barba-Macias and José G. Palacios-Vargas: Crustacean fauna of Yucatán caves, Mexico - Koryšj fauna jeskyní Yucatánu, Mexiko	32
I. Organizace-technika-péče - Organisation-Techniques-Management		José G. Palacios-Vargas, J.A.Monterrubio, G.Pineda: Biospeleology of the Yucatán State, Mexico - Biospeleologie ve státě Yucatán v Mexiku	33
L.Slezák: Přínos Správy českých a moravských jeskyní k ochraně veřejnosti přístupných jeskyní - The Contribution of the State Office for Management of Czech and Moravian Show Caves for the cave protection	7	J.Řehák sen., J.Řehák jun.: Druhá česká glaciopedologická polární výprava "Špicberky 93" - The second Czech Glaciopedological polar expedition "Spitzbergen 1993"	34
F.Šmikmátor: Některé možnosti využití programu AutoCAD ve speleologické praxi - Eliche Anwendungsmöglichkeiten AutoCAD-Programmes in speleologischer Praxis	8	R.Tásler: Jeskyně Trucovna - The Trucovna Cave	35
P.Bella, D.Vrbjar: Automatizovaný informačný systém o jaskyniach (CAVIS) na Slovensku - Automated information cave system (CAVIS) in Slovakia	9	R.Tásler, D.Milka: Karsologické posouzení ložiska vápnitých dolomitů Horní Lánov s ohledem na rozšíření dobývacího prostoru a přímého ovlivnění lokality Biener - Karstological evaluation of dolomite deposit in Lánov in the Giant Mts.	36
M.Lalkovič: Kras a jaskyne Slovenska - Nová expozícia Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva v Liptovskom Mikuláši - Karst und Höhlen der Slowakei - Neue Exposition Slovakischen Museums für Naturschutz und Höhlenforschung	10	J.Prokop: Jezevčí díra u Náměště nad Oslavou - The Jezevčí Cave near Náměšť n. Oslavou	37
D.Řičný: Speleoterapie - všeobecně informace o jejím postavení v medicíně a její aplikaci ve světovém měřítku - Speleotherapy - general information concerning the position of speleotherapy in medicine and its application in practice	12	L.Vlk: Historie průzkumných prací na území Dolního vrchu - The history of speleological research of Dolný vrch Plateau, the Slovak Karst	38
P.Slavík: Speleoterapie v Ostrově u Macochy - Speleotherapy in Ostrov by Macocha	12	K.Drbal: Rehabilitation Program of the Chýnov Cave - Rehabilitační program pro Chýnovskou jeskyni	38
P.Bosák, D.Bilková, L.Stárka: Karsologické členění ČR - The karstological subdivision of the Czech Republic	14	III. Pseudokras - Pseudokarst	
K.Vytřás: Organizace speleoturistiky v Klubu českých turistů - Speleotouristics within the Club of Czech Tourists	18	V.Čilek: Limonitové kůry na pískovcích a jejich vliv na genezi některých pseudokrasových jevů - Limonitic crusts on sandstones and their influence on pseudokarst formation	40
II. Kras - Karst		V.Čilek: Pseudokrasové jevy odkrývané hornickou činností - The pseudokarst phenomena revealed by mining activity	42
R.Mušil: Význam Moravského krasu - Období konce pleistocénu a začátku holocénu - The significance of the Moravian Karst for the study of Pleistocene-Holocene transition	20	IV. Historické podzemí - Historical underground objects	
J.Kadlec, K.Žák, J.Hladíková: Studium stabilních izotopů jeskynních karbonátů Moravského krasu (panel) - The stable isotope study of speleothems of the Moravian Karst	22	M.Veselý: Dolování u Šluknova - Ore mining near Šluknov in Northern Bohemia	44
J.Kadlec: Sedimenty Zazděné jeskyně a sedimentární textury v nich uchované - The sediments of the Zazděná Cave and their sedimentary structures	22	J.Sobotka: Podzemní těžba vápence ve Studnicích na Novoměstsku - The underground limestone quarrying near Studnice at Nové Město, Northern Moravia	48
J.Kadlec: Geofyzikální měření ve Sloupském a Hoštejnském údolí - rekonstrukce vývoje Sloupského údolí - The geomorphological development of the Sloup and Hoštejn valleys in the Moravian Karst according to the geophysical data	23	R.Tásler: Mertova díra - The Merta's Hole	51
J.Glazek, H.Hercman, J.Vít: Předběžné výsledky datování sintrů metodou ²³⁰ Th/ ²³⁴ U z Hoštejnské jeskyně - The preliminary results of the ²³⁰ Th/ ²³⁴ U datings from the Hoštejn Cave in the Moravian Karst	24	R.Tásler: Piskoří skála - zpráva o průzkumu dobývek sz. od Svobody n.Úpou - The Piskoří Rock - historical mine close to Svoboda n.Úpou in the Giant Mts.	53
P.Šroubek, J.F.Diehl: Paleomagnetické/environmentálně magnetické studium jeskynních sedimentů Moravského krasu - The paleoenvironmental implications of the study of rock magnetism in cave sediments of the Moravian Karst	29	F.Krejča: Zpráva o průzkumu lokality Karlovka - The research of Karlovka	54
M.Audy: Amatéři v Amatérce již dva roky - Two years of amateurs in the Amatérská Cave	30	A.Horák: Dělostřelecká tvrz Bouda z let 1935-1938 - The II. World War underground fortress Bouda close to Králíky	55
M.Ivanov: Výzkum pleistocenních plazů na Moravě - The study of Pleistocene reptile faunas in Moravia	31	V. Historie - History	
		V.Stárka: Jeskyňářský "pravěk" v Českém krasu - The "prehistory" of the speleological research in the Bohemian Karst	58
		M.C.Black: Mithraismus - podzemní náboženství - Mithraism - a subterranean religion	60
		J.E.Konopas, K.Sklenář: Petrovina a zapomenutý jeskynní básník - Petrovina and the forgotten cave poet	64