



Česká speleologická společnost

Czech Speleological Society

130 23 Praha 3, Kališnická 4-6

Zpráva o činnosti

*České speleologické společnosti
za období 2004 - 2008*

Praha, listopad 2008

Obsah

I.	Zpráva předsednictva	- 8 -
1.	Zpráva o činnosti do 30. 6. 2008	- 8 -
	Speleofórum	- 8 -
	Reorganizace Speleologické záchranné služby ČSS	- 8 -
	Majetek ČSS	- 8 -
	Systém individuálních ocenění členům ČSS	- 8 -
	Zájmová území v Moravském krasu	- 9 -
	Obměna ediční rady ČSS, publikační koncept	- 9 -
	Logo ČSS	- 9 -
	Pozemky s právem trvalého užívání na IČO ČSS	- 9 -
	Sídlo ČSS, archiv ČSS	- 9 -
	Problematika důlních děl	- 9 -
	Mezinárodní činnost a vztahy	- 10 -
	WWW stránky ČSS	- 10 -
	JESO	- 10 -
	Různé	- 10 -
2.	Zpráva o hospodaření	- 11 -
3.	Z ediční rady	- 13 -
4.	Sekretariát ČSS	- 13 -
II.	Zpráva dozorčího sboru	- 16 -
III.	Zprávy organizačních složek	- 17 -
1.	Speleologická záchranná služba ČSS	- 17 -
	2004	- 17 -
	2005	- 17 -
	2006	- 17 -
	2007	- 17 -
	2008	- 17 -
	Financování	- 18 -
	Ocenění	- 18 -
	Záchranné akce	- 18 -
	Mezinárodní souvislosti	- 18 -
2.	Komise pro pseudokras	- 19 -
3.	Komise pro speleopotápění	- 20 -
4.	Komise pro speleoterapii	- 24 -
5.	Základní organizace ČSS	- 25 -
1-01	Český kras P	- 26 -
	2007	- 26 -
	2006	- 26 -
	2005	- 26 -
	2004	- 26 -
1-02	Tetín Z	- 27 -
	2007	- 27 -
	2006	- 28 -
	2005	- 29 -
	2004	- 30 -
1-04	Zlatý Kůň P	- 33 -
	2007	- 33 -
	2006	- 33 -
	2005	- 33 -
	2004	- 34 -
1-05	Geospeleos P	- 35 -

2007.....		- 35 -
2006.....		- 35 -
2005.....		- 36 -
2004.....		- 36 -
1-06 Speleologický klub Praha	P	- 38 -
2007.....		- 38 -
2006.....		- 38 -
2005.....		- 39 -
2004.....		- 39 -
1-07 Krasová sekce	P	- 41 -
2004 - 2008.....		- 41 -
1-08 Speleoklub Týnčany	P	- 43 -
2007.....		- 43 -
2006.....		- 43 -
2005.....		- 43 -
2004.....		- 44 -
1-10 Speleoquanaut	P	- 45 -
2007.....		- 45 -
1-11 Barrandien	Z	- 46 -
2007.....		- 46 -
2006.....		- 46 -
2005.....		- 47 -
2004.....		- 47 -
2-01 Chýnovská jeskyňe	P	- 49 -
2007.....		- 49 -
2006.....		- 49 -
2005.....		- 49 -
2004.....		- 51 -
2-02 Šumava	P	- 52 -
2007.....		- 52 -
2006.....		- 52 -
2005.....		- 52 -
2004.....		- 53 -
3-01 Macarát	P	- 54 -
2007.....		- 54 -
2006.....		- 54 -
2005.....		- 54 -
2004.....		- 54 -
3-02 Jeskyňáři Plzeň	P	- 55 -
2007.....		- 55 -
2006.....		- 55 -
2005.....		- 55 -
3-03 Šumavský kras	P	- 56 -
2007.....		- 56 -
2006.....		- 56 -
2005.....		- 56 -
3-05 Permoníci	P	- 57 -
2007.....		- 57 -
2006.....		- 57 -
2005.....		- 57 -
4-01 Liberec	I	- 58 -

2007.....		- 58 -
2006.....		- 58 -
2005.....		- 58 -
2004.....		- 58 -
4-03 Labské pískovce	Z.....	- 59 -
2007.....		- 59 -
2006.....		- 59 -
2005.....		- 59 -
2004.....		- 60 -
4-04 Agricola	P.....	- 62 -
2007.....		- 62 -
2004.....		- 62 -
5-01 Bozkov	P.....	- 63 -
2007.....		- 63 -
2006.....		- 63 -
2005.....		- 64 -
2004.....		- 65 -
5-02 Albeřice	I.....	- 66 -
2007.....		- 66 -
2006.....		- 66 -
2005.....		- 66 -
2004.....		- 67 -
5-03 Broumov	I.....	- 69 -
2007.....		- 69 -
2006.....		- 69 -
2005.....		- 69 -
5-05 Trias	Z.....	- 71 -
2007.....		- 71 -
2006.....		- 71 -
2005.....		- 72 -
2004 (jen info)		- 73 -
5-07 Antroherpon	P.....	- 74 -
2007.....		- 74 -
2006.....		- 74 -
2005.....		- 74 -
2004.....		- 75 -
6-01 Býčí skála	P.....	- 76 -
2004 -2007.....		- 76 -
6-02 Vratíkovský kras	P.....	- 79 -
2007.....		- 79 -
2006.....		- 79 -
2005.....		- 79 -
2004.....		- 79 -
6-04 Rudice	P.....	- 81 -
2004 -2007.....		- 81 -
6-05 Křtinské údolí	Z.....	- 82 -
2007.....	(I)	- 82 -
2006.....		- 82 -
2005.....		- 83 -
2004.....		- 84 -
6-07 Tišnovský kras	P.....	- 86 -

2006.....		- 86 -
2005.....		- 86 -
2004.....		- 87 -
6-08 Dagmar	P	- 88 -
2007.....		- 88 -
2006.....		- 88 -
2005.....		- 88 -
2004.....		- 88 -
6-09 Labyrint	P	- 90 -
2007.....		- 90 -
2006.....		- 90 -
2005.....		- 90 -
6-10 Hluboký závrť	P	- 92 -
2007.....		- 92 -
6-11 Královopolská	P	- 93 -
2005 – 2008.....		- 93 -
6-12 Speleologický klub Brno	Z	- 95 -
2007.....		- 95 -
2006.....		- 99 -
2005.....		- 101 -
2004.....		- 102 -
6-13 Jihomoravský kras	Z.....	- 104 -
2007.....		- 104 -
2006.....		- 104 -
2004.....		- 105 -
6-14 Suchý žleb	P	- 107 -
2007.....		- 107 -
2006.....		- 107 -
2005.....		- 107 -
2004.....		- 108 -
6-15 Holštejská	Z	- 109 -
2007.....		- 109 -
2006.....		- 109 -
2005.....		- 111 -
2004 (jen info)		- 112 -
6-16 Tartaros	P.....	- 113 -
2007.....		- 113 -
2006.....		- 113 -
2005.....		- 114 -
6-17 Topas	Z	- 116 -
2007.....		- 116 -
2006.....		- 116 -
2005.....		- 117 -
2004.....		- 118 -
6-18 Cunicunulus	Z.....	- 119 -
2007.....		- 119 -
2006.....		- 119 -
2005.....		- 120 -
2004.....		- 121 -
6-19 Plánivy	Z.....	- 123 -
2007.....		- 123 -

2006.....		- 123 -
2005.....		- 124 -
6-20 Moravský kras	P.....	- 126 -
2007.....		- 126 -
2006.....		- 126 -
6-21 Myotis	P.....	- 127 -
2007.....		- 127 -
2006.....		- 127 -
2005.....		- 128 -
2004.....		- 128 -
6-22 Devon	Z.....	- 130 -
2007.....		- 130 -
2006.....		- 130 -
2005.....		- 130 -
6-23 Aragonit	Z.....	- 132 -
2008 (do 11.10.).....		- 132 -
2007.....		- 132 -
2006.....		- 133 -
2005.....		- 133 -
2004.....		- 134 -
6-25 Pustý žleb	Z.....	- 136 -
2007.....		- 136 -
2006.....		- 136 -
2005.....		- 137 -
2004.....		- 138 -
6-26 Speleohistorický klub Brno	P.....	- 140 -
2007.....		- 140 -
6-27 při NP Podyjí	P.....	- 141 -
2004.....		- 141 -
6-28 Babická speleologická skupina	P.....	- 142 -
2005.....		- 142 -
2004.....		- 142 -
6-30 AGGA Ivančice	P.....	- 143 -
2007.....		- 143 -
2006.....		- 143 -
2005.....		- 143 -
2004.....		- 143 -
7-01 Orcus	Z.....	- 144 -
2007.....		- 144 -
2006.....		- 145 -
2005.....		- 145 -
7-02 Hranický kras	I.....	- 147 -
2007.....		- 147 -
2006.....		- 147 -
2005.....		- 147 -
7-04 Sever	P.....	- 148 -
2006.....		- 148 -
2005.....		- 148 -
2004.....		- 148 -
7-05 Dětská ozdravovna se speleoterapií	P.....	- 149 -
2007.....		- 149 -
2006.....		- 149 -

7-07 Ostrava	P	- 150 -
2007.....		- 150 -
2006.....		- 150 -
2005.....		- 150 -
2004.....		- 151 -
7-08 Sovinec	P.....	- 153 -
2004.....		- 153 -
7-09 Estavela	P.....	- 154 -
2007.....		- 154 -
2006.....		- 155 -
2005.....		- 155 -
2004.....		- 156 -
7-10 Hádes	P.....	- 158 -
2007.....		- 158 -
2006.....		- 158 -
2005.....		- 158 -
2004.....		- 158 -
7-14 Ludmírov - Štymberk	P.....	- 160 -
2007.....		- 160 -
2006.....		- 160 -
2005.....		- 160 -
2004.....		- 160 -
7-15 Starohoří	P.....	- 161 -
2005.....		- 161 -

I. Zpráva předsednictva

1. Zpráva o činnosti do 30. 6. 2008

Předsednictvo ČSS se sešlo v roce 2004 dvakrát, v roce 2005 pětkrát, v roce 2006 pětkrát, v roce 2007 čtyřikrát a v roce 2008 zatím třikrát, celkem tedy 19x. Zasedání se konala jednak v sídle ČSS, jednak v Brně, v Rudici a ve Sloupu. Předsednictvo se zabývalo běžnou agendou, přípravou tradičních akcí a koncepčními záměry, směřujícími k efektivnějšímu fungování ČSS a jejich jednotlivých složek.

Předsednictvo pracovalo ve složení:

Zdeněk Motyčka - předseda
Michal Piškula – místopředseda
Vratislav Ouhrabka – hospodář
Oldřich Štos
Roman Šebela
Radko Tásler
Pavel Bosák - abdikoval v roce 2006
Mojmír Záviška - nahradil Pavla Bosáka v roce 2006

Zejména byly projednávány a uskutečněny následující záležitosti:

Speleofórum

V roce 2005 se konalo poslední Speleofórum v Rudici, od roku 2006 bylo z kapacitních důvodů přesunuto do Sloupu. Od roku 2006 se pořádá souběžná konference s názvem Kras. Ke každému Speleofóru byl vydán sborník, od roku 2006 včetně suplementu ke konferenci Kras. Předsednictvo hodnotilo a udělovalo tradiční ceny: ceny za nejvýznamnější objevy v ČR, v zahraničí a zvláštní ceny Speleofóra.

Reorganizace Speleologické záchranné služby ČSS

K tomuto účelu byla zřízena pracovní skupina, složená ze zástupců všech stanic SZS a z předsednictva. Skupina se sešla třikrát a na základě jejich jednání byl navržen a posléze schválen nový model fungování SZS, která začala podle této struktury fungovat od 1. 1. 2007. Změny spočívají především ve snížení počtu stanic a v celkovém snížení počtu záchrannářů při jejich současném lepším vybavení a vycvičení. V souladu se změnami byly uzavřeny i nové smlouvy s Generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru a s jednotlivými kraji.

Majetek ČSS

Byla provedena inventura veškerého movitého majetku na sekretariátě ČSS a rovněž prodejních zásob literatury a dalších materiálů k prodeji. Veškeré tituly byly přeceněny s ohledem na jejich stáří a prodejnost a některé byly dokonce rozdány zdarma. Dále jsme vzhledem k neúměrné administrativě a s ohledem na dobrou finanční situaci rozhodli, že k prodeji nebudeme nadále přijímat žádné tituly do komise, ale raději je v přiměřeném množství zakoupíme. Některé pozemky v majetku ČSS již byly bezúplatně převedeny na jednotlivé základní organizace ČSS, která je užívají; u ostatních bude postupováno stejným způsobem.

Systém individuálních ocenění členům ČSS

Předsednictvo rozhodlo o obnově systému odměňování členů ČSS a vedle kolektivních cen udělovaných na Speleofóru projednalo a schválilo třístupňový systém oceňování jednotlivců. Nejnižším stupněm udělovaným za mimořádný, jednorázový počin je čestné uznání, za dlouhodobou činnost může být udělena medaile za zásluhy a nejvyšším uznáním, zpravidla za celoživotní zásluhy, zůstává čestné členství.

Zájmová území v Moravském krasu

Z podnětu ZO ČSS 6-14 Suchý žleb byla svolána schůzka zástupců základních organizací působících na území Moravského krasu, na níž byla diskutována otázka tzv. „zájmových území“. Přítomní zástupci se shodli na pokračování principu zájmových území. K jejich upřesnění byla vytvořena mapka, kde některé kluby vyznačily hranice svého zájmu. Předsednictvo konstatovalo, že zájmové území znamená oblast pouhého zájmu, nikoliv svrchované správy či nároku.

Obměna ediční rady ČSS, publikační koncept

V roce 2005 došlo k obměně členů a následně způsobu práce ediční rady ČSS; vedením ediční rady byl pověřen Milan Geršl, další členové se průběžně mění. Ediční rada stanovila a předsednictvo odsouhlasilo publikační koncept ČSS. V jeho rámci budou tři základní publikační média: internetové stránky ČSS, kde budou jednak všechny důležité informace o ČSS včetně archivu a knihovny, jednak prostor pro nejaktuálnější události, dále časopis Speleo jako aktuální tištěné médium vycházející 3 až 4 krát do roka a posléze sborník Speleofóra jako speleologická ročenka. Pro samostatné publikační počiny, přesahující rámec výše zmíněných médií, bude i nadále k dispozici edice Knihovnička ČSS. Byla zřízena jednotná e-mailová adresa pro zasílání příspěvků ediční radě, nově stanoveny rozsahy příspěvků do sborníku a termíny uzávěrek.

Logo ČSS

S důvodů výskytu několika variant loga ČSS předsednictvo přijalo aktivitu M. Přibila na revizi loga a po jeho rozboru se shodlo na ustálení loga vycházející z jeho historické podoby. Byla definována grafická podoba i barvy a vše publikováno ve sborníku Speleofóra. Logo je k dispozici na sekretariátě a na webu ČSS. Předsednictvo schválilo pravidla pro používání loga, která byla uveřejněna v oběžníku č. 78.

Pozemky s právem trvalého užívání na IČO ČSS

V listopadu 2005 zcela neočekávaně vyvstal problém se zrušením práva trvalého užívání k pozemkům, zapsaným na IČO ČSS, které ze zákona přešly do režimu dočasné výpůjčky vůči státu. Vzhledem k nenalezitelnosti soupisu pozemků, původně zapsaných na IČO 103811, byly osloveny všechny kluby; některé již byly vyřešeny, ovšem některé pozemky jsou stále ještě předmětem příslušných řízení.

Sídlo ČSS, archiv ČSS

Došlo ke změně sídla a stěhování části AOPK ČR, kde jsme se sídlem ČSS v nájmu, z Kališnické ulice do Nuselské do jiné pražské části - v Kališnické zůstalo pouze pracoviště odboru dokumentace ochrany přírody a knihovna AOPK ČR. V této souvislosti byl přestěhován sekretariát ČSS, a to z podkroví do přízemí téže budovy. Probíhala jednání mezi vedením ČSS a AOPK ČR o dalším setrvání v prostorách AOPK ČR, což bylo nakonec dohodnuto, nicméně stěhování do nových prostor proběhne společně se zbytkem AOPK ČR. S tím souvisí uspořádání a katalogizace archivu ČSS, která byla zatím odsunuta na dobu až po přestěhování ČSS do nových prostor.

V souvislosti s archivem předsednictvo konstatovalo liknavé dodávání zpráv o činnosti základních organizací a rozhodlo o motivaci základních organizací prostřednictvím ocenění za nejlepší zprávu o činnosti, které bylo poprvé vyhlášeno a uděleno na Speleofóru 2008.

Problematika důlních děl

V roce 2005 se předsednictvo zabývalo problematikou vstupování do důlních děl; zde bohužel vzhledem k dosavadní praxi téměř neomezeného monopolu ČBÚ není schopno dalšího postupu vyjma doporučujících odkazů na zkušenosti subjektů v důlních dílech působících. Na toto téma Radko Tásler zveřejnil odborný příspěvek ve Speleu.

Mezinárodní činnost a vztahy

Jiří Otava a Zdeněk Motyčka byli delegováni jako národní delegát a jeho zástupce pro 14. mezinárodní speleologický kongres v Řecku. Za účelem propagace ČSS byla jednak sestavena a vydána anglicky psaná brožura o naší činnosti od roku 2001 do 2004, jednak využít prezentační stánek hrazený sponzory pro detailnější prezentaci ČSS, prodej naší literatury a neformální setkávání. Na kongresu byl poprvé oficiálně představen zájem ČR o uspořádání 16. mezinárodního speleologického kongresu v Brně v roce 2013.

Předseda ČSS se dále čtyřikrát zúčastnil akce Speleomíting, pořádaným Slovenskou speleologickou společností, třikrát Speleokonfrontací pořádaných Polským Svazem Alpinizmu a jedenkrát mexického národního speleologického kongresu.

Korespondenčním hlasováním o členství ČSS ve FSUE - Evropské speleologické asociaci bylo prozatím rozhodnuto, že ČSS nebude členem tohoto uskupení.

WWW stránky ČSS

V roce 2006 byl schválen koncept nových stránek ČSS, v průběhu roku 2007 došlo ke spuštění částečně inovované verze stránek ČSS, která však neobsahovala všechny body z konceptu schváleného v roce 2006. Byla ustanovena pracovní skupina pro vytvoření mapy stránek a realizace prostřednictvím komerčního subjektu. Do konce roku se však opět nepodařilo stránky realizovat pro odlišné představy členů pracovní skupiny. V polovině roku 2008 byly stránky zadány k realizaci podle schváleného konceptu komerčnímu subjektu za spoluúčasti sponzorů.

JESO

Po kompetenčních nejasnostech mezi AOPK ČR a Správou jeskyní ČR byla v roce 2007 obnovena spolupráce s AOPK ČR na nové podobě JESO. Pro členy byly uspořádány dva semináře, které se konaly 10. 11. 2007 v Praze a 1. 12. 2007 v Rudici. Zde byl celý projekt představen a vysvětlen. V roce 2008 bylo obnovení JESO představeno v rámci Speleofóra a rovněž publikováno v časopise Speleo. Další kroky budou následovat po spuštění speciální aplikace, budované AOPK ČR.

Různé

Ochranné známky

Názvy Česká speleologická společnost, Speleofórum, jakož i Speleologická záchranná služba ČSS byly zaregistrovány jako ochranné známky, rovněž příslušná loga.

Propagační materiály ČSS

V roce 2005 pořídila ČSS především pro své členy trička a mikiny s nášivkou znaku ČSS, a to světle a tmavě šedé ve všech velikostních variantách, dále pak i samostatné nášivky a nálepky. V roce 2008 byly dále pořízeny nerezové hmičky a placatky rovněž s logem společnosti.

Oslavy 30. výročí založení ČSS

Vzhledem k blížícímu se výročí 30-ti let od založení ČSS bylo rozhodnuto o vydání knihy o činnosti členů ČSS a o uspořádání výstavy se stejnou tematikou. Obojí bude realizováno v roce 2009.

Zdravotnické minimum

Prostřednictvím SZS ČSS bylo zpracováno a posléze pro členy vydáno zdravotnické minimum formou laminované brožurky.

Z důvodů větší flexibility sekretářky byla zřízena nová mobilní telefonní linka, která nahradila původní pevné číslo na sekretariát, a změnil se formát a obsah průkazky člena ČSS.

Zdeněk Motyčka
předseda

2. Zpráva o hospodaření

ČSS hospodaří s prostředky získanými od členů (odvody základních organizací). Valná hromada v oce 2004 stanovila výši odvodu na 400 Kč za člena ZO a 800 Kč od individuálních členů. Striktním přístupem sekretariátu k vydávání průkazu pouze platícím členům se v uplynulém období podařilo stabilizovat tento hlavní příjem ve výši cca 470 tisíc Kč při v podstatě stagnujícím počtu členů (1120 v roce 2005, 1020 v roce 2008). Poměrně úspěšná byla organizace v získávání grantů MŽP na vydávání tiskovin, zejména Spelea. Na jeho tisk byly grantové prostředky přiděleny každý rok (celkem cca 300 000 Kč). Reprezentativní tisk Speleofóra uspěl v grantovém řízení pouze v roce 2007 (73 000 Kč). Financování SZS bylo zajištěno jednak z podílu na členských příspěvcích (50 Kč/člen), ale především z grantu GŘ HZS MV, určeného na výcvik, který činil 120 000 Kč ročně a účelových darů (celkem cca 120 000 Kč). Posledním výraznějším příjmem ČSS jsou tržby z prodeje tiskovin, propagačních předmětů (nášivky, samolepky, trika aj.) a dalších služeb. Celkem za celé období tyto tržby činily asi 330 000 Kč.

Souhrn příjmů od konce roku 2004 činí 2,5 mil. Kč.

Výdaje společnosti se dařilo předsednictvu držet na úrovni odpovídajícím příjmů a zajišťovat potřebnou rezervu ve výši 500 - 800 tisíc. Zejména prostředky na provoz sekretariátu a nutné poplatky se postupně snižovaly. Z 250 000 Kč v roce 2004 klesly tyto náklady zahrnující např. mzdy (150 000 Kč ročně), kancelářské potřeby, poštovné, drobný materiál na 200 000 Kč v roce 2007. Část volných prostředků byla použita k nákupu prodejních reklamních předmětů a literatury. Celkem bylo uvolněno 280 000 Kč, z toho v roce 2005 to bylo cca 200 000 Kč na nákup (mikin, trik, nášivky). Vydávání tiskovin na odpovídající úrovni si i v závislosti na poskytnutých grantech vyžadovalo postupné navyšování rozpočtu. Celkové náklady na tisk Spelea a Speleofóra byly téměř 600 000 Kč.

Samostatně se v účetnictví evidují prostředky určené pro SZS ČSS. Použití těchto prostředků je totiž předmětem vyúčtování s MV (GŘ HZS). Jejich výše byla v podstatě závislá na výši poskytnutého grantu, ke kterému je nutné vždy doplnit vlastní finanční podíl. Roční náklady na SZS tak byly cca 170 000 Kč, z toho podíl ČSS ve výši 30% je cca 50 000,- Kč. V roce 2007 schválilo předsednictvo poskytnutí mimořádného příspěvku na dovybavení členů SZS ČSS ve výši 2 000,- Kč na záchranáře a pro rok 2008 navýšení příspěvku o 30 000,- Kč na doplnění vlastního podílu (30%) vzhledem k poskytnutí vyšší dotace z grantu HZS.

Zásoby prodejních publikací a reklamních předmětů (v prodejních cenách, které stanovuje předsednictvo) k 31. 8. 2008 činily 412 475,- Kč, ostatní zásoby vedené v operativní evidenci (kancelářské zařízení, výpočetní technika apod.) 63 039,- Kč.

Vedení účetnictví ČSS je zajišťováno na základě smluvního vztahu profesionální účetní. Sekretariát vede evidenci příjmů a výdajů, došlých a vydaných faktur, tržeb a materiálů. Vlastní evidenci materiálu a záchranných prostředků vedou jednotlivé stanice SZS ČSS.

Přehled příjmů a výdajů 2005 - polovina 2008

rok	2005	2006	2007	k 31. 5. 2008
Peněžní prostředky k 1. 1. t.r.				
banka	598 805,81 Kč	517 592,30 Kč	760 263,43 Kč	875 302,72 Kč
pokladní hotovost	49 829,50 Kč	23 321,50 Kč	-3 175,00 Kč	- 3 168,50 Kč
celkem	<u>648 635,31 Kč</u>	<u>540 913,80 Kč</u>	<u>757 088,43 Kč</u>	<u>872 134,22 Kč</u>
Příjmy t.r.				
členské příspěvky	442 650,00 Kč	470 250,00 Kč	474 585,00 Kč	462 000,00 Kč
grant MŽP - Speleo	106 470,00 Kč	56 000,00 Kč	69 000,00 Kč	69 000,00 Kč
grant MŽP - Speleofórum			73 000,00 Kč	
grant pro SZS od HZS	120 000,00 Kč	120 000,00 Kč	120 000,00 Kč	85 000,00 Kč
přijaté dary	7 300,00 Kč	45 000,00 Kč	70 000,00 Kč	70 000,00 Kč
prodej triček, mikin a ostatních reklamních předmětů	10 050,00 Kč	120 647,00 Kč	84 149,26 Kč	78 011,00 Kč
prodej literatury a služeb	32 782,00 Kč	36 747,00 Kč	44 115,00 Kč	11 240,00 Kč
úroky účet	1 646,36 Kč	766,01 Kč	1 629,13 Kč	240,78 Kč
pojistné plnění		4 322,91 Kč		- Kč
celkem	<u>720 898,36 Kč</u>	<u>853 732,92 Kč</u>	<u>936 478,39 Kč</u>	<u>775 491,78 Kč</u>
Výdaje t.r.				
poštovné	12 351,50 Kč	11 474,50 Kč	3 276,00 Kč	6 708,00 Kč
bankovní poplatky	3 613,26 Kč	4 513,96 Kč	3 907,90 Kč	1 145,50 Kč
provozní režie	88 338,00 Kč	77 912,30 Kč	44 854,60 Kč	8 673,60 Kč
nákup materiálu a literatury	227 660,00 Kč	19 623,00 Kč	33 945,80 Kč	41 564,00 Kč
nákup knih archiv	4 468,50 Kč	18 771,28 Kč		
mzdové náklady	143 223,00 Kč	151 913,25 Kč	147 020,00 Kč	57 375,00 Kč
materiál SZS	189 171,93 Kč	172 626,50 Kč	349 496,80 Kč	2 987,00 Kč
náklady Speleo	71 171,00 Kč	102 403,50 Kč	103 107,50 Kč	2 106,00 Kč
náklady sborník Speleofórum	92 846,80 Kč	79 340,00 Kč	135 824,00 Kč	182 462,00 Kč
peněžní dary	5 000,00 Kč			
celkem	<u>837 843,99 Kč</u>	<u>638 578,29 Kč</u>	<u>821 432,60 Kč</u>	<u>303 021,10 Kč</u>
Peněžní prostředky k 31. 12. t.r., resp. k 31. 5. 2008				
banka	517 592,30 Kč	760 263,43 Kč	875 302,72 Kč	1 180 456,40 Kč
pokladní hotovost	23 321,50 Kč	-3 175,00 Kč	-3 168,50 Kč	164 148,50 Kč
celkem	<u>540 913,80 Kč</u>	<u>757 088,43 Kč</u>	<u>872 134,22 Kč</u>	<u>1 344 604,90 Kč</u>

Vratislav Ouhrabka, hospodář ČSS
Hana Závíšková, účetní

3. Z ediční rady

Ediční rada ČSS za období 2005 - 2008 zajistila řádné vydání jednak čtyř sborníků Speleofóra let 2005, 2006, 2007 a 2008. Od roku 2006 je součástí i suplementum Konference Kras. Sborník vychází v nákladu 700 ks (bilance prodeje je uvedena v přehledu hospodaření). Dále každoročně vyšlo třikrát Speleo (kromě r. 2008), a to čísla 41 - 49 v nákladu 1400 ks v nové barevné obálce; letos ještě žádné Speleo nevyšlo, č. 50 jde do tisku začátkem září. Dále ediční rada spolupracovala na tisku Zdravotnického minima Speleologické záchranné služby ČSS a na brožuru o ČSS pro 14. mezinárodní kongres v Aténách v roce 2005.

4. Sekretariát ČSS

1. Změna pracovníka

Ke dni 1. 5. 2005 skončil ve funkci sekretáře ČSS Jan Albrecht a nastoupila Veronika Vlčková. Bylo nutno převést platební kartu k účtu ČSS, ohlásit změnu na všech příslušných úřadech a provést všechny související úřední úkony, vyplývající ze změny osoby zaměstnance.

2. Převedení většiny kancelářské agendy do počítače

V prvé řadě byly založeny trvalé příkazy na pravidelné platby. Pro kancelářský provoz (kniha pošty, pokladna atd.) byly zpracovány na míru uspořádané aplikace, včetně evidence pohybu na účtu ČSS (prostřednictvím elektronických výpisů České spořitelny), naskenování existenčních dokumentů a dokladů ČSS, evidence výpůjček z knihovny ČSS, základního majetku ČSS, podkladů pro účetnictví (přehled a skeny faktur došlých i vystavovaných atp.). Do počítače byla kompletně převedena i evidence finančních dokladů SZS ČSS a jejich dokumentů.

3. Obnova kancelářského a softwarového vybavení

Pro provoz kanceláře byl v průběhu období legalizován balík MS Office na verzi 2007 Professional i pro práci s databázemi JESO či s kancelářskými databázemi všech možných evidencí. Dále byl legalizován Total Commander, inovován samotný počítač i s obrazovkou a periferiemi. Na základě informací o chystaném stěhování hostitelské AOPK ČR byl zprovozněn společností mobil. Pro archivační a skladové účely se nakoupily archivní boxy tak, aby při stěhování bylo možno rovnou úřední archiv společnosti přeorganizovat do těchto boxů tak, aby byly listiny jednak lépe chráněny a přehledně uspořádány, jednak aby se s nimi dalo lépe manipulovat.

4. Reorganizace evidence a ukládání úředních písemností

Pro zlepšení přehlednosti ukládání a přístupu k vyhledání listin ČSS jsou zavedeny spisové značky, podle nichž jsou písemnosti ukládány do šanonů. Lze tak nadále jednoznačně nacházet písemnosti jak podle typu (základní dokumenty, účet a finanční doklady, smlouvy, SZS ČSS, granty, majetek, pozemky atd.), tak podle roku v provázanosti na knihu pošty. Každý dokument je v jednacím čísle označen značkou spisu, která se váže na spis, resp. označený šanon. V samotné knize pošty jsou pak zaznamenány odkazy na textové dokumenty v počítači.

5. Změna způsobu vedení členské databáze

Zásadní změnou ve vedení členské databáze bylo zjednotnění čísel průkazů, pod nimiž je evidován každý člen ČSS. Nemůže se tedy již stát (do r. 2005 to bylo nezřídka úkazem, bohužel), že k jednomu číslu průkazu byly nalezeny dvě i více osob, naopak k jedné osobě bylo nalezeno více platných čísel průkazů. Data byla opravena a softwarově byla záležitost vyřešena automatickým přidělováním evidenčních čísel s tím, že zánik členství v žádném případě neznamená zrušení čísla průkazu - v příslušném záznamu je uvedeno, že dotyčná osoba k danému datu své členství ukončila. V této souvislosti byly zpracovány i nové průkazky ČSS do velikosti kreditní karty a mj. upraven i způsob evidence placení příspěvků tak, aby bylo bez pochyb zřejmé a počitatelné, kdo, eventuálně kolik členů ten rok kdy zaplatilo. Přibližně jednou za půl roku je

v listinné podobě uložen aktuální stav členské databáze, tedy je možné ověřovat i členství a platby z uložené listinné dokumentace.

6. Speleofórum, Setkání na Tetíně

Sekretariát se dvakrát do roka prezentuje prodejním stánkem jeskyňářských publikací a dalších odborných a propagačních materiálů, a to zjara na Speleofóru a na podzim na Setkání na Tetíně. Vždy je pro účastníky těchto akcí k dispozici jak literatura a drobné propagační předměty z edice a zdrojů ČSS, tak případně další literatura, za tímto účelem v omezeném množství nakoupená. Při akcích na Speleofóru se pak navíc organizuje doplácení členských příspěvků, distribuce společnostních tiskovin základním organizacím apod.

7. Organizace nestandardních činností

• korespondenční hlasování 2005

V polovině roku 2005 sekretariát organizoval vícečetné korespondenční hlasování o vzniku ZO ČSS 6-31 a ZO ČSS 7-15, o čestném členství Miroslava Kubeše (ZO ČSS 6-05) a o ochotě organizovat světový mezinárodní speleokongres. Výsledky jsou uloženy v kancelářské databázi.

• korespondenční hlasování 2007

Na přelomu 2006 a 2007 se organizovalo korespondenční hlasování o zájmu ČSS být součástí FSUE. Výsledky jsou opět uloženy v kancelářské databázi.

• úřad pro SZS ČSS

Sekretariát vede i úřad pro Speleologickou záchrannou službu (zápisy, zprávy z grantů, finanční doklady), s čímž je spojena i velmi nestandardní činnost vymáhání podkladů od členů SZS ČSS, vypracovávání žádostí i konečných zpráv o dotacích apod. Veškeré dokumenty jsou uloženy v elektronické podobě v samostatném adresáři včetně podkladů pro oddělené účetnictví.

• JESO

Sekretariát se účastnil všech v tomto období realizovaných přípravných schůzek k rozjezdu projektu JESO, připravil jak strukturu databáze, tak i programovou aplikaci v prostředí relační databáze, nicméně vzhledem k tomu, že tento úkol je na základě smlouvy o spolupráci s AOPK ČR vázán i požadavky ze strany AOPK ČR, není zatím vzhledem k jejím plánům využití náročnějšího programového prostředí publikován. Pro JESO byly zorganizovány s předsednictvem ČSS dva semináře jednak v Praze a jednak v Rudici, zpracován podklad pro AOPK ČR k zadání jejich verze aplikace pro JESO, ovšem vlastní spuštění je závislé jen na AOPK ČR.

• nové www-stránky ČSS

V přímé souvislosti jednak s reorganizací kancelářských databází, jednak JESO a jednak katalogizace knihovny publikací a časopisů sekretariát spolupracoval na projektu nových www stránek ČSS, které byly nakonec zadány ke konečné realizaci profesionální firmě.

• stěhování umístění sekretariátu 2006

Počátkem roku 2006 se v rámci dílčího stěhování AOPK ČR do jiné budovy v Nuslích sekretariát ČSS přestěhoval z původní kanceláře ve třetím patře budovy v Kališnické do přízemí. Přeneseny byly veškeré listinné dokumenty, zatímco nábytek byl do nově přidělené kanceláře vyhledán ze skladu AOPK ČR novější (tento nábytek je i nadále majetkem AOPK ČR a ČSS je jen zapůjčen v rámci respektování sídla ČSS v prostorách náležejících AOPK ČR).

• příprava reorganizace archivu úředních dokumentů, knihovny atd.

V souvislosti s přípravou na stěhování a vedle toho s rozjezdem JESO s ohledem na stávající archiv dokumentace lokalit byla připravena pracovní koncepce tzv. „archivu ČSS“, podle níž bu-

dou postupně materiály a dokumenty přetříděny a označeny katalogovými značkami a čísly. V pracích se dále pokračuje.

- pokračování katalogizace knihovny publikací a časopisů

V celém období byly průběžně na základě smluvního vztahu zapisovány publikace do elektronického seznamu, ovšem vzhledem k nutnosti výše zmíněné reorganizace pro snadnější a rychlejší přístup k jednotlivým dokumentům je nutné s takto pořízeným seznamem ještě dále pracovat a předně oddělit knižní aj. publikace od časopiseckých řad (jiné náležitosti databázové evidence) a následně tomu přizpůsobit i způsob vedení jejich elektronické evidence včetně plánovaného zahrnutí výpůjčního provozu na www stránkách ČSS.

II. Zpráva dozorčího sboru

Dozorčí sbor byl zvolen Valnou hromadou České speleologické společnosti dne 9. října 2008 ve Sloupu. Pracoval ve složení:

Ing. Jan Flek (předseda)

Libor Beneš (člen)

Jan Vít (člen)

Milan Geršl (náhradník)

Členové dozorčího sboru se pravidelně zúčastňovali zasedání předsednictva ČSS.

Dozorčí sbor řešil a vyjadřoval se k následujícím případům:

1. Výklad interních směrnic ČSS pro SZS - stanice č. 4 Severní Morava a ZO ČSS 7-07 Ostrava
2. Žádost Františka Pudila ZO 1-06 o ochranu osobnosti Marka Šenkyříka
3. Terénní šetření pracoviště Marka Šenkyříka v Habrůvce
4. Šetření ve věci zájmových území ZO ČSS v Moravském krasu

Členové dozorčího sboru ČSS konstatují, že v činnosti orgánů v uplynulém období neshledali závažných nedostatků a činnost orgánů a složek ČSS probíhala v souladu se stanovami a organizačním řádem ČSS.

V Blansku dne 11. 10. 2008

Ing. Jan Flek

předseda dozorčího sboru



III. Zprávy organizačních složek

1. *Speleologická záchranná služba ČSS*

2004

Uzavření dohody o plánované pomoci na vyžádání mezi Ministerstvem vnitra, Generálním ředitelstvím hasičského záchranného sboru ČR a Českou speleologickou společností - Speleologickou záchrannou službou.

Celkový počet záchranářů 45 ve čtyřech stanicích č. 1 - Český kras, č. 2 - Plzeň, č. 3 - Moravský kras a č. 4 - Severní Morava.

2005

SZS ČSS uskutečnila semináře „Nehoda v jeskyni“ v Českém a Moravském krase pro širokou veřejnost České speleologické společnosti.

SZS ČSS vydala informační letáky pro členy ČSS.

SZS ČSS obdržela od ministerstva vnitra krizové telefony sloužící k lepší komunikaci při krizových situacích.

2006

Předsednictvo ČSS na návrhy SZS ČSS schválilo nový organizační řád SZS ČSS. Na základě požadavku předsednictva ČSS se začíná s přípravou restrukturalizace SZS ČSS.

2007

Uzavření nové dohody o plánované pomoci na vyžádání mezi Ministerstvem vnitra, Generálním ředitelstvím hasičského záchranného sboru ČR a Českou speleologickou společností - Speleologickou záchrannou službou.

Na základě schválených závěrů připravované restrukturalizace SZS ČSS začíná SZS ČSS pracovat v této podobě: dvě stanice pod názvy Čechy a Morava v celkovém počtu 30 záchranářů, každá stanice má svého velitele a zástupce velitele, kteří jsou přímo podřízeni náčelníkovi SZS ČSS. V přímé návaznosti na SZS ČSS je i tým potápěčů-záchranářů ze speleopotápěčské komise ČSS. SZS ČSS ztrácí svoji právní subjektivitu a je součástí ČSS. Důsledkem této změny je zjednodušení a lepší efektivita řízení SZS ČSS.

SZS ČSS se zaměřuje nejen na výcvik záchranářů, ale i na prevenci v řadách členských základů ČSS.

Účast na 11. mezinárodním kongresu speleologických záchranných služeb v maďarském Aggteleku.

V říjnu SZS ČSS v Rudici oslavila 25. výročí svého založení za účasti všech významných složek integrovaného záchranného systému.

2008

SZS ČSS vydala Zdravotnické a bezpečnostní minimum v knižní podobě pro širokou členskou základnu ČSS.

Mimo pravidelná cvičení jednotlivých stanic SZS ČSS probíhá každoročně součinnostní cvičení celé SZS ČSS. V roce 2004 toto cvičení proběhlo v jeskyni Hedvábná, Moravský kras. V roce 2005 v jeskyni Vintoky, Moravský kras, v roce 2006 v jeskyni Arnoldka, Český kras. V roce 2007 proběhlo součinnostní cvičení v Rudici, areál Kolíbky, v rámci 25. výročí založení SZS ČSS.

Financování

SZS ČSS je v současné době z části financována z příspěvků členů ČSS (50,- Kč), z velké části z grantu poskytnutého Generálním ředitelstvím hasičského záchranného sboru na základě dohody o plánované pomoci na vyžádání mezi Ministerstvem vnitra, Generálním ředitelstvím hasičského záchranného sboru ČR a Českou speleologickou společností - Speleologickou záchrannou službou. Další finanční a materiálovou podporu SZS ČSS získává formou sponzorství a dotací (např. dotace od Jihomoravského kraje).

Ocenění

V roce 2008 bylo uděleno čestné uznání Zlatého kříže za záchranu speleopotápečce v jeskyni Barová Ing. Janu Sirotkovi, členu SZS ČSS a speleopotápečské komise.

Záchranné akce

1. Rudické propadání, Moravský kras 09/2004, smrtelný úraz 1 osoba
2. Jeskyně Nová Rasovna, Moravský kras 12/ 2004, úspěšný zásah 4 osoby
3. Jeskyně Křížův závrt, Moravský kras 07/2005, úspěšný zásah 1 osoba
4. Jeskyně Velká dohoda, Moravský kras 12/ 2005, úspěšný zásah 1 osoba
5. Portálová jeskyně, Český kras 10/ 2005, úspěšný zásah 1 osoba
6. Barová jeskyně, Moravský kras 07/2007, úspěšný zásah 1 osoba
7. Jeskyně Plánivy, Moravský kras 11/2007, úspěšný zásah 1 osoba
8. Crnělsko Brezno, Slovinsko 2007, podpora zásahu 3 osoby
9. Hučiajaca vyveračka – Zugo, Slovensko 08/2008, úspěšný zásah 2 osoby

Mezinárodní souvislosti

Na jedenácté UIS konferenci speleologické záchranné služby vyjádřili představitelé 24 zemí podporu určitým základním pravidlům týkající se záchranných akcí v jeskyních:

1. Zkušení jeskyňáři by měli vytvořit záchranný tým. Specifické prostředí v jeskyních vyžaduje, aby záchranáři byli opravdu zkušení jeskyňáři.
2. Speleologická záchranná služba zajišťuje veřejnou službu a 2/3 zachraňovaných jsou civilisté (ne jeskyňáři). Za bezpečnost občanů odpovídá stát.
3. Obecně, stát nese odpovědnost za zabezpečení prostředků pro záchranné akce. Dohody/ujednání mezi vládou a organizacemi a také finanční podpora by měly zajistit rovnocenné záchranné služby pro všechny občany.
4. V případě nehody je obecně pomoc účastníkům nehody poskytována zdarma. Náklady speleologické záchranné služby by také měly být hrazeny státem.
5. Záchranáři musí jako každý občan odvádět daně. Jako členové záchranných týmů musí absolvovat speciální trénink a často při záchranné akci použít vlastní vybavení. Domníváme se, že v návaznosti na tyto platby bychom již neměli hradit i náklady samotné záchranné akce nebo pojištění.
6. Díky tomu, že speleologická záchranná služba se uskutečňuje dobrovolníky, jsou náklady na její provoz relativně nízké. Vzhledem k tomu, že nehod v jeskyních je relativně málo, bylo by udržování profesionálního záchranného týmu zbytečně nákladné.
7. Jeskyňáři vyvinuli záchranné techniky, které jsou využívány i v jiných složkách veřejných záchranných služeb. Trénink těchto technik prováděli dobrovolní speleologičtí záchranáři.
8. Techniky byly vyvíjeny a osvědčeny jako bezpečné pomocí vědeckého testování i praktických zkušeností jeskyňářů. Často se ukázalo, že zákonodárství uplatňované v průmyslovém prostředí zahrnuje speleologické záchranné operace.
9. Děkuje státu, za podporu různých jeskyňářských aktivit jako např. vědecký výzkum, bádání, turistika, vzdělávání a záchrana.

Roman Šebela
náčelník SZS ČSS

2. Komise pro pseudokras

Komise pracovala ve stabilním složení Josef Wagner, Jiří Kopecký, Oldřich Jenka, Petr Chvátal, Jan Mertlík. Dále se jednání komise účastnili zástupci organizací ČSS, zabývajících se činností v pseudokrasových oblastech, a zástupci profesionálních institucí, jejichž činnost se problematiky pseudokrasu dotýká: správy CHKO, ČGÚ Brno, ČGS, AOPK ČR, Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR Praha a další.

Její pravidelné zasedání bylo jedenkrát ročně. Její hlavním programem bylo koordinování a organizování centrální akcí s pseudokrasovou problematikou, centralizování výsledků činnosti jednotlivých ZO ČSS pracujících v oblasti pseudokrasu, organizování seminářů, pracovních aktivit.

Takto jako centrální akce většinou s mezinárodní účastí byly připraveny semináře „Kvartér 2005“, „Kořenové stalagmity 2006“, seminář „Skalní hříby“.

Členové komise se podíleli na organizaci a přípravě projektů „Kvartérní sedimenty a dokumentace skalních rytin“, „Konference k 50 letům CHKO Český ráj“, „Dokumentace historických skalních rytin v Českém ráji“.

Členové komise ÚOK se podílejí na koordinaci a praktickém provádění monitoringu svahových pohybů pomocí terčových měřidel, a to jak na území Moravskoslezských Beskyd, CHKO Podyjí, CHKO Broumovsko, tak i dalších.

Komise koordinovala a spolupracovala při přípravě účasti zástupců ČSS na mezinárodních akcích. Tou nejdůležitější zahraniční akcí byla i naše účast na 9. mezinárodním sympoziu o pseudokrasu v roce 2006, které se konalo v Polsku (Bartkowa) v pseudokrasových terénech karpatského flyše, kde členové komise přednesli řadu příspěvků.

Člen komise ÚOK pro pseudokras ČSS Jiří Kopecký st. je současně členem Komise pro pseudokras UIS.

Komise centralizuje výsledky výzkumů jednotlivých organizací ČSS v oblasti pseudokrasu a předává je zástupcům Komise pro pseudokras UIS.

Zpracoval Josef Wagner
předseda ÚOK pro pseudokras ČSS

3. Komise pro speleopotápění

V období 2004 - 2008 pracovala Komise pro speleopotápění ustanovená dne 15. 5. 2002 v Brně na základě setkání speleopotápěčů České speleologické společnosti, svolaného na podnět předsednictva ČSS. V tomto období pracovala komise v následujícím složení:



Jan Sirotek - předseda
Jan Herget
Martin Honeš
Michal Piškula
Fraňo Travěnek
Marek Vitovjak
Jiří Hovorka
David Skoumal
Radoslav Husák
Dan Jiroušek
Matin Hóta
Roman Šebela

Komise se v uvedeném období věnovala především následujícím oblastem:

- zpracování nové koncepce výcvikového systému
- udělování a evidence kvalifikací
- jmenování instruktorů vlastního výcvikového systému
- shromažďování informací o lokalitách a jejich havarijních plánů
- koordinace spolupráce potápěčů se Speleologickou záchrannou službou

Komise se v uplynulém období sešla celkem 12x. Jednotlivé schůze probíhaly střídavě v Praze, Brně, Olomouci, Pardubicích a u příležitosti Speleofóra.

Komise sestavila a aktualizuje seznam všech speleopotápěčů, organizovaných v rámci ČSS včetně veškerých kontaktních údajů, záznamů o dosažených kvalifikacích a zkušenostech z jednotlivých lokalit. Tento seznam je k dispozici Speleologické záchranné službě ČSS pro případ nehody v zatopeném prostředí.

Byla založena internetová konference na adrese cavediver@pandora.cz, která slouží výměně informací. Tato konference je volně přístupná. Komise schválila a vytvořila logo českého jeskynního potápění. Na adrese www.speleo.cz/cavediving/ byly vytvořeny a nadále jsou aktualizovány webové stránky prezentující speleopotápění v rámci ČSS. Komise zajistila výrobu triček propagujících ČSS a jeskynní potápění.

Byl zrevidován syllabus přednášek ke kurzům jeskynního potápění vytvořený J. Hovorkou a na jeho základě byla vypracována nová skripta pro jeskynní potápění. Tato skripta byla v uplynulém období celkem třikrát vydána a jsou distribuována během pořádaných kurzů JP a jsou v prodeji v kanceláři ČSS.

Komise vypracovala a předložila návrh výcvikové směrnice spolu s nezbytnými souvisejícími dokumenty. Tento návrh byl schválen předsednictvem ČSS a nabyl platnosti.

Komise průběžně schvalovala a udělovala kvalifikace na všechny tři stupně. Byl zpracován přehled doposud udělených kvalifikací:

Číslo	Jméno	ZO	Kvalifikace	Datum udělení	Zaplaceno	Fotka	Vytištěno	Aktivita
1	ČERNÍK Ludvík	6-09	IJP	18.3.1987				z
2	MĚKOTA Miroslav	6-09	IJP	18.3.1987				n
3	NĚMCOVÁ Jaroslava	6-09	ZJP	1980?				n

4	OTRAS Pavel	6-09	ZJP	1980?				
5	PIŠKULA František	6-09	IJP	18.3.1987				
6	Piškula Michal	6-09	IJP	18.3.1987	x	x	x	
7	Štětina Jiří	6-09	IJP	18.3.1987	x	x	x	
8	Hovorka Jiří	1-10	IJP	18.3.1987	x	x	x	
9	JANSA Václav	1-10	IJP	18.3.1987				n
10	SOCHOR Petr	1-10	IJP	18.3.1987				n
11	RŮŽIČKA Arnošt	6-09	JP	1980?				n
12	VRBOVSKÝ Vladimír	6-09	JP	1980?				n
13	BRENZA Vratislav	7-02	JP	1980?				z
14	MOUDRÝ Antonín	7-02	JP	1980?				n
15	SVĚTLÝ Jiří	1-10	JP	1980?				n
17	BENÝŠEK Lubomír	7-02	IJP	18.3.1987				
18	TRAVĚNEC Fraňo	7-02	IJP	9.12.1987				
19	VYHNÁLEK Vladimír	7-02	IJP	18.3.1987				n
20	Lukáš Miroslav	7-02	IJP	18.3.1987	x	x	x	
21	ŘEZNIČEK Pavel	7-02	IJP	18.3.1987				
22	LOTREKOVÁ Lenka	6-09	ZJP	6.4.1986				n
23	MICÁN Martin	6-09	IJP	18.3.1987				n
24	POŠTA Jan	6-09	ZJP	6.4.1986				n
25	ŠÍMA Michal	1-10	IJP	14.5.1988				n
26	BÍLEK Stanislav	1-10	IJP	14.5.1988				n
27	KOVÁŘ Ivo	6-09	IJP	18.3.1987				n
28	PIKOLON Jan	6-09	ZJP	24.5.1986				n
29	Ševčík Pavel	6-09	JP	24.5.1986	x	x	x	
30	PASZEK Petr	7-02	JP	24.5.1986				n
31	JEŽEK Tomáš	7-02	JP	1986.05.24.				
32	SLEZÁK Milan	7-02	IJP	1995.12.12.				
33	HOFEREK Zdeněk	7-02	JP	1987.02.05.	x			
34	KREJČÍ Vladimír	1-10	JP	1987.02.05.				
35	UNČOVSKÝ Miloš	6-09	ZJP	14.5.1988				n
36	KOVAŘÍK Jaromír	7-02	IJP	12.4.1987				n
37	ALBRECHT Karel	1-05	JP	14.5.1988				n
38	Hóta Martin	1-05	IJP	23.10.1991	x	x	x	
39	ZAPLETAL Jeroným	1-05	JP	14.5.1988				
40	ČERNÝ Petr	1-10	JP	14.5.1988				
41	VOLEMAN Luboš	1-10	JP	14.5.1988				n
42	ZATLOUKAL Jiří	7-02	JP	14.5.1988				n
43	LAUS Libor	6-09	JP					n
44	ŠIMEČEK Jan	6-23	JP	1991.10.23.				z

45	Hutňan Daniel	1-10	IJP	12.12.1995	x	x	x	
46	Herget Jan	1-05	JP	12.12.1995	x	x	x	
47	Hóta Jan	1-05	JP	12.12.1995	x	x	x	
48	JÄGER Ondřej	1-05	JP	12.12.1995				
49	VLASÁK Pavel	1-05	JP	12.12.1995	x			n
50	Záruba Ivo	1-05	JP	12.12.1995	x	x	x	
51	Nečas Jaroslav	6-09	IJP	11.3.1999	x	x	x	
52	Netušil David	6-09	ZJP	26.4.1997	x	x	x	
53	PŘIBYL Tomáš	1-04	JP	25.4.1998				n
54	NAKLÁDAL Petr	1-10	JP	25.4.1998				
55	Enčev Jan	1-05	JP	25.4.1998	x	x	x	
56	CÍSAŘ Karel	IND.	JP	25.4.1998				
57	HÁŠA Marek	6-23	JP	25.4.1998				
58	ZÁHUMENSKÝ František	1-05	JP	25.4.1998				n
59	KREJČÍK Pavel	1-04	JP	25.4.1998				n
60	Skoumal David	7-02	IJP	24.4.1998	x	x	x	
61	HAISMAN Pavel	1-05	JP	25.4.1998				n
62	NEUMANN Martin	1-05	JP	11.3.1999	x			
63	JANČAR Radek	6-09	JP	6.11.1993				
101	Motyčka Zdeněk	6-25	JP	12.11.2002	x	x	x	
102	Mokrý Tomáš	6-25	ZJP	12.11.2002	x	x	x	
103	Sirotek Jan	6-25	ZJP	12.11.2002	x	x	x	
104	Husák Radek	6-09	IJP	12.11.2002	x	x	x	
106	Honeš Martin	1-10	JP	12.11.2002	x	x	x	
107	Dvořáček Miloslav	1-10	JP	12.11.2002	x	x	x	
108	Pípa Pavel	6-12	JP	13.1.2003	x	x	x	
109	SUCHOŇ Jaromír	7-02	JP	10.3.2003	x			
110	Bíba Jiří	5-05	JP	29.4.2003				
111	Huráb Jiří	6-09	ZJP	29.4.2003	x	x		
112	Šmok Radek	5-05	JP	29.4.2003				
113	Jiroušek Dan	5-05	JP	29.4.2003				
114	Caro Michal		JP	9.9.2003				XXX
115	Vítovják Marek	7-02	JP	2.3.2004				
116	Guba Michal	7-02	JP	2.3.2004				
117	Záruba Ivo	7-02	ZJP	2.3.2004				
118	JANČAR Radek	6-09	ZJP	18.5.2004		x		
119	Horák Jan	6-09	JP	18.5.2004	x			
120	Marek Novotný	6-09	JP	19.10.2004	x			
121	Jiří Locker	6-09	JP	19.10.2004	x			

122	Tomáš Havelka	6-13	JP	19.10.2004	x			
123	Huráb Jiří	6-09	IJP	19.10.2004	x	x		
124	Sirotek Jan	6-25	IJP	26.11.2004	x	x		
	DUFEK Ondřej	1-05	JP		x			XXX
	HOLÝ Roman		JP					XXX
	HORSKÝ Jiří	1-05	JP		x			XXX
	POLÍVKA Jaroslav	1-10	JP					XXX
	ROSA Martin	1-10	JP					XXX
	Svoboda Tomáš	1-05	JP		x			XXX
125	Honeš Martin	1-10	ZJP	16.4.2005		x		
126	Dvořáček Miloslav	1-10	ZJP	16.4.2005		x		
127	Špaček Leoš	6/09	JP	17.9.2005				
128	Ptáček Antonín	6-09	JP	17.9.2005				
129	Riedl Pavel	7-02	JP	17.9.2005				
130	Šebela Roman	6-04	JP	17.9.2005				
131	Kaman Vít	6-25	JP	17.9.2005				
132	Motyčka Zdeněk	6-25	ZJP	17.9.2005				
133	Bulíř Jan		JP	22.4.2006				

Na podzim 2004 a 2007 byly uspořádány přednášky teoretické části kurzu jeskynního potápění v Moravském krasu v Rudici, o které byl velký zájem i z řad nečlenů ČSS. Organizačně kurzy zajišťovaly ZO ČSS 6-09 a 6-25 a jednotliví lektoři.

Členové komise se dvakrát účastnili ostrého zásahu Speleologické záchranné služby ČSS ve vývěru Jedovnického potoka a na Slovensku v jeskyni Hučiaca vyvěračka. Obě akce skončily úspěšným vyproštěním pohřešovaných potápěčů.

V Brně, 2. 9. 2008
Sestavil: Jan Sirotek

4. Komise pro speleoterapii

1. 24. 6. 2007 se sešla speleoterapeutická komise ve složení Slavík, Svozil, Moravec, Sládek, Sas a Weigl v Rakvicích; při svém jednání se zabývala možností rozšíření členů komise a konstatovala potřebu uspořádání mezinárodního symposia o speleoterapii.
2. 7. 11. 2007 se zástupci komise Slavík, Svozil, Sládek sešli s předsedou mezinárodní komise pro speleoterapii v Banské Bystrici, profesorem MUDr. Svetozárem Dluholuckým, kde bylo dohodnuto, že řádné 13. Mezinárodní symposium o speleoterapii bude uspořádáno v Blansku u příležitosti 25. výročí Dětské léčebny se speleoterapií Ostrov u Macochy, p. o. Naše léčebna tak byla pověřena pořadatelstvím této mezinárodní záležitosti.
3. Zbytek roku komise strávila přípravami tohoto symposia. Termín symposia je 23. – 25. 10. 2008 v Blansku v hotelu Panorama. Bližší informace na www.speleotherapy.cz.

V Blansku 11. 10. 2008

MUDr. Pavel Slavík

předseda České speleoterapeutické komise

5. Základní organizace ČSS

Některé velmi podrobné zprávy byly z důvodu optimalizace celkového rozsahu této komplexní zprávy zkráceny pouze na stručnou informaci o jejich podstatném obsahu. Všechny zprávy v plném znění a v původním formátu a úpravě jsou k dispozici v dokumentaci ČSS v sídle společnosti. Samostatné kapitoly každé ZO jsou v titulku na konci nadpisového řádku označeny následovně:

P : „plné znění“, tj. zpráva kromě případných oprav základní gramatiky uvedena v plném znění

Z : „zkrácené znění“, tj. zpráva kromě základní jazykové korekce pokrácena o méně významné či osobně laděné části textů

I : „Info“, tj. uveden pouze stručný obsah podrobné zprávy, která pro nadměrný rozsah či případně nadstandardní grafickou kvalitu nemůže být do této souhrnné zprávy za celou ČSS za celé čtyřleté období zahrnuta

Základní organizace ČSS, které dodaly zprávu o činnosti pouze za rok 2004:

7-08 Sovinec

Základní organizace ČSS, které dodaly zprávu o činnosti pouze za rok 2007:

1-10 Speleoaquonaut

6-26 Speleohistorický klub Brno

Základní organizace ČSS, které za období 2004 - 2008 nedodaly vůbec žádnou zprávu o činnosti:

5-06 Orlické hory

6-06 Vilémovická

6-31 Speleologický průzkum poustevník Marek

7-03 Javoříčko

7-11 Barbastelus

7-13 Hajcman

Zprávy za rok 2004 jsou bohužel zřejmě nekompletní, a to pro praktickou nemožnost kompletace podkladů po změně pracovníka sekretariátu ČSS. Sekretariát ČSS se za tuto nepříjemnost tímto velmi omlouvá.

2007

Naše ZO má stabilní počet členů. Během roku jsme kromě několika exkursí našich členů nepodnikali žádnou velkou jeskyňářskou výpravu.

2006

Naše ZO má stabilní počet členů. Během roku jsme byli na exkursi na Dolném vrchu a ve Francouzské Juře. Dále se podařilo ze zdrojů a sbírek ZO postavit stálou karsologickou expozici na Katedře geologie a geografie Přírodovědecké fakulty Ostravské University.

2005

Naše ZO má stabilní počet členů. Během roku jsme byli na exkursi na Plešivecké planině. Při nahodilém průzkumu zmapováno několik menších děr v Černé hoře, pohoří Žijovo (výsledky v archivu ZO).

2004

Naše ZO má stabilní počet členů. Během roku jsme byli na exkursi ve Francii, do Jury. Při akci jsme odebrali vzorky lebek na určení, jestli se jedná o psa či vlka a zjištění stáří (CD), zároveň konstatováno, že v době velké vody opravdu teče do Lujzičky obrovský vodopád a bouřka má na propast Favier (Commune Arsurre d'Arsurette) vliv po 2-3 hodinách, nicméně nikoliv životu nebezpečný. Na podzim i na jaře opět proběhly speleologické víkendy pro skauty z pražského oddílu. Ivan Miller se svými dětmi provedl další prolongační práce (4 m) v malé vertikále na etáži lomu Alkazar. Zajímavý je pracovní objev Standy Tůmy: objev volného prostoru (30 m) při průzkumném vrtu v katastru obce Vysoký Újezd, les Čížovec, vrt do hloubky 380 m, průměr 240 mm, v hloubce 60 m prošel 30 m volným prostorem

2007

Volarská jeskyně (ev. č. 14-014) - v této jeskyni v Kavčím lomu (Montánce) u Tetína pokračovaly v uplynulém roce prolongační práce. Chodby jsou prakticky zcela zaplněny jeskynnými sedimenty a žádné volné prostory nebyly během roku 2007 zjištěny. Délka všech prostor jeskyně dosáhla ke konci roku 83 m, převýšení celé jeskyně je jen zhruba 7 m. Tetínská propáštka II (ev. č. 13-024/B) - také v této jeskyni v Tetínské rokli pokračovaly prolongační práce, zaměřené na hloubení sondy v západním konci jeskyně. Volné prostory zatím nebyly zjištěny. Celková hloubka od vchodu je 20,5 m, jeskyně dosáhla délky všech prostor 57 m. Jeskyně U buku - v uplynulém roce na této lokalitě proběhla pouze jediná pracovní akce, avšak bez jakéhokoli postupu. Nová jeskyně na Damilu (ev. č. 12-003) - ZO 1-02 Tetín ČSS se proto rozhodla doplnit dosavadní mapovou a fotografickou dokumentaci této jeskyně o krátký film. Terasová jeskyně (ev. č. 14-007) - koncern léta byla doplněna mapa jeskyně o některé dříve nezmapované těsné plazivky a komíny. Délka jeskyně tím vzrostla na 340 m. Devítikorunová jeskyně (ev. č. 14-008," byla přesněji proměřena délka jeskyně, která činí 30 m. V průběhu roku pokračovaly práce na digitalizaci dokumentačního archivu ZO a fotografické dokumentaci lokalit. Ve Vratíkovském krasu pokračovala dokumentace některých jeskyní, která bude pokračovat i v následujícím období.

Počátkem roku proběhla ve spolupráci s firmou Lomy Mořina a Správou CHKO Český kras opětovná revize krasových jevů v Kruhovém lomu, při které byla objevena 16,5 m hluboká Tříkrálová propast. Dále byla zaznamenána drobná, cca 6 m dlouhá dutina v čele lomu, která bude zaevidována po zaměření její polohy. Tříkrálová propast (ev. č. 14-038) - tato propastovitá jeskyně byla objevena v Kruhovém lomu u Srbska. Prolongační potenciál lokality je pravděpodobně malý. Hloubka propasti je 16,5 m, délka všech prostor 25 m. Propast byla dosud zmapována jen orientačně. Jeskyně Pod vyhlídkou (ev. č. 16-009) - dosud v žádné publikaci neuvedený a v evidenci jeskyní nepodchycený volný jeskynný vchod byl náhodně nalezen v horní části Císařské rokle. Vnitřní prostory této nevelké jeskyňky byly orientačně prohlédnuty a proměřeny. Jeskyně je tvořena jednou chodbičkou délky necelých 4,5 m s 2,5 m vysokým komínkem na konci. Celková délka je tedy 7 m. Při návštěvě známé vápencové čocky severovýchodně od obce Hýskov byl objeven aktivní krasový propad uprostřed pole.

Informace o činnosti a aktivitách skupiny byly průběžně prezentovány na vlastní internetové stránce a v oblastním tisku. Ke konci roku uspořádal Karel Žák ve spolupráci s Muzeem Českého krasu v Berouně přednášku o vzniku a vývoji jeskyní, určenou pro laickou veřejnost.

Během roku 2007 probíhala úzká spolupráce se ZO 1-04 Zlatý kůň, ZO 1-05 Geospeleos, ZO 1-06 Speleologický klub Praha, ZO 1-08 Týnčany a ZO 6-25 Pustý žleb. Dále pokračovala spolupráce se ZO 6-02 Vratíkovský kras na speleologickém průzkumu, prolongaci a dokumentaci krasových jevů v okolí Vratíkova u Boskovic. Se ZO 4-04 Agricola pokračovala spolupráce při výzkumu jeskyní na Sardinii. Jeden člen ZO působil ve Speleologické záchranné službě ČSS.

Na přelomu roku 2006 a 2007 proběhla spolupráce s paleontologem C. Diedrichem při výzkumu komína nad Baziliščí chodbou v Terasové jeskyni. Nález kostí domácího skotu je, podle spolu nalezených kousků glazované keramiky, zařazen do 16. - 19. stol. Pod komínem v dómu U perličky hlouběji v jeskyni byly nalezeny kosti koně a srstnatého nosorožce s odhadovaným stářím 170 - 350 tisíc let. V první polovině března se konal tradiční Jeskyňářský bál.

V červenci jsme se opět vypravili pomoci německým kolegům s vynáškou k propasti Löferer Schacht. Zároveň byla uskutečněna návštěva nedávno objevené jeskyně Kristallcanyon, kde v letních měsících probíhá průzkum.

Začátkem října proběhlo na Tetíně již osmé "Setkání jeskyňářů v Českém krasu". Tento rok se akce zúčastnilo rekordních 161 registrovaných účastníků. Proběhla řada exkurzí do většiny významných

lokalit v Českém krasu. SZS stanice č. 1 Čechy vystrojila tradiční lanový traverz přes Tetínskou rokli, který zaznamenal rekordních 160 přejezdů. Během roku probíhaly obvyklé terénní a podzemní exkurze po našich lokalitách.

Slovinsko - povrchový a podzemní průzkum Krasu v okolí obce Temnice - spolupráce se speleologickou skupinou Minotaurus SSS na průzkumných a dokumentačních pracích v jeskyni Zugo ve Slovenském krasu. Itálie - speleologický a speleopotápěčský výzkum v jeskyních na Sardinii. Rakousko - průzkumné a dokumentační práce v jeskynním systému Löferer Schacht a v jeho okolí

2006

Volarská jeskyně - tato jeskyně je součástí rozsáhlého jeskynního systému "Kavčí díry", který zahrnuje od severozápadu k jihovýchodu jeskyně Rumunskou (č. 14-009), Metro (14-010), Portálovou, Volarskou (14-014), Vysokou montánní (14-037), Dvouvhodovou (14-033) a jeskyni U veselé pastýřky (14-026). Prolongace je vedena dvěma směry za rozvětvením jeskyně, které se nachází 30 m od vchodu jeskyně. V roce 2006 se v jeskyni uskutečnilo celkem 14 pracovních akcí a bylo zde odpracováno zhruba 200 pracovních hodin. Portálová jeskyně - zde proběhly dvě pracovní akce, jejichž cílem byl pokus o průleznou propojení jeskyní Portálová a Volarská; bylo postoupeno o 2.5 m, ale propojení zatím nebylo dokončeno. Komunikace obou jeskyní byla ověřena kouřovou zkouškou. Tetínské propásky - během roku zde proběhlo cca 10 pracovních akcí. Za rok 2006 byla šachta Slepá vášeň prohloubena o 6 m. Jeskyně U buku - v průběhu roku zde proběhlo asi 8 prolongačních akcí s postupem o cca 2 m (kopáno ve velkém profilu a náročný transport vykopaného materiálu).

V průběhu roku pokračovaly práce na digitalizaci dokumentačního archivu ZO a fotografické dokumentaci lokalit. Ve Vratíkovském krasu pokračovala dokumentace některých jeskyní, která bude pokračovat i v následujícím období. V úplném závěru roku byl domapován polygon Volarské jeskyně.

Dne 26. 2. 2006 byla v Kavčím lomu (Montánka) objevena jeskyně Vysoká montánní (14-037). Jeskyně se nachází ve stěně lomu Montánka (Kavčí díry), zhruba 5 až 7 m pod horní hranou lomu. Přibližně nad jeskyní Volarskou v nápadném vhloubení lomové stěny s několika menšími stromy. Jedná se o horizontální jeskyni situovanou v lavicovitých vápencích dvorecko-prokopských, silně postižených vrásněním, zvětráváním a trhacími pracemi v lomu. Jeskyně se nachází jen několik metrů pod povrchem říční terasy. Odhadovaná průlezná délka jeskyně je cca 8 m, z nichž byly prolezeny pouze 4 m, neboť zadní část jeskyně se jeví silně nestabilní. Při prosincovém povrchovém průzkumu ve 12. krasové skupině byla dne 26.12.2006 pod rozvodnou nedaleko Tetína objevena jeskyně (ve spolupráci ze ZO 1-04 Zlatý kůň), která dostala pracovní název Markétina desetistupňová jeskyně pod rozvodnou (J 2-014). Jeskyni tvoří cca 3 m dlouhá, horizontální chodba trojúhelníkového průřezu, jejíž dno je tvořeno štěrkem a kameny.

Kromě speleologických aktivit přispěli v roce 2006 členové skupiny významně k rozšíření archeologických poznatků o Tetíně a jeho okolí. M. Hahn a M. Martínek našli v lednu při speleologické prospekci v dutině mezi skalními bloky depot cca 850 stříbrných mincí, uložený někdy kolem roku 1240. Poklad byl vyzvednut archeology J. Militkým, D. Stolzem a V. Matouškem. V létě upozornil K. Žák archeology na slovanské pohřebiště v místě stavby komunikace a rodinných domků pod svahy Damiľu. Jedná se o mimořádně významné pohřebiště, které je zatím datováno zhruba do první poloviny 9. století.

Informace o činnosti a aktivitách skupiny byly průběžně prezentovány na vlastní internetové stránce a v oblastním tisku. Někteří členové ZO také publikovali ve sborníku Speleo.

Několik členů skupiny pomáhalo ve spolupráci se členy ZO 1-04 Zlatý kůň při záchranném paleontologickém výzkumu krasových kapes s třetihorní a staročtvrtohorní výplní v lomu Plešivec u Měňan, vedeném dr. Diedrichem z Geologického Ústavu Akademie věd ČR. Sedimenty byly transportovány ze stěny lomu systémem lanovek a kosti drobných obratlovců byly potom vybírány při plavení na sítěch u řeky Berounky. Pokračovala spolupráce se ZO 6-02 Vratíkovský kras na speleologickém průzkumu, prolongaci a dokumentaci krasových jevů v okolí Vratíkova u Boskovic.

Jeden člen působil ve Speleologické záchranné službě ČSS. V průběhu roku jsme několikrát umožnili SZS, stanici Čechy cvičit na našich lokalitách. V únoru proběhlo cvičení v jeskyni Martina, v dubnu v Nové jeskyni na Damilu a v srpnu v Komíně v Montánci a v Terasové jeskyni. V říjnu pak Tetín fungoval jako zázemí při součinnostním cvičení všech stanic SZS a v neděli byla pro účastníky uspořádána povrchová exkurze po historických místech Tetína, zakončená v tetínském muzeu.

Lezeckých dnů v lomu Na Chlumu, pořádaných SZS, se zúčastnili 3 naši členové a čekatelé. Společně se ZO 1-08 Týnčany byla uskutečněna tradiční expedice do Krasu ve Slovinsku, kde pokračoval systematický průzkum v okolí Temnice, spočívající ve vyhledávání a případné dokumentaci krasových jevů a vojenských kaveren. Se ZO 4-04 Agricola pokračovala spolupráce při výzkumu jeskyní na Sardinii.

Koncem března jsme uspořádali tradiční Jeskyňářský bál v tetínském kulturním domě. V květnu proběhlo na boudě školení základů první pomoci. öoferer Schacht. Při sestupu jsme provedli rekognoskaci terénu v jednom z bočních údolí.

Koncem září jsme uspořádali na Tetíně již sedmé "Setkání jeskyňářů v Českém krasu". SZS stanice Čechy vystrojila tradiční lanový traverz přes Tetínskou rokli, který zaznamenal rekordních 112 přejezdů.

Dále se jednalo o zajištění vchodu do Nové jeskyně na Damilu z důvodu plánované rekultivace lomu. Pro případ opětovného znepřístupnění je třeba dokončit dokumentaci jeskyně - domapování, nafocení a nafilmování.

Slovinsko - povrchový a podzemní průzkum Krasu v okolí obce Temnice. Slovensko - spolupráce se speleologickou skupinou Speleoklub Minotaurus SSS na výzkumu Plešivecké planiny ve Slovenském krasu. Itálie - speleologický a speleopotápěčský výzkum v jeskyních na Sardinii. Rakousko - průzkumná a dokumentační akce v okolí jeskynního systému Löferer Schacht.

2005

Volarská jeskyně - na této lokalitě se v průběhu roku 2005 uskutečnilo 10 pracovních akcí, při nichž bylo postoupeno o 23 m. Ve vzdálenosti 30 metrů od vchodu se jeskyně dělí na Srbskou větev a Kodskou větev. Hlavní část prací se zaměřila na Kodskou větev, kde bylo postoupeno o 19 m. Chodba zde míří směrem k vedlejší Portálové jeskyni (vzdálenou cca 14 m), se kterou je tu propojena zatím neprůleznou částí. Hlavní prolongační směr se však stáčí směrem do masivu, kde jsme narazili i na další, byť neprůlezná propojení s Portálovou jeskyní. V Srbské větvi bylo postoupeno o 4 m a při prosincové akci zde byl zjištěn průvan vanoucí z neprůlezného komína v horní volné části chodby. Portálová jeskyně - proloupače menšího rozsahu proběhly v sondě za vstupní částí a navazujících prostorách, které byly pokusem o propojení s Volarskou jeskyní - zatím neúspěšně. Tetínské propásky - na této lokalitě byly zahájeny intenzivní prolongační práce v hlavní poruše pod závalem, u něhož skončila naše prolongační činnost v roce 1978. Po bezpečném zajištění tohoto závalu bylo výkopem hliněných sedimentů směrem dolů dosaženo hloubky 11 m pod úroveň vchodu. Jeskyně U buku - v úvodu roku zde proběhlo několik prolongačních akcí a bylo postoupeno o cca 3 metry.

V průběhu roku pokračovaly práce na digitalizaci dokumentačního archivu ZO a fotografické dokumentaci lokalit. Ve Vratíkovském krasu pokračovala dokumentace některých jeskyní, která bude pokračovat i v následujícím období.

Při povrchovém průzkumu v 15. krasové skupině byla v Kodě dne 17. července 2005 objevena jeskyně, která dostala název Jubilejní (1531). Jeskyni tvoří 5,5 m dlouhá, šikmo upadající chodba, jejíž dno je tvořeno převážně spadanými stropními bloky. Další pokračování se jeví velmi nadějně. V jeskyni U Málkova (1009) na Lejškově, jejíž dosud uváděná délka byla 8 m, byla ve spolupráci ZO 1-04 rozebrána skládka u vchodu do jeskyně. Po orientačním zmapování byla naměřena délka 28 m. Pro neobvykle hojný výskyt obrovských rezavých blech dostala jeskyně synonymum „Blešárna“. Jeskyně Na Vráse (1608) - jedná se o 2,5 m dlouhou chodbu, která byla nalezena 18. 9. ve stěně Císařské rokle.

V závěru roku byla na hraně Modrého lomu na Damilu objevena drobná jeskyně, která dostala zatím pracovní název jeskyně „Nad tunelem“.

Informace o činnosti a aktivitách skupiny byly průběžně prezentovány na vlastní internetové stránce a v oblastním tisku. Pro tetínskou základní školu byla uspořádána přednáška spojená s povrchovou i podzemní exkurzí do lomu Kobyla u Koněprus. V první čtvrtině roku pokračovaly intenzivní práce na přípravě výstavy k 30. výročí objevu jeskyně Martina a založení naší speleologické skupiny. Výstava s názvem „Za tajemstvím tetínského podzemí aneb 30 let od objevu jeskyně Martina a vzniku speleologické skupiny Tetín“ byla uspořádána ve spolupráci s berounským Muzeem Českého krasu a za finanční podpory Obecního Úřadu Tetín. V rámci výstavy jsme pro veřejnost uspořádali přednášku spojenou s promítáním historických novodobých fotografií o podzemí v okolí Tetína. Obdobná přednáška byla uskutečněna ještě v prosinci pro Sdružení mladých ochránců přírody. Činnost naší skupiny a její lokality byly rovněž prezentovány při promítání v rámci Setkání jeskyňářů v Českém krasu.

Během roku 2005 probíhala spolupráce se ZO 1-04 Zlatý kůň, ZO 1-05 Geospeleos a ZO 1-06 Speleologický klub Praha za účelem vzájemných exkurzí a příležitostně i prolongací. Se ZO 1-10 Speleo-aquanaut probíhala spolupráce při výzkumu podzemí Sardinie. Pokračovala spolupráce se ZO 6-02 Vratíkovský kras na speleologickém průzkumu, prolongaci a dokumentaci krasových jevů a historického podzemí v okolí Vratíkova u Boskovic. Jeden člen ZO působí ve Speleologické záchranné službě ČSS.

Lezeckých dnů v lomu Na Chlumu, pořádaných SZS, se zúčastnilo 5 našich členů a čekatelů. Společně se ZO 1-08 Týnčany a ZO 6-02 Vratíkovský kras byla uskutečněna tradiční expedice do krasu ve Slovinsku.

11 členů skupiny se zúčastnilo Speleofóra 2005. Koncem března jsme uspořádali tradiční Jeskyňářský bál v tetínském kulturním domě. V květnu se 1 člen zúčastnil Petrboškova memoriálu. Koncem září jsme uspořádali na Tetíně již šesté „Setkání jeskyňářů v Českém krasu“. SZS stanice č. 1 Český kras vystrojila tradiční lanový traverz přes Tetínskou rokli. V listopadu se 2 členové zúčastnili semináře SZS ČSS na téma „Nehoda v jeskyni“. V průběhu roku probíhaly na základně za na Damilu a jejím okolí udržovací a úklidové práce.

Během roku probíhaly obvyklé terénní a podzemní exkurze po našich lokalitách. V červenci se 2 členové společně s členy ZO 1-04 a ZO 1-05 zúčastnili fotografické exkurze do bývalého fluoritového dolu v Jílovém u Děčína. V září 2 členové uspořádali fotografickou exkurzi do Ochozské jeskyně v Moravském krasu. Koncem roku byl uspořádán zájezd na Moravu, jehož cílem byla návštěva jeskynního systému Býčí skála a následný přesun do vinného sklípku.

Slovinsko - povrchový a podzemní průzkum Krasu v okolí obce Temnice. Itálie - speleologický a speleopotápěčský výzkum v jeskyních na Sardinii. Polsko - exkurze v krasových a pseudokrasových oblastech v okolí Krakova. Rakousko - povrchová akce za účelem nalezení spodního vchodu do jeskynního systému Löferer Schacht.

2004

Portálová jeskyně, část Volarská - v této části jeskyně doposud neprobíhaly žádné prolongační práce. Tato lokalita byla vytipována jako možná cesta do předpokládaného jeskynního systému uvnitř masivu, jehož uvažovaná existence vychází z množství jeskynních vchodů nalézajících se v lomové stěně ve stejné výškové úrovni na přechodu masivních sliveneckých vápenců s deskovitými vápenci dvo-recko-prokopskými. Ve druhé polovině roku zde proběhly čtyři prolongační akce, za účelem průniku hlouběji do masivu. Během prací bylo postoupeno o 6 metrů a práce na lokalitě budou probíhat i v roce 2005. Portálová jeskyně, část Neviditelný dóm - v průběhu roku bylo v této části jeskyně provedeno několik pracovních akcí, bez jakéhokoli výrazného postupu.

Tetínská chodba - práce na této lokalitě byly celoročně omezeny výskytem vyšší koncentrace CO₂ v místě prolongace. Počátkem ledna proběhla akce, při níž byly odstraněny terénní nerovnosti ztěžující transport vykopaného materiálu a na čelbě bylo postoupeno asi o 1 metr. Tímto byly ale pro tento rok

aktivity na lokalitě ukončeny, neboť i přes značný mráz koncentrace CO₂ v místě čelby rychle stoupala.

Terasová jeskyně - zde probíhala prolongace v malém komíně za Fousatým dómem.

Tetínské propásky - byly uskutečněny drobné orientační prolongace za účelem ověření rozsahu jeskyně.

Jeskyně U buku - v průběhu roku proběhlo několik prolongačních akcí, během nichž byla jeskyně prodloužena o cca 3 m.

V průběhu roku probíhaly práce na digitalizaci dokumentačního archívu ZO.

Během roku bylo provedeno geodetické zaměření Kavčího lomu (lom Montánka), jeskynních vchodů ve stěně lomu a následné zhotovení podrobné mapy. Také v tomto roce pokračovala spolupráce s RNDr. Karlem Žákem, CSc. na sjednocení a doplnění registrace krasových jevů v Českém krasu. Ve 13. krasové skupině byla nově zmapována prolongovaná část jeskyně Tetínská chodba. Ve 14. krasové skupině byla zmapována nově zaregistrovaná Dvouvchodová jeskyně č. 14-033. Ke konci roku proběhla revize krasových jevů v Kruhovém lomu. Byly zaznamenány dvě dosud neregistrované jeskyně, jeskyně Klíčová dírka a částečně odtěžený komín Okurka. Dále byla upřesněna torza dříve objevených a zdokumentovaných jeskyní již z velké části zničených těžbou. Ve druhé polovině roku se začal pravidelně scházet a shromažďovat materiálů přípravný výbor plánované výstavy ke 30. výročí objevu jeskyně Martina a založení speleologické skupiny na Tetíně. Výstava se uskuteční od 5. dubna do 17. července 2005 v berounském Muzeu Českého krasu. Ve Vratíkovském krasu byla zahájena dokumentace některých jeskyní, která bude pokračovat i v následujícím období.

V úvodu roku 2004 byla objevena Macháčkova jeskyně. Vchod jeskyně se nachází ve střední části severozápadní stěny Macháčkova lomu. Lom leží severně od silnice z Lištice do Hostimi, na jižním okraji lesa nazývaném Na Mramoru a nad lesíkem mezi poli zvaným Na Čihadle. Po zmapování byla délka jeskyně stanovena na 16 metrů. Jeskyně Klíčová dírka byla objevena při revizi krasových jevů v Kruhovém lomu. Jeskyně se nachází v konci druhé etáže, nejbliže k provozním budovám. Jedná se o 3 metry dlouhou krasovou dutinu v silně nesoudržných vrstevnatých vápencích. Dalším krasovým útvarem objeveným při revizi krasových jevů v Kruhovém lomu je částečně odtěžený výrazný komín, který byl nazván Okurka. Jde o vertikální, zřejmě freatickou krasovou dutinu vysokou cca 12 metrů s částečně odtěženou spodní vstupní částí. Vrchní část komína tvoří klenutý strop končící těsně pode dnem druhé etáže odkud vede neprůlezná zasedimentovaná horizontální chodba do cca 5 metrů vzdáleného zcela odtěženého paralelního komína.

Informace o činnosti a aktivitách skupiny byly průběžně prezentovány na vlastní internetové stránce a v oblastním tisku. Pro tetínskou základní školu byla uspořádána přednáška spojená s podzemní exkurzí v jeskyních Kavčího lomu. V prosinci proběhlo v budově bývalého rozhlasu na Vinohradech promítání diapozitivů z expedice ve Slovinsku. Jeden člen prezentoval svůj příspěvek na promítání outdoorových filmů v Ostravě.

Během roku 2004 probíhala spolupráce se ZO 1-05 Geospeleos za účelem vzájemných exkurzí a zaměření jeskynních vchodů ve stěně Kavčího lomu. Pokračovala spolupráce se ZO 6-02 Vratíkovský kras na speleologickém průzkumu, prolongaci a dokumentaci krasových jevů a historického podzemí v okolí Vratíkova u Boskovic. Akcí SZS se pravidelně zúčastňoval jeden člen skupiny. Lezeckých dnů v lomu Na Chlumu, pořádaných SZS, se zúčastnilo 8 našich členů a čekatelů. Společně se ZO 1-08 Týnčany byla uskutečněna expedice do Krasu ve Slovinsku. Se ZO 1-06 Speleologický klub Praha jsme spolupracovali na dokumentaci jeskyně Zugó ve Slovenském krasu.

8 členů skupiny se zúčastnilo Speleofóra 2004. Koncem března jsme uspořádali tradiční Jeskyňářský bál v tetínském kulturním domě. V květnu jsme se v 5 lidech zúčastnili Petrboškova memoriálu. Dva členové skupiny se zúčastnili 7. Valné hromady ČSS, která se konala 9. října 2004 ve Sloupu v Moravském krasu. V říjnu jsme uspořádali na Tetíně již páté „Setkání jeskyňářů v Českém krasu“. Tento rok

se této akce zúčastnilo 112 registrovaných účastníků. Proběhla řada exkurzí do většiny významných lokalit v Českém krasu. SZS stanice č. 1 Český kras vystrojila lanový traverz přes Tetínskou rokli, který zaznamenal přes 80 přejezdů. V průběhu roku probíhaly udržovací práce na základně ZO na Damilu.

Jeden člen skupiny se zúčastnil výpravy do Rumunska. Cílem byl odběr vzorků v zaledněné jeskyni Ghetarul de la Scarisoara v pohoří Bihor. Odběr vzorků byl prováděn jak v turisticky zpřístupněné části, tak v trvale nezaledněných částech jeskyně a měl podpořit teorii o současném průběhu vzniku kryogenních kalcitových krystalů.

Během roku probíhaly obvyklé terénní a podzemní exkurze po našich lokalitách. Jeden člen se zúčastnil semináře o fotografování v podzemí v Rudících.

Slovensko - spolupráce se speleologickou skupinou SSS Minotaurus na výzkumu Plešivecké planiny ve Slovenském krasu

Slovinsko - povrchový a podzemní průzkum Krasu v okolí obce Temnice

Itálie - speleologický a speleopotápěčský výzkum v jeskyních na Sardinii

2007

1. Nová Propast - dokončení úklidu v jeskyni a zažádání o novou výjimku z ochranných podmínek pro činnost v jeskyni.
2. Jeskyně Bufet - zažádání o novou výjimku z ochranných podmínek pro činnost v jeskyni.
3. V lomu Plešivec v jeskyni „Malá Panama“ pokračováno průkopem tzv. Panamského průplavu, tj. spojovací chodby mezi j. Panama a Malá Panama. Nález kostí v jeskynních výplních hlášen PřFUK Praha.
4. Byla provedena záchranná dokumentace a průzkum starého podzemního lomu na písek v Tuchoměřicích.
5. Exkurzně byl navštíven asfaltový důl u Strečna, poslední hnědouhelný hlubinný důl Centrum u Litvínova, pseudokrasová Loupežnická jeskyně u Velkého Března, exkurze na zahraniční lokality ve Slovinsku (Laze a okolí), Vietnamu, Španělsku a Tyrolsku.
6. Zdeněk Mengler spolu s J. Mottlem a dalšími jeskyňáři ČSS připravili pro obec Srbsko přednášku „Jeskyně v okolí Srbska“.

2006

1. Nová Propast - příprava pro započetí výkopových prací (příprava lanovky, čištění skalní stěny nad vchodem po skalním řízení).
2. Bufet - zabezpečení vstupu před pádem osob a zanášení prostor výplněmi ocelovým uzávěrem.
3. V lomu Plešivec v jeskyni „Malá Panama“ provedena základní fotografická dokumentace a započato s průkopem tzv. Panamského průplavu tj. spojovací chodby mezi jeskyněmi Panama a Malá Panama.
4. Petr Olišar spolupracoval se členy tetínské skupiny při objevu a základním průzkumu v jeskyni „Markétina 10° pod rozvodnou“ a též při sčítání netopýrů ve studni na hradě Karlštejně.
5. Byla prováděna mapová dokumentace vodního kanálu mlýna v Červené Lhotě.
6. Zdeněk Mengler aktivně působil ve Speleologické záchranné službě - stanice Čechy.
7. Spolu s ZO 1-02Tetín proběhl společný autobusový zájezd do Moravského krasu.
8. P. Amler, A. Pánek a J. Balcařík se zúčastnili „Jaskyniarskeho týždňa“ a navazujícího kurzu uživatelů programu pro dokumentaci jeskyní Therion.
9. Z. Dragoun se účastnil Tábora ochrany přírody ve Slovenském krasu.
10. J. Balcařík, A. Pánek a R. Jelen spolupracovali s ZO ČSS 1-02 při přípravě Speleo setkání 2006.
11. Členové skupiny realizovali pomoc při získávání vzorků pro paleontologické výzkumy vědeckých pracovníků GgÚ ČSAV pomocí speleoalpinistické techniky.

2005

1. Nová Propast - vystrojení vstupní části propasti (realizováno SZS Český kras).
2. Bufet - ukončení činnosti, příprava na zabezpečení vstupu před pádem osob a zanášení prostor výplněmi.
3. V lomu Plešivec v jeskyni „Malá Panama“ byla čištěna západní větev od kamenů. V propasti dosaženo hloubkového postupu cca 5 m do hloubky. Další postup v této části zastaven do vyřešení zvětšení profilu prostor.
4. Periodicky byla prováděna kontrola starších lokalit (jeskyně Vítězná, Austrálie).
5. Radek Jelen a Jan Balcařík spolupracovali se členy tetínské skupiny při pracích na Lejškově a v okolí lomu Homolák.
6. Zdeněk Mengler aktivně působil ve Speleologické záchranné službě - stanice č. 1 Český kras. Se SZS spolupracuje též Josef Loh.
7. Exkurzní činnost na lokalitách v Moravském krasu.

2004

V roce 2004 se členové ZO 1-04 Zlatý kůň věnovali následujícím činnostem:

Jeskyně Nová Propast - obtrhání volných kamenů ve vstupní části pro zajištění bezpečného pohybu . Instalace nerezového žebře na skalní stupeň za přemostění propasti. Náklady na pořízení žebře byly hrazeny z prostředků grantu SPČK. V jeskyni nebylo jinak pracováno

Jeskyně Bufet - meziroční postup cca 1 m, jeskyně stále dělá dojem, že by prolongace měla být pomalu ukončena z důvodu silného zúžení propasti.

V lomu Plešivec v jeskyni „Malá Panama“ byla čištěna západní větev od kamenů. V závěru roku se zdařilo zcela vyčistit malou propáستku. Dále se v této jeskyni vyklízela chodba, mířící pod sondu a dno lomu. Pro nedostatek pracovníků zde práce zatím stagnují.

Byl proveden základní mapérský kurs pro členy skupiny na lokalitě „Krápníková jeskyně na Šanově koutě“. Ve výcviku bude nadále pokračováno.

Periodicky byla prováděna kontrola starších lokalit (jeskyně Vítězná, jeskyně Austrálie).

Zdeněk Mengler aktivně působil ve Speleologické záchranné službě - stanice Český kras.

Alexandr Komaško sledoval těžbu vápence ve velkolomu Čertovy schody , a.s.

Další aktivity členů skupiny: pracovní akce se skupinou ČSS ve Vratíkově na Moravě, exkurze do jeskyní Stará a Nová Amatérská, Jeskyně Rasovna aj.

2007

Jeskyně Arnika: Na této lokalitě bylo uskutečněno celkem 12 akcí, průzkum byl opět zaměřen na místo zvané Trativod. V těchto místech prochází chodba mohutným závalem a byla zajištěna kovovou výztuží. Dne 31. 3. se podařilo proniknout do předpokládaného odvodnění Východního ponoru, který tvoří ukloněná chodba s několika přítoky a komínem o celkové délce ca 20m. V nejnižší položené části této chodby zvaná Trativodná pokračoval další průzkum. Jeskyně Studniční: Zde bylo uskutečněno celkem 10 akcí, které byly zaměřeny především na prohloubení Vaněčkovy studny, kde bylo nainstalováno odvětrání v podobě flexibilní hadice o průměru 10cm a větráku. Jeskyně Pod křížem: Zde bylo uskutečněno celkem 5 akcí na otevření vchodu, osazení uzávěru, jeskyně a úpravy terénu okolo vchodu. Byla rovněž prohloubena chodba od vchodu do portálu. Pro objasnění souvislostí jeskyně Pod křížem a jeskyně Lilijicová byl proveden radiotest. Jeskyně Trativod: Na této jeskyni se uskutečnily 3 akce se zaměřením na rozšíření vstupní partie. Jeskyně Arnoldka: Jeskyně byla vyčištěna, proběhlo rozšiřování plazivek na různých místech jeskyně a trvale probíhá fotodokumentace. V Palachově propasti probíhají mapovací práce včetně fotodokumentace, vystrojení propasti a sledování vodního stavu jezera.

Vědecká činnost: pravidelné sledování fyzikálních a chemických parametrů vybraných pramenů na území Českého krasu, studium krasové hydrologie v Českém a Moravském krasu, studium skapových vod v Ochozské jeskyně, výzkum stratigrafický a malakozoologický v Javoříčském krasu.

2006

Hlavním pracovištěm ZO byla i v tomto roce jeskyně Arnika. V jeskyni bylo uskutečněno 14 pracovních akcí, z toho 7 prolongačních a 7 věnovaných údržbě dopravních zařízení a sledování vodních průtoků v jeskyni v závislosti na srážkách a tání sněhu. Byla ukončena prolongace v Suché chodbě, kde byly zastíženy přítokové a odtokové kanály a drobná sintrová výzdoba. Práce byly opět započaty v Trativodu, kde bylo postoupeno o 5,5m v závalu. Celý profil je stabilizován ocelovou výztuží. Prolongační práce pokračovaly v Studniční propasti. Proběhlo 12 pracovních akcí. Podařilo se prohloubit vstupní šachtu o 1,5 s možností dalšího pokračování. V jeskyni byli upravováni úzké profily pomocí pyropatron pro lepší dopravu materiálu. Podařilo se propojit Kořenový dóm s nejhlubším místem v jeskyni. Byly vyklizeny prostory za Kořenovým domkem. Byla instalována nová vodítka pro dopravu materiálu z jeskyně a osazen žebřík do spodní části vstupní šachty. V jeskyni je proměnný výskyt CO₂. V jeskyni Arnoldka probíhá čilý exkurzní ruch. Probíhají prolongace ve Štěpánské propáste, sledování vodního stavu na dně jeskyně, fotodokumentace a mapovací práce. V Palachově propasti probíhají mapovací práce včetně fotodokumentace, vystrojení propasti zkracovačka a sledování vodního stavu jezera. Též proběhl radiotest v prostorách Větrné, Strmé a Brčkové chodby, který přeměřil hodnoty naměřené roku 1983 s upřesněním pomocí dalších frekvencí.

Vědecká činnost: pravidelné sledování fyzikálních a chemických parametrů vybraných pramenů na území Českého krasu, studium krasové hydrologie v Českém a Moravském krasu, studium skapových vod v Ochozské j. ve spolupráci se ZO Královopolskou, pokračoval výzkum sedimentů, hlavně v ČR a SR.

Byl uskutečněn radiotest v oblasti jeskyně Pod Křížem, který měl ověřit možná vzájemná spojení okolních jeskyní. Neustále probíhá doplňování a zdokonalování našich internetových stránek. Drobné úpravy proběhly i na základně ZO: zateplení posledního patra, oprava střechy atd. Byla zprovozněna studna mezi základnou ZO a Solvayovými lomy. Vyčištění, úprava ústí a osazení pumpy. Probíhá tvorba podrobné mapy lomů Amerik se zakreslením všech evidovaných krasových jevů. Byl uspořádán další ročník Petrboškova memoriálu.

Členové ZO se účastnili těchto zahraničních expedic:

- 4 členové Slovinsko, účast na projektu „SPELEOPROJEKT KANIN“ Kóty1000
- 3 členové úspěšná expedice do Iránu, kdy se podařilo objevit nejdelší solnou jeskyni
- 1 člen Rakousko, výzkum vývěrů Kessel, Hirsbrun
- 4 členové Rumunsko, Retezat
- 3 členové Itálie, jeskyně v okolí Terstu
- 3 členové Itálie, j. Bue Marino
- 1 člen Chorvatsko, Brač
- 3 členové Slovensko, Jeskyňářský týden

2005

Hlavním pracovištěm ZO byla i v tomto roce jeskyně Arnika. Pokračovalo vyklízení sedimentů v chodbě za Žumpou, bylo postoupeno o 9m a zastiženo několik volných kapes s drobnou výzdobou. Na nejhlubším místě jeskyně je stabilní jezero. Neustále probíhá úprava technického vstrojení jeskyně. V jeskyni Arnoldka probíhali v práci v místě zvaném Mlaskačka. Bylo rozšiřováno ústí chodbičky na dně výkopu. Na dně jeskyně bylo instalováno čidlo, zaznamenávající poklesy vodní hladiny. Prologační práce pokračovaly v Studniční propasti. Vyklízení sedimentů v horizontálním komíně bylo úspěšné. V hloubce 10m bylo zastiženo volné horizontální patro s drobnou výzdobou s celkovou délkou 40m. Byla instalována ocelová vodítka na dopravu materiálu a žebřík. Celková délka jeskyně činí 50m a hloubka 15m.

Vědecká činnost: pravidelné sledování fyzikálních a chemických parametrů vybraných pramenů na území Českého krasu, zaměření některých hladin jezer v jeskyních u Berounky laserovým dálkoměrem, sledování povodňové situace na Moravě v březnu 2005 (Ochozská jeskyně - sledování skapů ve spolupráci se ZO 6-11 Královopolská), zřetřovací zkouška v jeskyni Dynamitka v květnu 2005 (jednorázová injektáž NaCl a po dobu 2 dnů sledování hodnoty konduktivity s intervalem 1 hodina), týdenní stopovací zkouška v systému Rudické propadání - Býčí skála (červen 2005) za použití několika druhů stopovačů, testování automatického odběrného zařízení (ve spolupráci se správou CHKO Moravský kras a ZO 5 - 01, 6 - 01) - pokračoval výzkum sedimentů, hlavně v ČR a SROV.

Bylo dokončeno mapování soustavy jeskyní Fialová-Černá-Nová Krápníková ve spolupráci se ZO 1-06. Byla pořizována fotodokumentace především jeskyní Arnoldka, Čerinka, Arnika a Studniční. Neustále probíhá doplňování a zdokonalování našich již tak obsáhlých internetových stránek. Drobné úpravy proběhly i na základně ZO. Byl uspořádán další ročník Petrboškova memoriálu. Členové ZO se účastnili několika montanistických setkání. Členové ZO se podílí chodu nového digitálního archivu DSA.

Členové ZO se účastnili těchto centrálních akcí ČSS: Speleoforum, Setkání jeskyňářů v Českém krasu, Seminář 1. pomoci v podzemí, Jeskyňářský bál.

Členové ZO se účastnili těchto zahraničních expedic:

- 4 členové Slovinsko, účast na projektu „SPELEOPROJEKT KANIN“ Kóty1000
- 1 člen Rakousko, výzkum vývěrů Kessel, Hirsbrun
- 4 členové Rumunsko
- 1 člen Slovinsko, Karsologická škola v Postojné
- 1 člen Rakousko, Bleikögel
- 1 člen Černá Hora

2004

Do tisku bylo předáno 20 článků s jeskyňářskou tematikou, bylo předneseno 10 přednášek a uspořádáno 12 exkurzí v oblasti ČK. Šest členů se pravidelně 1x za měsíc zúčastňovalo cvičení SZS stanice č. 1 Český kras. Jeden člen se pravidelně zúčastňoval zasedání předsednictva ČSS. Dva členové se pravidelně zúčastňovali zasedání speleopotápěčské komise.

Hlavním pracovištěm ZO byla i v tomto roce jeskyně Arnika. Po poklesnutí vodní hladiny pokračovalo vyklízení sedimentů z nejnižších míst jeskyně, kde bylo postoupeno o 6m. Pokračovalo též vyklízení sedimentů ve středních partiích, kde byly objeveny menší volné prostory. Neustále probíhá úprava technického vstrojení jeskyně. Byl zbudován uzamykatelný kryt na strojové vybavení před vstupem do jeskyně. V jeskyni Arnoldka pokračovaly výkopové práce v místě zvaném Mlaskačka, sonda byla zahlobena o 1m. V jeskyni byl neustále sledován vodní stav, probíhala fotodokumentace a další drobné úpravy. Prolongační práce pokračovaly v Studniční propasti pod Holým vrchem, kde pomocí pyropatron bylo dosaženo hloubky 7m. Byla lokalizována nová jeskyně Dubová, kde bylo započato s vyklízení sedimentů. Jedná se o horizontální plazivkovitou jeskyni mělko pod povrchem, s dvěma většími domky na jejím konci. Celková délka z větší části vykopaných chodeb je 50m.

Byla dokončena podrobná dokumentace krasových jevů v oblasti Amerik. Bylo přemapováno 6 jeskyní v oblasti 21. Členové ZO se podílejí na sledování vodních stavů ve vybraných jeskyních Českého krasu za účelem zjištění hydraulických a hydrologických vztahů krasových jezer s Beroukou. Jedná se o pravidelné sledování parametrů a odběr vzorků a osazení měřících lišta a nýtů pro výškové zaměření hladin vůči Berounce. Byla provedena stopovací zkouška v Miskovickém krasu na Kutnohorsku. Nadále za naší účasti probíhá výzkum sedimentů hlavně v ČR a SR. Neustále probíhá doplňování a zdokonalování našich již tak obsáhlých internetových stránek. Drobné úpravy proběhly i na základně ZO. Byl uspořádán další ročník Petrbockova memoriálu. Aktivně probíhá i spolupráce se společností Barбора v ČR. Členové ZO se účastnili několika montanistických setkání. Spolupráce se ZO Prostějov a ČESONem.

Členové ZO se účastnili těchto centrálních akcí ČSS:

- Speleofórum
- Setkání jeskyňářů v Českém krasu

Členové ZO se účastnili těchto zahraničních expedic:

- 2 členové Rakousko, expedice Loferer Schacht 2003
- 2.členové Slovinsko, účast na dlouhodobém projektu „SPELEOPROJEKT KANIN“
- 3.členové účast na speleopotápěčské expedici Sardinie 2003
- 6 členů Maďarsko
- 1 člen Rakousko, výzkum vývěru Kessel
- 2 členové Polsko, Speleokonfrontace
- 2 členové Slovinsko, Karsologická škola
- 5 členů Slovensko, Jeskyně Mrtvých netopýrů
- 1 člen Polsko, Wielká Sněžná
- 2 členové Rumunsko

2007

Na hlavním pracovišti Netopýří - Srbské pokračovaly mapovací práce, revize dosavadních výsledků a doplňování řezů. Ve spolupráci se správou CHKO Český kras a PŘF UK bylo provedeno sčítání netopýřů v jeskyních Na Chlumu. V květnu uspořádala ZO tradiční akci Otvírání Chlumu a soutěž v jednolanové technice Chlumochod. V Katedrále Netopýří jsme se pokusili proniknout na Vlčí vyhlídce dále, ale do vyřešení ventilace zatím není možno pokračovat. V dolní části Katedrály se podařilo proniknout do cca 3 m dutiny s vpravo nahoru ukloněným komínem cca 3 m. Dne 29. září 2007 se uskutečnila akce s názvem Lanový traverz na Mexiku. Dva členové se zúčastnili dvou akcí na Sardinii v lokalitě Bue Marino. Podařilo se proniknout do zhruba 150 m nových prostor. Jeden člen organizoval celkem 2 průzkumy jeskyní v oblasti Co: Clare, Irsko a Co. Formanagh, Severní Irsko. Na přelomu července a srpna 2007 proběhlo desetidenní intenzivní školení speleologie a speleoalpinismu organizované ve spolupráci s Fakultou tělesné kultury Univerzity Palackého v Olomouci, Fakultou biomedicínského inženýrství ČVUT v Praze a Sdružením dětí a mládeže pro volný čas, přírodu a recesi Duha. Školení probíhala v rámci licenčního kurzu „Instruktor speleoalpinismu a speleologie“ - jediného licenčního speleokurzu v ČR. V srpnu 2007 proběhla akce s názvem Evropská Netopýří noc na Chlumu, jejímž cílem byla veřejná osvěta o netopýřech.

2006

Na hlavním pracovišti Netopýří - Srbské pokračovaly mapovací práce, revize dosavadních výsledků a doplňování řezů. Základní půdorys je hotov. Uskutečnilo se celkem 15 mapovacích akcí. V komínu Srbských jeskyní byl vyznačen prostor budoucího paleontologického výzkumu, který bude probíhat po vyřízení patřičných povolení. V tuto chvíli jsou veškeré práce na tomto pracovišti zastaveny. Spolupráce se sdružením Brontosaurus: v Katedrále Netopýří jeskyně se podařilo uklidit sedimenty zpět do boční chodby a začala testovací prolongace v nespodnější části. Ve spolupráci s ZO 1-04 pokračovala prolongace Tetínských propástek, celkem 4 akce. 1 člen ZO se pravidelně účastnil akcí SZS. Byly uskutečněny tři tréninkové akce, zaměřené na SRT.

Členové klubu spolupracovali se ZO ČSOP 11/30 Nyctalus na zajištění akce Evropská netopýří noc (letos účastí cca 100 osob) včetně přednášky pro veřejnost. Zajistili jsme exkurze pro účastníky Setkání jeskyňářů v Českém krasu. Ve spolupráci se správou CHKO Český kras a PŘF UK bylo provedeno sčítání netopýřů v jeskyních Na Chlumu. V květnu uspořádala za tradiční akci Otvírání Chlumu a soutěž v jednolanové technice Chlumochod (cca 60 účastníků). V průběhu roku bylo průběžně kontrolováno zabezpečení lomu Na Chlumu, byly začišťovány lomové stěny a obnovováno značení. Uskutečnila se poznávací exkurze do středověkého stříbrného dolu v Mikulově ve spolupráci se ZO Agricola. Ve spolupráci ze ZO 1-11, Speleoklubem Drienka vedeným G. Lešinským a skupinou Jána Majku SSS proběhla (21. 7. do 30. 7. 2006) expedice na Dolný Vrch, kde byly prováděny výzkumy propastí, oprava map, měření koncentrace CO₂. Na přelomu srpna a září 2006 se pět členů zúčastnilo pracovní akce do Julských alp do propasti Věčná lábuž pod horou Krn. Jednalo se o třetí akci na tuto lokalitu pořádanou ve spolupráci se ZO Albeřice. Dva členové se zúčastnili čtrnáctidenní akce na Sardinii v lokalitě Bue Marino, pořadatelem byla ZO 1-02. Celkem třikrát se v roce 2006 uskutečnily poznávací speleologické výpravy některých členů za do Irska, a to do oblastí Co. Fermanagh v Severním Irsku a Co. Oare v Irské republice.

Na přelomu července a srpna 2006 proběhlo desetidenní intenzivní školení speleologie a speleoalpinismu organizované ve spolupráci ZO 1-06 s Fakultou tělesné kultury Univerzity Palackého v Olomouci, Fakultou biomedicínského inženýrství ČVUT v Praze a Sdružením dětí a mládeže pro volný čas, přírodu a recesi Duha. Školení se zúčastnilo 17 účastníků, 6 z nich obdrželo licenci „Instruktor speleoalpinismu a speleologie“. V roce 2006 probíhala systematická výuka speleoalpinismu a speleologie na Fakultě biomedicínského inženýrství ČVUT, kterou zajišťovala také ZO 1-06, a to jak personálně, tak metodicky, poskytováním výcvikových prostorů a zajišťováním praktické výuky. Některé

přednášky (např. o netopýrech, karsologická přednáška či přednáška o montanistice) byly veřejné a určené mj. k popularizaci speleologie. Výuka probíhala v rámci licenčního kurzu „Instruktor speleoalpinismu a speleologie“ - jediného licenčního speleokurzu v ČR, který byl zřízen v roce 2005 společným úsilím členů ZO 1-06 s FTK UP v Olomouci, FBMI ČVUT a Duhou.

2005

Na domovské lokalitě Chlum bylo uspořádáno 21 akcí pracovního charakteru, během kterých byla zkompletována základní kartografická dokumentace lokality. Byla ověřena a zprůchodněna komunikace mezi dnem komína na střední lomové etáži a Posledním dómem, komín byl vyklizen a vystrojen fixním žebříkem. Vstup byl zabezpečen uzamykatelným ocelovým poklopem. ZO navázala úzkou spoluprací s NM a PŘF UK ve věci paleontologického výzkumu komína na střední lomové etáži.

Členové ZO se zúčastnili expedice pořádané ZO 1-11 Barrandien na Dolný Vrch ve Slovenském krasu. 5 členů ZO se zúčastnilo expedice do Julských alp do propasti Věčná Lábuž, propast byla vystrojena fixními lany a na dno byl dopraven materiál určený pro prolongační akci plánované na rok 2006.

1 člen ZO se pravidelně účastnil akcí SZS. Členové klubu se organizačně podíleli na zajištění akcí Evropská netopýří noc (s účastí cca 30 lidí) a Setkání jeskyňářů v Českém krasu.

Všichni členové ZO byli proškoleni z BS ČSS.

V průběhu roku bylo průběžně kontrolováno zabezpečení lomu Na Chlumu, byly začišťovány lomové stěny a obnovováno značení. Ve spolupráci se správou CHKO Český kras bylo provedeno sčítání netopýřů v jeskyních Na Chlumu. Byl mimo jiné potvrzen dlouhodobě pozorovaný trend úbytku netopýřů velkých a vzrůstu populace vrápenců. Během roku byla několikrát provedena revize lokalit ZO.

ZO uspořádala přednášku pro širokou veřejnost s tématem „Naši létající savci“ v obci Srbsko. Přednáška s praktickou demonstrací netopýřů byla určena pro širokou veřejnost (s účastí cca 50 lidí). Akce byla uspořádána ve spolupráci s pracovníky Správy CHKO Český kras. Členové ZO spolupracovali se ZO 1-04 Tetín při prolongaci Tetínské propásky č. 1. V květnu uspořádala ZO tradiční akci Otvírání Chlumu (cca 60 účastníků) a soutěž v jednolanové technice Chlumochod (20 soutěžících). V červenci proběhlo desetidenní intenzivní školení speleologie a speleoalpinismu organizované ve spolupráci s FTK UP Olomouc, FBMI ČVUT a Duhou. Školení se zúčastnilo 10 účastníků, z toho 3 ze ZO 1-06. Společným úsilím členů ZO s FTK UP Olomouc, FBMI ČVUT a Duhou se podařilo zřídit licenční kurz „Instruktor speleologie a speleoalpinismu“- jediný licenční speleokurz v ČR. Pro nové členy ZO bylo v únoru 2005 uspořádáno školení v základech klasického lezení a jednolanové techniky. ZO zřídila a pravidelně udržovala aktuální informační nástěnku v Srbsku, v restauraci "U Nádraží".

2004

Činnost v Českém krasu byla soustředěna zejména na lokalitu Chlum.

- Aktivita v lomu na Chlumu u Srbska: kontrolní a pracovní návštěvy na lokality (vyvěšování předepsaných bezpečnostních tabulí, obnovování vyznačení lomu, likvidace ohnišť a odpadků apod.), čištění lomových stěn, příjezdová cesta na střední etáž lomu byla osazena závorou, ve spolupráci s majitelem lomu na Chlumu (Českomoravský cement a.s. nástupnická společnost) byly prováděny práce na zajištění lepší ochrany přírody na této lokalitě, v Srbských j. byl přeměřen celý polygonový tah a většina bodů polygonového pořadu osazena AI visačkami.
- Jeskyňě Skalní skryš byla osazena měřičskými body a zaměřen polygonový tah.
- Jeskyňě Krápníková byla osazena měřičskými body a zaměřen polygonový tah.
- Jeskyňě Kalcitová byla osazena měřičskými body a zaměřen polygonový tah, ve spolupráci se ZO 1-05 pokračovalo v mapování Fialově jeskyni.
- Netopýří jeskyňě: v odbočce před Katedrálou byly provedeny sondážní práce, postavena lanová dráha pro transport materiálu. Vytěžený sediment byl deponován v horní části Katedrály.

- V zimních měsících probíhala rekognoskace možných průniků v jeskyni Ztracená. Bez výsledku, perspektiva mizivá.
- Proběhla koordináční schůzka ohledně mapování lokality a použití software Therion; koordinováním kartografických prací byl pověřen Michal Fejgl, byla zmapována jeskyně Ztracená.
- Byla přestrojena cesta na Vlčí vyhlídku v Netopýří jeskyně novým lanem a spity.
- Srbské jeskyně byly zpřístupněny cvičení SZS, hasičů a Pražské záchranné služby.
- Lom Na Chlumu byl zpřístupněn SZS pro pořádání Lezeckých dnů.
- Byly vedeny exkurze pro členy ČSS a seriózní zájemce.
- Roman Mlejnek (ZO 5-07 Anthroherpon) provedl sběr hmyzu z nastražených lapačů v Srbských jeskyních.
- Členové asistovali na akci sčítání netopýřů.
- Byl zavalen komín do Srbských jeskyní neznámým pachatelem.
- Aktivity na plošině Amerika: v Únorové propasti probíhaly cvičné akce.
- Byla prováděna revize krasových jevů.
- Aktivity na pravém břehu Berounky (od Císařské rokle ke Karlštejnu): probíhaly revize krasových jevů a kontrolní exkurze na lokality.
- 2 členové se zúčastnili prolongačních prací v Mechovém závrtu v součinnosti se Speleoklubem Brno.
- 2 členové se zúčastnili průzkumu hluboké studny na zámku ve Zbirohu, proběhly 3 speleologické akce v Jesenickém krasu ve Vápenné.

Proběhl mapovací kurz pod vedením Jirky Novotného ze ZO 1-11, kurz základů první pomoci pod vedením MUDr. Ivany Zýkové, všichni členové ZO byli v průběhu roku proškoleni z BS ČSS, pravidelně probíhal výcvik SRT na lokalitách ZO i jinde, probíhaly výcvikové kurzy pro nové členy a zájemce o členství. 1 člen ZO se zúčastnil kurzu jeskynního potápění pořádaného ČSS v Rudici.

ZO uspořádala přednášku o karsologii a výzkumech v Českém krasu pro obyvatele obce Srbsko a ostatní veřejnost, naše ZO se podílela na organizaci jednodenní Speleologické Duhové lesní školy ve Vápenné a čtyřdenní školy lezení v Českém krasu, byl zorganizován „Den otevřených jeskyní“ pro obyvatele z okolí lokality Chlum s cílem zvýšení informovanosti o podzemních krasových jevech v oblasti, jejich ochrany a propagace speleologie.

8 členů ZO se zúčastnilo akce Dolný vrch ve spolupráci se ZO 1-11, kde se prováděla revize povrchových map, průzkum nových míst, fotodokumentace, mapování jeskyní, značení a členem ZO byla objevena Abstinenční propast hluboká 14 m, 3 členové ZO se zúčastnili akce do Julských alp, propast Věčná lábuž ve spolupráci s ZO 5-02 Albeřice, 2 členové ZO se zúčastnili akce do Slovenského krasu, jeskyně Hučiaca vyvěračka, kde se zúčastnili prací v oblasti koncového sifonu, 5 členů ZO se zúčastnilo dvou pracovních-exkurzních akcí do Jánské doliny v Nízkých Tatrách na Slovensku.

ZO se organizačně podílela na Setkání jeskyňářů v Českém krasu, zajišťovala exkurze pro účastníky na lokalitách ZO, 1. května byl uspořádán další ročník jarního setkání jeskyňářů a příznivců krasu na Chlumu s názvem „Otvírání Chlumu“ včetně soutěže v lezení jednolanovou technikou „Chlumochod“.

2004 - 2008

Krasová sekce se díky svému postavení nejstaršího jeskynního spolku, vyznačuje nejenom nejúplnější sbírkou významných osobností české speleologie, ale i odkladištěm významných členů ČSS, jejichž ZO vymizely a kteří se speleologii věnují do určité míry profesně, například v rámci vědeckých institucí. Sdružuje tedy mnoho individualit, jejichž činnost není ve schopnostech vedení této ctihodné badatelské organizace postihnout ani pro účely sepsání zprávy.

Následující výčet činností obsahuje tedy činnosti, o kterých se vedení ZO doslechlo, vyčetlo z odborné i populární literatury, nebo je, v mizivém počtu případů, dokonce pořádalo.

Činnost členů ZO ČSS 1-07:

- stále pokračují v „Jednotné evidenci speleologických objektů“,
- připravovali podklady pro udělování výjimek z ochranných podmínek zvláště chráněných území a souhlasů orgánů ochrany přírody k pracím složek ČSS ve zvláště chráněných územích,
- podílejí se na zpracovávání plánů péče pro zvláště chráněná území s jeskyněmi, zejména veřejnosti zpřístupněnými,
- spolupracují s některými základními organizacemi ČSS k realizaci navrhovaných zásahů,
- spolupracují na ochraně a provozu všech zpřístupněných jeskyní v ČR,
- podílí se na báňskotechnickém zabezpečování zpřístupněných jeskyní,
- spolupracovali na sestavování map zpřístupněných jeskyní,
- podílí se na vybudování nové organizace – Správy jeskyní České republiky,
- spolupracovali na rekonstrukci Zbrašovských aragonitových jeskyní, Mladečských jeskyní, jeskyní Na Pomezí a Na Špičáku aj. Balcarky,
- spolupracovali při znovuotevření jeskyně Na Turoldu
- spolupracovali na monitorování mikroklimatických poměrů ve zpřístupněných jeskyních a úpravě jednotné metodiky,
- zorganizovali řadu exkurzí do krasových oblastí a nezpřístupněných jeskyní pro členy a příznivce ČSS a pro pracovníky ochrany přírody,
- spolupracovali rovněž s pracovní komisí ČSS pro pseudokras.

Mimo výše uvedené činnost:

- publikační činnost členů ZO zpráva neuvádí, neboť není v silách předsednictva ZO tuto činnost ani monitorovat, z širší oblasti metodicko-bezpečnostní snad lze jmenovat dokončení publikace Horolezecká abeceda obsahující rozsáhlé kapitoly zaměřené na speleoalpinismus,
- členové Krasové sekce ve spolupráci s dalšími členy ČSS pokračují v přípravě encyklopedické publikace Jeskyně ČR z edice Chráněná území ČR,
- pseudokras v oblasti Českolipska a Ralské pahorkatiny se rovněž stal předmětem zvláštního zájmu – v první fázi zde probíhá rekognoskace a dokumentace pseudokrasových objektů a příležitostně rovněž historického podzemí, členové ZO se rovněž ve spolupráci s muzeem v České Lípě podíleli na zabezpečování dílčích částí probíhajícího archeologického průzkumu některých lokalit, dokumentace pseudokrasových objektů za účasti dalšího člena naší ZO probíhá rovněž v CHKO Broumovsko,

- probíhá spolupráce členů se ZO ČSOP Taraxacum, organizacemi zabývajícími se ochranou netopýrů a dalšími odbornými orgány, organizacemi a spolky,
- další z našich členů se v minulosti realizovali v ÚOK vědecké. Po jejím zrušení nadále působí ve vědeckých institucích. Z jejich publikační činnosti tušíme, že dotyční se zabývali mnoha zajisté záslužnými činnostmi, které však popisují tak složitě, že si vlastně nejsme příliš jistí, co že to dělali,
- členové ZO rovněž ve spolupráci s členy (a bývalými členy) Speleologické záchranné služby a Bezpečnostní komisí Českého horolezeckého svazu připravují a zpracovávají metodické materiály zabývající se lezeckými technikami určené pro vlastní „lezecké kurzy“ a pro školení instruktorů Horolezeckého svazu,
- vlastní práce v jeskyních byly prováděny obvykle ve spolupráci s dalšími základními organizacemi ČSS. Do jisté míry je realizována spolupráce mezi jednotlivými členy ZO 1-07 a členy ZO 1-05 Geospeleos. Tato skupina také navázala na výzkumy ZO 1-07 v jeskyních lomu Čerínka v Českém krasu, jeskyni Arnoldka a Palachově propasti,
- členové naší ZO rovněž pracují v odborných organizacích se speleologickým zaměřením. 2 členové Krasové sekce jsou pracovníky Správy jeskyní České republiky (SJČR), která byla opatřením Ministerstva životního prostředí č 1/06 od 1. dubna 2006 zřízena podle zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Byla vytvořena vyčleněním úseku ochrany a provozu jeskyní z Agentury ochrany přírody a krajiny ČR,
- někteří (nejmenovaní) naši členové se rovněž zabývají svéráznými činnostmi, jako bádáním v pseudokrasu, krasovou turistikou, speleoalpinismem a mnozí další letos i byli viděni v jeskyni,
- někteří (nejmenovaní) naši členové se rovněž zabývají svéráznou činností (slušného jeskyňáře nehodnou), kterou nazývají honosně – bádáním v historickém podzemí.

Expediční, exkurzní a rekognoskační činnost členů ZO ČSS 1-07 v zahraničí:

- členové ZO se již tradičně potulují nejrůznějšími krasovými a pseudokrasovými oblastmi, nejvzdálenějším výjezdem bylo zasedání ISCA na Bahamách, z evropských lokalit jmenujme Itálii, Sardinii Francii (kde se však členové ZO zpronevěřili svému badatelskému poslání a úspěchy slavili toliko na poli návštěv zpřístupněných jeskyní – navzdory faktu, že se zde nachází řada dalších zajímavých krasových lokalit),
- v uplynulém období se rovněž jeden člen zúčastnil expediční a dokumentační akce „Dolný vrch“, který tradičně pořádá ZO 1-11 Barrandien,
- akce spíše rekognoskačního charakteru proběhly v Julských Alpách, Hagengebirge, na Kavkazu a Altaji.

Akce pořádané ZO ČSS 1-07:

- Lezecké kurzy - školení v užívání jednolanové techniky a základů speleoalpinismu. Tradiční „Lezecké kurzy“ Krasové sekce, které využívala řada převážně pražských ZO pro výcvik svých členů byly již v minulosti rozšířeny o „Horoškolu“ a probíhaly ve spolupráci s HO 391 Chupichata (Horolezecký oddíl registrovaný při Českém horolezeckém svazu). Bohužel nebylo v personálních možnostech jednoho ZO a jednoho HO nadále zajišťovat další zdárný průběh tohoto dvouletého soustavného vzdělávání. V posledním ročníku bylo nutné požádat o spolupráci i další kvalifikované instruktory ČHS (zejména z Lezeckého kroužku Prachov a dalších); od ukončení posledního ročníku v roce 2004 další školení neproběhlo.

2007

Sčítání netopýrů na území Týnčanského krasu a jeho okolí. Celoročně v měsíčních intervalech probíhalo měření mikroklimatických podmínek v podzemí Jarnice společně s monitoringem výskytu netopýrů. V Divišově jeskyni pokračovala třemi akcemi hydrotěžba, byly odstraněny koleje ze Srpnové chodby, instalace pochozích lávek a žebříků v Bohoušových lázních. Mapování a fotodokumentace nových prostor Divišovy jeskyně. Obnažení části lomu č. 81 za účelem objevení bájné propasti - neúspěšně.

S velkým úspěchem proběhla výstava o Týnčanském krasu v Sedlčanech a Milevsku (více než 600 návštěvníků). Jako každoročně byl uspořádán Den otevřených jeskyní Týnčanského krasu pro širokou veřejnost. 2. a 3. vydání informačního bulletinu o Týnčanském krasu.

2006

Sčítání netopýrů na území Týnčanského krasu a jeho okolí. Celoročně v měsíčních intervalech probíhalo měření mikroklimatu a monitoring výskytu netopýrů v podzemí na Jarnici. Byly opraveny dvě čerpadla typu „feka“ a osazeny do ochranných rámců, opraveno tlakové čerpadlo „sigma“ pro hydrotěžbu v Divišově jeskyni. Oprava čerpadel trvala přibližně 40 hodin. Provedena výroba a montáž součástí systému pro hydrotěžbu „BHŽ 63“ v celkovém čase přibližně 50 hodin. Na odvalu a pod ním bagrem vyhrabány dvě odkaliště. V Divišově jeskyni v Bohoušových Lázních provedeny 4 akce hydrotěžby, celkový postup 8 metrů na délku a 4 metry do hloubky chodby, vytěženo přibližně 8 m³ materiálu. Na lokalitě Týnčanská Arnika proběhla jedna akce hydrotěžby a odkrývání skalního výchozu. Po přivalovém dešti byla opravena ochranná hráz. Na konci Divišovy jeskyně nad jezerem byl zmapován komín Televáň (+ 14m) a byl zaměřen na povrchu. Byla prováděna fotodokumentace většiny akcí. Pro pochod Praha - Prčice příležitostně otevřena Divišova jeskyně s průvodcem (50 lidí). Při Pochodu Krajem kamenů zajištění občerstvení, lanového traverzu a exkursí do Divišovy jeskyně pro turisty (zhruba 200 lidí). Uspořádali jsme za finanční spolupráce Středočeského kraje Den otevřených jeskyní pro veřejnost. Byly zpřístupněny některé jeskyně s průvodcem, proběhla exkurse s krasobotanickým výkladem po skalní stepi Kozince. Celková účast 80 návštěvníků. Vydali jsme informační bulletin o Týnčanském krasu, o nás a o České speleologické společnosti v nákladu 100 kusů, byl beze zbytku rozebrán. Proběhly přípravy na výstavu o Týnčanském krasu v městském muzeu v Sedlčanech, konané v lednu roku 2007. Byly uvedeny do provozu stagnující webové stránky klubu. Expedice Slovinsko 2006.

2005

Sčítání netopýrů v Týnčanském krasu a okolí, evidence letních kolonií. Dokumentace krasových jevů Týnčanského krasu - byly objeveny a zdokumentovány 4 závrtové deprese. Poskrovnu bylo pracováno v j. Kočíčí zámek a v j. Divišově - pomocí bagru a lidské síly bylo odkryto okolí j. Týnčanské Arniky s mírně pozitivními výsledky, širší okolí vymýceno od křoviska a paseky pro další činnost mechanizace v roce 2006. Ve Velikonoční jeskyni a v štoli Jamice byla v září instalovány pomůcky a přístroje pro mikroklimatické měření a od října se provádí pravidelné odečty hodnot a pohyb netopýrů v podzemí Jamice. Údržba el. přípojky, příprava k její rekonstrukci. Vlastním silami byla pokryta pozink. plechem střecha dílny a verandy (cca 98 člověkohodin). Na základně proběhla přestavba vnitřních prostor kancelář/palanda. Byly konečně zaskleny zbývající okna základny. Pochod Krajem kamenů - zajištění občerstvení pro účastníky, lanový traverz, exkurse do Divišovy jeskyně apod. Byla uspořádána výstava o podzemí Týnčanského krasu v rámci oslav 800 let Týnčan spojená s exkursí do Divišovy jeskyně. Podíleli jsme se na vzniku dokumentu „800 let Týnčan“. Ve spolupráci s SDH Kuní a obcí Petrovice byla vyčištěna od odpadků naučná stezka. Bylo započato s evidencí lomů na vápenec v oblasti Týnčanského krasu. Účast na Speleofóru 2005 v Moravském krasu. Expedice Slovinsko 05.

2004

Speleočinnost

- sčítání netopýrů v Týnčanském krasu a okolí, evidence letních kolonií
- Velikonoční jeskyně: úklid, výkopové práce v Netopýří chodbě, v Kobce a ve dně Dračího domu - pokračování jeskyně zatím neobjeveno
- ve Velikonoční jeskyni byly odebrány vzorky pro ostelo a malako výplachy, výsledky nejsou zatím k dispozici
- výkopové práce v jeskyni Kočičí Zámek - vyčištění známých prostor, postavení trojnožky k těžbě
- byl v celém rozsahu obnoven Archiv klubu a byla provedena evidence všech jeho položek

Terénní základna

- oprava elektroinstalace
- oprava střechy po vichřici
- oprava základny - dveří - po vykradení v dubnu 2004
- přestavba dveří - zvýšení bezpečnosti proti vniknutí
- přestavba verandy a přední stěny základny
- oprava elektrocentrály

Prezentační činnost

- oslava 15. výročí existence klubu Dnem Otevřených Jeskyní, spojeným s výstavou minerálů a různých materiálů z archivu (zprávy, mapy, fotografie) a s pohoštěním a s večerním kulturním programem
- Pochod Krajem Kamenů - zajištění občerstvení pro účastníky, lanový traverz, exkurze do Divišovy jeskyně apod.
- byly do plného provozu uvedeny internetové stránky klubu s prezentací naší činnosti

Další činnost na lokalitě

- ve spolupráci s obcí Petrovice byla v celé délce 24 km obnovena naučná stezka Petrovickem - zcela nově byly vyrobeny 2 stojany NS, 4 stojany NS nově ukotveny, u všech vyměněny textové cedule, mnohé stojany NS natřeny

Exkurzní a expediční činnost

- účast na Speleofóru 2004 v Moravském krasu
- exkurze v Českém krasu - jeskyně Arnoldka
- účast na VH ČSS v Moravském krasu, zúčastnily jsme se traverzu přes Macochu
- expedice Slovinsko 2004

Na lokalitě bylo v roce 2004 uskutečněno 28 pracovních akcí.

2007

12. 1. - 14. 1. Skalický potok (Hutňan D., Hutňan M., Manhart M., Čermák J. J., Zakopal E., Chmel P., Honeš M.)

27. 1. - 28. 1. Skalický potok

23. 2. - 25. 2. Skalický potok

10. 2. - 3. 4. Expedice Xibalba 2007 Mexico (Hutňan D.)

1.11. - 14.11. Expedice Sardinie 2007 (Hutňan D., Hutňan M., Čermák J. J., Manhart M., Dvořáček M.)

27. 12. - 29. 12. Skalický potok

Výsledky práce členů Speleoquanautu

<u>lokality</u>	<u>objeveno</u>	<u>zmapováno</u>
Skalický potok	150 m	150 m
Mexiko	10 000 m	10 000 m
Sardinie	1 000 m	3 800 m

2007

Jeskyně Nad Kačákem: V roce 2007 se v jeskyni Nad Kačákem uskutečnilo celkem 10 pracovních akcí. Vytěžilo se 677 vozíků jílu a kamení. To je skoro 34 m³, což je nejvíc v tomto století. Těžil se jíl ve Sněmovním dómku, kde se obnažil skalní stupeň. V závěru roku jsme protáhli koleje do Sněmovního dómku.

Jeskyně Pod Javorkou: Prolongace na dně propasti Dvě tlamy naznačila spojení s Wabiho propastí. Odloženo na neurčito z důvodu obtížného transportu materiálu. Komín spojující obě propasti je pravděpodobně zcela zaplněn sedimenty a kameny. Další pokus o nalezení pokračování jeskyně se uskutečnil pod Mrázovkou v úzké plazivce směřující na sever. Nově objevený prostor je úzký komín, spojující Zátíší s puklinou, která směřuje k rozcestí Pod Javorkou. Délka nového je 8 m, délka vykopaného 4 m. Videosnímek prezentovaný na Speleofóru navazuje dějově na předchozí z roku 2002. V únoru byl vylezen komín nad Zátlamím do výšky 25 m. Spolu s propastí Peprdok tvoří největší vertikálu v jeskyni, která po zmapování pravděpodobně přesáhne 45 m. V měsíci září jsme prokopáním meandru o délce asi 6 m pronikli do dalšího rozsáhlého systému puklinovitých prostor. Na sklonku roku 2007 započalo budování železného mostku přes propast Dvě tlamy. Mostek bude součástí zkratky do nejvzdálenějších partií jeskyně.

Dolný vrch 2007: Speleologická průzkumná akce ZO 1-11 Barrandien se konala v souladu s povoleními dotčených institucí. V roce 2007 byl základní tábor postaven u jeskyně Hosszú tötei barlang. Průzkumné práce navázaly na předchozí průzkumy na slovenské i maďarské části Dolného vrchu. Průzkum se prováděl speleologický v oblasti mezi kótami Hosszú-tető, Magas-tető, Poronya až po státní hranici na severu. V rámci těchto prací bylo objeveno několik propadlin, z nichž jedna, byť výraznější, nebyla evidována v maďarské evidenci krasových jevů a nebyl jí dosud přiřazen registrační kód. Kromě této akce se zúčastnili Mojmir Záviška, Martin Mandel a Luděk Vlk setkání maďarských speleologů v Jósfaó, které se konalo u příležitosti výročí vzniku tamního speleologického klubu.

2006

Jeskyně Na Javorce: Těžba ve vodorovné chodbičce na dně propasti Zubatá pokračuje. Na Speleofóru konaném 21. - 23. 4 ve Sloupu v Moravském získala Javorka cenu předsednictva ČSS za nejvýznamnější objev v roce 2005 v České republice. Výškové rozpětí polygonu dosahuje 103 m. V jeskyni provedla SZS zabezpečení - byla osazena 4 nová kotvení vertikálních částí jeskyně. Došlo tedy k rozšíření stávajícího kotvení na dvojité.

Jeskyně nad Kačákem: V roce 2006 se v jeskyni Nad Kačákem uskutečnilo celkem 10 pracovních akcí. Na jedné akci pracovalo průměrně 6 členů. Vytěžilo se asi 400 vozíků jílu a kamení. To je asi 20 m³. Většinou se vyklízelo bláto z násypky. Svah ve Sněmovním dómku se posunuje směrem k Rotundě. Na jedné akci se pomocí pyropatronek dělily balvany ve Sněmovním dómku. Experimentálně bylo dokázáno, že přítokovým kanálem do Rotundy cesta nevede. V Rotundě byla udělána sonda v přítokové plazivce a pod ní, bohužel bez objevu. Mojmir osadil 3 lepené kotvy nad žebříky a 4 kotevní body a lano na přístupové cestě k jeskyni. Uskutečnila se jedna exkurze při Setkání jeskyňářů a jedno cvičení záchranky.

Dolný vrch 2006: Pracovní akce zaměřená na pokračování průzkumu a výzkumu krasových jevů planiny Dolný vrch ve Slovenském krasu se konala na základě rozhodnutí č.2006/00317 vydaného dne 22. 6. 2006 Krajským úřadem životného prostredia Košice, odborem ochrany přírody a krajiny, v termínu od 21. 7. do 30. 7. 2006. Akce proběhla za spolupráce se ZO ČSS 1-06, Speleoklubem Drienka vedeným G. Lešinským a skupinou OS SSS Jána Majku. V průběhu akce byla prováděna kontrola stavu lokalit, mapování jeskyní, opravy popisů a lokalizací u známých propastí a jeskyní, byly měřeny koncentrace oxidu uhličitého v určených propastech a v návaznosti na práce, které probíhají ve spolupráci se správou Aggteleckého národního parku na maďarské straně planiny Dolný vrch, pokračovalo

zaměřování krasových jevů a důležitých orientačních bodů pomocí GPS. Průzkumné práce na maďarské části planiny navázaly na předchozí průzkumy Dolného vrchu a byly soustředěny na část planiny ohraničenou vrchy Sós-láda, Kopasz-galy a Poronya na jihu a státní hranicí na severu. Práce mohou být rozděleny na tyto části:

- Průzkum povrchu planiny spojený s identifikací krasových jevů a jejich dokumentací jako podklad pro dokumentaci spojenou s měřením souřadnic podle systému GPS
- Zjištění aktuálního stavu dokumentace krasových jevů - lokalizace, popis, identifikace, mapy, apod...
- Vyhledávání a průzkum nových krasových objektů
- Měření koncentrace oxidu uhličitého
- Exkurze do vybraných a schválených propastí a jeskyní
- Dokumentace nových krasových jevů

Během průzkumu bylo nalezeno několik zcela nových a několik dříve objevených propastí, dosud však nikde nepublikovaných. Detailní informace jsou zpracovány ve zprávách z jednotlivých pracovních akcí. V současné době se data digitálně zpracovávají v GIS.

2005

Ze souhrnné zprávy 2000 - 2005 vyňato:

Jeskyně nad Kačákem: V roce 2005 pokračovalo vyklízení zvodnělých sedimentů ze Sněmovního dómku a byla otevřena sonda v závěrečné části dómu Atlasů. Pokračovaly též pokusy najít cestu do nitra kopce ze Sněmovního dómku. Byly opraveny vozíky.

Jeskyně Na Javorce: V lednu bylo kopáno z Ticha směr JZ. Materiál byl těžen pomocí závěsné dráhy a ukládán do výklenku ve spojnici do Valentýnky. V březnu bylo objeveno Zátíší - propast o hloubce 13 m. V její stěně bylo nalezeno okénko vedoucí do dalšího pokračování. Výrazně bylo postoupeno v sondě v horní jeskyni, byla zde objevena volná puklina komunikující akusticky s Rozvodím. Prolongace v Zátíší v malém okénku ve stěně propasti přinesla úspěch a další postup do paralelní pukliny. Okénko bylo nazváno Chrlíč. Materiál byl ukládán na dně Zátíší. Prostory za Chrlíčem vedou na výrazné křížení dvou puklin, tzv. Rozcestí pod Javorkou. Jedna z nich ústí do další propasti, přibližně ve středu její stěny (nahoru 15 m, na dno také). Na dně této propasti byly nalezeny krystaly. Na pracovišti v horní jeskyni bylo nalezeno další akustické spojení s jeskyní dolní v místě nazvaném Salám. Po rozebrání kamenné ucpávky byly 16. 7. 2005 propojeny obě jeskyně do jednoho systému. 16 m hluboká vertikální spojnice mezi jeskyněmi dostala jméno Větrná šachta. V září probíhal výzkum v těsném horizontálním kanálu za Rozcestím, byla zde objevena propast Zubatá (-27 m). Na dně této propasti probíhá další výzkum. Byla pořízena mapa půdorysu všech prostor. Současná délka systému obou jeskyní je 500 m, převýšení 56 m.

Jeskyně Beranova lomu: V systému Dynamitka - Severní probíhalo pravidelné měření vodní hladiny a sčítání netopýrů. Ve štole u vchodu do lomu byla nalezena vertikální dutina půdorysu 3 x 2,5 m. Dosažená hloubka 12 m. Práce zde byly zastaveny.

2004

Jeskyně Nad Kačákem

V roce 2004 se v jeskyni Nad Kačákem uskutečnilo celkem 9 pracovních akcí. Na jedné akci pracovalo průměrně 6 členů ZO. Vytěžilo se přes 300 vozíků jílu a kamení, což odpovídá 15 m³ materiálu. Převažně se vyklízela násypka, na kterou sjíždí svah směrem k Rotundě. Na dvou akcích se porcovaly balvany ohrožující průlez do Sněmovního domku.

Speleologický průzkum v jeskyni Na Javorce

Speleologický průzkum v jeskyni Na Javorce probíhal v roce 2004 s neztenčenou intenzitou. Podnikli jsme 35 akcí a provedli 4 exkurze. Zpočátku roku jsme kopali za Rozvodím v plazivce, která se svažovala do neznáma. Nové části jeskyně měří 180 m, jsou protnuty propastí Valentinka s převýšením 30 m. Výzdoba v těchto částech chybí, náhradou za ní jsou ve stěnách erozí vypreparované kalciové patvary nebo lilijice. Hlavní pozornost v průzkumu jsme soustředili do místa zvaného Ticho, kde vyrostla 7 m dlouhá Vintocká dráha. Zde mizí pod nánosy hlíny šikmá puklina probíhající napříč novými částmi jeskyně od Rozvodí až sem. Zároveň jsou zde horizontální volné miniprostůrky 20 cm na výšku směřující dále do masivu, s lehkým, ale jednoznačným průvanem. Do propasti Valentinka jsme přišroubovali 15 m lano a 6 m provazový žebřík. Nový železný žebřík je také mezi Karakorumem a Rozvodím. Chodba nazvaná Kravál byla později spojena s Tichem plazivkou Zesilovač. Pravděpodobné je i spojení Kraválu s Karakorumem přes Zvukovod (což by byla zkratka). Geolog Karel Žák navštívil jeskyni na jaře a osadil nová evidenční čísla do vchodů. Javorka dostala číslo 26001 a 26002.

Dolný vrch

Na planině Dolný vrch (Slovenský a Aggtelecký kras) pokračoval průzkum a dokumentace povrchu i krasových jevů na slovenské i maďarské straně. Na akci se podíleli také členové ZO 1-06, 1-07, 7-07. Za Speleoklub Drienka se zúčastnil G. Lešinsky s manželkou a Bukšipsem, který se aktivně ujal vyhrabávání nových propastí, a to i uprostřed tábora. V průběhu akce byla prováděna kontrola stavu lokalit, opravy popisů, lokalizací u známých propastí a jeskyní, přemapování propastí zvláště hrůzně zmapovaných v minulosti, měřily se koncentrace CO₂ v určených propastech a nadmořské výšky ústí, pokračovalo upřesňování povrchové lokalizační mapy. Velkým překvapením byl objev Priepesti abstinentov (ev. č. 224, objevitelé Lukáš Faltejsek z 1-06 a Veronika Kopecká, toho času IČ) na pěšince zvěřovce v blízkosti propasti Pri salaši 1. Skalnaté ústí propasti Abstinenčná se nachází jen 27 m ve směru 42° od jejího ústí v terénní depresi o průměru 1,5 m v nadm. v. cca 533 m. Propast tvoří svislá, 14 m hluboká šachta vyvinutá na puklině směru 190°. Dno je vyplněno kyprými hlinitými sedimenty. U dna se nachází neprůlezný otvor, za nímž propast pokračuje. Skupina badající na maďarské straně vrchu lokalizovala krasové jevy pomocí GPS. Získaná data byla ukládána do GIS. Snahou je vytvořit specifický geografický informační systém krasových jevů Dolného vrchu.

2007

Velká část činnosti ZO 2-01 byla po celý rok soustředěna na pomoc při rekonstrukci a zpřístupňování nových prostor Správou jeskyní ČR - Správou Chýnovské jeskyně. Tato akce spotřebovala téměř celou pracovní kapacitu aktivní části ZO. Činnost ZO se soustředila na pomoc při rekonstrukci turistické trasy Chýnovské jeskyně a zpřístupnění nových částí a zahájení provozu. Spolupráce se týkala především odborné poradenské činnosti, prolongace, demontáže výdřevy v Malé kapli, poskytnutí a pronájmu techniky, práce při rozmisťování svítidel a řada dalších manuálních prací. Jeskyně na Vápenném vrchu: V červnu 2007 byly zahájeny práce na otevření závrtu v sousedství vstupní šachty do jeskyně. Hloubení probíhalo za soustavného pažení a dřevění šachty. V hloubce 10 m ústila do jeskynních prostor o celkové délce cca 40 m, které dosud nejsou propojeny se známými částmi jeskyně. V říjnu 2007 práce pokračovaly další prolongací a objevem dalších 10 m chodeb, takže celková délka nové části je cca 50 m. prolongační práce skončily na závalu chodby. Výhledově zde budou pokračovat prolongační práce a zajištění vstupní šachty.

2006

Veškerá činnost ZO 2-01 byla po celý rok soustředěna na pomoc při rekonstrukci a zpřístupňování nových prostor Správou jeskyní ČR - Správou Chýnovské jeskyně. Tato akce spotřebovala téměř celou pracovní kapacitu aktivní části ZO. Na úseku odborné činnosti byly realizovány následující akce:

Chýnovská jeskyně: Veškerá činnost ZO se soustředila na pomoc při rekonstrukci turistické trasy Chýnovské jeskyně a zpřístupnění nových částí. Spolupráce probíhala s firmou ZAMGEO s.r.o. Rožňava a Správou jeskyní ČR - Správou Chýnovské jeskyně. Spolupráce se týkala především odborné poradenské činnosti, prolongace a průzkumu horních pater jeskyně, zhotovení výdřevy v Malé kapli, poskytnutí a pronájem techniky, vybudování lanových drah pro dopravu materiálu, práce při rozmisťování svítidel a řada dalších manuálních prací. Po rekonstrukci jeskyně proběhla v rámci managementových prací generální očista, úklid a mytí jeskyně. V průběhu prací probíhala dokumentace jejich postupu a odběry vzorků z likvidovaných profilů.

Jeskyně na Vápenném vrchu: Proběhlo jednání o vstupu, ochraně objektu a dalším speleologickém průzkumu. Bylo dohodnuto stanovit ochranou linii v POPD lomu, zahájení průzkumných prací na závrtch v sousedství jeskyně a objasnění rozsahu krasovění a krasových prostor. Akce je prováděna společně s CHKO Šumava, firmou Kamenolomy ČR a Správou jeskyní ČR.

Ostatní aktivity

- Spolupráce se zoologickým oddělením NM při výzkumu netopýrů v Chýnovské jeskyni a sčítání netopýrů na lokalitách.
- Spolupráce s kroužkovateli NM při kroužkování ptáků. Náročně přístupná hnízda s využitím JT.
- Kooperativně byly prováděny tyto práce:
- Sčítání netopýrů - Spolupráce se zoologickým oddělením NM při výzkumu netopýrů v Chýnovské jeskyni a sčítání netopýrů na lokalitách.
- Kroužkování ptáků - Spolupráce s kroužkovateli NM při kroužkování ptáků. Náročně přístupná hnízda s využitím JT.

2005

Chýnovská jeskyně: Odstranění nápisů ze stěn a stropů v Příkré chodbě (odstraněny veškeré novodobé nápisy na ploše cca 10m² - 8 400 Kč). Odstranění deponie uložené ve Spojovací chodbě (3 tuny druzhotně uložených sedimentů a vápencových bloků z odstřelů provedených v minulosti - 15 000 Kč) Akce byly provedeny v rámci programového financování ZCHÚ. Potápěčský průzkum trvale zatopených prostor. Proběhly dvě akce, první zaměřená na video dokumentaci (pro technickou poruchu přerušena), při druhé akci byl proveden průzkum chodby odbočující z ukloněné chodby východním

směrem (známa již z 80. let), chodba o šířce cca 4 m pokračuje do vzdálenosti asi 40 m, vlastně tvoří vyšší úroveň východních částí, charakter je stejný jako ostatní chodby, klesá proti proudu v podobném sklonu. Prolongace v oblasti Labyrintu - v lednu byly práce v Labyrintu byly přerušeny. Bylo provedeno zaměření některých prostor jeskyně radiomajákem a jejich vynesení na povrch. Jedná se o horní a spodní část Labyrintu a dutin za Žižkovou střelbou. Všechny pokusy o průnik západním směrem dosud zacházejí do nadložních hornin. Pokračování prací v komplikované geologické situaci vyžaduje přesné zaměření nově objevených prostor.

Velmovice: Docházelo k úniku vody z rybníka nad možným krasovým vývěrem v obci Velmovice. Byly provedeny tři stopovací zkoušky (1 x NaCl, 2 x fluorescein). Indikátor nebyl smyslově zjištěn ve vodě vývěru ani v jednom z případů. Z chemického rozboru v případě fluoresceinu nejsou dosud známy výsledky.

Rudní revír Ratibořské Hory - Stará Vožice: Dědičná štola Josef - pravidelné sčítání hibernujících netopýrů, exkurze pro zájemce z jiných za ČSS a organizací. Sčítání netopýrů ve štolách Panny Marie pomocné v Úraze, Beránek, Matylda a 1920. Ve štole 1920 opakovaně dochází k zavalování ústí, je nutné řešit otázku úpravy a zajištění vchodu. Byl proveden základní průzkum a dokumentace chodeb přístupných z propadu SDD v Ratibořských Horách. Celkem se jednalo o cca 18 m horizontálních dobývek v oblasti 6. světlíku štoly Anna. Dobývky byly zaměřeny a průběh chodeb vytyčen na povrchu z hlediska bezpečnosti a následného zajištění. Projev SDD byl následně zasypán. Pokračování prací na předpokládaném ústí štoly Barbora na Dubském pohoří. Provedeny výkopové práce - ústí nenalezeno.

Jeskyně na Vápenném vrchu: Proběhlo jednání o vstupu a provádění speleologické činnosti na lokalitu z důvodů změny majitele lomu. Jednání dosud nebylo ukončeno a vstup na lokalitu není v současné době možný.

Dědičná štola Eliáš (v rudním revíru Rudolfov): Pomocí kamerového systému s infraosvětlením byly prohlédnuty prostory za betonovou zdí v oblasti 7. světlíku štoly Eliáš. Bylo zjištěno, že betonová zeď je cca 2,5 - 3 m mocná ucpávka v celém profilu štoly. Těsně za zdí se nachází volná šachta (7. světlík dědičné štoly Eliáš), v šachtě je instalován kovový žebřík. Kovová roura ve spodní části zdi má na druhé straně šoupě s otočným uzávěrem umístěným na tyči několik metrů nad počvou. V současné době je v jednání možné otevření světlíku z povrchu.

Historické podzemí domu č. 13 v Táboře: Zajištění dopravy materiálu z jímky objevené při archeologickém výzkumu v domě č. 13 na náměstí v Táboře. Materiál byl transportován z objektu jímky přes systém chodeb ve sklepení a větrací šachtou před domem na povrch. Práce byly prováděny ve spolupráci s archeology Husitského muzea Tábor a firmou Geo-cz jako zakázka pro majitele domu.

Propad na hradě Kámen: V lednu došlo k propadu v pokračování již odkryté chodby. V důsledku vyplavení materiálu do chodby. Stav byl zdokumentován s výhledem na možném pokračování průzkumu podzemní chodby.

Spolupráce se zoologickým oddělením NM při výzkumu netopýrů v Chýnovské jeskyni a sčítání netopýrů na lokalitách. Spolupráce s kroužkovateli NM při kroužkování ptáků. Náročně přístupná hnízda s využitím JT. Kooperativně byly prováděny tyto práce: Sčítání netopýrů - spolupráce se zoologickým oddělením NM při výzkumu netopýrů v Chýnovské jeskyni a sčítání netopýrů na lokalitách. Kroužkování ptáků - spolupráce s kroužkovateli NM při kroužkování ptáků. Náročně přístupná hnízda s využitím JT. Spolupráce s Hasičským záchranným sborem Jihočeského kraje - proběhlo cvičení hasičských sborů v Chýnovské jeskyni, trvá smlouva s HZS JČK s působností na území celého kraje. Sedmero překvapení na Chýnovské jeskyni - podíleli jsme se na organizaci této akce pořádané Správou Chýnovské jeskyně. Zajišťovali jsme zejména organizaci a prohlídky jeskyně při Evropské noci netopýrů.

Knihovna ZO ČSS je průběžně doplňována. Během roku přibyly 4 nové tituly; tzn., že nyní má celkem 290 svazků odborné literatury.

2004

Chýnovská jeskyně - pokračovaly práce v oblasti Labyrintu při kterých se podařilo projít přes tektonickou poruchu do nadložních hornin. Pokračoval speleopotápěčský průzkum v Homolově jezírku dvěma akcemi, při kterých byly zatopené prostory zdokumentovány na videozáznam. Kontinuálně probíhalo sledování výskytu netopýrů ve spolupráci s Národním muzeem v Praze. V rámci managementových prací byla odstraněna stará výdřeva v horní části Blátivé chodby a v její spodní části bylo obnoveno Čertovo jezírko. V rámci Speleologických dnů na Chýnovská jeskyni bylo v zóně starých selských lomů vyčištěno a zpřístupněno torzo selské pece.

Rudní revír Ratibořské Hory - ve všech přístupných štolách revíru byly prováděny pravidelné kontroly a monitoring přezimujících netopýrů. Ve štole 1920 došlo v průběhu zimy k opětovnému zřízení ústí. S ohledem na přezimující netopýry bylo v prosinci ústí opět prokopáno. Na náklady ZO bylo zabezpečeno ústí štoly v Úrazu.

Hosín (Orty) - na lokalitě byly pouze namátkové kontroly.

Kovářov - ve spolupráci s Prácheňským muzeem byl prováděn mineralogický výzkum pegmatitů.

Příleпов - ve spolupráci s Prácheňským muzeem byl prováděn mineralogický výzkum ametystové mineralizace.

Rudolfovo - probíhaly dokumentační práce na štole Eliáš s ohledem na rekonstrukci díla a možné budoucí zpřístupnění veřejnosti. Průběh štoly byl zaměřen a vyneseno do povrchové situace.

Chýnovská jeskyně - managementová práce při likvidaci zbytků staré výdřevy v místě propadu kominu v Blátivé chodbě a obnova Čertova jezírka v dolní části Blátivé chodby.

Sepekovo - na základě smlouvy bylo provedeno prohloubení studny v areálu TJ Sepekovo za účelem nalezení zdroje vody, který nakonec přes tvrzení proutkaře nalezen nebyl.

Sčítání netopýrů - v lokalitách Chýnovská jeskyně, Ratibořské Hory a Stará Vožice. Výsledky jsou předávány Národnímu muzeu v Praze.

Kroužkování ptáků - v době hnízdění za pomoci jednolanové techniky v těžko přístupných lokalitách. Organizačně je zajišťováno ve spolupráci s Městským úřadem v Táboře, referátem životního prostředí a výsledky jsou předávány Národnímu muzeu v Praze.

Spolupráce s Hasičským záchranným sborem Jihočeského kraje - proběhlo cvičení hasičských sborů v Chýnovská jeskyni, byla obnovena smlouva s HZS JČK s působností na území celého kraje

Speleologické dny na Chýnovské jeskyni - ve spolupráci s AOPK ČR byly zajišťovány speleologické dny provozováním trenažerů a průvodcovskou službou v nezpřístupněných částech CHJ.

Den Poštovní spořitelny - zajišťovali jsme činnost trenažerů pro veřejnost

Knihovna ZO ČSS je průběžně doplňována. Během roku přibylo 7 nových titulů, tzn., že nyní má celkem 286 svazků odborné literatury.

2007

Nejvýznamnější pracovní akcí v roce 2007 byl pokračující průzkum krasových jevů na hlavním pracovišti ZO 2-02 v dobývacím prostoru kamenolomu Bližná u Černé v Pošumaví v CHKO Šumava. Ve druhé polovině června se zde ve spolupráci se ZO 2-01 Chýnovská jeskyně uskutečnila dvoutýdenní akce, při které byla vyhloubena 10 m hluboká šachtice, kterou byla odkryta nová krasová jeskyně nazvaná Lipno. Jeskyně, která vyniká zajímavými korozními tvary a dosahuje prozatím délky přes 50 m, odvádí srážkové vody ze dna lomu a je pravděpodobně jen menším horním patrem rozsáhlejšího krasového systému, jehož hlavní, zatím neznámé části probíhají ještě pod její úrovní. V jejich průzkumu bude dále pokračováno v roce 2008.

Členové ZO dále realizovali speleologický průzkum historického podzemí zámeckého parku v Hluboké nad Vltavou v okolí hotelu Štekl a aktivně se zúčastnili pracovní akce ZO 6-23 Aragonit v jeskyni v Temných Skalách. Jednotlivými členy ZO byla rovněž podniknuta řada cest exkurzního charakteru, ze kterých je možno uvést návštěvu muzea hornictví a dolu v Porto Azuro na Elbě, Dobšinské ledové jeskyně a jeskyně Slobody na Slovensku, některých jeskyní Moravského krasu nebo dobývky po povrchovém dobývání písku u Skalice u Nového Boru. Z domácích lokalit byly navštíveny štoly na grafitovém ložisku Kněží hora u Katovic, důlní díla v krystalických vápencích u Huťského Dvora u Horní Plané, u Zábrdí na Prachaticku a na Čepičné na Sušicku, drobné štoly v údolí Malše na Českokobudějovicku a zbytky dobývky u Horního Staňkova.

2006

Dlouhodobé pracoviště ZO 2-02 Šumava - jeskyně Na Vápenném vrchu v lomu v dobývacím prostoru Černá v Pošumaví - bylo předmětem jednání ohledně ochrany jeskyně a další činnosti zde, která ve spolupráci se Správou jeskyní ČR a ZO 2-01 Chýnovská jeskyně probíhala s Obvodním báňským úřadem v Příbrami a Kamenolomy ČR s.r.o. Byla schválena změna plánu otvírky, přípravy a dobývání a byl dohodnut další postup při průzkumu jeskyně.

Průzkumné práce probíhaly v oblasti historických zlatodolů Kometa u Vseteče, zjišťován byl stav některých lokalit starého dolování na území Pošumaví a Šumavy. Ve spolupráci s Hornicko-historickým spolkem Stříbro a potápěčským klubem Diving Argonaut Stříbro se dva členové ZO podíleli na průzkumu a mapování štoly Boží vůle a dědičné štoly Prokop u Stříbra (viz příložená zpráva). Někteří členové se aktivně účastnili pracovních akcí ZO 6-23 Aragonit, kdy pomáhali při pracích v jeskyni Skořicové ve Zbrašovských aragonitových jeskyních a v jeskyni v Temných skalách.

Z akcí exkurzního charakteru, uskutečněných některými členy ZO, je možné uvést návštěvu kuželového krasu v oblasti Ha Long a jeskyně Đông Thien Cung ve Vietnamu, návštěvu jeskyně Slobody na Slovensku a jeskyně Na Chlumu v Českém krasu. Jeden člen se zúčastnil setkání techniků ČSS v Jeseníkách.

2005

Na hlavní pracovní lokalitě ZO jeskyni Na Vápenném vrchu, nacházející se v dobývacím prostoru kamenolomu Bližná, se v r. 2005 vzhledem k postoji báňského úřadu zkomplikovala situace a vstup do jeskyně byl majitelem lomu pozastaven. V průběhu roku se na základě jednání podařilo vyjasnit problematiku legislativy a v r. 2006 bude pravděpodobně možné průzkumné práce na lokalitě obnovit.

Uskutečnila se další návštěva jeskyně Pod Šeptouchovem v Ledči n. Sázavou a pokračovala jednání s městem s cílem ověření možností dalšího průzkumu jeskyně. Proběhly průzkumné práce v historickém podzemí pod zámekem v Hněvkovicích u Týna nad Vltavou. Členové ZO se dále zúčastnili prací v podpurném týmu speleopotápěčů společnosti Speleoquanut Praha v Chýnovské jeskyni.

Z dalších akcí je možné uvést návštěvy některých jihočeských krasových lokalit a lokalit historické těžby grafitu, exkurzi v Josefově dědičné štolě v ratibořsko-vožickém revíru, exkurzi v jeskyni Kessel v Rakousku, účast na setkání technických potápěčů ve Výhních s tematikou jeskynního potápění, účast v podpůrném týmu při potápění v Hranické propasti, návštěvu Speleofóra, účast na traverzu přes Tetínskou roklí v Českém krasu a účast na kurzu SZS Záchrana v jeskyních.

2004

V roce 2004 členové ZO 2-02 Šumava uskutečnili nebo se zúčastnili následujících aktivit:

- revizní průzkum a fotodokumentace Eliášovy dědičné štoly v souvislosti s jejím připravovaným zpřístupněním pro veřejnost pro obecní úřad v Úsilném u Českých Budějovic (společně se ZO 2-01)
- povrchové průzkumy v Rudolfovském rudním revíru
- revizní průzkum a fotodokumentace historického podzemí pod náměstím v Týně n. Vltavou (společně se ZO 2-01)
- účast na záchraně historických zlatodolů Havírky u Písku před jejich plánovanou likvidací
- třikrát účast při speleopotápění v Hranické propasti
- práce na fotodokumentaci krasových jevů v mramorech jihočeského moldanubika

Akce exkurzního charakteru:

- jeskyně Nová Amatérská, Lopač a Výpustek v Moravském krasu
- Tomášková propast v Českém krasu
- Kaolinové doly Hosín, zlatodoly Kometa, krasové jevy na Sušičku na území působnosti ZO

Účast na hromadných akcích ČSS:

- Speleofórum
- Národní speleologický kongres ve Sloupu
- traverz přes Macochu

Ostatní:

- účast na pracovní akci v Mechovém závrtu v Moravském krasu
- nácvik lezení na cvičné stěně v Praze - Modřanech

2007

Průběžně návštěvy a běžná údržba historických lokalit ZO – jeskyně Peklo, staré důlní dílo Těšov, staré důlní dílo Jírovic jáma Na zámku - na Šumavě v okolí Hartmanic. Práce na těchto lokalitách nebyly prováděny.

Ve dnech 17. a 18. listopadu 2006 proběhlo speciální vystrojení důlního díla Těšov a 18. 11. došlo potápěči klubu „Manta Rakovník“ k dalšímu průzkumu zatopených částí s objevy nových, dosud neznámých prostor. Po vyhodnocení nákrešů a fotografií nových objevů bylo rozhodnuto, že v dalším průzkumu bude pokračováno na jaře roku 2008.

2006

Průběžně návštěvy a běžná údržba historických lokalit ZO – jeskyně Peklo, staré důlní dílo Těšov, staré důlní dílo Jírovic jáma Na zámku - na Šumavě v okolí Hartmanic. Práce na těchto lokalitách nebyly prováděny. Ve dnech 17. a 18. listopadu 2006 proběhlo speciální vystrojení důlního díla Těšov a 18. 11. došlo potápěči klubu „Manta Rakovník“ k průzkumu zatopených částí s objevy nových, dosud neznámých prostor. Po vyhodnocení nákrešů a fotografií nových objevů bylo rozhodnuto, že v dalším průzkumu bude pokračováno na jaře roku 2007. Poznávací exkurze do krasových oblastí v tuzemsku i zahraničí v tomto roce měly převážně individuální charakter. Asi nejvýznamnější byla návštěva 3 členů v krasu okolí města Vang Vieng v severním Laosu, konkrétně Cave Isa, Cave Lucy, Elefant Cave a Hoy Cave v údolí řeky Nam Song. Dále byla navštívena jeskyně Pak Ou v údolí řeky Mekong u města Louang Phrabang. Členové ZO se průběžně starali o běžnou údržbu základny v Dolejším Těšově.

2005

Průběžně návštěvy a běžná údržba lokalit ZO - jeskyně Peklo, staré důlní dílo Těšov, staré důlní dílo Jírovic jáma Na zámku - na Šumavě v okolí Hartmanic. Práce na těchto lokalitách nebyly prováděny.

V průběhu jara se pořádalo u základny společné cvičení integrovaného záchranného systému měst Plzeň a Přeštice za přímé účasti šéfa lezecké skupiny západočeského kraje kpt. Karla Hůly a některých členů ZO.

Poznávací exkurze do krasových oblastí v tuzemsku i zahraničí v tomto roce měly převážně individuální charakter. 3 členové ZO se zjara 2005 zúčastnili Speleofóra 2005.

2004

Průběžně návštěvy a běžná údržba historických lokalit ZO - jeskyně Peklo, staré důlní dílo Těšov, staré důlní dílo Jírovic jáma Na zámku - na Šumavě v okolí Hartmanic. Práce na těchto lokalitách nebyly prováděny.

Počátkem října se pořádalo u základny společné cvičení stanice č. 3 Speleologické záchranné služby s některými členy ZO.

Poznávací exkurze do krasových oblastí v tuzemsku i zahraničí v tomto roce měly individuální charakter. Z významnějších navštívených jeskyní je třeba zmínit návštěvní akci některých členů v Moravském krasu a v březnu někteří členové navštívili jeskyně v centrálním Sulawesi (Indonésie).

Během roku byly pořádány 4 členské schůze.

Členové ZO se průběžně starali o běžnou údržbu základny v Dolejším Těšově.

2007

Speleologický průzkum povrchových i podzemních jevů v oblasti Horvátova vrchu, Tatry, Slovensko, ve spolupráci s meziklubovým týmem provádějícím průzkum jeskyně Mesačný Tieň. Průzkum jeskyně Feuertalhohe a Raucherkarhohe v pohoří Totes Gebirge organizovaném jeskyňáři z Lince. Jeskyně byly následně propojeny, čímž tvoří nejdelší systém v Rakousku. Asistence badateli Muzea města Plzně při paleontologickém průzkumu pozůstatků uhelného dolování, na montanistickém průzkumu oblasti Krušných hor a na organizaci Lezeckého dne Plzeň.

2006

Speleologický průzkum povrchových i podzemních jevů v oblasti Horvátova vrchu, Tatry, Slovensko, ve spolupráci s meziklubovým týmem provádějícím průzkum jeskyně Mesačný Tieň. Stručná fotografická prezentace na Setkání v Českém Krasu 2006. Spolupráce pokračuje na montanistickém průzkumu oblasti Krušných hor.

2005

Speleologický průzkum v oblasti Mt. Robon v Itálii ve spolupráci s Circolo Speleologico-Idrologico Friulano, Udine. Byla propojena propast FR1676 a FR1235 v hloubce -320 m, takže došlo ke zvýšení denivelace celého systému z -512 m na cca -540 m. Dokumentace se připravuje k předání italským kolegům během podobné návštěvy v r. 2006 a bude samozřejmě k dispozici i sekretariátu ČSS. Spolupráci s ČESONem při monitorování netopýrů v Západních Čechách. Speleologický průzkum systému Kačna Jama ve Slovinsku ve spolupráci se ZO 6-19 Plánivy (která akci zorganizovala). Fotodokumentaci jsme předali kolegům z 6-19 (kteří ji zkompletovali se svými výsledky). Jinou dokumentaci naši členové nepožadovali. Montanistický průzkum oblasti Krušných hor.

2007

Začátkem roku 2007 v lese na obci Kamenný Újezd u Nýřan se objevil nový propad do starých důlních děl (po těžbě uhlí). Průzkum, nafocení, náčrty. Exkurze Rudického propadání a Rudické propasti. V lomu Královský Schniloušák údržba lezeckých cest. Čištění a mazání spitů, kondiční lezení SRT. Pracovní akce v jeskyni Mesačný třeň. Lezecký den pro veřejnost v Plzni pod Tyršovým mostem. Pracovní akce se skupinou Plánivy – likvidace skruží v opuštěném závrtu (Moravský kras).

V období květen – prosinec 5 společných (Speleoteam MT) pracovních akcí do jeskyně Mesačný tieň. Uspořádání Speleoher v Nevřeni.

2006

Na Speleomítinku ve Svitě navázán kontakt s objeviteli jeskyně Mesačný tieň (I. Pap. a B. Šmída) a domluvená spolupráce v této jeskyni. V tomto roce 5 společných pracovních akcí 4 – 6 denních zaměřených na průzkum jeskyně a okolí.

Exkurze do Stratěnské jeskyně. Pořádání Speleoher v lokalitě Nevřeň.

2005

Speleologický průzkum v oblasti Mt. Robon v Itálii ve spolupráci s Circolo Speleologico-Idrologico Friulano, Udine. Spolupráci domluvila ZO 3-02, která bude společně s Italy prezentovat výsledky. Speleologický průzkum systému Kačna Jama ve Slovinsku ve spolupráci se ZO 6-19 Plánivy (která akci zorganizovala). Fotodokumentaci jsme předali kolegům z 6-19 (kteří ji zkompletovali se svými výsledky). Průzkum propadů do chodeb po uhelné těžbě v Nýřanech na Plzeňsku. Protože zde byl naměřen zvýšený obsah CO₂ a hrozí další zřícení, budou propady zavezeny (MŽP). ZO uspořádala další ročník Speleoher v blízkosti bývalého podzemního kaolinového dolu Nevřeň a během této akce (jako každý rok) bylo provedeno vyklizení odpadků z dolu. Tentokrát 8 velkých pytlů odpadu.

2007

Členové ZO se v průběhu roku věnovali monitorování stavu starých důlních děl v regionu Karlovarského a Plzeňského kraje. Dále se zúčastnili ve spolupráci s pracovníky CHKO a AOPK ČR 14-denního sčítání netopýrů ve výše uvedených krajích. Provedli ve spolupráci se Záchranou službou Andy znovuobjevení vstupů do dávno zaniklých důlních děl v lokalitě karlovarského a plzeňského kraje. Členové provedli průzkum několika SDD ve městě Nejdku ve spolupráci s Městským úřadem Nejdek.

2006 (Nejde o redakční omyl - ZO skutečně dodala zprávu téhož znění jako v r. 2005.)

Členové ZO se v průběhu roku věnovali monitorování stavu starých důlních děl v regionu Karlovarského a Plzeňského kraje. Dále se zúčastnili ve spolupráci s pracovníky CHKO a AOPK 14-denního sčítání netopýrů ve výše uvedených krajích. Provedli ve spolupráci se Záchranou službou Andy znovuobjevení vstupů do dávno zaniklých důlních děl v lokalitě karlovarského a plzeňského kraje. Uspořádali přednášku o historii dolování na Jáchymovsku pro Spolek přátel Ostrova. Několikrát v průběhu roku pracovali na lokalitách jiných ZO. Řada z členů se účastnila zahraničních speleologických expedic, krasové turistiky, Speleofóra, atd.

2005

Členové ZO se v průběhu roku věnovali monitorování stavu starých důlních děl v regionu Karlovarského a Plzeňského kraje. Dále se zúčastnili ve spolupráci s pracovníky CHKO a AOPK 14-denního sčítání netopýrů ve výše uvedených krajích. Provedli ve spolupráci se Záchranou službou Andy znovuobjevení vstupů do dávno zaniklých důlních děl v lokalitě karlovarského a plzeňského kraje. Uspořádali přednášku o historii dolování na Jáchymovsku pro Spolek přátel Ostrova. Několikrát v průběhu roku pracovali na lokalitách jiných ZO. Řada z členů se účastnila zahraničních speleologických expedic, krasové turistiky, Speleofóra, atd.

2007

Speleologický den se konal ve spolupráci se ZO 36/02 ČSOP, s ní i spolupráce při údržbě uzávěrů jeskyní. S polskými kolegy účast na zimním sčítání netopýrů v jeskyních hory Polom. Průzkum Hanychovské jeskyně - pokračovaly prolongační práce, prof. Bosák odebral vzorky sedimentů. Rokytku II - Nedobytná jeskyně - pokračování v prolongačních pracích. Další prolongační práce v Hliněné jeskyni a v Ještědském krasu na dvou dosud neprobádaných lokalitách. Účast na montanistických akcích a spolupráce na zahraničních akcích v Polsku, Rumunsku.

2006

ZO uspořádala Speleologický den v Panském lomu. Spolupracovala se ZO 36/02 ČSOP při údržbě uzávěrů jeskyní. S polskými kolegy z Wroclavské skupiny účast na zimním sčítání netopýrů v jeskyních hory Polom. V rámci výzkumné a průzkumné činnosti byla prolongována Hanychovská jeskyně, v Rokytku II byly prováděny údržbové a vystrojovací práce, zkoumal se zával v Západní jeskyni, prolongovány byly dále Hliněná jeskyně a Bartošova pec. Další aktivity mj. i ve spolupráci s Karlovou univerzitou probíhaly v Ještědském krasu, v dole Zeche, v Modrých haldách a v Dědičné podtraťové a Vodní štolě. Skupina mj. se účastnila i průzkumů ve spolupráci s městem Liberec, Nové Město pod Smrkem apod.

2005

ZO uspořádala Speleologický den v Panském lomu. Spolupracovala se ZO 36/02 ČSOP při zabezpečování jeskyně v Černém koutě. Dále ZO pomáhala při výzkumu chiropterofauny Ještědského hřbetu, při otevření a vyskružování pseudokrasového ponoru Ondříkovické propadání a oplocení pseudokrasového ponoru Roudný, neboť tento ponor rozdupával skot Výva, Horáček, Šrek. S polskými kolegy účast na zimním sčítání netopýrů v jeskyních hory Polom.

Průzkum Hanychovské jeskyně - pokračovaly prolongační práce, jakož i v jeskyni Rokytku II - Nedobytná jeskyně, v Západní jeskyni. Speleopotápění fungovalo v Bartošově peci (čerpání sedimentů), Děti Izraele (fotodokumentace), Zeche štola (úprava terénu). Skupina též prováděla montanistické terénní průzkumy - Schachtberg, Zeche Wasser, Nové město pod Smrkem.

2004

ZO pořádala Speleologický den v Panském domu, spolupracovala s 36/02 ZO ČSOP při údržbě uzávěrů jeskyní, dále pak s polskými kolegy s Wroclawi. Průzkumná a výzkumná činnost se soustředila na Hanychovskou jeskyni, Rokytku II - Nedobytnou, Západní a Loupežnickou i Mramorovou. Členové ZO se zúčastnili Speleofóra, akce na Slovensku a valné hromady ČSS ve Sloupě v Moravském krasu.

2007

Vyhledávání, evidence a dokumentování reliktní povrchového i hlubinného hledání a dobývání polymetalických zrudnění a hnědého uhlí na území CHKO Lužické hory, CHKO České středohoří, CHKO Labské pískovce, Národní park České Švýcarsko a ve východní části Krušných hor. Dále ve vyhledávání, evidenci a dokumentování tzv. pseudokrasových jevů a objektů historického, technického apod. podzemí. Rekognoskace terénu v obcích Dolní Světlá (Brazilka), Mařenicích (Zámecký vrch, Stiefelberg), Horní Sedlo (Mechový důl a Sloní kameny), Horní Světlá (Stuckenberk), Kunratice (Třídolí), na vrchu Hvozdu. Revize Fe dobývek v Kropachu, Horním Sedle (Havraní skály, Modla), Dolní Světlé, Rynolticích (Óbrwégry), Mařenicích, Janovicích, Heřmanicích (Limperk), Lomy v Horní Světlé a na Hvozdu, Jiřetín pod Jedlovou - kontroly dolu. Návštěvy lokalit Berghaus v Dolním Podluží, průrvy v Novinách, pivovaru v Mímoně, bývalých skladů zeleniny ve Velenicích, podzemních lomů ve Skalici a Pysku.

2006

CHKO Labské pískovce

Ohledání jam na questě Stoličné hory v Děčíně, objev dalších pěti jam v údolí Loubského potoka a nad hřištěm u Ludvíkovic (jejich účel je sporný). Objev hald a hrůbat a pozůstatků několika šachet na Máchkách a v Horním Žlebu (zřejmě jedny z nejstarších rýžovacích a kutných pokusů na levobřežní části CHKO). Hledání pozůstatků šachet na Fe u Sněžníku-Jílového - bezvýsledné. Revize pozůstatků kutných děl na tluorit na Děčínském Sněžníku. Revize jeskyní v Podskalí v údolí Labe, objev nové jeskyně u Stelzigovy jeskyně Exkurse k Fe-dobývkám v Jetřichovicích.

NP České Švýcarsko

Hřensko - objev hrůbat u cesty pod vrchem Kobylka. Mezní Louka - objev 2 kutných pokusů za osadou při modře značené cestě Exkurse k Fe-dobývkám u Rudolfova kamene a Kesslerovy desky.

CHKO České středohoří

Vyhledávání a doměření pozůstatků starších kutných děl v revíru Velké Březno- V elichovByňov-Suletice (detailní zpráva bude doručena po vydání příspěvku tiskem). Hledání pozůstatků kutných děl na Děčínském Chlumu - objev 1 šachty a zavaleného ústí 2. štoly dolu Isidor. Povrchové zaměřovací práce na dolech ve Verneřicích (Johann Nepomucký, Gottvater, Frisch Gliick). Objev pozůstatku jámy s odvalem mezi Verneřicemi a Mukařovem. Objev jámy na Popovičském vrchu v Děčíně (účel neznámý). Revize vstupů kutných děl v Povrlech-Roztokách. Štola Segen Gottes přístupná, štola Antoni zavalena, dobývka naproti poslední chatě v Kohlergrundu zazděna.

Krušné hory

Chlumeck, Liboňov, Telnice, Horní Krupka, Krupka, Bohosudov - vyhledání 2 starých kutných děl nad chlumeckou kaplí a v údolí Ždírnického potoka, povrchová exkurze po haldách.

CHKO Lužické hory

4. 3. Mímoň - mapování pivovarských sklepů + Brzák a spol.

6. 3. Mímoň - geologie sklepů, Jelení vršek a Dutý kámen fotodokumentace + J.Adamovič

11. 3. Česká Lípa - mineralogická burza, muzeum – prezentace „speleo“ archeologické

2005

CHKO Labské pískovce

Objev kutacích jam pod ludvíkovickým hřbitovem, při červeně značené cestě do Loubí a dále na Labskou Stráň, nad lomem v Ludvíkovicích. Objev řady kutacích pokusů a terénních nerovností při žlutě značené turistické cestě na Maxičkách, v Čertově vodě a v Prostředním Žlebu, velké šachty a kutacích pokusů nad Horním Žlebem, kutací jámy v Děčíně-Bynově, kutacích pokusů u Kristina Hrádku. Objev a foto skalních rytin při zeleně značené turistické cestě z Prostředního Žlebu na Maxičky a při žlutě značené cestě z Děčína-Přípeře na Maxičky. Revize dosud známých jeskyní v labském údolí.

CHKO České středohoří

Hledání štoly v Černičkách u Svádova - zaniklá. Vyhledání 3 puklinových a rozsedlinových jeskyní a objev kamenného slunce na Pustém vrchu u Děčína. Ověření existence a charakteru údajné jeskyně Na Samotě u Dobrné - jedná se o sklípek. Vyhledání štoly a dokumentace pozůstatků hnědouhelného dolování na vrchu Holý kluk v Dolní Lhotě u Velkého Března, dolů Johann Nepomucký, kotevních bloků těžních konstrukcí dolů Johann Nepomucký a Frisch-Gltick ve Verneřicích. Hledání šachet v okolí dolu Johann Nepomucký a v okolí rozhledny v Mukařově a Náčkovicích a Čáslavi. Ověření prací na Zámeckém vrchu ve Velkém Březně - jedná se o lomovou činnost. Doměření geologického jevu - tzv. „Moučných pytlů“ u Lesné.

CHKO Lužické hory

Prohlídka jeskyně v Trojzubci (Osamělé skály), silicifikace na Luži, Milštejně a Jiřetíně p. J. Revize štol a zajištění důlních děl v Jiřetíně p. J., revize v údolí Milířky u Dolního Podluží. Revize náhonů ve Sloupu a Radvanci, Cikánské jeskyně ve Sloupu, objev náhonu v Janově. Dokumentace závalu v pivovarských sklepích na Lemberku.

CHKO Jizerské hory

Dokumentace Zechestollen v Kryštofově údolí.

Krušné hory

Obhlídka kutných prací v úseku Horní Krupka - Krupka - Bohosudov v okolí lanové dráhy.

Ostatní lokality

Prohlídka podzemí vodního hradu Lipý (Česká Lípa). Prohlídka pískovcové jeskyně v Čertových hradech u Zálezlic (Zvičinský hřbet), Studeného průchodu a Drábských světniček (Český ráj) a podzemí pevnosti Josefov Exkurze po více lokalitách Slovenského ráje. Rekognoskace důlních děl v Tomášově u Mikulášovic, v Jiřetíně, u Velenic, Revize a zajištění důlních děl na Studánce.

Saské Švýcarsko

Vyhledání a návštěva jeskyní na levém břehu Labe: Wasserhoehle, Žlutá díra, Magerspalte, Goldloch, objev jeskyní Malá díra a Sněžná díra západně od Magerspalte Dokumentace vulkanitů v lomech na mlýnské kameny v Jonsdorfu.

2004

Většina členů ZO je pasivních a těžko zastižitelných. Z tohoto důvodu a pro nepříznivé počasí a nemocnost členů ZO nebyla výroční členská schůze zorganizována - veškerý kontakt mezi členy a náležitosti k další činnosti ZO byly řešeny telefonicky a osobními návštěvami. Ani od některých aktivních členů nemá výbor ZO k dispozici informace o jejich činnosti v roce 2004 a plány práce na rok 2005. V podstatě několik málo zbylých aktivních členů pracuje samostatně a ZO využívá jako zastřešující organizaci pro svou badatelskou činnost. Zmšení a zánik ZO je jen otázkou času.

CHKO Labské pískovce

- revize jeskyní v labském údolí (u Pavoučího systému nalezen kořenový stalagmit)
- objev kutné šachty v Děčíně-Bynově

- objevy malých kutacích pokusů v Děčíně na Pastýřském vrchu, na Stoličné hoře
- dtto v okolí střelnice v Ludvíkovicích
- hledání kutacích pokusů na Araoltickém vrchu, na pomezí obcí Ludvíkovice-Huntířov-Oleška, u Jalůvčí a na Maxičkách

CHKO České středohoří

- vyhledání a dokumentace pozůstatků starých dolů Dreifaldigkeit, Vaterstadt, Eduardi, Frich-Glúck a kutacích pokusů na návrší Chlum /Kolben/ mezi obcí Sluková, Verneřice a Čáslav
- vyhledání a dokumentace dolu Franz Josef na Slukovském kopci u Rychnova
- nalezení a změření studny na Božím vrchu /Gottesbergu/ u Verneřic, objev sklepem tamtéž
- revize pozůstatků dolu Antoni v místě bývalého dolu Josef u valkeřicko-merboltické křižovatky
- vyhledání reliktních 3 nejstarších uhelných dolů v Suleticích-Byňově
- revize vodárenské štol ve Velichově u Velkého Března
- marné hledání kutacích pokusů na Bärenbergu a Muckenhüblu v Suleticích-Byňově
- ověřování existence odvalu v Horních Březinách u Děčína
- objev malých kutných pokusů na děčínském Chlumu a Sokolím vrchu u Děčína - Folknářů

2007

V lednu dostala ZO od města Hrob k užívání dům čp.17 v Komenského ulici. V tomto domě někteří jedinci usilovně pracují na vybudování základny. Součástí těchto prostorů je i malé muzeum hornictví a expozice ČSS. V prostorách bylo zhotoveno 54,5 metrů důlních chodeb. Dále se ZO věnovala údržbě uzávěrů do různých podzemních prostorů, o které se naše ZO stará. V roce 2007 ZO pracovala převážně v muzeu.

2004

Nový vstup díla Lehnschafter: Letošní rok byla dokončena stavba nového vstupu díla Lehnschafter. Pro stavbu vstupu byl použit dobový portál pro dvoukolejnou trať, pocházející z Dolu Karolína II. v Ohnici. Nedochované části dobového portálu byly odborně restaurovány. Byla opravena a rozšířena příjezdová komunikace a na místě byla instalována informační tabule.

Doprava: v roce 2003 bylo na horizontu Lehnschafter zhotoveno celkem cca 100 m kolejové trati.

- chodba č. 203 - 57m

- chodba č. 211 - 4m

- chodba č. 217 - 9m

- chodba č. 223 - 24m

- chodba č. 225 - 5m

- izolované části kolejové trati byly tímto propojeny až na den.

Bylo instalováno pět nových výhybek. Byly vyrobeny dva nové vozy a započaly práce na mechanizaci dopravy.

Nové objevy: Na horizontu Lehnschafter, na chodbě č. 203 byly vyčištěny dva založené šibíky, které zpřístupnily vyřízené dobývací prostory na díle Lehnschafter a na žíle Jesus.

Akce pro veřejnost: Skupina se ve spolupráci s Hornickou maticí a Obecním úřadem Mikulov pořádala tradiční setkání příznivců hornické historie „Sláva krušnohorského hornictví“.

ZO během roku 2004 vydala 5 čísel interního časopisu Metallica, určeného pro vlastní potřebu ZO (čísla 59 - 63). Kompletní archiv časopisu Metallica je k dispozici též v elektronické podobě.

2007

- Propad Na Poušti - dole bylo několik bloků rozbito a uloženo za vybudované pažení. Poté se práce soustředily na rekonstrukci uzávěru, rozšíření úzkých míst a instalaci lanovky, díky níž se bude moci pokračovat v průzkumu.
- jeskyně Na Vraštilově - zbyla poslední možnost postupu a to směrem dolů v úzké puklině na konci kanálu. Byla prohloubena o jeden metr.
- jeskyně Na Vošmendě - na nejnižším místě opět ve spolupráci s hasiči vyzkoušena hydrotěžba, během ní se objevila chodbička do boku (ven z masivu).
- V průběhu roku byla věnována pozornost i menšímu krasovému území pod Horskou Kamenicí.

Ve dnech 17. - 21. 10. 2007 se uskutečnila ve spolupráci se Správou BDJ studijní cesta na Slovensko (Špania Dolina, Harmanecká j. Dobšínská ledová j., Slovenský ráj, Stratenská j. a Važecká j.). V druhé polovině srpna se vypravilo 6 členů ZO na poznávací cestu do, oblasti Apuseny a Padise v Rumunsku. V průběhu akce navštívili krasové zajímavosti kraje včetně několika jeskyní. Proběhla 13. Česká glaciopedologická výprava na Špicberky organizovaná firmou SPELEO - Řehák za účasti 2 členů naší ZO. Po předešlých přípravách a zajištění velké části materiálu a proviantu bylo využito k transportu potřebných věcí na sever výzkumné lodi Polské Námořní Akademie s názvem Horyzont II. Programem výpravy bylo především pokračovat v dokumentaci a výzkumu drenážního systému ledovců Werenskiold, Nannbreen a Torellbreen. Mimo jiné bylo provedeno přesné porovnávací mapování vybraných ledovcových jeskyní a zaměření pozice čel jednotlivých jmenovaných ledovců v návaznosti na klimatické změny. Základnou pro práce v oblasti fjordu Hornsundu byla traperská chata Hyttevika. V druhé části výpravy se celý tým přes ledovce přesunul severně do oblasti fjordu Bellsund, na základnu Toruňské univerzity umístěné v historické velrybářské osadě nazývané Calypsobyen. Na nové lokalitě se tým věnoval základnímu průzkumu ledovců Renardbreen a Scottbreen. Byly prostopoupeny a zdokumentovány nové ledovcové jeskyně a studny, zejména na prvně jmenovaném ledovci. Z výpravy a průzkumu ledovcových jeskyní byl také pořízen videomateriál, který zpracovaný ve formě krátkého filmu obdržel cenu za první místo v konkurenci polských speleologických snímků.

Speleologické práce byly v roce 2007 prováděny na těchto lokalitách: 1. Poniklá, 2. Bozkovské dolomitové jeskyně, 3. Jeskyně Na Vošmendě, (k. ú. Roztoky u Semil), 4. Jeskyně Na Vraštilově (k. ú. Bozkov), 5. Propad na Poušti (Železný Brod).

Ostatní aktivity: Účast na konferenci Joint International Symposium, Commission Glacier Caves and Cryokarst in Polar and High Mountain Regions „GLACKIPR“ UIS Karst Commission IGU v Sosnowiec - Wrocław, Poland; 8 konference Polární sekce České geografické společnosti AV ČR ve Špindlerově Mlýně; Krkonošské muzeum ve Vrchlabí - výstava o tradicích a úspěších České polaristiky; Moravské zemské muzeum Brno – pokračování výstavy k mezinárodnímu polárnímu roku 2007-2008; Televizní dokument „Češi na pólech“, spoluúčast na dokumentárním filmu o dobývání Arktidy a Antarktidy českými polárníky.

2006

- Propad Na Poušti - během hloubení podél puklin byla objevena nejprve 4m propáستka a poté z jejího dna další prostory o délce 15m. Jde o nižší chodbu s prostorem 4x2m, dno s popadanými skalními bloky je 22m pod povrchem. Kvůli hrozícímu sesuvu sedimentů u horní propáستky postavena zeď.
- jeskyně Na Vraštilově - byl rozebrán a vytahán zával na konci kanálu. Jde o puklinu vysokou až 5m, do stran bohužel neprůleznou.
- v údolí Vošmendy nalezeny 2 výraznější „mastné fleky“, do jeskyně Nová Rasovna zabezpečen skružemi nový bezpečný vchod.

Během roku se podařilo získat souhlas Lesů ČR (vlastník pozemků) s prováděním průzkumu v údolí Vošmendy a zajistit vydání výjimky na speleologické práce od Krajského úřadu LK. Probíhala jednání o vzniku geoparku Český ráj. Ke konci roku byla ustavena o.p.s. jejíž zakladatelem se stala i naše organizace.

Ve dnech 3 - 5. 11.2006 se uskutečnila ve spolupráci se Správou BDJ studijní cesta do Moravského krasu a Jeskyně Na Turo1du. Návštěva podzemí v Obřím dole 19. 5. 2006. 1 člen se zúčastnil 14 denní speleologické výpravy do krasových oblastí Černé Hory.

Speleologické práce byly v roce 2007 prováděny na těchto lokalitách: Poniklá, Bozkovské dolomitové jeskyně, Jeskyně Na Vošmendě, (k.ú. Roztoky u Semil), Jeskyně Na Vraštilově (k.ú. Bozkov), Jeskyně Netopýří Mlýn, Jeskyně v Náhonu (Rokytnice) 6. Propad na Poušti (Železný Brod).

Se SJČR byly uzavřeny 2 smlouvy o dílo na práce v NPP Bozkovské dolomitové jeskyně. Pokračoval pronájem garáže. Mezi výrazné příjmy patřil výtěžek z plesu. Na objednávku Krajského úřadu jsme provedly úklid v PR Údolí V ošmendy a dokončily uzavěr vchodu do jeskyně.

V Poniklé ZO pořádala dětský karneval, v Bozkově 22. jeskyňářský ples.

Pracovní skupina Poniklá - vzhledem k velkému množství sněhu byla naše činnost v prvních měsících roku 2006 omezena pouze na údržbu speleozákladny (odklizení sněhu ze střech atd.). Při jarní oblevě došlo k uvolnění kamenných bloků nad vchodem Ponikelské jeskyně. Padající kamení značně poškodilo bezpečnostní střechu a zcela zdevastovalo elektrický rozvod ve staré části jeskyně. Byli jsme proto nuceni ihned provést odstranění dalších nebezpečných bloků. Tím vznikl cca dvoukubíkový zával před vstupní částí jeskyně. V dubnu se Miloš Hájek a Ondra Skalský zúčastnili Speleofóra ve Sloupu v Moravském krasu. Zde byl také dohodnut termín dlouho plánované pracovní exkurze do podzemí Obřího dolu. Na začátku června jsme po předchozí dohodě s majiteli pozemků přistoupili k otvírce průzkumné šachty na Staré hoře v Poniklé (pod koupalištěm). Podle geologické dokumentace z šedesátých let měla tato šachta protnout historickou důlní chodbu. Vzhledem k tomu, že se předpokládána chodba nacházela v malé hloubce (dle dokumentace cca 2,5m) byl výkop proveden bagrem. Šachtu se podařilo objevit na první pokus ale ani v hloubce cca 3,5m nebyla štola zastížena. Náš dlouholetý člen Zdeněk Ron nečekaně uspořádal den otevřených dveří do jeskyně. Na podzimní schůzi bylo rozhodnuto o trvalém uzavření Horní rokytnické jeskyně, a proto bylo třeba zhotovit podrobnou fotodokumentaci. Celkem jsme uskutečnili tři fotografické návštěvy, při kterých jsme se rozhodli, že před uzavřením jeskyně provedeme tento rok ještě jednu průzkumnou akci. Dále jsme pomohli s vytěžením materiálu z Větrné jeskyně, pomohli jsme při přípravě jeskyňářského plesu, uspořádali jsme dětský karneval a zúčastnili se studijní cesty. V průběhu roku jsme provedli neobvykle velké množství zájemců našimi lokalitami.

2005

- jeskyně Na Vraštilově - rozbití úžiny a přistřelení další části kanálu pyropatronami. Postup vpřed 3m, další překážkou je příčná porucha vyplněná závalem.
- jeskyně Na Vošmendě - osazen nový uzávěr. Na konci jeskyně byla rozšířena úzká místa a poté přes problémy s ukládáním materiálu prohloubeno nejnižší místo o 1,5m, nález říčních valounků.
- Propad v Železném Brodě-Popluží (Na Poušti) - na konci bočního kanálu objevena menší dutina a puklina směrem dolů. Podle ní se do konce roku podařilo střílením zahloubit o 2,5 m.

V průběhu roku byla vyúřadována výjimka z ochranných podmínek NPP BDJ a ochrany jeskyně (usnesení Vlády ČR a rozhodnutí KÚLK).

Nová kůlna na střeše garáží výměna poškozených krovů, dokončena výměna krytiny na základně v Údolí Vošmendy. Bylo provedeno proškolení členů ZO z bezpečnostních předpisů pro ČSS, ve dvou termínech proběhlo školení speleologické techniky pro stav. práce. 5 členů se účastnilo Speleofóra 2005. Ve dnech 27. - 30. 10. 2005 se uskutečnila ve spolupráci se Správou BDJ studijní cesta na Chýnov, Hosín a Kutné Hory. 3 členové ZO se zúčastnili jeskyňářského týdne v Belanských Tatrách. Firma

SPELEO-Rehák organizovala další výpravy na Špicberky, kde pokračovala v programu sledování změn ledovců.

Speleologické práce byly v roce 2005 prováděny na těchto lokalitách: Bozkovské dolomitové jeskyně, Jeskyně Na Vošmendě, Jeskyně Na Vraštilově, Jeskyně Netopýří Mlýn, Jeskyně v Náhonu, Propad na Poušti. S AOPK ČR byly uzavřeny 3 smlouvy o dílo na práce v NPP Bozkovské dolomitové jeskyně. (Údržba lesních porostů, instalace filtru oplachových vod, vyklizení výdřevy z Větrné jeskyně). V Poniklé ZO pořádala dětský karneval, v Bozkově 21. jeyňářský ples. Zprávy v denním tisku a místních tiskovinách. Ponikelská pracovní skupina zprovoznila svoje webové stránky.

2004

- jeskyně Na Vraštilově - po mnoha letech obnovení průzkumu. Začalo se s vyklizením hlíny z krasového kanálu, snadný postup po 6 metrech zastavila úžina.
- jeskyně Na Vošmendě - v koncové propáستce byl ve spolupráci s místními hasiči proveden pokus s proplachováním sedimentů. Odtok vody se ani po několika hodinách neucpal a ještě sebou odnesl asi 30cm hlíny.
- Nová Rasovna - objev nové jeskyně v údolí Vošmendy (k.ú. Jesenný), jde o suťovou prostor, která slouží jako občasný ponor pro vody z okolních luk.

V průběhu roku byl pro potřeby vlastní činnosti nakupován drobný materiál na údržbu zařízení, náradí, kancelářské potřeby, zakoupena byla elektrocentrála Honda 2000W.

21. 5. 2004 bylo provedeno proškolení členů ZO z bezpečnostních předpisů pro ČSS, ve dvou termínech proběhlo školení speleologické techniky pro stav. práce. Členové ZO se účastnili Speleofóra 2004 v Rudici, Národního speleologického kongresu ve Sloupě, kurzu fotografování v Rudici. Ve dnech 27. - 30. 10. 2004 se uskutečnila ve spolupráci se Správou BDJ studijní cesta do Nízkých a Belianských Tater, SPELEO-Rehák organizovala další výpravu na Špicberky, kde pokračovala v programu sledování změn ledovců.

Speleologické práce byly v roce 2004 prováděny na těchto lokalitách:

1. Bozkovské dolomitové jeskyně
2. Jeskyně v Poniklé, propad „u borovice“
3. Jeskyně Na Vošmendě, (k.ú. Roztoky u Semil)
4. Nová Rasovna na Vošmendě (k.ú. Jesenný)
5. Jeskyně Na Vraštilově (k.ú. Bozkov)
6. Tvarožné díry - Kralický Sněžník - oprava uzávěru vchodu, sledování stavu vody, monitoring
7. Historické podzemí - grafitový důl Přivlaka, pískovny Poniklá - fotodokumentace

S AOPK ČR byly uzavřeny 3 smlouvy o dílo na práce v NPP Bozkovské dolomitové jeskyně. Dále pokračoval pronájem garáže p. Ráž, Autoklub a p. Honců, kterému byla k 31. 12. 2004 smlouva vypovězena. Smluvně je s novým nájemcem zajištěno vybudování lezeckého treňažeru v uvolněné části garáže. V Poniklé byl upořádan dětský karneval.

Publikace a popularizace:

1. Informační panel o Ponikelské jeskyni v rámci oslav 650 let Poniklé
2. Panel ZO na kongresu
3. 3. Zprávy v denním tisku a místních tiskovinách, spoluautorství na publikaci Jeskyních ČR

2007

Albeřická jeskyně (Horní Albeřice): V jeskyni pokračovalo ve sledování výšky vodní hladiny a teploty a proběhlo sčítání netopýrů. Doplnili jsme fotodokumentaci pro účely trutnovské výstavy. Doprovodili jsme do jeskyně dvě exkurze, kterých bylo využito k fotodokumentaci. Obří důl: Pokračování ve vyhledávání neznámých důlních děl a pozůstatků po hornické činnosti. Nové montánní tvary se nepodařilo nalézt, objevili jsme však velké množství strusky poblíž staré Prokopské haldy. Další práce probíhaly v Důlní dílo Kovárna (Obří důl), Důlní dílo Václav (Obří důl), Důlní dílo Helena (Obří důl), Byla doplněna fotodokumentace krasových dutin. Herlíkovické štoly - spodní štola doplňována fotodokumentace. Svatý Petr - štola u srubu- provedena fotodokumentace. Berghaus - stařina, štola č. 1 a 5 (Černý Důl) - provedena fotodokumentace. Do Julských Alp tentokrát pouze v počtu 4 lidí. Cílem bylo prohlédnout terén jižně od Sredniji špice a za loveckou chatou pod Gradem v oblasti Krnského pohoří v jeho západní části. V oblasti Gradu objev několika drobných jeskyní, ale vzhledem k velmi špatnému počasí nebyly dokumentovány a akce byla předčasně ukončena.

2006

Albeřická jeskyně (Horní Albeřice): V jeskyni jsme pokračovali ve sledování výšky vodní hladiny a teploty a proběhlo sčítání netopýrů. Doprovodili jsme do jeskyně dvě exkurze, kterých bylo využito k fotodokumentaci. Medvědí jeskyně (Svoboda nad Úpou): Před vchodem jsme vyzvedli velký rozvětřený stalagmit a několik doprovodných vzorků. Hrozilo poškození při rozdělování ohně před vchodem do jeskyně. Poloha byla zdokumentována. Ostatní krasové lokality ve východních Krkonoších byly pouze několikrát zkontrolovány na povrchu.

Obří důl celkově: Pokračovali jsme ve vyhledávání neznámých důlních děl a pozůstatků po hornické činnosti. Nové montánní tvary se nepodařilo nalézt, objevili jsme však v Rudníku ve staré Helenské haldě a dole v nivě Úpy úlomky strusek. Strusky byly analyticky zkoumány. Důlní dílo Kovárna (Obří důl): Kovárna byla opět stěžejním pracovištěm v letošním roce. V letních měsících byl třetí rok turistického provozu. Na hlavním překopu na Helenskou v závalu jsme započali s průzkumem krasových kanálů v závalu. V extrémních podmínkách se podařilo objevit a proniknout do zaříčené prostory cca 8 m vysoko! Před závalem byl odebrán vzorek podivné „houby“ a pár odborníků se ho snažilo určit. Důlní dílo Václav (Obří důl): Provedena fotodokumentace krasových dutin. Důlní dílo Helena (Obří důl): Vstup do důlního díla byl poškozen, minerální výplň na „vodní žíle“ vyrabována za pomoci trhavin. Vzhledem ke značnému poškození vstupu bylo podáno trestní oznámení na neznámého pachatele. Herlíkovické štoly - spodní štola Prováděna fotodokumentace.

V rámci profesionální činnosti jsme zajistili několik důlních děl a v některých provedli orinetační fotodokumentaci.

Skutník 2006: Již tradiční výpravy na Skutník do Julských Alp se zúčastnilo 11 lidí, z toho 3 z naší ZO. Hlavním cílem bylo vybudovat bivač v jeskyni Věčná Labuž a vyhledávat další potencionální propasti. Během akce si Ing. Miloš Novotný zlomil kotník a musel být transportován vrtulníkem do nemocnice.

2005

Albeřická jeskyně (Horní Albeřice): V jeskyni jsme pokračovali ve sledování výšky vodní hladiny a teploty a proběhlo sčítání netopýrů. Doprovodili jsme do jeskyně pět exkurzí, tři bylo využito k fotodokumentaci. V letních měsících byl zaznamenán druhý nejnižší stav vodní hladiny od roku cca 1974. Ostatní krasové lokality ve východních Krkonoších byly pouze několikrát zkontrolovány na povrchu.

Důlní dílo Kovárna (Obří důl): Kovárna byla opět stěžejním pracovištěm v letošním roce. V letních měsících byl druhý rok turistického provozu.

Soupis prací na turistickém okruhu: vyklízení sutě z „plošiny“ Gustava, dostavba rozpěrné zdi na Gustavovi, dokončení plošiny traverzu na Gustavovi, zábradlí na plošině Gustava, replika kouřového patra v krátké nízké štoly na Gustavovi, nátěry dřevěné výstroje Sanalem, rekonstrukce lezného oddílu a hašplu na Gustavovi, umístění různých předmětů na návštěvnickém okruhu, osazení cedule s plánem dolů na Kovárně, kompletní umytí návštěvnického okruhu tlakovou vodou, osazení pevných měřických bodů.

Průběžně byla prováděna fotodokumentace v celé Kovárně a odebrány vzorky „maršana“ (podivný útvar - houbo-mecho-kytka) k určení a dalšímu bádání. Částečně jsme vyčistili hloubení (nádrž?) v severní části největší dobovky pod Galerií. Turistický provoz pokračoval ve stejných podmínkách jako v roce 2004, pouze byl přidán jako další den čtvrtek. Zájem projevila lx televize (slíbili DVD - nedodali), lx Hradecké noviny, lx Reflex. Ostatní zprávy v médiích nebyly pod naší kontrolou.

Důlní dílo Helena (Obří důl): Štolové patro jsme navštívili pouze za účelem kontroly a doprovodu pro účely diplomové práce. 10. 11. jsme na patře zastihli 3 netopýry.

Herlíkovické štoly - spodní štola: Pouze jedna návštěva spodní štoly v květnu.

V rámci profesionální činnosti jsme zajistili několik důlních děl a provedli u některých dokumentaci.

Skutník 2005: Již tradiční výpravy na Skutník do Julských Alp se zúčastnilo 11 lidí, z toho 3 z naší ZO. Hlavním cílem bylo vystrojit Věčnou Labuž až do dómu na dno a připravit tam místo na bivak.

Aktivně jsme se zúčastnili Rudolfových slavností ve Svobodě nad Úpou, uspořádali promítání v Celním lomu v Albeřicích, provedli několik přednášek a spoluorganizovali výstavu fotografií v Rudicích.

2004

Albeřická jeskyně (Horní Albeřice): V jeskyni jsme pokračovali ve sledování výšky vodní hladiny a teploty (viz tabulka v příloze) a proběhlo sčítání netopýrů. Doprovodili jsme do jeskyně dvě exkurze, kterých bylo využito k fotodokumentaci. V letních měsících byl zaznamenán druhý nejnižší stav vodní hladiny od roku cca 1974.

Krakonošova jeskyně (Horní Albeřice) Jeskyně nebyla v roce 2004 navštívena.

Trucovna (Horní Maršov): Jeskyně nebyla v roce 2004 navštívena. Byl zkontrolován pouze uzávěr vchodu.

Medvědí jeskyně (Svoboda nad Úpou): Byl zkontrolován pouze uzávěr jeskyně a některé vzorky výplní dány na zpracování.

Temný důl (Velká Úpa): Orientačně jsme prošli výchozy rul. Roly zde tvoří stěny a polověže až 15 m vysoké a jsou zde dvě pseudokrasové dutiny, které někdy zdokumentujeme.

Ostatní krasové lokality ve východních Krkonoších byly pouze několikrát zkontrolovány na povrchu.

Důlní dílo Kovárna (Obří důl): Kovárna byla opět stěžejním pracovištěm v letošním roce. V letních měsících byl zahájen turistický provoz.

Soupis prací na turistickém okruhu :

- stavba opěrné zdi vedle bývalé hraně na Gustavovi (nedokončeno)
- železobetonový most na Gustava
- dokončení chodníku - traverzu na Gustava
- zábradlí v traverzu na Gustava
- vyklízení sutě z „plošiny“ Gustava za opěrnou zeď
- vybetonování části plošiny na Gustava
- montáž žebříku s košem pro nouzový vstup na Kovárně
- různé drobnosti na úpravách zábradlí a schodišť
- umístění 4 terčíku nad I. vysuté schodiště

- úprava odvodnění na galerii u vyústění Barbory (rozříznutí betonu a montáž kanálku s mřížkou)
 - rozebrání lezného oddílu na Gustavovi
 - vyčištění krátké nízké štoly na Gustavovi
 - nátěry dřevěné výstroje Sanalem
 - umístění kolejí a repliky historického důlního vozu do dobývky Kovárny
 - umístění různých předmětů na návštěvnickém okruhu
 - osazení cedule z řezem dolu na galerii u vyústění Barbory
- V západní rozrážce z překopu na Helenu jsme odstranili koncový zával. Za ním je velká „přirozená“ kaverna. Pod úroveň návštěvnického okruhu jsme zorganizovali 4 exkurze, při kterých byla provedena fotodokumentace a geologické konsultace.

Před štolou Barbora jsme nechali na zakázku postavit na základě výjimky MŽP srub. Turistický provoz probíhal na objednávku přes agenturu Veselý Výlet dle na základě schváleného provozního a návštěvního řádu. Mimo tyto dny byly zorganizováno 8 individuálních exkurzí. Celkem v rámci turistického provozu navštívilo důl Kovárna 1.200 osob. O Kovárnu byl velký zájem i ze stran médií. Byly natočeny pořady pro Český rozhlas HK, NOVA - zpravodajství, Snídaně s Novou, TV Mladé Buky, Česká televize - Toulavá kamera. Proběhlo jednání s Krajskou památkovou péčí o návrhu lokality na technickou památku a na závěr turistické sezóny její vyhodnocení se Správou KRNP (zápisy v archívu ČSS ZO 5-02)

Důlní dílo Helena (Obří důl): Na helénském patře jsme dokončili průzkum a zdokumentovali komín 2K2. Výsledky jsou uvedeny v samostatné zprávě.

Herlíkovické štoly - spodní štola: Za pomoci lanové techniky jsme provedli zmapování historických dobývek přístupných ze spodní štoly do vrchním lezení. Během mapování byla pořizována i fotodokumentace. Mapa nebyla dosud z časových důvodů vypracována.

Různé montánní lokality Krkonoš: Orientačně jsme prohlédli a zdokumentovali jednu lokalitu ve Velké Úpě a v Černém dole (viz soupis zpráv). Podrobnější průzkum bude zahájen v roce 2005. Zpracovali jsme dokumentaci k důlnímu dílu Máma v Peci pod Sněžkou a Svatá Trojice v Dolním Dvoře.

Během roku jsme zorganizovali výpravu do Julských Alp do oblasti Krnu. Na „Rudolfových slavnostech“ ve Svobodě nad Úpou jsme uspořádali improvizovanou výstavu plánů a fotografií z vybraných krkonošských důlních děl a ukazovali metody rýžování zlata. Akce sklidila velký úspěch a fotografie Permoníků s rýžovacími miskami se objevila v regionálním tisku. Vitrína v Horních Albeřicích byla zrušena, protože bylo dvakrát rozbité sklo a už nás to nebaví opravovat.

2007

ZO se velmi detailně a důkladně zabývala pracemi v terénu, a to v lokalitách systému Ostaš, Teplické skály, Kočičí skály, Stolové hory, Supí skály - zejména šlo o měřické práce a studium kořenových tvarů. Součástí prací byly i podrobné biospeleologické průzkumy, dále pak geotechnické práce (spolupráce s Ústavem struktury a mechaniky hornin AV ČR). Kromě zahraničních expedic do Francie, Itálie, Slovinska a Chorvatska zajišťovala ZO různé studijní akce a pracovní aktivity v rámci průzkumu pseudokrasu a široce publikovala v místních i nadregionálních periodikách. Publikační činnost dále zahrnovala přednášku pro Svaz zahrádkářů v Polici nad Metují, přednášky a besedy o přírodě a historii Broumovska, příspěvky pro Broumovské noviny atd.

2006

ZO kromě hojné přednáškové a popularizační činnosti, spolupráce s dalšími ZO, s KČT, AOPK ČR a významnými vědeckými pracovníky i ze zahraničí dále prováděl základní výzkum, evidenci a dokumentaci primárních i sekundárních pseudokrasových jevů především na Ostaši, v Borumovských stěnách, v Teplických skalách aj. Dále pak po mnohaleté odmlce zahájen nový biospeleologický průzkum - systém Poseidon, jehož popis a dokumentace, jakož i celkový význam de facto jeho „objevu“ byly oceněny na Speleofóru.

2005

Základní výzkum, evidence a dokumentace primárních i sekundárních pseudokrasových jevů byly prováděny v průběhu celého roku 2005 v přímé návaznosti na činnost v předchozích letech. Terénní práce byly i v tomto roce rozděleny do čtyř samostatných skupin aktivit:

- základní terénní výzkum spojený s registrací a evidencí všech podzemních lokalit a rovněž i významných jevů povrchové pseudokrasové modelace reliefu
- měřické a dokumentační práce na povrchových i podzemních lokalitách
- geotechnické práce
- studijní cesty v domácích i zahraničních terénech zaměřené na širokou problematiku krasu, pseudokrasu, historického podzemí a dalších přírodních i historických zajímavostí.

Základní výzkum a evidence významných prvků povrchového i podzemního pískovcového pseudokrasového reliefu - provedeny byly pouze 3 akce zaměřené na části terénu, kde dosud základní výzkum a evidence nebyly dokončeny (AIT skály - obl. Růžku a Kraví hory, Stolové hory - východní svahy nad Studenou Vodou a na střední část Stárkovské klesty) - akce proběhly ve dnech: 15. 5., 18. 8. a 31. 8, s evidencí čtýř povrchových tvarů pseudokrasového reliefu, ale bez evidence podzemních lokalit (jeskyní).

Speleologická dokumentace byla v tomto roce realizována pouze v oblasti Kočičích skal v průběhu 5 akcí (datum - skalní oblast - dokumentovaná jeskyně).

Geotechnické práce roku 2005 proběhly ve dvou samostatných specifikách:

- údržba a odběr snímků na systému terčových měřidel OSTAŠ - odborným garantem těchto aktivit je Ústav struktury a mechaniky hornin A V ČR Praha
- spolupráce s Ústavem struktury a mechaniky hornin A V ČR Praha na problematice měřících bodů mezinárodní satelitární geodetické sítě "Sudety" lokalizovaných v terénu Broumovské vrchoviny (měřicí akce a výběr nových bodů)

ZO dále uspořádala studijní cesty v domácích i zahraničních terénech:

- 25. - 28. 3. Brno a Moravský kras: tradiční setkání Speleosekce KČT

- 15. - 17. 4. Moravský kras: Speleofórum 2005
- 19. 8. Žacléř - Stachlberg - Vysoký Kámen: důlní muzeum, historické podzemí (bunkry hraničního opevnění), pseudokrasové jevy v opukách
- 15. 5. Polsko - NP Góry Stolowe : pískovcový pseudokras v obl. Szczeliniec
- 17. - 26. 6. Chorvatsko a Černá Hora: "Balkán 2005" - kras Dalmácie a kras v okolí Boky Kotorské
- 18. 8. Polsko - NP Góry Stolowe : pískovcový pseudokras v obl. Grzyby Skalne
- 28. 9. Polsko - Góry Sofie : Walim (nacistické podzemní továrny)
- 4. 10. Polsko, Dolní Slezsko: Krzeszów (klášter a jeho krypty) - Chelmsko SI (památky) - pseudokrasové jevy v křídových a triasových horninách u Mioszowa.
- 8. - 15. 10. Malta: kras a pseudokras, památky a historické podzemí (krypty, katakomby)
- 26. 10. Polsko, Walbrzych a Ksiai : historické podzemí, zámek, botanická zahrada ..

Jako materiál dokládající zahájení a představující možný vzor dalšího zpracování dosavadních archivních materiálů ZO na PC instalovaném z dotace KÚ Královéhradeckého kraje byla zpracována a KÚ v Hradci Králové předána práce Kopecný J. a kol. (2005): Výzkum a evidence pseudokrasových jeskyní Broumovské vrchoviny. Kopecný J. st. byl i v roce 2005 členem redakční rady časopisu Broumovské noviny. O. Jenka a J. Kopecný st. byli vyzváni ke spolupráci na přípravě vydání nového tur. průvodce o Polici nad Metují a jejím okolí. O. Jenka dne 22. 1. v Malé Čermné (Polsko) předvedl více editorům polských turist. průvodců svoje krajinářské diapozitivy z česko-po1ského příhraničí (Broumovsko - Kladsko) k dalšímu výběru pro použití.

2007

Lokality v Železných horách. Velkolom Prachovice: V průběhu roku bylo kontrolováno a udržováno uzavření a vystrojení přístupové šachty do Podolské a Páterovy jeskyně. V únoru provedena kontrola stavů zimujících netopýrů. Koncem června zjištěno větší poškození uzavírací mříže šachty, proto byla v červenci její konstrukce zesílena. Opět řešeny podmínky spolupráce s vedením fy Holcim a.s., Prachovice a OBÚ Trutnov.

V tomto roce byly odtěženy poslední zbytky téměř původního terénu první etáže lomu, při západní straně cesty vedoucí směrem S-J bývalým katastrem zaniklé osady Boukalka. Nebyly zde, a ani při těžbě na dalších etážích lomu v tomto roce, nalezeny žádné významné krasové jevy.

Lokalita Lichnice, zřícenina hradu: výzkum zatím zaměřen na zjištění hydrologických vztahů mezi zatopeným sklepem a zčásti zasypanou studnou bez vody.

Lokality v Kutné Hoře: V Muzejním dole pokračoval speleologický a hydrologický průzkumu a dokumentace jeho výsledků. V dole Studánka prováděn prolonační průzkum.

Ostatní činnosti: Pracovní skupina pro speleopotápění provedla ve spolupráci se ZO 6-09 Labyrint tři ponory na revizi vodících šňůr a průzkum pokračování jeskyně Stovka. Ve Francii bylo provedeno 8 ponorů. V jeskynním systému Estramar to bylo pět cvičných ponorů zaměřených na přípravu osob a techniky na sestup do hloubek pod 100m. Poslední ponor na této lokalitě se uskutečnil v říjnu a byl do hloubky 151m v délce trvání 230min. Použity jednak UW skútry a jednak hloubkové Trimixové směsí. Dále to byly 3 ponory v jeskynním systému Ressel. Prováděli výměnu hlavní vodící šňůry a proplavali do vzdálenosti 1600m.

Exkurze: do dolu na grafit v Č. Krumlově a další lokality v okolí, dále do revíru Oloví na Sokolovsku a okolí a Expedice Slovensko 2007 na montanistické lokality revíru Kremnica.

2006

Lokality v Železných horách. Podolská a Páterova jeskyně: V únoru provedena kontrola stavů zimujících netopýrů. V průběhu roku bylo kontrolováno a udržováno uzavření a vystrojení přístupové šachty. Plán spolupráce naší ZO v rámci akce „Rozšíření a zahloubení vápencového lomu Prachovice“ prošel připomínkovým a schvalovacím řízením, OBÚ Trutnov jej v rozsahu návrhu akceptoval.

Lokality v Kutné Hoře. Propadliny P1 a P2 na lokalitě Kaňk: Lokalitu monitorujeme průběžně, situace v propadech se ale mění jen dlouhodobými a pomalými procesy.

Důl Turkaňk a štola 14 pomocníků: Vyřazen z programu činnosti ZO jako lokalita (zabezpečení vstupu je nepřístupná), zůstane ve sledování.

Muzejní důl: Dále pokračoval speleologický a hydrologický průzkum a dokumentace jeho výsledků. Počátkem roku jsme verifikovali naši mapovou dokumentaci pomocí „radiomajáku“, bylo to ve spolupráci s Petrem Nakládalem z Vodních zdrojů Kliner, a.s., Praha, chyby v naší mapové dokumentaci nalezeny nebyly. Pokračoval i systematický paleontologicko - petrografický výzkum výskytů poloh křídy v celém díle.

Studánka (povodí Bylanky): Je to lokalita OS Barbora. ZO spolupracovala na výstavbě odvodnění lokality, terénních úpravách i na pokračování speleologického průzkumu.

Lokalita Miskovice a okolí přehrady Vrchlice: Sníh na jaře odtával zvolna, nebyly ani letní přívalové srážky, takže miskovické "závrty" se neoživují, propásky nad Miskovicemi (u hřiště) jsou již dokonce zemědělskými pracemi zcela aplanovány

Členové skupiny pro speleopotápění se průběžně účastní ostatních aktivit ZO, hlavně akcí na lokalitě Vápenný Podol, průzkumu na lokalitách v Kutné Hoře ap. Plynule pokračoval dlouhodobý program

vývoje a zkoušení potápěčské techniky i výcviku. Spolupráce se ZO 6-09 Labyrint pokračovala účastí na šesti akcích, zejména v jeskyních Stovka a Dolní jezírko. V jeskyni Stovka se rozebralo suťové pole v hloubce cca 58m a ve vzdálenosti cca 550m od vstupu a odstraňoval vápencový blok, za kterým pokračovala chodba. Na Dolním jezírku se mapovalo a odklízely naplavené klády. Dále se zúčastnili dvou zahraničních akcí do Francie. První byla v oblasti řek Lot a Dordogne. Provedli zde asi 15 ponorů, zejména do jeskyní Ressel, Trou Madame, Treefe a Landenouse. Z důvodu ideálních speleopotápěčských podmínek byly ponory zaměřeny na zdokonalovací výcvik v ovládnutí UW skútrů a práci s více stagemi. Druhá akce byla zaměřena na seznámení s další lokalitou - jeskynním systémem Fontan de Estramar. Nachází se blízko Pyrenejí, asi 100km od hranic Francie a Španělska. Provedeny zde čtyři ponory z toho dva hloubkové, maximální dosažená hloubka -121m. Tato lokalita je ideální pro cvičné a hloubkové ponory (voda celoročně teplá 18-19°C, viditelnost 25-40m). Svoji velikostí a rozmanitostí profilů chodeb nabízí tato jeskyně mnoho možností k potápění a výcviku všech potřebných speleopotápěčských dovedností.

Exkurze: do dolu Moravský lignit, a.s., Hodonín, na Příbyslavsko, účast na exkurzi ČGS č. 17, (Turnovsko a lokality Českého ráje) a akci Svahové deformace a pseudokras (Čeladná, akce ČGS, USMZ AVČR, ČSS). Konala se naše Expedice Slovensko 2006, na montanistické lokality Dubník, Hodruša, Lubětová, Kremnica.

2005

Lokality v Železných horách. Podolská a Páterova jeskyně: V únoru provedena kontrola stavů zimujících netopýřů. V průběhu roku bylo kontrolováno a udržováno uzavření a vystrojení přístupové šachty. V souvislosti s aktivitami České geologické služby v regionu Železných hor jsme využili zájmu dvou pracovníků (Valigurský a Roštýnský) i o podzemí a krasový terén k celodenní exkurzi, spojenou i s návštěvou těžby v lomu Holcim. Ani v tomto roce nebyly při těžebním postupu žádné významné krasové jevy nalezeny. Zahliněné zkrasovělé polohy jsou sice při provádění vrtacích prací průběžně zjišťovány, jde však o drobné jevy, větší prostora volná nebo zaplněná nebyla ani takto zjištěna. Ani v místech s možným výskytem jeskyní se stěnovou výplní krystaly kalcitu nebylo jejich pokračování nalezeno. Spolupráce naší ZO v rámci projektu „Rozšíření a zahloubení vápencového lomu „Prachovice“ je závislé na jeho realizaci, bez které se zatím pokračování těžby obešlo, a stále pokračuje jeho příprava.

Lokality v Kutné Hoře. Propadliny P1 a P2 na lokalitě Kaňk: lokalitu monitorujeme průběžně, situace v propadech se ale dlouhodobě nemění. Důl Turkaňk a štola 14 pomocníků: Štola 14 pomocníků byla kontrolovatelná až do zabetonování jejího ústí na konci roku. Posledním počínkem bylo navzorkování křídových hornin, kterými štola procházela, ostatní průzkumy skončily bez šance na pokračování, uvnitř zůstaly i vzorky dřeva z konstrukce turkaňské odvodňovací štoly, uložené tam pro dendrochronologické stanovení jejich stáří.

Muzejní důl: počátkem roku jsme provedli ověření hydraulického propojení jednotlivých částí společného bazénu, které bylo nutné pro obnovení další etapy sledování kolísání výšky hladin v hloubeních dolu. Dále pokračoval průzkum, vystrojení a dokumentace nové dobývky, nalezené v 1. hloubení na Čapčošské žíle. Pokračoval i systematický speleologický, mineralogický a petrografický výzkum celého díla.

Lokalita Miskovice a okolí přehrady Vrchlice: na jaře bylo tání mírné a letní přívalové deště v první polovině července jsme nevyužili, takže průzkum na této lokalitě neprobíhal žádný.

Studánka (povodí Bylanky): je to lokalita OS Barbora. ZO spolupracovala jen při vynáše výstroje. Roveňské pásmo - jih: lokalita OS Barbora, průzkum zde v tomto roce nepokračoval.

Štola za kotelnou Vrbového mlýna (povodí Vrchlice): lokalita OS Barbora, průzkum zde v tomto roce již nepokračoval.

Komplex dolu Burda (povodí Bylanky): lokalita je kontrolována, s majitelem pozemku komunikuje OS Barbora.

Skupina pro speleopotápění: probíhal trénink jak na vodě s volnou hladinou, tak bez hladiny (v podzemí a pod ledem). Někteří členové systematicky pracují na vývoji a ověřování výstrojní a potápěčské techniky (plynové směsi a jejich plnění do lahví, světla pod vodu, vývoj a zkoušky podvodního skútru, dýchací automatiky apod.). Pokračovaly testy výzbroje při ponorech jak v lomech (v ČR a SRN), tak v jeskyních. Testování skútru vyžaduje několik set m dlouhé polygony při dobré viditelnosti a pro tlakové zkoušky hloubku až cca 70 m, které v ČR nejsou. Proto byli na jaře a na podzim ve Francii např. v jeskyních Emergence du Ressel, Source de Landenouse, Gouffre de Cabouy, Gouffre de Cabouy, Trou Madame a dalších.

Exkurze a další akce: se ZO 6-18 do městského podzemí ve Slavonicích. Akce NTM v Brně 24. seminář „Archeologia Technica“. Seminář (kulatý stůl) k těžbě a zpracování stříbra, pořádalo MS KH Zasedání UOK pro pseudokras v Polici n. Metují. Speleoforum 2005. Exkurze do ostravského dolu ČSM-jih, muzea v Landeku, na lokality dřívější těžby břidlic v okolí Budišova. Svahové deformace a pseudokras, Úštěk, akce ČGS, USMZ AV ČR, ČSS. Poznávací cyklozájezd do Rumunska, v oblasti Banát s návštěvou jeskyní krasu (v okolí vesnice Gernik, jeskyně Turecká díra atd.). Exkurze do revíru Zlaté Hory a Malá Morávka, do Zlotoho Stoku (Polsko), Bruntálsko a podzemí v obci Hostěradice. Průzkum sklepení statku v Poličanech a obecní studny, exkurze na lokalitu Stříbrnice u Malovid (bývalá těžba stříbra).

2004 (jen info)

Výzkumná a průzkumná činnost pokračovala v lokalitě velkolomu cementárny v Prachovicích (Železné hory), kde je nad Vápenným Podolem Páterova a Podolská jeskyně, dále v Kutné Hoře v lokalitách Muzejní důl, propadliny na lokalitě Kaňk, důl Turkaňk a dalších místech s pozůstatky po staré důlní činnosti, např. v povodí toků Vrchlice a Bylanky a rovněž na krasové lokalitě v okolí Miskovic. V rámci ZO se vyčlenila pracovní skupina pro speleopotápění, jejíž členové se jednak účastní akcí ZO, jednak spolupracují s jinými ZO, které mají toto zaměření činnosti, zvláště se ZO ČSS 6-09 Labyrint. ZO dále spolupracuje s dalšími ZO ČSS i dalšími subjekty, rovněž s nově vzniklým občanským sdružením Barbora. Konalo se i několik exkurzí do lokalit jak krasových a pseudokrasových, tak montanistických, také pokračovala i úřednášková a publikační činnost.

2007

Speleologické a biospeleologické výzkumy byly v roce 2007 prováděny v jeskyních České republiky, Slovenska, Bosny a Hercegoviny, Srbska, Černé Hory, Bulharska a Itálie.

V Černé Hoře byl průzkum zaměřen na pohoří Prekornica a Žijovo. Výsledkem byl objev 7 nových jeskyní a propastí. Jedná se o lokality s délkou desítek metrů a hloubkou do 160 m. Po stránce biospeleologické k nejvýznamnějším objevům v uvedených pohořích patří brouci z rodu *Adriaphaenops*. Na více lokalitách byli rovněž zaznamenáni i zástupci slepých štírků.

Členové za ČSS 5-07 Antroherpon se také zaměřili na vyhledávání kořenových útvarů a jejich dokumentaci. Kořenové útvary byly registrovány v Jičínské pahorkatině, Děčínské, Broumovské a Drahanenské vrchovině.

V rámci průzkumu pseudokrasových jeskyní byli členové za 5-07 nápomocni při speleologickém průzkumu a dokumentaci rozsáhlého systému Poseidon v Teplických skalách. V kvádrových pískovcích se jednalo také o průzkum menších jeskyní na území Prachovských skal a Budislavských skal ve Svitavské pahorkatině.

2006

Biospeleologické a speleologické průzkumy byly v roce 2006 realizovány v jeskyních České republiky, Srbska a Černé Hory, Bulharska a ve vulkanických jeskyních ostrova Tenerife.

Na území České republiky bylo navštíveno 42 jeskyní. K faunisticky nejvýznamějším nálezům se řadí objev mnohonožky *Macrosternodesmus palicola*. U nás je její unikátní výskyt vázán pouze na některé části Mladečských jeskyní. Dalším novým druhem pro faunu naší republiky je zjištění pavouka *Porrhomma profundum* v propasti Sláмова sluj ve Štramberském krasu. Pavouk byl zatím znám pouze z několika jeskyní Západních Karpat (Slovensko, Maďarsko).

V zahraničí pokračovaly průzkumy např. v Černé Hoře. V pohoří Rumija, Maganik a Prekornica bylo registrováno několik nových propastí s hloubkou od 15 do 160 m. Z jeskynní fauny zde byly zjištěny druhy rodu *Seracamauops*, *Adriaphaenops*, *Antroherpon*, *Blattochaeta* a *Neotrechus*. Na ostrově Tenerife byl dokončen výzkum lávových jeskyní centrální kaldery. Velice cenný je nález nového druhu slepého drabčička z rodu *Micranops*.

Mimo krasových jeskyní byla pozornost již tradičně věnována pseudokrasu. Vedle řady nově registrovaných pískovcových jeskyní, byly prvně dokumentovány kořenové útvary v Lužických horách a Prachovských skalách. Objevy byly publikovány (např. *Speleofórum*, *Ochrana přírody*).

2005

Biospeleologický a speleologický průzkum byl v roce 2005 proveden v jeskyních České republiky, Bosny a Hercegoviny, Srbska a Černé Hory a ve vulkanických jeskyních ostrova Tenerife. Dále bylo navštíveno rudné ložisko Baia Sprie v severním Rumunsku.

Na území České republiky bylo navštíveno 28 jeskyní. K faunisticky nejvýznamějším nálezům se řadí objev bizarního hmatavce (brouk z čeledi *Staphylinidae*) *Bryaxis frivaldszkyi*, který je endemitem Karpat. Nález byl uskutečněn ve Zbrašovských aragonitových jeskyních. Hmatavec byl doposud evidován pouze ze Slovenska, Polska, Maďarska a Ukrajiny. Nový druh pro faunu ČR je rovněž mnohonožka *Brachychaeteuma bradae*, která byla v rámci biospeleologických průzkumů od roku 2003 nalezena ve čtyřech jeskyních na Moravě a v Čechách.

V zahraničí pokračoval mj. průzkum Černé Hory. V pohoří Rumija bylo objeveno 5 propastí s hloubkou od 19 do 104 m. Zde byly také nalezeny nové taxony jeskynních brouků z rodu *Adriaphaenops*, *Antroherpon*, *Blattochaeta* a *Seracamauops*. V pohoří Rumija některé druhy dosahují nejjihnějšího

doposud zaznamenaného výskytu v rámci svého areálu rozšíření. Cenných úspěchů bylo dosaženo rovněž při fotodokumentaci. Mnoho jeskynních živočichů se podařilo zachytit poprvé v jejich přirozeném prostředí.

2004

Biospeleologický i speleologický průzkum byl v roce 2004 proveden v jeskyních České republiky, Bosny a Hercegoviny, Srbska a Černé Hory a ve vulkanických jeskyních ostrova Tenerife.

Na území České republiky bylo navštíveno dvacet jeskyní. Za faunisticky velice pozoruhodné lze považovat chladnomilné brouky *Choleva nivalis* a *Choleva spadicea* zjištěné v Moravském krasu. Do skupiny relictů prvního řádu (R1) patří drabčící *Omalium validum* (jeskyně Lidomorna), *Aloconota currax*, *Aloconota languida*, *Atheta obtusangula* (druhy zjištěné ve Staré Rasovně), *Atheta debilis*, *Geodromicus nigrita*, *Ocalea rivularis*, *Ochtheophilus aureus*, *Parocyusa longitarsis* (druhy zjištěné na dně propasti Macocha).

V zahraničí bylo největších úspěchů dosaženo v Černé Hoře, kdy byly nalezeny nové populace jeskynních střevlíků z rodu *Adriaphaenops* a *Scotoplanetes*. S největší pravděpodobností se jedná o nové druhy. V Černé Hoře byly rovněž dokumentovány nové propasti v pohoří Orjen a Bukovica. Propasti mají hloubku od 10 do 100 m. Na jednotlivých lokalitách byla pořízena fotografická dokumentace.

Cenný je rovněž pokračující biospeleologický výzkum jeskyní na ostrově Tenerife. Ve vulkanické jeskyni v oblasti vulkánu Pico Viejo byl zjištěn nový druh slepého drabčička z rodu *Scopaeus*.

2004 -2007

Od r. 2003 skupina 6-01 Býčí skála pracuje pod vedením J. Svozila a věnuje se hlavně řešení problému vývěrové delty Jedovnického potoka. Snažíme se najít suchou cestu mezi odtokovým sifonem Býčí skály a jeskyní Barovou. Za posledních 5 let jsme prodloužili Býčí skálu celkem asi o 1500m nových prostor. Většina z těchto objevů nebyla dosud nikde publikována. Naše skupina začala jako první používat ve větší míře tzv. "plavící techniku", tj. rozplavování hlinitých sedimentů proudem vody a jejich odsávání. Tuto metodu jsme předvedli několika dalším skupinám a byla uplatněna např. při výzkumech Lopače. Většina zde popisovaných objevů mohla vzniknout jen díky této metodě.

Průzkumný program v okolí Šenkova sifonu

Experiment s napuštěním odbočky „Prst“ vodou prokázal komunikaci s chodbičkou v Šenkově sifonu a se Studní v Buzgangu. Byla prováděna hydrotěžba do hloubky 17m. Sestupový svah byl skopán a spodní kolmá část zapažena larsenovou stěnou. Byl objeven a prozkoumán „Kouzelný komín“ na puklině mezi odbočkami „Prst“ a Mapa republiky. V odbočce Mapa republiky se podařilo hydrotěžbou vytvořit cca 12m hlubokou propast. Na dně pak postoupit chodbu asi o 10m a dosáhnout propojení s prostorami Florida Beach a Augiášovým dómem. V chodbičce Buzgang v oblasti Vysokých komínů byla vyčištěna ostře stoupající chodba o průměru cca 1metr. Na dvacátém metru se stoupající chodba zlomila do propásky 11m hluboké. Objevená chodba byla nazvána „U třesoucího se dubu“. Z Mořského oka byly odstraněny sedimenty a na jeho dně se objevily chodby. Jedna se vrací spodem do Hlavní chodby, druhá ústí pod Angličanovým komínem. Bezejmenná chodba ve střední části byla sledována do vzdálenosti 25m, směrem na Dóm plavičů. Studna před Mořským okem byla vyčerpána do hloubky 5m a sledována horizontální chodba na délku 15m, směrem na Augiášův Dóm. Ve stropě Augiášova dómu, cca 35m vysoko, byla objevena Netopýří chodba. Zde bylo postupně plavením a kopáním objeveno asi 60m nových prostor.

Průzkumný program Kóta 314

Kóta 314 je odbočka ve střední části chodby Busgang. Podařilo se zde odtěžit sedimenty v Tříkomínovém a Jehlicovém dómku. Navazující objevená chodba se dělí na dvě větve: Levá meandrující odbočka míří zpět nad Busgang, ale cca o 10m výš. Na 10. metru byl objeven 9m vysoký Růžový komín. Na 30. metru byla objevena propast hluboká 5-6m, směřující do oblasti Kaňonů. Při stropu propasti pokračuje chodba směrem na Šenkův sifon a končí závašem. Pravá, mohutnější větev pokračuje na jih. Chodba je místy široká přes 3m a dosahuje výšek do 8m. Na desátém metru objeven 10m vysoký boční komín. Na dvacátém metru se chodba opět rozdvojuje. Pravá větev se stáčí a mírně stoupá. Levá větev ostře stoupá a přechází do dómovité prostory vyzdobené aragonitem. V horní části Aragonitového dómku bylo sledováno sifonovité pokračování do hloubky 4m. Je pravděpodobné napojení Aragonitového dómku na Vlčí chodbu. Celková délka objevených prostor na Kótě přesahuje 150m.

Průzkumný program Hlinitá síň

Program započal transportem tlakového čerpadla do Kaňonů, natažením kabelů a hadic do Hlinitých síní. Hned první pokusné plavení odhalilo veliký portál přítokové chodby nad střední částí Hlinitých síní. Na cca 25. metru se chodba o výšce 5- 6m rozdvojuje. Pravá větev vyústila do zahliněné prostory, kterou jsme pronikli do Horního patra. Z důvodu padajících stropů bylo nutno prostoru odspodu vytěžit na celkovou výšku 14m. V Horním patře byla sledována stoupající meandrující chodba cca 4x3m do vzdálenosti cca 40m. Bylo objeveno několik menších prostor se zajímavou krápníkovou výzdobou. V koncové části byla objevena volná rotundovitá prostora s neprůlezným komínem. Postupně bylo vyplaveno a vykopáno v koncových partiích ještě dalších cca 35m chodeb. Pro velkou dopravní vzdálenost a stále klesající charakter chodby byly práce prozatím ukončeny. Hydrotěžbou v levé větvi chodby bylo proniknuto do menší volné prostory a dále na vzdálenost cca 15m. Chodba byla nazvána „Bůh ví kam“. Na konci kopané „Dolní chodby“ Hlinitých síní byl uvolňován trativod,

kteřý se dne 24. 10. 2004 v hloubce 4m propadl do volné prostoty. Po vystrojení cca 10m hluboké propasti byl proveden průzkum nové prostoty. Jedná se o dóm 10x5m přecházející v 25m vysoký komín. Ve dně je zřetelný odtok vody do řečiště Jedovnického potoka, pravděpodobně mezi Dóm ticha a jeskyni Májová. Prostora byla nazvána „Staňův dóm“.

Propojení Hlinité síně s Kótou 314

V Hlinitých síních - v Balkonové chodbě bylo zahájeno kopání na konci chodby „Bůh ví kam“, směrem na Kótu. Podařilo se objevit volné, ale neprůlezné pokračování. Po nasazení plavící techniky byla objevena dómovitá prostota s kavernou 1,5x3m na konci. Protože se prozatímni konec chodby „Bůh ví kam“ přiblížil k Buzgangu, byla zde vytipována neprůlezná chodbička, která byla utěsněna a natlakována vodou z čerpadla. Pokus byl úspěšný a voda začala vytékat do výše položené Balkonové chodby z míst, kde skončily předešlé práce. Vzhledem k velkému výškovému rozdílu mezi napouštěcím místem a přepadem do Hlinitých síní se po odpojení tlakové vody tato počala vracet zpět do Buzgangu a odnášela velké množství písčitéch sedimentů. Cyklus tlakování a vypouštění se mnohokrát opakoval a skončil ucpaním tlakovacího kanálku hrubým šterkem a kamením. Po vyčištění odtokového kanálku z chodby „Bůh ví kam“ do Buzgangu byly zahájeny práce na propojení s Kótou. Po krátkém postupu došlo k dramatickému vyřícení velké množství sedimentů a po jejich odklizení došlo dne 11. 11. 2005 k objevu volného dómu o půdorysu 6x4 metry s 30m vysokým komínem. Prostora byla nazvána Dóm plavičů. Po snížení dna se objevilo další volné pokračování a 14. 11. 2005 došlo ze strany Kóty k propojení obou systémů. Vzniklá chodba Kóta - Balkonová byla nazvána Balkota a má celkovou délku asi 200m.

Průnik do jeskyně Májová

Při podrobné rekognoskaci Hlinitých síní byl v severní stěně objeven portál dosud neznámé chodby směrem na jeskyni Májovou. Práce pomocí hydrotěžby s odsáváním sedimentů rychle pokračovaly. Ve vzdálenosti 40m se chodba rozděluje. Byla sledována levá větev, která se po 10m dne 5. 8. 2005 propadla ve stěně propastovitěho dómu. Po sestupu do desetimetrové propasti byla na dně objevena další 5m hluboká boční propast bez dalšího znatelného pokračování. Napuštění boční propasti vodou odhalilo sifonovitý odtok do Májových jeskyní. Nová prostota byla nazvána Sedmá propast. 7. 8. 2005 byl proveden horolezecký výstup 45m do stropu Sedmé propasti a objeveno horní patro s četnými komínky o celkové délce cca 50m. Plavičům se nedařilo snižovat dno boční propasti, a tak namířili proudnici do malého zahliněného okénka ve stěně asi metr nade dnem. Proud vody téměř okamžitě prorazil půlmetrovou jílovitou zátku a z okénka vyrazil mohutný průvan a vzdálený šum vody. 14. 8. 2005 Radim Kratochvil prolezl „neprůlezným“ okénkem a nechal se spustit šest metrů na aktivní tok v jeskyni Májová. Za ním prolezl úžinu pouze ve spodním prádle Igor Jadvidžák. Návrat stejnou cestou by byl velmi problematický, podařilo se však objevit při hladině potoka zasedimentovanou chodbu směrem na Sedmou propast. Přes úžinu byla protažena hadice s proudnicí a Radim s Igorem začali chodbu čistit. Asi po půlhodině práce se dno propasti začalo propadat a otevřel se nový, relativně pohodlný průchod do jeskyně Májová. Délka takto zpřístupněných chodeb je cca 250m.

Jeskyně Barová

V poslední době jsme se zaměřili na nalezení suché cesty mezi odtokovým sifonem v jeskyni Májová a jeskyni Barovou. Tuto část se sice už podařilo pod vodou proplavat (Mirek Měkota 1. 3. 1992), je tam ale stále mnoho nejasností a tušíme existenci výše položené, suché cesty. Průzkum ze strany jeskyně Májová se moc nedařil, tak jsme se do problému pustili z druhé strany, z jeskyně Barová. Tuto jeskyni tvoří vlastně sedm propastí, které nemají jména, jen pořadová čísla podle postupu objevování. Směrem proti proudu jsou zde známé propasti II, III, IV a V. Transport lidí a materiálu přes propast II byl stávající cestou přes „travers“ celkem obtížný a nebezpečný, proto zde byla vybudovaná lanovka z ocelového lana. Osvědčená „plavící“ technika byla nejdříve nasazena v poslední propasti č. V., kde se koncem listopadu propadlo dno do neznámých prostor. Objevitelský tým prolezl vzniklým otvorem a objevili „Jezerní dóm“, což je prostota cca 20x10x8m. Dóm směřuje na sever, tedy ne k jeskyni Májová, ale někam do neznáma. Dále byla vyčištěna chodba „Pět křesel“, kde hledaly pokračování

předcházející generace jeskyňářů. Bohužel, chodba mizí ve dvou komínech a jedná se asi jen o jeden z přítoků - ne o hlavní pokračování.

V současné době sledujeme nadějnou chodbu ze dna V. propasti směrem na Májové a propojení s Býčí skálou je na dosah.

Koncem roku byl proveden revizní potápěčský průzkum sifonů v jeskyni Barová a probíhá také revizní výzkum komínů.

Přístup od vchodu Barové do II. propasti tvoří plazivka, které se říká Liščí díra. Asi v polovině délky plazivky se podařilo proplazit směrem doprava k celkem velkému, dosud neznámému propadu, asi 6x6x5m (odhadem). V přístupové plazivce bylo sníženo dno a propad prozkoumán. Volné pokračování zde bohužel není, jen se asi sesula hliněná výplň prostory směrem na potok. I když tomu rozměry neodpovídají, prostora byla pracovním nazvána VIII. propast. (Ta sedmá je v Býčí skále).

Ostatní výzkumné práce

- Objev 45m vysokého komínu "Bidelník - Kaskáda" s cca 90m chodeb
- V oblasti CHSV průkop Štěrkovou chodbou do vzdálenosti cca 35m
- Objev a dokumentace rozsáhlých prostor v koncových partiích Bruniny jeskyně - tzv. „Úterní dóm“, celkem cca 150m
- Průzkum a dokumentace Obřího komínu do výšky cca 90 metrů.
- Objeveno pokračování v komínech nad Halšatem - Meandrující komín. Dosaženo výšky cca 67m, zde objeveny horizontální chodby cca 75 metrů s perspektivou dalšího postupu.
- Průzkum komína nad Zamřížovaným oknem v Předsíni do výšky 24 metrů.
- Vystrojení cesty do Skalního zámku kovovými žebři
- Sondážní práce pod Vysokým komínem, kde se otevřela větší prostora dómovitého charakteru napojená na Hlavní chodbu.
- Průzkum a sondáž v Šebelově komíně nepotvrdil předpoklad napojení komína na Chodbu horolezců. Byla zavedena voda do koncové části Chodby horolezců, kde jsme předpokládali odtok volným trativodem, výsledek negativní.
- Průzkum komína „Pod plachtou“, kde byl rozebrán koncový zával bez nalezení volného pokračování.

Práce pro veřejnost

Velký úspěch mají každoroční "Dny otevřených dveří". Loni jsme pro veřejnost ve spolupráci s archeologem Martinem Golcem připravili rekonstrukci nálezové situace v Předsíni přesně podle Wankelových záznamů. Aby i okolí vypadalo důstojně, udělali jsme v Předsíni "velký úklid". Předsíň se tak ze skladiště proměnila v důstojnou archeologickou expozici. U příležitosti oslav 50. výročí CHKO Moravský kras byla do Předsíně umístěna nová pamětní deska na památku lékaře, archeologa a speleologa JINDŘICHA WANKELA.

V Jižní odbočce jsme objevili nejstarší jeskynní kresbu v České republice. Je to jakási mřížka namalovaná uhlím na stěně jeskyně. Datování pomocí radiokarbonové metody C14 potvrdilo stáří cca 5200 let.

V roce 2004 jsme založili internetové stránky www.byciskala.cz. Zde se snažíme shromáždit veškeré dostupné materiály o Býčí skále a informovat o naší činnosti veřejnost. Skupina má k dnešnímu dni 48 členů.

2007

Jeskyně Za zahradami: Hloubení šachtice ve vertikálním směru. V roce 2007 prohloubeno o 1 m. Využití nábojek nastřelovací techniky. Jeskyně se zúžila do pukliny o délce 1,5 m vyplněné hlinitými sedimenty.

Jeskyně Čmeláci: Navázání na předchozí výkopové práce. Postup o 3m, rozšiřování pomocí nábojek nastřelovací techniky, během prací objeveny dva neprůlezné komínky.

Jeskyně Okno: Pokračování výkopových prací v chodbě Svobodných. Postup o 2m. Chodba přechází do tektonicky narušené šikmo uložené pukliny. Zde zahájen další postup odstraňováním sutí.

V měsíci dubnu 2007 jsme se v počtu 5 členů zúčastnili Speleofóra ve Sloupě.

Náš člen Robert Šamonil se aktivně účastnil expedic do Slovinska na Kanin - v měsíci květnu - Black Jack. V červnu a listopadu Češka Jama, Black Jack.

Čtyři naši členi se v měsíci září zúčastnili setkání se slovinskými partnery z Temnice na Tetíně. Exkurze do Koněpruské jeskyně, Svatého Jana a Muzea dolování v Příbrami.

2006

Jeskyně Za zahradami: Hloubení šachtice ve vertikálním směru do hloubky 2 m.

Jeskyně Čmeláci: Výkop sedimentu na dně jeskyně až na skalnaté dno. (Délka 5m, šířka 1m).

Jeskyně Okno: Snižování hlavní chodby jeskyně. Výkopové práce v chodbě Svobodných v délce 6 m.

Nadále probíhá spolupráce se skupinou 1-02 Tetín. Společně s nimi jsme pokračovali na mapování jeskyní Vratíkovského krasu, konkrétně jeskyně 2004. V počtu 6 členů jsme se zúčastnili Speleofóra ve Sloupě. Náš člen Zdeněk Novák se 2x zúčastnil expedice KÓTA 1000 do oblasti Kaninu v Julských Alpách.

2005

V měsíci dubnu se 5 našich členů zúčastnilo Speleofóra v Rudici. V témže měsíci jsme podnikli expedici do Slovinska společně se členy ZO Tetín a Týnčany, a to do oblasti Kras. Pokračovalo se v povrchovém krasologickém mapování terénu. Během expedice jsme navštívili Jamu postojnou, Cerknicko Polje, Rakov Skojar a Predjamskij grad. V měsíci červnu proběhla výpomocná akce čištění dna Macochy ve spolupráci se ZO Myotis. Dále výpomoc na vystrojování závrtu Společňák. Exkurze v jeskyních Hedvábná, Pustožlebská a Lopač. V září se jeden člen zúčastnil expedice KÓTA 1000 do oblasti Kaninu se záměrem prozkoumání nových propastovitých prostor BLACK JACK. V měsíci září jsme též uskutečnili exkursi do pseudokrasu Rozhraní s pořízením videodokumentace. V říjnu jsme navštívili Koněpruské jeskyně a Zbrašovské jeskyně.

Pracujeme na hloubění a dřevění šachty vedle Frantovy štol s cílem dostat se do druhého ramene štol. Prováděli jsme zaměření a dokumentaci povrchových krasových jevů, sond kde byl prováděn průzkum a jeskynních vchodů- to vše v elektronické podobě.

2004

V roce 2004 jsme prováděli výkop šachty vedle „Frantovy štol“ s cílem dostat se do druhého ramene zasypaných železnorudných štol. Jelikož se jedná o akce dlouhodobého charakteru, budeme v této činnosti pokračovat i v tomto roce. Společně se členy ZO Tetín jsme prováděli mapování jeskyní Okno, Sklep, Pod sklepem. Naším cílem je celková kompletace a aktualizace map jeskyní Vratíkovského krasu.

Zúčastnili jsme se Speleofóra v Rudici (6 členů ZO).

Provedli jsme fotodokumentaci a mapovou dokumentaci dědičné štoly navazující na těžbu kamence v katastrálním území Újezdu u Boskovic a dále štoly v katastrálním území Obora.

Pro vážné zájemce jsme připravili exkurzi do jeskyní Vratíkovského krasu.

2004 -2007

Členská základna v tomto období zůstává stejná na 22 členech organizace. Hlavním cílem výzkumu je Rudická plošina v Moravském krasu a jeskynní systém Rudické propadání.

V období 2005 až 2008 se výzkum zaměřil především na řešení problémů přítoku Staré řeky v Rudickém propadání. Na základě koloračních pokusů ve spolupráci se ZO ČSS 6-14 Suchý Žleb bylo provedeno několik pokusů o průstup sifonem Staré řeky. Potápěčské a následně i otvírkové práce pod vodou nevedly ke kýženým výsledkům a z důvodu bezpečnosti jak potápěčů, tak podpůrného týmu, bylo od těchto aktivit ustoupeno.

Na základě těchto poznatků byl stanoven další postup čerpáním koncového sifonu Staré řeky pomocí kalových čerpadel. Z tohoto důvodu byl zahájen opětovně výzkum a vystrojení komínu v Rudickém dómu, který se svými 150m výšky (jehož koncové partie se nachází 30m pod povrchem) skýtají nejlepší podmínky pro spojení s povrchem. Po několika měřeních radiomajáky a radarových měřeních byly uskutečněny dva 40ti metrové vrty přímo v centru obce Rudice. Zřejmě z důvodů příliš zvodnělých sedimentů došlo k poškození a uzavření pažnic a tím neprůchodnosti vrtu.

Nová měření by měla ukázat vhodnější místa pro vedení vrtu tak, aby bylo možno pokračovat ve výzkumu Staré řeky.

Členové ZO 6-04 ČSS se organizačně podíleli na pořádání akcí ČSS v Rudici jako např. seminář „Nehoda v jeskyni“, kurs speleopotápění, kurs fotografování v podzemí, semináře JESO, vše v rámci tzv. Univerzity speleologie.

Tři členové 6-04 jsou aktivními členy speleologické záchranné služby.

Působnost v zahraničí:

Slovinsko – Julské Alpy - povrchové expedice pro začínající členy. Účast v rámci projektu Kanin-Kota 1000.

Účast na 11. mezinárodním kongresu speleologických záchranných služeb v maďarském Aggteleku.

Prezentace:

Propagace ČSS a výzkumů v Rudickém propadání v nadregionálním muzeu Větrný mlýn v Rudici bohatými expozicemi.

Historické podzemí - vytvoření nové naučné stezky RUDICKÉ DOLY za finanční podpory Evropského sociálního fondu.

2007**(I)**

Naše pracoviště se nachází ve Křtinském údolí a podrobnější popis prací na jednotlivých jedenácti lokalitách je uveden samostatně vždy u každé lokality. Během roku byly mimo prací na jednotlivých lokalitách uskutečněny tyto akce:

1. Exkurse do Amatérské jeskyně
2. Proveden úklid Křtinského údolí ve spolupráci s CHKO MK a Mendlovy university, Masarykův les.
3. Pořádání dnů otevřených dveří v jeskyních Stará Drátenická a Mariánské ve spolupráci s CHKO MK a Mendlovou universitou.
4. Spolupráce při natáčení filmu pro CHKO Moravský kras.
5. Exkurse na Holštýnsko.
6. Členská schůze.
7. Členská schůze spojená s Mikulášskou besedou.
8. Exkurse - povrchová po zájmové oblasti ZO 6-05.
9. Zaměřování jeskynních vchodů v zájmovém území pomocí GPS.
10. Účast na semináři o jednotném značení vchodů JESO v Praze.
11. Účast na přípravě zprovoznění jeskyně Výпустek pro turistický provoz.
12. Proběhlo neoficiální terénní šetření ve věci značené turistické cesty od Křtin k jeskyni Výпустek, a to prodloužení značky od Staré Drátenické okolo Mariánské, Nové Drátenické k Výпустku (účast zástupci ZO, CHKO MK a ŠLP Křtiny).
13. Účast při sčítání netopýrů.

2006

Pracoviště - jeskyně Stará Drátenická (v konzervaci): Byla prováděna průběžná kontrola vchodů a sčítání netopýrů. Jeskyně je využívána také Školním lesním podnikem Masarykův les MZLU.

Pracoviště - jeskyně Mariánská (v konzervaci): Byla prováděna pravidelná kontrola vchodů 1x měsíčně. Také zde bylo prováděno pravidelné sčítání netopýrů (RNDr. Zíma). Při jarních povodních byla provedena řada sestupů do spodních pater, kde byly sledovány vodní stavy. V Síni čarodějnic protékala voda. Normální stav je bez vody. Na žádost SCHKO MK (RNDr. Tůrna) byly odstraněny sloupky, umístěné kolem propasti a vyklizen všechen kovový materiál.

Pracoviště - jeskyně Nová Drátenická (v konzervaci): V jeskyni bylo prováděno pravidelné sčítání netopýrů. Byla prováděna pravidelná kontrola vchodů 1x měsíčně. I v této jeskyni byly sledovány vodní stavy za jarních povodní. Opět zde byla provedena řada sestupů do spodních pater. Podařilo se pozorovat zvyšování, maximum a klesání vodní hladiny. Maximální zvýšení vodní hladiny bylo o 12 m nad normální stav.

Pracoviště - jeskyně Výпустek: Největší pozornost byla věnována zmáhání závalu v Babické chodbě. Bylo pokračováno za Hochstetrovou síňkou od měřicího bodu č. 6. Bylo postoupeno až po bod č. 9, tj. o 12,5 m o profilu 1,60 až 1,80 m x 0,8 m.

9. propast: Bylo provedeno několik sestupů, při kterých byl sledován stav vody. Bylo zjištěno, že při jarních povodních vystoupila vodní hladina o 20 m nad normál. Pro snadnější přístup byl dokončen průraz zdi vojenského krytu. Zeď je silná 72 cm a vystužena ocelovou armaturou. Barvicí experiment,

kteřý byl přesunut z roku 2005 na rok 2006, nebyl uskutečněn, a to z důvodu úmrtí hlavního garanta doc. Puliny. Sestupná cesta v 9. propasti je velice těsná a proto byl upraven, tzv. Hliníkový komín (byly zde nalezeny hliníkové odlitky z 2. světové války) pro sestup na ponomý Křtinský potok. Komín byl opatřen pevnými ocelovými žebří, což značně usnadňuje sestup do spodních pater.

Průvodcovská činnost - na požádání CHKO MK byla zabezpečována průvodcovská činnost vrámci dne otevřených dveří v květnu 2006.

Škrapový domek: Tato prostora byla objevena v roce 1922 při těžbě fosfátových hlín a při válečných úpravách byla zazděna. Ve snaze najít novou cestu k Salmovým prostorám byla ražena chodbička do vzdálenosti 5 m. Při těchto pracech byly nalezeny kosterní zbytky, jejichž nález byl konzultován s prof. Rudolfem Musilem.

Mapování a fotodokumentace - během roku bylo pokračováno v mapovacích pracích jak ve Výpustku, tak i před jeskyní. Sčítání netopýrů - i v této jeskyni bylo provedeno sčítání netopýrů.

Pracoviště - jeskyně Vokounka a Rudolfova (v konzervaci): Byla zde prováděna pouze pravidelná kontrola vchodů, promazání závěsů, zámků a několik informativních exkursí.

Pracoviště - jeskyně Jestřabí skála, Kanibalka (v konzervaci): Byla zde prováděna pravidelně kontrola jeskynních vchodů, a to každý měsíc. Také v této jeskyni bylo prováděno sčítání netopýrů. Bylo přikročeno k vystrojení jeskyně pevnými žebří v oblasti Vysoké chodby. Vyrobené žebře byly dovezeny a uskladněny ve Výpustku a byly natřeny. Vystrojení je nutné pro chystaný barvicí experiment a snadnější přístup na dno 3. propasti. Ve vstupním portálu se občas vyskytují různé zbytky po neukázněných turistech, které jsou námi pravidelně odklizeny.

Pracoviště - jeskyně Silvestrovka (v konzervaci): Zde je prováděna pravidelná kontrola vchodu včetně údržby mříže.

Pracoviště - jeskyně Javoroka: Bylo zde pokračováno v pracích u starého vchodu, kde byla prohloubena sonda na 3,5 m. Dále byly hledány další možnosti pokračování směrem k závrtu Na Lazech (kteřý je vzdálen 150 m od této jeskyně). Také na této lokalitě byla prováděna kontrola zabezpečení vchodu lx měsíčně.

Pracoviště - závrt Na Lazech: Byla prováděna pravidelná kontrola zabezpečení vchodu lx za měsíc. Ocelová vstupní roura byla obsypána vytěženým materiálem z minulých let.

Ostatní činnost: úklid Křtinského údolí, návštěva Speleofóra, schůzová činnost a Miku1ášská beseda, účast seniorů ZO na setkání u Balcarky, povrchová exkurse zaměřování jeskynních vchodů ve Křtinském údolí technologií GPS, setkání při příležitosti 50 výročí založení skupiny.

2005

Pracoviště - jeskyně Stará Drátenická (v konzervaci): Byla prováděna průběžná kontrola vchodů a sčítání netopýrů. Jeskyně je také využívána Školním lesním podnikem Masarykův les MZLU - jsou zde přechodně uskladňovány sazenice lesních stromků.

Pracoviště - jeskyně Mariánská (v konzervaci): Byla prováděna pravidelná kontrola vchodů lx měsíčně. Také zde bylo prováděno pravidelné sčítání netopýrů. Při jarních povodních byla provedena řada sestupů do spodních pater, kde byly sledovány vodní stavy. V Síni čarodějnic protékala voda. Normální stav je bez vody. Při dalším sledování odtokových cest se podařilo překonat úžinku a sestoupit o 4 m níže, kde se nalézá odtokový sifon. Pokračování dále je neprůlezná.

Pracoviště - jeskyně Nová Drátenická (v konzervaci): V jeskyni bylo prováděno pravidelné sčítání netopýrů. Byla prováděna pravidelná kontrola vchodů lx měsíčně. I v této jeskyni byly sledovány vodní stavy za jarních povodní. Opět zde byla provedena řada sestupů do spodních pater. Podařilo se pozorovat zvyšování, maximum a klesání vodní hladiny. Maximální zvýšení vodní hladiny bylo o 6 m nad normální stav.

Pracoviště - jeskyně Výпустek: Největší pozornost byla věnována zmáhání závalu v Babické chodbě. Bylo pokračováno za Hochstetrovou síňkou. Zabezpečení je prováděno pažnicemi UNION a stojkami o průměru 108 mm. Bylo postoupeno v délce 12 m o profilu 1,60 až 1,80 m x 0,8 m. Materiál byl vyvážen na určené místo na svah uvnitř jeskyně (začátek Babické chodby). Bylo zjištěno, že je reálná šance vybudovat novou přístupovou cestu z horní síňky 9. propasti. Pro snadnější přístup byl proveden částečný průraz zdi vojenského krytu. Tento průraz umožnil přístup k propasti z jeskyně, a tím nebude docházet k znečišťování krytu. Plánovaný barvící experiment nebyl uskutečněn pro nedostatečné finanční zabezpečení a časovou zaneprázdněnost spolupracujících organizací. Průvodcovská činnost - Na požádání CHKO MK byla zabezpečována průvodcovská činnost v rámci dne otevřených dveří dne 14. a 15. května 2005. Dále koncem roku ve spolupráci s AOPK Správa jeskyní MK byl proveden klub seniorů - jeskyňářů. Otvírky zazdívek - Byly provedeny otvírky mezi 9. propastí a Knížecí chodbou. Byla odstraněna zeď před 1. propastí, za kterou bylo značné množství plechovek, skla a dalšího smetí. Mapování a fotodokumentace - ve 2. polovině roku začaly mapovací práce jak ve Výпустku, tak i před jeskyní. Sčítání netopýrů - I v této jeskyni bylo provedeno sčítání netopýrů.

Pracoviště - jeskyně Vokounka a Rudolfova (v konzervaci): Byla zde prováděna pouze pravidelná kontrola vchodů a několik informativních exkurzí.

Pracoviště - jeskyně Jestřabí skála, Kanibalka (v konzervaci): Byla zde prováděna pravidelně kontrola jeskynních vchodů, a to každý měsíc. Také v této jeskyni bylo prováděno sčítání netopýrů. Bylo pokračováno v přípravě vystrojení jeskyně pevnými žebří.

Pracoviště - jeskyně Silvestrovka (v konzervaci): Zde je prováděna pravidelná kontrola vchodu.

Pracoviště - jeskyně Javorka: Bylo zde pokračováno v pracích u starého vchodu, kde byla vykopána sonda o hloubce 2,5 m. Na dně této šachty se již nalézá skalní dno chodby. Dále zde byla zvýšena chodba (vyklizen komínek) do výšky 3 m. I zde byla prováděna kontrola zabezpečení vchodu.

Pracoviště - závrt Na Lazech: Byla prováděna pravidelná kontrola zabezpečení vchodu lx za měsíc. Bylo pokračováno v podezdění ocelové vstupní roury.

Ostatní činnost: úklid Křtinského údolí, exkurse do Hranického krasu - Zbrašovské aragonitové jeskyně, návštěva Speleofóra, účast na semináři o první pomoci v jeskyních, účast na přednášce o Kavkaze - O. Štos ml., schůzová činnost a Mikulášská beseda, účast seniorů ZO na setkání ve Křtinách pořádaném AOPK Správa jeskyní MK, povrchová exkurse, zaměřování jeskynních vchodů ve Křtinském údolí technologií GPS.

2004

Pracoviště - jeskyně Stará Drátenická (v konzervaci): Byla prováděna průběžná kontrola vchodů, sčítání netopýrů a vzhledem k využívání jeskyně Mendlovou univerzitou - Masaryk, lesem byl prováděn úklid. Jeskyně je často i přesto, že je uzavřena, navštěvována nezvanými návštěvníky, kteří zde zanechávají nepořádek (např. židle, terénní oltář a pod.) tedy vyžaduje nemalé úsilí o udržování pořádku.

Pracoviště - jeskyně Mariánská (v konzervaci): Bylo dokončeno vystrojení jeskyně pevnými žebří až do Síně Čarodějnic, aby bylo možno sledovat vodní stavy ve spodních patrech. V roce 2005 proběhne pravděpodobně barvící experiment ve spolupráci se Správou CHKO Moravský kras. Jeskyně byla opatřena novou nerezovou uzávěrou financovanou SCHKO MK. V jeskyni bylo tak jako každý rok prováděno sčítání netopýrů.

Pracoviště - jeskyně Nová Drátenická (v konzervaci): V měsíci lednu a únoru 2004 byl dokončen čerpací pokus, pokračující z roku 2003. Bylo čerpáno za Mramorovou chodbou, kde byla snížena hladina o více jak 10 m a podařilo se proniknout do nových prostor, které jsou ukončeny dalším sifonem. V těchto prostorech se nachází řada komínů. Některé byly slezeny a bylo shledáno, že jsou uzavřeny. Výška lezených komínů je více jak 20 m. Čerpáno bylo čerpadly KDFU-100, pohon zabezpečoval agregát před jeskyní. Voda byla přečerpávána do aktivního odtoku v jeskyni. Z těchto prostor jsou v příloze fotografie. Nově objevené prostory byly částečně zmapovány.

Pracoviště - jeskyně Výpustek: Začátkem roku bylo vyřízeno po volech k pracím. V rámci po volech je možno pracovat na otvírací zadržce, vystrojení 9. propasti pevnými žebří, obnovení vstupu do prostor za Babickou chodbou, mapování, fotodokumentace a revize prostor. *Práce za Babickou chodbou:* zde jsme pracovali již v roce 1990 - 1992, kdy jsme otevřeli větrací šachtu č. II., která se nacházela mimo vojenský objekt. V hloubce 14 m, kde se nachází Hochstetrova síň, jsme zmáhali zával v délce 41 m. Těžený materiál jsme ukládali v Babické chodbě až po cihlovou zeď, která ohraničovala vojenský prostor v podzemí. V roce 1995 se zadřevená šachta zřítla a tím byl znemožněn přístup do prostor tzv. Salmova Výpustku. Po dohodě se správou CHKO MK byla zeď proražena. Byly převezeny desítky kubíků materiálu a Babická chodba za zdí byla celá vyčištěna až po Hochstetrovu síň. V Hochstetrově síni muselo být překročeno k zajištění sutí od větrací šachty č. II. ocelovou výztuží. *Otvírky zadržce:* zadržky byly provedeny za 2. světové války při úpravě jeskyně na podzemní továrnu. Při otvírací zadržce je nutno používat malých vývrtů a patronek na odstřel včetně kanga. V Medvědí síni se podařilo prorazit zadržku, za kterou po 10 m se nachází Škrapový domek, jehož dno je tvořeno původními sedimenty. Při průzkumu horních pater v Nízké chodbě nad prostříleným místem z roku 1805 jsme se dostali do velice pěkných prostor na jejímž konci byly nalezeny ampulky od léků. Bylo zjištěno, že na kuželu, který sem spadá od větrací šachty č. I se nachází další ampulky od léků. Tato skutečnost byla oznámena správci jeskyně, tj. Vojenské ubytovací a civilní správě. *Byly zhotoveny žebře* pro vystrojení 9. propasti a uloženy v jeskyni. *Průvodcovská činnost:* na požádání SCHKO MK při příležitosti dne otevřených dveří byla zajištěna průvodcovská služba našimi členy. V roce 2004 při této akci bylo provedeno na 1000 osob. Dále jsme zajišťovali doprovod členů Slovenské speleologické společnosti při příležitosti jeskyňářského týdne, konaného v Jedovnicích. Spolupracovali jsme i při natáčení videopásma Pod betonovými síněmi. *Sčítání netopýrů.* I v této jeskyni bylo prováděno sčítání netopýrů.

Pracoviště - jeskyně Vokounka a Rudolfova (v konzervaci): Byla zde prováděna pouze pravidelná kontrola vchodů a několik informativních exkurzí.

Pracoviště - jeskyně Jestřábí skála, Kanibalka (v konzervaci): Byla zde prováděna pravidelná kontrola vchodů, sčítání netopýrů, informativní exkurze a započalo se s přípravou vystrojení (zhotovení pevných žebřů) 3. propasti. Jedná se o přípravu na plánovaný barvicí experiment viz jeskyně Mariánská.

Pracoviště - jeskyně Silvestrovka (v konzervaci): Byla prováděna pravidelná kontrola vchodu.

Pracoviště - jeskyně Javorka: Vstupní šachtice byla opatřena uzávěrou, protože bylo zjištěno, že jeskyně je navštěvována asi místní mládeží. Pro zajištění bezpečnosti bylo překročeno k tomuto opatření.

Pracoviště - závrť Na Lazech: Na základě dohody se SCHKO MK byla vstupní šachtice zabezpečena ocelovou rourou DN 800, která byla opatřena uzávěrou. Roura byla zabezpečena podezdívkou a ocelovou konstrukcí.

Ostatní činnost

- úklid Křtinského údolí
- exkurze na Turoid - jeskyně Pod Turoidem
- účast na Speleofóru
- schůzová činnost včetně Mikulášské besedy
- účast seniorů ZO na setkání ve Sloupě, pořádaném AOPK ČR Moravský kras
- účast na VH ČSS

Během rok 2004 bylo uskutečněno 58 akcí.

2006

V roce 2006 se soustředila naše ZO hlavní činnost na Královu jeskyni na Květnici, kde se vytrvale pokračovalo v ražbě spojnice propojující horní patro Staré části s Tišnovským dómem a přílehlými prostory v Nové části. Dne 21. 6. 2006, kdy došlo k průkopu do Vratného komínu, což je vysoká prostor navazující na Tišnovský dóm. Práce na Spojnici trvaly sedm let, a to zejména díky složitým geologickým podmínkám a problémovému odvozu vykopaného materiálu. Celková délka ražené a následně upravované Spojnice činí 44 m. Vchod do ní byl osazen ocelovými vraty, která zabrání klimatickým změnám v Nové části Králové jeskyně. Spojnice přispěje k efektivnímu přístupu do oblastí, které byly doposud dostupné pouze složitým třicetimetrovým sestupem po laně. Novou Spojnicí se také podařilo vyhnout bohaté krápníkové výzdobě Nové části Králové jeskyně, která bude nyní lépe chráněna. V horním patře Staré části, ve Spojnici a v Tišnovském dómu bylo nainstalováno trvalé elektrické osvětlení připojené ke generátoru. Během roku navštívilo jeskyni 452 osob, z toho 412 v rámci dvou-denní akce Dne otevřených dveří, zbytek při menších organizovaných prohlídkách, a to především pro školní mládež.

Lažánecko – Heroltický kras

Úžinová jeskyně: průzkumné práce probíhaly v Komíně na konci jeskyně a asi v polovině délky jeskyně, kudy se předpokládá průnik k vodnímu toku. Ve vstupní části jeskyně byla osazena ocelová dvířka, která zabrání devastaci jeskynních prostor. Odpracováno 40 hodin.

Mastný flek: práce se soustředily na rozšiřování pukliny za účelem proniknout do dalších prostor. Odpracováno 16 hodin.

Kras u Štěpánovic

Vavříčkova jeskyně: rozšiřování úžiny ve snaze nalézt další volné prostory. Odpracováno 36 hodin.

Každoroční sčítání netopýrů na Květnici v Králově jeskyni a v jeskyni Pod Křížem, Obětnické propasti a ve starých štolách. Odpracováno 30 hodin. Na základně proběhla celková rekonstrukce ložnice. Byla provedena výměna dřevěné podlahy, vymalování místnosti a byly instalovány nové patrové postele. Ke zlepšení vytápění prostor základny byla zakoupena krbová kamna, jejichž instalace se uskuteční v letošním roce. Odpracováno 128 hodin.

Ostatní jeskyňářské akce navštívené členy naší ZO: jeskyňářský týden v Jánské dolině v Nízkých Tatrách, jeskyňářské práce v Čachticích na Slovensku, Speleofórum ve Sloupě na Blanensku

2005

Celkem bylo věnováno jeskyňářské činnosti 908,5 hodin. Hlavní úsilí a nejvíce pracovních akcí proběhlo jako již tradičně v Králově jeskyni na Květnici. Zde jsme pokračovali v již započaté práci na průkopu tak zvané „Spojnice“ ze staré části jeskyně do míst poblíž Hrozivého dómu v Nové části K. J. Zde se podařilo i přes složité geologické podmínky dosáhnout délky cca 12 m, což je zhruba poloviční předpokládaná délka průkopu. Dále je z jeskyně postupně demontována stará elektroinstalace. Proběhlo několik akcí zaměřených na fotodokumentaci jak v Nové části K.J., tak z pracovních akcí ve Staré části. Nafocení materiál bude předložen na výroční členské schůzi při PC prezentaci. V K. J. odpracováno 720,5 hodiny. Jeskyni navštívilo při dnu otevřených dveří a při samostatných exkurzích celkem 618 osob.

Další činnost probíhala:

1. v jeskyni Kůlna za jeskyňářskou základnou v Tišnově. Odpracováno:7 hodin.
2. v Průvanové jeskyni (Lažánecko-Heroltický kras) kde bylo snahou rozšířit neprůlezná místa. Odpracováno:10 hodin.

3. návštěva štoly na Malé Dřínové (Lažánecko-Heroltický kras)
4. povrchová akce v Oboře poblíž Chudčic za účelem najít nám dosud neznámé krasové jevy.
5. exkurse do štoly Mír na vrchu zvaném Borovec poblíž Štěpánova nad Svratkou.
6. 7denní akce na Slovensku, kde jsme postupně navštívili jeskyně Medvedí, Zlomiska v Jánské dolině, jeskyni Svobody objevenou A. Králem a Stratěnskou jeskyni. Při návratu domů proběhla též návštěva jeskyně Turoid u Mikulova.
7. na jeskyňářské základně, kde proběhlo oplechování podezdívky a osazení protipožárních vrat na půdu + udržovací akce. Odpracováno:143 hodin.

2004

Celkem bylo věnováno jeskyňářské činnosti 908,5 hodin. Hlavní úsilí a nejvíce pracovních akcí proběhlo jako již tradičně v Králově jeskyni na Květnici. Zde jsme pokračovali v již započaté práci na průkopu tak zvané „Spojnice“ ze staré části jeskyně do míst poblíž Hrozivého domu v Nové části K. J. Zde se podařilo i přes složité geologické podmínky dosáhnout délky cca 12 m, což je zhruba poloviční předpokládaná délka průkopu. Dále je z jeskyně postupně demontována stará elektroinstalace. Proběhlo několik akcí zaměřených na fotodokumentaci jak v Nové části K. J., tak z pracovních akcí ve Staré části. Nafocený materiál bude předložen na výroční členské schůzi při PC prezentaci. V K. J. odpracováno 720,5 hodiny. Jeskyni navštívilo při dnu otevřených dveří a při samostatných exkurzích celkem 618 osob.

Další činnost probíhala:

1. v jeskyni Kůlna za jeskyňářskou základnou v Tišnově
2. v Průvanové jeskyni (Lažánecko-Heroltický kras), kde bylo snahou rozšířit neprůlezná místa
3. návštěva štoly na Malé Dřínové (Lažánecko-Heroltický kras)
4. povrchová akce v Oboře poblíž Chudčic za účelem najít nám dosud neznámé krasové jevy
5. exkurse do štoly Mír na vrchu zvaném Borovec poblíž Štěpánova nad Svratkou
6. 7denní akce na Slovensku, kde jsme postupně navštívili jeskyně Medvedí, Zlomiska v Jánské dolině, jeskyni Svobody objevenou A.Králem a Stratenskou jeskyni. Při návratu domů proběhla též návštěva jeskyně Turoid u Mikulova.
7. Práce na jeskyňářské základně, kde proběhlo oplechování podezdívky a osazení protipožárních vrat na půdu a udržovací akce.

2007

Jeskyně č. 567 Dagmar: Provedeno 15 exkurzí včetně exkurze s účastníky konference Speleofórum 2007. Proběhala těžba v sondě pod sintrovým blokem v jižním cípu Dómu konce, pro nestabilní strop prostory musely být práce přerušeny. Propast Pětka nad Dunivým dómem byla přemostěna dvěma kládami, staré byly vytaženy z jeskyně. Byla provedena fotodokumentace jižní větve jeskyně (zejména Dunivý dóm a Síň štíhlých mužů). Průběžně jsme kontrolovali stav vodní hladiny v propasti II.

Jeskyně č. 566 U Jedelské cesty: Během roku jsme kontrolovali stav lokality. Pro nedostatek volného prostoru v koncové části jeskyně bude nutné při dalších postupových pracích těžít sedimenty až na povrch.

Jeskyně č. 31 Křížovy: Provedena kontrola stavu za účasti Antonína Tůmy ze Správy CHKO Moravský kras. Byly vyměněny zámky na uzávěře a dohodnuty další práce: zabezpečení vstupních partií a vyklizení staré výdřevy z jeskyně. V jeskyni proběhla fotodokumentace a vstupní partie byly vystrojeny lanovým žebříkem. Dále byl zkontrolován lanový žebřík v propasti II, stav je vyhovující.

Propadání V Jedlích: Při jarním tání jsme monitorovali průtok vod Jedelského potoka přes 1. ponor do jeskyně č. 567A. Během 10 akcí jsme odtěžovali naplavené sedimenty a opravovali výdřevu sondy ve 2. ponoru Jedelského potoka. Následně bylo nad sondou vybudováno těžební zařízení pro urychlení těžebních prací.

2006

Jeskyně č. 567 Dagmar: Provedeno 10 akcí s účelem dokumentace a zajištění stávajícího. Proběhly exkurze pro jeskyňáře ze Speleologického klubu z Vilémovické skupiny a pro skupinu jeskyňářů z Černé Hory.

Jeskyně č. 566 U Jedelské cesty: Provedli jsme 9 akcí za účelem prolongace koncové části jeskyně. Postoupili jsme o 6 metrů a byla objevena malá síňka s krápníkovou výzdobou. Vzhledem k tomu, že chodba má vzestupný směr, jedná se patrně o komín vedoucí k povrchu.

Jeskyně č. 31 Křížovy: Provedeny dvě akce za účelem dokumentace a zajištění vstupních partií. Stupy a úchyty ve skružích jsou značně poškozeny, taktéž kovový žebřík vedoucí na dno jeskyně. Je nutno vstupní partie znovu vystrojit - nejlépe lankovým žebříkem.

Sonda V jedlích: Po jarním tání a deštích v roce 2005 se část šachtice sesula. Ve dvou akcích jsme opravili poničenou výdřevu.

2005

Jeskyně č. 567 Dagmar: Během roku prováděna fotodokumentace se zaměřením k povrchu.

Jeskyně č. 566: Provedena fotodokumentace a zaměření koncové chodby k povrchu. Zkoumání možnosti dalšího postupu prolongace.

Jeskyně č. 31 Křížovy: Provedeno pět akcí s účelem zajištění stávajícího stavu.

Sonda v Jedlích: Při jarním tání a zvýšeném průtoku Jedelského potoka došlo k sesuvu dolní části šachtice a zhroucení výdřevy. Výdřeva byla postupně obnovena a pokračováno v těžbě sedimentů.

2004

Jeskyně č. 567 Dagmar: Provedeno 10 akcí s účelem dokumentace a zajištění stávajícího stavu.

Jeskyně č. 566: Provedena třídní akce - obnova uzávěry, výdřevy a vyklizení vstupní části od suti.

Jeskyně č. 31 Křížovy: Provedeny dvě akce za účelem dokumentace a zajištěním vstupních partií.

Sonda v jedlých: Po jarním tání a deštích se část šachtice sesula. V pracích se nepokračovalo.

2007

V roce 2007 se podstatná část činnosti ZO 6-09 zaměřovala na průzkumy a výzkumy v Moravském krasu. Jednalo se zejména o lokality: Stovka, Červíkovy jeskyně - v Červíkovýchjeskyních se podařilo objevit cestu k dolnímu jezírku na dně Macochy. V oblasti Čtyřicítka/Dolní jezírko se uskutečnilo několik sestupů, při kterých byly vyměněny vodičí šňůry.

Mexiko (15. 2. - 15. 3.2 007): Radek Husák, Kamila Svobodová, Radek Jančar a Jiří Huráb se zúčastnili na expedici pořádané společně několika skupinami ČSS.8 km objevu

Bosna (4. 7. - 8. 7. 2007): Členové pod vedením M. Piškuly uskutečnili jednu speleopotápěčskou akci v Bosně, v Unsko Sanském kantonu. Akce probíhaly v rámci naplánované spolupráce s místními potápěči. Průzkumy proběhly lokalitě: Krušnice - průzkum se zaměřil na pokračování v nejzazším bodě dosaženém v předchozím roce. Potvrdil se odhad Radka Jančara, že cesta, kterou zkoumal v předchozím roce, nevede po aktivním toku. Hloubka 70 m, množství sedimentů. Průzkum se zaměřil na nalezení skutečného aktivního toku. M. Piškula a J. Čepil našli při průzkumu odboček další možné pokračování. Čistě vypraná chodba s ostře vykorodovanými tvary ústí po 30 metrech do obrovské prostory, jejíž rozměry překračují viditelnost. Další pokus o prolongaci znemožnili technické problémy s potápěčskou výstrojí. (Selhání světla, závada obleku).

Bue Marino - SARDINIE (11. 12. - 18. 12. 2007): Na výzkumech jeskynního systému Bue Marino organizovaných několika skupinami ČSS se za Labyrint podíleli Radoslav Husák a Kamila Svobodová.

2006

V roce 2006 se podstatná část činnosti ZO 6-09 zaměřovala na průzkumy a výzkumy v Moravském krasu. Jednalo se zejména o lokality: Stovka, Čtyřicítka/Dolní jezírko. Na Stovce pokračovaly dokumentační práce pod vedením Radka Husáka. Celkem se zde v průběhu roku 2006 uskutečnilo 30 exkurzí. Hlavním cílem bylo zpracování nové mapové dokumentace a reinstalace vodičích šňůr. V závěru roku se podařilo objevit novou propojku mezi Malým výtokem a Stovkou. V oblasti Čtyřicítka/Dolní jezírko se uskutečnilo několik sestupů, při kterých byly vyměněny vodičí šňůry. V období říjen - prosinec pak Radek Husák s Kamilou Svobodovou obnovili průzkumy v Červíkovýchjeskyních. Po instalaci vodičí šňůry v Předmacošském sifonu a jejím zaměření zjistili, že sifon má délku 310m.

Mexiko - Radek Husák zúčastnil na expedici pořádané společně několika skupinami ČSS. 8 km objevu. Bue Marino - SARDINIE. Bosna - členové pod vedením M. Piškuly uskutečnili dvě speleopotápěčské akce v Bosně v Unsko Sanském kantonu. Akce probíhaly v rámci naplánované spolupráce s místní univerzitou a místními. Průzkumy proběhly v lokalitách: Pečina - Vedro Polje - fotodokumentace, Krka - prvopřůzkum vývěřů řeky Krka - přítok Uny, Krušnice - průzkum a fotodokumentace - objeveno pokračování jeskyně a úspěšná prolongace.

V průběhu roku se uskutečnily dvě členské schůze (v září a v březnu), na nichž byly hodnoceny výsledky práce a plánována další činnost. Členové klubu se scházeli na nepravidelných úterních schůzkách, při kterých připravovali a plánovali konkrétní akce.

2005

V roce 2005 se podstatná část činnosti ZO 6-09 zaměřovala na průzkumy a výzkumy v Moravském krasu. Jednalo se zejména o lokality: Stovka, Čtyřicítka/Dolní jezírko. Na Stovce pokračovaly dokumentační práce pod vedením Radka Husáka. Celkem se zde v průběhu roku 2005 uskutečnilo 17 exkurzí. Hlavním cílem bylo zpracování nové mapové dokumentace a reinstalace vodičích šňůr. V oblasti Čtyřicítka/Dolní jezírko se uskutečnilo několik sestupů, které však nepřinesly nové poznatky, protože po celý rok v této části jeskyně přetrvávala velmi špatná viditelnost.

Mexiko: Radek Husák zúčastnil na expedici pořádané společně několika skupinami ČSS. Bosna: Členové pod vedením M. Piškuly uskutečnili dvě speleopotápěčské akce v Bosně, v Unsko Sanském kantonu. Akce probíhaly v rámci naplánované spolupráce s místní univerzitou a místními. Průzkumy proběhly lokalitách: Pečina - Vedro Polje - prolongace, Dobrenica u stejnojmenné osady - prvopřůzkum Bastasko vrelo - Drvar. Při této akci jsme uskutečnili 7 ponorů. Při druhé návštěvě se účastníci museli omezit na povrchové exkurze pro krajně nepříznivé vodní stavy. Exkurze a hledání lokalit - povodí řeky Uny: Izvor Klokota, prameny řeky Krka (přítok Uny); povodí řeky Sany: vývěř řeky Sanica, Vojničko polje: periodická vyvěračka Oko, jeskyně Suvaja. Chorvatsko - ostrov Brač: Průzkum jeskyně Manjajama na základě povolení Ministerstva kultury Chorvatské republiky. Duben 2005 - M. Piškula (55 m). Říjen 2005 - R. Husák, R. Huráb (60 m). Slovensko - Skalický potok. Sardinie: Bue Marino - Radek Husák.

2007

V roce 2007 pokračovala skupina v pracích na závrtu Krchňa.

2005 – 2008

Pokračoval mnohaletý výzkum v jižní části Moravského krasu, zvláště v Ochozské jeskyni, zaměřený na pravidelné měření a vyhodnocování spodního odtoku krasových vod jednak pomocí automatické měřicí stanice v Ochozské jeskyni, jednak ručním měřením s odběry vzorků, sledováním skapové arytmie aj. V krasově hydrologické zóně absorpce srážek byl studován vliv půdy na zachycení srážek a převod infiltrátů v podmínkách jižní části Moravského krasu a konstatován její rozhodující vliv na formování spodního odtoku včetně charakteristických průvalových jevů registrovaných na skapových místech v Ochozské jeskyni.

Tato problematika byla studována též laboratorně (ve sklepech) v plexisklovém modelu s umístěným místním půdním profilem. Byl zjištěn přímý vztah mezi mírou nasycenosti půdního pokryvu vodou z dřívějších srážek a dobou, za kterou se dostaví nový zvýšený spodní odtok jako důsledek přenosu hydraulického tlaku vyvolaného novými infiltráty. Průměrný roční spodní odtok ve vztahu ke spadlým srážkám za víceleté období byl v Ochozské jeskyni naměřen v úrovni 12,2%. Víceletý průměr infiltračně efektivních srážek za zimní půlrok prosinec-květen byl výrazně vyšší a činil 22%. S klesající srážkovou činností v období prosinec-květen klesal též spodní odtok, avšak méně a nikoliv úměrně. Filtračně nejefektivnější byl měsíc březen (52%), nejméně efektivní byl měsíc září, kdy infiltrovalo průměrně pouze 0,5% srážek.

V odebíraných vzorcích půdní a skapové vody v Ochozské jeskyni v různých hloubkách pod povrchem terénu byl sledován vliv hloubky oběhu vody na výši její krasové mineralizace. K nejvyšší mineralizaci rozpuštěnými hydrogenuhličitany dochází v půdě, která nad skapovými místy v jeskyni je pouze 20cm mocná. V pod ní ležícím horninovým prostředí se zvyšující se hloubkou rozpouštěcí kapacita infiltrovaných srážek ve vztahu k hloubkové jednotce klesá.

Vliv tektoniky na směr proudění v zóně vertikální krasové cirkulace byl studován v roce 2007 v jeskyni Pekárně, ležící pouze 10m pod povrchem. Jako stopovačů bylo zde použito NaCl a KBr aplikovaných do dvou vsakovacích sond. Půdorysná odchylka nejbližšího a nejintenzivnějšího skapového místa od průmětu vsakovacích sond byla u jedné sondy 4m a u druhé 2m. Vliv tektoniky byl malý.

Podobná zkouška se sledováním prostorového šíření, doby vyplavování a koncentrace stopovače KBr byla provedena do Ochozské jeskyně z průmětu nad skapovým místem C v hloubce 54m pod povrchem. Výsledky uvedených výzkumů byly publikovány ve *Speleu* a ve sborníku *Speleoforum* a Krasové konference.

V roce 2008 byla v Ochozské jeskyni sledována retenční schopnost povodňově protékaného úseku jeskyně ponorným Hostěnickým potokem. K měření bylo využito řízeného vypouštění hostěnického rybníka podle potřeb výzkumného záměru. Současně byly opětovně hodnoceny odtokové kapacity od obou hostěnických ponorů I a II.

V zahraničí se členové ZO 6-11 angažovali v Chorvatsku na ostrově Rabu, kde nedaleko obce Lopar vymezili území Loparského krasu o rozloze 8,8 km² tvořené převážně svrchnokřídovými vápenci. Území bylo popsáno pro potřeby Chorvatů jako součást geoparku, k jehož vyhlášení došlo v roce 2007. Z forem exokrasu byly z území popsány různé druhy škrápů a škrápových polí, velký primární skalní korozní závrt (Dolac), řícený závrt typu cenot (Jamina), deset závrťů aluviálních s akumulovanou vodou (lokve), která byla hydrochemicky a hydrobiologicky posouzena, jedno planinové, korozní, epizodicky odtokové polje (Fruga) o rozloze 1,5km² vyplněné až 15m mocnou vrstvou vátých písků, dvě krasové rokle (Jamina draga, Vela draga), čtyři krasové ponory epizodických srážkových vod, čtyři krasové vývěry z nichž jeden epizodický (Jamina) představuje pravděpodobně zakončení zatím neznámého jeskynního systému od ponorů (zde v roce 2008 byla založena stopovací zkouška) a poljové nevysychající jezírko (Fruška lokva) s jediným druhem sladkovodní rybky n ostrově *Gambusia affinis*.

Z forem endokrasu byla popsána a dokumentována svahové jeskyně (Mladenova), jedna bezejmenná mořská krátká abrazní jeskyně a krápníková 60m dlouhá jeskyně z větší části zalitá mořem (Medova buža).

V roce 2008 čerpali členové na expedici na Rabu pomocí 63m dlouhé hadice samospádem jezírko na dně cenotu Jamina a zjistili z vyčerpaného množství vody a poklesu hladiny 7x větší rozlehlost vodní hladiny na straně za sifonem. Současně bylo provedeno hypsometrické měření dna jezírka v cenotu a zjištěno pravděpodobné místo přítoku epizodických většinou zimních vod, které pak následně z cenotu vyvěrají.

Voda v cenotu Jamina byla podle hydrobiologických analýz hodnocena jako voda spíše povrchová, podle hydrochemických analýz spíše jako voda podzemní krasová.

Expedice se pokusila otevírat za účelem možné prolongace dva ponorové otvory v ponorovém uskupení P1, kanály byly však velmi úzké a vedly pod volné skalní bloky.

V Moravském krasu v chodbě Zkamenělé řeky v Ochozské jeskyni započaly v roce 2007 práce na průzkumné horizontální sondě za vertikální sondou severním směrem.

Vždy na jaře byl ve spolupráci s CHKO MK s pomocí speleologického kroužku školní mládeže proveden jarní úklid jižní části Moravského krasu, tj. okolí naučné stezky „Říčky“ a přilehlých jeskyní.

Podle vodních poměrů prováděli členové v rámci propagační ochrany Ochozské jeskyně dny otevřených dveří pro veřejnost a to u příležitosti Dne Země a ke svátku sv. Václava.

V roce 2005 u příležitosti 50. výročí činnosti a na památku zemřelé členky PhDr. Zdenky Himmelové připravila a vydala ZO vlastním nákladem „Bibliografii povodí Říčky v Moravském krasu“, která shrnuje v 618 pramenech známou literaturu týkající se zájmového území ZO od r. 1835 do r. 2005.

Byly založeny webové stránky jako presentační a diskusní fórum (www.ochozska-jeskyne.euweb.cz).

2007

I nadále pokračovala spolupráce s firmou Českomoravský cement, a.s. nástupnická společnost v rámci registrace a průzkumu krasových jevů na lokalitě ložisko Mokrá v jižní části Moravského krasu. Z této aktivity i nadále plyne naše hospodářská činnost. Další spolupráce se odvíjela ze strany Správy CHKO MK v Blansku.

2. Popularizační činnost**2.1. Přednášky a výstavy**

Dvě přednášky na semináři Monitoring stavu životního prostředí v lomových prostorech, 22. 8. 2007:

Krasové jevy a výzkum vápenických pecí v lomu Mokrá (P. Kos).

Vemisáž výstavy (autor P. Holúbek) Tajemství jeskyní ve Vlastivědném muzeu v Šumperku, 15. 2. 2007 (P. Kos, V. Rašovský).

Vídeň, leden 2007, fotografování v Naturhistorische Museum - předměty z j. Býčí skály pro archeologa M. Gojce (I. Hama)

Konference kras, 20. dubna Sloup Moravský kras (I. Hama)

Konference medvěd jeskynní (cave bear) 20. - 24. 9. 2007, Brno (I. Hama)

15 schol classical karst, 17. - 22. 1. 2007, Slovinsko Postojna (I. Hama)

Speleomítink SSS, 14. 4. 2007, Svit (I. Hama, N. Jurková)

2.2. Publikační činnost

- Hama, I. - Urban, J. 2007: Krasové jeskyně Zakarpatské oblasti Ukrajiny. Ukrajina 27.4.až 7.5 2007.
- Exkurzní zpráva - archiv za ČSS 6-12 Speleologický klub Brno.
- Hama, I. - Urban, J. 2007: Bílá místa na mapě jeskyní Evropy - Republika Moldova, Moldavsko 28.6 až 10.7.2007. Exkurzní zpráva - archiv za ČSS 6-12 Speleologický klub Brno.
- Kos, P. 2007: Podzemní chodba pod kostelem a farou v Zaječí, RegioM 2007,36-146.
- Kos, P. 2007: Výsledky výzkumu jeskyně Hadí a Hynštovy ventaroly v Hádeckém údolí v roce 2007, Zpravodaj (informace pro občany obce Mokrá-Horákov), 17/6, Šlapanice, 25-26.
- Urban, J. - Vyhnánek, P. 2007: Rumunská republika, 8.až 10.7. 2007. Exkurzní zpráva - archiv ZO ČSS 6-12 Speleologický klub Brno.

3. Spolupráce s jinými organizacemi ČSS

V uplynulém roce se členové naší ZO opět podíleli na spolupráci s řadou jiných ZO ČSS.

Patřily mezi ně ZO ČSS 6-01 Býčí skála, ZO 6-06 Vilémovická, 6-15 Holštejnská, ZO 6-07 Tišnovský kras, ZO 6-14 Suchý žleb, ZO 6-16 Tartaros, ZO 6-26 Speleohistorický klub Brno, ZO 6-21 Myotis, ZO 6-24 Pustý žleb a ZO 6-31 S.P. poustevník Marek.

Kromě jiného se členové ZO zúčastnili celé řady pracovních a naučných exkurzí do jeskyní Moravského krasu a Jihomoravského krasu. Navštívili též několik krasových oblastí na Slovensku.

Exkurzováno i pracováno bylo v jeskyních: Barová, Černý závrt, Holštejnská, Zub, Agris, Nový Lopač (čerpací pokus), Vilémovické propadání, Kajetánův závrt, Závrt Cihelna, , Daokův žlíbek, propast U Obrázku, Jeskyně čtyř vchodů, Tří síní, Němcovy jeskyně, závrt U Hrušky, Novoroční, Mastný flek, Sloupský koridor Amatérské j. (vše Moravský kras), Zámecká jeskyně v Mikulově (Jihomoravský kras Pavlovských vrchů) a Mladečská a Javoříčská jeskyně v oblasti Mladečského krasu.

4. Zahraniční exkurze

4.1. Krasové jeskyně Zakarpatské oblasti Ukrajiny.

Cílem exkurze byla návštěva, poznání a dokumentace krasových jeskyní v oblasti bývalé Podkarpatské Rusi, o nichž je velmi málo ověřených zpráv a které prakticky nikdo ze zahraničních speleologů neměl možnost navštívit. Krasové jeskyně se v uvedené oblasti vyskytují na několika místech, jedná se o menší, ale zajímavé lokality. Největší a nejzajímavější z nich je krasová šachta Družba [dnešní název: šachta Romanija] v oblasti Malá Uholka, severně od města Tjačiva.

Dále byl navštíven solný kras Solotvyno [česky: Slatina] V oblasti nižších kopců u horního toku řeky Tisy u městečka Slatina je intenzivně vyvinut solný kras. Solné struktury homotiského zlomu zde zasahují do miocénových úloží. Krasové formy představují škrapy, pyramidové pozůstatky a solné hříby, trychtýře, ponory, prohlubně štěrbin, studny, vertikální šachty a jeskyně. Podmínky pro rozvoj solného krasu zde vznikly v pozdním pliocénu v období zdvihu plovitých solných ložisek ze dna marmarošské pánve z hlubiny, jejichž vrchol se ocitl v zóně aktivní cirkulace podzemních vod. Solný kras má negativní vliv na práci v solných dolech. Opuštěné solné štoly jsou využívány jako alergologická léčebna, léčí se zde bronchiální astma, sůl se dodnes aktivně těží pouze v nejspodnějším patře. Ostatní jeskyně Členové Speleologického klubu v Bmě se rovněž pokusili najít jeskyně, popisované v česky psané literatuře z doby první republiky, popsané v turistickém průvodci Podkarpatskou Rusí od dr. Jiřího Krále. Ve zříceninách hradu Nyalábu u Králova nad Tisou [dnes: Korolevo], ležících na 52 m vysoké trachytové skále, se má nacházet jeskyně, opředená bájemi. Nalezena byla kolmá šachta, pravděpodobně studna bývalého hradu. Exkurze se rovněž zaměřila na památky, které zůstaly na dobu, kdy Podkarpatská Rus byla součástí předválečného Československa. Proto jsme navštívili obec Koločavu, do níž je situován román Ivana Olbrachta: Nikola Šuhaj loupežník.

4.2. Expedice Moldova

Exkurze se uskutečnila ve dnech 29. 6. až 5. 7. 2007, část účastníků pokračovala v návštěvě jeskyní při návratu v Rumunsku. Hlavním cílem exkurze byla návštěva, poznání a dokumentace třetí největší sádrovcové jeskyně v Evropě a osmé nejdelší jeskyně světa Petera Emil Racovita, případně dalších jeskyní v republice Moldova. Dalším cílem bylo poznání státu, o němž je v České republice jen velice málo informací, a seznámení se s tamními speleology a jejich činnostmi, navázání kontaktů. Zapojení moldovských speleologů do širších struktur evropské speleologie, a pomocí jejich kontaktů na vchodě v zemích Společenství nezávislých států poznání dalších nám dosud neznámých krasových oblastí. Jedna z největších jeskyní na světě se nachází v sádrovcových sedimentech u vesnice Criva [rusky: Kriva] v okrese Edinet [rusky: Jedincy] (asi 265 km severně od Kišiněva - Chiinau). Délka podzemních galerií jeskyně je více než 89.000 m a sestávají se z několika úrovní. Jeskyně je na třetím místě mezi sádrovcovými jeskyněmi co do plochy a na osmém místě mezi nejdelšími jeskyněmi světa.

Dále byla navštívena jeskyně Sjurprizka. Jedná se o puklinovou jeskyni o celkové délce přes 1.000 m, jeskyně se nachází při hranicích se samozvanou Podněsterskou republikou, asi 40 km východně od Kišiněva. Speleologický klub "ABIS" ji využívá jako místo pro trénink jeskynního lezení mladých speleologů. Návštěva je vhodná pro mladé štíhlé jedince, proto se této exkurze zúčastnili pouze tři členové expedice.

Expediční zastávka se uskutečnila také v jeskynním klášteře Manastirea Butuceni Tento jeskynní klášter jsme navštívili cestou od jeskyně Zolušky do hlavního města Kišiněva. Klášter se nachází 17 km od města Orhei, v blízkosti paleolitického sídliště Orheiul Vechi. První poustevna byla vyhloubena ve vápencových skalách na březích řeky Dněstru a jeho přítoků již v XI. století; jedná se o nejstarší jeskynní klášter na území Moldovy. Poustevny byly podstatně rozšiřovány a ve XIII. století vznikl v jeskyních již celý klášter. Roku 1675 byl zřízen v jedné podzemní jeskyni kostel sv. Mikuláše.

Během návštěvy Republiky Moldova nelze neminout oblast, kde se pěstuje již tradičně dobré víno. Ve vzdálenosti 20 km jihovýchodně od Kišiněva, u města Ialoveni, se nachází podzemní vinný kombinát Mile-tii Mici. Jedná se o vápencové jeskyně, využívané jako obrovský vinný sklep. Podzemní prostory mají délku přes 200 km, ovšem pro uskladnění vína je v současné době využíváno asi 55 km. Podzemními prostorami se dá projet autem, pořádají se sem exkurze. Je tu uloženo 6,5 milionů litrů vína v sudech a 1,5 milionů lahví vína. Tento komplex byl v roce 2005 zapsán plným právem do Guinnessovy knihy rekordů.

4.3. Expedice Rumunsko 1

Jeden člen ZO se podílel na mapování a průzkumu jeskyní u nejstarší české vesnice v Rumunsku Svata Helena (Sfanta Helena), v oblasti tzv. Český Banát, kde již několik let badá ZO 6-25 Pust žleb.

4.3. Expedice Rumunsko 2

Krasové jeskyně v Rumunsku jsou častým cílem zahraničních cest našich speleologů. Proto jsme při zpáteční cestě z Moldavska, když jsme se rozhodli cestovat přes Rumunsko a nikoliv přes Ukrajinu. Námí navštívená jeskyně leží v pohoří Muntii Apuseni, a sice v nejzápadnějším výběžku tohoto pohoří, který nese název Padurea Craiului [česky: Královský les]. Celkem byly navštíveny jeskyně Peștera de la Vadu Crișului [Maïarsk název: Révi-barlang] a Peștera Urșilor [Medvědí jeskyně].

Jeskyně leží na druhé straně pohoří Muntii Apuseni, u města Beiuș, u vesnice Chișcau [maďarsky: Kiskoh]. Délka známých chodeb je 1,5 km, jeskyně je známým nalezištěm jeskynního medvěda *Ursus spelaeus*. Jeskyně se dělí na dvě patra. Turisticky zpřístupněné je pouze horní patro, dlouhé 847 m, ve spodním patře o délce asi 700 m probíhají i nadále vzkumy.

Cestou přes hory od jeskyně Peștera de la Vadu Crișului do města Beiuș jsme u vesnice Roșia projížďeli soutěskou Cheile Albioarei, kde jsme zběžně navštívili několik opuštěných štol na bauxit. Celková délka opuštěných štol je asi 2.000 metrů.

Dále návštěva jeskyně Peștera Unguru Mare u vesnice Suncuiuș a další den ještě prohlédnuto krasového údolí Valea Sighiștel v Bihoru, jeskyně Peștera Magura.

Možná že by stálo za úvahu se pokusit o další výzkum lokality Cetatile Ponorului na krasové náhorní plošině Padiș, kde se před více jak třiceti léty Speleologický klub Brno angažoval a který byl tehdy kvůli nehodě jednoho z účastníků přerušen.

4.4. Expedice Černá Hora

Expedice se uskutečnila ve spolupráci se členy ČSS za 6-14 Suchý žleb, za 6-25 Pustý žleb a za 6-28 Babice. Soustředila se jen na nejnadějnější z neprozkoumaných větví j. Kozí díry, která začíná v hloubce 300 m sérií obávaných meandrů tzv. Meandrů bratří rachitiků. Kozí díru se podařilo z velké části zmapovat včetně většiny starých částí i nových objevů. Ačkoliv zejména dosažená hloubka (654 m) již není zcela bezvýznamná, hloubkový potenciál není zdaleka ještě vyčerpán, nemluvě o potenciálu horizontálním. Jeskyně doposud vrazně vertikálního charakteru s nejhlubšími stupni 130 m a 75 m se v nejzazším místě polygonu vzdaluje od vchodu na necelých 200 m. Tato větev směřuje přibližně na SV k levému svahu Velji vrchu (1277 m n. m.) do oblasti tzv. speleoporna, kde se snad dá očekávat napojení na výraznější sběrnici vod z celé oblasti kolem Dragaljského polje, vedoucí k vývěřům v Risan-ském zálivu. Jeden náš člen vypomohl při rozšiřování úžin a transportu materiálu.

5. Zpráva o průzkumné a výzkumné činnosti ZO

5.1 Registrace krasových útvarů v mokerském lomu

V západním lomu Mokrý byly v roce 2007 fotograficky, topograficky a kresebně dokumentovány postupy těžby. S pomocí J. Beránka byly některé útvary fixovány v systému GPS. Nové jeskynní struktury naznačují vazbu na dosud neznámý jeskynní paleosystém v prostoru Prostředního lomu, s vazbou na j. U Drtírny, kde momentálně probíhá odběr vzorků členy katedry geologie a paleontologie P F MU v Brně pod vedením našeho čestného člena prof. R. Musila.

Několik vjezdů členů ZO se konalo v rámci záchranného průzkumu kaverny, která byla narušena těžbou v prostoru nejvyšší etáže Západního lomu.

V současnosti se pracuje na vyhotovení závěrečné zprávy, která bude předána vedení lomu Mokrá.

5.2 Jeskyně č. 1405 Mal lesík aj. Tereza-Na Technice

Jeskyně Malý lesík i nadále zůstává ve stavu konzervace. Realizace trenažéru v Propástce je i nadále řešena. Vzhledem k mizivému zájmu o jeskyně v lomu Na Technice, přechází tato lokalita automaticky do stavu konzervace, stejně jako ostatní jeskyně na Březinsku.

5.3. Mechový závrt. - j.č. 1422/B V Mechovém závrtu

V Mechovém závrtu proběhlo zjišťovací teplotní měření. Z Lesnické fakulty v Brně byla P. Holčíkovou zapůjčena teplotní čidla s automatickým odečtem dat. Výsledky měření budou realizovány formou grafového a datového vstupu na PC v průběhu roku a připraveny autory projektu k publikování.

Kromě vědecké činnosti se členové za, ve spolupráci s jinými členy za ČSS, účastnili průzkumu dna Půlkruhové propasti, které bylo v průběhu roku sníženo o několik metrů, aniž by byly objeveny nějaké další volné prostory. V závěru roku byl odstraněn z bezpečnostních důvodů lanový žebřík z propasti Huhu, proběhla i drobná těžba v Hoprdoxu.

5.4. Hynštova ventarola

V roce 2007 se podařilo postoupit zase o několik metrů dále ve směru pod Kamenný žlíbek. Po pracovním rozšíření Spojovací chodby se podařilo proniknout do Malé síňky, odkud vedou dále dva nadějně, ale zatím stále neprůlezná profily chodbiček. Nadějně pro speleologický průzkum se jeví oba směry. Výsledky průzkumu ventaroly a mapová dokumentace za r. 2007 byly zaslány k publikování do redakce sborníku Speleofórum.

5.5 j. Netopýrka

V Netopýrce bylo zahájeno přemapování jeskyně a stabilizovány první měřicí body v horních patrech. Jejich umístění bylo průběžně fotograficky dokumentováno. Na základě plnění pokynů, zahrnutých v povolení průzkumu a výzkumu Správou CHKO MK v Blansku, byla vybudována nová přístupová šachta ve Druhém domě a propojena Kozlova síňka s Horní síňkou z důvodu snadnější instalace betonových skruží v aludově propasti. Stále se potkáme s problémem skladování materiálu pro v dřevě šachty. Chybné dřevo nám je soustavně shazováno na dno šachty.

6. Průzkum historického podzemí

V obci Zaječí (okr. Břeclav) byl prozkoumán ve spolupráci s mikulovským muzeem systém tajných podzemních chodeb pod kostelem a farou. Chodby jsou datovány do 13.-17. stol. a sloužily pravděpodobně jako únikové, v dobách válečných nepokojů. Výsledky výzkumu byly publikovány v r. 2007 ve sborníku Regionálního muzea v Mikulově.

Na konci roku byl prozkoumán na základě ohlášení a schválení správou CHKO MK v Blansku tajemný propad pod vchodem j. Malčiny. Průzkumem byla doložena existence dosud duté zásobní jámy, nejspíše z konce středověku, která sloužila v minulosti pravděpodobně jako halťář.

Na začátku roku proběhla fotografická dokumentace podzemních krytů z období 2. světové války u Tvarožné, Mokré a Velatic.

7. Jiné akce

7.1. Slovensko

Ve dnech 1. - 5. srpna 2007 jsme se, jako již tradičně, zúčastnili 48. jeskyňářského tane a Lezeckých dní SSS ve Slovenském krasu. Sraz i vlastní tábořiště bylo fotbalovém hřišti u obce Háj, nedaleko zříceniny Turňanského hradu a vchodu do j. Skalitý potok. Exkurze se tkaly místních jeskyní, krasových planin a též několika velmi zajímavých lokalitám na území nedalekého Maïarska. V oblasti Slovenského krasu jsme na povrchovkách prošli planiny v okolí obcí Háj a Hačava a východní okraj Zadielské doliny. Exkurze do podzemí zajišťovali členové SSS Cassovia s vpomocou SK Minotaurus a OS J. Majku. Mezi nejzajímavější patřily prohlídky horizontálních říčních jeskyní Kosuth barlang a Béke barlang na maďarské straně, v národním parku Aggtelek, kde nás provedl ing. J. Thuroczy. Jedna pracovní akce směřovala do Andělské propasti.

Další aktivity jsme vyvíjeli v prostoru Demänovského krasu v Jánské dolině, kde již řadu let spolupracujeme s OSS St. Nicolaus. Zde se naše činnost soustředila do j. Nove Stanišovské, j. Zlomísk a vypo-mohli jsme také ve vzkumu Občasné vyvěračky v Černé dolince, kde se podařilo po pracném rozšiřování úžin dosáhnout vodního sifonu, který se zatím nepodařilo překonat.

2006

I nadále pokračovala spolupráce s firmou Českomoravský cement, a.s. nástupnická společnost v rámci registrace a průzkumu krasových jevů na lokalitě ložisko Mokrá v jižní části Moravského krasu. Z této aktivity i nadále plyne naše hospodářská činnost. Další spolupráce se odvíjela ze strany Správy CHKO MK v Blansku.

2. Popularizační činnost

- Kos, P. 2006: Speleologové objevili v Údolí Říčky nové podzemní prostory, Zpravodaj – informace pro občany obce Mokrá-Horákov, roč. 16, č. 2, Šlapanice, 25-26.
- Kos, P. – Kučera, P. 2006: Na Podzemním potoku v jeskyni Netopýrka v jižní části Moravského krasu, Speleofórum 2006, roč. 25, Praha, 15-16.
- Kos, P. – Nováček, P. 2006: Zjišťovací sondážní práce v jeskyni Hadí v Údolí Říčky, Speleofórum 2006, roč. 25, Praha, 78-79.

2.1. Přednášky a výstavy

V roce 2006 se uskutečnila několik prezentací na základně ZO u Březiny. Byla připomenuta expedice do Francie, které se zúčastnil náš člen P. Nováček a referováno o výzkumu jižní části Moravského krasu (P. Kos).

Dále se jeden člen ZO zúčastnil konference o problematice paleomagnetizace v krasové geologii a cyklu přednášek konaného ku příležitosti 50 let založení CHKO Moravský kras.

Jeden člen byl přítomen slavnostnímu odhalení pamětní desky Jindřicha Wankela v Býčí skále.

Další zastoupení bylo na konferenci ve Slovinsku v Postojne, zvané 14 international karstological school classical karst.

3. Zpráva o spolupráci s jinými organizacemi, exkurze

V uplynulém roce se členové naší ZO opět podíleli na spolupráci s řadou jiných ZO ČSS. Patřily mezi ně ZO ČSS 6-15 Holštejská, ZO ČSS 6-07 Tišnovský kras, ZO ČSS 6-13 Jihomoravský kras, ZO ČSS 6-14 Suchý žleb. Další exkurze proběhly do j. Spirálka, j. Svážná.

Kromě jiného se členové ZO zúčastnili celé řady exkurzí do jeskyní Moravského krasu a Jihomoravského krasu. Navštívili též několik krasových oblastí na Slovensku. Několikadenní akce s exkurzemi a cyklem přednášek se konala na Slovensku v Nízkých Tatrách (j. Mrtvých netopýrů), kde se uskutečnilo soustředění členů SSS. Zde provedeny povrchové exkurze a návštěvy přístupných jeskyní Slobody. V Českém krasu byla uskutečněna povrchová exkurze v okolí Tetína.

Výzkumně-naučné exkurze byly podniknuty do Rakouska – oblasti Thayatal v Podyjí, kde byla navštívena j. Kajahöhle a do příhraničního krasu Vachsbergu v Dolním Rakousku, nedaleko Mikulova.

Jeden člen se zúčastnil zájezdu do krasu Slovinska, kde navštívil j. Pivka jama, Postrojna, Škocianská jama, Rakoci Škocian - Čerkninsko polje, Kočiči.

4. Zpráva o průzkumné a výzkumné činnosti ZO 6-12 ČSS

4.1 Registrace krasových útvarů v mokerském lomu

V západním lomu Mokrá byly v roce 2006 fotograficky dokumentovány postupy těžby v západním lomu a dokumentován stav stávajících útvarů, známých z minulých let. S pomocí J. Beránka byly některé útvary fixovány v systému GPS. V současnosti se pracuje na vyhotovení závěrečné zprávy, která bude předána vedení lomu Mokrá.

4.2 Jeskyně č. 1405 Malý lesík

Jeskyně Malý lesík i nadále zůstává ve stavu konzervace. V roce 2006 byl v jeskyni využíván trenažér pro jednolanovou techniku.

4.3 Mechový závrt. j. č. 1422/B V Mechovém závrtu

V Mechovém závrtu byla vybudována za přispění členů naší i jiných ZO nová odvětrávací šachta. Jednalo se o asi 5 m hlubokou šachtici, která sahá až k vrcholu Srdcového komínku nad Pepeho dómkem. Ražení šachtice se ujal P. Nováček, který díky svému nadlidskému úsilí dokázal celou akci úspěšně zrealizovat v čase stanoveném Správou CHKO v Blansku. Šachtice byla vybavena betonovými skružemi o světlosti 60 cm a v současnosti se čeká jen na instalaci uzávěry, jejíž výroba je sjednána s kolegou jeskyňářem ing. J. Fatkou ze ZO 6-15 Holštejská v podniku Cementárna Mokrá. Do konce roku proběhlo na Mechovém závrtě několik pracovních akcí, zaměřených na těžbě závalu v Centrálu pod Půlkruhovou propastí. Během jedné z revizních návštěv chodby Jako Na Špičáku bylo zjištěno, že po jarních povodních došlo k průvalu vod z úseku od Těčka a sesutí námi vytěžených sedimentů ze zakládek, do prostoru Tallova sifonu.

4.4 Hynštova ventarola

Na lokalitě Hynštova ventarola se nám velkou zásluhou P. Nováčka podařilo postoupit o několik významných metrů dále do masivu. Jelikož byly sondáží zastíženy, kromě Hučící síňky, převážně neprůlezné dutiny, bylo nutné cestu uvolňovat převážně s pomocí pyropatronek. V současnosti je k dispozici půdorysný a bokorysný plán jeskyně. Bylo zjištěno, že trativodně-odtokové cesty se výrazně stáčíjí jižním směrem, tedy pod cestu v Kamenném žlábku a dále do masivu Mokerské plošiny.

Při průzkumu nám vydatně pomohl mikrokamerový průzkum úžin s technickým vedením P. Kučery.

4.5 j. Netopýrka

Od Správy CHKO MK jsme dostali v roce 2006 povolení nezpřístupnění 4. sifonu na Podzemním potoce ve spodním patře jeskyně. Problém nastal po nenadálém zařícení spodní části Žaludovi propasti, kde se sifon nacházel. V současnosti je řešen problém s transportem výztužného materiálu do jeskyně a ražba šachtice s výdřevou, která bude realizována v roce 2007. Uvažuje se o přemapování jeskyně.

4.6 Ochozská j.

V Ochozské jeskyni se kromě několika exkurzí uskutečnila i pracovní akce, během níž byl rozbit a odstraněn balvan, který zavazal při práci členům ZO 6-11 Královopolská v chodbě Zkamenělé řeky.

4.7 Hadí j.

Práce v Hadí jeskyni byly v roce 2006 ukončeny a jeskyně uvedena do původního stavu, tak jak bylo sjednáno se Správou CHKO MK. Sonda na konci jeskyně zastihla plně zasedimentovaný a až příliš málo dimenzovaný trativod, aby se dal průkopem dále zkoumat.

Geologové z ČGÚ v Praze odebrali několik vzorků na analýzy z vykopaných příčných profilů jeskyně a identifikovali i zhruba datovaly domnělý zasintrovaný zával visící nad koncem známé jeskynní chodby. Jeskyni lze označit za primárně výtokovou (Hostěnický p.) a sekundárně ponornou (Hádecký p.).

5. Jiné akce

a) Holštejsko

Na Holštejně jsme pomáhali kolegům ze ZO 6-15 Holštejská v průzkumu Černého závrtu v Bukovinkách a při práci v Holštejské jeskyni.

b) Křtinsko

Jeden člen se podílel na zdolávání komínu v j. Býčí skála v Josefovském údolí. V rámci spolupráce s křtinskými speleology proběhla dokumentační činnost ve Staré Drátenické j. a hydrologické pozorování v Nové Drátenické a Mariánské jeskyni. Další akce v této oblasti byly spíše exkurzní. Exkurze do j. Výpustek, Vokounka a Rudolfka.

d) Tišnovsko

V krasové oblasti u Tišnova proběhlo také několik pracovních-exkurzních akcí. Většinu z nich vedl P. Nováček, který se mimo jiné podílel i na pracovních akcích ZO ČSS 6-07 Tišnov. Exkurze proběhly do Králový j. a jeskyní v Maršovském žlebu Lažánecko-heroltického krasu.

e) Slovensko

Jako každý rok i tentokrát jsme se zúčastnili jeskyňářského týdne SSS. V roce 2006 se mítink uskutečnil v Nízkých Tatrách. Ubytování účastníků bylo na Štefánkově chatě.

Zúčastnili jsme se exkurzí do vysokohorského krasu, reprezentovaného systémem j. Mrtvých Netopýrů

Další aktivity jsme vyvíjeli v prostoru Demänovského krasu v Jánské dolině, kde již řadu let spolupracujeme s místní OSS St. Nicolaus. Zde se naše činnost soustředila do j. Staré a Nove Stanišovské a j. Zlomísk.

Ve Vysokých Tatrách navštívil jeden náš člen j. Javorinku a j. Belanskou.

6. Průzkum historického podzemí

V obci Holasice (okr. Brno-venkov) byly při příležitosti výzkumu ÚAPP Brno provedeny průzkumné práce spojené s průzkumem dalšího, již třetího, středověkého lochu. Propad do podzemí se objevil v garáži p. Zd. Špinara (ul. Palackého 255). Průzkumem byla lokalizována zčásti zavalená lochová komora s větracím kanálkem ve stropě.

Několik členů ZO se zúčastnilo exkurzí do Pekelných dolů v severních Čechách, do podzemní továrny Richard u Litoměřic a podzemí pevnosti Terezín.

2005

I nadále pokračovala spolupráce s firmou Českomoravský cement, a.s. nástupnická společnost v rámci registrace a průzkumu krasových jevů na lokalitě ložisko Mokrá v jižní části Moravského krasu. Z této aktivity i nadále plyne naše hospodářská činnost. Další spolupráce se odvíjela ze strany Správy CHKO MK v Blansku.

Popularizační činnost:

- Dvořák, Z. - Kos, P. - Otava, J. - Šimíček, O. 2005: Jeskyně Svážná studna - další milá překvapení v roce 2004, Speleofórum 2005, roč. XXIV, 18-19, Praha.

- Kos, P. - Nováček, P. 2005: Malý jeskynní systém Tereza - Na Technice a jeho přínos k poznání vývoje krasu u Březiny, Speleofórum 2005, roč. XXIV, 20-23, Praha.
- Kos, P. 2005: Zpráva o činnosti za 6-12 Speleologický klub Brno za rok 2004, Speleofórum 2005, roč. XXIV, 55-56, Praha.
- Kos, P. 2005: K moravským lochům, Forum urbes medii aevi (FUMA) II, Brno, 166-183.
- Kos, P. 2005: Výsledky speleologického výzkumu ČSS v jižní části Moravského krasu do roku 2004, Sborník vydaný ku příležitosti Světového speleologického kongresu v Athénách. - v tisku.

Přednášky a výstavy: Na Březině byly 26. - 28. 8. uspořádány oslavy k 60. výročí založení Speleologického klubu Brno. V hostinci U Kaštanu proběhla přednáška na téma Březinský kras (Kos P.) a na základně ZO přednáška o krasu u Mokré (Kos P.) se zaměřením na problematiku Mokerské plošiny. V Lažánecko-heroltickém krasu se jeden člen za (I. Harna) zúčastnil 6. 2. povrchové exkurze s polskými účastníky Krasové školy a též cyklu přednášek 9. 2. 2005.

V uplynulém roce se členové naší ZO opět aktivně podíleli na spolupráci s řadou jiných ZO ČSS. Patřily mezi ně ZO ČSS 6-05 Křtinské údolí, ZO ČSS 6-14 Suchý žleb, ZO ČSS 6-25 Pustý žleb, ZO ČSS 6-28 Babická speleologická skupina, OS SSS St. Nicolaus, OS SSS Plavecké Podhradie a další.

V Moravském krasu proběhly exkurze do j. Nová a Stará Amatérská, Svážná studna, Ochozská, Mariánská, Výпустek, Býčí skála, Punkevní j., Kalovy propasti, U Obrázku, Pustožlebská zazděná, Lazy, Nová Drátenická, Suchdolský ponor. V Jihomoravském krasu byla navštívena exkurzně j. Na Turoldu.

Na Slovensku jsme navštívili lokality Nová a Velká Stanišovská jeskyně a Občasná vyvěračka v Černé dolince v Demanovském krasu. Některé lokality byly též navštíveny v Be1ánském krasu ve Vysokých Tatrách (např. j. Belánská, Kamenné oči, Alabastrová a Ladová pivnica). Další pracovní exkurze směřovaly do Plaveckého krasu Malých Karpat, kde jsme pracovně navštívili Hačovu j., Dzeravá skála a Tmavá skála.

V severní části Moravského krasu se 3 členové ZO podíleli na mapování dalších nově objevených částí j. Svážná studna v Lažáneckém žlebu, kde působí ZO 6-14 Suchý žleb (Jezerní síň). V Pustém žlebu byla poskytnuta materiální i fyzická pomoc při hloubení šachty Broušek a při čerpání sifonů mezi Sloupskými jeskyněmi a Sloupským koridorem Amatérské jeskyně. Dvě pracovní akce se uskutečnily též se členy ZO 6-11 Královopolská ve Zkamenělé řece v Ochozské j., kde jsme vypomohli při odstranění skalního bloku. V rámci průzkumu historického podzemí byla společně se členy ZO 6-28 Babická speleologická skupina, exkurzována důlní díla pod Stránskou skálou a s Milošem Hačom navštívena Jamová dolinka s podzemními silami u Bukové na Záhon. ZO 6-12 technicky i zázemně zaštiťovala polské pracovníky archeologického výzkumu na jeskyni Puklinové v Kamenném žlábku (ved. Katerina Kasprowska), kde jsme vypomohli při tažení polygonu s výškovým bodem od Adlerovy j. Mezi další lokality, které jsme navštívili, patřily j. Slobody a Chýnovská.

ZO dále podrobně registrovala krasové jevy v Mokerském lomu - jeskyně č. 1405 Malý lesík, 1422/B Mechový závrť, Tereza - Na Technice, Hynštova ventarola, Hadí, Netopýrka, Hádecká ventarola, Malčina, Pod šípem, U Bajerky, Západ slunce, Katastrofa.

2004

V roce 2004 se členové ZO 6-12 soustředili hlavně na svých domácích lokalitách v prostoru Březinského údolí a Mokerské plošiny v jižní části Moravského krasu.

Na Březinsku jsme pokračovali v úpravě vchodu do j. Malý lesík a sondovali v jeskyních v lomu Na Technice. Hlavní práce se soustředily do oblasti Mokerské plošiny, hlavně do těžebního a dobývacího prostoru lomu Mokrá. Těžební prostor západního lomu poskytl objev nového propadu v blízkosti závětu č. 1. Dále jsme nově zmapovali j. č. 16 Komínek a sondovali v j.č. 15 a 15A U Obrázku, kde byly nachystány v sondách profily ke geologickým analýzám.

V Mechovém závrtu se podařilo objevit asi 10 m nových prostor s možností dalších postupů ve směru ke Kamennému Žlábku. Jeskyně tak dosáhla celkové délky chodeb 269 m.

V rámci spolupráce s jinými ZO ČSS probíhala výpomoc na lokalitách Svážná studna ve střední části Moravského krasu a Šebkova skala v Tišnovském krasu.

Oproti minulým letem byla díky P. Nováčkovi značně rozšířena expediční činnost mimo hranice ČR (Černá Hora). Na Slovensku průzkumná účast členů naší ZO ve spolupráci s OS St. Nicolaus nadále trvá.

Aktivity spojené se zajišťováním speleopotápěčských prací (Výtok Říčky I) jsou ze strany naší ZO prozatím ojedinělé, vedou však některé členy k získání nových poznatků z oblastí jiných exaktních metod průzkumu krasu. V souvislosti s poznáním recentní hydrografie jižní části Moravského krasu byla prováděna četná hydrologická pozorování, během nichž byly zjištěny výrazné změny v prostoru ponoru Hostěnického potoka I, kde byla pro archiv speleoklubu pořízena fotografická dokumentace. Ve spolupráci se Správou CHKO Moravský kras Blansko probíhalo sledování hydrologických změn a souvislostí výskytu neznámých vod v chodbě Za vodopádem v Malčině j., kde se nám podařilo postoupit asi o 2 m dále průkopem bahnitých náplav.

Velký přínos z hlediska průzkumu našich jeskyní vidíme v aplikaci mikrokamerového systému, který sestrojil pro tyto účely P. Kučera. Tento prospekční systém byl úspěšně vyzkoušen na lokalitách Malčina j. a V Mechovém závrtu.

V rámci spolupráce s ÚAPP Brno a firmou Českomoravský cement, a.s. nástupnická společnost, byla objednána geofyzikální prospekce (fi GEODRILL s.r.o.) v prostoru pohřbeného fosilního Údolí Nad Studénčným žlebem mezi prostředním a západním lomem Mokrý. Další geofyzikální měření je požadováno (slíben příspěvek) Správou CHKO Moravský kras na lokalitě Tereza - Na Technice u Březiny, kde by mělo být detekováno pokračování říční chodby j. Terezy.

I když není průzkum historického podzemí naší prestižní náplní, byl prozkoumán jeden podzemní objekt na katastru Šlapanic u Brna.

2007

Skupina pokračovala ve výzkumné činnosti v systému jeskyně Na Turoldu a Liščí jeskyně, kde bylo nalezeno několik metrů nových prostor a propojení. Podařilo se část jeskyně znovu zmapovat a díky novým mapovacím programům zjistit nové skutečnosti o jeskyni. V srpnu 2007 byla nalezena a zdokumentována nová jeskyně, která se nachází v prostoru mikulovského zámku a proto dostala název Zámecká jeskyně. Bohužel, díky managementovým smlouvám, ke kterým je skupina vázána, nezbyl čas na průzkum jeskyni na Pálavě, a podzemních chodeb v Mikulově a Pohořelících. Proběhla jen jedna akce na Pálavě, při které byla nalezena jedna ze tří krasových studen, které jsou zaneseny ve starých mapách. Úspěšně probíhala výroba propagačních a upomínkových předmětů, které ZO zajišťuje pro SJČR. Členové skupiny se zúčastnili několika mezinárodních akcí v jeskyních Černé hory a Slovinska. Na výroční členské schůzi, která se konala v únoru roku 2007, byla z důvodů rozdělení povinností přijata za člena Jana Pirogovová, která měla za úkol spravovat pokladnu, suvenýry a dotace. Bohužel nadšení z prvního měsíce rychle opadlo a krom jedné iniciativy úkolu, v měsíci březnu vůbec svou funkci nevykonávala. V roce 2007 se uskutečnilo 8 schůzí výboru, 4 schůze ZO a jedna výroční schůze.

2006

V roce 2006 došlo k částečnému zklidnění situace ve skupině, která byla zapříčiněna řadou slovních útoků a pomluv v roce 2005 a v první polovině roku 2006 některými zaměstnanci AOPK ČR proti členům skupiny a také proti ZO ČSS 6-13 Jihomoravský kras.

I přes problémy v první polovině roku 2006 byly zahájeny průzkumné práce chodbě u vchodu do jeskyně Na Turoldu (zatím bez názvu), která vykazuje velký průvan. Z chodby příkře stoupající vzhůru, jejíž stěny jsou bohatě vyzdobeny jehličkovou výzdobou a v některých částech krápníky o délce maximálně do 2 cm, bylo vyklizeno cca 5m³ sutě a kamenů. Jeskyně Liščí díra - byla objevena síň o rozměrech 7x3 metry a výšce až 2 metry v oblasti Pohřebiště sintrů, která pokračuje 3 metry dlouhou, úzkou a zatím neprůleznou plazivou, za kterou lze spatřit další prostory. V nejspodnějším patru Učitelčina dómu byla objevena prostora o rozměrech 4x 2 metry a výšce 2 metry, která pokračuje v nejspodnější části propástkou, ze které je cítit mírný průvan a kterou se nám z důvodů hrozícího závalu zatím nepodařilo prozkoumat. Jeskyně s pracovním názvem „Kedlubna“ - uskutečnili jsme několik pracovních akcí, jejmíž důvodem bylo vyklizení napadaných bloků a sutě azajištění padajících stěn, kamenů a bloku vydřevením vstupní propásky jeskyně. Povrchovým průzkumem lokality bylo zjištěno z důvodů erozní činnosti odlomení asi 6 m³ bloků, sutě a zeminy nad jeskyní Damoklovou. Lavina kamenů, sutě a zeminy přepadla přes vchod do této jeskyně, velké bloky se zastavily asi 50 cm za vchodem do jeskyně.

Další, a to největší činností v roce 2006 byla oprava naší staré základny. Z dotace MÚ Mikulov a finančních prostředků vydělaných hospodářskou činností, byl zakoupen stavební materiál na opravu naší provozní budovy. V první etapě byl částečně vyklizen dvůr základny, kdy bylo vyvezeno 6m³ odpadu a zeminy po bývalých majitelích a tím částečně vyklizen prostor pro ukládání stavebního materiálu. Druhou etapou bylo vyklizení místností, vytrhání ztrouchnivělých dřevěných podlah, trámů a 4m³ hlíny, která se pod podlahami nacházela. Třetí etapou bylo zalití podlah betonovou směsí a jejich vyrovnaní, odstranění starých omítek, natažení nových a vymalování. Čtvrtou etapou bylo položení dlažby v koupelně, kuchyni a pokoji a obložení koupelny obklady. Pátou etapou bylo odstranění staré fasády a mělo být nanesení nové, což se ale vzhledem k povětrnostním podmínkám a díky hádkám se sousedy nepodařilo realizovat.

Otevřením jeskyně Na Turoldu pro veřejnost se začal stoupat zájem krasových turistů o prohlídku v nepřístupných částech jeskyně. Takových prohlídek bylo v roce 2006 uskutečněno celkem 23.

Na upozornění Petra Kapusty o zvláštním poklopu v kostele Svatého Václava byla odsunutím tohoto poklopu ve jmenovaném kostele objevena podzemní krypta s kosterními pozůstatky s navazující chodbou, která byla do poloviny zaplněná lidskými kostmi. V současné době žádáme mikulovskou diecési k povolení průzkumu podzemních chodeb v několika kostelech.

Při povrchovému průzkumu Pálavy v oblasti Pavlova se podařilo díky jedné místní obyvatelce objevit pohřebiště z mladší doby kamenné (možná bronzové) o velikosti 300x200 metrů. Nález byl ohlášen řediteli regionálního muzea v Mikulově archeologu Petru Kubínovi, s nímž byla navázána bližší spolupráce.

Na začátku roku se 2x uskutečnil povrchový průzkum Stolové hory. Díky členovi naší skupiny Davidu Čápkovi se podařilo zkvalitnit internetové stránky ZO 6-13. Na sklonku roku 2006 byla pořízena nahrávka první části jeskyně Liščí díra, která byla převedena do digitální podoby a bude sloužit k ukázkám a k archivaci.

V roce 2006 se účastnili členové ZO 6-13 Vojtěch Pazderka a Tomáš Havelka expedice Medúza V Černé Hoře. Za účelem pomoci při objevování u jiných skupin ČSS se účastní někteří s členů ZO 6-13 pracovních akcí v jeskyni Býčí skála. Účast členů ZO na Speleofóru 2006. Expedice do podzemí hradu Veveří.

2004

V roce 2004 se uskutečnilo 95 akcí. Od ledna do března jsme se zaměřili na zmapování, naměření a nafocení většiny známých jeskyní v PR Turolu.

V PR Stolová hora a PR Děvín byla vypracována evidence jeskyní, krasových jevů a pseudokrasových jeskyní; v PR Svatý kopeček, vrchu Kozí hrádek (zatím bez fotodokumentace a zmapování) a v PR Turolu. PR Děvín a Stolová hora s kompletní dokumentací. Při těchto pracích jsme objevili v PR Děvín vstup do nové neznámé jeskyně s aktivní průvanovou činností. Duben až květen jsme se zaměřili na hlavní úkol roku znovu zpřístupnit jeskyně Na Turolu. V průběhu těchto měsíců jsme upravovali okolí jeskyně. V dalších měsících proběhlo několik pracovních akcí v jeskyni Liščí díra, kde bylo nalezeno několik metrů nových chodeb a jedna síňka (zatím neproběhlo jejich zmapování), v jeskyni Na Turolu bylo zjištěno výkopem propojení mezi Síní konce a Jezerním dómem a v dómu U velblouda objevena síňka s průvanem a možností dalšího pokračování, která byla nazvána U dvou teplých a jedné studené. Proběhlo několik akcí v jeskyni Damoklova, kde se nám zatím nepodařilo překonat bloky, které zabraňují v průstupu do dalších prostor, které jsou za bloky vidět. Dvě pracovní akce se uskutečnily v jeskyni Pod vrcholem (Blechatka). Zde je potřeba na práce více rukou a ty se nám zatím nepodařilo zajistit. Proběhla kontrolní návštěva jeskyně Desetimetrovka, v jejíž horní části hrozí zával. Jedna akce se uskutečnila v jeskyni Propastovitá (Stolová hora), jež byla zaměřena na vyčištění propastí od sedimentů. Koncem roku proběhl průzkum a mapování historického podzemí loveckého zámečku Inzl. který se nachází nedaleko Mikulova u obce Sedlec. Proběhl povrchový průzkum lokality Šibeniční vrch, kde se nachází několik krasových dutin. Mimo tyto dutiny jsme ještě v úpatí tohoto kopce našli dobře ošetřované políčko konopí. Začátkem září začal pracovat kroužek mladých speleologů.

Jeskyně Na Turolu - v jeskyni proběhly v roce 2004 hlavně práce zaměřené k jejímu zpřístupnění pro veřejnost. Proběhlo vynášení kamenu a úpravy průvodní trasy, zabezpečování elektroinstalace, instalování zabezpečovacího kabelu a napojení telefonu, úprava Síně konce. Úklid v okolí jeskyně, vyčištění ochranných sítí nad jeskyní. Horní patra jeskyně - objevy nových prostor v dómu U velblouda a Nové krápníkové síni o délce cca 20 metrů. Objev propásky spojující Síně konce s Jezerním dómem o délce cca 4 metry.

Jeskyně Liščí díra - za pomoci nástřelných patronek objev cca 20 metru nových prostor v Obdélníkovém dómu a 10 metrů v Tunelové chodbě, po poklesu hladiny vody v Odpočinkovém dómu objev síně o velikosti 3 x 5 x 1-1,5 metru, fotodokumentace a natáčení v jeskyni.

Damoklova jeskyně - vynášení sutě a sedimentů pomocí kbelíků a lan z jeskyně. Pokus pomocí nástrelných patronek o překonání kamenných bloků (bez úspěchu).

Svatý kopeček. Kočičí kámen - Kozí hrádek - pro zaneprázdněnost skupiny na jiných pracích bylo v tomto roce na těchto lokalitách provedeno jen několik povrchových průzkumů.

Mariánský kopec - při návštěvě této lokality 30. 12. 2004, kdy vápenka v Mikulově tímto dnem ukončila svou činnost, jsme od zaměstnanců lomu dostali zajímavé informace (v předchozím roce jsme byli vyhnáni) o prostoře, která se v lomu v minulosti objevila.

Propast u Mušlova - proběhla jedna kontrolní návštěva této již několik let staré a zapomenuté lokality. Byly zde položeny pasti na hmyz a brouky pracovníkem AOPK ČR.

Sprašové jeskyně v okolí Mikulova - v prosinci proběhla jedna návštěva za účelem položení pastí pracovníkem AOPK ČR.

Historické podzemí - uskutečnily se dvě akce na lokalitě loveckého zámečku Inzl nedaleko Mikulova. Při první proběhlo mapování podzemí a kladení pastí pracovníkem AOPK ČR. Druhá byla zaměřena na mapování a pokus objevování pokračování pomocí elektronické hledačky dutin za závaly.

Šibeniční vrch - povrchový průzkum a objev několika krasových dutin.

Stolová hora - pokus pomocí lan a kbelíků o vyčištění propastí v jeskyni Propastovitě.

PR Děvín - při povrchovém průzkumu objev nové jeskyně.

2007

Jednotliví členové ZO uskutečnili přednášky s tématy jak z našich lokalit, tak i zahraničních. Speleo-fórum - přednáška o Abcházii - Zdeněk Dvořák, provádění účastníků Speleofóra na našich lokalitách - Společňák, Svážná studna. 4. ročník výstavy olejomalb a speleofotografií - proběhl v Rudici, vystavoval O. Šimíček. Zdeněk Dvořák se pravidelně zúčastňuje akcí této sešlosti. ZO spolupracuje s některými organizacemi na území Moravského krasu.

Svážná studna - byl překonán I. sifon a kompletně upravena cesta za ním. 20 metrový sestup byl vyroben pevnými žebří. Na samotném dně byl zastižen vodní tok. Bohužel puklina a místo jsou velmi malých rozměrů, pokračování zde bude problematické. Byly znovu prováděny barvicí pokusy. Dále jsou vytipována místa na další prolongace a to: Konec Krystalové chodby, konec průvanové, koncová část za I. sifonem.

Závrt. č. 18 - zahájena prolongace, dosaženo celkové hloubky do konce roku 4 metry.

Závrt Společňák - pokračování v rozšiřování chodbičky na galerii, lezení komínů.

Ostatní lokality, kde je výjimka CHKO, byly navštěvovány a byl na nich prováděn speleologický průzkum. Lokality v konzervaci - kontrola zámků, stavů, výdřevy. Zahraniční lokality: Hochschwab Rakousko, Černá Hora - Orjen, Abcházie - Kóta

2006

Na systému Svážná studna bylo objeveno opět necelých 50 metrů nových chodeb. Jeskyně byla průběžně domapována. Byla vytvořena detailní fotodokumentace. Průběžně byly doplňovány naše internetové stránky o nové příspěvky a poznatky. Předpokládáme další nové prostory v roce 2007.

Přednáška Zdeňka Dvořáka o sestupu do nejhlubší země světa Voronje v Abcházii.

Spolupráce s jinými organizacemi: ZO ČSS 6-04 Rudice, ZO ČSS 6-12 Speleologický klub, KOTA 1000, SZS ČSS, ZO ČSS 6-16 Tartaros.

Závrt Svážná studna - hlavní pracoviště. Bylo objeveno stejně jako minulý rok necelých 50 metrů nových chodeb. Na jeskyni je výjimka CHKO.

Nejezchlebův lomek - na jeskyni je výjimka CHKO.

Harbešská jeskyně - Společňák. Pořízena další fotodokumentace Haly a Mrtvého propadání. Lezeny a mapovány komíny, pořizována dokumentace v těchto lokalitách: Králova jeskyně, Suchožlebská zazděná, č. 17, Kalovy propasti, Občiny, T4 u kříže.

Černá Hora 2006

Kóta 1000 - účast našich členů na akcích pořádaných tímto sdružením

2005

Na systému Svážná studna bylo objeveno necelých 50 metrů nových chodeb. Jeskyně byla průběžně domapována. Byla vytvořena detailní fotodokumentace jeskyně Svážná studna. Průběžně byly doplňovány naše internetové stránky o nové příspěvky a poznatky. Předpokládáme další nové prostory v roce 2006.

Spolupráce s jinými organizacemi: ZO ČSS 6-04 Rudice, ZO ČSS 6-12 Speleologický klub, KOTA 1000, speleozáchrana., ZO ČSS 6-16 Tartaros.

Závrt Svážná studna - bylo objeveno necelých 50 metrů nových chodeb. Na jeskyni je výjimka CHKO. Nejezchlebův lomek - na jeskyni je výjimka CHKO. Harbešská jeskyně - Společňák - pořízena nová

fotodokumentace do Haly. Lezeny a mapovány komíny. Dále: Králova jeskyně, Suchožlebská zazděná, č. 17, Kalovy propasti, Občiny, T4 u kříže.

Exkurzní činnost: Černá Hora 2005 - viz sborník Speleofórum, Kóta 1000 - účasti našich členů pořádané tímto sdružením.

2004

Na systému Svážná studna bylo objeveno necelých 200 metrů nových chodeb. Jeskyně byla celá během 5 akcí zmapována. Byla vytvořena detailní fotodokumentace jeskyně Svážná studna. Průběžně byly doplňovány naše internetové stránky o nové příspěvky a poznatky

Předpokládáme další nové prostory v roce 2005.

Závrt Svážná studna

Bylo objeveno necelých 200 metrů nových chodeb. Blíže sborník Speleo fórum 2004 (článek, mapy, fotodokumentace). Na jeskyni je výjimka CHKO.

Nejezchlebův loměk - na jeskyni je výjimka CHKO.

Jeskyně v konzervaci: jeskyně řádně odsouhlaseny CHKO a potvrzeny podpisem smlouvy.

- Společňák - na jeskyni byla podána koncem roku 2004 žádost o výjimku, která bude CHKO vyřízena do konce března 2005
- Králova j.
- Suchožlebská zazděná
- č. 17
- Kalový propasti
- Občiny
- T4 u kříže

Zpráva o exkurzní činnosti:

- letní akce - Černá Hora 2004 - viz sborník Speleofórum
- Kóta 1000 - účasti našich členů pořádané tímto sdružením

2007

Skupina průběžně jednala se Správou CHKO MK ohledně pokračování spolupráce, doplňovala skupinový archiv a kromě práce na svých dvanácti lokalitách spolupracovala se SSS OS Speleoklub Nicolaus v Demánovské dolině. Pokračovalo geodetické měření bodového pole kolem jeskyně Hladomorna a v okolí hradu Holštejn. Na zadní stěně traktorárny vareálu naší stanice v Holštejně jsme zřídili a vystrojili umělou lezeckou stěnu.

Dne 24. 3. 2007 se opět konal jarní pochod „Otevírání pramenů Bílé vody“, kterého se pro nepřízeň počasí zúčastnil pouze jeho zakladatel. V rámci Dne Země se konal úklid Moravského krasu. Naše skupina 29. 4. 2007 čistila areál kolem Hladomorny, hradu a oblast údolí Bílé vody až ke Staré Rasovně, rovněž svah údolí a okolí silnice od mostu před Holštejnem až k Nové Rasovně. Dne 28. 4. 2007 proběhl tradiční 38. pochod Moravským krasem vedoucí z Brna do Holštejna, kterého se zúčastnilo 11 poutníků. Letní soustředění na Holštejně proběhlo ve dnech 18. - 26. 8. 2007.

Speleologický výzkum byl zaměřený především na přípravu dřeva a pažení Černého závrtu. V závrtu č. 59 U trojičky dochází k propadům zeminy okolo vstupní skruže i v okolí. Trochu jsme vyspravili vchod obsypáním kameny, ale bude potřeba skruž zabezpečit důkladněji. Ve spolupráci se Správou CHKO MK a s obcí Holštejn jsme zajistili osvětlení jeskyně Hladomorna, aby se v ní mohl dne 6. 10. 2007 konat křest knihy Davida Papajíka „Páni z Holštejna“.

V rámci exkurzní a kontrolní činnosti byly navštíveny i další lokality v Moravském krasu (např. Vilémovický ponor, Kajetánův závrt, Lopač aj.), Jánské dolině a ve Slovenském krasu.

2006

Byla vypracována žádost na povolení speleologických prací v Černém závrtu v Zadních Bukovinkách, která byla podána na Správu CHKO MK. Žádost byla schválena a průzkum zahájen. Se Správou CHKO MK byla rovněž sepsána smlouva na likvidaci a odklizení tzv. „Vlkovy boudy“ nad Holštejskou jeskyní, což bylo realizováno. S Muzeem umění Olomouc byla sjednána hospodářská smlouva na vyčištění studny v areálu národní kulturní památky Přemyslovský palác v Olomouci. Akce proběhla v prosinci. Průběžně byl doplňován skupinový archiv novými publikacemi se speleologickou nebo oborově blízkou tematikou.

V Nízkých Tatrách jsme společně se SSS OS Speleoklub Nicolaus pokračovali ve výzkumu v oblasti Ohniště a Demánovské doliny.

Jeskyně Č. 518 Holštejská a č. 517 Nezaměstnaných

V roce 2006 zde bylo uskutečněno 13 pracovních akcí a 9 exkurzí, kterých se zúčastnilo 69 a 92 osob. Speleologické akce byly zaměřeny převážně na vyklízení závalů. Podařilo se nám proniknout asi 4 m k malé volné prostoře s ponorem uprostřed. Místo bylo nazváno Čokoládová koule. Vyměnili jsme poškozené a zkorodované zámky u vchodu do kompresorovny.

Závrt č. 66 (č. 802)

V roce 2006 zde byla uskutečněna 1 akce, které se zúčastnilo 6 osob. Kontrola stavu lokality. Ze závrtu byl odinstalován studnařský jeřábek "Husa", který byl převezen na Černý závrt.

Závrt č.71 (č.804)

V roce 2006 zde byla uskutečněna 1 akce, které se zúčastnily 4 osoby. Proběhla kontrola stavu šachtice, výdřeva je v dobrém stavu. Pokračoval průzkum na dně propásky.

Jeskyně Staré Rasovny - jeskyně č. 539 Diaklásová chodba

V roce 2006 zde byla uskutečněna 1 akce, které se zúčastnily 4 osoby. Kontrola lokality.

Jeskyně č. 551, 551/1 Nová Rasovna

V roce 2006 zde bylo uskutečněno 12 akcí, kterých se zúčastnilo 43 osob. Pokračovali jsme v uvolňování trativodu v Horních patrech jeskyně za chodbou Černé ozvěny. Vyklízeli jsme odbočku před Učuspínovou vyhlídkou. Místo se však jeví jako bezperspektivní, proto bylo vyneseno náradí a práce zde ukončeny. V březnu a dubnu bylo propadání zahlceno Bílou vodou tak, že se vytvořilo jezero, které odtékalo přes přepadovou hranu údolí do Staré Rasovny. Po jarních povodních byly patrné velké přesuny sedimentů v jeskyni. V sifonu Koleno se přímo pod žebříkem otevřel trativod. V nástupu do Lipovecké chodbě prasknul vodorovný žebřík dlouhý 2,70 m, který bude potřeba vyměnit.

Jeskyně č. 808/1 Stará Amatérská

V roce 2006 zde bylo uskutečněno 5 akcí, kterých se zúčastnilo 18 osob. Po dohodě se Správou CHKO MK a společné návštěvě místa průzkumu, jsme mohli pokračovat v lezení a mapování komínů v Brčkovém dómu v Přítokové chodbě. Podařilo vylézt nadějný Glozarův komín, ovšem jeho vrchol končí v lité skále, kde se dělí na množství neprůlezných "píšťal". Prostory detekované gravimetrickým měřením tedy nebyly objeveny. V Kruhovém dómku jsme se neúspěšně pokusili rozpojit zrezivělé spojky na žebřících, takže zde zůstaly, neboť jsou při své délce netransportovatelné.

Závrt č. 151 Černý (807)

V roce 2006 zde bylo uskutečněno 23 akcí, kterých se zúčastnilo 149 osob. Obnovili jsme práce na zříceném Černém závrtu. Bylo proto sjednáno povolení od Správy CHKO MK, nakoupeno větší množství dřeva, dokoupeno a připraveno náradí, spojovací materiál. Z kmenů byla oškrábána kůra a tyto nařezány. Propadlý jícen závrtu byl rozměřen a jeho zavalená část vykopána až na starou, z velké části popadanou výdřevu. Nad jícnem byla vyrobena pracovní plošina, která zároveň tvoří rošt, z něhož byl spuštěn 1. rám a stojky. Nad plošinou jsme vztyčili pracovní trojnožku s kladkou. Později jsme ji doplnili o pevně ukotvený studnařský jeřáb „Husa“, který jsme převezli ze závrtu č. 66. Postupným těžením a pažením jsme se propracovali až k propadlé staré vstupní mříži, která se vzpříčila v hloubce asi 10m. Shodou okolností však zachytila většinu závalu, takže šachtice pod ní již byla volná. Zával z mříže jsme odtěžili, mříž rozřezali a vytáhli. Propracovali jsme se až k ústí II. šachtice. To je však dosud zavaleno popadanou výdřevou ze spodní části 1. šachtice. Celá šachtice 1. je zapažena, ovšem do budoucna počítáme s jejím zaskružováním. V roce 1983 byl výzkum ukončen v hloubce 35 m, v současné době jsme zhruba v 15 m. Probíhalo další geodetické měření a byla doplňována měřická síť v Zadních Bukovinkách. Rovněž Černý závrt byl připojen do bodového pole v JTSK. Původní vyústění šachtice (horní rám) byl na kótě 497,67 m n. m., nová šachtice je založena o 1,43 m níže, tj. 496,24 m n. m. BPV.

Jeskyně Okno (Demanovská dolina, Nízké Tatry - SR)

V roce 2006 zde byly uskutečněny 2 akce, kterých se zúčastnily 2 osoby. Společně s Petrem Holúbkem pokračovalo mapování odboček z hlavního tahu. Pokračovalo prokopávání chodby v koncových částech za historickými podpisy. Po vyklizení zasedimentovaného polosifonku se podařilo objevit další volné pokračování.

Lešinského závrt (Ohniště, Nízké Tatry - SR)

V roce 2006 zde bylo uskutečněno 13 akcí, kterých se zúčastnilo 15 osob. V závrtu pokračovalo prohlubování dna (dosaženo 6,5 m), ale hodně pozornosti bylo věnováno dřevení šachtice. Za příznivých podmínek vane ze dna závrtu silný průvan. Byla provedena pachová zkouška s merkaptanem, která díky nepříznivému počasí vyšla negativně. Na zimu bylo ústí závrtu překryto provizorním krytem ze dřeva a chvojí.

Mlžný závrt (Plešivecká planina, Slovenský kras, SR)

V roce 2006 zde bylo uskutečněno 8 akcí, kterých se zúčastnilo 8 osob. Bylo upraveno okolí jícnu závrtu pro uložení lích na tahání kbelíků s materiálem. Pokračovalo se v těžení a pažení, dosaženo hloubky

cca 6,5 m. V suti pod vchodem se objevily čistě vymyté škrapy. Místo bylo rozšířeno na tzv. „Holštejnský koridor“, odkud vane průvan.

Silický ponor (Silická planina, Slovenský kras, SR)

V roce 2006 zde byly uskutečněny 2 akce, kterých se zúčastnily 2 osoby. Byl prokopáván zával ze sesutých stěn starší sondy v jícnu závrtu. Dosaženo hloubky asi 6 m. Mezi bloky na dně se objevil průvan. Zcela jednoznačně jsme věnovali nejvíce pozornosti, a tedy i sil a prostředků na obnovení průzkumu Černého závrtu v Zadních Bukovinkách, který byl v roce 1983 po kompletním předřevením vytěžené šachty v hloubce 35 m ukončen.

Výzkum krasového bradla Ohniště (NAPANT-SR) pokračoval pokusy o další prolongace známých i nových lokalit. V lednu byly hledány masné fleky na svazích Ohniště, ale pro velké množství sněhu nebyly žádné nalezeny.

Během březnové povodně dosáhla výška vodní hladiny ve sklepech 0,52 m. Povodeň také poškodila nosný pilíř našeho mostu přes Bílou vodu. Provizorně byl opraven. Rovněž sklep byl vyčištěn a vysušen. Byla dokončena elektrifikace traktorárny. Byla zcela zlikvidována tzv. Vlkova bouda nad Holštejnskou jeskyní, zbytky stavebního materiálu byly odvezeny mimo CHKO MK, roztříděny a odevzdány na příslušné skládky. Prostor po boudě byl vyčištěn a terén upraven.

Dne 25. 3. 2006 se opět konal jarní pochod „Otevírání pramenů Bílé vody“, kterého se zúčastnilo 6 chodců. V rámci Dne Země se 8. 4. 2006 konal úklid Moravského krasu. Naše skupina čistila areál kolem Lidomorny, hradu a oblast údolí Bílé vody až ke Staré Rasovně, rovněž svah údolí a okolí silnice od mostu před Holštejnem až k Nové Rasovně. Dne 29. 4. 2006 proběhl za mimořádně nepříznivého počasí tradiční 37. pochod Moravským krasem vedoucí z Brna do Holštejna, kterého se zúčastnilo 12 poutníků. Letní soustředění na Holštejně proběhlo ve dnech 19. - 27. 8. 2006. Speleologický výzkum byl zaměřený především na přípravu dřeva a pažení Černého závrtu. Po několika letech jsme prováděli i hospodářskou činnost. Vyčištěli jsme 19,80 m hlubokou studnu vareálu národní kulturní památky Přemyslovský palác v Olomouci. Získané prostředky byly investovány do nové elektrocentrály.

V rámci exkurzní a kontrolní činnosti byly navštíveny i další lokality v Moravském krasu, Jánské dolině a ve Slovenském krasu.

2005

V průběhu roku se uskutečnily dvě členské schůze, výbor skupiny se scházel podle aktuálních potřeb. Průběžně byl doplňován skupinový archiv novými publikacemi se speleologickou nebo oborově blízkou tematikou.

Na Speleofóru 2005 v Rudicích byla předvedena PP presentace o záchranné akci v jeskyni Nová Rasovna. V roce 2005 byly zaslány níže uvedené články do časopisů Speleo a sborníku Speleofórum 2005:

- ZATLOUKAL, R., 2005: Indoor Camp 2004 v Nové Rasovně a jeho outdoorový dopad. In: Speleofórum 2005, ročník 24, 73-76, Praha.
- ZATLOUKAL, R., 2005: Indoor Camp 2003 v Jeskyni pravěkých symbolů v Nové Rasovně. In: Speleo 41, 10-16, Praha.
- ZATLOUKAL, R., 2005: Otevření i zavření Ventaroly v Kamenném žlábku v jižní části Moravského krasu. In: Speleo 41, 50-52, Praha.
- ZATLOUKAL, R. - ZÁMEK, K. - MRAVEC, P., 2005: Zápisky o Indoor Campu 2004 v Nové Rasovně. In: Speleo 41, 16-21, Praha.
- ZATLOUKAL, R., v tisku: Okruh otázek kolem sborníků Speleofóra a publikačně plodného krasového eremity. In: Speleo 42, Praha.

ZO ČSS 6-25 Pustý žleb jsme vypomáhali při čerpání sifonu mezi Sloupským koridorem Nové Amatérské jeskyně a Sloupskými jeskyněmi. V Nízkých Tatrách jsme společně se SSS OS Speleoklub Nico-

laus pokračovali ve výzkumu v oblasti Ohniště. Stejně jako předchozích letech jsme nejvíce pozornosti věnovali náročnému výzkumu v Nové Rasovně. Výzkum krasového bradla Ohniště (NAPANT-SR) pokračoval pokusy o další prolongace známých i nových lokalit.

ZO se intenzivně a podrobně zabývala průzkumem a výzkumem v lokalitách: Jeskyně č. 518 Holštejnská, č. 517 Nezaměstnaných, závrt č. 66, č. 71, jeskyně Staré rasovny, č. 551 Nová rasovna, č. 550 Příční, V bučí, závrt č. 151 Černý, propast Havran a Lešinského závrt (dvě poslední lokality v Nízkých Tatrách).

Pavol Mravec s pomocníky prováděl geodetické měření - zahušťování sítě trigonometrických bodů - v korytě Bílé vody. V rámci grantu P. Kalendy se provádělo gravimetrické měření v Bukovinách a nad Holštejnskou jeskyní. Byla provedena elektrifikace garáže pro traktor. Na zadní stěně této stavby byla zhotovena umělá tréninková lezecká stěna. Proběhla kompletní oprava brzdného, leč nebrzdícího systému traktoru. Zdánlivá maličkost, ale také se neudělala sama. Byla vyčerpána žumpa u základny. Byla zcela zlikvidována stará pracovní bouda u Holštejnské jeskyně, zbytky stavebního materiálu byly odvezeny mimo CHKO MK, roztrženy a odevzdány na příslušné skládky. Prostor po boudě byl vyčištěn a terén upraven. I když z hlediska estetického dojmu to možná krasu pomohlo, byl odstraněn další doklad speleologického objevování Moravského krasu.

Dne 19. 3. 2005 se měl konat jarní pochod „Otevírání pramenů Bílé vody“. Z důvodu povodně v Moravském krasu se uskutečnila povrchová exkurze a dokumentace povodňových jevů nejen na Holštejnsku, ale také na výtoky Punkvy a jinde. Bílá voda zaplavila také sklep naší základny do výše cca 1.30 m. Protože zde máme umístěnu šatnu, dílnu i sklad techniky a vybavení, neobešla se tato událost bez materiálních ztrát. Proběhl tradiční 36. pochod Moravským krasem vedoucí z Brna do Holštejna. Letní soustředění na Holštejně proběhlo ve dnech 20. - 28. 8. 2005. Speleologický výzkum byl zaměřený především na chodbu Černé ozvěny v Nové Rasovně.

V rámci exkurzní a kontrolní činnosti byly navštíveny i další lokality v Moravském krasu a jinde např.: Jednička, Dagmar, jeskyně v lomu Velká Dohoda, Slouská větev Nové Amatérky novým vchodem od Brouška, Spirálka, Pouťová jeskyně u Štramberka, jeskyně Duča, Dobšinská a Stratenská ve Slovenském ráji, jeskyně Dúpnica (Sivý vrch, Západní Tatry).

2004 (jen info)

Na Speleofóru 2004 byla předvedena PP prezentace o Jeskyni pravěkých symbolů, která získala cenu odborné poroty i diváků. R. Zatloukal třikrát publikoval, celá ZO intenzivně spolupracovala se ZO ČSS 6-25 a 6-16, jakož i se slovenskými kolegy ze Speleoklubu Nicolaus.

ZO se velmi podrobně zabývala lokalitami č. 518 Holštejnská a č. 517 Nezaměstnaných, dále pak Závrt č. 60, č. 71, jeskyněmi Staré Rasovny i Nové Rasovny, jeskyně č. 810 Šošůvskou propastí, č. 514 V bučí. Na Slovensku se členové skupiny účastnili akcí v propasti Havran, v sondě Svahová deprese a v závrtu pod Kalištěm v Nízkých Tatrách. Ovšem největší intenzita prací se soustředila na Novou Rasovnu.

2007

Naše aktivity se začátkem roku soustředily na sondování koncových míst v jeskyni Liščí v oblasti Dómu sexu. Přímo v dómu byly znovu vylezeny komíny, kde se podařilo rozšířit úžiny, nicméně další pokračování, ani dříve popisovaný průvan nejsou zřejmé. Nad Dómem sexu jsme kopali chodbu Furt pryč, kde jsou velmi zajímavé sedimenty s vrstvami písků, štěrků, kulmských valounů, sintru a hlinito-jílového materiálu. Pod stropem se podařilo objevit kavernu 2 x 4 metry s pěknou výzdobou. Dá se usuzovat, že jsme se dostali do fragmentu mohutné fosilní chodby. Na podzim jsme rozplavovali sedimenty v chodbě Západně-východní a v Dómu sexu.

Ve Vintokách se podařilo znovu vylézt do chodby Kotevní, spojující Škrapovou propast s chodbou Ozvěny. Ve Vintokách II. (propast bří. Nejezchlebů) jsme upravili labilní zával nahrazením vetché výdřevy kameno-betonovou zídka a propasti jsme kompletně vystrojili lanovými žebříky. Z chodby Souběžné jsme namontovali žebříky a lanový traverz k chodbě Ozvěny. V chodbě Ozvěny byl vylezen Pilkův komín komunikující úžinou se Škrapovou propastí. V první třetině komína se podařilo prolézt Báře z Myotisu těsnou úžinou do dómku s pěknou výzdobou a komunikující s chodbou Souběžnou.

V ponoru Rogendorf jsme těžili skládky na povrch – cca 3 tuny materiálu.

V Dámském závrtu jsme vytahali staré žebříky, shnilou výdřevu a zaskružovali tři metry hlubokou šachtu před koncovou propastí.

V jeskyni Lopač se uskutečnil čerpací pokus koncového sifonu. Celá akce vyžadovala náročnou přípravu již několik víkendů předem. Při vlastní, týdení akci (viz sborník Speleoforum 2008) se podařilo zčerpát hladinu na dno a postoupit za koleno sifonu. Asi po šestnácti metrech nás zastavil stropní zával. Během akce jsme s čerpanou vodou prováděli pokusy a pozorování v jeskyni Liščí. Po skončení akce jsme pokračovali koncem roku v chodbičce nad koncovým sifonem hydrotěžbou.

V zahraničí jsme soustředili aktivity na Slovenský kras, kde jsme tradičně pracovali na Hradnej vyve-račke, kde jsme v létě poprvé použili systém hydrotěžby, při níž se podařilo vytvořit dostatek prostoru pro deponii materiálu a postoupit směrem k odtoku. Při celkem čtyřech akcích jsme navštívili mnoho jeskyní a propastí Slovenského krasu.

Proběhla exkurzní výprava do Rumunských jeskyní.

2006

V ponoru krasovského potoka Rogendorf se nám v únoru podařilo objevit první větší volné prostory. Dosáhli jsme hloubky okolo 30m. Ke konci roku jsme zde pracovali na horizontální zkratce za účelem usnadnění těžby.

Během února jsme byli ve Slovenském krasu, kde jsme dělali převážně na Hradné vyve-račke a navštívili exkurzně několik jeskyní.

V termínu 21. - 23. 4. jsme poprvé pořádali ve Sloupu Speleofórum.

V únoru jel Filip „Kuba“ Doležal do Kragujevace a Valjeva v Srbsku, kde se setkal se členy speleologické skupiny „Vladimir Mandič - Manda“ a domluvil budoucí spolupráci. Zároveň se účastnil objevené akce v jeskyni „Simina jama“.

Další byla akce od 8. 7. do 16. 7. ve Valjevském krasu v Srbsku. Srbští jeskyňáři vzali nás 16 Čechů na několik exkurzí do podzemí i po povrchu. Potápěči zkoušeli proniknout za sifon v 200m hluboké propasti „Dragov ponor“. Společně jsme pokračovali ve výzkumech v jeskyni „Simina jama“ a navštívili jsme jeskyně „Lenčina“ a „Petnička“. Někteří z nás se jeli podívat na krasové jevy v Černé Hoře.

V srpnu od 26. jsme strávili týden akcí pokusem o vyčerpání a rozplavení sedimentů v přítokovém sifonu Starého Lopače. Nad hladinou obou sifonů jsme nainstalovali technologické plošiny a ocelo-

vými žebříky postupně vystrojily čerpaný sifon. Při práci jsme použili čerpadla KDFU. Jakmile jsme hydrotěžbou překonali zabahněnou horizontální část ve 20ti metrové hloubce, sifon nás opět překvapil další 15ti metrovou studnou. Zde nám voda náhle dvakrát nastoupala zpět až po úroveň horizontální chodby. Po evakuaci sifonu jsme naplánovali jiné bezpečnější varianty čerpání.

8. 9. - 11. 11. jsme čtyři víkendy věnovali čerpání Šimečkova sifonu mezi Starým a Novým Lopačem. Zmapovali jsme 60m chodeb a vylezli komíny nad původní volnou hladinu. Vytěžili jsme poměrně velké množství sedimentů ze dna sifonu pomocí čerpadel KDFU. Z obou stran sifonu jsme komunikovali, ale poslední jezero jsme prozatím z důvodu ucpávání sacího čerpadla fyzicky nepřekonali. V prostorách jsme našli pozůstatky tragické události z roku 1995, a to kabely radiomajáku a vodičí šňůry Honzy Šimečka.

Poslední expediční akcí byla naše návštěva Srbska. V počtu šesti účastníků jsme navštívili jeskyně v okolí Valjeva a Užice. Srbové nám ukázali jeskyně „Plandišť“, „Dragov ponor“, „Kovačevića“, „Stopiča“ a „Potpečka Pečina“. Také jsme se domluvili na dalším rozvoji naší spolupráce do budoucna s možností společného výzkumu v Černé Hoře.

Podarilo se nám částečně zrekonstruovat a zateplit naši základnu.

2005

V roce 2005 jsme pokračovali v rozpracovaných lokalitách z minulých let, a to hlavně na Manželském závrtu, Krasovském ponoru a učinili jsme několik pokusů o překonání přítokového sifonu ve Starém Lopači.

Manželský závrt: V Manželském závrtu jsme dokončili šachtu z dómu Obřích hrnců a pronikli do strmě klesající, meandrující chodby, která končila nánosovým sifonem, po jehož překonání jsme pronikli do nízké horizontální chodbičky na konci uzavřené sedimentem a vodou. Pro další postup se jeví nadějně komínek nad koncovým bodem, který však bude nutno rozšířit. Podle všech indicií se již nacházíme blízko místa, kde skončili naši předchůdci.

Lopač - Koncový sifon: V systému Lopače po jarní extrémní povodni uskutečnil revizní ponor v koncovém sifonu I. Enčev z Kladna, kde zjistil vyklizení velkého množství jemných sedimentů na dně a podařilo se mu nalézt odtok klesající chodbičkou s kamenitým dnem, která je bohužel tak nízká, že se muji ani s lahvemi na boku nepodařilo překonat. Tímto zjištěním opět nabyl na významu případný čerpací pokus, na který se bohužel zatím nepodařilo sehnat potřebné finanční prostředky.

Chodba „Pod Ostrov“: Pokus o průnik do volných prostor pomocí hydrotěžby. Podařilo se objevit volný blátivý komínek vysoký 7m a kanálovitá chodba o průměru 1m pokračuje strmě vzhůru. Postup byl velmi rychlý asi 3m za 2 hodiny (než došla „pracovní voda“ v přítokovém sifonu), a proto jsme s ohledem na plánovaný čerpací pokus práce zastavili.

Tulení chodba: Protěžení úzkého průlezu za sifon a pokus o propláchnutí pukliny, kde se podařilo objevit puklinový komín, zablácený, úzký, ale nadějný směrem napříč pod údolí, ale z důvodů technické náročnosti odsávání vody ze sifonu jsme práce přerušili. Šlo by pokračovat pomocí čerpadla GFHU 80 nebo jiného čerpadla schopného čerpat šterk.

Starý Lopač: Několik náročných akcí jsme uskutečnili při pokusu o překonání přítokového sifonu ve Starém Lopači. Nejdříve jsme potápěčům nainstalovali tzv. airlift, kterým se pomocí stlačeného vzduchu z kompresoru pokoušeli vysát sedimenty ze dna sifonu, experiment se bohužel po serii technických problémů nezdařil. Poté jsme se pokoušeli sifon překonat klasicky serií kalových čerpadel, kdy se sice podařilo vyklidit dno sifonu a proniknout do horizontální chodbičky kolena, avšak pro selhání několika čerpadel jsme museli pokus předčasně ukončit.

Vintoky: Sběr netopýrů utopených při jarní povodni.

Šachta průvanů: Po povodni v březnu 2005 se vytvořil propad a byla voda. Propad jsme vyčistili od suti a deponií materiálu a rubaniny trhací práce našich předchůdců. Práce byly zastaveny a uvidíme, co ukáže další povodeň.

Šamalíkovy jeskyně: Vytvářena nová mapová dokumentace.

Krasovský ponor: V Krasovském ponoru jsme pokračovali v rozšiřování a uvolňování odtokových cest, postupně jsme zastihli několik volných převážně vertikálních prostor, zatím bohužel velmi těsných. Práce intenzivně pokračují a stále se zvětšující volné dutiny spolu s citelným průvanem dávají naději na brzký průnik do větších volných prostor.

Na ostatních lokalitách jsme kontrolovali stav po jarní povodni a pokračovali v kompletní mapové revizi.

V zahraničí pokračujeme převážně na Silické planině a několik členů se zúčastnilo poznávací akce v systému Hirlatz pod masivem Dachsteinu v Rakousku. Dva členové pracují v SZS stanice č. 3 Moravský kras.

2007Jeskyně č 75 A - Horní Suchdolský ponor

Na lokalitu se uskutečnilo 10 pracovních akcí, z nichž několika se zúčastnili i jeskyňáři z jiných ZO. Hlavní úsilí bylo věnováno na prolongaci jižního konce Krasové chodby. Pomocí dvoudráhové lanovky bylo vytěženo cca 4 m³ písčitých sedimentů s menšími valouny. Chodba byla výkopovými pracemi vyklizena ve směru JJZ o další 2 m. Významná část pracovní náplně byla věnována údržbě a prohloubení průstupových cest v nízkých chodbách. V návaznosti na hydrologická pozorování při povodňové situaci z jara 2006 byl 31. 3. 2007 simulován povodňový stav. Voda v nádrži byla hradítkem nadržena a během 1 hodiny bylo vypuštěno celkem 105 m³.

Lokalita Kančí ponor

Na lokalitu se uskutečnilo 18 pracovních akcí s průměrnou účastí 4 osoby. Šachta byla prohlubována a průběžně zabezpečována dřevěným pažením. Koncem roku bylo dosaženo hloubky 14 m. Těženy jsou písčito-jílovité sedimenty usazené mezi bloky červených a žlutých pískovců bez přítomnosti vápenců. Od hloubky 12 m převládají světlé jíly s černými vměstky. V hloubce 13 m byla odkryta horizontální kaverna o objemu cca 250 l s trativodem vyplněným proplaveným šterkem.

Jeskyně č. 51

Do jeskyně se uskutečnily dvě revizní exkurze, při kterých byl vyklizen odval z Propásky a potvrzeno stabilní proudění vzduchu na dně.

Jeskyně Nová Amatérská

Do jeskyně se uskutečnily 3 exkurze cílené na fotodokumentaci Východní větve a na zhodnocení technických možnosti přemostění Zadního jezera pro usnadnění přístupu ke Konstantnímu vývěru.

Při expedici Tepui O7 ve Venezuele byla objevena a dokumentována nová 2,8 km dlouhá jeskyně La Araña. Výzkumné expedice do jeskyně Dalovica v Černé hoře pořádané klubem Pustý žleb se zúčastnili dva členové Topasu.

Tradiční červnová exkurzní víkendová akce s rodinnými příslušníky se uskutečnila v Rychlebských horách. Byla navštívena jeskyně Rasovna a geologicky zajímavé lokality v okolí Žulové.

V průběhu roku se uskutečnilo několik informativních exkurzí pro členy Topasu a zájemce o speleologii do jeskyní ve Křtinském údolí, v Pustém a Suchém žlebu.

2006Jeskyně č. 75 A - Horní Suchdolský ponor

Na lokalitu se uskutečnilo 8 pracovních akcí s průměrnou účastí 5 osob na akci a dvě informativní exkurze pro účastníky Speleofóra a další zájemce. Hlavní úsilí bylo zaměřeno na prolongaci jižního konce Krasové chodby. Pomocí lanovky bylo vytěženo cca 6 m³ převážně písčitého sedimentu s menšími valouny, chodba byla uvolněna ve směru JJV o další 4 m. Do Krasové chodby byl od vstupní šachty instalován elektrický kabel na 220 V. S doznívajícími přívaly jarních vod byla za průtoku cca 40 l/s provedena 1. 4. revize hydrologické situace. V listopadu byl proveden kolorační experiment ve spolupráci s Přírodovědeckou fakultou Karlovy univerzity a se Správou CHKO. V Punkevních jeskyních a ve Štajgrovcích byly instalovány odběrové karusely a v Amatérské jeskyni několik indikačních lapačů barvy.

Lokalita Kančí ponor

Jedná se o ponor přívalových vod, který se otevřel zřejmě při jarním tání sněhu v březnu 2006. Při prvotním ohledání byl tvořen kolmým rourovitým propadem o průměru 40 - 50 cm, hlubokým cca 10

m. V hloubce 7,5 m byla zastižena kaverna 2,5 m vysoká o půdorysné ploše 1,5 x 2,5 m, s trativodem ve dně. Na lokalitě se uskutečnilo celkem 22 akcí s průměrnou účastí 3 osoby na akci. Do hloubky 3,5 m byl ponor plošně odkryt strojem a dále do 10m byl kolmý trativod rozšiřován ručně. V hloubce 5 m byl vybetonován základ pro skruže o světlosti 100 cm, které byly následně uloženy a obsypány těžkým materiálem. Na nejnižší skruž bylo postupně zavěšováno dřevěné pažení v rozměru umožňujícím v budoucnu spustit skruže světlosti 80 cm. Do konce roku byly další 3 m šachty zabezpečeny dřevěným pažením, takže je šachta zajištěna proti závalu do hloubky 8 m. Vstup do šachty byl opatřen uzamykatelnou mříží a okolní terén upraven pro vtok vody.

Jeskyně Nová Amatérská

Do jeskyně se uskutečnilo 6 exkurzí spojených s koloračním experimentem suchdolských vod.

V závrtnu U hrušky byl upraven terén u vstupu šachty a dokončena rekonstrukce uzávěru.

Výzkumné expedice Namak 2006 do solného krasu na ostrově Kešun v Iránu se zúčastnili M. Audy a R. Bouda. Při této akci se podařilo proniknout do Jeskyně Tří naháčů ponorem a prodloužit tuto jeskyni na délku 6,5 km. Tím se Jeskyně Tří naháčů stala nejdelší solnou jeskyní světa. Po navázání kontaktu s bosenskými jeskyňáři se J. Zelinka zúčastnil mezinárodní průzkumné expedice v pohoří Manjaca v Bosně. Výzkumné expedice do jeskyně Dalovica v Černé hoře pořádané klubem Pustý žleb se zúčastnili L. Láník a L. Svoboda.

V květnu se uskutečnila povrchová exkurze Pustým žlebem a Ostrovskou planinou s cílem seznámit mladší členy s terénem a krasovými jevy. Při tradiční červnové exkurzi do Rychlebských hor a Jeseníků, které se pravidelně zúčastnili i rodinní příslušníci, byla navštívena jeskyně Na Špičáku a řada zajímavých geologických lokalit. V březnu proběhla v pořadí již jedenáctá „Beseda s jeskyňáři“ ve Vavřinci, kde společně s klubem Pustý žleb informujeme formou přednášek veřejnost o výzkumech v Moravském krasu i v zahraničí. Na festivalu Cesty v Pusoměřicích a na přehlídce outdoorových aktivit Rajbas Kotlík byly prezentovány výsledky expedic Namak a Tepui.

2005

Jeskyně č. 51

Bylo pokračováno v rozšiřování a hloubení propásky do hloubky 6 m. Zde byla odkryta menší kaverna s navazujícím 0,5 m širokým, průvanově aktivním komínem, vyplněným volnými balvany. Odval byl ukládán do šachty pod komínem. Celkem se na lokalitě uskutečnilo 7 akcí.

Jeskyně č. 53 - Spodní Suchdolská

Na lokalitu se uskutečnila pouze jedna revizní exkurze. Plánovaný průzkumný vrt se nepodařilo zajistit. Protože pro tuto lokalitu skončila platnost povolení na speleologické práce, bylo zažádáno o prodloužení povolení.

Jeskyně č. 75 A - Horní Suchdolský ponor

Na lokalitu se uskutečnilo 15 pracovních akcí, 2 informativní exkurze pro účastníky Speleofóra a maďarské jeskyňáře a inspekční návštěva RNDr. Tůmy ze Správy CHKO MK. V I. propasti bylo dokončeno vystrojení kolmých stupňů stabilními žebří a rozšířena horizontální přístupová cesta k III. propasti. V II. propasti bylo pokračováno sondováním v chodbě Ztraceného prdu, pod klenbou odtočkové chodby a v trativodech na dně propasti. Po prolomení 6 m dlouhé úžiny na křižovatce pod dómem Juniorů bylo proniknuto do horizontální chodby místy až 3 m široké a 2 - 3 m vysoké. Výkopové práce na jižním konci chodby odkryly částečně volné pokračování a prolongovaly do konce roku chodbu o 5 m. V severní části Krasové chodby bylo po rozšíření úzkého místa proniknuto do malé síčky, kde lze nahlížet přes úžinu do volného prostoru. Protože se toto místo blíží k Čajovně a odbočce u By-pasu, byl proveden závěsným kompasem kontrolní polygonový tah By-pas - Čajovna - Krasová chodba. Měření bylo zjištěno, že severní síčka v Krasové chodbě je situovaná od Čajovny pouze 2,5 m severně a o 2,2 m výše.

Jeskyně Nová Amatérská

Do jižní části budíště Milana Šlechty se uskutečnily dvě rekognoskační exkurze za účelem vyhledat vhodná místa pro plánovaný kolorační experiment suchdolských vod.

Na základě smlouvy se Správou CHKO Moravský kras byla v jeskyni č. 96 A- U hrušky provedena rekonstrukce uzávěru, instalace nových žebřů, úprava průstupové cest a stavební zajištění vstupní šachty. Za velké účasti členů a hostů se uskutečnila vánoční exkurze do závrtu Společnák a návštěva jeskyňářského muzea ve Vilémovicích. V červnu se uskutečnila poznávací exkurze do polské části Kralického Sněžníku, kde byly navštíveny Medvědí jeskyně, uranový důl v Kletně a zlatý důl ve Zlotem stoku. V březnu proběhla tradiční „Beseda s jeskyňáři“ ve Vavřinci. M. Audy a R. Bouda se zúčastnili mezinárodní výzkumné expedice do kvarcitové jeskyně Cueva Charles Brewer v masivu stolové hory Chimanta ve Venezuele. Výsledky expedice byly publikovány v mimořádném čísle Spravodaje SSS 3/2005 ročník XXXVI a Sborníku Speleofórum 2005. J. Zelinka navázal kontakt se speleologickým klubem Ponir Banja Luka v Bosně a navštívil zajímavou jeskyni Ljubačevo. T. Svoboda se zúčastnil výzkumné expedice do jeskyně Dalovica v Černé Hoře organizované za Pustý žleb.

2004

Jeskyně č. 51 - dno propásky bylo rozšířeno a prohloubeno o cca 1,5 m. Těžený materiál byl ukládán v síni pod komínem. Dno propásky se zužuje na zkrasovělou puklinu 10-15 cm širokou a vykazuje poměrně silné proudění vzduchu ze dna pukliny. Při venkovní teplotě 16°C byla naměřena kouřovou trubičkou rychlost proudění cca 30 cm/s a teplota 6,9°C. V měření teplot a pohybu vzduchu bude pokračováno při různých venkovních teplotách. Do lokality se uskutečnilo celkem 5 pracovních exkurzí.

Jeskyně 6. 53 Spodní Suchdolská - během tří exkurzí byla vyklizena severní chodbička směřující ke konci jeskyně.

Jeskyně č. 75 A Horní Suchdolský ponor - na lokalitu se uskutečnilo celkem 39 pracovních exkurzí. Hlavní úsilí bylo věnováno na zlepšení průstupnosti, a tím i bezpečnosti při pohybu v celém hlavním směru jeskyně. Strop sifonu byl v celé délce odlámaním zvýšen o cca 80 cm, touto úpravou sifon zanikl a je tak vyloučeno nebezpečí uzavření osob v jeskyni. V nízkých chodbách byly v celé délce vyhloubeny průstupové cesty umožňující lezení "po čtyřech", což významně urychluje pohyb a usnadňuje transport materiálu. Většina vertikálních stupňů byla na základě smlouvy se Správou CHKO MK vystrojena stabilními žebři. Pro zvýšení bezpečnosti byl z požární zbrojnice až na dno II. propasti instalován telefonní kabel s několika odbočkami pro napojení polního telefonu. Začátkem roku byl dokončen průzkum horního patra za sifonem nazvaného Tomášův sen. Prostory jsou tvořeny horizontální chodbou širokou 1,5 - 5,0 m a vysokou 0,4 - 2,5 m s bohatou výzdobou, místy znečištěnou fekáliemi vytékajícími z puklin a komínků. V horizontu dómu Juniorů bylo v severním směru proniknuto přes krátký zával do pokračování které tvoří prostora dómovitěho charakteru, dlouhá 15 m a široká 3 - 5 m, zdobená rozmanitou a pestře zbarvenou výzdobou. Zhruba v polovině hloubky I. propasti bylo proniknuto úzkou chodbičkou na dno III. propasti hluboké cca 10 m, stěny jsou pokryty sněhově bílým sintropádem. Objevem nových částí v roce 2004 dosáhla délka jeskyně 617 m a na Speleofóru byla oceněna jako největší objev v ČR v r. 2003. V prostoru II. propasti bylo koncem roku započato se sondováním k ověření postupu další prolongace lokality. Traverzem stropu bylo dosaženo okno v jižní stěně, které přechází v komín po 6-ti metrech uzavřený. Sondováno bylo i na dalších místech, jako nejvhodnější se ukazuje prolongace pod klenbu odtokové chodby ve výšce cca 4 m nad dnem propasti.

Výzkum v zahraničí, exkurze a ostatní činnost

Na základě pozvání od významného venezuelského vědce Charlese Brewera se zúčastnil Marek Audy výzkumu a dokumentace největší kvarcitové jeskyně světa v masivu stolové hory Chimanta, nazvané po objeviteli Cueva Charles Brewer. Výsledky expedice budou publikovány samostatnou zprávou. Pro obec Vavřinec bylo uspořádáno tradiční setkání s jeskyňáři, na kterém společně se ZO 6-25 Pustý žleb informujeme místní obyvatele o naší činnosti doma i v zahraničí.

2007

Přednášky a besedy:

1. J. Prokop - pro členy a přátele za promítání a beseda na téma: Pozůstatky dolování na Jihlavsku.
2. J. Sobotka - beseda na téma „Pozůstatky dolování v okrese Žďár nad Sázavou“
3. J. Prokop - beseda se spolupracovníky ZO o činnosti skupiny

Během roku bylo uskutečněno šest exkurzí. Z toho tři do podzemí Jihlavy pro hosty a spolupracovníky skupiny, dvě do lokalit za ve Stříbrných Horách pro spolupracovníky členů za a jedna do Hostěradic a Oleksovic pro zaměstnance jihlavského muzea.

V uplynulém roce spolupřádala naše za spolu s jihlavským muzeem a dalšími institucemi další ročník celorepublikové čtyřdenní akce nazvaná „Stříbrná Jihlavava“. Na akci se rovněž podílel člen ZO ČSS z Tišnova. K. Molík.

V uplynulém roce přispěla ZO dvěma články v regionálním tisku na téma podzemí města Jihlavy a prezentací své činnosti na dvou nástěnkách, umístěných na chodbě krajského úřadu v Jihlavě během konání akce Stříbrná Jihlava.

Jihlavské podzemí - naše ZO má v symbolickém pronájmu úsek podzemí, který se nachází pod výspou městského opevnění. Podzemí využívá k nahodilým exkurzím a dle dohody s městem ho udržuje v náležitém stavu.

Hostěradice - v uplynulém roce byly několikrát navštíveny Hostěradice okr. Znojmo, kde naše ZO pokračuje v mapování rozsáhlého podzemí, které je raženo v několika patrech v téměř celém hostěradickém kopci. Podzemí je raženo v hrubozrnném pískovci. V uplynulém roce překročila za první kilometr zmapovaných podzemních prostor.

Růženina štola - v roce 2006 byla naší ZO provedena stabilizace propustku před vchodem do Růženi-ny štoly. V roce uplynulém byly na počvu vstupního propustku vyrobeny na míru a položeny kovové překlady s protiskluzovým a antikoročním povrchem. Dále byl proveden dvojitý nátěr vstupní mříže a vylepšeno odvodnění štoly.

Pozůstatky dolování v Jihlavě - během uplynulého roku byla provedena kontrola téměř všech známých pozůstatků dolování v Jihlavě a nejbližším okolí. Jedná se o nově obnažené štoly na pozemku, kde probíhá výstavba City parku, dále o štolu Pod jánským kopečkem, Propadlinu v Mlýnské ulici, štolu v Křížkově ulici, pokusnou štolu sv. Jana Nepomuckého, dědičnou štolu sv. Jiří u Malého Běra-
nova, štolu V ráji, štolu Zvergloch u Hybrálce, štolu na Rudném a štolu pod Hruškovými dvory. Výsledky výzkumů a současných stav uvedený důlních děl byl naše za poskytl k uveřejnění do časopi-
su Speleo.

Oleksovice - Během postupného mapování podzemí Hostěradic byla navštívena rovněž sousední obec Oleksovice. Také zde se nalézá podzemí ražené v pískovcích. Podzemí bylo nalezeno převážně v okrajových částech obce a dá se do něj proniknout z opuštěných sklepů. Podzemí není tak velkého rozsahu jako podzemí Hostěradic. Naše ZO zde nezamýšlí další činnost.

2006

V uplynulém roce byly uspořádány tyto přednášky a besedy:

1. J. Prokop - pro členy a přátele ZO promítání a beseda ohledně pozůstatků po dolování mědi u Nového Města pod Smrkem.
2. J. Sobotka - návazná beseda na téma „Pozůstatky dolování v okrese Žďár nad Sázavou“
3. J. Prokop - beseda se spolupracovníky ZO o činnosti skupiny
4. M. Veselý - beseda na téma „Dolování v okolí Pulкова mlýna nedalko Biskupic, okr. Třebíč“

Během roku bylo uskutečněno pět exkurzí. Z toho dvě do podzemí Jihlavy pro hosty a spolupracovníky skupiny a tři do lokalit ZO ve Stříbrných Horách pro spolupracovníky členů ZO.

V uplynulém roce uspořádala naše ZO společnou akci se členy tišnovské ZO od údolí Bílého potoka, kde navštívili pozůstatky historického dolování.

V uplynulém roce měla naše za ČSS k dispozici celé jedno patro na bráně Matky Boží v Jihlavě. ZO ho využila k uspořádání dlouhodobé výstavy, na které prezentovala svou činnost v mnoha různých podzemních lokalitách. Toto prezentovala na osmi velkoplošných nástěnkách a k tomu vitrínách, kde byly vystaveny nálezy a dokumenty skupiny.

Jihlavské podzemí - naše ZO má v symbolickém pronájmu úsek podzemí, který se nachází pod výspou městského opevnění. Podzemí využívá k nahodilým exkurzím a dle dohody s městem ho udržuje v náležitém stavu.

Hostěradice - v uplynulém roce byly několikrát navštíveny Hostěradice okr. Znojmo, kde naše ZO pokračuje v mapování rozsáhlého podzemí, které je raženo v několika patrech v téměř celém hostěradickém kopci. Podzemí je raženo v hrubozrnném pískovci. Rovněž byl proveden průzkum lokálního úseku podzemí.

Růženina štola - v tomto roce byla naší ZO provedena stabilizace propustku před vchodem do Růženiny štoly. Bylo přistoupeno ke kompletnímu vybetonování podlahy a podpěrných stěn se zachováním koryta pro odtok vody uprostřed propustku a současně přespárování a opravu kvádrů ve stěnách. Akce byla provedena za finanční spoluúčasti obce Stříbrné Hory v několika etapách v jarních a letních měsících roku.

Šmelcovna - v tomto roce se uskutečnila předběžná návštěva údolí Bílého potoka v okolí osady Šmelcovna nedaleko Tišnova. Bylo zde navštíveno několik pozůstatků dolování v údolí.

Pozůstatky dolování v okrese Žďár nad Sázavou - v uplynulém roce proběhla akce obhlídky pozůstatků dolování na Žďáru.

2005

V uplynulém roce byly uspořádány tyto přednášky a besedy:

1. J. Prokop - přednáška v zasedací místnosti na evangelické faře v Jihlavě pro veřejnost na téma: Pozůstatky dolování v okolí Jihlavy a podzemní chodby pod městem. Zúčastnilo se 48 návštěvníků.
2. J. Sobotka a M. Veselý - beseda pro členy za a hosty ohledně pozůstatků dolování v okrese Žďár nad Sázavou.
1. Prokop - přednáška pro hosty a známé členů za na téma: Z činnosti naší ZO ČSS v posledním období.

Během roku byly uskutečněny čtyři exkurze. Z toho dvě do podzemí Jihlavy pro hosty a spolupracovníky skupiny a dvě do lokalit za ve Stříbrných Horách pro zájemce z obce a pro průvodce podzemím ve Slavonicích.

V uplynulém roce uspořádala naše za dvě akce na Tišnovsko, a to jednu za pozůstatky dolování v Údolí Bílého potoka a do grafitového dolu nedaleko Louky u Olejnice spolu s několika členy tišnovské ZO ČSS. Dále bylo navštíveno podzemí Slavonic. V uplynulém roce se naše ZO zúčastnila archeologických vykopávek, které pořádala organizace Archaia Brno v Jihlavě v lokalitě Na dolině.

Jihlavské podzemí - v uplynulém roce naše ZO provedla zařízení jedné prostory v podzemí na místnost s posezením pro návštěvníky ZO při exkurzích.

Hostěradice - v uplynulém roce bylo několikrát navštíveno podzemí Hostěradic, kde naše ZO zahájila mapování rozsáhlého podzemí, které je raženo v několika patrech v téměř celém hostěradickém kopci.

Současně byl proveden průzkum předměstí Hostěradic - Myšovic, kde za bývalou hájovnou na konci obce se nachází rovněž několik vstupů do spletě obdobných prostor.

Pavlov - naše skupina v tomto roce rovněž navštívila obec Pavlov. Během akce bylo navštíveno několik sklepů, včetně farních i kostel, ale kromě dvou zadržek nejasného původu nebylo nic přesvědčivého nalezeno. Navíc zadržky jsou situovány opačnými směry, než spolu sklep a fara sousedí, a zadržky otevřít nám nebylo povoleno. Proto by la akce ukončena.

Telč - v tomto roce skupina navštívila spolu se starostou a dvěma dalšími radními podzemí města Telče. Na této akci jsme pravděpodobně navštívili většinu zdejšího podzemí, ale několik silně zatopených chodeb naše skupina ještě dozkoumá na jaře příštího roku.

Strmilov - na žádost předsedy obce Strmilov vyjela naše ZO na průzkum podzemí na náměstí vedle kostela, kde se dle místních lidí z přízemního domku vstupuje do podzemí, které se táhne pod náměstím.

Grafitový důl Anna - v uplynulém roce naše ZO navštívila Grafitový důl Anna poblíž Louky u Olejnice na Moravě.

Stříbrné Hory - běžná údržba Růženiny štol, přípravné práce na opravu vstupní části štol v délce 10 metrů. Pokračovat se bude v příštím roce.

2004

V roce 2004 byly uspořádány tyto přednášky a besedy :

1. J. Sobotka a M. Veselý - beseda na téma „Pozůstatky dolování v okrese Žďár nad Sázavou v současnosti“. Beseda proběhla pro členskou základnu a přátele ZO.
2. J. Prokop - přednáška spojená s promítáním na téma „Historie podzemí v obci Hostěradice“. Přednáška byla uskutečněna v sále krajského úřadu v Jihlavě pro účastníky semináře „Stříbrná Jihlava“.
3. J. Prokop a M. Krutiš - přednáška spojená s promítáním na téma „Z činnosti jihlavské ZO ČSS“. Přednáška proběhla pro děti z Domu dětí a mládeže Polná na letním táboře v Rohozné.
4. D. Zimola - beseda spojená s promítáním na téma „Archeologie všeobecně“. Beseda proběhla v prostorách naší ZO a zúčastnili se jí členové ZO, přátelé a spolupracovníci.

Během roku byly provedeny tři exkurze, které pořádala naše ZO ČSS. Jedna byla pro veřejnost v lokalitě Stříbrné Hory a dvě proběhly pro přátele, spolupracovníky a rodinné příslušníky do jihlavského podzemí.

V uplynulém roce proběhl další ročník celorepublikového semináře „Stříbrná Jihlava“. Náročné přípravě tohoto tentokrát čtyřdenního semináře spojeného s exkurzemi, ubytováním i pohoštěním se jako vždy věnovalo nejvíce muzeum Vysočiny v Jihlavě a několik dalších organizací, mezi jiným naše ZO ČSS a zástupci Tišnovské ZO ČSS. Kromě tohoto naše ZO uskutečnila brigádu na zajištění palivového dřeva na tuto akci

Jihlavské podzemí - v uplynulém roce naše ZO odevzdala městu Jihlava na vyžádání horizont chodeb s názvem „GRAND“, který dlouhodobě užívala z důvodů úprav a osazení optickými kabely. Místo tohoto úseku byl za symbolický pronájem přidělen naší ZO horizont zvaný „Pod parkánem“, do kterého je vstup z městských hradeb. Naše ZO úsek přizpůsobila svým potřebám a vyčistila část chodeb.

Horní Cerekev - v uplynulé roce byl rovněž proveden průzkum podzemních chodeb v uzavřených prostorách zámeckého parku v Horní Cerekvi, okr. Pelhřimov. Vznik chodeb se patrně datuje s obdobím vzniku zámku a jejich účel byl hospodářský.

Hostěradice - v uplynulém roce skupina navštívila podzemí pod obcí pouze jedenkrát. Na této akci bylo zjištěno, že v úseku podzemí se vchodem v blízkosti domu č.p. 161, které jsme rok před tím ma-

povali, došlo v levé části prvního patra k propadu v kopci, který způsobil zával jednoho slepého ramena chodby a v blízké vyrubané kaverně se odloupla část stropu.

Jihlava - Psychiatrická léčebna - v tomto roce oslovil naši ZO správce sítě léčebny k průzkumu podzemních chodeb pod léčebnou za účelem kontroly optických kabelů ve stávající části a vytipování nové části podzemí k případnému dalšímu umístění. Jde o několikakilometrový komplex chodeb, jejichž historie není starší druhé světové války a ve větší části je v chodbách vedena elektřina a rozvody vytápění.

Stříbrné Hory - v uplynulém roce byly průběžně navštěvovány štoly Růženina, Pekelská a Pod farou. Bylo rozhodnuto, že v příštím roce bude nutné opravit a staticky zpevnit 10 metrů dlouhý vstupní kamenný propustek vedoucí k ústí štoly. Zároveň bude nutné v propustku vyřešit odvodnění, popř. zatrubnění výtoku vody ze štoly.

2007

V jeskyni Nová Amatérská jsme se tradičně věnovali průzkumu komínů. Jako první jsme s pomocí lezeckého sloupu vylezli okno U Poseroutky v dómu Pod Městikádí. Výška komína je 13 m. Následně jsme pokračovali v lezení komínu v dómu U Dvou velkých. Během tří akcí, za použití lezeckého sloupu a technického lezení, jsme vylezli komín nazvaný komín Dvou velkých (U Trativodu). Perspektiva dalšího postupu nebyla nalezena a komín byl po vylezení odstojen. Před koncem roku jsme ještě vylezli komín Michelangelo v dómu Zemních pyramid, ale tento jsme však nestačili zaměřit.

V Trativodu v dómu U Dvou velkých, který je naší pracovní lokalitou, se žádného výrazného postupu dosáhnout nepodařilo. V Bělovodské větvi jsme pokračovali v její detailní mapové dokumentaci, která bude součástí připravovaného mapového atlasu Amatérské jeskyně.

V jeskyni Spirálka byl počátkem roku instalován lanový přechod přes Odtokový sifon, jehož hladina se zvýšila v důsledku povodní v letech 2005 a 2006. Byla provedena invaze do Kalvárie (Bahnitý přítok, Speleofórum 1994) za účelem revize zaměření těchto partií radiomajákem a provedení kamerového průzkumu úžiny Šílených střelců. V Ostrém dómu byly znovu vylezeny a zdokumentovány dva komíny - komín Omylu a komín Naděje. Na vrcholu komínu Naděje byl instalován radiomaják, pomocí něhož bylo toto místo zaměřeno na povrchu.

V Křížové závrtnu byla počátkem roku provedena penetrace dna Cimrmanovy propásky. V květnu zde byl proveden kamerový průzkum trativodu Malý Castro a komínku nad bodem 306. V červnu byl proveden začerpávací pokus. Z povrchu byly pomocí geofyzikální metody měřeny vodivostní zóny. V říjnu byl proveden pokus o vyčerpání CO₂ a lokalitu se tímto podařilo odvětrat.

V zahraničí byly prováděny intenzivní průzkumné aktivity zejména v Kačne jamě ve spolupráci se skupinou Gregora Žiberny Divača. Z počátku roku byla zorganizována fotodokumentační akce vstupní a přítokové části jeskyně, při níž členové strávili nepřetržitě v podzemí 50 hodin. V rámci této akce byla na povrchu zkoumána také propast Bajsa Melonka, avšak bez nalezení hledaného nadějného místa na další pokračování. V Kačne jamě bylo vytipováno neprůlezná místo na konci Zahodního rovu, odkud vycházel ztuhlý průvan. V rámci projektu Črnělsko Brezno členové zorganizovali vystrojovací akci, při níž se podařilo jeskyni vystrojit od vchodu Veliko Sbrego do Sala Kugy (-820 m). Akce byla předvojem hlavních průzkumných akcí během téměř třítydenního pobytu mezinárodního sdružení CAVEX na planině Goričica v Julských Alpách. V rámci speleoprojektu MT. KANIN -2000M (organizátor Kóta 1000) se 1 člen zúčastnil průzkumu propasti Black Jack, jehož výzkum byl v loňském roce ukončen. Členové také provedli řadu geofyzikálních měření na Ostrovské plošině. Jednak to bylo měření metodou velmi dlouhých vln v okolí Tannenbergova lomu. Dále to bylo měření Bukovinské úvaly metodou nabitého tělesa. V lomu Malá Dohoda bylo provedeno měření georadarem. V jeskyni 13C v Dómu halucinací byla v létě instalována aparatura na sledování pohybů a náklonů zemských desek.

2006

V Nové Amatérské jeskyni jsme prováděli intenzivní výkopové práce v trativodu v dómu U dvou velkých. Nová Rasovna v tomto roce přetekla podruhé, čímž byl vytvořen nový rekord v počtu přetečení za rok. Po opadnutí vody jsme však neváhali a pokusili se koleno vyčerpat. Koleno bylo nejprve proplaváno (Pernica, Roth) a v Absolonově dómu byla instalována hadice, která sloužila k vyčerpání kolena samospádem do Bahnitých jezer. Do konce roku jsme v trativodu U dvou velkých zorganizovali dvě akce, během kterých jsme jej částečně vyčistili od naplaveného bahna. Kromě kopání v trativodu jsme také vylezli komín v Dómu zemních pyramid, jehož jícen se nachází ve stropě v jižní části dómu. Komín „Roztoužených fanynek“, jak byl nazván, byl lezen zpočátku pomocí výstupového sloupu, kterým jsme se dostali těsně pod strop dómu. K jícnu komína jsme pak postupovali technickým lezením a nýtováním stropu v délce asi 6 m. Vlastním komínem o rozměru 1,5x0,6 m jsme postu-

povali kombinovaně volným a technickým lezením až do výšky 28 m. K činnostem v Nové Amatérské jeskyni můžeme ještě doplnit vyčištění Chodby samoty od naplaveného odpadu po povodních. Byly odkopány schody v Absolonově dómu a v koleně od šterku. V poslední řadě byla opravena štola na několika místech, kde byly porušeny zemní vzpěry a pažení.

Zásadní objev se však podařil v Křížově závrtu. V hlavní šachtě v, hloubce 19 m podařilo uvolnit balvan, za kterým byla vidět volná chodba v délce asi 5 m. Chodbou snů se podařilo dosáhnout první větší prostory - Zaskládaného dómku - o rozměrech asi 3x4x6 (vxšxd) m. Hloubicí práce pokračovaly dále v nejnadějnějším místě v severním koutě dómku, kde byl patrný portálek trativodu. Za tímto trativodem nazvaným „Kubovo metro“ byla objevena 12 m hluboká Cimrmanova propast pravidelného válcovitého tvaru o rozměrech 2x0,8 m. Nad propástkou byl vylezen ještě komín, který ve výšce 6 m od ústí Kubova metra končil dvěma okny ve zcela zavalené prostoře. V Zaskládaném dómku byly vylezeny další dva komínky, které však končily v zasedimentovaných píšťalách. V závěru roku proběhlo několik akcí za účelem odtěžení části sedimentů ze dna Cimrmanovy propasti.

Jeskyně 13C - podařilo se prostoupit zatopeným, řečištěm až do Kalcitového dómu.

Kromě podzemních činností provedli členové několik geofyzikálních měření na planině Bukovinky v severní části Moravském krasu za účelem zjištění dalšího průběhu Holštejnské jeskyně a dalších zjištěných dutin, ať už volných nebo vyplněných sedimenty, na které bychom se v budoucnu mohli zaměřit buď ze sousedních jeskyní, nebo otvirkami závrtů z povrchu.

Koncem června jsme zorganizovali ve spolupráci se speleoklubem JD Gregora Žiberny průzkum vytipovaných povrchových lokalit na planině v oblasti Divača (Klasický kras, Slovinsko), jehož účelem bylo nalezení vchodu do odtokové části Kačny jamy z povrchu. Během akce byly zkoumány následující lokality: závrt Bukovník, Di1, X1, jeskyně Podstraža a Džurdžica. Částečného úspěchu se podařilo dosáhnout v jeskyních X1, Podstraža a Džurdžica. Také bylo prováděno teplotní měření průvanů, které však v tomto období nepřineslo žádné konkrétní výsledky. 2 členové se v srpnu podíleli na průzkumu propasti KM68 - Black Jack v rámci speleoprojektu „Kanin - 2000m“ ve Slovinsku, jehož organizátorem je sdružení Kóta 1000. V září 6 členů podniklo průzkumnou expedici do propasti C24 - Pretty Woman na planině Možnica ve Slovinsku s cílem dokončit průzkum dosud neprobádaných spodních partií. Akce navázala na výzkum, sdružení Kóta 1000. Po poslední exploraci v roce 2001 postup skončil na dne Hapalajnen shaft (P40) v hloubce 215 m pod povrchem. Po počátečních problémech s lokalizací jeskyně se podařilo vchod najít a známou část jeskyně vystrojit. Na jejím dně proběhla jedna akce, přičemž v labyrintu šachet a volných bloků bylo nalezena a vystrojena Šachta lišejníků (P15), která ústí do dómu 8x5 m s labilním dnem. Byl objeven ještě jeden menší dóm s asi 12 m komínem. V říjnu se jeden člen zúčastnil mezinárodní expedice Cavex teamu do propasti Črnělsko Brezno na planině Goričica ve Slovinsku, během které se podařil překonat koncový sifon v hloubce 1198m.

2005

V jeskyni 13C jsme zpočátku roku prováděli osazování pevných měřických bodů a doplnění mapové dokumentace.

V Amatérské jeskyni jsme počátkem roku dokončili mapování JV odbočky z řečiště Punkvy zvané „Kráva“ s celkovou délkou 75 m. Po obdržení výjimky na provádění výkopových prací jsme zahájili činnost v klesajícím trativodu v JV stěně Macošského koridoru nedaleko Dómu U dvou velkých. V důsledku jarních povodní došlo opět k zatopení vchodu na konci štoly. Voda byla s pomocí členů HZS odčerpána a současně byly odklizeny naplavené sedimenty ze schodů. Jedna potápěčská akce se konala také v odtokovém sifonu Chrochtadla. Ve spolupráci s členy skupiny Geospeleos byl prozkoumán odtokový sifon ve stísňených podmínkách do vzdálenosti 10 m bez nalezení volných prostor nad hladinou. V rámci revize hlavního polygonu byl znovu znivelován úsek mezi 1. vchodem do Bludiště M. Šlechty a Dómem U homole.

V Křížově závrtu se pokračovalo ve výkopových pracích na dně šachtice v místě, kde bylo dosaženo volné pukliny. Kopání pokračovalo mezi jejími stěnami dále bez nutnosti provádění dřevění. Ke konci roku dosáhla celková hloubka šachty 24 m.

V jeskyni Nový Lopač bylo navázáno na průzkum komínů ve Velikonočním dómu, který byl započat v loňském roce na požádání skupiny Tartaros. Z komínu III se podařilo proniknout do sousedního komínu IV, který byl nazván Flaškový. Bylo dosaženo výšky 13 m a komín byl ukončen ve zboru balvanů bez možnosti dalšího postupu. V jeskyni bylo také provedeno měření profilů vodních koryt.

Členové skupiny se také věnovali výzkumu v zahraničí. V červnu a říjnu byly uspořádány dvě akce do jeskyně Kačna jama ve Slovinsku v oblasti Divača. Prostory Kačne jamy navazují na známé Škocjanské jame za jejich odtokovým sifonem. Cílem byl průzkum odlehle odtokové části jeskyně za Labyrintem s perspektivou objevu nových prostor. Během akcí bylo objeveno 100 m dílčích prostor v Rovu desetih jezer. Více možností pro další výzkum byl shledán v partiích za Labyrintem, zejména pak kolem Slabeta jezera a v Cimermanově rovu. Tyto partie však zatím nebyly detailně prozkoumány z důvodu nedostatku materiálu. Pro další průzkum bude nezbytné vybudování druhého bivaku někde v okolí Labyrintu. Problémem těchto partií je fakt, že se nachází v povodňové oblasti, kde hladina může velmi rychle nastoupat do výšky až 20 m a také velká vzdálenost od výše položených pater brání rychlému úniku v případně nebezpečí. Třetím problémem je zabezpečení spolehlivého spojení s povrchem. Tyto faktory zde velmi omezují jakékoliv dlouhodobé aktivity bez možností bezpečného úniku. Řešením by bylo otevření nového vchodu v oblasti Lojzova Podoru ze závrtu Bukovník, který je situován přímo nad ním.

Z expediční činnosti jmenujme tradiční lednovou návštěvu Ohniště v Nízkých Tatrách, kde jsme tentokrát zdolali propast Havran (-180m). V květnu jsme navštívili maďarský kras Aggtelek kde jsme provedli sestup do propastí Vecsembükk (-230 m), Almási (-90 m) a Szabó Pallagi (-120 m). V červenci jsme ve spolupráci s francouzským speleoklubem Ressac podnikli expedici do propasti Gouffre Berger (-1122 m) na planině Vercor, kam sestoupilo 6 členů naší skupiny. Také jsme navštívili kras planiny Ardèche. Na závěr roku členové sestoupili ještě do Kuní propasti (-202m) na Slovensku.

V jeskyních Piková dáma, Spirálka, 13C a Plánivy byly průběžně sledovány vodní stavy, dále bylo prováděno zabezpečení vchodů a ochrana lokalit. 14 dní probíhalo profilové geofyzikální měření na planině Bukovinky v Moravském krasu za účelem hledání průběhů horních pater. Kromě těchto činností jsme poskytli materiální i fyzickou pomoc při čerpání sifonu mezi Amatérskou jeskyní a jeskyněmi Sloupsko-šošůvskými, které organizovala pustožlebská skupina. Naši členové také asistovali České televizi při natáčení dokumentu o K. Absolonovi. Členové se aktivně podíleli na činnosti SZS.

2007

Rok 2007 byl rokem velmi průměrným jednak co se týkalo nové základny a také celkového pojetí práce v naší skupině. Potvrdilo se, že většina z nás řeší spíše problémy s časem, bydlením a na klasickou činnost jeskyňáře, potažmo vybavování a rekonstrukce základny si, snad doufám, nemůže najít chvíli času. I tak se podařil obrovský kus práce. Naši členové se aktivně podíleli i na záchranných akcích v jeskyních Moravského krasu, kterých bylo bohužel více než dost.

11 akcí proběhlo v horních patrech Skleněných dómů v prostore Za traverzem.

Exkurze do cizích lokalit probíhaly po individuální domluvě jednotlivých členů skupiny. V našich lokalitách proběhla exkurze spojená s cvičením vojenských záchrannářů do Horních pater Skleněných dómů. Cvičení bylo zaměřeno na užití jednolanové techniky v extrémních podmínkách v jeskyni.

Exkurze do horního Suchdolského ponoru - Libor Láník nás vzal na exkurzi. Suchdolské mystérium opravdu stojí za shlédnutí. Poté jsme vytěžili pár kyblíků z Krasové chodby a cestou zpět nakoukli do Tomášova snu. Expedice do JMN spolu s babickou skupinou. Cílem akce bylo mapování nových objevů pod propastí Red Rose a lezení komínu. Dále proběhly dvě akce exkurzního charakteru do spodní části Skleněných dómů.

Na základně Michalka bylo provedeno celkem 23 akcí. Z toho byly 4 akce vyloženě odpočinkového charakteru a zbytek byly akce pracovní. Celkem se zúčastnilo 154 osob.

2006

Rok 2006 byl rokem skutečně přelomovým jednak co se týkalo nové základny a také celkového pojetí práce v naší skupině. Potvrdilo se, že většina z nás řeší spíše problémy s časem, bydlením a na klasickou činnost jeskyňáře, potažmo vybavování a rekonstrukce základny si, snad doufám, nemůže najít chvíli času. I tak se podařil obrovský kus práce.

Všechny akce (5) proběhly v horních patrech Skleněných dómů v prostore Za traverzem, kde bylo při kopání postoupeno celkově na délku 7-mi metrů při asi 1m³ vytěžených sedimentů. Dále byla provedena fotodokumentace místa kopání. Lana byla ponechána jen k místu kopání a zbytek byl vytažen ven. Dohodli jsme se na postupu, že každý, kdo v budoucnu bude chtít projít celými Skleněnými dómy, si musí od traverzu cestu vystrojit.

Exkurze do cizích lokalit probíhaly po individuální domluvě jednotlivých členů skupiny. V našich lokalitách proběhla exkurze spojená s cvičením vojenských záchrannářů do Horních pater Skleněných dómů. Cvičení bylo zaměřeno na užití jednolanové techniky v extrémních podmínkách v jeskyni.

Pracovní činnost na základně byla zaměřena na zejména na úpravu hlavního vchodu do budovy, opravě střechy, dokončení a zapojení elektroinstalace a stavbě krbu. Všechny tyto věci se podařily a základna začala být s trochou fantazie, obyvatelná. Byly nakoupeny i věci nutné k provozu základny.

V rámci spolupráce se Správou jeskyní Moravského krasu, byla v měsíci březnu provedena oprava sítě nad přístavištěm u Punkevních jeskyní. Jedno z napínicích ocelových lanek prasklo a muselo být neprodleně vyměněno za nové. V měsíci dubnu jsme pomáhali s odstraňováním následků katastrofálních povodní, kdy jsme vyčistili plavební dráhu od naplavenin od horního přístaviště po Černá jezera. Došlo i na čištění studní, kdy jsme v obci Skalice nad Svitavou dostali zakázku od místních občanů. Již se stává pravidlem, že před zahájením zimní sezony pomáháme s terénními úpravami v areálu Skisněžník pod Králickým Sněžníkem. Další už zažitou akcí je každoroční čištění sítě nad přístavištěm u Punkevních jeskyní a postřik lampenflory uvnitř jeskyně. Dále byly provedeny dvě akce menšího charakteru a to protažení datového kabelu technickým kanálem v areálu Sigmy Hranice a vyčištění okapů na obecním domě ve Skalici nad Svitavou.

2007

Závrt Agris - závrt v areálu zemědělského podniku Agris s.r.o. Průzkumné práce pokračovaly po překonání sifonu za pomoci čerpací techniky. Těžce průchodnými chodbami se podařilo proniknout za pomoci pyropatron. Místy byly zastíženy volnější komínovité prostory. V těchto prostorách je deponován materiál z vyklízených těsných chodeb. Jedná o nadějnou lokalitu, je zde však velice obtížný transport vytěženého materiálu v úzkých horizontálních chodbách. Situace je obdobná roku 2006.

Jeskyně Člupek se nachází v závrtu 200 m východně od závrtu Společňák, 1 km od obce Vilémovice. Pokračovaly prolongační práce spočívající ve vyklízení sedimentů v tzv. Ivoškově odbočce. Pro velmi obtížný transport materiálu je zde pracováno sporadicky a průzkum stagnuje. Situace je obdobná roku 2006.

Na lokalitě Žďár-ponor (Závrt v Brusné) s ponorovou stěnou na pozemku p. č. 496/11 a 561 v k. ú. Žďár. Po jarní povodni 18. 3. 2005 došlo k propadu v poli ve směru postupu. Po získání povolení prací bylo započato s hloubením průzkumné šachtice. V letních měsících r. 2006 zastihla dřevená šachtice v hloubce cca 6 m původní zanesený horizont. Šachta byla osazena betonovými skružemi. Další postup je ztížen neprůlezným profilem ve směru dalšího volného postupu. Průchod je upravován pomocí pyropatron. Situace je obdobná roku 2006.

Práce na úpravě základny ve Vilémovicích - během roku byly na základně provedeny běžné údržbové práce.

Členové skupiny doplňovali a upravovali za provozu novou expozici Speleomuzea v objektu Obecního úřadu ve Vilémovicích, Speleomuzeum je navštěvováno jednotlivými turisty i skupinami.

Proběhlo pravidelné vyčištění stěn propasti Macochy a jejího okolí. Provedli jsme zdarma 2 akce - jarní a podzimní, při kterých byla vyčištěna stěna pod horním můstkem a celé okolí propasti od odpadků. Byl zlikvidován nálet bránicí výhledu ze spodního můstku na dno propasti.

2006

Závrt Agris - průzkumné práce pokračovaly po překonání sifonu za pomoci čerpací techniky. Těžce průchodnými chodbami se podařilo proniknout za pomoci pyropatron na vzdálenost cca 250 m. Místy byly zastíženy volnější komínovité prostory. V těchto prostorách je deponován materiál z vyklízených těsných chodeb. Jedná o nadějnou lokalitu, je zde však velice obtížný transport vytěženého materiálu v úzkých horizontálních chodbách. Situace je obdobná roku 2005.

Jeskyně Člupek se nachází v závrtu 200 m východně od závrtu Společňák, 1 km od obce Vilémovice. Pokračovaly prolongační práce spočívající ve vyklízení sedimentů v tzv. Ivoškově odbočce. Pro velmi obtížný transport materiálu je zde pracováno sporadicky a průzkum stagnuje. Situace je obdobná roku 2005.

Na lokalitě Žďár-ponor (Závrt v Brusné) s ponorovou stěnou na pozemku p. č. 496/11 a 561 v k. ú. Žďár. Po jarní povodni 18. 3. 2005 došlo k propadu v poli ve směru postupu. Po získání povolení prací bylo započato s hloubením průzkumné šachtice. V letních měsících r. 2006 zastihla dřevená šachtice v hloubce cca 6 m původní zanesený horizont. Šachta byla osazena betonovými skružemi. Další postup je ztížen neprůlezným profilem ve směru dalšího volného postupu. Průchod je upravován pomocí pyropatron.

Členové skupiny doplňovali a upravovali za provozu novou expozici Speleomuzea v objektu Obecního úřadu ve Vilémovicích, Speleomuzeum je navštěvováno jednotlivými turisty i skupinami.

Proběhlo pravidelné vyčištění stěn propasti Macochy a jejího okolí. Provedli jsme zdarma 2 akce - jarní a podzimní, při kterých byla vyčištěna stěna pod horním můstkem a celé okolí propasti od odpadků.

2005

Závrt Agris v areálu zemědělského podniku Agris s.r.o. - průzkumné práce pokračovaly po překonání sifonu za pomoci čerpací techniky. Těžce průchodnými chodbami se podařilo proniknout za pomoci pyropatron na vzdálenost cca 250 m. Místy byly zastiženy volnější komínovité prostory. V těchto prostorách je deponován materiál z vyklízených těsných chodeb. Jedná o nadějnou lokalitu, je zde však velice obtížný transport vytěženého materiálu v úzkých horizontálních chodbách.

Jeskyně Člupek se nachází v závrtu 200 m východně od závrtu Společňák, 1 km od obce Vilémovice. Pokračovaly prolongační práce spočívající ve vyklízení sedimentů v tzv. Ivoškově odbočce. Pro velmi obtížný transport materiálu je zde pracováno sporadicky a průzkum stagnuje.

Na lokalitě Žďár-ponor (Závrt v Brusné) s ponorovou stěnou na pozemku p. č. 496/11 a 561 v k. ú. Žďár. Po jarní povodni 18. 3. 2005 došlo k propadu v poli ve směru postupu. Po získání povolení prací bylo započato s hloubením průzkumné šachtice.

Práce na úpravě základny ve Vilémovicích - během roku byly na základně provedeny běžné údržbové práce.

Speleomuzeum - členové skupiny instalovali novou expozici Speleomuzea v objektu Obecního úřadu ve Vilémovicích, kde byly prováděny práce zejména práce na výstavbě vnitřního interiéru a vlastní expozice. Speleouzeum bylo slavnostně otevřeno 1. 6. 2005. Během léta bylo muzeum navštěvováno turisty i skupinami.

Proběhlo pravidelné vyčištění stěn propasti Macochy a jejího okolí. Provedli jsme zdarma 2 akce - jarní a podzimní, při kterých byla vyčištěna stěna pod horním můstkem a celé okolí propasti od odpadků.

2004

V roce 2004 jsme prováděli činnost v těchto dalších oblastech:

- Speleologický výzkum v závrtu Agris
- Speleologický výzkum v závrtu Člupek,
- Speleologický výzkum v ponoru Žďár
- Úprava základny ve Vilémovicích,
- Přestěhování expozice speleologického muzea ve Vilémovicích,
- Akce na ochranu přírody,
- Exkurze na další lokality v Moravském krasu

Závrt Agris: závrt v areálu zemědělského podniku Agris s.r.o. Průzkumné práce pokračovaly po překonání sifonu za pomoci čerpací techniky. Těžce průchodnými chodbami se podařilo proniknout s pomocí pyropatron na vzdálenost cca 200 m. Místy byly zastiženy volnější komínovité prostory. V těchto prostorách je deponován materiál z vyklízených těsných chodeb.

Člupek (905 A): jeskyně Člupek se nachází v závrtu 200 m východně od závrtu Společňák, 1 km od obce Vilémovice. Pokračovaly prolongační práce spočívající ve vyklízení sedimentů v tzv. Ivoškově odbočce.

Žďár - ponor: Na lokalitě Žďár-ponor (Závrt v Brusné) s ponorovou stěnou na pozemku p. č. 496/11 a 561 v k.ú.Žďár. Pokračovaly práce na rozšíření odtokových kanálků. Byly zastiženy volné pukliny doposud neprůlezných profilů.

Práce na úpravě základny ve Vilémovicích: během roku byly na základně provedeny běžné údržbové práce.

Speleomuzeum: z důvodu výpovědi majitele bývalého pohostinství byly připravovány nové prostory muzea v budově Obecního úřadu.

Proběhlo pravidelné vyčištění stěn propasti Macochy a jejího okolí. Provedli jsme zdarma 2 akce - jarní a podzimní, při kterých byla vyčištěna stěna pod horním můstkem a celé okolí propasti od odpadků.

Během roku skupina prováděla s novými členy pravidelné poznávací exkurse po jeskyních Moravského Krasu. Po celý rok probíhal výcvik v jednolanové technice a speleozáchrany.

2007

Lokalita č.8 Bratří Nečasů nebyla v roce 2007 obsazovaná, protože přesun materiálu na této lokalitě na venkovní skládku je díky profilům chodeb nemyslitelný a místo pro uložení materiálu v jeskyni není, takže jediné možné řešení pro práci na této lokalitě by bylo otevření druhého vchodu.

Lokalita Č. 100 V Okrouhlíku - v této jeskyni bylo pokračováno v hloubení sondy v dómku U plcha, kde jsme rozšiřováním dvojité pukliny postoupili až na úroveň současného dna, které je tvořeno písčivou vrstvou. Bylo provedeno zaměření sondy. Další činností v této lokalitě bylo pokračování v Chromkově chodbě, kde byly ze stropu odstraněny jílovité nálepky proložené velkými kameny.

Lokalita č.263 Propastovité bludiště - v této jeskyni je omezená doba přístupu z důvodu zimování netopýrů. Je zde prováděn výkop sondy v Písečné chodbě pod Písečným dómem.

Další lokalitou, na které je prováděn průzkum je jeskyňka Tomášova, doposud bez přiděleného čísla, a je poblíž jeskyně č.100. Bylo rovněž provedeno zaměření jeskyně a vyhotoven situační náčrt.

Kromě práce na vlastních lokalitách se členové naší skupiny několikrát zúčastnili kooperační akce u skupiny Topas na jejich lokalitách.

Navštívené jeskyně: Suchdolský ponor, závrť U hrušky, ponor Lopače, Ostrovské Vintoky, Býčí skála, Amatérská jeskyně a další i rozsahem menší jeskyňky v Moravském krasu nebo expedice na Velkou Fatru, za krásami slovenských děr.

Zakázka od Agentury ochrany přírody na opravu poškozeného zábradlí na Salmově stezce a opravu opěrného zdiva rovněž na Salmovce a nakonec na pokácení nebezpečných stromů v této oblasti.

2006

Činnost praktiků byla z většiny tvořena prací v jeskyni č. 100, kde proběhlo během roku několik akcí zaměřených zpočátku na dokončení vyexpedování naskládkovaného materiálu v jeskyni, potom na rozebrání zbytku balvanu, který zde tvořil překážku pro expedici materiálu. Nakonec jsme hloubili sondu v místě bývalé záclony, kde jsme do konce roku docílili hloubky cca 4,3m.

Jeskyně č. 8 - během roku se zde uskutečnily dvě malé akce, spíše exkurze k posouzení situace pro případnou činnost.

Jeskyně č. 263 Propastovité bludiště - na podzim loňského roku nám byla tato lokalita ležící v NPR Vývěry Punkvy schválena jako pracoviště.

Během roku jsme provedli několik exkurzí, z nichž hned první po minulé výroční schůzi - návštěva jeskyně Výpustek, která několik desetiletí sloužila jako vojenský objekt, což jsme si měli možnost prohlédnout. Další navštívenou velkou jeskyní byla Amatérská jeskyně. Další exkurze, které se uskutečnily během roku, byly 2 krát do jeskyně Řečiště. A na konci roku jako bonus znovu Amatéřka kam až se dalo dojít a doplavit.

Základna Šošůvka: po celoroční polemice o využívání či nevyužívání základny bylo na poslední schůzce výboru skupiny rozhodnuto o ukončení pronájmu základny.

2005

Po téměř dokonalé několikaleté destrukci naší ZO došlo 15. 1. 2005 na jakési ustavující schůzi k obnově Devonu. Novou zkušeností je zřízení webových stránek, čehož se ujímá Petr Moučka a po několika měsících provozu je předává Tomovi Hružovi. Zde se snažíme, sice nikterak profesionálně, ale přesto prezentovat naši činnost.

Jeskyně č. 8 a č.100 - veškeré úsilí bylo směřováno především na jeskyni č. 100 - V Okrouhlíku. Zde byly provedeny poměrně rozsáhlé výkopy, při kterých bylo z jeskyně vyvezeno několik kubíků mate-

riálu na stanovenou skládku, a byla opět odkryta místa, která byla v předchozích dobách postupně zavážena. Jeskyni č. 8 jsme si byli prozatím jen prohlédnout.

Během roku jsme provedli i několik návštěv jiných jeskyní, což byly v první řadě Němcovy jeskyně, Průtoková jeskyně, Pustožlebská Zazděná jeskyně, Propastovitě bludiště, Koudelkova propast I, Králova jeskyně, spodní patro Sloupských jeskyní.

Další věc bylo znovuzískání bývalé základny a opět bohužel jen do pronájmu. Několik akcí bylo věnováno uklizení, upravení a opravám.

Mimo všechny tyto vyjmenované činnosti byla prováděna ještě rekonstrukce uzávěr jeskyní, a to Královy jeskyně v Suchém žlebu a Propastovitěho bludiště ve žlebu Pustém.

2008 (do 11.10.)

Do 11. 10. 2008 uspořádala ZO 6-23 Aragonit celkem nejméně 10 akcí (24 dnů), z toho 8 akcí (22 dnů) v JVTs a jednu v ZAJ a nejméně jednu ve Výročním závrtu.

Prolongace JVTs pokračovala těžbou sedimentů. Postup byl zpomalen mnohahodinovým odčerpáváním vody (před zahájením každé akce) přitékající ze Sv. Václavské niky, která byla zcela vytěžena a zbavena nebezpečných odlupujících se balvanů. Jeskyně byla vystrojena druhým 6 m nerezovým žebříkem. Současná hloubka JVTs je cca 17 m. Celkem bylo vytěženo 1.172 kýblů, t. j. cca 9,5 m³.

V ZAJ byly navštíveny nezpřístupněné části a byli s nimi seznámeni noví členové. V prolongaci Mazurky a Skořicové nebylo pro malý počet těžařů pokračováno.

Ve Výročním závrtu zaznamenal 21. 4. 2007 V. Zela pokles skruží; pro technické problémy nebylo v prolongaci dodnes pokračováno.

Několik členů se zúčastnilo Speleofóra a v rámci exkurzí navštívilo zpřístupněné i nezpřístupněné jeskyně v MK.

M. Novák absolvoval dvoudenní kurz SRT pořádaný O. Štosem v MK a navštívil Hankensteinovu propast.

M. Novák se zúčastnil akce ZO 2-02 Šumava – exkurze do zlatodolu Kometa a kaolínového dolu Orty u Hosína.

P. Andryšek a M. Novák se zúčastnili 2 akcí ZO 6-15 Holštejská - pracovní akce v Černém závrtu a exkurze do Podhradního ponoru.

F. Travěnc se zúčastnil 9 akcí ZO 7-02 Hranický kras - speleopotápěčského výzkumu HP (6× potápěč - 15 ponorů, 3× dělník na pracovní akci).

P. Andryšek, L. Mórocz, M. Novák, K. Valentová se zúčastnili 3 akcí ZO 7-15 Starohoří - průzkum historického podzemí – stará důlní díla ve Zlatých Horách.

Travěnc F. pracoval během roku jako člen Komise speleopotápěčské a podílel se na speleopotápěčském výcviku v HP.

Členové ZO se zúčastňovali přednášek pořádaných správou ZAJ v rámci vzdělávání průvodců ZAJ.

2007

V roce 2007 uspořádala ZO 6-23 Aragonit celkem 57 terénních akcí, z toho 24 akcí (41 dnů) v JVTs, 3 akce (3 dny) v ZAJ, 8 akcí (8 dní) ve Výročním závrtu.

Prolongace JVTs pokračovala těžbou sedimentů. Postup byl zpomalen mnohahodinovým odčerpáváním vody (před zahájením každé akce) přitékající z neznámých prostor. Vstupní prostora JVTs byla vystrojena podestou a byl instalován první nerezový 6 m žebřík (konstruktér M. Geršl). RNDr. Pavel Kalenda, CSc. ze ZO 6-19 Plánivy zmapoval 1. 9. 2007 pomocí geofyziky (VLV) plochu 50 × 60 m v oblasti JV od JVTs a našel puklinovitou prostoru cca 50 m dlouhou. Tím se vysvětluje neustálý přítok meteorických vod z nově (těžbou sedimentů) objevené 27. 9. 2007 Sv. Václavské niky v JVTs. Celkem bylo vytěženo 2.417 kýblů, t. j. cca 19,3 m³.

V ZAJ bylo navázáno na prolongaci šikmého komínu Mazurky v oblasti Za vodopádem přerušenu v roce 1993? Snadnou dovrchní těžbou (příjemný samovolný transport) bylo postoupeno o cca 3 m kupředu.

Problém s vykocněním spodních FeB skruží ve Výročním závrtu řešil V. Zela pomocí táhel z betonářské oceli. Celkem bylo vykonáno 8 akcí. Hloubka cca 6 m je nadějná, neboť dle geofyzikálního měření

(VLV) RNDr. Pavla Kalendy, CSc. (ZO 6-19 Plánivy) jsme na jedné z hlavních puklin. Nedaleký vrt (viz 2006) narazil na pevné podloží (rostlá skála? balvan?) v hloubce 6,5 m, t.j. necelé 2 m pod úroveň současného dna šachtice.

F. Travěnc se zúčastnil 9 akcí ZO 7-02 Hranický kras - speleopotápěčského výzkumu HP (4× potápěč - 12 ponorů, 1× nosič, 4× dělník na pracovní akci).

Travěnc F. pracoval během roku jako člen Komise speleopotápěčské a podílel se na speleopotápěčském výcviku v HP.

Členové ZO se zúčastňovali přednášek pořádaných správou ZAJ v rámci vzdělávání průvodců ZAJ.

2006

ZO 6-23 Aragonit uspořádala celkem 27 terénních akcí, z toho 8 v JVTS, 7 v ZAJ (převážně Skořicová) a 2 na Dlouhé zahradě ve Výročním závrtu.

L. Mórocz využil velkého poklesu teplot v počátku roku pro pozorování mastných fleků a ventarol a podařilo se mu v pátek dne 27. 1. 2006 v potoku Krkavec objevit mastný flek, resp. nezamrzlou část vodoteče! Místo nazval Soutok.

Pečlivou prohlídkou podrobných leteckých snímků HK objevil F. Travěnc podezřelé místo. Dne 27. 5. při obhlídce v terénu zjistili F. Travěnc a L. Mórocz, že se jedná o dosud speleologické obci neznámý závrt v HK nazvaný Orphanus.

P. Andryšek, Z. Blahová, M. Novák a F. Travěnc navštívili 11. února pod vedením MUDr. Jitky Rozsivalové speleologické obci dosud neznámou lokalitu nedaleko Šternberka, domorodci zvanou Teplá díra (49° 41' 31,40" s. š., 17° 21' 49,50" v. d., WGS-84). Venkovní teplota -3,5 °C a ve východní puklině +7,6 °C. Ohlubeň snad staré šachty se otvírá v cca 30° svahu a má šířku 2,3 m a délku 3,6 m. V hloubce -3 m je bohužel zasucena velkými bloky.

M. Geršl se zúčastnil mnoha terénních akcí jak v MK, tak i v HK. Vykonal ve dnech 21. 8., 16. - 17. 10. celkem téměř 10 hodin geologické dokumentace a dokumentace hydrotermálních sintru. V rámci ČGS zorganizoval mělké vrtání a geofyzikální průzkum (VLV) Propastka a v okolí HP začátkem září. Dne 7. a 8. ledna připravili M. Geršl a Ing. Bohuslav Koutecký (ZO 6-19 Plánivy) speleoalpinistický výcvik v Macoše, kterého se dne 15. 01. zúčastnili P. Andryšek a K. Valentová. Dne 21. 1. uspořádal v rámci exkurze do ZAJ M. Geršl ukázkou a školení ze speleoalpinismu. Zájemci si mohli v Jurikově dómu vše vyzkoušet. Pro zpestření F. Travěnc demonstroval historickou lezeckou výstroj (gibbsy, bogibbsy a pod.). F. Travěnc se zúčastnil 4 speleopotápěčských výcvikových akcí.

Exkurze na Speleofóru do nezpřístupněných jeskyní využili P. Andryšek, L. Mórocz, M. Novák a K. Valentová (Sloupsko-Šošůvské j.) a dále se k nim přidali Z. Blahová a Z. Sedlák (Starý Lopač a Nový Lopač).

Z 23 akcí pořádaných ZO 7-02 Hranický kras - speleopotápěčského výzkumu HP se zúčastnili L. Mórocz 1 akce (nosič), F. Travěnc 17 akcí - (15× potápěč - 33 ponorů, 1× nosič, 1× dělník na pracovní akci). F. Travěnc se zúčastnil 4 speleopotápěčských výcvikových akcí (mimo HP) z toho 3× na volné vodě (instruktor JP) a 1× v MK Malý výtok a Stovka (nosič, pořadající ZO 6-09 Labyrint).

Travěnc F. pracoval během roku jako člen Komise speleopotápěčské a podílel se na speleopotápěčském výcviku v HP.

Členové ZO se zúčastňovali přednášek pořádaných správou ZAJ v rámci vzdělávání průvodců ZAJ.

2005

V ZAJ v roce 2005 prolongační průzkum nebyl prováděn, proběhla pouze základní rekognoskace Jeskyně Jana Šimečka. Probíhal odborný výzkum geologický, hydrologický a výzkum mikrobiálního napadení aragonitové výzdoby na Oponě (M. Geršl). V JVTS vytrvale probíhala proloungace ve verti-

kálním směru, jeskyně dosáhla hloubky 14 m. Mezideponie vytěženého sedimentu u vchodu byla transportována bagříkem UNC na místo dle požadavků Lesů ČR s. p. Ve Výročním závrtu pokračovaly výkopové práce jen minimálně, závrt je do hloubky 4,3 m vypažen betonovými skružemi. Na povrchu HK pokračovala pozorování jednotlivých lokalit, fotodokumentace a mikroklimatologická měření vybraných. V rámci zásahů k udržování dochovaného stavu zvláště chráněných území pokračovala ZO v údržbě geologického profilu Na Baránce (NPP ZAJ) a dokončila vykácení náletových dřevin a odkrytí skalních stěn zdejšího lůmku. Zásah byl proveden pro SCHKO Poodří za úhradu.

Pro AOPK ČR - správu ZAJ naše ZO provedla kontrolu a obírku skalních výchozů nad provozní budovou ZAJ za úhradu.

M. Geršl spolupracoval na 30 akcích v MK se ZO: ZO 6-01 Býčí skála - výzkum jeskynních sedimentů a ZO 6-16 Tartaros - hydrologické výzkumy Lopače.

M. Haša se zúčastnil několika speleopotápěčských expedicí: Slovensko - opálový důl v Dubníku (3 ponory). Francie, departement Lot - vyvěračky Emergence du Ressel (2 ponory), Landenouse (2 ponory), Cabouy (1 ponor), Saint George (1 ponor), Německo - Drážďany: mramorový důl Miltitz (1 ponor s trimixem).

F. Travěnc se zúčastnil 24 akcí ZO 7-02 Hranický kras - speleopotápěčského výzkumu HP (11× potápěč - 24 ponorů, 2× jističí potápěč, 5× nosič, 5× dělník na pracovních akcích (a z toho 3× výdělečné). V. Zela se zúčastnil 2 akcí ZO 7-02 Hranický kras při speleopotápěčském výzkumu HP.

U příležitosti 10. výročí tragického úmrtí prvního předsedy ZO 6-23 Aragonit Ing. Jana Šimečka při speleopotápěčském průzkumu ponoru potoka Lopače opravili M. Geršl a Z. Sedlák pomník umístěný u Jeskyně Lopač a zúčastnili se tradiční vzpomínkové akce v MK. Několik členů se v dubnu zúčastnilo tradičního Speleofóra v Rudici, v rámci tohoto setkání vedl M. Geršl odborný seminář o jeskynních sedimentech CDA s exkurzí v Býčí skále.

Členové ZO se podíleli na slavnostním otevření ZAJ po rekonstrukci návštěvní trasy. Několik členů se zúčastnilo semináře Nehoda v podzemí pořádaného Speleologickou záchrannou službou ČSS - stanice Moravský kras v Rudici.

M. Geršl pracoval během roku jako náhradník dozorčího sboru ČSS a předseda redakční rady časopisu Speleo, sborníku Speleofórum, konference Kras a internetových stránek ČSS. Dva členové ZO se zúčastnili praktického výcviku lezecké techniky pod vedením instruktorů M. Geršla a B. Kouteckého v MK. F. Travěnc pracoval během roku jako člen Komise speleopotápěčské. Zorganizoval a podílel se na speleopotápěčském výcviku v HP a v zatopeném lomu ve Výklekách.

Členové ZO se zúčastňovali přednášek pořádaných správou ZAJ v rámci vzdělávání průvodců ZAJ.

2004

Ke konci roku 2004 měla ZO 6-23 Aragonit 21 členů, kteří uspořádali nebo se zúčastnili celkem 81 akcí. Z toho 20 akcí (24,7 %) v ZAJ, 14 (17,3 %) v JVTS, 10 (12,3 %) na lokalitách nacházejících se na Dlouhé zahradě a 14 (17,3 %) v HP, což je lokalita ve správě ZO 7-02 Hranický kras. 8 akcí (9,9 %) se uskutečnilo na povrchu HK a 8 (9,9 %) se uskutečnilo v jiných krasových oblastech ČR. Bylo uspořádáno také 7 (8,6 %) pracovních akcí.

V ZAJ probíhal průzkum dutin nastřelených při ražbě spojovací Štoly v rámci rekonstrukce průvodcovské trasy: Právnícká, Barborka, Plagátova puklina, Jeskyně Jana Šimečka a Maxi jeskyně a některé se podařilo i prolongovat.

V JVTS probíhala prolougace ve vertikálním směru. Za rok 2004 bylo vytěženo přes 7 m³ sedimentárních hornin.

Na povrchu HK probíhalo pozorování jednotlivých krasových lokalit, od začátku zimního období se přidalo také mikroklimatologické měření v některých mastných flecích.

ZO zakoupila pozemek p.č. 620, k.ú. Černotín s krasovými lokalitami závrť U rybízu a Výroční závrť, který byl ihned zapažen FeB skružemi a započaly výkopové práce studnařskou metodou. Několik akcí bylo věnováno zvelebení zpustlého pozemku a zahradní chatky.

V rámci zásahů k udržování dochovaného stavu zvláště chráněných území provedla ZO pro AOPK ČR - středisko Olomouc údržbu geologického profilu Na Baránce (NPP ZAJ), tj. vykácení náletových dřevin a odkrytí skalních stěn zdejšího bývalého lomu. V rámci téhož programu pokračovali M. Geršl a M. Novák za pomoci dalších členů ZO na projektu desinfekce mikrobiálního napadení aragonitové výzdoby na Oponě v ZAJ pro AOPK ČR - správu ZAJ. Pro správu ZAJ ZO provedla kontrolu a obírku skalních výchozů nad provozní budovou ZAJ.

Několik členů se zúčastnilo Speleofóra včetně exkurze do nové objevovaných částí jeskyně Svážná studna a Lopač. Členové ZO se zúčastňovali přednášek pořádaných správou ZAJ v rámci vzdělávání průvodců ZAJ (např. výjimečná prezentace RNDr. Jiřího Pogody o historii výzkumů HP). Delegát V. Zela a několik dalších členů se zúčastnilo III. valné hromady ČSS a souběžně pořádaného 3. národního speleologického kongresu ve Sloupu.

Travěnc F. pracoval během roku jako člen Komise speleopotápěčské a podílel se na speleopotápěčském výcviku v HP.

M. Geršl a M. Novák se zúčastnili geologicko-speleologické expedice do solného krasu v Iránu, která dokumentovala a zkoumala solné jeskyně především na ostrovech Queshm, Hormoz a částečně také ve vnitrozemí. M. Haša se zúčastnil dvou speleopotápěčských expedicí do Francie, departementy Lot a Dordogne, vyvěračky Emergence du Ressel, Source de Landenouse, Fontaine de Truffe, Gouffre de Cabouy, Saint George, Saint Sauveur, Puimoisson.

Zkratky:

JVTS	-	Jeskyně v Temných skalách
HK	-	Hranický kras
HP	-	Hranická propast
MK	-	Moravský kras
ZAJ	-	Zbrašovské aragonitové jeskyně

2007

Šachta Broušek - pokračoval průzkum Velkého komínu v Šošůveckém dómu a byl zahájen komplexní průzkum Šošůvecké odbočky. V komínu bylo postupně objeveno několik horizontálních pater. Drobné výkopové práce byly prováděny v Televizní galerii, zatím bez významnějšího výsledku. Byl zahájen průzkum komínu nad 8. sifonem. Na konci roku bylo podniknuto několik speleopotápěčských pokusů o opětovné překonání 7. sifonu.

Sloupsko-šošůvecké jeskyně - v Palmové propasti byl instalován traverz do Vodního dómu.

Propáštka U 3. vchodu - proběhl rekognoskační průzkum částí objevených skupinou Cerberos.

Nová Amatérská jeskyně - několikrát byla v průběhu roku navštívena Nová Amatérská jeskyně z důvodů kontrol vodních stavů ve Sloupském koridoru nebo provádění odborných exkurzí. Jedna speleopotápěčská akce byla věnována rekognoskaci stavu vodících šňůr na Konstantním přítoku.

Na jaře členové skupiny uspořádali čištění Starých Skal a vynesli z jeskyně několik kubíků dřeva a umělohmotného odpadu. V dubnu provedli L. a T. Ondrouchovi na žádost Moravského muzea (doc. Valoch) zaměření vybraných částí Mladečských jeskyní vůči povrchu. V listopadu ZO ČSS zorganizovala teoretickou část kurzu jeskynního potápění. V. Kaman se zúčastnil několika akcí ZO ČSS Jihomoravský kras na průzkumu jeskyní v okolí Mikulova.

V lednu se zúčastnila L. Ondrouchová a T. Ondrouch výjezdu na jeskyni Skalický potok na Slovensku, kde pomáhali s lokalizací místa pro nový vchod s pomocí radiomajáku. V únoru se Z. Motyčka zúčastnil expedice na mexický poloostrov Yucatán. V březnu se F. Musil zúčastnil expedice uspořádané ZO ČSS Tartaros na Podhradní vyvěračku ve Slovenském krasu. Proběhly 3 akce do Rumunského pohoří Banát, během nichž byla zdokumentována jeskyně Poleva, prozkoumána a zdokumentována jeskyně Jelení dech a zkoumány některé nové jeskyně. Vít Kaman se na přelomu července a srpna zúčastnil expedice zorganizované ZO ČSS Suchý žleb do Černé Hory do oblasti Orien. Během této expedice byla zkoumána především jeskyně Kozí díra, kde bylo dosaženo hloubky přes 600 m.

Na přelomu srpna a září zorganizovala ZO 6-25 již pátou expedici na planinu Dalovica v Černé Hoře. Bylo při ní objeveno další pokračování jeskyně Dalovica v délce 500 m. Ve vyvěračce Jurisko Vreljo bylo v přítokovém sifonu dosaženo hloubky 50 m a potápěč pronikl 150 m daleko. Byl proveden povrchový průzkum a lokalizovány nové vchody. Koncem prosince se F. Musil zúčastnil expedice organizované ZO ČSS Tartaros do Jánské doliny na Slovensku.

2006

Byl zahájen systematický průzkum komínů a vertikálních odboček. Jako první byla zdolána mohutná galerie na levé straně v předposledním zákrutu koridoru, asi 80m před 4. sifonem, ležící asi 15m nade dnem chodby. V 6m dlouhé odbočce bylo vykopáno dalších cca 4m, zdá se však, že perspektivy postupu nejsou velké. Odbočka byla zmapována a bylo zde instalováno lano, pro možnost dalšího přístupu při dalších badacích pracích.

Po zdolání komínu Evženův etický komín (komplex) v Jezerní chodbě byl objeven rozsáhlý zlomek nejvyšší jeskyní úrovně na Sloupsku. Objevené prostory, nazvané horizont Myrna, představují unikátní torzo horního patra, geneticky shodné s Šošůvskými jeskyněmi.

Důležitým činem roku 2006 bylo vystrojení přístupu do Šošůvecké odbočky pevnými žebři, čímž se stala tato část jeskyně, nacházející se mezi 2. a 3. sifonem, pohodlně dostupnou pro běžný výzkum. Byl vystrojen i traverz nad Bahnopádem Khumbu, umožňující přístup ke koncovému sifonu této odbočky – S8, který je perspektivní i z hlediska dalšího potápěčského průzkumu. Následně byl zahájen průzkum rozsáhlé soustavy komínů nad tímto sifonem, který v rozlehlých prostorách stále pokračuje.

Byl obnoven průzkum Velkého komína v dómu Šošůvecké odbočky. V závěru roku se podařilo v tomto gigantickém komínu dosáhnout výšky více než 110m a proniknout do členitého systému horního patra. Byly zahájeny drobné výkopové práce v chodbě nad Televizní galerií v tomto komíně, s dobrou perspektivou. Několikrát byla v průběhu roku navštívena Nová Amatérská jeskyně z důvodů kontrol vodních stavů nebo provádění exkurzí zahraničních speleologů.

Členové skupiny navštívili i jiné lokality v Moravském krasu mj. jeskyně v propasti Macocha. V. Kaman a J. Sirotek provedli seznamovací ponor na lokalitě Malý Výtok. V souvislosti s exploračními pracemi na Šachtě bylo provedeno několik seznamovacích návštěv Sloupsko-šošůveckých jeskyní. V závěru roku byla provedena rekognoskace ponorných jeskyní ve Sloupském údolí a revize Šachty Za Evropou a Indií, kde skupina výhledově plánuje obnovení průzkumných prací.

V únoru se J. Sirotek, Z. Motyčka, V. Kaman a T. Mokřý zúčastnili expedice na mexický poloostrov Yucatán, kde se podíleli na průzkumech jeskyní Cangrejo, Ich-Kin, Polo, Koch-Bal a dalších. Z. Motyčka se potom zúčastnil i podzimní expedice na stejné místo. Na jaře byla zorganizována poznávací výprava do Rumunska do oblasti Banátu, v rámci které byly rekognoskovány místní krasové jevy. Na podzim proběhla ještě jedna menší výprava do stejných míst pod vedením V. Kamana. V srpnu proběhla expedice do Černé Hory na planinu Dalovica, při které bylo objeveno a zdokumentováno 1500 m nových chodeb v jeskyni Dalovica. Pokračoval také průzkum jeskyně Brno. V rámci expedice byly lokalizovány nové potenciálně nadějně vchody a objevena jeskyně nad vyvěračkou Duricko Vreljo.

2005

Hlavním pracovištěm skupiny byla nadále nově zpřístupněná část Amatérské jeskyně mezi 4. a 5. sifonem ve Sloupském koridoru, pracovně nazvané Šachta Broušek. Kromě nového mapování celého systému jsme zahájili intenzivní výzkum na různých místech. Již v lednu bylo dosaženo prvních objevů - chodeb mezi Vintockým koridorem a Šošůveckou odbočkou.

V místech, kde Vintocký koridor přechází v menší profily a posléze v tlakové kanály, odvádějící vodu z řečiště 4. sifonem dále do Amatérské jeskyně, se podařilo směrem k SSZ po zdolání bahňito - sintrového svahu prolongovat chodbu k Šošůvecké odbočce. Nálezem tohoto důležitého propojení Vintockého koridoru a Šošůvecké odbočky je možno obejít vodní překážky tvořené sifony S3 a S4.

Na podzim pak bylo veškeré úsilí skupiny zaměřeno na přípravu čerpacího pokusu, při kterém měla být snížena hladina přítokových sifonů a proveden pokus o propojení se systémem Sloupsko-šošůvských jeskyní.

Pro zdárný průběh samotného čerpacího pokusu, jehož plánování započalo na jaře 2005, bylo nutno splnit čtyři základní předpoklady. Prvním z nich byla příprava techniky a materiálu. Dalším nutným předpokladem bylo přesvědčit dostatečné množství lidí o tom, že čerpací pokus se skutečně bude konat a personálně jej zabezpečit. Poslední dva předpoklady jsou: dlouhodobě stabilní počasí bez deště a dostatečně nízký vodní stav v sifonech. Rok 2005 byl poněkud neobvyklý z hlediska srážkových poměrů. Původně byly pro čerpací pokusy naplánovány tři možné týdenní termíny v rozmezí půli srpna až konce září. Bohužel v těchto termínech bylo velmi deštivo a nebylo vůbec možno uvažovat o zahájení čerpacího pokusu. Realizaci čerpacího pokusu tak napomohla až dlouhotrvající inverze od počátku října, kdy po dobu pěti týdnů byly srážkové úhrny nicotné.

V průběhu čerpání pochopitelně probíhala mapová a fotografická dokumentace prostor za S5 a kolem sifonů S6 a S7, včetně pokusu o prolongace v některých odbočkách a komínech. Po celou dobu čerpacího pokusu byly jednou denně měřeny vodní hladiny v okolí Palmové a Černé propasti ve spodních patrech Sloupsko – Šošůvských jeskyní.

Po složitých manévrech se 12. 11. 2005 podařilo J. Sirotkovi vynořit v tůni ve spojovací chodbě mezi Palmovou a Černou propastí, kde se shledal s čekajícími F. Musilem a P. Celým. Tímto okamžikem došlo k propojení Amatérské jeskyně a Sloupsko-Šošůvských jeskyní.

V průběhu roku byla několikrát navštívena Nová Amatérská jeskyně, povětšinou exkurzně. Členové skupiny se hromadně zúčastnili Výstavy vín ve Vranovcích a Speleofóra.

V únoru a březnu 2005 se Zdeněk Motyčka zúčastnil v pořadí již čtvrté expedice na mexický poloostrov Yucatán, která si kladla za cíl navázat na minulé expedice z let 2003 a 2004 a pokračovat v započatém průzkumu zatopených systému nedaleko vesnice Chemuil na tzv. Mayské Riviere .

Během expedice se podařilo objevit 250 m nových prostor v cenotu Nai Bosh, objeveném v roce 2004 a propojit jej s jeskyní Ich-Kin. Délka spojených jeskyní nyní činí 1,3 km. V novém cenotu Zebra bylo objeveno celkem 1,9 km místy obrovských chodeb a celá jeskyně byla zdokumentována. V cenotu Cangrejo, kde expedice v roce 2003 objevila 1 km chodeb, bylo nalezeno pokračování rovněž směrem k jeskyni Ich-Kin v délce 350m.

Celkem bylo objeveno a zdokumentováno více než 2,5km nových jeskyní. Podrobnější informace o expedici - viz sborník Speleofora 2006.

Tradiční jarní expedice 30. 4. – 3. 5. 2005 směřovala tentokrát do Polska na Krakowsko – Cestochowskou Juru, neboli několik desítek roztroušených vápencových ostrůvků Jurského stáří po kraji. Ubytovali jsme se v kempu obce Podlesice a během čtyř dní byly navštíveny jeskyně: Studnia Szpatowców, j. Sulmowa, j. Żabia, j. Korolowa, j. Studnisko, j. S Kominem, j. W Strzykowej Górce a j. Suchá. Kraj je také bohatý na pozůstatky obraných hradů, navštívili jsme: Olsztyn, Mirow, Ogrodzieniec a Ostreznik. Stavebním materiálem těchto zřícenin byla často místní opuka, ve které lze dodnes nalézt velmi zachovalé zkameněliny, převážně Amonity, jak jsme se na závěr expedice přesvědčili. Expedice se účastnilo 8 osob a pes. Průvodci nám byli Andrej a Šaša z Wroclavského klubu Grotalazow a věnovali nám do archívu průvodce popisujícího většinu zdejších jeskyní.

Hlavní akcí skupiny byla srpnová expedice do Černé Hory, která proběhla ve dnech 26. 8. až 4. 9. Již třetí rok byla ohniskem jejího zájmu planina Dalovica a stejnojmenná jeskyně Dalovica pecina resp. Pecina nad Vrazimi Firovimi. Expediční družstvo bylo postaveno na silném základu z let minulých a doplněno o nové členy. Expedice se zúčastnilo celkem 15 členů ČSS z jejich 6 ZO: 6-25 Pustý žleb, 6-15 Holštejnská, 6-13 Mikulov, 6-17 Topas, ZO 6-16 Tartaros a 1-10 Speleoaquanaut.

Prioritním cílem bylo i letos pokračování průzkumu jeskyně Dalovica za 1. sifonem. Kromě toho byl v plánu i další průzkum jeskyně Brno. Po třech letech se podařilo překonat 2. sifon na konci jeskyně Dalovica a objevit tak její pokračování. Objevili jsme zhruba 1.5 km nových chodeb značných rozměrů, z nichž 1000 m bylo zmapováno a fotograficky zdokumentováno. Podařila se prokázat teorie pokračování jeskyně směrem na SV. Expedice se zúčastnili: Jiří Brestovský, Petr Celý, David Čápek, Jiří Čermák, Tomáš Havelka, Radek Hejl, Martin Honeš, Petr Chmel, Vít Kaman, Petr Kapusta, Zdeněk Motyčka, Jana Pazderková, Jan Sirotek, Tomáš Svoboda a Martin Škrobák.

Zdeněk Motyčka se zúčastnil mezinárodního speleologického kongresu v srpnu v Aténách.

2004

Hlavní aktivity skupiny se soustřeďovaly na práci na oivírce nového vchodu do prostor na Sloupském potoce. Tato lokalita dostala pracovní název „Šachta“. Detailní popis předchozích prací do hloubky 12 m byl publikován T. Mokřým a F. Musilem jun. ve sborníku Speleofórum. Po zastižení volných prostor v hloubce cca 8 m byly přerušeny trhací práce a dále bylo postupováno výkopem ve zhutněných sedimentech. Šachta byla průběžně pažena. V jižním rohu se na několika místech objevily volné dutiny vyplněné sutí. Dne 10. 4. 2005 se podařilo dostat do prostor komínu dosaženého potápěči a byl vyzvednut radiomajak. Po odtěžení zbytku sedimentů byl v této úrovni -21 m osazen věnec a šachta byla vyskružována a osazena pevnými kovovými žebříky. Na zajištění šachty dostala ZO v prosinci dotaci od Správy CHKO MK ve výši 99 000.- Kč.

V průběhu roku bylo uskutečněno několik akcí do Nové Amatérské jeskyně, zaměřených na kontrolu vodních stavů. Během třech akcí byla dokončena vidco-dokumentace a mapová dokumentace nově objevených prostor v oblasti Předmacošského sifonu.

Jan Sirotek se podílel ve spolupráci se ZO 6-09 Labyrint na speleopotápěčském průzkumu jeskyně Stovka. Jeden sestup byl proveden na lokalitě nový Lopač za účelem rekognoskace sifonu před čerpacím pokusem. Manželé Ondrouchovi provedli na Lopači zaměření místa pro vrt, kterým byla vedena čerpaná voda. Z. Motyčka pak při vlastním čerpání asistoval pod vodou na posunu čerpadla. Ostatní členové se na Čerpacím pokusu podíleli zejména při transportu čerpadel a ostatního materiálu. J. Sirotek se dále podílel na 2 pokusech o průnik v sifonu na „Staré řece“ v Rudickém propadání.

V únoru a říjnu se Z. Motyčka zúčastnil dvou expedic do Mexika na poloostrov Yucatán, kde bylo navázáno na expedici z předchozího roku. Během expedice byla objevena a zdokumentována značná část systému okolo Cenotu Joolis. Ze zimní expedice byl pořízen film. V květnu proběhl tradiční výjezd do Maďarska. Navštíveny byly jeskyně na území Budapeště, především pak systém Josef Hegyi. V srpnu se uskutečnila týdenní expedice do Černé Hory. Bohužel se díky vysokým vodním stavům nepodařilo pokračovat v průzkumu části za sifonem v jeskyni Dalovica. Do stejné jeskyně proběhla jedna fotodokumentační akce. Byl proveden potápěčský průzkum vyvěračky v kaňonu Dalovica bez objevu suchých prostor. Dosaženo vzdálenosti cca 50 m. Povrchovému družstvu se však nad vyvěračkou podařilo objevit nový vchod. Při detailnějším průzkumu bylo objeveno cca 500 m chodeb a zastížen podzemní tok, pravděpodobně komunikující se zmíněnou vyvěračkou. Jeskyně byla zmapována a černohorští kolegové ji pojmenovali Brno. Z jeskyně byla pořízena fotodokumentace.

Členové ZO ČSS 6-25 se v tomto roce zúčastnili Speleofóra, kde prezentovali výsledky své činnosti. Vit Kaman zastupoval ZO na podzimní valné hromadě. J. Sirotek se zúčastnil jako zástupce komise pro speleopotápění. V listopadu se naše skupina podílela na organizaci kurzu jeskynního potápění pořádaného v Rudici.

2007

Akce v r. 2007

- bylo 22 akcí
- hlavně v posledních dvou měsících
- 20 zub
- 1 ponor
- 1 říčanková skála (lokalita 6-12) ... nad hostěnickým propadáním

2004

V roce 2004 prováděli členové ZO 6-27 měření mikroklimatu a pohybů skalních bloků v lokalitě Ledové sluje. Měření byla prováděna v pravidelných intervalech jedenkrát měsíčně. Naměřená data a údaje jsou uloženy na Správě NP Podyjí. Snímky z měření pohybů bloků terčovým měřidlem byly odevzdány Ústavu struktury a mechaniky hornin, který výsledky dlouhodobě shromažďuje a zpracovává.

Členové ZO se v zimním období podíleli na sčítání netopýrů v podzemních prostorách na území NP Podyjí a jeho ochranného pásma. Konkrétní výsledky zaznamenal do databáze p. Reiter, který je pravidelně odevzdává do celostátní databáze. Byla dohodnuta schůzka s p. Kopeckým za účelem revize výsledků mapování a stanovení dalšího postupu prací v lokalitě Ledové sluje.

Ve spolupráci s Ústavem struktury a mechaniky hornin byla provedena revize výsledků měření pohybů skalních bloků a zkompletován archiv Správy NP Podyjí k tomuto výzkumnému úkolu.

P. Šmerda se v září účastnil semináře Stříbrná Jihlava, jeho příspěvek „Znojenské podzemí a jihlavští havíři“ byl publikován ve sborníku ze semináře.

Z úkolů pro rok 2004 zůstávají nadále v platnosti dlouhodobé projekty - měření mikroklimatu, pohybů skalních bloků, sčítání netopýrů a mapování přirozených podzemních prostor - a nesplněné úkoly z roku 2004, které nepozbyly aktuálnosti - tedy plánovaná exkurze a pokračování projektu zajištění podzemních prostor.

2005

Po 26 letech skupinového života v naší staré dobré maringotce dne 3. 12. slavnostně kolaudujeme novou základnu. Práce na ní nám zabraly téměř celý rok, ale konečně zase máme důstojné zázemí pro naši činnost.

Větrná propast: Díky budování nové základny jsme uskutečnili pouze 2 akce za Sifon I. Během těchto akcí se nám podařilo ověřit další pokračování jeskyně za sifonkem v nejnižších partiích jeskyně (-115 m). Průnik dál brzdí úžina. K další činnosti v těchto částech vzhlížíme s velkým optimismem, a proto tyto partie dostaly název „Otázka času“.

Krvák: Na této lokalitě proběhla jednapracovní akce.

Ďumbířský vysokohorský kras: Do této lokality členové skupiny vycestovalina tři akce - převážně do J.M.N., na třetí akci i do J.S.V.

V roce 2005 jsme navštívili naši členové následující jeskyně: Piková dáma, Hankensteinova propast (Moravský kras), Arnoldka (Český kras).

Na závěru roku 2005 byly spuštěny nové stránky ZO vytvořené pomocí redakčního systému Drupal: <http://6-28.speleo.cz>.

2004

Větrná propast: V minulém roce jsme pokračovali v průzkumu a vystrojení nových částí za Sifonem I v jeskyni Větrná propast. Propast Bílá tma byla zabezpečena kovovými žebříky. V komínu nad koncem Nedělní chodby bylo ve výšce cca 55 m dosaženo závalu bez možnosti dalšího snadného postupu. Komín byl ve spolupráci s manželi Ondrouchovými (ZO 6-25) zaměřen radiomajákem vůči povrchu - zával se nachází v hloubce 30 m, asi 5 m od značené cesty směrem na Krvavý závrť. Dále jsme se věnovali prolongaci nadějně odbočky ze dna propasti Bílá tma, přesněji chodbičky odbočující z komínku nad zadní částí dna propasti. Po překonání zúžení na jejím konci jsme však pronikli jen do 4m vysoké komínovité prostory oválného průřezu končící zasucením. Po zbytek roku jsme se zaměřili na nejnižší partie jeskyně, tzv. Sračkomet. Zde jsme zahájili rozšiřování horizontálního průlezu do nejzazších částí těžením sedimentů, abychom mohli začít s dalším prohlubováním zasedimentovaného pokračování. Zde jsme sledovali úzké stropní korýtko až do zastížení horizontální chodbičky vyplněné řídkými sedimenty.

Prolongační práce probíhaly také na lokalitě Krvavý závrť, a to těžbou vkleslých sedimentů a kamenů z vertikální šachty. Dosažená hloubka cca 15 m.

Do lokalit Sedma a Babická jeskyně byla uskutečněna jedna exkurze za účelem pořízení fotografické dokumentace.

V roce 2004 jsme navštívili následující jeskyně: Výpustek, Demänovská, j. Slobody (SR), Dobšinská Palova j. (SR), Jaskyňa dřiny (SR), Važeckáj. (SR).

Naši členové se zúčastnili následujících akcí: Speleofórum, Setkání jeskyňářů v Českém krasu.

2007

Byla prováděna kontrolní činnost ve štolách a sledování přítoků. Rekognoskace daného území a pokračování v průkopu štoly č. 2. Otvírkové práce v lomu u Cirilky. Dále průzkum dolu na tuhu v Čučích a kryty CO Kuřim.

2006

Průběžně bylo prováděno měření teplot ve štolě č. 1, hydrologie a rekognoskace daného území a pokračování v průkopu štoly č. 2. Průzkum krytů CO u obce Mohelno u jaderné elektrárny.

2005

Skupina zhodnotila činnost v roce 2005 jako dobrou, úkoly, které si dala ve výzkumu, se podařilo vyřešit. Byli přijati noví členové Bokůvci. Bylo hlasováno o rozdělení funkcí. Bylo provedeno bezpečnostní školení jednotlivých členů skupiny. Dále byli všichni členové obeznámeni s oběžníky z ústředí ČSS a konání 25. ročníku Speleofóra. Průběžně bylo prováděno měření teplot ve štolě č. 1, hydrologie a rekognoskace daného území a pokračování v průkopu štoly č. 2. Za účasti hasičů pokus o vyčerpání vody stola č. 4. Neúspěšně.

2004

Průběžně během celého roku bylo prováděno měření teplot, hydrologie, rekognoskace daného území a pokračování v průkopu štoly č. 2. Na počátku roku byla zabezpečena štola č. 4 a proveden její průzkum za účasti speleologické skupiny Zbrašov.

2007

Organizace připravila během roku čtyři týdenní výcvikové kurzů speleoalpinismu pro studenty škol ochrany osob a majetku z Ostravy a Karviné ve středisku Mečová v Beskydách a v jeskyni Cyrilce, a pro žáky SOŠ Bohumín na cvičných skalách Kružberk. Dále na několika dětských táborech proběhly přednášky a besedy o činnosti Orcusu a ochraně přírody a pro bohumínské žáky byl připraven 80 metrů dlouhý traverz s lanovkou nad vodní nádrží Gliňoč. Stejný traverz byl připraven pro děti letních táborů v Beskydách. Několik akcí bylo také připraveno pro televizní vysílání jak na městském okruhu v Bohumíně, tak relace, které byly vysílány na celostátních okruzích. Byla také připravena řada exkurzních akcí do Kněhyňské jeskyně, dolu Zálužné pro různé zájemce od nás a z Německa.

Během uplynulého roku se pracovní činnost soustředila na několik akcí. Byly to oprava zamřížování vstupu do PP Kněhyňská jeskyně, dále byla provedena likvidace závalu nad vstupem do PP Černý důl, na katastru města Bohumína byla v letních měsících prováděna sledování dutin ve stromech sloužící jako letní úkryty netopýrů a tyto byly zaměřeny. Na výškové budově v Bohumíně byla přemístěna kolonie netopýra rezavého. Největší pracovní akcí byla oprava lávky přes řeku Odru v Antošovicích.

Hlavní mezinárodní akcí v minulém období byla expedice Čtyr Dag 2007, která se uskutečnila v měsíci srpnu a při které byla prováděna další dokumentace v jeskyni BimBaš a Cholodnaja na platu Čtyr Dag a byla navázána spolupráce s Ternopolskými speleology a s nimi uskutečněna exkurze do Jeskyně Ozernaja v Podolském krasu na Ukrajině. Skupina Vsetín uskutečnila exkurzní akce do jihoslovenského krasu.

Během roku 2007 se soustředila hlavní pozornost na výzkum v oblasti Záryjí na Radhošském hřebenu. Probíhaly zde další otvírkové práce, které navazovaly na prováděné práce z roku 2005 a 2006. Hlavním úkolem bylo znovuotevřít zavalený vstup do jeskyně Salajka i explorační práce, které vedly k objevu asi 30 metrů nových chodeb. Na hřebenu Gírová proběhlo zaměření všech jeskyní za pomoci GPS a současně i povrchová explorační práce. Na Kněhyňském hřebenu byly také GPS zaměřeny vstupy do jeskyní Kyklop, Žánova díra, Mariánka, Kuba, Rubatová a na hřebenu Čertův mlýn byla zaměřena jeskyně Vasko. V jeskyni Cyrilka na Pustevnách a v Kněhyňské jeskyni nadále probíhaly pravidelné měsíční kontroly a odečty terčovými měřidly pro Akademii věd ČR. V Kněhyňské jeskyni byl opraven vstupní uzávěr a likvidován spadlý strom, který zatarasil vstupní otvor. V těchto jeskyních probíhaly také pravidelné kontroly zimujících netopýrů.

V oblasti Moravskoslezských Beskyd byly sledovány jeskyně: Kněhyňská jeskyně, jeskyně Cyrilka, Ondrášovy díry, Čertova díra, Kyklop, Žánova díra, Radegast a Salajka. V Javorníkách byly sledovány všechny jeskyně na hřebenu Kopce. Velmi významný výsledek byl zjištěn v jeskyni Cyrilka, ve které byly zjištěny dosud nejvyšší počty hibernantů - 65 kusů. Chiropterologická sledování probíhala i na významných zimovištích netopýrů v opuštěných důlních dílech Jeseníků a Oderských vrchů. V Jeseníkách proběhly kontroly v dolech Ruda I a II a nově lokalizovaném dole Tvrdkov, doly Marie Pomocná a po 5 letech i v dolech Revíz I, II, III. První kontrola proběhla i v malé štolě Revíz IV. Největší pozornost byla věnována oblasti Oderských vrchů, kde jsou největší zimoviště netopýrů. Tradiční kontroly proběhly v dolech Zálužná, Modrém dole, Červeném dole, v dole Černá Potlachový, v dole St. Oldřůvky. Roční kontroly také proběhly v dolech Olšovec, Jakartovice I a II, a také v nedávno uzavřeném dole Hermína, v menších dolech okolo Zálužné a dole Nové Těchanovice. Byly uskutečněny také kontroly zimovišť netopýrů v dolech v Zátočině a Wilibald údolí řeky Odry. Nebyla provedena kontrola v Černém dole, protože vstup byl zatarasen velkými spadlými bloky břidlice a tento zával byl likvidován až v letních měsících.

2006

Organizace připravila během roku čtyři týdenní výcvikové kurzů speleoalpinismu pro studenty škol ochrany osob a majetku z Ostravy a Karviné ve středisku Mečová v Beskydách a v jeskyni Cyrilce a pro žáky SOŠ Bohumín na cvičných skalách Kružberk. Dále na několika dětských táborech proběhly přednášky a besedy o činnosti Orcusu a ochraně přírody a pro bohumínské žáky byl připraven 80 metrů dlouhý traverz s lanovkou nad vodní nádrží Gliňoč. Několik akcí bylo také připraveno pro televizní vysílání jak na městském okruhu v Bohumíně, tak relace, které byly vysílány na celostátních okruzích. O činnosti ZO ČSS byla také publikována řada článků a reportáží v různých novinách a časopisech. Významnými kulturně-osvětovými akcemi byla výstava fotografií o životě a ochraně netopýří fauny a o přírodních zajímavostech Beskyd, která byla instalována ve výstavních prostorách Městského úřadu v Bohumíně. Jako každoročně proběhlo proškolení a zkoušky členů, kteří pro organizaci provádějí nejrůznější práce nad volnou hloubkou za použití speleoalpistické techniky, speleologické kurzy pro mládež.

Během uplynulého roku se pracovní činnost soustředila na několik akcí. Byly to oprava zamřížování vstupu do PP Černý důl, instalace zábran proti ptactvu na objektech SOŠ Bohumín, likvidace sněhu ze střech budov při kalamitní situaci v lednu roku 2006 a další.

Hlavní mezinárodní akcí v minulém období byla expedice Čtyr Dag 2006, která se uskutečnila v měsíci srpnu a při které byla prováděna další dokumentace v jeskyni Enime Bojir Chasar a Mramornaja.

V měsíci květnu proběhlo v Polsku mezinárodním sympoziem o pseudokrasu, na kterém naši ZO zastupoval J. Wagner, který přednesl příspěvek o výsledcích výzkumu v beskydských jeskyních. Skupina Vsetín uskutečnila exkurzní akce do jihoslovenského krasu.

Stejně jako v minulých letech probíhala chiropterologická sledování ve vytypovaných zimovištích netopýřů jeskyní Moravskoslezských Beskyd, opuštěných důlních dílech Jeseníků a Oderských vrchů. U většiny nově zabezpečených lokalit (dolů Oderských vrchů) však byly uzávěry poškozeny, takže zimoviště jsou bez ochrany.

V oblasti Moravskoslezských Beskyd byly sledovány jeskyně: Kněhyňská jeskyně, jeskyně Cyrilka, Ondrášovy díry. V Javorníkách byly sledovány všechny jeskyně na hřebenu Kopce. V Beskydách byly také poprvé provedeny chiropterologické kontroly v nově objevené jeskyni Salajka a Radegast. Velmi významný výsledek byl zjištěn v jeskyni Cyrilka, ve které byly zjištěny dosud nejvyšší počty hibernantů- 52 kusů a byl zde také zjištěn vzácný druh *Myotis bechsteini*. Chiropterologická sledování probíhala i na významných zimovištích netopýřů v opuštěných důlních dílech Jeseníků a Oderských vrchů. V Jeseníkách proběhly kontroly v dolech Ruda I a II a nově lokalizovaném dole Tvrdkov, doly Marie Pomocná a po 5 letech i v dolech Revíz I, II, III. První kontrola proběhla i v malé štolě Revíz IV. Vstupy těchto lokalit byly také zaměřeny GPS. Největší pozornost byla věnována oblasti Oderských vrchů, kde jsou největší zimoviště netopýřů. Tradiční kontroly proběhly v dolech Zálužná, Modrém dole, Červeném dole, v dole Čermná Potlachový, v dole St. Oldřůvky. Roční kontroly také proběhly v dolech Olšovec, Jakartovice I a II a také v nedávno uzavřeném dole Hermína, v menších dolech okolo Zálužné a dole Nové Těchanovice. Byly uskutečněny také kontroly zimovišť netopýřů v dolech v Zátočině a Wilibald údolí řeky Odry.

2005

Organizace připravila během roku čtyři týdenní výcvikové kurzů speleoalpinismu pro studenty škol ochrany osob a majetku z Ostravy a Karviné ve středisku Mečová v Beskydách a v Kněhyňské jeskyni, a pro žáky SOŠ Bohumín na cvičných skalách Kružberk. Dále na několikadětských táborech proběhly přednášky a besedy o činnosti Orcusu a ochraně přírody a pro bohumínské žáky byl připraven 80 metrů dlouhý traverz s lanovkou nad vodní nádrží Gliňoč. Několik akcí bylo také připraveno pro televizi Nova a ČT o kterých relace byly vysílány na celostátních okruzích. Významnou kulturně-osvětovou akcí byla výstava fotografií o jeskyni Emine Bojir Chasar na Krymském poloostrově, která byla instalována

lována ve výstavních prostorách Kulturního domu v Bohumíně, a výstava fotografií o netopýrech a jejich zimovištích na Severní Moravě v prostorách kina v Bohumíně a obdobná expozice v prostorách chodeb Městského úřadu v Bohumíně.

Aktivní činnost jsme vyvíjeli i v rámci ÚOK ČSS pro pseudokras, jejímž předsedou je Josef Wagner a do jejíž práce se zapojil i Ivo Baroň. V měsíci květnu proběhlo rozšířené zasedání této komise v pseudokrasové oblasti Moravskoslezských Beskyd a současně mezinárodní seminář „Svahové procesy“, jehož jsme byli spoluorganizátory.

Hlavní mezinárodní akcí v minulém období byla expedice Čtyr Dag 2005, která se uskutečnila na počátku měsíce května a při které byla za účasti presidenta Ukrajiny Juščenka otevřena pro turisty nová část jeskyně Emine Bojir Chasar. Cílem výpravy bylo pokračování dokumentačních prací v této jeskyni. Skupina Vsetín uskutečnila na podzim exkurzní akce do jihoslovenského krasu. Další akcí v zahraničí byla exkurzní akce Dolomity 2005, při níž byly uskutečněny výstupy několika těžkých „Ferrat“ v Dolomitech a po nich návštěva u speleologů klubu San Gusto v Terstu. Akce se zúčastnilo celkem 6 členů.

Během roku 2005 se soustředila hlavní pozornost na jeskyni Ondrákovy díry a provedení nového uzávěru vstupu. V ústí vstupní propasti byl likvidován starý nefunkční uzávěr a byl instalován nový. Akce proběhla za finanční pomoci CHKO Beskydy. V jeskyni Cyrilka byl neznámými návštěvníky zničen mřížový uzávěr jeskyně a musel být proto odstraněn, aby byl umožněn vstup do jeskyně.

Další akce proběhly na jižních svazích hřebene Radhoště v části zv. Záryje, kde byly vedeny otvírkové práce, při nichž se podařilo prokopat se do nové do dalších částí jeskyně Salajova díra. Další explorační práce probíhaly ve východních a níže položených partiích oblasti Záryjí a podařilo se zde otevřít několik vstupů, které by mohly pokračovat dále do podzemí. Explorační průzkumy probíhaly také na jižním svahu hřebenu Lukšinec, kde se však nepodařilo objevit žádné nové jeskyně. V jeskyni Cyrilka na Pustevnách a v Kněhyňské jeskyni nadále probíhaly pravidelné měsíční kontroly a odečty terčovými měřidly pro Akademii věd ČR. V těchto jeskyních probíhaly také pravidelné kontroly zimujících netopýrů.

Stejně jako v minulých letech probíhala chiropterologická sledování ve vytypovaných zimovištích netopýrů jeskyní Moravskoslezských Beskyd, opuštěných důlních dílech Jeseníků a Oderských vrchů. U většiny nově zabezpečených lokalit (dolů Oderských vrchů) však byly uzávěry poškozeny, takže zimoviště jsou bez ochrany. V oblasti Moravskoslezských Beskyd byly sledovány jeskyně: Kněhyňská jeskyně, jeskyně Cyrilka, Ondrášovy díry. V Javorníkách byly sledovány všechny jeskyně na hřebenu Kopce. V Beskydách byly také poprvé provedeny chiropterologické kontroly v nově objevené jeskyni Salajka. Velmi významný výsledek byl zjištěn v jeskyni Cyrilka, ve které byly zjištěny dosud nejvyšší počty hibernantů - 52 kusů a byl zde také zjištěn vzácný druh *Myotis bechsteini*. Chiropterologická sledování probíhala i na významných zimovištích netopýrů v opuštěných důlních dílech Jeseníků a Oderských vrchů. V Jeseníkách proběhly kontroly v dolech Ruda I a II a nově lokalizovaném dole Tvrdkov. Poprvé byly provedeny chiropterologické kontroly v nově lokalizovaných dolech u obce Rýmařov a kontrolní sčítání proběhlo i ve velmi významném zimovišti Franc Franc.

2007

Zpráva je kompletně provedena prezentací v PowerPointu letošní akce na Hranické propasti. Stručná informace o činnosti zahrnuje počet akcí ZO 7-02 v roce 2007 byl 28, z toho bylo 6 potápěčských akcí s CCR, v termínech: 16.1, 23.1, 31.3, 12.5, 24.5, 26.7; 12 potápěčských akcí s OC, v termínech: 24.2, 8.3, 5.4, 13.5, 29.6, 13.7, 5.8, 17.8, 28.10, 5.12, 19.12, 30.12 a 9 pracovních akcí v termínech: 18.3, 28.4 . instalace dekompresního stanu 1.9, 22.9, 23.9, 3.10, 6.10, 13.10, 20.10 . rekonstrukce spodní plošiny. Dále 22.6 proběhl výcvikový tábor na Svobodných Heřmanicích. Prezentaci vzhledem k fotografickému charakteru nelze zde více rozepsat.

2006

Miroslav Lukáš zrekapituloval prezentací v PowerPointu letošní akce na Hranické propasti. Základní údaje z prezentace: Počet potápěčských akcí v roce 2006 byl 24, z toho 11 s CCR v termínech: 28. 4., 9. 6., 23. 6., 14. 7., 3. 8., 15. 9., 10. 11., 16. 11., 19. 11., 24. 11., 16. 12. a 13 akcí s OC v termínech: 6. 5., 17. 6., 20. 7., 4. 8., 12. 8., 19. 8., 10. 9., 8. 10., 21. 10., 22. 10., 11. 11., 9. 12., 13. 12.; navíc byla uskutečněna 16. 9. 2006 pracovní akce na čištění jezírka.

2005

Celkem uskutečněno 23 potápěčských akcí na HP + 5 brigád. Pro nefunkčnost zrušena činnost rebreatherové komise ZO. 31. 12. 2005 skončila platnost výjimky pro hloubkový výzkum HP. Než bude výjimka nová, práce na HP pozastaveny.

2006

Předseda seznámil přítomné s výroční zprávou za rok 2007. Jednotliví členové informovali o své činnosti na jednotlivých lokalitách. Probrala se perspektivnost dalších prací. Jako nejzajímavější byla označena jeskyně Liščí díra Na Pomezí. Druhou lokalitou je Smrčnické propadání na které byla vypracována žádost na MŽP na povolení na práce v NPP Na Pomezí. VČS výroční zprávu schválila.

2005

V průběhu roku 2005 měla skupina 10 registrovaných členů, kteří se účastnili jejích akcí. Pomocí náborových akcí byli získáni noví zájemci o speleologii a budou jako členové přijati v r. 2006.

Průzkum krasových lokalit v tomto roce byl omezen pouze na Novou jeskyni a na povrchová pozorování jak v zimních, tak v letních měsících.

Hlavním místem, na kterém se prováděly průzkumy, byla Nová jeskyně Na Pomezí. Byla dokončena betonáž stěn vstupní šachty a zasypání volného prostoru mezi stěnami šachty a skálou vytěženým materiálem. Vnitřní stěny jsou obloženy vlnitým plechem a ve spodní části by založeny ocelovými travrzami. Dále bylo v této jeskyni snižováno dno vstupní šachty. Po snížení o cca 2m se otevřela plazivka severním směrem. Bohužel po 5 m končila balvanitou sutí. Pro další kopání byly kameny zajištěny proti sesunutí. V jeskyni Rasovna bylo pokračováno v dokumentaci jeskyně. Byly doměřovány některé boční chodby a pořizována fotodokumentace.

Během roku proběhla řada akcí, během kterých se provádělo lezení na laně, exkurze na lokalitách jak na povrchu, tak hlavně v podzemí v hlavních lokalitách Na Pomezí a ve Vápenné.

2004

Speleologická skupina pracovala v počtu 10 registrovaných členů.

V průběhu roku došlo k jednání s bytovým družstvem v Jeseníku. Došlo k prodeji domu na Alšově ulici 260, ve kterém má ZO pronajatou klubovnu. Vzhledem k tomu, že cena byla příliš vysoká, bylo dohodnuto, že při prodeji domu bude prostor předán zpět městu a nájemní smlouva bude zrušena.

Na lokalitě Nová jeskyně Na Pomezí bylo zrušeno dřevěné bednění na vstupní šachtě a byl dobudován ocelový rošt z I profilů. Místo dřevěného bednění bylo započato s betonováním stěn vstupní šachty. Akce na betonování budou pokračovat v r.2005. Druhou lokalitou, kde byl proveden průzkum, je Bezejmenná jeskyně Na Pomezí. Jeskyně je asi 10m dlouhá, na konci se stáčí asi do 2m hluboké propásky, na jejímž dně stála voda. Jeskyně má oválný profil o průměru 1 - 1,5m. Stěny jeskyně nesou známky trhacích prací, které zde byly prováděny pravděpodobně v 60-tých letech. Jezírko bylo vysušeno a byla vykopána cca 1m hluboká sonda. Bylo těženo hlavně bahno a kamenitá suť. Byl vyhrabán také krumpáč, který tam zanechali předchozí průzkumníci. Propásky se mírně zužuje a zabíhá pod převis. Práce byly pro zatím ukončeny. Třetí lokalita, na které byl proveden pokus o prostoupení závalu, byla jeskyně Liščí díra. Při zimním pozorování byl sledován silný průvan teplého vzduchu, který vane z jeskyně. V podzemní prostora byl průvan identifikován z částečně zasintrovaného závalu. Byl proveden pokus prorazit zával pomocí elektrického kladiva, které bylo napájeno z elektrocentrály. Při jednodenní akci se nepovedlo závalem prostoupit. Při povrchovém průzkumu v Lesní Ctvrti u Vápenné dne 12. 10. 2004 bylo zjištěno, že v Jeskyni za hájovnou částečně vyschl sifon, který by I odčerpán v roce 2003. Stav vody by I nízký z důvodu velkého sucha a hladina odpovídala stavu při čerpání v r 2003. Za celou dobu průzkumů na této lokalitě nebyl tento jev pozorován. (Práce a pozorování se zde provádí za od roku 1978.) Byl proveden průzkum a v podstatě byl potvrzen stav zjištěný v r.2003. V listopadu se po mírných deštích sifon opět zaplavil.

Dále během roku členové ZO provedli několik exkurzí do jeskyní krasu Rychlebských hor, několik povrchových průzkumů a aktivně se účastnili činnosti Speleologické záchranné služby.

2007

1. Základní organizace pokračovala v jednání o převodu pozemku z Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových na ZO
2. Jednání o převodu pozemků v Mladči stále pokračuje
3. Uskutečnila se napojení objektu Wedmuchov na obecní vododvod z Březiny
4. Kampaň na získání pacientů stále pokračuje (formou natočení 5 minut programu na DVD, které bude rozesíláno kabelovým televizím po celé ČR, eventuálně pediatrickým spol.
5. Bylo dosaženo vyhotovení provozního řádu od odborné firmy, bohužel místo původních 1200 Kč požaduje firma 30 000 Kč; bude proveden pokus o dodržení úvodní platbě
6. Byla ukončena rekonstrukce el. inst. a upraveny chodníky v jeskyních
7. Do rehabilitačního objektu v Mladči byla zakoupena jízdní kola (20)
8. Byly provedeny explorační práce v Moukově jeskyni a byly objeveny menší jeskyňky v horních partiích
9. Byl otevřen paleoponor ve svahu kopce Špraňku z pozemku ČSS.
10. Byl uskutečněn odprodej budovy býv. ozdravovny v Mladči za dohodnutou cenu 2,5 mil. Kč

2006

1. ZO pokračovala v jednání o definitivním převodu pozemků z Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových.
2. Převod budov ve Vojtěchově se podařil po 5-ti letech a je na Katastrálním úřadu přepsán na naši organizaci
3. Jednání o převodu pozemků v Mladči projednáno bylo (opětovně) a musí pokračovat
4. Bylo učiněno několik pokusu o prodej objektu bývalé ozdravovny v Mladči, bohužel se nepovedlo za požadovaných podmínek uskutečnit
5. ZO se přihlásila k jednání o možnost napojení se na obecní vodovod v Březině (Wedmuchov)
6. Byla učiněna další kampaň na získání pacientů pro tento rok (tiskopisy apod)
7. Bylo zahájeno jednání o úpravách na venkovním bazénu
8. Byla zahájena příprava na úpravy v jeskyních a rekonstrukce elektrické instalace
9. Na základně v Mladči byla provedena přestavba některých místností tak, aby bylo možné v nich provádět léčbu obézních dětí (bazén, šatny, sprchy, WC, posilovna, tělocvična, šatny, jídelna, stáj pro koně a ostatní práce)
10. Byla zakoupena jízdní kola (12 ks)
11. Od snahy stát se členy UaK pro speleoterapii jsme již odstoupili (postrádá jakoukoliv logiku)

2007

Po výroční schůzi nás postihla smutná událost, zemřel nám náhle zakládající člen skupiny, vytrvalý speleolog, kamarád a nenahraditelný pomocník Ing. Radomil Matýsek. Tak jsme ztratili obětavého všestranného kamaráda, který vždy dokázal přiložit pomocnou ruku k dílu.

V roce 2007 jsme měli naplánováno 18 akcí, z toho jsme uskutečnili 16. Hlavní naše činnost se zabývala prolongací jeskyně Pouťové na Štramberku, zvelebováním opravami pronajaté chalupy na Štramberku a exkurzní činností v jeskyních Evropy. Dále aktivní účastí akcí ČSS, Speleofórum. Taktéž velká část našich členů se podílela na organizaci mezinárodní záchranářské soutěže Rallye Rejvíc a soutěže pro děti Helpíkův pohár. Několik našich členů se zúčastnilo konference o krasu ve Slovinsku. Další naši členové byli exkurzně v Rumunsku za krásami jeskyní a hor.

V roce 2007 byla naše speleologická činnost hlavně zaměřená na jeskyni Pouťovou, která se nachází ve Štramberku v areálu nově vybudované Botanické zahrady pana Pavlíka. Opět dle laboratorních zkoušek se nacházíme v glaciálních píscích z poslední doby ledové, stáří 10 000 až 100 000 let. Do dnešního dne jsme z jeskyně vytěžili 83 tun jílových a pískových sedimentů, které bylo odvezeno 33 plnými Aviiemi. V loňském roce po úplné rekonstrukci těžební dráhy v jeskyni ze dřevěné na kovovou závěsnou dráhu se začínáme potýkat s novým problémem - voda. V letošním roce se kromě další prolongace zaměříme na vyvěračku, jestli by nebylo možné ji rozšířit.

2006

ZO 7-07 Ostrava pracovala v roce 2006 s 22 členy. V roce 2006 byla činnost rozdělena na činnost speleologickou - prolongační a činnost ostatní. Na období kalendářního roku bylo výborem připraveno 20 akcí, 18 se z nich podařilo uskutečnit, 2 byly z objektivních důvodů zrušeny (počasí, souběh akcí).

Hlavní naše speleologická činnost byla opět zaměřena na jeskyni Pouťovou ve Štramberském krasu. Po zimě bylo v jeskyni až 27 metrů vody. Po loňském čerpání jsme věděli, že se voda rychle vrací zpět a čerpání je zbytečné. Při poklesu vody do 10 metrů byl v jeskyni proveden potápěčský průzkum, jestli se nenajde odtokový kanálek, bohužel nebyl nalezen. Pak jsme z jeskyně museli vyklidit všechny dřevěné vodítka, neboť působením vody dřevo ztrouchnivělo. Začali jsme jeskyni vybavovat železnými kolejničkami, které jsme uchycovali na stropě. Po těchto kolejničkách bude jezdit transportní vozík. Celé léto byla v jeskyni voda a až v měsíci září se nám podařilo dílo dokončit. V měsíci říjnu a listopadu bylo několik víkendů, kdy byla jeskyně suchá, a v tomto období jsme odzkoušeli nové těžební zařízení. Podstatně se zvýšila těžba a snížila náročnost na počet lidí. Za hodinu jsme dokázali vytěžít z hloubky 53 metrů až 30 okovů glaciálních písků.

Další speleologická činnost byla účast na Speleoforu nově ve Sloupu v Moravském krasu a příprava na speleologickou expedici do jeskyní Kosova. Dále jsme se tradičně zúčastnili jako organizátoři desátého ročníku záchranářského cvičení Rallye Rejvíc. Po zrušení expedice Kosovo jsme uskutečnili akci Jižní Slovensko a zúčastnili se Krapasu na základně Javoříčko. Na konec roku to byla tradičně vánoční ochutnávka na chalupě na Štramberku.

2005

ZO 7-07 Ostrava pracovala v I. pololetí s 21 členy a jedním čekatelem, v II. pololetí s 22 členy a dvěma čekateli. V roce 2005 byla rozdělena na činnost speleologickou - prolongační a činnost ostatní. Na období kalendářního roku bylo výborem připraveno 19 akcí, 17 se z nich podařilo uskutečnit, 2 byly z objektivních důvodů zrušeny (počasí, souběh akcí).

Ve speleologické prolongační činnosti se nám z objektivních důvodů nedařilo splnit dlouhodobý zájem - prokopat vrstvu sedimentů a dostat se do horizontálních partií jeskyně Pouťová. Po roztátí sněhu jsme od 19. 3. 2005 v ní začali opět pracovat, ale v jeskyni po zimě bylo hodně vody. Bylo nutné

vystrojil čerpací systém. Při výšce hladině vody 6 metrů nade dnem bylo nutné vodu čerpat z hloubky cca 50 metrů, výkon čerpadel byl až 24 000 litrů/hodinu. Předpokládali jsme, že po vyčerpání vody budeme moci v jeskyni opět pracovat, ale přítok z boční větve byl tak veliký, že do hodiny nateklo zpět do jeskyně 4000 l vody (tj. přítok asi 1,1 l/sec.). Do června jsme provedli 3 čerpací pokusy, ale všechny byly neúspěšné. Bylo zhodnoceno, že čerpání je účinné, jen tehdy, pokud je v jeskyni maximálně 3 metry vody.

První řádná speleologická akce bylo až Speleoforum v Rudicích, kde jsme kromě přednášek absolvovali exkurze do Pikovky, Spirálky, Holštejnky a dalších.

V době od června do září byla stále v jeskyni voda nad limitní hranici a práce se prováděly na jen na údržbě a vylepšování výstroje jeskyně, případně na údržbě a zvelebování základny na Štramberku.

Koncem září, díky poměrně suchému létu, se konečně voda z jeskyně samovolně ztratila. Stále se nám nedaří zjistit hydrologické závislosti tohoto fenoménu. Do listopadu se podařilo zorganizovat tři kopací akce, kdy se vytěžilo asi 300 okovů, což je asi 10 tun materiálu. Vytěžený materiál byl podle rozboru glaciální písek, s příměsí jílu, který měnil barvu od světle žluté do tmavě žluté. Vodní přívaly do jeskyně po srážkách však neumožňují lépe sledovat jednotlivé vrstvy této výplně. Další prolongační akce v Pouťové j. již nebyly, z důvodu špatných hydrologických a klimatických podmínek. Pro informaci členů - v době VČS bylo v jeskyni cca 5 metrů vody, přestože se venku již několik týdnů teploty pohybují hluboko pod bodem mrazu.

Dobu, kdy se nedalo kopat, využili někteří naši členové k výpomoci na rekonstrukci vyhořelé základny našich kolegů – ZO ČSS Prostějov na Březině.

V letních měsících jsme zorganizovali dvě malé expedice do Rumunska a do Slovinska. Ve Slovinsku byly v srpnu podniknuty kondiční výstupy do okolí Triglavu, navštíveny přístupné jeskyně Pivka jama, Križna jama, Predjamski grad a další, jako završení expedice byla slezena nepřístupná Divača jama.

Rumunsko, Muntii Apuseni, 8. - 17. července 2005: V oblasti Bihoru (okolí známého kempu Padis) jsme se věnovali převážně krasové turistice. Prošli jsme část Ponorných hradů (Cetatile Ponorului), oblast Cetatile Radesei, jeskyně Meziat a Ursilor a několik dalších. V maďarském Egeru jsme nevynechali návštěvu vinných sklípků a termálních lázní. Jelikož počasí nám vůbec nepřálo, řídili jsme se podle knihy Ivana Krause: To na tobě doschne.

V ostatní činnosti jsme pomáhali s lanovým přemostěním Vltavy pro Jedličkův ústav v Praze - akce „Horymířův skok“, dále jsme byli spoluorganizátory záchranářského cvičení Rallye Rejvíz a Helpíkův pohár ve Zlatých Horách. Organizačně jsme se podíleli i na lanovém traverzu (410 m) nad lomem Výkleky v rámci „II. dne IZS Olomouckého kraje“. Ke konci roku jsme opětovně zorganizovali akci na zajištění dřeva pro základnu na Štramberku.

2004

Hlavní naše činnost byla zaměřena na pokračování prolougace v jeskyni Pouťová ve Štramberském krasu. V jarní části prací, kdy byla jeskyně zatopena a nedalo se v ní pracovat, jsme prováděli úpravu stávajících a tvoření nových ukotvení hliníkových žebříků v lezním oddělení jeskyně. Vzhledem k poškození některých částí těžní věže hnílobou provedli jsme výměny některých dřevěných dílů nosné části konstrukce těžní věže.

Po změně legislativy o jeskyních (zákon 114/1992 Sb. a změny 100/204 Sb. 168/2004 Sb. a 218/2004 Sb. z 1. 6. 2004) jsme zajišťovali povolení k naší další činnosti v jeskyni Pouťová. Dne 23. 9. 2004 bylo vydáno krajským úřadem Moravskoslezského kraje, odborem životního prostředí, rozhodnutí o povolení speleologické činnosti, pod čj. ZPZ 673I/04/MA.

V letních a podzimních měsících jsme prováděli kopání v jeskyni Pouťová. Do září jsme vytěžovali geologicky mladší jílovité sedimenty, které byly velice obtížně těžitelné. V druhé polovině září jsme se dostali

do starých písčitých glaciálních sedimentů. Práce se zjednodušila, zrychlila a hlavně stala se pro některé členy opět zajímavá. Předpokládali jsme, že vstupem do glaciálních písků se ztratí přítoky vody, a tím bude problém jejího odčerpávání vyřešen. Bohužel při posledním kopání 23. 10. 2004 se nám v jeskyni po delších deštích opět voda objevila a neměla snahu odtéci přirozenou cestou. Ke konci roku jsme do jeskyně opět dodávali žebříky do lezního oddělení a prodlužovali jsme vodící lyžiny. Celkem bylo vytěženo 340 okovů (v celkovém postupu 2.600), což představuje cca 13,6 t materiálu.

V posledním květnovém víkendu jsme se opět zúčastnili 6. ročníku Rallye Rejvíz, mezinárodní soutěže záchrannářských osádek RZS. kde jsme opět fungovali jako „oběti“ a také spolupořadatelé části pro děti s názvem „Helpik“. Zajistili jsme fárání na dole Stařic pro kolegy jeskyňáře z Prahy. U příležitosti dětského dne jsme tradičně připravili lanový traverz nad Štramberským arboretem. V létě společně s jeskyňáři z Prostějova jsme instalovali velký lanový traverz nad zatopeným lomem Výkleky u Olomouce. V prázdninovém období někteří naši členové absolvovali exkurzi do krasu Italských Julských Alp a Dolomitů. V měsíci říjnu se p. Šutta a ing. Matýsek zúčastnili valné hromady ČSS ve Sloupu v Moravském krasu. Ke konci roku jsme absolvovali exkurzi do jeskyně Holštejnské skupiny a přijali jsme na naši základně návštěvu polských jeskyňářů, kteří kromě jeskyní štramberského krasu navštívili pseudokrasové jeskyně v Beskydách.

Závěr roku patřil tradičně vánoční ochutnávce na chalupě na Štramberku.

2004

I v roce 2004 zůstává jako hlavní pracoviště ZO pruh devonských vápenců v oblasti Nížkého Jeseníku, a to na lokalitách Sovinec-lom a Sovinec-hrad. Zde se krasové a pseudokrasové jevy vyskytují nejvíce. Další pracoviště se nachází v oblasti výskytu starých důlních děl na lokalitě Ruda, Tvrdkov a blízké okolí. Na těchto lokalitách se provádí sledování chirofauny, měření pramenišť a pravidelné sledování teploty v puklinových jeskyních č. 12 a č. 15 (lokalita Sovinec -lom).

V roce 2004 se taktéž prováděla podrobná fotodokumentace uvedených lokalit.

2007

Výzkumná činnost:

Výzkumná činnost byla zaměřena především na hlavní pracoviště v Javoříčských jeskyních – především pokračovalo sondování na závalu v Olomouckém dómu. Ve spolupráci se Správou jeskyní pokračovaly práce rovněž na Středních patrech. Více o těchto výzkumech viz samostatná zpráva.

Pokračoval výzkum pseudokrasu na Svitavsku, především průzkum a mapování opukové rozsedlinové jeskyně v lokalitě Rozhrání – Bradlné (P151 71 1B J 00007). Zde proběhlo domapování prvního a mapování druhého patra systému, zakreslení půdorysu a řezů a digitalizace v programu Therion. Vzhledem k tomu, že nebyly dostupné starší mapové podklady, bylo provedeno povrchové zaměření vztahů k státní triangulaci a nivelaci a umístění systému do povrchové digitální mapy. Proběhl předběžný průzkum další předpokládané větve systému a přípravné práce pro mapování odboček.

Exkurzní a ostatní činnost:

Byly realizovány exkurze do Moravského krasu, především v rámci spolupráce se ZO ČSS 6-01 Býčí skála - exkurze do systému Barová, Brunina, Kaňony. V rámci využití technické spolupráce byla provedena montáž kotvení pro lezecký trenažér. Recipročně pak proběhla exkurze této ZO na našich lokalitách.

Exkurzní činnost byla prováděna i v zahraničí. Jednotliví členové se už tradičně účastnili exkurzí do krasových oblastí Slovenska a Rakouska.

27. - 28. 10. 2007 proběhlo součinnostní cvičení společně s lezeckou skupinou HZS Pardubického kraje – územního odboru Svitavy, u které se předpokládá pomoc na vyžádání pro případné záchranné práce v této lokalitě. Zaměřeno na seznámení s terénem, vyhledávání a záchrana pomocí lanové techniky.

Výzkumy v Javoříčských jeskyních v roce 2007:

Vojtěchovská chodba

Hlavním pracovištěm v Javoříčských jeskyních zůstávala Vojtěchovská chodba, především oblast závalu v Olomouckém dómu. Zde probíhala další sondáž na závalu, ale bez pozitivního výsledku. Marne byly rovněž pokusy proniknout nad závalem v puklině v komíně vlevo od závalu, paralelně s Ivošovými jeskyněmi.

V Olomouckém dómu bylo zahájeno podrobné mapování koncové části dómu se závalem, aby bylo možné lépe posoudit situaci na konci dómu a k této mapě připojit i vznikající mapu Ivošových jeskyní, které byla rovněž zaměřována v tomto období. Tyto mapy ale nebyly v roce 2007 dokončeny.

Střední patra

V přístupové propasti ze Svěcené díry do Hlinitých Alejí došlo k rozšíření některých částí odstraněním sutí a volných bloků, čímž bylo dosaženo zlepšení přístupu na střední patra a zvýšena bezpečnost. Tato opatření umožňují do budoucna rovněž transport zraněného ze středních pater za pomoci záchranné techniky, což potvrdilo součinnostní cvičení s HZS pardubického kraje.

Byl dokončen průzkum všech komínů v Hlinitých jeskyních, nepřinesl ovšem žádný nový pozitivní nález ve smyslu zřejmého pokračování, jakkoliv jsou vytipována určitá místa, která bude potřeba prověřit ještě pokusem o sondážní otvírku.

Na základě starých mapových podkladů Hlinitých jeskyní (Loučková-Michovská J., 1963), byly na podzim zahájeny měřické práce z důvodu získání dat pro převod do digitální podoby a zpracování 3D modelu. Z části byly přeměřeny prostory Nad Chaosem.

2006

Výzkumná činnost:

Pokračovaly výzkumy v Javoříčských jeskyních - jednak ve Vojtěchovské chodbě, jednak ve spolupráci se Správou jeskyní též na Středních patrech (viz samostatná zpráva). Pokračoval výzkum pseudokrasu na Svitavsku, především průzkum a mapování opukové rozsedlinové jeskyně v lokalitě Rozhrání - Bradlné (P151 71 IB J 00007). Je dokončeno mapování horního patra včetně řezů, do konce roku 2006 je zmapováno cca 60 metrů dolního patra. Probíhá zaměření vchodu a vztažení na trigonometrické body na povrchu a zaměření nivelace vchodu. Vzhledem k velkým rozdílům množství proudícího vzduchu z objeveného závrtu a vdechovaného současným vstupem, se provádí průzkum dalších komunikací. Je prolongován závrt cca o 8 metrů. Před další prolongací je rozhodnuto nejprve provést precizní zaměření a vytvořit model jeskyně, teprve potom prolongovat systém.

Exkurzní a ostatní činnost:

Byly realizovány exkurze do Moravského krasu, především v rámci spolupráce se ZO ČSS 6-01 Býčí skála. Exkurzní činnost byla prováděna i v zahraničí. Jednotliví členové se už tradičně účastnili exkurzí do krasových oblastí Slovenska a Rakouska. V červnu 2006 se dva členové skupiny v rámci expedice SSSR (Spojené Speleologické Skupiny on Rope) zúčastnili týdenní mise ve Slovenském krasu a v Agtelék némzeti párk.

Skupina nadále spolupracovala při zajištění výcviku s lezeckou skupinou HZS územního odboru Svitavy.

Výzkumy v Javoříčských jeskyních v roce 2006

V Olomouckém dómu pokračuje sondování na závalu, které se však jeví jako bezvýsledné, jelikož bez opravdu kardinálního technického zásahu se jeví jako nemožné zával zdolat. Navíc, jak ukazuje podrobná morfologicko-geologická obhlídka koncových partií Olomouckého dómu, zdá se, že se zde objevuje poněkud složitá tektonická situace, která ostatně zapříčinila vznik závalu, a z tohoto důvodu není ani zcela jasné, kam by se případné technické otvirkové práce měly zaměřit. Je tak plánován geofyzikální průzkum oblasti, který se však nepodařilo zatím zabezpečit.

Dále pokračují průzkumné práce pro Správu jeskyní ve Středních patrech Javoříčských jeskyní, kde je zpřístupněna a vystrojena nová cesta do Alejí propástkou naproti Švecově objevené propasti ve Svěcené díře. Na Středních patrech probíhá podrobný průzkum všech komínů, které by mohly komunikovat s horním patrem, probíhá ale i orientační průzkum lokalit v Závrtovém dómu a Pod palmou na horním patře. Prozkoumáno bylo 20 komínů v úseku Pod šnekem - Hlinité jeskyně. V Hlinitých jeskyních probíhá prolongační průzkum odbočky k SV v délce 40 metrů, která potenciálně může být prolongačně zajímavá, jakkoliv spíše ústí jen do údolní stráně.

Je rozhodnuto o přesném přeměření hlavního polygonu Javoříčských jeskyní (páteří bude prohlídková trasa) a přesném navěšení jednotlivých systémů pro vytvoření 3D modelu jeskyní.

2005

Hlavní událostí roku pro skupinu se stalo udělení výjimky pro provádění výzkumných prací ve Vojtěchovské chodbě Javoříčských jeskyní. Skupina se tak mohla od srpna po letech vrátit zase na své hlavní působiště.

Výzkumná činnost:

Výzkumy byly v roce 2005 prováděny zejména Javoříčských jeskyních (viz samostatná zpráva), ale probíhal též výzkum pseudokrasu a historického podzemí na Svitavsku. Pokud se týče pseudokrasu, skupina zahájila průzkum opukové rozsedlinové jeskyně v lokalitě Rozhrání - Bradlné, kde proběhly první mapovací práce.

Z historického podzemí se jednalo o výzkum ve spolupráci se správou hradu Svojanov na spodním patře bergfritu k ověření pověsti o vyústění tajné chodby. Na to navázal průzkum lochů pod bývalou rychtou ve Vítějvsi a staré studny ve Sklenném. Vzhledem k nedostatku historických pramenů a změnám ve správě hradu byly další práce odloženy na neurčito. Byl rovněž proveden pilotní průzkum pozůstatků po těžbě grafitu v lokalitě Hutě a zaměřena štola grafitového dolu.

Exkurzní činnost:

Byly realizovány dvě exkurze do Moravského krasu, zaměřené převážně na studium exokrasu. Byly také navázány přátelské styky se ZO ČSS 6-01 Býčí skála a rovněž zde proběhla exkurze.

Exkurzní činnost byla prováděna i v zahraničí. Jednotliví členové se už tradičně účastnili exkurzí do krasových oblastí Slovenska a Rakouska.

Výzkumy v Javoříčských jeskyních v roce 2005

Výzkumné práce se zaměřovaly na oblast Vojtěchovské chodby, kde ale probíhaly hlavně ve druhé půlce roku. Hlavním cílem zůstává snaha nalézt pokračování chodby za závalem v Olomouckém dómu. Nepodařilo se naplnit cíl dokončit mapování odbočky vlevo od závalu v Olomouckém dómu (tzv. "Ivošových jeskyní"), probíhaly především sondáže a dílčí práce na vlastním závalu, ovšem bez úspěchu. Byly rovněž revizně zkoumány propásky v celé Vojtěchovské chodbě.

Skupina rovněž spolupracovala se Správou jeskyní na výzkumech na Středních patrech v oblasti Dómu Chaosu, kde působili předtím již od roku 2003 členové skupiny Bruttopýr. Ti po vynýtování "Mihályho komína" 24. 12. 2004 objevili nad Dómem Chaosu nové prostory v úrovni horního patra v naměřené délce 80 metrů s bohatou krápníkovou i sintrovou výzdobou, které dostaly pracovní jména Bílá propast, Barborka, Sintrová jeskyně. V roce 2005, po vstupu členů skupiny Bruttopýr do Estavely, měla být potvrzena zaměřením těchto prostor domněnka předpokládaného napojení na "přístupné jeskyně" a jejich možné prolongace nad Hlinité jeskyně. Nové prostory byly orientačně zaměřovány a navázány na dostupné mapové poklady. Vzhledem k možnosti poškození výzdoby nebylo dosud možné provést precizní zaměření. Navíc se ukázalo, že mapy středních pater nesouhlasí zcela s realitou, proto bylo rozhodnuto soustředit se na studium celého komplexu Hlinitých jeskyní a jejich postupného precizního průzkumu a zamapování.

2004

V roce 2004 nadále pokračovalo úsilí o udělení výjimky pro výzkum Javoříčských jeskyní. Třebaže je celá záležitost již dojednána, vlastní výjimka nebyla dosud udělena. Díky dohodě se správou jeskyní však bylo učiněno několik exkursí do Javoříčských jeskyní, na něž koncem roku navázala konečně opět i výzkumná činnost!!!

Výzkumné práce v Javoříčských jeskyních se zaměřovaly na oblast Vojtěchovské chodby. Hlavním cílem byla snaha nalézt pokračování chodby za závalem v Olomouckém dómu.

Dne 20. 11. 2004 se podařilo znovu nalézt zdánlivě ztracenou chodbičku, vycházející ve východním rohu jižního konce dómu ve výši nad závalem. Chodbičku objevil Ivo Kopecký již před lety, částečně ji i prozkoumal, poté ale její vstup upadl poněkud v zapomnění. Jde o prostory, založené na úzké vertikální puklině, jdoucí zhruba 50m k východu do prostoru za Černou propast v Březinské větvi Jesky-ní Míru.

Dne 4. 12. 2004 pokračoval výzkum sláněním do úzké 6m hluboké propásky a z ní byla prozkoumána většina „spodnějšího patra“ tohoto dosud nepojmenovaného, systému. Celková délka zde prozkoumaných chodeb je asi 120m. Zatím byla zpracována pouze orientační mapa, další průzkum a mapování bude pokračovat.

Dále byly ve Vojtěchovské chodbě zahájeny práce na přípravě atlasu jeskyní mapováním tzv. Prvního komínu za Závrtovým dómem.

Výzkumy byly v roce 2004 prováděny pouze v Javoříčských jeskyních, na ostatních lokalitách skupiny nebyla žádná průzkumná činnost prováděna.

Byly realizovány dvě exkurze do Moravského krasu, zaměřené převážně na studium exokrasu.

Exkurzní činnost byla prováděna i v zahraničí. Jednotliví členové se už tradičně účastnili exkurzí do krasových oblastí Slovenska a Rakouska. Zde v rámci větší exkurze pokračovalo studium krasu v oblasti masívů Otscher a Diirrenstein, doplněné sportovními výkony při VHT.

2007

V r. 2007 uspořádali členové skupiny několik společných akcí. Dne 10. března to byla lokalita Hrubá Voda. Dne 16. 4. 2007 proběhla exkurze na dole Jeremenko patřící společnosti DIAMO s. p. Exkurze byla zajištěna členem a zároveň zaměstnancem DIAMO, s. p., panem Malecem. Dne 11. - 13. 5. 2007 proběhla fotodokumentace starého důlního díla ALT HACKELSBURG v lokalitě Příčná hora. Jako každoročně, tak i letos proběhlo na Cyrila a Metoděje „Hádesácké lano“, tudíž zdokonalování teorie a praxe SRT. Ve dnech 5. - 7. října proběhla expedice „Stratěnská jaskyňa“, 28. 9. 2007 proběhlo mapování důlního díla „Srniec“.

2006

V r. 2006 uspořádali členové skupiny několik společných akcí. Ve dnech 14. - 15. ledna to byla návštěva Zlatohorského podzemí (lokalita Příčná hora – Modrá štola. Jako každoročně byla dne 18. 2. 2006 konaná výroční schůze Hádesu na základně společnosti v Dolním Údolí. Dne 11. 3. 2006 proběhla expedice do útrob druhého mezipatra v lokalitě Příčná hora. Dne 25. 3. 2006 proběhla návštěva důlního díla Mníšek pod Brdy. V měsíci dubnu, konkrétně ve dnech 13. - 16. 4. 2006 byla provedena expedice Slovensko - lokalita Hodruša Hámre. První víkend v měsíci květnu (28. 4. - 1. 5. 2006) byly provedeny nezbytné technické práce na základně po velmi tuhé zimě (zajištění střešního okna, čištění okapů apod.). Dne 20. 5. 2006 proběhla fotodokumentace důlního díla Třetí patro - Západ v lokalitě Příčná hora. V měsíci červnu (9. 6. - 11. 6. 2006) proběhla pracovní akce na základně v Dolním Údolí. Dne 19. 6. 2006 byla provedena exkurze důlního díla Barbora spravovaná společností DIAMO s. p., důlní revír OKD. Ve dnech 22. 7. - 28. 7. 2006 provedena teorie a praxe SRT, včetně záchrany raněného na skalních stěnách v katastru obce Dolní Údolí. Dne 14. 10. 2006 proběhla oslava čtyřicítky našeho člena Alana Šima na základně v Dolním Údolí. Ve dnech 10. - 12. 11. 2006 byla provedena prořezávka porostu s dovozem dříví na základnu na topnou sezónu 2006 - 2009.

2005

V r. 2005 uspořádali členové skupiny několik společných akcí. V měsíci březnu to byla návštěva Zlatohorského podzemí (lokalita Příčná hora) 27. - 28. 3. 2005. V měsíci dubnu proběhl úklid základny. V měsíci červnu byla provedena expedice Slovensko lokalita Mlynky. Dále byla v měsíci červnu spolu s kolegy z Báňské záchranné služby provedena teorie a praxe SRT na cvičných skalních stěnách a komínech v Českém ráji. V červenci byla realizována expedice do podzemí v lokalitě Český Krumlov. V měsíci srpnu opět teorie a praxe SRT na cvičných skalních stěnách ve Zlatých Horách. Dne 17. 9. 2005 proběhla velkolepá oslava 20. let společnosti Hádes Zlaté Hory na základně v Dolním Údolí u Zlatých Hor. Ve dne 28. 10. 2005 jsme navštívili odvodňovací důl Žofie v Karvinském důlním revíru. V měsíci listopadu provedena fotodokumentace důlního díla Nadpoštovní v katastru města Zlatých Hor (pořízeny fotografie).

2004

V průběhu r. 2004 nebyla prováděna žádná hospodářská činnost. Náklady na výzkumnou a průzkumnou činnost si hradí členové individuálně. V průběhu roku bylo zorganizováno několik brigád na úpravě terénní základny v Dolním Údolí. Byly dokončeny drobné zednické práce a základna byla po šesti letech znovu vymalována. Členové připravili zásobu dřeva na topnou sezónu. V přízemí bylo doplněno hornické muzeum o několik dalších exponátů.

V r. 2004 uspořádali členové skupiny několik společných akcí. V měsíci dubnu byly výpravy do podzemí pískovcových a kaolínových dolů v oblasti Hosínu a Nevřeně. V měsíci červnu provedena expedice Slovensko – Špania Dolina. Provedena rekognoskace terénu, v rámci fotodokumentálních prací zdokumentovány 2 objekty. V měsíci červnu byla spolu s kolegy z Báňské záchranné služby provedena teorie a praxe SRT na cvičných skalních stěnách a komínech v Českém ráji. V měsíci září

provedena návštěva lokality Malá Morávka (Železná ruda). Koncem listopadu 2004 návštěva odvodňovacích štol v Praze pod Petřínem.

2007

V roce 2007 bylo v naší organizaci 8 členů. Během roku pokračovaly práce ve Vráženské jeskyni. Zde bylo dosaženo dna a provádělo se dočištění prostor. V závěru roku zde pak proběhlo mapování a zakreslování. Další práce jsme uskutečnili na nových lokalitách formou sond a to sice pod Hvozdem, za Skalkou v řečišti potůčku a na Srdečku u propadu. Rovněž pokračovaly práce u sv. Mikuláše, kde se postoupilo o další metry.

2006

V roce 2006 bylo v naší organizaci 9 členů. Během roku pokračovaly práce v jeskyni u sv. Mikuláše. Zde bylo provedeno zmapování již objevených prostor. Na lokalitě u obce Vrážné jsme během letních prázdnin zabezpečili hlavní vchod a postavili kladku na expedici materiálu. Při čištění pukliny došlo v hloubce 6 m k otevření volného prostoru. Hrozí zde ale nebezpečí zřícení a tak se bude muset provést zabezpečení. Kromě výzkumných prací jsme také navštívili několik jeskyní: na Turoldu, Svojanov, Býčí skála, Králova jeskyň a Javoříčský kras.

2005

V roce 2005 bylo v naší organizaci 12 členů. Během roku pokračovaly práce v jeskyni u sv. Mikuláše. Začišťovaly se komíny a celkově se postoupilo o dalších osm metrů. Hlavní objev se nám ale podařil na nové lokalitě obce Vrážné, okres Svitavy. V místním lomu se nám podařilo prokopat do velmi pěkné krasové pukliny. Délka zatím asi 20m, výška 15m. Kromě kopání jsme také navštívili několik jeskyní v Čechách za účelem rozšíření znalostí.

2004

V tomto roce se pokračovalo v kopání na lokalitě sv. Mikuláše. Celkem se zde kopalo 57 krát. Celková délka jeskyně činní už bezmála 25m. V tomto roce bylo také získáno povolení zde oficiálně kopat, 15. 4. 2004 a to jak od majitele p. Kučery, obecního úřadu i ochránců přírody. V červenci jsme před vchodem do jeskyně postavili přístřešek, který nás částečně chrání před nepřízní počasí. V tomto měsíci jsme zakoupili elektrocentrálu, vrtačku, vrtáky a prodlužovačku, nezbytné to věci k dalšímu průzkumu jeskyně. Finanční hotovost jsme získali díky spolupráci s Ing. Vodou, který nám zadal zhotovit ohrádku kolem zasypaného průzkumného vrtu na Průchodnici. Další finance jsme obdrželi od obecního úřadu Ludmírov.

Naše činnost se nezaměřovala pouze na průzkum jedné lokality, ale věnovali jsme se i návštěvám okolních organizací za účelem získání dalších informací. Tak jsme navštívili díky p. Výmolovi momentálně uzavřené jeskyně v Hranici i přilehlou propast.

30. a 31. 7. jsme navštívili Moravský kras. V sobotu jsme si prohlédli pod vedením Ing. Evžena Zámka z organizace Holštejnská jeskyně Lidomorna, Holštejnská a Novou Rasovnu. Odpoledne jsme pak navštívili ZO 6 -10 Hluboký závrť. Druhý den jsme jeli k Býčí skále. S jaskyňáři ze Slovenska jsme zde díky jednateli domluvili návštěvu jeskyní u nich. Ve dnech 6. až 8. 8. jsme navštívili již zmiňované Slovensko. Posledním výletem pak byl opět Moravský kras ve dnech 28. 8. Tentokrát se nepodařilo zajistit nepřístupné jeskyně a tak jsme viděli jeskyně Balcarku, Sloupsko -Šošůvské j., propast Macochu a j. Punkevní.

Kromě toho jsme mapovali a prováděli průzkum v našem okolí - Ludmírovský a Javoříčský kras.

2005

Myšlenka založit novou speleologickou skupinu ve Zlatých Horách se zaměřením na stará důlní díla spatřila poprvé světlo světa na konferenci ve Zlatých Horách konané na podzim 2004. Přípravné práce (jednání o podmínkách založení ZO s ústředím ČSS) a zázemí zakládající schůze zajistil Stanislav Staněk v jím pronajatých prostorách zlatohorské sauny. Tato první schůze proběhla 19. března 2005 za účasti 12 zájemců. Počátkem dubna proběhla druhá schůze, na níž pětičlenná základna schválila oficiální název a sídlo organizace a odhlasovala předsednictvo organizace. Při hlasování o názvu byly brány v potaz i připomínky zúčastněných (budoucích) členů čekatelů. V červenci 2005 oficiálně schválilo předsednictvo ČSS korespondenčním hlasováním naši skupinu za základní organizaci ČSS a bylo nám v rámci ČSS přiděleno registrační číslo 7-15 (viz oficiální dopis předsednictva ČS S, č.j. 191/2005). K 31. 12. 2005 měla naše organizace celkem 5 řádných členů a 9 členů čekatelů.

Organizovaná průzkumná, případně výzkumná činnost naší organizace se v roce 2005 omezila fakticky na jedinou terénní akci dne 11. září 2005 v počtu 5 osob. Bylo prohlédnuto okolí ústí štoly Plaček, Edelštejnské a Zámecké štoly. Dále byly zjištěny v širším okolí Zámecké štoly pozůstatky antropogenní činnosti, avšak pravděpodobně nesouvisející s ražbou této krátké štoly.

Dne 8. 10. 2005 proběhl v kině Jas ve Zlatých Horách "I. Speleologický seminář ve Zlatých Horách". Přípravu semináře, jeho organizaci a finanční zajištění vzal na sebe místopředseda organizace Stanislav Staněk, s technickým zabezpečením vypomohl zejména Ariel Mokroš. Předneseno bylo celkem 6 zajímavých příspěvků týkajících se montánní činnosti na Jesenicku a stále více propagované montánní turistiky.

V průběhu měsíce října byly uskutečněny 2 jednodenní pracovní akce v Hrubé Vodě, okr. Olomouc, při nichž došlo k odstrojení elektrické instalace v bývalé břidlicové štolě Klára. Obou akcí se zúčastnilo celkem 10 osob.

Tříčlenná skupinka se zúčastnila tradičního víkendového speleofóra, konaného v Rudicích u Brna ve dnech 15. - 17. 4. 2005 (naše skupinka se vracela již 16. 4. večer). Kromě zhlédnutí řady zajímavých přednášek a ověření svých schopností na některé, pořadatelé připravované soutěžní disciplíně, se nám snad podařilo navázat první osobní kontakty s některými členy dalších speleologických skupin.