



SPELEO

40

2004





Rudické propadání – Gotická chodba před polosifonem U Černých hlín (foto M. Audy)

1. strana obálky: Brezno pod Skutníkem, Julské Alpy (oblast Krnu) – Mohutný fosilní meandr klesající do hloubky cca 100 m (foto R. Tásler)
4. strana obálky: Propast Dvojitá (-72 m), planina Dolný vrch (Slovenský kras) – pohled do ústí (foto Jiří Novotný, ZO 1-11 Barrandien)

OD REDAKČNÍHO „KRÝGLU“ (ÚVODNÍK)

Milí kolegové,
každá valná hromada je jednak momentem bilancování a zároveň výchozím bodem našeho dalšího úsilí. Nejinak tomu bylo i v případě té nedávné, která se uskutečnila ve Sloupu v sobotu 9. října.

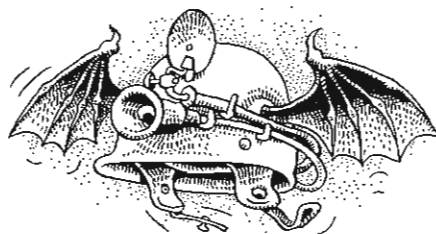
Když jsem si pročítal zprávy o činnosti Vašich skupin, byl jsem velmi potěšen a musím se přiznat, i překvapen, kde všude a s jakým úsilím se badá. Všichni ví, že se badá a objevuje v Českém či Moravském krasu, na Novém Zélandu nebo ve Venezuele, ale kolik z nás ví, že máme party kolegů, kteří léta kopou kdesi ve vápencových čockách Šumavy, Ještědského hřebene nebo v okolí Týnčan? Výsledky jejich práce sice nezdobí titulní stránky sborníků Speleofóra, přesto je jejich práce stejně záslužná, stejně obětavá, konaná se stejnou touhou poznávat a objevovat neznámé. Jejich radost z objevu deseti metrů nové jeskyně není jistě o nic menší než radost z objevu stovek metrů někde v Mexiku.

Je to bezpochyby dobře a jsem tomu velmi rád, že zájem našich členů je zaměřen na území celé republiky. Potvrzuje to samotný smysl České speleologické společnosti jako širokého fóra pro všechny, kteří se o jeskyně, kras, pseudokras, historické podzemí či ostatní speleologické disciplíny zajímají a chtějí se o výsledky své práce, zkušenosti a názory dělit s ostatními.

O to více mě těší, že jste si mne zvolili jako svého předsedu na příští období. Je to pro mne velká čest a zároveň velká výzva. Výzva, být dobrým a užitečným představitelem spolku lidí, kteří nezištně věnují svůj čas, energii, odvahu a často i hodnoty mnohem vyšší tomu, aby posunuli hranice lidského poznání. Děkuji Vám a přeji nám všem společně hodně štěstí v dalším badatelském úsilí. Zdař Bůh!

Zdeněk Motyčka
předseda ČSS

AKTUÁLNÍ INFORMACE



USNESENÍ

7. valné hromady České speleologické společnosti (konané dne 9. října 2004 ve Sloupu, čj. 57/04)

Valná hromada ve smyslu článku III. odstavce a) stanov České speleologické společnosti (dále jen ČSS) projednala dokumenty a návrhy předložené předsednictvem, dozorčím sborem, odbornými komisemi, dalšími orgány, složkami a členy ČSS, a po diskuzi

1) Sehvaluje

- zprávy o činnosti a hospodaření ČSS za období od 6. valného shromáždění, tj. za roky 2000 až 2004

- zprávu dozorčího sboru ČSS za období 2000 až 2004
- rámcový plán činnosti ČSS a hospodaření předsednictva na období 2005 až 2008
- zprávu volební komise
- zprávu návrhové komise

2) Bere na vědomí

- zprávy o činnosti pracovních komisí ČSS vědecké, speleopotápěčské, pro speleoterapii, pro pseudokras za období mezi valnými hromadami
- zprávu o činnosti Speleologické záchranné služby ČSS za období 2000-2004
- zprávu o činnosti základních organizací ČSS
- splnění úkolů vyplývajících z usnesení 6. valné hromady – bod 10 (změny stanov a Speleo)
- zprávy, připomínky a návrhy členů ČSS i hostů, předložené valné hromadě písemně nebo ústně

3) Uděljuje

- jednohlasně absolutorium odstupujícímu předsednictvu a dozorčímu sboru po ukončení jeho volebního období

4) Zvolila

- **předsedu ČSS** – Zdeňka MOTYČKU
- **předsednictvo ČSS ve složení**
 Michal Piškula
 Pavel Bosák
 Radko Tásler
 Vratislav Ouhrabka
 Oldřich Štos ml.
 Roman Šebela
- **dozorčí sbor**
 Libor Beneš
 Jan Flek
 Jan Vit
- **uáhradníky předsednictva**
 Mojmír Závíška
 Jiří Otava
- **náhradníka dozorčího sboru**
 Milan Geršl

5) Schvaluje

- **předložené změny stanov ČSS takto:**
 v článku V. bodu 1b) se vypouští věta: „Mají právní subjektivitu, mohou nabývat práv a zavazovat se.“
- zvýšení členského příspěvku na 800,- Kč u individuálního člena
- odvod 400,- Kč u ZO za člena u ostatních forem členství (vyjma čestného členství)
- zrušení ZO ČSS 6-29 Stalker, 1-09 Niphargus, 3-04 Západ a 5-04 Osiris
- vznik nových ZO ČSS 6-30 Agga, 7-14 Ludmírov - Štymbek

6) Deleguje

- právo jmenovat zástupce ČSS do UIS na nově zvolené předsednictvo

7) Ukládá dále předsednictvu ČSS

- a) jmenovat zástupce ČSS do UIS

b) dát do souladu stanovy ČSS a organizační řád ČSS s právním řádem ČR

8) Valná hromada udílí

a) čestné členství

- Vojenu Ložkovi
- Františku Piškulovi
- Jaromíru Braunovi - In memoriam

b) stříbrnou medaili Jaroslava Petrboka

- Miroslavu Blažkovi (ZO 6-21 Myotis)
- Jiřímu Dragounovi (ZO 1-11 Barrandien)
- Jiřímu Kopeckému (ZO 5-03 Broumov)
- Jiřímu Malíkovi (ZO 4-01 Liberec)
- Radomilu Matýskovi (ZO 7-07 Ostrava)
- Josefu Řehákovi (ZO 5-01 Bozkov)
- Václavu Šuttovi (ZO 7-07 Ostrava)
- Jiřímu Vejtlupkovi (ZO 1-11 Barrandien)

9) Valná hromada vyslovuje

upřímné poděkování Jiřině Novotné za její dlouholetou obětavou činnost ve prospěch ČSS.

Ve Sloupni dne 9.10.2004

Za správnost: Radomil Matýsek, Daniela Bilková, Vratislav Ouhrabka (návrhová komise)

Zpráva o činnosti ČSS za období od 6. valného shromáždění v r. 2000

K 9.10.2004 má ČSS 66 základních organizací, celkem 1.248 členů, z toho 15 individuálních.

V r. 2002 se samozrušila ZO 7-12 Freatie, v r. 2003 byla korespondenčním hlasováním zrušena pro neplnění členských povinností ZO 6-29 Stalkcr. Korespondenčním hlasováním byla v r. 2002 ustavena ZO 6-30 Agga Ivaněice a v r. 2003 ZO 7-14 Lndmírov – Štymberk

Předsednictvo ČSS pracovalo v tomto období ve složení:

předseda: Ing. Michal Piškula
místopředseda: Zdeněk Motyčka
hospodář: Mojmír Závíška
členové: RNDr. Dr. hab. Pavel Bosák, DrSc.,
RNDr. Radko Tásler, Mgr. Jan Vít, Dr., Oldřich Štos
náhradníci: Libor Matuška, Mgr. Milan Geršl,
Michal Novák

Dozorčí sbor:

předseda: RNDr. Dušan Hypr
členové: Ing. Jan Flek, Libor Beneš

náhradník: Mgr. Vratislav Ouhrabka

Pracovní komise:

pro speleoterapii – předseda MUDr. Pavel Slavík
pro pseudokras – předseda Josef Wagner
pro speleopotápění - předseda Jan Širotek

Speleologická záchranná služba:

pracovaly čtyři stanice SZS: Český kras,
Moravský kras, Plzeň, Severní Morava, náčelníkem
SZS byl ing. Bohuslav Koutecký.

Za období od 6. valného shromáždění 17.11.2000 se předsednictvo sešlo celkem na 20 zasedáních, kterých se účastnili i členové dozorčího sboru, zástupci SZS a předsedové pracovních komisí.

Některé z hlavních úkolů, kterými se předsednictvo zabývalo:

- práce na novém znění stanov a organizačního řádu ČSS završená schválením nových stanov a organizačního řádu na mimořádné valné hromadě

1.12.2001

- kontrola činnosti ústředních odborných komisí, jejich rušení a ustavení nových funkčních pracovních komisí

- změna způsobu prokazování členství v ČSS – výměna legitimací a zavedení legitimací s roční platností, v důsledku čehož byla vybrána většina dlužných příspěvků a vyškrtáním „mrtvých duší“ zpřehledněna evidence členů ČSS

- kontrola a převzetí hospodaření od P.Noska novým hospodářem ČSS

- připomínkování novely zákona o ochraně přírody č. 114

- revize prehistorických směrnic, jejich rušení, případně novelizace, připomínkování a schválení nové bezpečnostní směrnice pro speleologickou činnost

- zajištění nových správců webu, schválení koncepce nových www stránek ČSS umožňující okamžité informování o důležitých novinkách

- vydání dvou verzí propagačního letáku ČSS

- spolupráce při pořádání každoročního setkání Speleofórum

- spolupráce při získávání materiálů pro výstavu Spolupráce slovenských a českých jaskyniarov pri preskume jaskýň v berounském muzeu

- příprava materiálů a zajištění organizace 7. řádné valné hromady a 3. národního speleologického kongresu

Členové předsednictva zastupovali ČSS na

akcích pořádaných Slovenskou speleologickou společností a dalších domácích i zahraničních akcích.

Sekretariát ČSS

Zajišťoval běžnou agendu ČSS, každoroční výměnu legitimací, evidenci plateb příspěvků, doplňování databází, podávání žádostí o granty, výměnu literatury se zahraničím, doplňování archivu, sestavování sborníků Speleofórum, distribuci Spelea a dalších tiskovin, prodej brožurek a propagačních materiálů ČSS.

Od MŽP ČR získala ČSS na základě výběrového řízení pro r. 2002 finanční prostředky na vydání publikace Katalog vybraných významných geologických lokalit pískovcových oblastí a vydání Spelea č. 34, 35, 36.

V r. 2004 získala ČSS dotaci 10.000,- na základě výběrového řízení MK ČR na nákup přehrávací techniky na Speleofórum.

Od roku 2001 je Speleo vydáváno v Brně (ale cituje „Praha“), složení nové redakční rady: Jan Vít, Libor Beneš, Jiřina Novotná, Pavel Bosák, Jiří Otava, Václav Čilek, Jan Šírotek, Michal Kolčava.

Z prostředků ČSS byla vydána Spelea č. 33, 37, 38, 39 a sborníky Speleofórum 2001-2004.

Výrazně se zlepšila možnost okamžité informovat ZO o všem potřebném, až na výjimky (7 ZO) mají ZO kontaktní osoby s mailovou adresou.

Zpráva dozorčího sboru ČSS za uplynulé volební období 2000-2004

Dozorčí sbor byl zvolen Valnou hromadou ČSS dne 19.11.2000.

Pracoval ve složení:

RND. Dušan Hypr (předseda)

Ing. Jan Flek (člen)

Libor Beneš (člen)

Mgr. Vratislav Ouhřabka (náhradník)

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

Dozorčí sbor se vyjadřoval v následujících pěti případech:

1. Výklad stanov ČSS

1.1 Možnost změny formy členství člena ČSS z člena řádného na člena přispívajícího rozhodnutím ZO proti vůli dotyčného člena ČSS

1.2 Vyjádření k otázce přijetí přispívajícího člena přímo bez čekatelské lhůty

2. Vyjádření k problematice existence pracovních skupin v rámci základních organizací

3. Sdělení dozorčího sboru ČSS Okresnímu soudu v Olomouci

4. Vyjádření dozorčího sboru ČSS k bodu III/b stanov ČSS

5. Vyjádření k rušení nebo zakládání nových ZO podle bodu III/b stanov ČSS

V Brně dne 1.10.2004
RNDr. Dušan Hypr za dozorčí sbor

Zpráva o činnosti základních organizací

(jsou do ní zahrnuty i zprávy uěkterých ZO, které nebyly dodány do termínu konání minulých VH)

ZO I-01 Český kras

2001

Členové ZO spolupracovali se skautským oddílem, pro který uspořádali dva víkendy seznamování dětí se spelealpinismem. V červenci se uskutečnila akce do slovinského krasu v okolí Sežany společně se ZO I-06.

2002

Pokračovala spolupráce se skautským oddílem, pro který byly uspořádány dva výevikové víkendy – jamí do „chodívek“ ve spolupráci se ZO I-06 ua Chlum a podzimní spelealpinistický do Tomáškovy a Barrandovy propasti. Celoroční práce vyvrcholila podzimní exkurzí na Plešiveckou planinu, kam jelo kromě členů ZO i 10 dětí s průměrným věkem 13 let. Pokračovala rekonstrukce základny na vechtrovně Korno u Srbska a členové ZO pomáhali při povodni ve spolupráci s CHKO Český kras.

2003

Na jaře uspořádala ZO ve spolupráci s Plzeňskou SZS cvičný víkend v Českém krasu. Na podzim i na jaře opět proběhly speleologické víkendy pro skauty z pražského oddílu. Ivan Miller se svými dětmi provedl prolonační práce v malé vertikále na etáži lomu Alkazar. V září uspořádala ZO exkurzi do Francie, do jeskyní a propasti v Juře.

ZO I-02 Tetín

1999

Plší j. – hloubení sondy v hlavní prostoře jeskyně. Dokumentační práce probíhaly v Kavčím a Modrém lomu, v Modrém lomu byl geodetiely vytýčen zasypaný vchod do Nové j. – mocnost skrývky nad vchodem je 8 m.

Členové ZO pokračovali v pracích na Slovensku v Ponoru u Ještěřčého jezírka, navázali spolupráci se slovinskými jeskyňáři.

2000

Portálová j. – ve vstupním portálu byla objevena nízká chodba pod úrovní stávajících prostor, která byla vyklizena v délce asi 12 m. Zároveň byl vyklizen zasazený komín vedoucí do dna sondy za původní

vstupní částí jeskyně. V horizontální části komína na konci Neviditelného dómu bylo postoupeno o 2 m. Terasová j. – po rozšíření ústí propásky bylo sestoupeno do hloubky 6 m.

Propadlá j. – při výkopech v původní sondě bylo proniknuto do chodby dlouhé 15 m.

Plší j. – pokračovalo hloubení sondy v hlavní prostoře jeskyně.

Jeskyně U buku – nová lokalita v lomu U Panenky Marie, vykopána 9 m dlouhá chodbička.

V Kavčím lomu pokračovaly dokumentační práce na lokalitách. ZO uspořádala tradiční jeskyňářský country bál a v říjnu² l. ročník Setkání jeskyňářů v Českém krasu. Dva členové ZO se zúčastnili expedice ZO 5-02 na Nový Zéland.

2001

Portálová j. – při vyklizení sedimentů v chodbě bylo postoupeno o 2 m, v horizontální části komínu na konci Neviditelného dómu postup o 2,5 m.

Propadlá j. – při výkopových pracích postoupeno o 3 m.

Tetínská chodba – práce se zaměřily na rozšiřování úzkých míst pro zlepšení cirkulace vzduchu – snížení obsahu CO₂.

Plší j. – pokračovalo hloubení sondy.

Jeskyně U huku – pokračovalo kopání.

ZO uspořádala další jeskyňářský country bál a v říjnu 2. ročník Setkání jeskyňářů v Českém krasu. Při expedici do Slovinska byl prováděn povrchový a podzemní průzkum v pohoří Kras v okolí obce Temnice. Byly zmapovány j. Kovačova jama, dlouhá 330 m a propast Bezejmenná jama, hluboká 50 m.

Členové ZO se zúčastnili expedice do propasti Provatina a Epos v Řecku a sestupu do propasti Abisso di Monte Novegno.

2002

Portálová j. – sedimenty v chodbě byly vyklizeny až nad dno sondy, kterou se tímto podařilo zpřístupnit pro další prolonační, v Neviditelném dómu byly částečně odstraněny volné desky uložené pod stropem v sedimentech.

Tetínská chodba – byla objevena pokračující chodbička s volným neprůlezným prostorem pod stropem s drobnou krápníkovou výzdobou.

Opomenutá j. – v Čemém lomu na Damilu byla objevena nová jeskyně s celkovou délkou 11 m.

Zdenina j. (1427) – na 2. etáži Kruhového lomu u Srbska byla objevena a zdokumentována nově nastřelená krasová dutina s celkovou délkou 58 m a denivelací 9 m. Převážně ji tvoří prostora dlouhá 42 m, široká od 10 -- 21 m, vysoká 4 m.

Terasová j. - práce probíhaly v chodbě za Fousatým dómem, byly ukončeny kvůli zvýšené koncentraci CO₂.

PIŠÍ j. – práce omezuje zvýšená koncentrace CO₂, bylo postoupeno o 1 m do hloubky.

V průběhu roku byla ve spolupráci s RNDr. K. Žákem a SCHKO Český kras sjednocována registrace krasových jevů v oblasti Damilu, Tetína, Kody a Srbska.

V nově vzniklém muzeu na Tetině byla vytvořena speleologická expozice dokumentující významné jeskyně v okolí Tetína a činnost ZO. ZO uspořádala opět Jeskyňářský bál a 3. setkání jeskyňářů v Českém krasu.

Ve Slovinsku pokračoval průzkum v pohoří Kras v okolí obce Temnice, zaregistrováno bylo 21 drobných krasových jevů. Členové ZO se zúčastnili akce v rakouské propasti Lofersschacht a spolupracovali s OS SSS Badizer na výzkumu Silické planiny.

2003

Nová j. na Damilu – pomocí těžké techniky byl znovu odkryt zasypaný vchod a zajištěn skružemi, vzhledem k vysoké hladině spodní vody byla jeskyně z 80 % zatopená.

Portálová j. – pokračovalo vyklizení sedimentů v chodbě směrem k sondě, v Neviditelném dómu bylo sondováno do několika směrů a kopáno v komině nad dómem.

Tetínská chodba – bylo objeveno pokračování s volným neprůlezným prostorem pod stropem a drobnou krápníkovou výzdobou.

Vyspaná j. – byl ověřován rozsah jeskyně.

Probíhala digitalizace archivu ZO, bylo provedeno geodetické zaměření Tetínské rokle a jeskynních vchodů. ZO tradičně uspořádala Jeskyňářský bál a 4. Setkání jeskyňářů v Českém krasu. Členové ZO spolupracovali s OS SSS Badizer na výzkumu Plešivské planiny – mapování a fotodokumentace v j. Zugo, na výzkumech v propasti Lofersschacht, ve Slovinsku (vyhledávání a dokumentace krasových jevů v oblasti jv. od Nové Gorice) a na Novém Zélandu při výzkumu v j. Bohemia.

ZO 1-04 Zlatý kůň

1999

Pomoc při likvidaci lampenflory v Koněpruských jeskyních, odebrání vzorků sintrů k pokusu o absolutní datování. A.Komaško pokračoval ve sledování velkolomu Čertovy sehody (VLČS) – východ i západ, byla zjištěna jen jedna drobná krasová dutina.

2000

Byl zabezpečen horní vchod j. **Austrálie a j.** byla zdokumentována. V **Nové propasti** byly provedeny úklidové práce. V j. **Elektrifikační** byla zmapována její svrchní část. Ve VLČS byly nastřeleny a poté zdokumentovány j. **Prostřelená**, délka 4 m, j. **Lucie**, délka 90 m. Ve spolupráci se správou Koněpruských j. probíhala prodloužení ve Vánočních jeskyních.

2001

Kontrola uzavěru **Nové propasti**, vyklizení odpadků z j. **Bufetová**. V lomu Plešivec byla objevena j. **Malá Panama**, 150 m dlouhá, bylo započato s jejím mapováním. A.Komaško sledoval těžbu vápence ve VLČS. T.Příbyl se zúčastnil speleopotápečské expedice ZO 1-10 na Sardinii.

2002

V lomu Plešivec v j. **Malá Panama** pokračovalo mapování, bylo zahájeno rozšiřování vstupních partií jeskyně. A.Komaško sledoval těžbu vápence ve VLČS. Z.Mengler objevil několik propadů v pískovně nad obcí Srbsko, propady byly, zatím bezvýsledně, sondovány ve spolupráci se SCHKO Český kras. Členové ZO pomáhaly s likvidací následků povodní v obci Karlšteju.

2003

Nová propast – výměna přístupového můstku přes komin, j. **Bufet** – postup o 7,5 m, j. se však uzavírá. **Malá Panama** – pokračovalo zpracovávání dokumentace a rozšiřování vstupních partií.

Bylo započato s dokumentací krasových jevů na Koukolově hoře, prováděna kontrola starších lokalit a sledována těžba ve VLČS.

ZO 1-05 Geospeleol

2000

V j. **Arnika** byla dokončena instalace alveku a zahájeno kopání. Pokračovaly práce na **Bubovické propasti**. V **Palachově propasti** byla dokončena

instalace žebříků, propast byla vystrojena novými nůty pro potřeby SZS a bylo provedeno několik sondážních výkopů. Členové ZO objevili a zdokumentovali 180 m obtížně přístupných nových prostor ve vyvěrače Bartošova pcc.

Skupina se podílí na výzkumu sedimentů v Českém a Moravském krasu a na Slovensku, na výzkumech slovenských jaskyní – j. Mrtvých netopýrů a na speleopotápěčském průzkumu Skalitého potoka. ZO uspořádala 2 expedice do Rumunska, 1 do Chorvatska – objev a dokumentace Holubi j. na ostrově Gargos. Jeden člen se zúčastnil další expedice do Iránu, při těchto expedicích byly objeveny a zdokumentovány 2. a 5. nejdelší jaskyně světa v soli (j. Tří naháčů a j. Ghár-e Danešjů) a prozkoumáno dalších zhruba 20 jaskyní.

2001

V j. Arnika byla protažena dráha do hloubky 25 m, pokračovalo vyklízení sedimentů ze dna, postup o 5 m, dosažená hloubka 30 m. V Palachově propasti se kopalo v ehodobě v úrovni Říceného domu, postup o 4 m. Pokračovaly vystrojovací práce.

V j. Arnoldka bylo provedeno několik sondážních výkopů. Pokračovala systematická práce na dokumentaci krasových jevů oblastí 21, 24 a 27.

Potápěči ZO se podílí na výzkumu nově objevených prostor v j. Lopač. V Bartošově peci bylo v koncovém závalu postoupeno o 8 m, ale práce byly zastaveny pro nestabilitu záválu. Probíhala zde foto i mapovací dokumentace. Celková dosažená délka je 225 m.

Členové ZO se opět podíleli na výzkumu sedimentů a na hydrogeologickém výzkumu krasových území v ČR, uspořádali další ročník Petrbockova memoriálu.

2002

V j. Arnika pokračovalo vyklízení sedimentů ve středních partiích jaskyně, úprava technického vstrojení a jaskyně byla nově zmapována.

V j. Arnoldka byla zahájena prolongace v místě zvaném Mlaskačka, za extrémních podmínek bylo postoupeno do hloubky 2 m a zastížena horizontální chodba. V j. probíhala kontrola vodních stavů a fotodokumentace.

Palachova propast byla znovu mapována a fotodokumentována.

Probíhalo mapování lomů Amerik v měřítku 1:1000 a dokumentace krasových jevů. Byla lokalizována nová Studniční propast (-4 m) s průvanem. Potápěči

ZO se několikrát pokusili o průnik na lokalitě Kajetánův závrt v Moravském krasu bez větších výsledků. Proběhla fotodokumentace a zjištění stavu rozsedlinových jaskyní na Děčínském Sněžníku, výzkum krasových jevů v okolí Kutné Hory. ZO uspořádala další ročník Petrbockova memoriálu. Členové ZO se zúčastnili akcí v rumunském Bihoru, sestupu do propasti Velká Sněžná v Polsku, mez. závodů na Homém vrchu na Slovensku.

2003

V j. Arnika po poklesnutí vodní hladiny pokračovalo vyklízení sedimentů z nejnižších míst jaskyně, kde bylo postoupeno o 6 m. Ve středních partiích byly objeveny menší volné prostory. Neustále probíhá úprava technického vstrojení jaskyně. Byl zbudován uzamykatelný kryt na strojové vybavení před vstupem do jaskyně.

V j. Arnoldka pokračovaly výkopové práce v místě zvaném Mlaskačka, sonda byla zahloubena o 1 m. V jaskyni byl neustále sledován vodní stav, probíhala fotodokumentace a další drobné úpravy.

V Studniční propasti pod Holým vřehem bylo za pomoci pyropatron dosaženo hloubky 7 m.

V nově objevené j. Dubové bylo započato s vyklízení sedimentů. Jedná se o horizontální plazivkovitou jaskyni mělce pod povrhem, s dvěma většími dómkami na jejím konci, celková délka z větší části vykopaných chodeb je 50 m.

Byla dokončena podrobná dokumentace krasových jevů v oblasti Amerik, přemapováno 6 jaskyní v oblasti 21. Členové ZO se podílejí na sledování vodních stavů ve vybraných jaskyních ČR, jehož účelem je zjištění hydraulických a hydrologických vztahů krasových jezer s Berounkou. Jedná se o pravidelné sledování parametrů, odběr vzorků a osazení měřících lišt a nůt pro výškové zaměření hladin vůči Berounce. V Miskovickém krasu na Kutnohorsku byla provedena stopovací zkuška. Byl uspořádán další ročník Petrbockova memoriálu. Členové ZO se zúčastnili mnoha zahraničních expedic, například expedice Loferer Schacht 2003, projektu SPELEOPROJEKT KANIN, speleopotápěčské expedice Sardinie 2003.

ZO 1-06 Speleologický klub Praha

2000

Lom na Chlumu u Srbska - kontrola lokalit, opravy vstupních uzávěrů, byl zkoumán propad ve dně střední etáže lomu. Plošina Amerika - kontrola

lokalit, revize krasových jevů a úklid odpadků. Právý břeh Berounky – revize lokalit, cvičné akce v Tomáškově propasti. Členové klubu se podíleli na činnosti firmy Nautilus při pracích v historickém podzemí Prahy. Členové ZO navštívili Dolný vrch a další lokality ve Slovenském krasu.

2001

Lom na Chlumu – ndržbové práce. Kontroly byly provedeny v Barrandevě j. a v lokalitách na plošině Amerika a pravém břehu Berounky.

Členové ZO ve spolupráci se ZO I-01 a Jamarským družstvem Sežana uskutečnili akci do Slovinska.

2002

Po dlouhém období bez platné výjimky pro speleologickou činnost v CHKO Český kras se podařilo navázat na práce z let před rokem 1996, nejprve na základě spolupráce na výzkumném úkolu RNDr. Karla Žáka a koncem roku již na základě řádné výjimky pro speleologickou činnost v CHKO Český kras.

Lom na Chlumu u Srbska - opravy vstupních uzávěrů do jeskyní, vyvěšování předepsaných tabulek a obnovování vyznačení lomu, likvidace ohnišť, asistence na akci sčítání netopýrů, čištění lomové stěny, velký jamí úklid odpadků, mapovací práce v Srbských j. Vzhledem k tomu, že bývalý předseda nepředal prakticky žádné rozpracované materiály z minulosti, bylo přistoupeno k novému mapování Srbských j. Ve spolupráci se ZO I-05 byl přeměřen a protažen polygon ve Fialové j.

Plošina Amerika - Úuorová propast - cvičné akce, revize krasových jevů.

Právý břeh Berounky (od Císařské rokle ke Karlštejnu) - kontrolní exkurze na lokality, revize krasových jevů, cvičné akce v Tomáškově propasti Jcden člen se pravidelně zúčastňoval cvičení SZS stanice č.1.

ZO se podílela na organizaci desetidenní Speleologické Duhové lesní školy a čtyřdenní školy lezení. V rámci obnovení přerušené tradice bylo uspořádáno jamí setkání jeskyňářů a příznivců krasu na Chlumu s názvem „Otvírání Chlumu“, kterého se zúčastnilo přes 50 lidí.

Členové ZO se podíleli na průzkumné činnosti skupiny Kóta 1000 na planině Kanin ve Slovinsku, společně s členy ZO I-05 a ZO I-11 výpravy do systému Velká sněžná jama v polských Tatrách a akce v rakouské propasti Loferer Schacht.

2003

Chlum u Srbska – vyvěšování tabulek, obnovování vyznačení lomu, čištění lomové stěny, úklid odpadků, sčítání netopýrů. Srbské j. – přeměřování polygonu, zpracovávání mapy, v říjnu propojení jeskyně s j.Netopýří, Fialová j. – přemapování. Revize krasových jevů probíhala na plošině Amerika a na pravém břehu Berounky. ZO se podílela na organizaci Speleologické Duhové lesní školy a školy lezení. Na jaře uspořádala setkání jeskyňářů a soutěž Chlumský lenochod.

Členové se zúčastnili expedice ZO I-11 na Dolný vrch, hydrometrických měření v Jánské dolině a dvou akcí v Hučice vyvěrače pod Plešiveckou planinou.

ZO I-07 Krasová scckce

r. 2000 – v minulě zprávě

ZO I-08 Speleoklub Týnčany

V l. 1997 – 1999 probíhala přestavba základny. V l. 98 a 99 bylo kopáno na lokalitě Týnčanská Arnika a sčítání netopýří. V j. Beznadějná byla kopána sonda.

2000 -- chybí

2001

V j. 4117 Týnčanská Arnika pokračovaly výkopové práce. Mapování a zaměřování proběhlo ve Velikonoční j., štolě Jarnice, v j. Divišově a Dvořákově. V j. Divišově byla opravena elektroinstalace. Proběhlo sčítání netopýrů.

2002

Byla provedena nivelizace návrší Jarnice a vytvořena mapa 1:100 s vynesemím podzemních objektů. ZO pracovala v jeskyních Jarnice-Křemence, sčítala netopýry, čerpala vodu při povodni v j. 4106 a sledovala hladiny, objevila j. 4119 Kočičí zámek na v. úpatí stejnojmenného skalního výstupu, ve stěně a dně lůmku, asi 0,6 km v. od obce Týnčany, pracovala na obnově archivu ZO a dostavbě terénní základny.

2003

Jeskyně 4119 Kočičí zámek - výkopové práce a dokumentace. Byla vyčištěna zcela sedimenty zanesené hlavními prostory jeskyně, pomocí bagru bylo vyčištěno dno lůmku a odkryto pokračování prostor.

Celková délka j. je 14 m. V j. 4106 Divišova byla čerpána voda ve Studni a mapovalo se. V Týnčanském krasu byli sčítáni netopýři.

V j. části planiny Jarnice byly kamerovým systémem VDV 100 zkoumány dva jádrové vrty, nebylo zastíženo výraznější krasovění. Pro dokument Petrovicko – kraj lidí a kamenů byl natočen videozáznam o j. Týnčanského krasu. ZO uspořádala oslavu 30. výročí stálého výzkumu Týnčanského krasu spojenou s výstavou fotografií a exkurzí. Ve spolupráci s obcí Petrovice se podílela na obnově naučné stezky. Někteří členové se zúčastnili expedice Slovinsko 2003.

ZO 1-09 Niphargus

2000

Byla vyvíjena snaha o obnovení činnosti ZO, do ZO vstoupilo 5 nových členů, byla uzavřena dohoda o spolupráci na Nové propasti se ZO 1-04.

ZO 1-10 Speleoaquanut

Speleopotápěčské akce 1997-2000

Česká republika

Lopač - průzkum a dokumentace oblasti za sifony, zpracovaný filmový dokument prezentován na Speleofóru

Jeskyně 13 C - seznamovací ponor

Nová Rasovna - Lipovecká ch. - průzkum závěrečného sifonu, dosažená hloubka 7 – 9 m

- Macošský sifon - seznamovací

ponor

Jeskyně 100 - výpomoc při pokusu o vstup koncovým sifonem Chrustenice výpomoc při pokusech o hloubkový rekord, zpracovaný filmový dokument prezentován na Speleofóru

Zahraníční akce

Jeskyně Bue Marino - průzkumy prostorů za sifony Skalistý potok - průzkumy vzestupné větve jeskynního systému a prostorů za 22 sifonem

Kuní propast - potápění v přítokovém sifonu

Moldavská jeskyně - průzkum sifonu

Zúgó - podrobný průzkum konečného sifonu

Bezodná Padnica - průzkum přítokového sifonu (naplavaná vzdálenost 100 m, hloubka 4 m) a odtokového sifonu (hloubka 4 m)

Milada - vyklizení staré napadávký z odtokového sifonu (hloubka 4,5 m) a pokus o průnik, průzkum

přítokového sifonu

Brzotínská vyvěračka - cvičné potápění v suchých částech jeskyně

Tornala vyvěračka - cvičné potápění

Jaskyňa Zlomisk - průzkum sifonu Tichá tůň, realizován barviel pokus (po 10 hodinách vyšlo barvivo ve vývěru Hlboko)

Jeskyně Sokolová - prolougační průzkum přítokového sifonu výver Hlboko - podrobný průzkum a mapování jeskyně, hledání možného pokračování, zpracovaný filmový dokument prezentován na Speleofóru 2001 a Speleomítingu

2001

Brestovská vyvěračka - průzkum závěrečného sifonu

Jeskyňářské akce

Lopač - zaměření místa přístupu nad sifony a koncových partií nových objevů

Nová Amatérská, Jeskyně 13 C, Rudické propadání, Pikovka, Spirálka - exkurzní činnost Martina, Nová Rasovna, 13 C, Liščí, Ostrovské Vintoky - zaměření jeskyní vůči povrchu

Zúgó - pokus o překonání koncového sifonu

Bělovodská vyvěračka - pokusy o vstup do podzemí

Farebný ponor - prolougační práce

ponor Napajedlá - práce na zabezpečení vchodu

Jašteričie jazero - průzkum koncových partií, zaměření komínu

Jeskyně Buzgó - exkurzní činnost

Silická Padnica - rekognoskace jeskyně

Jeskyně Hlboko - pokusy o nalezení pokračování

2001

Skalistý potok - průzkumy vzestupné větve jeskynního systému a prostorů za 22 sifonem

Jeskyně Sokolová - prolougační průzkum přítokového sifonu lom Malá dohoda - potápění v nových objevech Holštejnské skupiny - zjištěna bezodtoká vodní plocha, hloubka cca 5 m

Stará Rasovna - potápění v koncovém sifonu

Trativodné chodby ve spolupráci se ZO 6-19 Plánivy

Prezentace filmů na Speleofóru a Speleomítingu - průzkum části údolí Černého Váhu (nalezena vývěrová jeskyně o délce 13 m).

Testování nových metodik průzkumů v oblasti

jeskyně Martina. Exkurze a zaměření jeskyně Nad Kačákem vůči povrchu. Průzkum v oblasti předpokládané jeskyně s aktivním tokem v oblasti Tetína.

Jeskyně Hlboko - filmování v sifonech a suchých prostorách, hledání přítoků vody. V koncovém sifonu nalezena puklina s viditelným příronem vody.

2002

Pokračoval průzkum jeskyně Skalistý potok v přímém směru (Speleofórum 2002). Členové ZO rekognoskovali přítokový sifon j. 13C, zúčastnili se záchranu speleopotápěče uvíznělého v Rakocziho j. v Maďarsku, navštívili lokality v Nízkých Tatrách a v Roháčích, zúčastnili se rekognoskace štoly na Bukovce ve spolupráci s MŽP, průzkumu suchých částí j. Hlboko, vyhledávání nových jeskyní v údolí Černého Váhu, prohlídka j. Stanišovská, zabezpečení nového vchodu jeskyně Zugó a ve spolupráci se ZO 1-02 čerpacího pokusu v Tetínské vyvěračce a průzkumů v oblasti vývěrů podzemních vod do Beronky pod Tetínem.

ZO 1-11 Barrandián

2000 – součást minulých zpráv.

2001

Jeskyně Nad Kačákem – pokračovalo kopání ve Sněmovním dómku, do nových prostor nazvaných Koridor 2000 byly instalovány pevné žebříky. Koncové body jeskyně byly zaměřeny z povrchu systémem „Nakládá“. Byl natočen videofilm o jeskyni.

Beranův lom – j. Kalhoty – po marném úsilí byly výkopové práce zastaveny. V j. Severní bylo kopáno v jedné z odboček meandru, délka průkopu 7 m bez možnosti pokračování.

Jeskyně Javorka – po rozšíření 8 m dlouhého a 20 cm širokého tratívodu na pohodlný profil bylo objeveno 60 m nových prostor. V Digitálním komíně je sousedčinná ojedinělá výzdoba – heliktity, metrové krápníky, brčka. Celková délka j. je 90 m, hloubka 20 m.

ZO uspořádala další expedici na Dolný vrch, pokračovalo kompletování podkladů pro vydání souborné publikace o Dolním vrchu společně se slovenskými kolegy.

2002

Jeskyně Nad Kačákem - vytěžilo se celkem 500

voziků jílu a kamení, tj asi 25 m³ pokračuje kopání ve Sněmovním dómku.

Beranův lom - byl definitivně uzavřen otvor v lomové stěně ústící do j. Kalhoty. V průběhu srpnové povodně byla zaznamenaná výška hladiny v j. Marie a Dynamitka (Jezerní dóm byl zaplaven i s částí vstupního komína).

Jeskyně Pod Javorkou – mapování a fotodokumentace, zkoumání odboček, komínů, puklin. Bylo objeveno 35 m nových prostor a akusticky ověřeno spojný prostor pod Digitálním komínem a Karakorumem. U Vytřeleného oka byl instalován provazový žebřík a vymyšlena důmyslná ochrana krápníkové výzdoby. Do stropu Kutnohorské chodby byl zafixován elektrický kabel.

Rudolfova jeskyně – jeskyně v konzervaci, proběhl úklid lokality a likvidace skládky materiálu.

Dolný vrch - konala se další akce na tuto planinu, SMOPAJ v Liptovském Mikuláši vydalo publikaci Dolný vrch, na jejíž přípravě se podíleli čeští i slovenští jeskyňáři.

2003

Jeskyně Nad Kačákem - vytěžilo se celkem 620 vozíků jílu a kamení, kopalo se zejména v hypotetické chodbě vedoucí vlevo ze Sněmovního dómku, bylo postoupeno přibližně 10 m, byly opraveny vozíky a násypka.

Jeskyně Pod Javorkou I a II - objev zhruba 30 m nových prostor. Mezi úspěchy roku patří neskrývané nadšení tří jeskyňářů po exkurzi v jeskyních Beranova lomu a zbudování 11 m dlouhého úseku závěsné dráhy v kopané plazivce. Neúspěchem je marná práce v 158 m dlouhé plazivce, pojmenované Slepé střevo.

Díky novým objevům lze s jistotou tvrdit, že obě jeskyně dělí pouze 11 m zčásti zaplněných komínů a puklin. Dále se bude pokračovat vzájemným zaměřením a propojením obou jeskyní. Výsledkem by měl být systém s denivelací přibližně 45 m a s délkou 255 m.

Dolný vrch - každoroční pracovní akce se konala v termínu 25.7.-2.8.2003 (Slovensko) a 1.8.-10.8.2003 (Maďarsko). Akce na slovenské straně DV se zúčastnili také členové ZO 1-06 a 7-01. Mohutnou podporou byla účast Gabiho Lešínského ze SSK Drienka. V průběhu akce byly zkoumány doposud nevyzkoušené komíny, přemapovávána propast Márnice, usilovně sondováno v propásteč Virgulka, byly měřeny koncentrace CO₂. Ve spolupráci

s G. Lešinským (SK Drienka) a G. Stibrányiu (SK Ján Majka) byla uspořádána přednáška o Slovenském krasu a Dolním vrchu pro občany Hřova.

Prvně byla uspořádána akce na maďarskou stranu DV, která měla ověřit možnost rozšíření výzkumu na toto území. Byla objevena propáskta Buksije s krápníkovou výzdobou a několik dalších nadějných míst.

Členové ZO se zúčastnili akcí do propasti Loferer Schacht, s Kótou 1000 na Kanin a se ZO 5-02 na Nový Zéland do j. Bohemia.

ZO 2-01 Chýnovská jeskyně

2000

Chýnovská jeskyně – Vstupní chodba – v průběhu likvidace deponií byla propojena Vstupní chodba s první a druhou jižní odbočkou Lepivé chodby, odkryta propáskta do Pekla ve Schwarzenberské chodbě, objeveno 17 m pokračování Vstupní chodby v z. směru a přístup do paralelních prostor se Vstupní chodbou. Bylo vytěženo 74,5 t deponií.

Štola Josef – Ratibořské Hory – čerpání hloubení v pravé odbočce štoly Josef, zjištěná hloubka 4 m bez odboček.

V j. Vápenný vrch u Černé v Pošumaví byl proveden základní průzkum a dokumentace, celková délka 50 m, denivelace 9 m.

Úraz – provedena kompletní dokumentace starého důlního díla a vyčerpání všech zatopených prostor. Hloubka šachty 14 m, délka choděb horuilo patra asi 120 m, spodního patra asi 50 m.

Pokračovalo sčítání netopýřů a kroužkování ptáků pomocí SRT ve spolupráci s OÚ v Táboře.

2001

Chýnovská j. – Chodba Slavníkovců – při těžbě deponií byl uvolněn prostor za vrtem pro čerpání vody z jeskyně, celkem bylo vytěženo 6 t materiálu.

Štola Josef – Ratibořské Hory – bylo dokončeno a zkompletováno zaměření přístupných částí díla.

Státní hrad Kámen – navázáno na výzkum z roku 1984, kdy byla v propasti objevena podzemní chodba. Při výkopových pracích zahájených z propadu byla objevena 18 m hluboká studna, zasypaná stavebním kamenem se zbytky malty. Byly v ní nalezeny vrstvy archeologického materiálu ze 13. stol a kostry 13 psů. Studna byla překryta panely a zakonzervována zásepem. Práce zdc budou pokračovat.

Sudkův Důl – výzkum studny na žádost husitského muzea v Táboře. Celková hloubka studny je 19 m, kromě zřícené konstrukce dřevěných trubek pumpy nebyl nalezen žádný významný archeologický materiál.

Štola Mokrá – v rámci hospodářské činnosti byla zdokumentována 1400 m dlouhá štola po těžbě grafitu na břehu Lipenské nádrže.

Pokračovalo sčítání netopýřů a kroužkování ptáků pomocí SRT ve spolupráci s OÚ v Táboře.

2002

Chýnovská j. – Chodba Slavníkovců – pokračovala likvidace deponií, byl uvolněn prostor v oblasti vstupu do Twistu, celkem bylo vytěženo 5 t materiálu. Byla zahájena prodloužení v oblasti Lepivé chodby s cílem proniknout přes dislokaci z. směrem.

Štola Josef – Ratibořské Hory – byl zajištěn vstup, osazeny uové zámký a zhotovena železobetonová konstrukce stropní části. Prokopáním závalu v oblasti obchvatu šachty Hloubení a dobytek na žíle Ida byla snížena asi o 1 m hladina vody v celé přístupné délce dědičné štoly Josef. Stav je udržován pomocí nové osazené drenáže. Během prací v oblasti rozsedliny nad lomem na žíle Vilém došlo ke zřícení stěny a dočasnému zastavení prací.

Sudkův důl – dokončena oprava a zajištění studny a vypomáháho při archeologickém výzkumu.

Velmovice I. – byla kompletně zmapovaná dutina a napojena na JTSK.

Netopýři byli přepočítáváni v Chýnovské jeskyni, v Ratibořských Horách a Staré Vožici. Pokračovalo kroužkování ptáků v těžko přístupných lokalitách pomocí SRT ve spolupráci s OÚ v Táboře.

2003

Chýnovská j. – byl znovu zahájen potápěčský průzkum trvale zatopených partií jeskyně. V oblasti Labyrintu pokračovalo kopání a podařilo se proniknout do dalších prostor. Bylo dokončeno odstraňování pozůstatků staré elektroinstalace a likvidace podmačených betonových nástřiků ve štole u nouzového východu, vyčerpány trvale zatopené prostory mezi Čertovým jezírkiem a Vodními síňkami za účelem pořízení podrobné dokumentace, zároveň byl proveden pokus o vyčerpání jezírka Twistu a průnik dále po proudu toku.

Velmovice – kontroly výskytu netopýřů, ochrana lokalit před zavezením odpadky.

Hosín (Orty) – došlo k vytvoření dvou nových

propadů v oblasti Hosína III. Propady byly zdokumentovány, provizorně obrazy a nahlášeny MŽP.

Jeskyňě na Vápenném vrchu – ve spolupráci se ZO 2-02 Šumava pokračovaly průzkumné práce. Na povrchu bylo sondováno v místě ponoru občasného toku a závrtu vzniklého po povodni v r. 2002.

Dráčov – na konci května došlo k propadnutí vozovky v obci Dráčov. Bylo zjištěno, že k propadu došlo v důsledku destrukce klenby sklepení.

Netopýři byli sčítáni v Chýnovské j., v Ratibořských Horách, Staré Vožici a Velmovicích. Pokračovalo kroužkování ptáků v těžko přístupných lokalitách pomocí SRT ve spolupráci s OÚ v Táboře.

ZO 2-02 Šumava

2000

V j. **Jiříčkova** a **Drabí díra** na Volyňsku se podařilo proniknout do dosud neznámých partií s perspektivou dalšího pokračování. Ve spolupráci se ZO 2-01 byl proveden průzkum j. na **Vápenném vrchu**. ZO se podílela na průzkumu starých důlních děl v rudolfovském rudním revíru a povrchových pozůstatků báňských prací v pelhřimovském revíru, pro Český rozhlas v Č. Budějovicích byl připraven rozsáhlejší seriál reportáže z jihočeského podzemí.

2001

Jeskyňě Na Vápenném vrchu – výkopovými pracemi bylo odkryto asi 30 m nových prostor s možnostmi pokračování. Výkopy s objevy menších prostor pokračovaly v **Jiříčkově j.** a **Drabí díře**. Proběhl speleopotápěčský průzkum zatopených dobyvek zlatodolů **Paště** na Kašperskohorsku a jejich videodokumentace.

Při průzkumu krasu u **Ledče nad Sázavou** se uskutečnily ponory v zatopených částech j. **Pod Šeptouchovem**, s průnikem do 10 m neznámých prostor.

2002

Pokračovaly prolonační práce v j. **Na Vápenném vrchu** u **Černé** v Pošumaví, orientační průzkumy starých dobyvek po těžbě pegmatitů na Domažlicku, revize montánních forem antropogenního reliéfu na Pelhřimovsku. Členové ZO podnikli exkurzi a pomoc při výkopech v jeskyni **Nad Kačákem**, pomáhali při odstraňování následků povodně v **Týně n. Vlt.** za použití speleotechniky a zorganizovali exkurze pro letní dětský tábor.

2003

Jeskyňě Na Vápenném vrchu - podařilo se proniknout o několik metrů dále po směru hlavního vodního toku, kde cestu uzavírá sutový zával s drobným bočním přítokem, byla vyhloubena průzkumná sonda na dně velkého propadu (říčeného závrtu), který se v sousedství jeskyňě objevil během povodni v srpnu r. 2002.

Prohlašovala spolupráce s AOPK na připravované publikaci „Jeskyňě ČR“, v souvislosti s přípravnými pracemi bylo přepracováno karsologické členění území jižních Čech a Šumavy. V oblasti sušicko-horažďovických vápenců byly zjištěny dvě nové jeskyňě **j. Pod Radvánkou** (délka 8 m) a **j. Pod Pumperkem** (délka 15 m). Dále byla prováděna povrchová revize stařin v rudolfovském rudním revíru a zbytků po kutání na grafit v prostoru **Boršova n. Vlt., Jamného** a **Čertyně**.

ZO 3-02 Jeskyňáři

2000 – součást minulé zprávy.

ZO 3-04

1997 – 2003

Po rozštěpení ZO zůstalo v původní ZO šest členů, kteří vybudovali naučnou stezku **Historie hornictví na Stříbrsku**“, podíleli se na vypracování projektu na zpřístupnění **Stoly „Prokop“** a na jejím éastečném zpřístupnění pro veřejnost. ZO uskutečnila několik zahraničních výprav:

1997 Turecko - **Ihlara, Nigde**, historická podzemí + **Demir Kazi, Allaca**

1998 Turecko, **Írán** - **Isak Pasa** – historické podzemí, pohraniční podzemní koridor **Cukur** – bag

- **řeka Jasica** - ponory a vývěry, historické podzemí

1999 Norsko

2001 Norsko

2003 Norsko - **ledovce Svartisen** a **Okstinden** – 8.-10.výprava

2000 **Maroko** - historická podzemí **Almel Valley**, podzemní napajedla a cisterny + **Jebel Tubkal**

ZO 3-05 Permonici

2000 - ?

2001 a 2002

ZO nemá vlastní lokality, její členové se věnovali především monitorování a dokumentaci starých důlních děl, bylo zkontrolováno a částečně

zdokumentováno 60 důlních lokalit. Dále probíhal výcvik v použití jednoolanové techniky v souvislosti se spoluprací s HZS ČR v oblasti záchranářství.

2003

Členové ZO se věnovali monitorování stavu starých důlních děl v regionu Karlovarského a Plzeňského kraje, zúčastnili se ve spolupráci s pracovníky CHKO a AOPK čtrnáctidenního sčítání netopýrů ve výše uvedených krajích.

Ve spolupráci se Záchranou službou Andy provedli revizi vstupů do dávno zauklých důlních děl v lokalitě Broumov, Smrkovec a Michalových Horách.

Několikrát v průběhu roku pracovali na lokalitě 7 – 03 v Javoříčku a v Koněpruských jeskyních. V NP Šumava navštívili staré důlní dílo Paště.

Členové ZO se zúčastnili zahraniční expedice Aggteck 2003, zaměřené na fotografování, krasové turistiky v Rumunsku a Jeskyňářského týdne ve Strážovských vrších na Slovensku. Dále vystoupili na nejvyšší vrchol pohorí Dachstein v Rakousku, kde strávili i řadu dní při objevování v j. Andy's Cave.

ZO 4-01 Liberec

2000

Hanychovská j. – vyklizení sedimentů z hlavní chodby. V j. Malá a Velká Basa byla zhotovena uzávěra. **Rokytky** – provedena asanace skládky odpadu v lomu, odebrány vzorky vody. **Nedobytná j.** – probíhaly práce na otevření historického vchodu do jeskyně. Pokračoval výzkum netopýrů v celém regionu. ZO uspořádala ve spolupráci s Rožňavskou spel. skupinou expedici do Slovenského krasu.

2001

Rokytky II – Nedobytná j. – pokračovalo se v prohlubování zářezu k historickému vchodu, práce byly ztíženy nutností odstranit skalní blok.

Hanychovská j. – vyklizení sedimentů ve vstupní propáště. Po proražení podlahového sintru pokračovala těžba do hloubky, bylo vytěženo asi 7 kubiků materiálu a opraven uzávěr jeskyně. Údržba vstupních vrat provedena také u Západní j. Byl proveden průzkum pseudokrasové j. Valhala u Jablonce nad Nisou.

Štola v Podhorské ulici v Jablonci nad Nisou – za 2. světové války měla sloužit jako protiletectký kryt. V nedávné době bylo odstraněno zazdění, štola byla odvodněna, vchod uzavřen mříží, její celková délka

je 140,6 m.

2002

Rokytky II – Nedobytná j. – provedeno začišťování vstupního portálu a vlastní příprava pro osazení rámu nových vrat.

Hanychovská j. – pokračovaly výkopové práce na dně vstupní propášky směrem do částí zvané „Esičko“, kde je předpokládán ústio průniku do spodního neznámého patra. Práce byly zastaveny, protože vandalové vypáchili vrata jeskyně, hodili je do propasti a zničili pracovní plošinu.

Západní j. – uvolňování závalu na konci jeskyně. **Loupežnická j.** – řodstraněním sedimentů na dně jeskyně bylo sníženo dno a umožněn snadný přístup a odvoz sedimentů z jeskyně. V zadní části se podařilo odkrýt úzkou neprůlcznou puklinu, která jednoznačně komunikuje s neznámými prostorami za závalem, který tvoří její pravou stranu.

Ještědský kras – v mnohých podzemních prostorách Ještědského hřebene a Podještědí byla pořízena fotodokumentace.

2003

Rokytky II – Nedobytná j. – dočišťování vstupního portálu, osazování vrat. Podařilo se prokopat spodní vchod do jeskyně.

Hanychovská j. – instalován elektrický vrátek, pokračovalo kopání na dně propášky.

Loupežnická j. – pokračovala snaha proniknout podél závalu do neznámých prostor, odstraňováním kamení byla vytvořena asi 4 m dlouhá chodba.

Mramorová j. – bylo kopáno v koncovém dómu j. **Ještědský kras** – při průzkumných akcích byla objevena a vykopána nová j. 33M, celková délka prostor 16 m.

ZO 4-03 Labské pískovce

2000 – součást minulé zprávy.

2001

České středohoří – vyhledávání, dokumentace a odběr hominových vzorků v místech pozůstatků hnědouhelného dolování. Ve Valkeřicích na vrchu Kamenec byla objevena neznámá štola a pozůstatky dolu Barbora, na Schieferbergu dosud neznámý důl a dále tři nové nevýznamné paleontologické lokality Františkov nad Ploučnicí, vrch Strážný v Merbolticích a Hadrový vrch v Heřmanově. Dvě pseudokrasové jeskyně byly objeveny na

Schieferbergu, 4 jeskyně na Joberbergu u Velké Javorské a 1 j. u Mojžíše. Zdokumentovány byly skalní sruby nad Boleticemi u Děčina, vodopády v Budově, Moravanech a Vaňově u Ústí nad Labem, objeven neznámý vodopád u Staré Homole.

Labské pískovce – vyhledávání pozůstatků hnědouhelného dolování v Jánské u České Kamenice, Fe dobývek ze 16. stol. v Jetřichovicích, revize některých j. v labském údolí, dokumentace skalních znamení ve Stříbrných stěnách u Hřenska. **Lužické hory** – vyhledávání pozůstatků hnědouhelného dolování v Kamenickém Šenově a Homí Kamenici, vyklizení závalů ve stříbrném dole v Jiřetíně pod Jedlovou, rekognoscace dobývek na Bezdězu, Hvozdu, na Slavičku, Hengstbergu a Borečku, v Janovicích. Proběhlo geofyzikální měření na Dutém kameni u Cvikova, v Janovicích a Borečku, dokumentace mlířů v Milířské dolině v Dolním Podluží a v Horu Světlé a byly objeveny rudné pece u Homí Světlé a Cvikova.

V **Polomených horách** byly vyhledávány a evidovány pseudokrasové jevy.

2002

CHKO České středohoří – zdokumentovány jeskyně u Mariánské skále v Ústí nad Labem a v Divoké roklí u Mojžíše, jeskyně Goldloch u Františkova nad Ploučnicí, 2 rozsedlinové jeskyně na Schieferbergu, byly objeveny 3 šachty nad lomem v Jakubech a orientačně průzkoumána štola v Ionu Jakuby. Mezi obcemi Povrly Rostoky byly v propusticích a bočních roklích vyhledávány další štoly na polymetalické rudy a revidovány vstupy do již známých děl. Byly zkoumány a dokumentovány pozůstatky dřívější hnědouhelné štoly v Merbolticích, Valkeřicích a okolí, v obci Byňov u Velkého Března – zde byl objeven odval a tři šachty, zkoumány další lokality v Merbolticích a okolí - na vrchu Steinhübel byly objeveny pozůstatky 8 šachet. **Labské pískovce** – vyhledávání pozůstatků mdného dolování v údolí Lučního potoka, revize Fe dobývek na vrchu Velký Javor u Křížového Buku, dokumentace jeskyní ve skalním hřbetu Dutého kamene u Cvikova, členové ZO se podíleli na pracích ve stříbrném dole v Jiřetíně pod Jedlovou.

Šluknovský výběžek – orientační průzkum a zaměření přístupné části vodní štoly v areálu kapucinského kláštera sv. Vavřince a Lorety v Rumburku, prohlídka sklepení níže ležícího domu za zdí zahrady.

2003

CHKO České středohoří – vyhledávání a orientační zaměření pozůstatků hnědouhelného dolování v obcích Kojetice, Stará Homole u Zubrnice, Valkeřice – objeveny 2 nové štoly a 2 šachty, několik šachet a 2 zavalené štoly byly nalezeny u Černíček u Svádova a u Proboštova – vrch Holý Kluk, Ústí nad Labem-Důlce – zaměření uhelné štoly v Bertině údolí, Ústí nad Labem-Střekov – nalezeno několik lůmků a šachet s. od hradu.

Byly zdokumentovány dvě podzemní prostory u Františkova nad Ploučnicí a prozkoumána a zaměřena vodárenská štola ve Velichově u Velkého Března.

Pod Starou Homolí u Leštiny byla objevena a zaměřena výklenková jeskyně v pískovcích. V osadě Varta byla zaměřena malá pískovna a zdokumentovány skalní rytiny.

Šluknovský výběžek – Rumburk – průzkum studny na Strážném vrchu, hledání kutných a rýžovacích prací mezi Rumburkem a Krasnou Lípou, v Homím Jindřichově, na Rumburském křemenném valu. Byla provedena revize vstupů do odvodňovacích chodeb v areálu sv. Vavřince.

Varnsdorf a Studánka – vyhledávání pozůstatků děl na hnědé uhlí.

NP České Švýcarsko a CHKO Labské pískovce – Sněžník – spoluúčast při revizi fluoritového doln – štoly č.4, revize vodní jeskyně, Hřensko – průzkum pseudozávrtu na skalním masívu nad OÚ.

Lužické hory, Jizerské hory – Plešivec, Pěnkavčí vrch, Jitřavský vrch, vrch Vápenný, Kamenný vrch, Weberberg, mapování a dokumentace mlířů, vápenek a pinkových tahů. Falkenstein u Jetřichovic – nález náhonu, Cvikov, Severka, pivovar – dokumentace kryptů.

ZO 4-04 Agricola

2000

Komplex Himmelfürst und Kreuzstollen – po překonání závalu na chodbě č.300 (dílo Allerheiligen) bylo objeveno asi 200 m dosud nepřístupné části chodby a další související prostory. Bylo objeveno a zdokumentováno hloubení spojující nově objevenou část štoly s již známou částí díla Liebefrauen, dvě částečně založená hloubení spojující štolu s dnes nepřístupnou částí díla Liebefrauen, dva systémy vertikálních kominů komunikujících s povrchem, mohutná dobývací komora (druhá největší v komplexu). Byla objevena

dobře zachovalá štola se zbytky důlního zařízení, která spojuje dosud od sebe izolovaná hloubení na chodbě č. 224.

ZO pokračovala na stavbě muzea polymetalických stříbronosných rud v Mikulově, podílela se na uspořádání výstavy Sláva krušnohorského hornictví III v Mikulově, vydala 16 čísel interního časopisu Metallica a vytvořila audiokomentář zachycující nově objevenou část štoly č.300.

2001

Bylo otevřeno muzeum v Mikulově a jeho provoz zahájen výstavou kreseb K.Saudka.

2002

Na díle 14 pomocníků byla provedena série čerpacích pokusů, poslední pokus umožnil zdokumentovat dominantní hloubení tohoto díla a vyloučil teorie o jeho spojení s níže situovanými pracemi v údolí Raingrund. Na díle **Lehnschafter** byla dokončena dokumentace původního dobového značení a byly zhotoveny jeho poslední kopie. Byla objevena a vystrojena schůdná cesta spojující hloubení na chodbě č.226 (Klouzačka) a komín na chodbě č.217 (Kanál). Toto spojení umožňuje lepší řízení větrů v celém díle. Byl proveden první průzkum zcela založených chodbc č.214 a č.216. Pro vyřešení problému s dopravou bylo rozhodnuto o stavbě kolejové trati o rozchodu 300 mm, kladené po zhotovení drenáže do srovnávací vrstvy štěrku. Jako materiál drážního tělesa je používána hlšina ze zakládek. V dole byly instalovány 3 výhybky a jsou používány 3 vozíky vlastní konstrukce.

Ve spolupráci s Hornickou matičí a obecním úřadem Mikulov ZO uspořádala tradiční setkání příznivců hornické historie „Sláva krušnohorského hornictví“. ZO vydala 9 čísel interního časopisu Metallica (čísla 42-50). Kompletní archiv časopisu Metallica je k dispozici též v elektronické podobě.

2003

Byla zahájena stavba nového vstupu do díla Lehnschafter. Stávající vstup byl odbagrován a na jeho místě byl postaven dobový portál pro jednokolejnou trať, pocházející z Dolu Karolína II. v Ohniči. V průběhu stavby nového vstupu byla zbonována stará základna ZO. Nová základna byla vybudována na příhodnějším místě.

Na horizontu Lehnschafter bylo zhotoveno celkem cca 78 m kolejové trati a instalovány dvě nové

výhybky. Všechny používané vozy byly repasovány továrně vyrobenými nápravami.

Na lokalitě se uskutečnily dvě evičně akce SZS stanice č.1 Český kras. S pomocí SZS byly nově vystrojeny hlavní vertikální cesty.

ZO uspořádala další setkání příznivců hornické historie „Sláva krušnohorského hornictví“. Bylo vydáno dalších 8 čísel interního časopisu Metallica.

ZO 5-01 Bozkov

2000

Na Králíckém Sněžníku pokračovala rekonstrukce vstupní štoly do **Tvarožných děr** a byla obnovena měrná hráz na prameni Jeskyně. Pokračují zde meteorologická a hydrologická měření. Před j. v **Dolní Rokytneři** byl zahájen úklid, v **Náhonu** pokračovalo vyklízení hlíny. V j. Ve **Štěpanické Lhotě** byla objevena extrémní plazivka do údajných nových částí jeskyně. V j. na **Vošmendě** proběhlo sěitání netopýrů.

V Bozkovských j. byly práce soustředěny na vstupní Větrné jeskyně, kde během přívlaňových dešťů dochází k vyplavování hlín z výše položených neznámých prostor. Byl vyražen otvor do betonové výztuže nad Tunelem v místě vchodu do Větrné j., vyklízením sedimentů bylo proniknuto do vzdálenosti asi 5 m a do další nízké prostory 5 m dlouhé.

V j. Poniklá došlo k závalu směrem do štoly Naděje, je zde možnost dalšího sesuvu. Pokračovalo kopání v prostorách za Mikulášskou j., bohužel se zdá, že „tudy cesta nevede“. V Krokodýlim dómu byl objeven zahlíněný kanálek, který se po rozšíření stočil směrem dolů a prakticky se uzavřel.

Okolí **Vítkovy pískovny** – po jarních povodních v horní části Poniklé bylo objeveno 10 nových propadů, z nichž jeden zasahoval až do štol samotné pískovny. 7 m hluboký propad byl vydřevěn a zaházen. Při otvíře jiného propadu byly v hloubce 7 m objeveny dvě krátké štolky o celkové délce 15 m, které pravděpodobně navazovaly na dříve otevřený Důl Jakub.

Historické podzemí **Kozinec u Horek (Vidochov)** – byl vybudován uzávěr šahty, po jeho osazení byl celý uzávěr místními myslivci zahrnut zeminou a ZO bylo zrušeno povolení vstupu na pozemek. ZO zorganizovala další Jeskyňářský ples.

Uskutečnila se další výprava na Špicberky, která pokračovala v programu sledování změn ledovců.

2001

Na **Králickém Sněžníku** pokračovala meteorologická a hydrologická měření.

Bozkovské j. – v sondě u rozvaděče v Jezerním dómu pokračovala těžba materiálu a souběžně s ní přečerpávací pokus, po snížení hladiny o 0,7 m byla za 1 m dlouhým sifonem objevena volná prostora vytvořená ve dvou úrovních (spodní vstupní část 2 x 4 x 2 m, vrchní část 2 x 1,5 x 2 m).

V **Poniklé** byly zkoumány propady U borovice, na Staré Hůře atd.

Jeskyně v Dolní Rokytnici – v j. V Náhonu pokračovalo vyklízení hlíny.

Byly zahájeny výkopové práce v propadu **Na Poušti** v Železném Brodě, koncem roku dosaženo hloubky 4,5 m.

V **lom u Kněžič** nedaleko Vrehlabí byla nově zdokumentována jeskyně v čeluí j. stěně. V hlavní chodbě j. bylo postoupeno o 2 m. V lomu se nacházejí další dutiny, sonda v jedné z nich odkryla malč jezírko, jehož hladina pokračuje pod skalní stěnu do vzdálenosti zhruba 1,2 m.

ZO zorganizovala opět **Jeskyňářský ples**.

I v tomto roce se uskutečnila další výprava na Špicberky, která pokračovala v programu sledování změn ledovců.

2002

Bozkovské j. – pokračoval průzkum v Sondě u rozvaděče v Jezerním dómu a v prostorách Nad Tunelem.

Poniklá – byla rozšířena puklina za Mikulášskou j. a odstraněny nebezpečné bloky ve stropě z Křížovatky do Štoly naděje.

Dolní Rokytnice – mapování povrchu

Propad v Železném Brodě-Popluží (Na Poušti) – pokračovaly výkopové práce, byl objeven boční kanál, který byl rozšířen na 1 m, výšku 1 – 1,5 m a má délku 4 m. Objevené prostory jsou tvořeny úzkými travivody a výraznou erozní modelací.

Lom u Kněžic – dokumentace a průzkum zatopené dutiny (**Kněžická vodní**), byla snížena hladina o 0,6 m a podařilo se proniknout do další dutiny 2 x 0,6 m, v. 0,5 m, v **Kněžické j.** byly doměřeny známé prostory a odebrány vzorky pro mineralogický rozbor.

Oblast **Králického Sněžníku** – pokračovala meteorologická a hydrologická měření.

Speleo – Řehák zorganizovala další výpravu na Špicberky, kde pokračovali v programu sledování

změn ledovců.

ZO uspořádala další ročník tradičního jeskyňářského plesu.

2003

Bozkovské j. – Větmá j. – ve spodní části j. se po odtěžení kameů a sedimentů podařilo proniknout do prostory 2 x 1,5 m, vysoké 0,3 - 0,8 m se sintrovou výzdobou. Jezerní dóm, levý Kukulův prostor – v prostoru nad ním se podařilo prokopat do malé dutiny směřující pravděpodobně pod Blátivon chodbu.

Propad Na Poušti – úklid okolí, vyčištění propadu, aby se zabránilo pronikání dalších sedimentů byla postavena cihelná stěna.

Poniklá – z úseku za Křížovatkou vytěženo několik m³ materiálu.

Byl vyčištěn **ponor na Ponikelském potoce** a zjištěno, že poměrně široká puklina přechází v drobné puklinky.

Propáštka u vatry – pokus o znovuošetvení, původní dno prohloubeno o 2,5 m.

Horní Štěpanice – rozšířena vstupní puklina nad propástkou.

Oblast **Králického Sněžníku** – pokračovala meteorologická a hydrologická měření.

Byla uspořádána 9. glaciopedologická expedice na Špicberky, pokračoval výzkum ledovců Werenskiöld (objevena nová jeskyně Tony, se dnem erozně zaříznutým do skalního podloží) a Torell. Byl zahájen biospeleologický výzkum.

ZO 5-02 Albeřie

2000

V **Albeřické j.** pokračoval dlouhodobé sledování stavů vodní hladiny a sčítání netopyřů. Ve spolupráci se Správou KRNApu byla před vchodem do Bischofova lomu vybudována vyhlídková plošina s informační cedulí. V **Celní j.** byl znovu zajištěn provizorní uzávěr šachty. V j. Vývěrka se podařilo otevřít zkorodovaný poklop. Během povodní se vypláchla část šterkových sedimentů při stropě sz. stěny. V přední části u jv. stěny vykopali členové ZO asi 0,5 m hlubokou sondu, která nezastihla skalní podloží.

Pokračovaly práce na zpřístupňování dolu **Kovárua** v **Obřím dole**. Byla vyzmáhána a zapazena zastřelená část štoly **Barbora**, opatřena uzamykatelnou mříží vsazenou do kamenného portálu a uděláno provizorní odvodnění štoly. Na

štolovém patře Prokop na konci překopu s betonovým vodním uzavěrem byly provedeny sondážní práce, vytékající voda vyplavuje ostrohrannou sut' s pískem, pravděpodobně z poruchy nebo krasové dutiny za nzávěrem. Ve spolupráci se Správou KRNAPu byl rekonstruován úsek staré cesty pod bývalou budovou Kovárny a opraven poškozený uzávěr vchodu do štolového patra Helena. Při orientačním průzkumu v Heleně byly nalezeny krasové dutiny metrových rozměrů. Ve svazích Studniční hory byly objeveny a zdokumentovány krátká štolka a malá dobývka se stopami „sázení ohněm“.

V Joscfově probíhala dokumentace dalších úseků historické kanalizace a v rámci hospodářské činnosti byly prováděny opravy.

ZO zorganizovala dvě akce do Julských Alp a čtvrtou expedici na Nový Zéland do oblasti Mt. Owen. Nepodařilo se propojit propasti Plukovníkův omyl s jeskyní Bohemia, v j. Bohemia bylo objeveno azdokumentováno dalších 600 m nových prostor.

2001

Albeřická j. - pokračovalo dlouhodobé sledování stavů vodní hladiny a sčítání netopyřů. V létě byla vstupní prostora a stěna lomu postříkána sprayovými nápsy a poškozena informační cedule. Věc byla předána policii ČR.

Celní j. - byla dokončena rekonstrukce uzávěru Celní šachty a do horního vchodu j. byla namontovaná uzamykatelná závora.

Krakonošova j. - byl kompletně rekonstruován uzávěr j.

V dole Kovárna v Obřím dole bylo započato s rekonstrukcí opěrných zdí pod uzávěrovou deskou Kovárny, byl postaven větrací komín na hraně uzávěrové desky, dokončena drenáž a vybetonován ehodník ve štole Barbora až po vodní jímku, položena kamenná dlažba před stolu. Vytěžený materiál byl ze štoly transportován do snížení nad stolu. Bylo rozměřeno schodiště a vyhlídková plošina do Kovárny, provedena výkresová dokumentace a zajištěna výroba. Na zpřístupňovaném úseku v Kovárně a Gustavovi začalo rozebírání staré hráně. V Obřím dole pokračovalo vyhledávání montánních tvarů a jejich dokumentace a fotodokumentace důlních děl na Helenské čočce.

V létě se konala další expedice do Julských Alp.

2002

Albeřická j. - pokračovalo sledování výšky vodní hladiny a teploty a sčítání netopyřů. V Krakonošově j. a v j. Trucovna byli sčítáni netopyři.

Důlní dílo Kovárna (Obří důl) - pokračovaly zpřístupňovací práce především na úrovni vyústění štoly Barbora do Kovárny a nad touto úrovní do prostoru dobývka Kovárny a dále ve štole Barbora. Po vyčištění Gustáva a prostory pod ním až na úroveň Barbory a vyčištění vyústění Barbory a dalších přípravných pracích byla zahájena montáž kompozitového schodiště, plošiny a zábradlí, betonáž ehodníku u hloubení v Barboře, dokončení opěrné zdi pod uzávěrovou deskou na Kovárně. Byla provedena fotodokumentace sekundárních minerálů (krápníků) před vstupem z Kovárny do Prokopa, v budoucí zpřístupňované části natočen dokument s televizí Galaxia pro ČT 1 a proražena Vodní stěna na Prokopovi.

Důlní dílo Helena (Obří důl) - byla provedena orientační obhlídka komínu 2K2 za účelem zjištění krasových dutin. Dutiny zde existují v podobě neprůlezných kanálů, dokumentaci jsme zatím neprováděli.

Důlní dílo Václav (Obří důl) - V letech měsících došlo k náhlému propadu ústí díla Václav. Dílo jsme orientačně prozkoumali. Hlavní štola běží přímo do svahu a jsou z ní rozrážky. Jedna z delších rozrážek podkovovitě obkružuje stařinu, ve druhé za stařinou je ve stropě nafárána kanálkovitá krasová dutina a z ní teče voda. Ve spolupráci se Správou KRNAP bylo dílo uzavřeno.

Herlíkovicé štoly (Vrchlabí) - bylo započato lezení „uranového“ komína ze spodního patra, dosažené výšky 25 m, podle měření zbývá ještě k dolezení 45 až 50 m.

Různé lokality v Podkrkonoší - byla zahájena systematická lokalizace a vytváření databáze míst poznamenaných hornickou činností, ústí důlních děl, historického podzemí a pochopitelně krasových jevů. Nejúplněji byla zpracována lokalita Rudník (Heřmanovy Sejfy) a zdokumentována přístupná část úpadního díla Jindřich. Byla lokalizována díla v Horní Kalně, u Stárkova a v Adršpachu.

Členové ZO publikovali řadu populárních i odborných článků a uspořádali několik přednášek. Na pravidelně pořádanou přednášku v Celním lomu v Horních Albeřicích přišlo okolo 120 lidí. Konala se další expedice do Julských Alp

2003

Albeřícká j. (Horní Albeřice) - pokračovalo sledování výšky vodní hladiny a teploty a proběhlo sčítání netopyřů.

Medvědí j. (Svoboda nad Úpou) - za podpory Správy KRNP byla uzavřena ocelovými vrátky s průletem pro netopyře při stropě, proveden orientační průzkum sedimentů a učiněny důležité nálezy dvou stalagmitů a obratle jeskynního medvěda.

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

Důlní dílo Kovárna (Obří důl) – zpřístupňovací práce pokračovaly především nad úrovní vyústění štoly Barbora do Kovárny a ve štolce Barbora, bylo instalováno schodiště a zábradlí, odstraněny zbytky dřevěného mostu v dobývkách nad 1. schodištěm a proveden orientační průzkum těchto prostor, dokončeny chodníky a odvodnění a provedeny další dokončovací práce na celé prohlídkové trase a v okolí.

Důlní dílo Helena (Obří důl) - z vchodových partií Heleny II byly odstraněny klády a břevna, byla vybourána nefunkční uzavěrová kamenobetonová zeď cca 10 m od vchodu.

Různé montánní lokality Krkonoš

Pokračovala systematická lokalizace, vytváření databáze a průzkumu míst poznamenaných hornickou činností, ústí důlních děl, historického podzemí a pochopitelně krasových jevů. Nejúplněji byla zpracována lokalita Hanapetrova Paseka a Gorrovy Domky (K.ú. Dolní Dvůr).

Ve Svobodě nad Úpou jsme zdokumentovali krátkou starou štolu. Pod Hofmanovou Boudou směrem k Černému dolu a Dálc Bolkovu ZO ve spolupráci s pracovníky KRNP zdokumentovala starý hornický náhon a povrchové dobývky. Podrobně byly zdokumentovány pozůstatky po hornické činnosti v Růžovém Dole nad boudou Máma včetně studia archivních materiálů.

ZO zorganizovala dvě expedice – do Julských Alp (Kanin, Grad – Krnsko pogorje) a na Nový Zéland (Ižní ostrov, provincie Nelson, jeskyně Bohemia)

ZO 5-03 Broumov

2001

Základní výzkum a evidence dosud neregistrovaných pseudokrasových jeskyní a jevů byl proveden v Adršpašsko-teplických skalách, v české části

Stolových hor, v Broumovských stěnách.

V Kočičích skalách byla zpracována geomorfologická dokumentace příčného profilu přes Kočičí hřbet. V Broumovských stěnách byla vyhotovena část dokumentace profilů v rozsedlinové j. Tunel.

Byly provedeny managementové práce objednané SCHKO Broumovsko – likvidace měrných objektů a demontáž linnigrafu hydromonitorovací sítě v oblasti Ostaše, Kočičích skal, Hejdy a povodí potoka Klučánky, úprava a zpřístupnění tří evidovaných lokalit geofaktoru na území CHKO Broumovsko, oprava povalového chodníku v rašeliništi vrcholové plošiny Koruny v NPR Broumovské stěny, vypracování materiálu o geofaktorech NPR Broumovské stěny.

Členové ZO aktivně pracovali v komisi pro pseudokras, spolupracovali s mnoha odbornými institucemi u nás i v zahraničí (Polsko, Německo, Slovensko, Maďarsko) na problematice pseudokrasu, biospeleologie, kvartérní geologie a geotechniky, účastnili se jako organizátoři nebo účastníci několika pseudokrasových seminářů, rozsáhlá byla i publikační činnost.

2002

Broumovské stěny – mapování profilů jeskyně Tunel a Vechtr, základní výzkum terénu na lokalitách Koruna, Loučná hora, j. Pod Lucifírem, Hony, Hvězda, Supí koš, Pánova cesta, na Koruně byly zhotovovány povalové chodníky.

Teplické skály – sondáž sedimentů v j. Pod Řeznickou sekrou, v převisech Na Ostruže I. a II., měření půdorysu v j. Za Řeznickou sekrou, dokumentace skalního převisu.

Ostaš a Kočičí skály – základní výzkum, údržba špalků geodtické sítě na Ostaši, přeměření geodtické sítě Ostaš-Hejšovina a malé geodtické sítě Ostaš a měření gravimetrie na všech bodech spojovací geodtické sítě Ostaš-Hejšovina ve spolupráci s AR Wrocław.

Členové ZO se podíleli na vydání několika publikací s pseudokrasovou problematikou, pořádali exkurze a účastnili se práce komise pro pseudokras.

2003

Základní terénní výzkum, evidence a dokumentace proběhly ve více částech terénu celé Broumovské vrchoviny, především v oblasti Teplických skal (Růžek a Supí skály) a Broumovských stěn (Koruna

- Loučná hora), vč. registrace nových pseudokrasových jeskyní. V rámci spolupráce na geotechnických pracích v obl. Broumovské vrchoviny a Stolovčeb hor (Polsko) s AR Wrocław a ÚSMH Praha byla realizována revize všech stanovišť systému měřidel TM-71 OSTAŠ a údržbářské práce na měřicích stanovištích na Ostaši a Hejdě.

Pro orgány státní ochrany přírody byly v rámci managementových prací provedeny opravy dalších povalových chodníků v NPR Broumovské stěny. Byly realizovány studijní cesty se zaměřením na kras, pseudokras a historické podzemí a to do Polska, Slovinska a Chorvatska.

Proběhla spolupráce s editorem publikace AOPK ČR „Chráněná území ČR – díl 13: Jeskyně“.

V mezinárodní spolupráci byly realizovány kontakty na partnery v Německu, Polsku, Maďarsku a Slovensku – významné jsou především společné aktivity v česko-polském příhraničí v obl. Středních Sudet.

ZO 5-04 Osiris

Činnost ZO v útluun, někteří členové se podíleli na akcích Kóty 1000.

ZO 5-05 Trias

2000

V Podolské a Páterově j. proběhlo sčítání netopýřů. Vandaly bylo poškozeno opravené vstrojení přístupové šachty a bylo znovu opraveno. Ve spolupráci s vedením lomu je sledován výskyt krasových jevů.

Lokalita Kutná Hora – v propadlině P1 na Kaňku pokračoval pouze mineralogický průzkum. Ve vzdálenosti asi 45 m ssv. od okraje P1 se otevírá nový propad o rozměrech 15 x 18 m a hloubce 3 m.

Blátivá štola – vše otevřeno bylo uzavřeno na základě rozhodnutí OBÚ Kladno.

Muzejní důl – vyhotovení mapy celého dolu v měřítku 1:100, pokračování průzkumu výplní prostor, ve staré části zejména v boční dobývce j. větve, v nové části v s. chodbě a komoře jámy 22.

Roveňské pásmo – kontrola stavu v důlním díle přístupném ze studny na soukromém pozemku.

Důlní díla na Kaňku – dokončení stavobních prací zaměřených na likvidaci důlních vod, dokumentace zbytků odvodňovacího zařízení tzv. hlavní turkaňské ehodby.

Štola za kotelnou Vrbového mlýna – částečně

dokumentace úvodní části, pokračovala sondáž výplní.

Lokalita Miskovice a okolí přehrady Vrchlice – provedena terénní rekognoskace závrťů a jejich okolí v období jarních vod, byl zaznamenán silný ponor, ale nebyl zjištěn předpokládaný vývěr. Probíhal průzkum Miskoviccké j. a výplní – lze očekávat její další pokračování.

Těžba písků v okolí Červených Peček – v obci Nebovidy jsou pozůstatky několika povrchových lomů, pod pozemkem p.Faltysc zůstala zachována komora o ploše více než 100 m² a výšce až 5 m.

2001

V Podolské a Páterově j. opět proběhlo sčítání netopýřů. Bylo kontrolováno a opraveno vstrojení přístupové šachty, pokračovalo sledování výskytu krasových jevů v lomu. Po odstřelu bylo otevřeno pokračování dutin na IV. patře s krystaly kalcitu na stěnách.

Kutná Hora – propadliny na lokalitě Kaňk – nová propadlina P2 se v podstatě stabilizovala, do pohybu se dala s. strana svažitého dna P1.

Důl Turkaňk a štola 14 pomocníků – byl definitivně uzavřen systém hráz-tlakové dveře a důl je nepřístupný. I přes čerpání vody vrtem podél výplně hlavní jámy se hladina zvyšuje a přetek vedoucí na štola 14 pomocníků byl zatopen.

Muzejní důl – byly nalezeny další prostory v poli dolu Ondřej (v komoře jámy 22) a v boční dobývce j. větve. Pokračovaly měřické práce a mineralogický výzkum.

Roveňské pásmo – jih – provedena revizní kontrola v důlním díle přístupném ze studny.

Lokalita Miskovice a okolí přehrady Vrchlice – proveden neúspěšný pokus o zaměření mocnosti spraši, po přivalem dešti byl sledován odtok vody a zaplavení závrťů, výtoky podzemních vod byly hledány v údolí Bylanky a jejich přítoky včetně pramenů sv. Vojtěcha.

2002

Podolská a Páterova j. – byli sčítáni netopýři, udržováno uzavření a vstrojení přístupové šachty. V lomu na VI. etáži byla nalezena na vyklizené patě stěny malá prostora s krystalickou výzdobou.

Kutná Hora – propadliny na lokalitě Kaňk – propadliny mezi vrcholy Kaňku jsou v pohybu, v P1 poklesává partie pod převism s. stěny, ke konci roku

již o asi 3 m. V P2 pokračují náhlé poklesy, zvěštuje se plocha i hloubka.

Důl Turkaňk a Štola 14 pomocníků – hlavní jámou býv. RD KH jsou čerpány a likvidovány důlní vody, sesuvy z P1-2 se zde zatím neprojevily.

Muzejní důl – vyhledávání propojení prostory v poli dolu Ondřej s prostorami dobývek j. větvc. V nezatopené části komunikace nebyla nalezena, ale nelze ji vyloučit někde těsně pod hladinou. Pokračoval další mineralogický průzkum.

Štola za kotelnou Vrbového mlýna – pokračoval účelový průzkum výplní.

Lokalita Miskovice a okolí přehrady Vrchlice – byl zkušebně zahájen průzkum hlače závrtu č. 1. Postup ve směru vodní cesty je problematický – úzký profil vodních kanálů a charakter výplní.

Členové ZO, zabývající se speleopotápěním se zúčastnili expedice do jeskyní jz. Francie a s. Floridy.

2003

Podolská a Páterova j. – sčítání netopýřů, provedeno doplňkové měření a vyhotovena mapa půdorysu j. pro publikaci AOPK. Příprava na monitoring vlivu irtačních prací v lomu na statiku prostor – vyhotovení sádrových můstků přes pukliny ve stěnách Podolské j.

Kutná Hora – propadliny P1 a P2 na Kaňku – v P1 zastavení poklesů, v P2 pokračuje propadání i sesuvy obvodu.

Muzejní důl – v z. stěně 1. hloubení na Čapčošské žíle nalezena a zdokumentována další dobývka.

Štola za kotelnou Vrbového mlýna – průzkum přerušen kvůli vysoké hladině vody.

Komplex dolu Burda (povodí Bylanky) – průzkum a dokumentace nižších pater dolu, nalezeny artefakty související s vstrojí důlních prostor.

Studánka (povodí Bylanky) – proveden průzkum vstupních partií díla.

Lokalita Miskovice a okolí přehrady Vrchlice – průběžný monitoring, lokalita je zřejmě ve fázi útlumu aktivity hydrologických procesů. Členové ZO 1-05 provedli v závrtu č. 1 hydrologická měření, prokázána jeho souvislost s vývěrem u sv. Vojtěcha u Bylan.

Speleopotápěči spolupracovali se ZO 6-09 při vyklizení a propojení Dolního jezírka se Čtyřicítkou.

ZO 5-07 Antroherpon

2000

Členové navštívili 95 jeskyní a propastí v ČR, na

Slovensku, v Maďarsku, Slovinsku, Chorvatsku, Bosně a Hercegovině.

Biologický průzkum byl zaměřen zejména na j. druhy ze skupin Pseudoscorpioncs, Coleoptera a Isopoda. Blížší spolupráce byla navázána s maďarským NP Bük. Během spelologického průzkumu probíhajícího v pseudokrasu na území Krupinské planiny, Ostrůžky, Cerové vrchoviny, Juhoslovenské kotliny a Kremnických vrchů bylo zdokumentováno několik nových jeskyní.

2001

Pokračoval výzkum ve stejných státech, pracovní činnost byla zaměřena např. na biologický průzkum Hranického krasu (Zbrašovské aragonitové j.) a jeskyní Západních Karpat. Z území Západních Karpat bylo zmapováno rozšíření druhu *Mesoniscus graniger* (Crustacea, Isopoda, Oniscoidea), jehož výskyt byl potvrzen v jeskyních i mimo ně.

Na Slovensku bylo dokončeno mapování nových pseudokrasových jeskyní (Ostrůžky, Polana, Krupinská planina, Juhoslovenská kotlina. Pozornost byla věnována novému typu pseudokrasových jeskyní tzv. biogenního původu ze Slovenska a s. Maďarska.

2002

V ČR byla činnost zaměřena především na biologický průzkum Hranického krasu, který přinesl nálezy dvou nových druhů pro faunu ČR. Jednalo se o druh drabčika *Atheta spelaea* a štirka *Chthonius heterodaetylus*. Byly opětovně zkoumány jeskyně tzv. biogenního původu na Slovensku a v severním Maďarsku a nové poznatky byly publikovány. Biospelologický průzkum pokračoval i v j. Vjetrenica (j. Hercegovina, Popovo polje), kde byl nalezen nový druh i nový rod vysoce specializovaného, amfibiicky žijícího brouka *Nauticiella stygivaga* (Coleoptera: Leiodidae).

2003

V ČR probíhal biologický průzkum v Hranickém krasu, Bozkovských j., Srbských j., Podolské a Páterově j. Byly zdokumentovány 4 nové pseudokrasové jeskyně v Českém středohoří a Brdské vrchovině. Zoologický průzkum byl proveden ve dvou pseudokrasových jeskyních v Sokolovské pánvi a Českém středohoří.

V zahraničí byly zkoumány vulkanické jeskyně na ostrově Tenerife a krasové propasti v pohoří Orjen.

Na Orjenu byl objeven nový druh jeskynního brouka z rodu *Seracamauropis*.

ZO 6-01 Býčí skála

2000

Jeskyně Býčí skála – Busgaňk – Kóta 314 – pokračovalo kopání a hydrotěžba, směrem k J do vzdálenosti asi 10 m, chodba je stále až po strop vyplněna sedimenty, jejich transport je komplikovaný a obtížný.

Průzkumný program Šenkův sifon – Chodba v Kapli – Florida beach – Mapa republiky – Florida beach – v konečné části byla odkryta malá komora pod stropem, pokračoval průzkum Netopýří chodby a lezecký průzkum komína v j. cípu Augiášova dómu. Šenkův sifon – v prostoru jezera proběhl úklid.

Jeskyně Barová – revizní průzkum komínu v Propasti V. včetně Půlnočních chodeb.

2001

Jeskyně Býčí skála – Průzkumný program Šenkův sifon – Chodba v Kapli – Florida beach – Mapa republiky – v Mapě republiky bylo vyrovnáno dno a zpřístupněno místo teoretického propojení s chodbou Florida Beach. Během prací došlo k postupnému propadu v místě tohoto očekávaného spojení do hloubky 6 m. Vzhledem k problémům s čerpadlem nebylo propojení dokončeno. Z prostoru mezi Šenkovým sifonem a Augiášovým domem byla pravidelně odčerpávána voda a prováděna nutná údržba el. instalace, čerpadel, hadic. Netopýří chodba – s pomocí tlakové vody postup o 12 m, chodba byla zmapována.

Do Býčí skály se uskutečnilo 45 exkurzí pro různé instituce, školní výpravy a byl zorganizován den otevřených dveří.

2002

Jeskyně Býčí skála – Průzkumný program Šenkův sifon – Augiášův dóm - Florida Beach – Mapa republiky – Mapa republiky - pokračoval průkop v sedimentech v zadní části chodby, zde byla zastížena ustupující skalní stěna, která byla sledována průkopem asi 3 m. Práce zde byly prozatím ukončeny. Z prostoru mezi Šenkovým sifonem a Augiášovým domem včetně Floridy beach a Mapy republiky byla opět pravidelně týdně odčerpávána infiltrovaná voda (obvykle kolem 100 m³). Vzhledem k technickým problémům byly prováděny nutné práce včetně reorganizace instalace zejména potrubí.

V Netopýří chodbě se s pomocí tlakové vody a kopáním podařilo postoupit o 10 m do volné prostory o rozměrech 3 x 3 m, délce 7 m. Pokračování chodby je neprůlezně stropní koryto stále zanesené hlinou a přeplavenými rudickými písky. Podle krápníkové výzdoby dostala prostora název Excentrický dóm.

Průzkumný program Busgaňk – Kóta 314 - kopána sonda v koncové části do hloubky cca 1,5 m a jeví se horizontální pokračování.

Průzkumný program Stará štola - práce probíhaly jak klasickou ruční metodou tak hydrotěžbou. Mezi bloky bylo proniknuto do volné prostory o výšce cca 4 m, délce 5 m, šířce 2 m, prostora byla zaměřena a fotodokumentována.

Průzkumný program ChSV - pracoviště za Pohanským komínem – po odtěžení sedimentů z klesající chodbičky bylo proniknuto do Útemního dómu o velikosti 4 x 25 m se dvěma komíny a velmi pěknou krasovou výzdobou.

Průzkumné sondáže - Odporný komín – v jeho spodní části cca 4 m nad potokem se pomocí tlakové vody podařilo obnažit ústí neznámé chodby, která směřovala souběžně se Starou štolou v délce cca 8 m, zde chodba mění směr o 90° vlevo a noří se do studny neznámé hloubky. Chodba pod Obřím komínem - malé okénko při hladině potoka bylo vyplaveno tlakovou vodou na vzdálenost cca 7 m. Za okénkem je poměrně rozměrná chodba š. 2 x v. 1,5 m s nepevným jílovitým stropem.

Chodba naproti Mořskému oku - pomocí tlakové vody a odsávacího ejektoru byla sledována chodba přecházející do kolmé studny, eelková dosažená hloubka je cca 2 m pod hladinu potoka, bez známky horizontálního pokračování.

Bidelník - Kaskáda - za oknem se závalem ve stropě hlavní chodby nad potokem asi 200 m za polosifonem bylo proniknuto do stoupající chodbičky, na jejímž konci byl nalezen domek asi 10 m dlouhý se svažujícím se dnem. Na jeho horním konci byl nad 4 m vysokým stupněm zval se silným průvanem. Zde bylo proniknuto do prostory asi 15 m vysoké, nahoru se rozšiřující. Po vylezení 10 m stupně byla nalezena další prostora o průměru asi 8 m, přecházející v široký, asi 20 m vysoký komín s výzdobou, který končí v neprůlezně úžině.

2003

Jeskyně Býčí skála – Průzkumný program Šenkův

sifon – Augiášův dóm - Florida Beach – Mapa republiky – Prst - z prostoru mezi Šenkovým sifonem a Augiášovým dómem včetně Floridy beach a Mapy republiky byla odčerpávána infiltrovaná voda, za larzenovou stěnu bylo instalováno tlakové čerpadlo Nautila Jubila, koncové partie Prstu byly zpřístupněny svážným příkopem, byly zde zastíženy volné travatovy, při experimentálním napuštění Prstu vodou tato odtékala do neznáma.

Průzkumný program Busgaňk – Kóta 314 – hydrotěžbou byly odtěženy sedimenty v Třikomínovém a Jehlicovém dóinku. Chodba se dělí na dvě větve, levá míří zpět nad Busgaňk, ale o asi 10 m výše, na 10. m objeven 9 m vysoký Růžový komín, na 30. m propast (-6 m). Při stropu propasti chodba pokračuje směrem na Šenkův sifon a končí závalem. Pravá větev míří na J, je široká přes 3 m a vysoká až 8 m, na 10. m objeven boční komín (+10 m), na 20. m se chodba opět dvojí, levá větev přechází do koininovitých prostor vyzdobených aragonitem.

Průzkumný program Hlinitá síň – ve střední části síni byl odhalen velký portál přítokové chodby, odebrány vzorky sedimentů k datování. Na 25. m se chodba o výšce 5-6 m dvojí, pravá větev vyústila do zahliněné prostory vedoucí do Horního patra. V Horním patře byla sledována stoupající chodba v pravé části na délku asi 30 m, bylo objeveno několik menších prostor s krápníkovou výzdobou.

Průzkumný program Stará štola – byl opětovně zpřístupněn koncový dómek.

Průzkumný program ChSV – pokračoval průkop Štěrkové chodby.

Byl opět uspořádán den otevřených dveří, kterému předeházela rekonstrukce elektroinstalace, osvětlení a cest.

ZO 6-02 Vratkovský kras

2000

Železnorudné šachty a štoly – ve Frantově štole pokračovalo vyztužování vstupní části. V Mojetínském krasu (katastr Vážany u Boskovic) bylo ve spolupráci se členy ZO Tetín dokončeno zaměřování povrchu. Ve snaze proniknout do podzemí byly zatím bezúspěšně dělány sondy.

2001

Železnorudné štoly a šachty – nepracovalo se zde kvůli velké rozvahnělosti počvy.

Mojetínský kras – sondování za účelem vniknutí

do podzemí bylo opět bezúspěšné.

V lokalitě Kras 10 km j. od Nové Gorice objevili členové ZO dvě jeskyně – 6 m hlubokou vertikálu uzavřenou sutí a svažiton j. se vstupním dómekem 10 x 20 m – počva za i. sv. války přetvořena na ležení o dvou terasách. Po prokopání průdchu na konci j. prouknuto o 10 m dále, zde je možnost dalšího pokračování.

2002

Železnorudné štoly a šachty – 4 m z. od vehodu Frantovy štoly byla kopána šachtice do hloubky 3 m se snahou proniknout do navazujícího systému chodeb.

Mojetínský kras – vyhledávání mastných fleků v zimě, v j. Archeologická byla kopána sonda při levém okraji stěny, pokračování j. nebylo nalezeno.

2003

Pokračovaly práce na železnorudných šachtách.

V **Mojetínském krasu** probíhal povrchový průzkum a vyhledávání míst vhodných k průzkumu. Členové ZO se společně se ZO 1-02 zúčastnili mapovacích a průzkumných prací v jz. části Slovinska v krasu Temnica.

ZO 6-04 Rudiee

2002

Činnost byla zaměřena především na práce v nově objevených prostorách závrtu **Krchůvek**. Nutnost výdřevy značně zpomalila postup ve dně propasti, bylo postoupeno o 3 m.

V **Rudieckém propadání** proběhl speleopotápěčský průzkum na přítoku Staré řčky a ve vývěrové části 2. sifonu za Chodbou vzdechů, bez výraznějších úspěchů.

Pět členů ZO je aktivními členy SZS MK, členové ZO se zúčastnili projektu Kanin Kóty 1000 ve slovinských Julských Alpách, výpravy do j. Hupleau v Rumunsku a projektu Kréta 2002.

ZO opětovně organizačně zajišťovala 21. ročník Speleofóra v Rudieci.

ZO 6-05 Křtínské údolí

2000

Členové ZO spolupracovali při sčítání netopyrů, provedli úklid ve Křtínském údolí, zahájili mapování povrchu v oblasti j. Mariánské, Nové a Staré Drátenické. Proběhla údržba vchodů u j. Jestřábka, Kanibalka a Stará Drátenická.

2001

Proběhlo pravidelné sčítání netopýrů a úklid Křtinského údolí, oprava a údržba vechodů na lokalitách, v j. Nové Drátenické byl sestup do propasti zabezpečen pevnými žebří. Pokračovaly měřičské práce v oblasti j. Stará Drátenická, Mariánská a Nová Drátenická.

2002

Praeoviště Javorka (I157) – pokračovaly průkopové práce za účelem průniku do prostor pod závrtem Na Lazech (I156), podařilo se postoupit o 40 m směrem k závrtu, prostory jsou zahliněné. Jeskyně je průběžně mapována, vstupní šachta do Javorky byla opatřena ocelovou rourou, v závrtu Na Lazech byly provedeny přípravné práce na spuštění ocelové výzmeže do šachty. Jeskyně v konzervaci jsou kontrolovány, provádělo se nové mapování v j. Stará Drátenická, Mariánská a Nová Drátenická.

V j. Nová Drátenická byl proveden čerpací pokus, podařilo se proniknout 30 m po paleoodtoku Křtinského potoka. Nové prostory jsou místy úzké, mají sestupnou tendenci a je zde 5 komínů. Prostory byly zaměřeny a zdokumentovány. Na lokalitách ZO proběhlo sčítání netopýrů.

2003

Proběhl úklid Křtinského údolí, sčítání netopýrů, zaměřování j. vchodů systémem GPS. Pokračovaly práce v j. Javorka, v j. Nové Drátenické byl uskutečněn další čerpací pokus, spodní patro j. Mariánské bylo osazeno pevnými žebří, uzávěra j. Kanibalka byla rekonstruována.

ZO 6-06 Vilémovická

2000 – 2004

Stará Vilémovická - mnoho energie a času bylo vyplýváno na pokusy zachránit původní vstupní šachtu do lokality. Nová šachta byla vybudována za podpory CHKO MK, bohužel její nejspodnější část zasáhla nebezpečnou sut' a ačkoliv byl zajištěn průlez do prostor Staré Vilémovické, bylo nutno spodní část šachty náročně a opakovaně zpevňovat. V současné době je přístup do Staré Vilémovické zcela bezpečný. Daňkův žlíbek - byly prováděny několikeré pokusy vyčerpát koneový sifon, přičemž byly vody deponovány v prostorách jeskyně. Všechny tyto pokusy byly neúspěšné a proto je nyní připravováno čerpání vod až na povrch. Lampaža - havarijný stav šachty byl konstatován již

před lety. Vzhledem ke konstrukci šachty se jevila obnova shnilé výdřevy problematická a hlavně nebezpečná. Jednou z možností obnovy šachty byla metoda „na zával“. V nedávné době došlo ke zřícení šachty, čímž vznikla propast 11 m hluboká. Protože domorodé obyvatelstvo má přímo živelnou tendenci ukládat na podobných místech odpad, byla tato propast rychle zavezena. Nyní by tedy mohla být šachta obnovena metodou „na zával“, kdyby to ovšem bylo v silách ZO. Na ostatních lokalitách ZO prováděla pouze pozorování a nutnou údržbu.

ZO 6-07 Tišnovský kras

2000

Králova j. – praeovalo se v horním patře staré části jeskyně v Spojnici na odstranění tzv. předělu a v průkopu směrem k Hrozivému dómu. V Dómu u Pisků byla objevena spojovací chodbička do Centrální síně. V j. probíhal sběr zoologických a mineralogických vzorků, natáčení prostor Tišnovskou TV.

Vinšova vyvěračka byla vyčerpána do hloubky 15 m, je zřejmé pokračování.

V Jezeví j. pokračovalo kopání v koncové části, práce byly pozastaveny z důvodu výskytu nebezpečné koncentrace CO₂. V Jeskyni pod splavem bylo provedeno částečné vyčištění prostory, pokračovalo kopání v koncovém místě j. Úžinové. V podzemních prostorách na Květnici proběhlo cvičení záchranného kynologického sboru ČR, zúčastnilo se 25 psůvůdů a 33 psů různých plemen.

2001

Králova j. – pokračovaly práce ve Spojnici, byla zvětšena výška chodby a téměř odstraněn předěl a v Dómu u Pisků.

Na Květnici byly ve spolupráci s AOPK z důvodu ochrany zimovišť netopýrů uzavřeny Jeskyně pod křížem, Květnická propast a 3 vstupy do štol u Besénku.

Bílá skála – byly vyčištěny 2 sondy, v levé byla nalezena část kostí z koně a úlomky glazované keramiky.

Vinšova vyvěračka – vstup byl zabezpečen 3 skružkami a mříží. V průběhu Jeskyňářského týdne proběhlo čerpání zaplavených prostor, bylo dosaženo hloubky 20 m.

V j. Úžinové pokračovaly výkopové práce v koncové části a v novém komíně.

2002

Králova j. – v horním patře staré části jeskyně Spojnice pokračovalo kopání směrem na Hrozivý dóm, práce zde byly pozastaveny kvůli nebezpečným blokům. V polovině Spojnice bylo zahájeno hloubení šachtice Studna, v třímetrové hloubce byl zjištěn průvan.

Lažánecko-Heroltický kras – j. Úžinová – výkopové práce probíhaly na konci jeskyně pod komínem.

Vohančice – nalezu propad o průměru 1,5 m, který je vzdálen asi 600 m od j. Kuchyňka.

Členové ZO se podíleli na zimním sčítání netopýrů v jeskyních a štolách na Květnici, na odběru vzorků a měření tektoniky ve staré části Královy j., na popularizační činnosti při pořádání dne otevřených dveří v Králově j.

2003

Králova j. – výkopové práce probíhaly v šachtici Studna I (-8 m), která přechází po několikametrovém horizontálním úseku do Studny II. Ve Spojnici byla vykopána 6 m dlouhá chodba.

Květnická propast – byla zabetonována počva nad uzavěrem a sčítání netopýři.

Štoly na Květnici – čištění štol. **Vavříčkova j. u Štěpánovic** – sledování průvanů, vytyčování dalšího postupu.

Jezeví j. (Lažánecko-Heroltický kras) – vytvoření nové mapy, celková délka jeskyně je 67 m.

ZO 6-08 Dagmar

2000

V j. **Dagmar** probíhala těžba v Dómu nádob, výroba a instalace kolejnic, postup o 1,5 m. V sondě v **Jedlích** byla hloubena šachtice, v **Křížových j.** provedena kontrola stavu.

2001

V sondě v **Jedlích** pokračovala těžba s postupným dřevením, bylo dosaženo hloubky 5 m, v **Křížových j.** provedena kontrola stavu

2002

V sondě v **Jedlích** pokračovala těžba a dřevení, v j. **Dagmar**, v j.č. 566 a v **Křížových j.** byly provedeny kontroly stavu.

2003

Jeskyně Dagmar – pracovní akce v Dómu nádob,

sonda v **Jedlích** – pokračovaly výkopové práce a dřevení, bylo dosaženo hloubky 8 m.

ZO 6-09 Labyrint

2003

Punkevní j. – pokračovaly čističí práce na spojnici mezi **Dolním jezírkiem a Čtyřicítkou**, potápěči zkoumali odbočky, aby prověřili možnost propojení těchto bodů jinou cestou. Ve směru od Čtyřicítky pronikl R.Husák na 170. m těsnou chodbou do hloubky přes 40 m, může se jednat o vzezupnou větev sifonu dosaženého v r. 2000. 10.4.2004 byl po pětiletém úsilí nalezen volný průchod mezi Dolním jezírkiem a Čtyřicítkou. Celková délka traverzu je 130 m, největší hloubka 34 m.

Stovka – výzkum probíhal po celý rok, většinou v hloubkách přes 50 m. Celková dosažená vzdálenost na této lokalitě je 555 m, největší dosažená hloubka 53 m. Další postup ztěžují malé nízké profily chodeb. Členové ZO se podíleli na výzkumech v Amatérské j. a na lektorském zajištění teoretické části kurzu jeskynního potápění.

R.Husák se zúčastnil na přípravném průzkumu v oblasti Yucatanu.

ZO 6-10 Hluboký závrt

2001

Od roku 1997 pokračuje otvírka závrtu **H-18 Mamrdova díra**. Byla rozšiřována puklina za Chodbičkou, celková dosažená hloubka je 59,5 m, celková délka 118 m. Bylo dokončeno zaskružování vstupní šachty a instalována uzavěra a zamččen polygonový tah celé jeskyně.

2002

H-18 – pokračováno v rozšiřování koncové pukliny, postup velice pomalý (dlouhý transport materiálu, nedostatek vzduchu).

Závrt Maruška - zaskružování vstupní šachty, nová uzavěra.

Tři členové ZO se podíleli na vyproštění potápěče z Rákocziho jeskyně v Mad'arsku.

2003

Závrt C-2 - otevírka závrtu v úvale na Hedvábné, bylo dosaženo volných prostor.

Hloubka –25 m, délka polygonu 45 m. Pokračování neprůlezná, transport materiálu až na povrch těžko řešitelný.

Závrt Jalového (Hedvábná) – výroba a osazení nové uzavěry, výměna žebříků až k Ústřední

propasti 48 m.

ZO 6-11 Královopolská

2000-2003

Období let 2000-2003 bylo již 45.-48. rokem existence ZO a téměř po celou dobu byla její domovskou lokalitou **Ochozská j.** a přilehlé území povodí **Ričky** v Moravském krasu. V období posledních čtyř let zde byly převážně metodou stopovacích zkoušek řešeny otázky horizontálního odvodňování od hostěnické ponorové oblasti a to jak ve vztahu k dobývacímu prostoru **Mokrá** tak k vývěrové oblasti **Ričky**. Hydrochemickými a hydrobiologickými metodami byl zkoumán a objasněn původ vod v **j. Malčíně**. V Ochozské j. byly provedeny drobné výkopové práce a to zejména v chodbě **Zkamenělé řeky** a nadále s pomocí stanice automatické registrace skapu sbírány údaje o krasových infiltrátech a zákonitostech jejich pohybu a spolu se ZO provozovanou srážkoměrnou stanicí v **Hostěnicích** řešena níže uvedená problematika:

- vztahy chemismu a vydatnosti skapové vody během roku a ve vztahu k hloubce infiltrace,
- změny intenzity krasového procesu během roku a ve víceleté periodě, rychlost tvorby sintro,
- význam a vliv půdního profilu na infiltraci srážek a jejich chemismns, část řešena v laboratoři modelově,
- způsob vodovýměny v zóně absorbce a vadose (doba zdržení, fragmentálnost spodních odtoků,
- hydraulická charakteristika vodosvodných cest (efektivní porozity),
- vodní retence v zóně vadose,
- změny a trendy v mnohaletém cyklu.

Výsledky byly podrobně shrnuty v závěrečných zprávách a publikovány ve speleologické literatuře. Všechny tyto výzkumy byly v uvedeném období čtyř let konány s podporou Českomoravského cementu a.s.

ZO 6-12 Speleologický klub Brno

2000

ZO spolupracuje s mnoha jinými ZO a organizacemi. V lomech u **Mokré** byly sledovány a registrovány krasové jevy v areálu TP západního lomu. Poprvé byl sjednocen fragment těžbon narušeného systému **Mokrá j.**, jejíž délka je nyní 370 m. ZO se významně podílela na pracích ZO 6-15 v závrtu č. 66, v **j. Holštejnské**, v **j. pod závrtem 71**

a v **Keprtově j.** ve **Staré Rasovně**.

Mechový závrt – výzkum ve spolupráci se ZO 6-15, v trativu do dně **Igorovy studny** byl rozšířen meandr **Klíkatý kanál**, kterým bylo proniknuto do nových částí j. ukončených hlinitým sifonem. Jeskyně byla zdokumentována, má hloubku 46 m, délku 125 m.

V blízkosti **Dolních Věstonic** objevili členové ZO ve spráších 70 m dlouhou a 20 m hlubokou **Netopýří j.** Ve spolupráci se ZO 6-12, 6-13 a 6-15 bylo v lomu **Na Turoldu** v **Liščí díře** objeveno 25 m nových prostor. Během poslední akce byla nedaleko staré sondy objevena nová, zasucená chodba s průvanem.

Další výzkumné práce se konaly na **Tišnovsku** ve spolupráci se ZO 6-07 a na **Slovensku** ve spolupráci s OS SSS **Nicolaus** v **j. Zlomisk**, v **Netopýří j.** v **Jánské dolině**, v **j. Mieru**.

Členové ZO také lokalizovali a zmapovali několik podzemních chodeb z období 2. sv. války v katastru obce **Tvarožná** u **Brna**, které sloužily jako útočiště.

2001

Pokračovala registrace krasových útvarů v **mokrském lomu**. Z odkrytých profilů **Mokrá j.** byly odebrány vzorky na analytické zpracování, v západním lomu bylo zaměřeno několik nových jeskynních profilů, do evidence byly doplněny nové jeskyně **Malá želví j.** V **Mechovém závrtu** a **Keithova propast**.

Mechový závrt, **j.č. 1422/B** V **Mechovém závrtu** – na místo původní šachty v havarijním stavu byla vyražena nová šachta a zaskružována. Pokračoval průzkum v nejnižším místě jeskyně, byl prokopán **Tallův sifon** a objeven dvoumetrový úsek volné chodby. Byl proveden orientační průzkum přítokové chodby za **Těčkem**, byly zde odebrány vzorky sedimentů obsahující zvířecí kosti. V nejnižších partiích propásky **Konoraka** bylo objeveno 10 m nových prostor.

Jeskynní systém Tereza v lomu **Na Technice** – v **Červené chodbě** byla vyhloubena geologická sonda.

Členové ZO spolupracovali na akcích se ZO 6-15 na **Holštejně**, v **j. pod závrtem č.71**, v **Keprtově j.**, se ZO 6-19 při čerpacím pokusu.

V průběhu společných průzkumných akcí se ZO 6-13 a 6-15 bylo v **j. Liščí díra** dosaženo délky 330 m. V oblasti **Tunelové chodby** byl zatím neúspěšně rozšiřován úzký sestup do nižšího, neznámého patra. ZO se podílela na akcích v **j. Lažánecko-heroltického**

krasu v Maršovském žlebu, v j. Úžinová bylo zaměřeno 41 m nových prostor, byl otevřen průlez do nového komína u Králičí kaple. Členové ZO se zúčastnili expedice do propasti Havran v Nízkých Tatrách a v oblasti Demänovského krasu.

V trati nad úvozem poblíž Syrovic bylo zaměřeno několik lochů, další lochy byly dokumentovány v Křížanovicích n Bučovic, v Tvarožně u Brna a v Mariánském údolí nedaleko Lišně.

2002

Keprtova j. – výpomoc členům ZO 6-15 Holštejnská v mapování, byla zmapována Puklinová chodba s I. sifonem, dále výpomoc při mapování j. **Diaklásky**. V **Šošůvské propasti** pomáhali členové ZO s těžbou a ražbou v tzv. Hilti-koridoru.

Jeskyně Liščí díry - spolupráce se ZO 6-13 Jihomoravský kras, probíhaly další průzkumné práce v nově objevených částech jeskyně, která dosáhla již 356,5 m délky s možností dalšího postupu vertikálním směrem a končně byla polygonálně propojena s j. Na Turoldu, čímž vznikl jeden z největších jeskynních systémů Západních Karpat. V **Nízkých Tatrách** členové ZO zkoumali jeskyně v Jánské dolině, kde proběhly razící práce v **Nové Stanišovské j.**, **Staréj Poláně**, v **Ponorech Bystrej** a v j. **Zlomisk**. V blízkosti planiny Ohniště vypomáhali členům ZO 6-15 Holštejnská a OSS St. Nicolaus v průzkumu jeskyně **Natřené spodky** a **Krásna Dita**. Proběhla rekognoskace terénu na jiz. obvodu Ohniště, kde se nachází Velká ledová propast, hluboká 80 m.

V **lomu Mokrá** se členové ZO podíleli na registraci krasových jevů, z odkrytých profilů **Mokrské j.**, **Želví** a **Malé Želví** jeskyně byly odebrány vzorky na další analytické zpracování. Nálezy z výplní fosilních krasových útvarů poskytly doklady staré fauny z období svrchního miocénu – mladších třetihor. Prostopým unikátem jsou nálezy varanů, kteří jsou nejstarším dokladem těchto plazů u nás. **Jeskyně Malý lesík** - v prostoru vstupních částí jeskyně (Propáстка) byla provedena revize měřenských bodů a vyhotovena nová orientační mapa. **Mechový závrť** - byl zaznamenán menší postup při průkopu Hlubokého trativou v chodbě Jako Na Špičáku, kde byl přtkonán Tallův sifon a objevena malá síňka, dlouhá cca 2 m se zasedimentovaným pokračováním a náznakem dalšího nánosového sifonu. V průběhu roku byly těženy balvany a hlína ze závalu z Půlkruhového dómku. Snížením dna

o cca 6 m tak vznikla propast, která je nyní hluboká asi 10 m, kameny vhozené do skulin mezi balvany ve dně však padají hlouběji o dalších 3-5 m. Ve Vánoční síňce byl učiněn pokus o průnik zavaleným vysokým meandrem. Dále byla rozšířena **Hodinová chodba**, zde bylo proniknuto do malé síňky za skalními hodinami s výhledem do dalšího těsného pokračování v délce cca 5 m. Délka chodeb jeskyně dosáhla 160 m.

Špičatý závrť - žádných větších volných prostor dosaženo nebylo. Asi ve 2,5 m hloubce byla zastížena první volná korozní dutina, asi o 2 m níže neprůlezná zasedimentovaná pnklina.

Systém Tereza-Na Teehnice – bylo sondováno v Červené chodbě, v Říčené chodbě byl částečně vyklizen zával a objevena chodbička dlouhá asi 1,5 m, která se ostře stáčí k S, kde končí závalem. Byl prozkoumán zděný odvodňovací kanál strmě směřující z Pelicovy ul. na nádvoří hradu Špilberk, jz. od Střelice (okr. Brno-venkov) prohlédnuty podzemní úkryty z období 2. svět. války, jsou vykopány v hlubokých zalesněných žlebech a z větší části již zavaleny. Na pozvání Mgr. M. Pešky a Mgr. P. Kováčika (společnost ARCHAIA Brno) byla částečně prozkoumána lochová komora ovalného půdorysu s valenou klenbou ve spraši, před divadlem Reduta na Zelném trhu v Brně. V zavaleném lochu byla nalezena keramika z pol. 13. stol. Dále byl zdokumentován opuštěný sklep v Hajanech (okr. Brno-venkov) a podzemní chodba za farou v Tvarožně (okr. Brno-venkov) - jedná se o starý odvodňovací kanál vybudovaný zřejmě až na konci 19. stol.

2003

Jeskyně Malý lesík - byly zahájeny práce spojené s úpravou vchodu jeskyně a odstraněním těžebního mechanismus z jeskyně.

Mechový závrť – těžily se sedimenty ze dna Půlkruhové propasti a z **Hodinové chodby**, po rozšíření plazivky na její konci bylo objeveno 97 m nových prostor, celková délka j. je nyní 276,3 m.

Špičatý závrť – přes zimu došlo k destrukci šachty, během roku byla obnovena.

Jeskynní systém Tereza – Na Teehnice – sonda v Červené chodbě byla prohloubena na 3 m.

Pokračovala registrace a průzkum krasových jevů v **lomu Mokrá**.

ZO spolupracovala se ZO 6-13 a 6-15 na výzkumech v j. **Liščí díra**, s OS SSS Nicolaus na výzkumech

v Deměnovském krasu.

V Holasících (Brno-venkov) byl zkoumán středověký loch, na katastru Bulhar (okr. Břeclav) bylo na popud SCHKO Pálava prozkoumáno historické důlní dílo na těžbu písků a pískovce.

ZO 6-13 Jihomoravský kras

2002

Jeskyňe Na Turoldu – bylo zahájeno zpřístupňování jeskyňe úpravou stěny nad jeskyní a vnitřními úpravami jeskyňe. Stavba provozní budovy byla díky průtahům ze strany MÚ v Mikulově odsunuta na r. 2003.

Jeskyňe Liščí díra - ve spolupráci s členy ZO 6-12 a 6-15 pokračoval průzkum a mapování, nové objevy - systém šikmých domů - byly učiněny za Učitelčíným domem (cca 50 m). Při průzkumu nových prostor byl zaregistrován silný průvan vanouel z pukliny v jv. části systému. Po jejím rozšíření byl objeven Obdélníkový dóm (10 x 5 x 1-1,5 m) a Nízky dóm s dalšími bočními sínkami, z kterého vede asi 8 m dlouhá chodba s eitelným průvanem, celková délka těchto prostor je cca 70 m. V říjnu 2002 byla j. Liščí díra propojena s j. Na Turoldu, celková délka systému je cca 1 500 m.

2003

V j. **Liščí díra** se podařilo objevit dalších několik desítek metrů nových prostor a větší část této jeskyňe zmapovat. Díky nulovému stavu vody v jezerech v Odpočinkovém dómu lze předpokládat možnost objevů dalších volných prostor. Celková zatím zaměřená délka Liščí j. ke konci roku činí asi 800 m. Pokračovalo zpřístupňování j. Na Turoldu. Byl vystavěn portál a odstřelením kamenného masivu u vchodu do jeskyňe byl prohlouben vchod o 60 cm. Byla upravována a čistěna průvodní trasa a okolí jeskyňe (úklid a odvoz materiálu z jeskyňe a Staré síně), elektroinstalace a osvětlení v jeskyni. Kolaudace jeskyňe a provozní budovy proběhla 30.10.03.

Dne 23.11.03 byla v horním lomu vrchu Turoldu po odstranění sutě a sedimentů objevena nová jeskyňe nazvaná **Damoklova**, délka polygonu je 35 m. Byly zde objeveny fosilní zbytky kostí (pravděpodobně medvěda), zkameněliny ježovek a dalších živočichů a je zde citelný průvan.

Propast n Mušlova - proběhla jedna kontrolní návštěva této již několik let staré a zapomenuté lokality. Bylo zjištěno zaspání vchodu trámy

a dřevem.

Sprašové j. v okolí Mikulova – na výzvu SCHKO Pálava byly zkoumány sprašové jeskyňe u Bulhar. Jedná se o větší podzemní prostory, v nichž místní obyvatelé těžili písek určený k vlastní potřebě. Akce se zúčastnili i členové ZO 6-12 a ZO 6-15.

ZO 6-14 Suchý žleb

2000 – součást minulé zprávy.

2001

Svážná studna – bylo dosaženo hloubky 22 m, zabezpečen zával a zahájeno kopání v nové šachtě na druhé straně závalu.

Členové ZO uspořádali expedici do pohoří Orjen v Černé Hoře, kde objevili a zmapovali propast **Kozí** (-250 m).

2002

Svážná studna – pokračovalo hloubení šachty do – 33 m, silný zvuk vody podtékající šachtu dokládá, že se blíží k aktivnímu toku směřujícímu do Rudického propadání (vzdálenost ke koncovému bodu chodby Stará řeka je 1 500 m jižním směrem). Společně s francouzskými jeskyňáři se uskutečnila expedice do oblasti Dragaljského polje v Černé Hoře, která pokračovala ve výzkumech v propasti **Maglena jama**. Dále byly zaměřovány vohody dřívě nalezených propastí pomocí GPS, pokračoval výzkum **Kozí díry**, kde byly nalezeny dva velké dómy. Nejdůležitějším nálezem je objev vodních sifonů v **Mižné propasti** v hloubce cca 200 m pod povrchem polje, které nasvědčují existenci spojitě hladiny podzemní vody v této oblasti polje.

2003

Svážná studna - po 14 letech kopání se podařilo objevit prvních 400 m na systému Svážná. Do nových prostor bylo proniknuto malým okénkem ve vertikální sj. puklině prohloubené do 33 m. Bylo nalezeno aktivní řečiště drobného potoka, proli toku byly objeveny sintrové minikaskády nazvané „Plitvická jezera“ v délce 40 m, zakončené závalem. Po toku byla objevena „Říční propast“, která končila kamennou nepávkou. Ve stěně propasti byl zastížen další přítok. Při traverzu nad propastí bylo objeveno úzké okno do propasti zvané „Flaška“, s pokračováním vysokými meandry na délku 30 m a úzkou, asi 30 m hlubokou, puklinovou propastí.

V protilehlé stěně „Říční propasti“ byla objevena horizontální chodba s výrazným průvanem, nazvaná logicky „Průvanová“. Pod Říční propastí byly nalezeny dvě úzké sintrové šachty s hloubkou okolo 10 m. Cesta byla zastavena úzkou puklinou, v níž se ztrácel dosti silný potok. Postupně byly objeveny další chodby, propasti a dómy. Největší prostora byla nazvána „Vratidóm“. Zatím „koncový“ sifon je v hloubce 70 m.

Jeskyně byla uzamčena kovovým uzávěrem, osazena pevnými žebří, zmapována, byla pořízena fotodokumentace, nebezpečná místa byla rozšířena a zabezpečena, byly prolezeny všechny komíny a nadějná místa.

ZO opět uspořádala expedici **Černá Hora 2003**. Byla zkoumána a domapována j. **Kozí díra**. Výsoko nad Dragalským poljem byly vyhledávány nové jeskyně v krasové džungli, ale většina děr končila zasuceným dnem nebo říznicemi, aniž by jejich hloubka přesáhla 100 m. Za zmínku stojí cca 100 m hluboká jeskyně objevená v doposud nezkoumané oblasti za hřbetem západně od závěrové hrany polje. Společně s Francouzi pokračoval výzkum v **Maglené**, byly objeveny další chodby vedoucí ke krátkému aktivu a několika sifonům. Díky nízkému stavu vody se podařilo překonat jezero na konci meandru U šesti štychů a proniknout do poměrně velkého koridoru. Z **Maglené** se tak stal systém o hloubce kolem 300 m a délce minimálně 1 km.

ZO 6-15 Holštejská

2000

Jeskyně č. 518 Holštejská a č. 517 Nezaměstnaných – pokračovalo vyklízení sedimentů v rozrážce č. XIX směrem k závrtu č. 77, její délka dosáhla 10,5 m. Postupu o 1,5 m bylo dosaženo v Inkubátoru v rozrážce č. XVIII. Byla ukončena 1. etapa rekonstrukce vchodu j. **Nezaměstnaných**.

Závrt č. 66 (č. 802) – hlavní činností bylo rozšiřování Hadí úžiny na dně závrtu. Podařilo se propojit závrt č. 66 přes Větrný komín se závrtem č. 68. Znovu zpřístupněné prostory (po 17 letech) byly prozkoumány a zdokumentovány.

Závrt č. 70 (č. 803) a závrt č. 60 (č. 801A) – během kontrolních sestupů byly instalovány nové kotvící body.

Závrt č. 71 (č. 804) – byla odstraněna stará mříž ve vstupních skružích, po instalaci kotvících bodů se podařilo přetraverzovat přes Beton do Pavlíkova

dómku v Hlavní propasti, kde byl prozkoumán horizont, v j. probíhala dokumentace.

Jeskyně Staré Rasovny – j. č. 539/I Keprtova chodba – byl předřeven I. polosifon a zprůchodněn III. polosifon zanesený štěrky, zaměřen polygon 25 m.

Jeskyně č. 551, 551/I Nová Rasovna – provedena kontrola stavu jeskyně a vystrojení.

Jeskyně V buči (č. 514) – opravena a nalíhena vchodová mříž.

Závrt č. 151 Černý (č. 807) – při kontrole stavu výdřevy zjištěn její havarijný stav ve vstupní šachtici. **Jeskyně V kotýlku** – jeskyně byla otevřena neznámým, byla zdokumentována členy ZO a pak opět neznámým byl její vchod zavalen.

Členové ZO spolupracovali na výzkumu **Mechového závrtu** a j. **Liščí díra** se ZO 6-12.

ZO uspořádala v průzkumu **propasti Havran** v Nízkých Tatrách. V Propasti se sludovým blatům byla kopána sonda v zasedimentovaném sifonu, je zde reálná možnost pokračování, ale obtížný přístup na pracoviště. Pokračoval průzkum komínů nade dnem propasti.

Byl zahájen nový výzkum v sondě **Smrekovice**, členové ZO pomáhali Speleoklubu Nicolaus při výkopových pracích v j. **Balkónik**.

ZO uspořádala nový jarní pochod „Otevírání pramenné Bílé vody“ a vytrvalostní cyklistickou 12 hodinovku „Tour de železy“, podílela se na úklidové brigádě ke Dni Země a dalších akcích.

2001

Jeskyně č. 518 Holštejská a č. 517 Nezaměstnaných – byla dokončena rozrážka č. XIX směrem k závrtu č. 77, jejíž délka dosáhla 12 m, pokračovalo vyklízení sedimentů v Inkubátoru v rozrážce č. XVIII. Byla prakticky dokončena celková rekonstrukce vchodu j. **Nezaměstnaných**.

Závrt č. 66 (802) – činnost byla zaměřena zejména na zabezpečení sestupu, byla zaskružována II. šachtice.

Závrt č. 71 (804) – uskutečnil se pokus vyčerpát jezírko na dně propasti, i přes technické a další obtíže se podařilo proniknout do chodbičky za jezírkem, směřující pravděpodobně do prostoru za „B úžinu“. **Jeskyně č. 539/I Keprtova chodba** – byl pročišťován II. a III. polosifon, pokračovalo mapování, polygon byl protažen až ke koneovému sifonu.

Jeskyně č. 810 Šošůvská propast – výměna vstupní

skruže a oprava betonového věnce kolem ní. V Doprově puklině se podařilo proniknout do rozšíření meandru asi 2 m vysokého, 1,5 m dlouhého a 0,4-0,6 m širokého. Tato síňka se slabým průvanem končí zúžením vyplněným kamenitým závalem. V Krystalových síňkách pokračovalo rozšiřování trativodu Hiltikoridoru, bylo postoupeno o 6 m, slabý průvan signalizuje možné volné prostory.

Závrt č. 15 Mechový – ve spolupráci se ZO 6-12 probíhalo zejména zpřístupňování a zabezpečování jeskyně, v Hlubokém trativodu se těžily sedimenty a v propáستce Konoraka vyklízely kameny – zde se podařilo proniknout do nových prostor s možnostmi pokračování.

Jeskyně č. 540 Trativodná chodba - pomoe ZO 6-19 při čerpacím pokusu spojeném se speleopotápěčským průzkumem.

Jeskyně Liščí díra – lokalita ZO 6-13, byl měřen polygon v nově objevených prostorách v délce asi 300 m, bylo rozšířeno ústí Pukliny naděje a objeveno asi 10 m chodeb převážně puklinového charakteru. Na začátku Tunelové chodby bylo proniknuto do asi 20 m chodeb. Na druhé etáži lomu na Turoldu byla znovuobjevena propastovitá jeskyně T/4 (?), která je přerušena labilním závalem.

Propast Havran – pokračovala těžba bláta v sifonu na dně Priepasti se sludovým blatům. V jejím stropě byly vylezeny 2 komíny přibližně 12 m vysoké bez možnosti pokračování. Ve vrcholové části komínu nad konečným chodby Anastomózní mreže (15 m) je horizontální puklina vyplněná kameny, s průvanem, zde postup asi o 2 m.

Na Ohništi (Nízké Tatry) pokračoval průzkum v dalších propastech, při vyhledávání mastných fleků objevena Svahová deprese, bylo zde kopáno do hloubky 3 m, dno sondy tvoří zakliněné ojínné kameny.

ZO uspořádala poznávací expedici do vápencového pohoří Levka Ori v Řecku.

2002

Jeskyně č. 518 Holštejnská a č. 517 Nezaměstnaných – v Hlavním průzkupu pokračováno v kopání v přímém směru na čelbě, zahájen výkop spojnic podél levé stěny j. mezi rozrážkami XVII a XIX.

Závrt č. 59 U Trojičky (č. 801), závrt č. 60 (č. 801A), závrt č. 70 (č. 803) – oprava poklopů na vchod.

Závrt č. 66 Šestašedesátka (č. 802) – byl odstrojen

Větmý komín, po zavalení zaskružovaného ústí II. šachtice balvany byl zával rozebrán, horní skruž vyměněna a bylo zahájeno důkladné zabezpečování nestabilních míst.

Jeskyně Staré Rasovny – j.č. 539 Diaklasová chodba – pokračuje zde mapování, nad vstupním komínkem byly slezency dvě propáستky –5,5 a 9,2 m, j.č. 539/I Keprtova chodba – vylezen Novákův komín jako příprava pro mapování.

Jeskyně č. 810 Šošůvská propast – pokračovalo rozšiřování Hiltikoridoru, jeho délka dosáhla 11 m, postup ztěžuje komplikovaný transport materiálu.

Na Ohništi (Nízké Tatry) pokračoval průzkum v propastech **Havran** (neúspěšný kouřový experiment), **Havrání propast**, j. **Krásná Dita**. V sondě Svahová deprese pokračovalo prohlubování dna, byla objevena j. **Natržené spodky** dlouhá 20 m, o denivelaci cca 10 m a j. **Ošklivé káčátko**, zatím dlouhá 3 m. V j. **Velký meandr** byly vyhloubeny dvě sondy k ověření úrovně dna – zatím neúspěšné.

V **Jánské dolině** byla vyhloubena 4 m hluboká sonda v místě mastného fleku **Pod seníkem**.

Členové ZO spolupracovali se ZO 6-13 (Liščí díra), ZO 6-25 (transport materiálu pro potápěčský průzkum).

2003

Jeskyně č. 518 Holštejnská a č. 517 Nezaměstnaných – pokračovalo ražení spojnice mezi rozrážkami XVII a XIX k ověření možného propojení Holštejnské j. s nedaleko ležícím závrtem. V rozrážce VII byla instalována lanovka v trativodu k Jezirku opiců. Pokračovalo gravimetrické měření nad jeskyní.

Závrt č. 66 (č. 802) Šestašedesátka – revize škod způsobených závalem v závěru roku 2002, odstrojeny plakety a karabiny z Dómku kočkodanů a vytěženy z něj napadané kameny. Nad II. šachticí byla dokončena stavba opěrné zdi, dále byla podbetonováním opravena poslední skruž I. šachtice a zpevněn průlez do II. větve ukotveným ocelovým rámem.

Závrt č. 71 (č. 804) – byla demontována poničená dřevěná plošina nad propastí a nahrazena novou z ocelového pororoštu. Byl vytěžen čerstvý zával, o němž se domníváme, že byl inieiován odstřely v lomu Malá dohoda vzdáleném přibližně sto mctrů od lokality.

Jeskyně č. 551, 551/I Nová Rasovna – byl

kompletně zrekonstruován sestup Chodbou propast'ovitou. Podařilo se dolézt Komínovou chodbu nad Dómein II, avšak její pokračování v hlavním směru je neprůstupně uzavřeno. Velké úsilí bylo vynaloženo na průstup závalem na konci Vaňousova řečiště v Lipovecké chodbě. Podařilo se proniknout do nových prostor pojmenovaných **Jeskyně pravěckých symbolů**. Jedná se o systém poměrně rozsáhlých chodeb a dómů s krápníkovou výzdobou. Celková naměřená délka polygonu činí téměř 400 m. Bylo zde vylezeno také několik komínů.

Jeskyně č. 810 Šošůvská propast - bylo provedeno geodetické měření v lomu Na bradinách a Šošůvská propast připojena na souřadnicovou síť.

Propast Havran (Ohniště, Nízké Tatry) - byla provedena kontrola stavu zalednění a pozorování průvanů. Pomocí dýmové trubičky bylo ověřeno, že dole pod jezerem to opravdu saje.

Sonda Svahová deprese (Ohniště, Nízké Tatry) - pokračovalo prohlubování dna sondy, kde je patrný průvan. Podařilo se prokopat do malého volného prostoru tzv. „Jižní větve“ s krápníkovou výzdobou a velkým množstvím netopýřích kostiček.

Havraní propast (Ohniště, Nízké Tatry) - pokračovalo kopání na čelbě, materiál je vyvážen pomocí lanovky do dómu. Na čelbě pokračuje ukloněná puklina pořád vodorovně dál, v okénku širokém cca 10 cm je vidět asi 3-4 m dopředu.

Jeskyně Natržené spodky (Ohniště - východní trasa, Nízké Tatry) - na čelbě se pokračovalo v průkopu blátivého písčitého sifonu, který se podařilo překonat. Nalezený prostor je příliš malý a nedává velkou naději na postup hlavně z důvodu obtížného transportu vytěženého materiálu.

ZO uspořádala jarní pochod „Otevírání pramenů Bílé vody“, kterého se zúčastnilo 10 osob. V rámci Dne Země byl 19.4.2003 ve spolupráci se Správou CHKO MK a skautskými organizacemi proveden sběr odpadků na Holštejnsku.

Dva členové ZO se zúčastnili speleopotápěčské expedice pořádané ZO ČSS 6-25 Pustý žleb do jeskyně Dalovica (Pecina nad Vrazjim Firovima) v Černé hoře.

ZO 6-16 Tartaros

2001

Lopač – metodou hydrotěžby pokračovalo odstraňování sedimentů na pracovišti v tzv. Přepadu v plavice směřující do prostor za sifony, za pomoci kolců z Býčí skály se podařilo proniknout do

komínu, který vede na aktivní řečiště Lopače v místech přístupných do té doby jen potápěčům. Dalšími pracemi a za vydatného dřevění se podařilo proniknout do více než 200 m volných prostor protékanych tokem Lopače, které kaskádovitě klesají do hloubky 70 m pod povrchem. Další postup byl zastaven sifonem, který má charakter takřka kolmé studny hluboké 27 m s neprůlezným pokračováním. Po neúspěchu potápěčů byl neúspěšný i pokus proniknout za sifon dvěma plazivkami ucpanými sedimenty.

Jeskyně v Lipoveckém lomu - ve spolupráci s Moravským speleologickým klubem bylo provedeno zabezpečení vchodů pevnými uzávěrami, na jejichž financování se podílela i správa CHKO MK. Ve spolupráci se správou CHKO MK byly uzavřeny vchody Škrapová propast a Vintoky 2.

V Šamalíkových j. a Vintokách byla zahájena revize původního zmapování.

ZO uskutečnila též několik zahraničních akcí (Slovenský kras, Malá Fatra, Južské Alpy).

2002

Lopač – dokončování mapovacích a dokumentačních prací, lezení komínů – nebylo nalezeno volné pokračování, byl učiněn pokus o průnik za koncový sifon plazivkou vlevo nad sifonem, kvůli špatnému větrání zde byly práce dočasně zastaveny.

Jeskyně v lomu Velká dohoda – v horním patře bylo ve dně vyhloubeno několik sond, které odkryly ústí neznámých úzkých propastí, do středního patra byl proražen nový vchod, ve spodním patře byl učiněn pokus o prokopání nánosového sifonu směřujícího do prostor mezi koncem Plániv a Spirálku.

Manželský závrť – byla hloubena šachtice z Hlavního dómu a zpřístupněna Blátivá chodba.

Vintocký j. systém – byla dokončena kompletní revize mapy, kouřovou zkouškou byla potvrzena spojitost závalu na konci chodby Ozvěny s výraznou ventarolou na povrchu na místě bývalé šachty Průvanů. Ve spolupráci se ZO 6-10 byla vylezena část komínu ve středních patrech jeskyně.

ZO podnikla několik akcí do Slovenského krasu, kde spolupracuje s místními kluby především na výzkumu lokalit Silické planiny. Jeden člen ZO se zúčastnil záchranné akce v Maďarsku.

2003

Lopač - byl zabezpečen a zpevněn zával na začátku nových prostor a pomocí radiomajáku provedeno

zaměření přesné lokalizace koncových partií na povrchu.

Vintoky - byly rozšiřovány úžiny na konci závalu v chodbě Ozvěny, kde pevné stěny přecházejí do labilního závalu a přes velké úsilí se nepodařilo proniknout do volných prostor. Malým trativodem v horní části stěny Ústřední propasti bylo proniknuto do dosud neznámé Kalcitové propasti, na jejím dně byla sledována chodbička ústící do síňky Bahenních prasklin, která se nachází pod dnem Ústřední propasti, jako velmi nadějně se jeví pokračování opačným směrem do masivu Vintocké stráně.

Manželský závrt - byla dokončena šachta z Hlavního dómu a proniknuto do dómu Obřích hrnců, kde bylo zahájeno hloubení další šachty v místě odtoku vody.

Krasovský ponor - trativodem ve stěně závrtu bylo proniknuto do ponoru, kde se podařilo sestoupit do úzké vertikální pukliny do hloubky 15 m. Kvůli obtížnému transportu materiálu na povrch bude vyražena šachta přímo nad pracovištěm.

ZO uskutečnila dvě výzkumné výpravy do Slovenského krasu, kde se věnuje hlavně zkoumání hydrologických vztahů Silické planiny.

ZO 6-17 Topas

2000

Jeskně č. 44 U čtyř vchodů – při revizi stavu lokality byl proveden úspěšný pokus o proniknutí za úžinu v chodbičce Trezorka, je zde příčné rozšíření s bočním otvorem, v přímém směru pokračuje vzestupná neprůlezná 3 m dlouhá chodbička.

Jeskně č. 51 – výplň chodby byla vyklizena do vzdálenosti 15 m od vchodu, kde dno tvořila sintrová deska. Po vyklizení výplně pod ní bylo proniknuto do 2-3 m široké chodby přecházejí v 10 m vysoký komin s malým horizontem. Na horizont hlavní chodby navazuje soustava menších chodbiček. Prostory byly zdokumentovány, celková délka činí 60 m.

Dva členové ZO se zúčastnili týdenní průzkumné akce pořádané rakouskými jeskyňáři v Totes Gebirge, při které byla zaměřena j. Korálová v délce 544 m.

2001

Jeskně č. 51 – bylo sondováno při pravé stěně chodby před objevným otvorem, v puklinové propáště, na vrcholovém horizontu komína a na dně deprese v síni pod kominem. Byla pořizena fotodokumentace, délka polygonového tahu je

74,5 m, denivelace 17 m.

Jeskně č. 53 – Spodní Suchdolská – byla detailně zaměřena její východní větev. Prolongace pokračovala v kominu na konci hlavní chodby, po proniknutí do menší dutiny bylo dosaženo celkové výšky +7 m. Pro ověření průběhu jižní stěny východní větve byly hloubeny dvě sondy. Geofyzikální měření nad jeskními potvrdilo pokračování jeskně k JJV pod Suchdolskou plošinu. Jeden člen ZO se zúčastnil expedice SSS Velebit 2001. ZO uspořádala přednášku o nejnovějších speleologických výzkumech na katastru obce pro obec Vavřinec ku příležitosti vydání prospektu Obce nad Pustým žlebem.

2002

Jeskně č. 51 – byla hloubena šachta pod kominem do hloubky 5 m a částečně zapažena. V chodbičkách za kominem byla akustickou zkouškou prokázána vazba s j. č. 51A.

Jeskně č. 53 – Spodní Suchdolská – pokračovalo sondování pro ověření průběhu j. stěny v. větve a v čele hlavní chodby, asi 4 m před koncem hlavní chodby byla hloubena geologická sonda.

Jeskně č. 75A Horní Suchdolský ponor – byla čistěna vstupní šachta a odtokové cesty od naplaveného dřeva a odpadu, odtokový sifon (v 18 m) byl vyčištěn pomocí kalových čerpadel za spolupráce ZO 6-16 a 6-19.

M. Audy se zúčastnil expedice SSS do j. Velká Klisura v Kosovu, pro obec Vavřinec byla uspořádána tradiční přednáška.

2003

Jeskně č. 51 – bylo rozšířeno dno propásky.

Jeskně č. 75A – Horní Suchdolský ponor – po rozšíření úzkého místa v sifonu bylo objeveno volné pokračování v celkové délce 560 m s 21 m hlubokou propastí Suchdolské mystérium.

ZO ve spolupráci se slovenskými kolegy zorganizovala expedici do křemencového krasu Guayanské vysočiny ve Venezuele, při které byla prozkoumána a zdokumentována 2,4 km dlouhá j. Krystalové oči.

ZO 6-18 Cunicunulus

2000

Hostěradice (okr. Znojmo) – při průzkumu podzemí pod obcí bylo zjištěno, že z tunohu domů je vstup do spleti až třípatrového systému chodeb, raženého

převážně v křemitém pískovci. Propojení mezi jednotlivými domy jsou dnes převážně zasata či zazděna. Mnoho chodeb bylo objeveny v kopei nad obcí. Chodby byly původně raženy pro hospodářské využití, za 2. sv. války je partyzáni využívali jako úkryt.

Podzemí Znojma – na rozdíl od stavu před několika roky jsou skoro všechny vchody z domů zazděné.

Stříbrné Hory – byl proveden orientační průzkum nového propadu poblíž hřbitovni zdi, propad byl obci zasypán. Další předběžný průzkum proběhl na **Rapidské hoře** nedaleko Nového Města pod Smrkem, kde v 16. stol. probíhala těžba cínu. U **Pekelské štoly** byl opraven poklop a jeho okolí ve větrací šachtě.

2001

Jihlava – Rančifov – probíhají jednání, zda zde bude vybudován hornický skanzen, proběhla zde první přípravná akce, pokus o průnik do stařin z polorozvalného sklípku u tzv. Hamachova mlýna nebyl úspěšný.

Pekelská štola – po skoro 15 letech byla vypuštěna voda z pravého ramene štoly, asi 200 m dlouhého s několika rozrážkami, v některých místech se nachází limonitová brčka, náteky a jezírka.

Růženina štola – ze štoly byly vyneseny zbytky výdřevy.

Světlá nad Sázavou – navštíveno podzemí pod městem, které tvoří spleť asi 280 m chodeb.

Dolní Loučky – společně s 6-07 provedeno vyhledávání únikové chodby z bývalé letecké továrny Diana. 120 m dlouhá chodba byla zmapována a fotodokumentována.

Štěpánovsko a Nedvědieko – byl zjišťován současný stav historických děl, např. štoly A. Paduánského (d. 65 m), štoly Jeřábek v Lesoňovicích (d. 50 m), štoly u Smrčku (d. 45 m). ZO spolupracovala na uspořádání 3. ročníku setkání příznivců historického dolování Stříbrná Jihlava.

2002

Jihlava – sídliště Na dolině – během výkopových prací při budování obchvatu kolem města byly koncem r. 2002 objeveny rozsáhlé pozůstatky historického dolování ze 13. stol. a ústí několika šachet a základů havířských domků. Byl zahájen archeologický výzkum, na kterém se podíleli i členové ZO vykopávkami ve třech šachtách.

Stříbrné Hory – členové ZO zrekonstruovali most

na cestě vedoucí k Pekelské štole.

Růženina štola – provedena oprava vstupních podlážek v délce 10 m.

Štola Jeřábek u Lesoňovic – společná akce se členy ZO 6-06, vyčištění zavaleného ústí a vyvezení zakládky před závalem.

Členové ZO uspořádali několik přednášek a spolupracovali s RNDr. Hanákem na tříleté evidenci netopýrů na Vysočině.

2003

Hostěradice – zahájen podrobný průzkum podzemí v obci a jejím okolí. Podzemí bylo raženo zejména v 17. stol. a tvoří ho několikakilometrová a několikapatrová spleť chodeb.

Pulkov (okr. Třebíč) – lokalita pokusného dolování mezi Pulkovem a Rozkoší, je zde volně přístupná štola č. 1 a další pozůstatky po dolování.

Stříbrné Hory – Růženina štola – pouze drobná údržba, bude nutné vybudovat nové odvodnění a zpevnění mostku.

Rohozná – proveden povrchový průzkum lokality, zjištěn čerstvý propad v jedné z nehlubších pinek asi 300 m od bývalého mlýna.

Kopece Rudný n Jihlavy – na základě zprávy historika-amatéra nalezena pokusná štolka.

Plandry – prověřována existence podzemních prostor - byly zřejmě z větší části zničeny novou výstavbou, existují zde rozsáhlé pivovarské sklepy spojené chodbami z 19. století.

ZO 6-19 Plánivý

2000

Jeskyně Nová Amatérská – lezení komínů v dómu Zcmních pyramid - komín U Bobuli byl prozkoumán do výšky 33 m, bez možnosti pokračování. Při průzkumu mohutné pukliny sv.-jz. směru v z. části dómu bylo prozkoumáno několik šachet a komínků s dílčími objevy délky asi 30 m a dosaženo výšky asi 50 m. Byl zmapován průběh Hlavní chodby mezi 1. a 2. vchodem do Bludiště M. Šlechty. Ve dně studny v Trístovkové chodbě bylo objeveno asi 30 m prostor protékaných aktivním tokem.

V j. 13C bylo dokončeno měření hlavního průběhu teodolitem, byl dokončen průzkum komínu v patře nad Barenou kaskádou s dílčími objevy.

V j. systému **Piková dáma – Spirálka** byl čerpán sífon pod Žebřem. Za ním byly objeveny volné prostory zakončené dómek, směřující ke Kapli.

V j. Plánivý byl opraven vchod a přestrojována

lokalita.

V j. v Panském klínku byly obnoveny výkopové práce v zadních partiích.

Členové ZO se zúčastnili několika expedic do Julských Alp ve Slovinsku.

2001

Nová Amatérská j. – byla znovu zkoumána zatopená chodbička v komíně v Trístovkové chodbě nad b.362. Snižčím hladiny o 0,5 m a postupem o 10 m bylo zjištěno, že chodbička končí v malé komůrce bez dalšího pokračování. V předním Vodovodu nad b. VB2 byl vylcezn Koprový komín, který se v +12 m neprůlezně uzavřel. Vyčerpáním sifonu v zatopeném kanálu na dně studny u b. VAI v předním Vodovodu bylo objeveno jeho pokračování v délce 35 m, zakončené 2 vodními studnami. V odbočce za dómem Zemních pyramid bylo za koncovým polosifonem objeveno další pokračování.

V j. 13C byly sledovány vodní stavy a probíhaly přípravy na rekonstrukci vstupní šachty.

V j. **Piková dáma – Spirálka** byl čerpán P-S sifon, provedena oprava uzavěru vstupu.

V j. **Trativodná** proběhl čerpací pokus I. až IV. sifonu. Při potápěčském výzkumu V. sifonu do hloubky 9,6 m nebyly objeveny nové prostory.

V j. **Plánivý** pokračovalo přestrojování lokality, v j. v **Panském klínku** pokračovalo kopání v zadních partiích.

Členové ZO se podíleli na průzkumu planiny Možnica v Julských Alpách, na Ohništi a na Novém Lopači.

2002

Jeskyně Nová Amatérská - výkopové práce v odbočce Chrochtadlo, zde se podařilo proniknout do nových prostor protékáných aktivním tokem Bílé vody v délce cca 180 m. Byl obnoven průzkum v meandrující odbočce z Macošského koridoru naproti vchodu do j. části Bludiště M. Šlechty. Snižčením hladiny koncového polosifonu se podařilo v extrémních podmínkách proniknout cca 12 m úzkým kanálem do menší prostory s komínem. Byl dokončen průzkum a odstrojen komín Akrohatů v dómu Zemních pyramid. V nejvyšší části komínu, ve výšce 40 m, bylo objeveno horizontální patro délky 30 m. V oblasti Bludiště Milana Šlechty byl v rámci systematického průzkumu Jádrem vylcezn komín Nad Vodopádem do výšky 15 m, kde se neprůlezně uzavřel. Za extrémně nízkého vodního

stavu byl pod Jádrem zkoumán po většinu roku zaplavený systém chodeb a kanálů o délce cca 50 m s objevem výrazného komínu, který dosud nebyl prozkoumán.

V j. **systému Piková dáma – Spirálka** bylo dokončeno kabelové vedení do dómu U Přepadu pro chystaný čerpací pokus Belgiekého sifonu, který se díky vysokým vodním stavům nepodařilo uskutečnit. Rovněž byl zaměřen nivelační pořad mezi vchody Pikové dámy a jeskyně **Trativodné** v areálu Staré Rasovny. V jeskyni 13C proběhl ve spolupráci se skupinou Speleo-aquanaut potápěčský průzkum přítokového sifonu do vzdálenosti 50 m.

V jeskyni **Panský klínek** pokračovaly práce na hloubení sondy v zadních partiích. V hloubce 7 m bylo dosaženo dna a práce byly ukončeny. V jeskyni **Plánivý** byly přestrojeny vstupní partie.

Členové ZO uspořádali expedici do Maďarska do pohoří Bükk, zúčastnili se speleo projektu Kanin 2002 a podíleli se na činnosti SZS.

2003

Jeskyně Nová Amatérská - byl prováděn průzkum tlakového trativodného vedoucího jv. směrem z Macošského koridoru nedaleko I. vchodu do Bludiště M. Šlechty se snahou objevit pokračování aktivního toku Bílé vody. Průzkum v odbočce nazvané TNO (Tomášova naděžná odbočka) neskončil úspěchem. Při extrémně suchém letním počasí bylo průniknuto z odtokové části Krematoria do známých partií Chrochtadla. Současně byl prozkoumán přítokový sifon do Krematoria, jehož hladina se snížila natolik, že bylo možné proniknout do prostor za ním - vodního dómu s postranními kapsami, které se záhy sklání do prostorných a hlubokých sifonů.

Jeskyně 13C - poprvé v historii byl čerpán přítokový sifon směrem na j. Spirálku. Při snížení hladiny o zhruba 6 m bylo proniknuto ze strany 13C asi 60 m proti toku a ze strany Spirálky bylo zaměřeno téměř 115 m. Bylo dokončeno mapování pater nad Barevnou kaskádou a technicky vylcezn komín Tři drtičů, vysoký 18 m. Na jeho vrcholu bylo dosaženo asi 15 m dlouhé vyzdobené horizontální patro se dvěma dómovitými prostory směřujícími do závalu. **Závrt Zelená Tma** - na dně skalnatého vstupního jmenu byla hloubena sonda do -8 m.

ZO uspořádala expedice do jeskyní "Řeky sedmi jmen" ve Slovinsku - oblast přítoků řeky Lublanice a do Rumunska do oblasti Sureanu a Padis.

Ve spolupráci se ZO 6-25 a 6-17 uspořádala ZO v Ostrově u Macoehy výstavu na téma Amatérská j. a podílela se na dni otevřených dveří v Nové Amatérské j., ve spolupráci se SCHKO MK opravila vchody na jeskyni Spirálka a v j. 13C nově zabezpečila vstupní partie až po Dóm Halucinaci.

ZO 6-20 Moravský kras

2000 ?

2001

Ve Skleněných dómeech (vchod V1) probíhal průzkum Olovrantu, odbočky asi 10 m za vstupními dveřmi do Skleněných dómů, podařilo se podejít závěrečný sintrový vodopád. Pokračuje zde kopání směrem vzhůru do předpokládaných komínů. Dále byl vyklizen starý materiál ze zadních partií Skleněných dómů a zaměřován polygon pro novou mapu. Mapování probíhalo také na lokalitě Skleněné domy vchod V2.

2002

Skleněné domy (vchod V1) – na lokalitě Olovrant byl objeven Pavelkův domek, který je po celém obvodu uzavřen, v Rumové sínce bylo postoupeno za žebro, za kterým se strop zvedá prudce nahoru, celková délka Rumové síňky je nyní asi 7 m.

Skleněné domy (vchod V2) – průzkum byl zaměřen na Horní dóm, přístup do níže položených prostor v tzv. Janzenově kukátku nebyl úspěšný.

V Punkevních j. byl umýván Masarykův dóm během blavní turistické sezóny.

2003

Skleněné domy (vchod V1) - Olovrant - hydrotěžba probíhala na dvou místech: směrem k Rumové sínce a pod Pavelkovým dómekem. Směrem k Rumové sínce se však chodba zaplavovala vodou, která pisky prosakuje z Punkvy. Prácc musela být zastavena, i když podle výsledků měření zbývají k propojení obou částí necelé 2 m. Pod Pavelkovým dómekem se podařilo postoupit asi o 2 m směrem kolmo na Skleněné domy. Rumová síňka - hydrotěžbou se podařilo postoupit za žebro, kde se po pravé straně otevřela menší prostora o rozměrech 3 x 1 x 1 m směřující k Olovrantu. Směrcem ke Katedrále pokračuje nevýrazná puklina, která byla rozšiřována až do vzdálenosti 2 m.

Skleněné domy (vchod V2) – probíhala výměna

lan do hloubky 50 m.

Horní patra Kateřinské jeskyně, Ventarola, Korálový závrť - lokality v konzervaci, proběhly pouze akce za účelem spočítání netopýrů a kontroly uzávěr.

ZO 6-21 Myotis

2000

Člupek – (v závrtu 200 m v. od závrtu Společňák) práce pokračovaly na dně pod vstupní propastí a v její j. odbočce, byla vyklizena horizontální, asi 5 m dlouhá chodba, která se lomí dolova a směřuje dolů. Práce byly ztěžovány zvýšenou koncentrací CO₂, vzduch byl odsáván vývěvou na povrch.

Žďár - ponor Závrt v Brusné - pokračovalo rozšiřování otvoru, kudy odtéká voda.

Propáстка – začalo kopání sondy na úrovni spodní podesty.

Členové ZO provedli vyčištění stěn jánu Macoehy a jejího okolí od odpadků, spolupracovali na uzávěče Amatérské j.

2001

Člupek (905 A) - pokračovaly práce na dně vstupní šachty a vyklizení sedimentů.

Žďár – pokračovalo rozšiřování odtokových kanálků.

Propáстка – probíhalo čištění chodeb, revize stavu přístupových cest a šachty.

Členové ZO pokračovali v činnosti v muzcu ve Vilémovicích, zúčastnili se pravidelného čištění stěn Macoehy a jejího okolí, čištění stěny Nagelovy propasti ve S-Š j. tlakovou vodou.

2002

Člupek (905 A) - pokračovaly práce na dně vstupní šachty a vyklizení sedimentů, byly objeveny další volné prostory.

Žďár – pokračovalo rozšiřování odtokových kanálků, byly zastiženy volné pukliny zatím neprůlezných profilů.

Závrt Agris - úklid okolí ponoru a jeho vyčištění, bylo zahájeno hloubení svislé šachty, v hloubce 4 m zastiženy trativodné kanály protékající vodním tokem, po rozšíření těsných puklin bylo postoupeno do vzdálenosti cca 20 m, kde byla zastižena vodní hladina sifonu.

Členové ZO dále rozšiřovali muzeum ve Vilémovicích, zúčastnili se čištění stěny Macoehy pod horním můstkem a jejího okolí.

2003

Člupek (905 A) - pokračovalo vyklizení sedimentů. **Žďár** - ponor - jamní povodně zcela zanesly dosud vyklizené prostory, byly znovu zahájeny otvirkové práce.

Závrt Agris - sifon byl překonán za pomoci čerpací techniky, těžce průchodnými chodbami se za pomoci pyropatron podařilo proniknout do vzdálenosti asi 200 m, misty byly zastíženy volnější komínovité prostory.

Muzeum ve Vilémovicích bylo dále rozšiřováno, proběhlo jamní a zimní čištění Macochy a okolí.

ZO 6-23 Aragonit

1. pol. 2000 – součást minulé zprávy.

2. pol. 2000

Ve **Zbrašovských aragonitových j.** (dále jen ZAJ) byly prolongovány lokality Eustachova trubice a U Krokodýla. Pro AOPK ČR provedla ZO vyčištění zakládky z pukliny U Střevlika, čímž byla odhalena neporušená výzdoba na stěnách. Předpokládaného průhledu do Gallašova domu se nepodařilo dosáhnout. V **Jesknyni v Temných skalách** byla instalována mříž do vstupního otvoru a dále 2 ks ocelových žebříků.

P.g. Jiří Stáhalík podal paměťový popis nezdokumentované Jurikovy j. zničené těžbou vápence v lomu hranické cementárny a zdokumentoval mineralogickou výplň rudní žíly v geologické poruše Křtitelnice v ZAJ. Torzo tektonické mapy s vymapovanými poruchami Křtitelnice, Opony a Jeskyně smrti je uloženo v archívech ZO a ZAJ.

Po celý rok probíhala oficiální veřejná sbírka na činnost ZO, započtená pokladnička byla instalována na návštěvní trase ZAJ.

2001

V **ZAJ** se pokračovalo v prolongaci Eustachovy trubice a byl zahájen výkop v jižním cípu Veselé j., kde po povodni v r. 1997 došlo k poklesu návštěvního chodníku.

Pro AOPK ČR provedla ZO likvidaci části zakládky rubaniny při s. stěně Křižovatky v ZAJ, z návštěvní trasy bylo odstraněno cca 10 m³ nepůvodního materiálu. Při mapování Objevitelského komína ZAJ o délce 42 m bylo objeveno jeho paralelní pokračování nazvané Komín geologů, které rovněž

ústi do Jurikova domu.

V **Jesknyni v Temných skalách** učiněn neúspěšný pokus o vytvoření pohodlnějšího vstupu na lokalitu.

2002

V **ZAJ** se na několika akcích pokračovalo v hloubení hydrotermálního vývěru U Krokodýla. Pro AOPK ČR prováděla ZO likvidaci části chodníku v j. cípu Veselé j., byla odstraněna umělá náložka pod chodníkem do hloubky cca 3 m. Hledání tzv. Michalovy j. známe pouze z krátké zmínky v historické literatuře bylo neúspěšné. Souběžně byla prolongována Eustachova trubice a hledáno její propojení do Veselé j.

V **Jesknyni v Temných skalách** byla provedena pouze montáž mříže.

2003

V **ZAJ** se prolongovala Eustachova trubice, bylo objeveno její propojení do Jeskyně Pod podlahou. Pokus o proražení sintrové ucpávky v jezírku v Bezejmenné j. se nepodařil z důvodu vysoké koncentrace CO₂, který se nepodařilo obvyklými prostředky odsát. Z prostory Běčko byla vyklizena rubanina z dob objevitelských průzkumů ZAJ, prohlubováno dno a rozšiřován vstup do prostory. Pro AOPK ČR dokončila ZO výklizy deponií původního zpřístupnění z Veselé j. o celkové kubatuře cca 4,5 m³.

V **Jesknyni v Temných skalách** byla obnovena intenzivní kopácká činnost pod vedením Libora Mórica. Vstupní šachtice byla prohloubena na cca -11 m, dále byla vyměněna horní část mříže a nově ukotveny žebříky.

ZO spolupracovala při zajištění metodických cvičení HZS v Hranické propasti a v ZAJ.

M.Geršl a M. Novák pracovali za pomoci ostatních členů ZO na odborném úkolu identifikace původu znečištění aragonitové výzdoby na útvaru Opona v ZAJ. Speleologické expedice do Slovinska, která se uskutečnila ve spolupráci se Slovinskou speleologickou společností – Jamarski klub Temnica, se zúčastnili M.Geršl a M. Novák.

Průběžně byl prováděn výzkum meteorických a minerálních vod Hranického krasu, gamaspektrometrická měření v ZAJ, výzkum hydrotermálních sintroú a inventarizace gejzírových stalagmitů v ZAJ (M.Geršl, F.Travěnek) a vyhledávání historických materiálů o Hranickém krasu. F.Travěnek se podílel na speleopotápečském

průzkumu Hranické propasti (dříve Propast) organizovaném ZO 7-02 Hranický kras.

ZO 6-25 Pustý žleb

2000

Byla vydána odborná monografie „Amatérská jeskyně - 30 let od objevu největšího jeskynního systému v ČR“, na jejímž vydání se podíleli především členové ZO 6-17, 6-19 a 6-25 ve spolupráci s dalšími odborníky.

Nová Amatérská j. - byl úspěšně proplán 7. sifon a postoupeno o dalších cca 50 m směrem ke Sloupsko-šošůvskému j., současně byly zmapovány objevy na konci vintocké odbočky z minulého roku. V Kaleitově domě byla s negativním výsledkem provedena pachová zkouška na komunikaci s jeskyní Sloupské Vintoky. Probíhal průzkum partií za sifony - byl vylezen komin ve velkém domě na začátku Šošůvské odbočky a dosaženo výšky cca 70 m nad aktivním tokem Sloupského potoka, nalezeno další pokračování Šošůvské odbočky v délce cca 150 m končící sifonem, Kalcitový dóm na konci Vintocké odbočky byl zaměřen vůči povrchu radiomajákem, byla pořízena fotodokumentace prostor mezi 1. až 5. sifonem. Při průzkumu další na Z vedoucí odbočky z hlavního koridoru bylo objeveno přes 200 m nových chodeb směřujících z. směrem. Při potápěčském průzkumu sifonu v Šošůvské odbočce se podařilo proniknout do vzdálenosti 50 m, kde je sifon neprůchodně uzavřen sedimenty, byla zmapována Šošůvská odbočka a učiněn pokus o prolongaci v odtoku z 2. sifonu.

Spodní patra Šošůvských j. - zpřístupnění a přípravy na potápěčský průzkum sifonu v Palmové propasti, bylo objeveno a zmapováno krátké střední patro v Palmové propasti. V sifonu na jejím dně se směrem na J podařilo objevit asi 40 m zaplavených úzkých puklinovitých chodeb. Další postup v těchto místech je nemožný. V sifonu při její s. stěně bylo proplaváno cca 20 m, postup byl zastaven v neprůlezném komínku. Při potápěčském pokusu v odíkové chodbě z Černé propasti bylo zjištěno, že tato hladina komunikuje se známými prostorami před Vodním domem mezi Černou a Palmovou propastí. Na podzemním toku Punkvy ve Východní macošské četvi byl revidován a zmapován průběh Punkvy od Zadního jezera směrem proti proudu.

Sloupské Vintoky - údržba lokality a obnovení přístupu k sifonu Žáby. Do sifonu Žáby bylo nataženo PE potrubí pro zajištění dodávky vzduchu pro vrtáky

pro plánované rozšiřování plavivky do Igorovy propásky. Zároveň byl pomocí Hilti patron rozšířen přístup k plavivce.

V Krásnohorské j. (Slovenský kras) byl proplán sifon Trienčanov do vzdálenosti cca 110 m za účelem znovu zpřístupnění prostor za ním a revize objevů z 80. let.

Členové ZO se zúčastnili expedice do rakouského pohorí Totes Gebirge, do oblasti Padis v Rumunsku, expedice do Slovinska na Kanin do vertikály Vrtiglavica-Vertigo a do systému Cernelsko Brezno, kde bylo dosaženo -1000 m.

2001

V Amatérské j. probíhal výzkum zadních partií Sloupského koridoru a speleopotápěčský průzkum podzemního toku Punkvy, byl zaměřován hlavní polygon Bělovodské větve a průběhu Macošského koridoru.

Punkva - probíhalo mapování. Po dohotovení mapy a obnovení průzkumu směrem proti proudu došlo k postupu až na 566. m, kde se po objevu malého komína s volnou hladinou podařilo vynořit v rozsáhlé prostře nazvané Čokoládovna. Jedná se o domovitou prostoru rozměrů 5 x 12 m vyplněnou jezerem, zaklenutou ve výši 2 - 6 m stropem. V jejím sz. cípu se ve výšce asi 5 m nad hladinou nalézá okno, další možné pokračování suchých částí. Ve Studni Hřbitovního kvítí bylo dosaženo hloubky 34,5 m, kde podzemní Punkva pokračuje dále úzkou chodbou. Dále při proveden neúspěšný pokus o spojení Studny a prostor za šikmým domem - došlo pouze k objevu 30 m dlouhého tunelu.

Šolimova mísa - v jv. cípu Šolimovy mísy, v hloubce 13 m se podařilo postoupit nevelkou (0,8 x 1 m), šikmo ukloněnou chodbou dále. V hloubce 16 m se profil mimě zvěšuje, chodba však dále klesá až do 22 m, kde přechází do tunelovité horizontální ehadby o šířce 2 - 3 m a výšce 1 - 2 m, která vede v hloubkách oscilujících mezi 20 - 22 m. Svým charakterem se chodba blíží prostorám známým z druhé strany - z Podzemního vývěru Punkvy, hloubkově situace rovněž odpovídá. Postup byl ukončen na 40. m chodby, k předpokládanému spojení chybí tedy cca 100 m.

Sloupský koridor - pokračoval lezecký průzkum v Šošůvské odbočce za 2. sifonem, podařilo se postoupit o asi 15 m výše obležením části převisu bránící postupu úzkými blátivými komínky. Nejvyšší místo se nachází zhruba 70 m nad podzemním

fečištěm Sloupského potoka, průměr komína činí kolem 20 m, je vidět ještě asi dalších 20 m vysoko do stále se zvětšující prostory s horizontálním pokračováním. Byly rovněž prozkoumány nové prostory pod vodou – odtoková část 2. sifonu, kde se podařilo sestoupit šikmo ukloněnou nepříliš širokou chodbou asi na 20. m do -12 m, kde se objevuje pěkná tunelovitá chodba rozměrů 2 x 1,5 m. Sifon vede ještě o 20 m dále, kde se v hloubce 14 m lomí do vzestupné části, která je však na začátku zúžena nahloučením knlmských valounů.

6. sifon - po 50 m od hladiny 6. sifonu se lze vynořit v prostře objevené ze 7. sifonu, tedy v jezírku, obklopeném kolmými stěnami rozměrů cca 2 x 5 m o výšce asi 10 m.

Vintocká odbočka - v mohutném komíně v dómu Bezpečnostních směrnic byl po vylezení asi 18 m objeven dóm s bělostnou výzdobou a několika dalšími výraznými komíny, rozměrů přibližně 30 x 10 x 15 m s dalším pokračováním, kde se po překonání 10 m stupně podařilo proniknout do síňky rozměrů 6 x 4 m s výrazným komínem, v kterém se podařilo vylézt do výšky 30 m. Objevy byly zmapovány a do komína byl transportován radiomaják, aby mohly být prostory přesně zaměřeny z povrchu.

Členové ZO opět navštívili Slovenský kras, Rumunsko, zúčastnili se mezinárodního setkání jeskyňářů v Bad Mitterndorfu (Rakousko, Stejnmark).

2002

Amatérská j. - Sloupský koridor – Punkva - Konstantní přítok - byl proveden průzkum Velkého dómu a nalezeno velmi úzké pokračování v jeho spodní části. V hloubce 37 m byla zastížena větší chodba.

Předmacošský sifon - mapování Západního Macošského koridoru, měření hlavního polygonu na Bílé vodě a nivelace hlavního polygonu.

Členové ZO navštívili Maďarsko, zúčastnili se expedice do rakouského pohoří Totes Gebirge, J. Sirotek se zúčastnil týdenní speleopotápěčské expedice do Francie do oblasti Dordogne a Lot. V Emergence du Ressel se podařilo dvojici Husák, Sirotek překonat český rekord dosažením vzdálenosti 1 200 m v hloubce přes 60 m v prvním sifonu.

Rumunsko - hlavním cílem byl detailní průzkum a lezení komínů v j. Humpleu v tzv. Active Gallery a mapování obřích domů v přední části jeskyně. Byl vylezen komín za tzv. pátým polosifonem, který ve

výšce 20 m ústí do horizontálního patra. Členové ZO se podíleli na tvorbě nové mapy, zmapovali 3 800 m chodeb.

2003

Amatérská j. - činnost soustředěna na otvírku nového vchodu do koneových partií Sloupského koridoru ve Vintocké odbočce. V jamích měsících pronikli dva potápěči do zmíněného komína a umístili zde permanentní radiomaják. Na povrchu bylo přesně lokalizováno místo budoucí šachty a v létě byly zahájeny výkopové práce. V průběhu roku bylo za pomoci střílení a kopání postoupeno do hloubky cca 12 m.

V prosinci byly objeveny a zdokumentovány nové prostory v oblasti Předmacošského sifonu. Ve spolupráci se ZO 6-09 Labyriut probíhal speleopotápěčský průzkum Spodního jezírka v Macoš a j. Stovka, kde se podařilo proniknout dále proti proudu a dosáhnout závalu na 550. m v hloubce –50 m.

Dva členové ZO se zúčastnili speleopotápěčské expedice do Mexika na poloostrov Yucatan, kde objevili přes 1000 m chodeb v Cenote Cangrejo. V květnu proběhl tradiční výjezd do Maďarska do Agteleckého krasu. V srpnu se uskutečnila týdenní expedice do Černé Hory, při které byly objeveny nové prostory v jeskyni Djalošica. Členové ZO se zúčastnili rakouské expedice do pohoří Totes Gebirge a podíleli se na zaměření horních pater jeskyně Skalístý potok vůči povrchu pomocí radiomajáku. ZO organizačně zajišťovala kurz jeskynního potápění pořádaný v Rudici.

ZO 6-26 Speleohistorický klub Brno

2001

Bylo dokončeno zaskružování vstupní šachty j. č.1410A Novodvorský Ponor (Ponomý Hrádek). ZO spolupracuje je ZO 6-12, ve spolupráci s OS SSS Badžer uskutečnila ZO expedici do Slovenského krasu.

2002

ZO uspořádala expedici do Slovenského krasu. Zástupci ZO se zúčastnili těchto akcí ČSS: oblastní shromáždění, Speleofórum. ZO spolupracuje se ZO 6-12.

2003

Probíhalo kopání v j. Novodvorský Ponor, členové

ZO spolupracují se ZO 6-12 a zúčastňují se výzkumu v j. Býčí skála. ZO uspořádala další expedici do Slovenského krasu a do Rumunsku.

ZO 6-27 při NP Podyjí

2001 a 2002

Probíhalo měření mikroklimatu a pohybů skalních bloků na lokalitě **Ledové sluje**. Měření byla prováděna jednou měsíčně, data jsou uložena na Správě NP Podyjí. Výsledky měření pohybů skalních bloků byly odevzdány Ústavu struktury a mechaniky hornin.

Členové ZO se v zimním období aktivně podíleli na sčítání netopýrů v podzemních prostorách na území NP Podyjí.

Ve vstupu sklepa u Judexova (Baštova) mlýna, který je pravidelně využíván jako úkryt netopýrů, byla instalována mříž a zámek.

2003

Členové ZO opět prováděli jednou měsíčně měření mikroklimatu a pohybů skalních bloků na lokalitě **Ledové sluje**. V zimním období se členové ZO aktivně podíleli na sčítání netopýrů v podzemních prostorách na území NP Podyjí.

ZO 6-28 Babická speleologická skupina

2002

V j. č.1318 **Větrná propast** a č.1319 **Devítka** byla pořizována dokumentace. Členové ZO se zúčastnili se členy ZO 6-12 akce v Nízkých Tatrách na Slovensku a akce na planinách Kanin a Možnica v Julských Alpách ve Slovinsku (průzkum nového území a lokalizace vchodů, průzkum j. KM 48 a KM 18 Windy Hammer na Kaninu a j. C11 a Pretty Woman na Možnici).

2003

Větrná propast – po vyčerpání Sifonu I bylo proniknuto do dalšího pokračování jeskyně o délce 130 m. Délka j. vzrostla na 350 m a hloubka na 114 m.

ZO se podílela na rekonstrukci uzávěru j. **Malý lesík**. P.Vodák se zúčastnil několika expedic zaměřených na výzkum j. Češka jama/Brezno pod Velbom v Julských Alpách.

ZO 6-30 Speleologická skupina AGGA

2002

Založena v r. 2002. Prováděla rekognoskaci terénu, vyřizovala pronájem pozemku na umístění základny. Cílem ZO je proniknout do dosud neobjevených krásných prostor v oblasti Josefovského údolí.

2003

ZO vytipovala vhodná místa k proniknutí do podzemních prostor, na základě domluvy s Lesy ČR reviduje vstupy do štol, provádí pravidelné měření teploty, geologický průzkum, zkoumá kvalitu vod. Bylo zkoumáno podzemí pod starou radnicí v Ivančicích.

ZO 7-01 Orcns

2001

Pokračovala chiropterologická sledování na zimovištích v j. Moravskoslezských Beskyd, opuštěných důlních dílech Jeseníků a Oderských vrchů. Nově byly lokalizovány doly na Andělské hoře a dvě menší štoly u vesnice Tvrdkov.

Na základě grantu MŽP ČR byly provedeny záchranné práce ve vstupní šachtě č. 1 dolu **Zálnžně**, kde byly z hloubky 60 m odstraněny tuny odpadků zaplňující hlavní netopýří vltcový otvor do spodních pater a průlez byl opatřen uzavíratelnou mříží, u níž dolu byla umístěna velkoobjemová popelnice. Části spodních pater byly vystrojeny ocelovými žebříky, zahájeno bylo mapování se zaznačením míst výskytu netopýrů.

V zimovišti **Černý důl** byl vyhodován mřížový uzávěr hlavního vstupu

V oblasti **Hutiska** byl proveden průzkum pseudokrasových jevů, bylo nalezeno několik lokalit s menšími podzemními dutinami do 2 m. Prolongační práce probíhaly v j. Čertova díra na Čertově mlýně, kde byly objeveny další puklinové chodby o délce 30 m.

Na hřeben **Kněhyně** v j. Kyzlop byla odstraněna kamenná ucpávka, v j. Žánova díra byly zahájeny otvirkové práce na průlezu do spodních pater. Byl opraven vstupní uzávěr Kněhyňské j. a Dóm s vodopádem byl vystrojen kovovým žebříkem pro bezpečné provádění kontrol netopýrů. V j. Cyriilka byla instalována 2 měřidla ke sledování dynamiky pohybu pískovcových bloků a prováděny pravidelné měsíční odečty těchto měřidel.

Byl zhotoven videofilm Emine Bojir Chasar a probíhala příprava vydání knihy o téže jeskyni.

2002

Hlavní pozornost byla věnována části Radhošského hřebene zvané Záryje. Na jz. konci terénních stupňů se podařilo proniknout do jeskyně nazvané **Radegast**, která má dvě patra, je 45 m dlouhá a hluboká 10 m. Jeskyně byla zdokumentována a zaměřena.

Další explorační práce probíhaly v oblasti Lnkšince, který je součástí masivu Lysé hory. Na SZ byla provedena další podrobná explorační a inventura již známých povrchových i podzemních pseudokrasových tvarů. Několik desítek metrů pod hřebenovou částí tohoto svahu a nad Ledovou jeskyní se podařilo objevit menší jeskyně **Tři vstupy** a **Tři P** – délka 5 m, hloubka 7 m. V j. **Cyrilka** na Pustevnách probíhaly pravidelné měsíční kontroly a odečty terčovými měřidly pro Akademii věd ČR, v j. **Kněhyňská** se ZO podílela na instalaci dalšího terčového měřidla pro sledování dynamiky pohybů masivu.

V oblasti **Moravskoslezské Beskyd** a **Javorníků** byly chiropterologické kontroly prováděny v jeskyních: **Kněhyňská**, j. **Cyrilka**, **Ondrášovy díry**, **Čertova díra** a v nově objevených a v zimě těžko dostupných jeskyních **Vasko** na **Čertově mtýně**, **Kyklop** a **Mariánka** na **Kněhyňském hřebenu** a j. **Reichova díra** na hřebenu **Radhoště**.

V **Jeseníkách** proběhly kontroly v dolech **Marie Pomocná II** a **III**, **Ruda I** a **II** a nově lokalizovaném dole **Tvrdkov**.

V oblasti **Oderských vrchů** proběhly kontroly v dolech **Zálužná** a **Zálužná II**, v **Černém dole**, v dole **Černá Potlachový**, **Olšovec**, **Odry I**, **Kružberk**, **Jakartovice I** a **II**, **důl František** a také v nedávno uzavřeném dole **Hermina**. Po uzavření proběhla kontrola v dole **St. Oldřůvky**.

ZO uspořádala expedici **Čatyr Dag 2002**, jejímž cílem bylo dokončení dokumentačních prací v j. **Emine Bojir Chasar Nižnyj** a její vyčištění a vyklizení po pracích v roce 2000, bylo odebráno 50 vzorků pro provedení mineralogických rozborů ke stanovení genese unikátních krystalových forem. Neúspěšné prolonační práce probíhaly v nově objevené j. **Eskavátorová**. Při průzkumu okolních hřebenů bylo lokalizováno několik rozsáhlých jeskyní a byly zjištěny možnosti dalších výzkumů v této oblasti Krymu.

ZO připravila pět týdenních výcvikových kurzů speleolpinismu pro studenty škol ochrany osob a majetku z Ostravy, Karviné a Brna ve středisku **Mečová** v **Beskydech** a v **Kněhyňské jeskyni**, několik akcí pro televizi **Nova** a **ČT** (j. **Cyrilka**, **Radegast**).

Probíhala příprava k vydání knihy fotografií o j. **Emine Bojir Chasar**. Hlavní akcí byla výstava fotografií z této jeskyně.

Členové ZO aktivně pracovali v komisi pro pseudokras.

2003

Javoříčský kras - na požádání ZO 7-05 byly zahájeny otvirkové práce v malém jeskynním výchozu nad levým břehem potoka **Špraněk**. Z jeskyně byly vytěženy sedimenty do hloubky 4 m, kde se profil neprůlezně uzavřel.

Staré Oldřůvky – členové ZO se podíleli na zabezpečení vstupu do starého důlního díla **Staré Oldřůvky**, kde byl vybudován nový uzávěr nad vstupní šachtou se zabezpečením volného vletu netopýrů na zimoviště a na přípravě uzávěru a zabezpečení dolu – jámy **Anna** nad **Zálužnou**, jejíž zasypání bylo zastaveno jen díky našim výsledkům chiropterologických kontrol z minulých let.

Pseudokras Západních Karpat - hřeben **Lysé hory** - hřeben **Lukšinec** vyhledávání krásových jevů, nebyly objeveny žádné nové podzemní lokality.

V j. **Žánova díra** na **Kněhyňi** byly zahájeny otvirkové práce k obnovení průlezu do spodních partií. V j. **Kyklop** proběhly revizní práce a vyčištění vstupních částí od spadlé suti a kamenů.

V **Kněhyňské j.** proběhla instalace terčového měřidla v hloubce 47 metrů. Pro bezpečný sestup k těmto měřidlům a současně k chiropterologickým kontrolám byly na podzim v jeskyni nainstalovány v nebezpečných úsecích kovové žebříky.

V j. **Cyrilka na Pustevnách** nadále probíhaly pravidelné měsíční kontroly a odečty terčovými měřidly pro Akademii věd ČR.

Probíhala chiropterologická sledování ve vytvářených zimovištích netopýrů jeskyní **Moravskoslezské Beskyd**, opuštěných důlních dílech **Jeseníků** a **Oderských vrchů**. Jedním ze sledovaných cílů bylo i srovnání počtu hibernantů v nově zabezpečených lokalitách před a po jejich uzavření.

ZO uspořádala expedici **Troms 2003**, jejímž cílem bylo pokračovat ve výzkumných a dokumentačních pracích v oblasti **Vassdalen** v severním Norsku. V j. **L1** bylo v délce 150 m dosaženo vodního sifonu a další práce zde musely být přerušeny. Na hřebenu **Noeverfjellet** bylo objeveno několik jeskyní o maximální hloubce 30 m a na hřebenu **Grasdalen** bylo objeveno několik menších jeskyní. Byla

prozkoumána a dokumentována oblast o rozloze 40 km². Skupina Vsetín uskutečnila v měsíci červnu exkurzní akce do krasu Rumunska a v letním období do slovenského krasu. ZO uspořádala několik výcvikových kurzů spelcoalpinismu, besed a výstav, pokračovaly práce na vydání knihy o j. Emine Bojir Chasar.

Aktivní činnost vyvíjeli členové ZO v komisi pro pseudokras.

7-02 Hranický kras

2000

Uskutečnily se 4 výjezdy do Hranické propasti, byli tam sčítáni netopýři. Členové ZO podnikli individuální cesty do Egypta, Mexika a Chorvatska.

2001

Konaly se 3 brigády v Hranické propasti, kde byl upraveno molo a prostory pro sestup do jezírka, několik výjezdů na HP, výjezd do Chorvatska a několik individuálních potápěčských akcí.

2002

Proběhlo 11 potápěčských akcí na Hranické propasti, členové ZO se účastnili Speleofóra a srazů technických potápěčů, výjezdu do Chorvatska, na hory a uskutečnilo se několik individuálních potápěčských akcí.

2003

Uskutečnilo se 10 potápěčských akcí na Hranické propasti, z nichž nejvýznamnější bylo spuštění robota Minirover Colombo MK II a ve spolupráci se ZO 6-09 několik akcí na lokalitách v Moravském krasu. Někteří členové ZO úspěšně absolvovali teoretickou část kurzu jeskynního potápění v Rudici.

ZO 7-03 Javoříčko

Chybí zprávy do r. 2004 včetně, Plakát je moc skromný.

Jeskyně Za hájovnou – po dlouholetém kopání došlo k objevu pokračování jeskyně. Nové prostory tvoří puklina dlouhá přes 50 m a vysoká až 8 m, má krásnou výzdobu, v sedimentech bylo nalezeno mnoho kostí savců.

ZO 7-04 Sever

2000

Při povrchovém průzkumu byl v oblasti Na pomezí,

asi 100 m od j. Liščí díra nalezen závrt o průměru 5 m, hloubec 1,5 m. Byla zde vykopána 1 m hluboká sonda. Práce zde budou pokračovat. Byl opraven vchod do j. Rasovna.

2001

V j. Za hájovnou bylo sníženo dno odtokového kanálu od sifonu až po ústí potoka, hladina vody v sifonu se ale nesnížila natolik, aby se dalo proniknout za něj.

V oblasti Na Pomezí byl otevírán závrt mezi Snrčnickým propadáním a j. Liščí díra, bylo proniknuto do hloubky 20 m, j. byla pojmenována Nová jeskyně a byla zdokumentována. V jejím nejnižším patře je krásná krápníková výzdoba, brčka dosahují délky 40 cm.

2002

Jeskyně Za hájovnou - pokus o vyčerpání prvního sifonu v jeskyni. Za sifonem se otevřela chodba široká až 2 m a vysoká do 1 m. Pravou částí (pohled proti proudu) protékal aktivní vodní tok o průtoku asi 15-20 l.s⁻¹ a ztrácel se ve šterku ve dně sifonu. Za prvním sifonem se zvedá plazivka pod úhlem asi 30° a stáčí se kolmo doprava dolů, kde končí u vodní hladiny. Jde pravděpodobně o druhý sifon zaplavený vodou a bahnem. Čerpáním vody odvodněno asi 10 m chodeb. Nově objevené prostory byly zdokumentovány.

Nová j. Na pomezí – dno vstupní šachty bylo sníženo do hloubky 6 m v profilu 2 x 1,5 m.

2003

Nová j. Na pomezí - byla zabezpečena vstupní šachta, kde docházelo k uvolňování zeminy a kamenů.

Jeskyně Netopýrka Na pomezí - v nejnižším místě jeskyně bylo sníženo o 3 m dno zahliněné propádky, která má stěny erodované vodou a místy pokryté sintrem.

ZO 7-05

2000

ZO se zaměřila na snahu prosadit zpřístupnění a využívání některých j. v okolí masivu kopce Špraněk. Členové ZO se podíleli na vypracování mnoha vědecko-výzkumných prací.

V r. 2000 se ve zdravotnickém zařízení Mladeč-Vojtěchov léčilo téměř 800 pacientů ve věku 3-15 let v 15 turnusech.

2001

ZO provozovala Dětskou léčebnu se speleoterapií, v r. 2001 zde bylo léčeno 703 dětí, byla prováděna průběžná údržba objektů. Pokračoval průzkum okolí léčebny s úmyslem vyhledat lokalitu s vhodnou jeskyní vyhovující požadavkům provozování speleoterapie.

2002

ZO provozovala Dětskou léčebnu se speleoterapií, v r. 2002 zde bylo léčeno 643 dětí, byla dokončena plynofikace objektů Vojtěchov, nadstavba objektu školy a herny a kompletní rekonstrukce ubytovací části. Byl proveden geofyzikální, karyologický a speleologický výzkum a průzkum na přiléhajících krasových lokalitách.

2003

ZO zajišťovala plynulý chod léčebny, bylo zde léčeno 685 dětí. V j. nad Divokým žlábkem a Ve štole byl proveden dlouhodobý monitoring množství radonu. Ve spolupráci se ZO 7-01 a 7-03 ZO prováděla průzkum zaměřený na objev jeskyní ve svahu přiléhajícím k léčebně.

ZO 7-07 Ostrava

2000

Probíhalo usilovné kopání v j. **Pouťová** na Štramberku, bylo zde vytěženo 125 t materiálu.

2001

Na Štramberku byl položen el. kabel až k jeskyni, vybetonován úkryt pro vrátek, předělána těžní věž. Pokračovala těžba v j. **Pouťová**, bylo dosaženo hloubky 38,5 m.

2002

Jeskyně **Pouťová** – po vyřešení systému čerpání dešťové vody z propasti se pokročilo o 3 m do hloubky, vytěžilo se přibližně 24 m³ jílu. Jeskyně se stala statická, větrání po střelbě je zajištěno pomocí větracího potrubí. Z jeskyně bylo před těžbou vytaženo mnoho žab, čolků, broků a mnoho předmětů od koutajících turistů.

ZO uspořádala několik dalších akcí, např. nácvik záchranné činnosti v Jeseníku, kde se trénovalo ožívování a transport zraněného. V týdnu od 13.-18.8. členové ZO pomáhali v oblastech zasažených povodní (v Českých Budějovicích, v elektrárně pod Střekovem u Ústí nad Labem).

2003

Jeskyně **Pouťová** – bylo zakoupeno nové vibrační čerpadlo, které vyčerpá vodu do výšky 70 m a množství 450 l za hodinu. Kopání pokračovalo ve spolupráci se ZO 6-15, bylo postoupeno asi o 3 m. Současná hloubka jeskyně je asi 45 m o profilu asi 4 x 2 m. Nad jeskyní byl ndělán nový železný rošt s uzamykatelným poklopem a opravena zastřešovací konstrukce.

Na podzim byla uskutečněna exkurze do historického podzemí Příbora. Bylo však zjištěno, že to nejsou podzemní chodby, nýbrž kanalizace.

V zimě byla provedena kontrola jeskyně na výskyt hibernujících netopýřů, ale v **Pouťové** ještě nejsou, nacházeli se jen v průzkumné štole na Kotouči a ve štolách výzkumného ústavu uhelného n Blýcherova lomu.

ZO 7-08 Sovinec

2001

Na **hradě Sovinec** byli sčítáni netopýři, probíhalo zde podrobné studium původní plošiny na horním hradě, byly zde odkrývány škrapy.

Byla vyhledávána dokumentace k puklinové jeskyni objevené v r.1959 při těžbě na lokalitě **Sovinec – lom**. Započalo podrobné zpracování výskytu starých důlních ložisek, která spadala pod správu Řádu německých rytířů v okolí **Sovince**.

2002-2003

Sovinec-hrad – pravidelná měření hladiny průtočné studny v Podzemní chodbě v hradním příkopu, sledování tektonické linie v s. části hradu v návaznosti na hydrologii sovineckého devonu a historické podzemí.

Sovinec-lom – pokračovaly práce v koncové části 100 m puklinového koridoru v jeskyni č. 4 (**Paledová**), pravidelné měření teplot a sledování netopýřů.

Pozornost ZO se zaměřila na důkladné studium historického dolování a registraci lokalit s pozůstatky důlní činnosti v podhůří **Jeseníků**.

ZO 7-09 Estavela

2000

Pokračovalo úsilí o získání výjimky na činnost v Javofčeských jeskyních. Činnost byla zaměřena na menší jeskyně a exkurze.

Byly dokončeny mapovací práce na lokalitě

u Čelechovic na Hané a příprava dokumentace k publikaci.

Na lokalitě j. ve Hvozdecké hoře u Vojtěchova bylo dokončeno mapování a objevena 5 m dlouhá chodbička spojující malý komín ve Vstupní chodbě se sv. rohem Východní síně. Celková délka j. je nyní 31,5 m.

Členové ZO navštívili krasové oblasti Maďarska, Slovinska a Chorvatska (Istrie, Pazin, oblast Puzy).

2001

Pokračovaly sondážní práce v j. ve Hvozdecké hoře, ve v. rohu Východní síně byla objevena chodbička dlouhá asi 3 m, zatím končící sedimenty.

Na hřebeni Špraňku bylo bezúspěšně pátráno po průvanových místech v prostoru mezi s. koncem obce Vojtěchov a Vzteklym žlíbkem.

Rekognoskační práce probíhaly na lokalitě Rachavy u Kovářova.

Členové ZO podnikli několik exkurzních cest do krasových oblastí Evropy.

2002

Protože výjimka byla udělena pouze v omezené podobě pro výzkum na některých lokalitách na povrchu, činnost se tak opět zaměřovala zejména na průzkum menších jeskyní a činnost exkurzní.

Na hřebeni Špraňku bylo pátráno po průvanových místech v prostoru mezi severním koncem obce Vojtěchov a Vzteklym žlíbkem a v údolí Špraňku směrem ke Zkamenělému zámku. Průzkum proběhl i v oblasti jeskyňky č. 15 dle Loučkové-Michovské (1964), ale ani zde nebylo dosaženo úspěchu.

Ve spolupráci s Katedrou geografie PŘF UP Olomouc byly podrobně mapovány povrchové krasové jevy v oblasti pomocí GPS a pořízena podrobná fotodokumentace.

Na lokalitě j. ve Hvozdecké hoře u Vojtěchova v Javoříčském krasu pokračovaly sondážní práce. Byl získán lepší přístup do 3 m dlouhé chodbičky, objevené v roce 2001 ve v. rohu Východní síně a chodbička byla zmapována.

Probíhaly rekognoskační práce na lokalitě Rachavy u Kovářova ve spolupráci se ZO 7-05 s cílem provést zmapování prostor v ponoru Kovářovského potoka a tyto prostory prolongovat směrem k j. Soví oči a vyvěrače.

2003

Vztekly žlíbek, Vedmochovské sedlo a okolí v SPR

Špraněk - pokračoval průzkum exokrasu, byly vyhledávány krasové jevy s cílem nalézt ponorové části Javoříčských j. Objevené jevy byly dokumentovány, případně zaměřeny, byla vypracována souhrnná zpráva.

Jednotliví členové se zúčastnili exkurzí do krasových oblastí Slovenska a zejména Rakouska. Zde byl studován kras v oblasti masivu Ötztal a dále v oblasti jezera Wolfgangsee, kde byl proveden průzkum vertikálního odvodňování planiny Postalm. Ve spolupráci s pracovníky Katedry geografie Univerzity Bucuresti byl studován kras planiny Padis a okolí.

ZO 7-10 Hádes

2000

ZO provedla řadu průzkumných prací v oblasti Zlatých Hor a Jeseníků.

Zlaté Hory – fotodokumentace nultého průzkumného patra, fotodokumentace Srnee, zahájení zmáhání šachtice do stropu štol pod MH I. Hraníčná – společné profarání štol s členem ZO Hajman, přístupná štolová patra a nadpatří, pod št. patrem vše zatopeno do hloubky 125 m.

Zálesí – průnik do tří horizontů komplexu 3. patra, částečně zatopeno, stav výztuže je ve špatném stavu, do většiny systému nelze proniknout.

Horní Město – prohlídka propadliny na poli (důl Nemischl), navrženo zaspání.

V. Štáble – s RNDr. Večeřou z ČGÚ zaměřena neznámá štola na břidlici, navrženo zachování a osazení mříží.

Branná-Šleglov – větrací do vrchní chodby dolů Caroli a Hubert, z důvodu nebezpečí navrženo zaspání ústí.

M.Vrbno – průzkum štol na Fe, celkem profarány 2 štol, byli sčítáni netopýři.

Petřikov – průzkum dolů na grafit a pyrit tzv. stf. štola, objeveno torzo stroje na úpravu grafitu.

Vernířovice – průzkum Fe dolu Kiesgrund z 18. stol., objeveny zatopené sály.

Ludvíkov – profarání s. a j. větve bezjmenného dolu přístupného komínem, objeven dřevěný syp, lumy, ocel. necky.

N.Těchonovice – břidlicový důl Panny Marie, získána důlní mapa, důl kompletně profarán.

Jeseník-Dětrichov – rekognoskace terénu, nalzen starý důlní systém na Fe rudy z 16. až 17. stol.

Na většině lokalit byla pořízena fotodokumentace.

2001

Členové ZO navštívili 15 břidlicových dolů v oblasti Klokočova, Oder, Čermné, Čermenského mlýna, Budišova, Svatoňovic, Starých Oldřůvek, Nových Těchonovic a Zálužné. V dole Chráněný Black Hill byla provedena fotodokumentace a orientační mapování. Byly navštíveny polské arzenové a polymetalické doly na lokalitě Stolec a Zlaty Stok a pořízena fotodokumentace. V průběhu roku proběhla řada dalších menších akcí.

2002

Bylo zorganizováno několik brigád na úpravě terénní základny v Dolním Údolí. Hornické muzeum bylo doplněno o několik exponátů. ZO podnikla výpravu do břidlicového dolu Vít a Kocián u Dolní Moravice, v odlehlé dobývce byla nalezena malá dřevěná korýtka a ocelový sekáč (19. ? stol.), které byly umístěny v hornické expozici v přízemí terénní základny. Byla zmapována horní patra železoruďného dolu „Smec“ u Zlatých Hor. Jednotlivě navštívili někteří členové pískovcový důl u Poniklé, Kašperské hory a nově zpřístupněný uranový důl v polském Kletně. ZO uspořádala cckurzi na Slovensko do oblasti Rožňavy a Krásné Hôrky, řada dolů v oblasti byla poměrně nedávno likvidována.

2003

Členové ZO navštívili břidlicové doly Oderských vrchů v oblasti Svatoňovic a Zálužné, kde byla použita jednodolová technika, jeskyně a podzemní pískovcové doly v oblasti Bozkova a Poniklé v součinnosti s místními spelology, Rudolfovu štolu v Praze, podzemní zámečnické dílny Branická skála, opuštěný podzemní pískův sklad zeleniny Bílý kůň a podzemní nacistický vchln pod Kbelským letištěm. Jednotlivě pak navštívili členové skupiny řadu podzemních lokalit po celé republice. Mimo jiné to byly podzemní kaolinové výklizy v Nevřeni a Hosně, železoruďné doly v Chrusenicích a Mníšku pod Brdy a pískovcové lokality na Svitavsku a Velenicku.

Byla zdokumentována podzemní vlečka z kaolinového výklizu u Vidnavy o délce 360 m a podzemní kouřovod u Oskavy o délce 161 m. Zprávy o těchto průzkumech byly publikovány ve sborníku Montanisticko-geologického nadačního fondu Terra, vydávaném ve spolupráci s jesenickou pohožkou ČGS. ZO navštívila Slovensko, oblast v okolí Lubietov.

ZO 7-11 Barbastellns

1998-2000

Vrch Jizbář -- v r. 98 pokračovaly otvirkové práce na jeskyni 3b, byl rekonstruován vzduchový rozvod. Byly odkryty pukliny s průvanem a krápníkovou výzdobou. V r. 99 došlo k velkému závalu a zrušení horního patra jeskyně. Práce pokračovaly v jeskyni č. 1, její délka koncem r. 2000 byla 15 m.

I nadále pokračovalo pravidelné zimní sčítání netopýrů na lokalitách Severní Moravy. Na základě grantu MŽP byla provedena kontrola všech lokalit v Jesenické oblasti a zahájena spolupráce s AOPK Olomoc a ref. ŽP okr. Šumperk a Jeseník se zaměřením na kontrolu provádění zabezpečování lokalit z hlediska ochrany netopýrů. ZO spolupracuje na průzkumu života netopýra ušatého s Wroclavskou univerzitou.

V r. 98 byla provedena celková rekonstrukce základny ZO. Obzvláště starší členové pracovali s velkým nadšením, vidouce se při zaslouženém odpočinku v „jeskyňářském důchodu“, jak na krásné základně nostalgicky vzpomínají na jeskyňářské mládež u holby piva a dobrých moravských slivoviček. Zatím ani kapku!

2001-2003

Jizbář - počátkem r.2001 byly z bezpečnostních důvodů ukončeny otvirkové práce na jeskyni č. 1. Byly obnoveny práce na „studni“ na lokalitě Jizbář u Doleček, do r. 2003 bylo dosaženo délky 17 m. Koncem r. 2003 byl upravován přístup k jeskyni č. 2 za pomoci bagru a této techniky bylo využito na otevření Hanušovicé jeskyně.

Zimní i letní sčítání netopýrů bylo prováděno v oblastech Hrubého Jeseníku, Králického Sněžníku a přilehlé části Orlických hor.

Na základě grantu MŽP bylo mřížemi zabezpečeno největší zimoviště netopýrů v okrese Šumperk, štola Mařka v Bohdíkově. Okolí bylo oploteno a na přístupové cestě byla umístěna informační tabule. Na žádost CHKO Jeseníky byl proveden průzkum neověřených zimovišť ve starých důlních dílech lokality Ulrichberg v prostoru navrhované PP Jelení cesta Štoly. Bylo objeveno 9 štol, které jsou významnými zimovišti. Ve spolupráci s Grafitovými doly Velké Vrbno byl proveden chiropterologický průzkum štoly Barborka.

ZO 7-13 Hajman

2000

ZO spolupracovala se ZO Orcus a Freatic. Pokračoval průzkum jámy č. 1 a č. 4 v lokalitě Velká Střelná. Z důvodu bezpečnosti byly v dole Black Hill v Čermné ve Slezsku vytaženy nýty, šrouby a skoby. Bylo zde zkontrolováno zatopení vývozní zadní štoly.

ZO 7-14 Ludmírov Štymbek

2003

ZO vznikla v r. 2003. Probíhalo vytipování lokalit vhodných k dalšímu průzkumu. Byla vybrána jeskyně sv. Mikuláše v PR Rudka, vyřizují se povolení k výkopovým pracím.

Komise pro bezpečnost a speleozáchranu
Úkoly, které řešila, převzala SZS ČSS.

Zpráva o činnosti Speleologické záchranné služby za období 2000 - 2004

Činnost Speleologické záchranné služby (SZS) byla v letech 2000 – 2004 zaměřena na zajištění úkolů, pro něž byla zřízena: kvalifikovanou pomocí při nehodách v jeskyních, případně jiných podzemních prostorách. SZS pracuje ve čtyřech stanicích a působí v ní celkem 45 členů ČSS.

Organizační struktura SZS (stav k 30.6.2004):

Číslo:	Název stanice:	Počet členů:	Velitel:
1	Český kras	12	Stanislav Kácha
2	Plzeň	10	Karel Kocourek
3	Moravský kras	13	Karel Kučera
4	Severní Morava	10	Jiří Augustýnek

Cvičné akce byly organizovány jednotlivými stanicemi zpravidla 1x za měsíc a to tak, aby záchranníci postupně procvičili vše, co je potřebné při skutečném zásahu a postupně se seznámili se všemi významnými lokalitami ve svém regionu. Průměrně 6x ročně byly pořádány další cvičné akce v rámci spolupráce s Hasičským záchranným sborem. Jedná se o součinnostní cvičení v jeskyních pro specialisty z lezeckých družstev HZS. Tyto cvičné akce jsou zaměřeny na seznámení záchranných HZS

Komise pro speleoterapii

MUDr. Pavel Slavík – předseda komise
2001

Na výzvu kliniky plicních chorob v nemocnici v Bohunicích v Brně byla posouzena j. Výpustek z hlediska vhodnosti pro speleoterapii. Po provedení orientačního měření fyzikálních vlastností jeskynního mikroklima s ohledem na hladiny radonu a dcefinných produktů v souvislosti s výskytem lehkých iontů a na přítomnost těžkých kovů v ovzduší bylo konstatováno, že po určitých úpravách by bylo možné v j. Výpustek speleoterapii provádět. Muslo by tomu předcházet roční monitorování prostředí a experimentální roční provoz. Vzhledem k tomu, že úpravy by vyžadovaly značné investice, plicní klinika ztratila o využití jeskyně zájem.

specializovaných na zásahy s použitím lezecké techniky s problematikou záchranných akcí v jeskyních, přičemž záchranníci HZS provádějí transport zraněného z jeskyně za odborné asistence SZS.

Centrální cvičné akce všech stanic jsou organizovány zpravidla 1x ročně (2000 Moravský kras, 2001 Nízké Tatry, 2003 severní Morava, 2004 Moravský kras), jejich cílem je vzájemné poznávání členů SZS a nácvik součinnosti při složitějším zásahu.

Ve dnech 28.-31.1.2002 se pětičlenná skupina záchranných SZS zúčastnila záchranné akce v jeskyni Rákoczi barlang v Maďarsku, kde se významně podílela na úspěšném vyproštění uvíznutého potápěče. Tato akce byla vyhodnocena jako nejlepší záchranná pomoc poskytnutá v zahraničí a byla oeeněna zlatým záchranným křížem za rok 2002. Dne 18.10.2003 při cvičné akci v opuštěném dole Zálužná na severní Moravě zahynul při pádu do důlní šachty člen stanice č. 1 Robert Židlický. Tragická nehoda tohoto zkušeného a obětavého záchrannáře je těžkou ztrátou pro SZS a zároveň důkazem, o jak nebezpečnou činnost se jedná.

SZS je od roku 1996 začleuena do Integrovaného záchranného systému ČR (IZS), který koordinuje součinnost profesionálních a dobrovolných záchranných shorů v ČR. V případě nehody v jeskyni se nyní volá číslo 150 – tísňová linka

Hasičského záchranného sboru (HZS). Všechna operační střediska HZS mají každoročně aktualizované spojení na SZS a zajistí její svolání a potřebnou pomoc při záchranné akci.

V roce 2004 byla v souvislosti se změnami v legislativě upravena smlouva s generálním ředitelstvím HZS o začlenění do IZS. Zapojení SZS do IZS zůstává beze změny, stejně tak i společné cvičné akce SZS a HZS.

V návaznosti na změny stanov a organizačního řádu ČSS byl upraven a aktualizován rovněž i organizační řád SZS.

Od roku 2004 je SZS kolektivním členem Českého červeného kříže (ČČK), jehož symbol používá ve svém znaku, s větším zapojením do aktivit ČČK se z časových důvodů prozatím nepočítá.

Finanční prostředky na činnost SZS pocházejí z grantu ministerstva vnitra na společné výcvikové akce s HZS (obvykle 100 000,- Kč ročně), sponzorských darů a dále z podílu členských příspěvků (50,- Kč ročně od jednoho člena ČSS, tj.

cca 45 000,- Kč za rok). Z těchto prostředků byly hrazeny nákupy veškerého materiálu potřebného pro činnost SZS. Prostředky získané z grantu mohou kryt ujevíše 70 % nákladů, minimálně 30 % musí být hrazeno z prostředků ČSS.

Akumulátorová vrtačka zakoupená pro vystrojování vertikál a zabezpečování vchodů do jeskyní je na požádání zapůjčována jednotlivým ZO (za poplatek 100,- Kč/týden), trvalé vystrojování významných jeskyní kotevními body provádí SZS průběžně v rámci svých cvičných akcí, tato činnost je prováděna na náklady ČSS.

Pro jeskyňářskou veřejnost pořádala SZS každoročně minimálně jeden evičný lezecký den na skalní stěně, kde si mohou všichni zájemci (členové i nečlenové ČSS) procvičit speleologickou lezeckou techniku pod dozorem zkušených instruktorů. Kromě toho poskytuje SZS na požádání odborné poradenství při řešení technických a bezpečnostních problémů na pracovištích ČSS.

29.6.2004, Bohuslav Koutecký, náčelník SZS

Komise pro speleopotápění (květen 2002 – květen 2004)

Dne 15.5.2002 bylo na podnět předsednictva ČSS v Brně v salonku restaurace U Kočáru uspořádáno setkání speleopotápěčů ČSS. Cílem setkání bylo sestavení nové pracovní komise pro speleopotápění, která by řešila problematiku jeskyňního potápění v rámci ČSS a fungovala jako poradní orgán předsednictva ČSS. Setkání se zúčastnilo celkem 19 lidí.

Byla zvolena nová komise ve složení:

za ZO 1-05: Jan Herget
za ZO 1-10: Martin Honeš
za ZO 6-09: Měhal Piškula
za ZO 6-23: Fraňo Travněc
za ZO 6-25: Jan Sirotek
za ZO 7-02: Marek Vitovják
a dále: (ZO 1-05) Matin Hóta (za SZS)

během dalších jednání komise pro speleopotápění byli zvoleni další členové:

ZO 1-10 Jiří Hovorka
David Skoumal
ZO 6-09 Radoslav Husák
Dan Jiroušek

Jako předsedu si komise zvolila Jana Sirotku.

Na společném setkání bylo současně rozhodnuto o zachování vlastního výcvikového systému, organizovaného na nekomerční bázi pro potřeby členů ČSS. Nově vzniklá komise byla pověřena plněním následujících úkolů:

- vytvoření nových bezpečnostních směrnic
 - zpracování nové koncepce výcvikového systému
 - udělování a evidence kvalifikací
 - jmenování instruktorů vlastního výcvikového systému
 - shromažďování dokumentace o činnosti jednotlivých zainteresovaných ZO
 - shromažďování informací o lokalitách a jejich havarijních plánech
 - koordinace spolupráce potápěčů se Speleologickou záchrannou službou
- Komise se v uplynulém období sešla celkem 18x. 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 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 návrh plastových kvalifikačních karet a začala s jejich vydáváním. Vede evidenci vydaných kvalifikací a předává ji sekretariátu ČSS. Komise schválila a vytvořila logo českého jeskynního potápění.

Na adrese www.speleo.cz/cavediving/ byly vytvořeny a nadále jsou aktualizovány webové stránky prezentující spelopotápění v rámci ČSS.

Byl zrevidován sylabus přednášek ke kurzům jeskynního potápění vytvořený J. Hovorkou a na jeho základě byla vypracována nová skripta pro jeskynní potápění.

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

Komise schválila udělení 17 nových kvalifikací:

Jméno a příjmení	kvalifikace	č. karty
Zdeněk Motyčka	JP	101
Tomáš Mokřý	ZJP	102
Jan Sirotek	ZJP	103
Radoslav Husák	IJP	104
Tomáš Svoboda	JP	105
Martin Honeš	JP	106
Miloslav Dvořáček	JP	107
Pavel Pípa	JP	108
Jaromír Suchoň	JP	109

Jiří Bíba	JP	110
Jiří Huráb	ZJP	111
Radek Šmok	JP	112
Dan Jiroušek	JP	113
Michal Caro	JP	114
Marek Vitovják	JP	115
Michal Guba	JP	116
Ivo Záruba	ZJP	117

Komise zamítla udělení kvalifikace Oldřichovi Švirkovi z důvodů nesplnění praktické části výcviku a nedoložení dostatečného počtu ponorů v jeskyních s instruktorem.

Komise jednomyslně neschválila udělení kvalifikace JP Stanislavu Zbořilovi. Pro udělení kvalifikace udělila požadavek doložit do jednoho roku doklad o minimálně 6 ponorech v jeskyních.

Koncem listopadu 2003 byla uspořádána teoretická část kurzu jeskynního potápění v Moravském krasu v Rudici. Kurzu se zúčastnilo celkem 24 účastníků. Všichni zájemci o složení teoretické části zkoušky uspěli. Vzhledem k mimořádnému ohlasu této akce bylo rozhodnuto o uspořádání stejné akce i v roce 2004. Organizačně kurz zajišťovala ZO 6-09 a 6-25 + jednotliví lektoři.

Komise zajistila dvakrát výrobu triček propagujících ČSS a jeskynní potápění.

31.5.2004, Jan Sirotek

Komise pro pseudokras

Komise pracovala v uplynulém období ve složení :

Josef Wagner - předseda

Členové: Kopecný Jiří, Jenka Oldřich, Jenč Petr, Peša Vladimír, Mertlík Jan, Velechovský Václav, Krejčí Oldřich, Chvátal Petr

Na zasedáních se pravidelně účastnili i odborní spolupracovníci komise D. Bílková, I. Baroň, K. Svoboda, A. Macura, J. Vítek a další.

Hlavními cíli komise pro pseudokras bylo koordinování a spolupráce při organizaci centrálních akcí s pseudokrasovou náplní, organizování mezinárodních akcí, seminářů a sympozií zabývajících se výzkumem pseudokrasu na mezinárodní úrovni, zabezpečování informovanosti jednotlivých ZO ČSS zabývajících se pseudokrasem o výsledcích činnosti ostatních pseudokrasových

skupin. Ve spolupráci s předsednictvem ČSS komise připravovala k publikování materiály z různých pseudokrasových seminářů a odborných akcí.

Jednotlivá dvoudenní zasedání komise probíhala v různých pseudokrasových oblastech ČR, kde se jejich účastníci mohli seznámit s místní problematikou a výsledky výzkumů. V uplynulém období tak jednání proběhla v oblasti Broumovska, Českého ráje, Moravskoslezských Beskyd.

Na základě svahových procesů po povodních v roce 1997 byl zahájen projekt „Svahové deformace v České republice“ (ČGÚ Brno). Do tohoto projektu je zařazen i výzkum pseudokrasových jeskyní Západních Karpat jako produkt svahových procesů. Jsou prováděny výzkumy na sedle Vaculov, hřebenu Kopce a Kobylské.

Proběhl grantový projekt „Výzkum sedimentů Polomených hor a Labských pískovců“ při něm bylo sledováno 30 skalních převisů. V roce 2001 proběhla poslední terénní akce v kaňonu Kamenice u Vysoké Lípy a na závěr roku i závěrečný seminář v Dolních Věstonicích, hodnotící tyto aktivity. Vedoucím těchto aktivit byl doc. Jiří Svoboda z Archeologického ústavu AV ČR. Na rok 2004 je připravována monografie o výsledcích těchto výzkumů. Dále byly publikovány výsledky v článcích: „Historické skalní rytiny v Labských pískovcích“ (Porta Bohemica 1-2001) a „O historii, archeologii a speleoantropologii“ v Člověk a jeskyně v novověku (1500-2000).

Členové komise se podíleli na přípravě a organizaci řady centrálních akcí, seminářů s mezinárodní účastí, z nichž můžeme jmenovat :

- * 9.-27.7.2001 NP České Švýcarsko-Vysoká Lípa – archeologický a kvartérně geologický výzkum pískovcových skalních převisů v kaňonu Kamenice
- * 14.-16.9.2001 mezinárodní seminář „ Železivec“ – CHKO Kokořínsko
- * 26.-29.9. 2001 seminář „ Evidované lokality geofaktoru na křídových horninách Polické vrchoviny (Křída IV) – CHKO Broumovsko
- * pracovní aktiv „Speleoarcheologie a kvarterní geologie pískovcových jeskyní a skalních převisů na Českolipsku
- * 28.-29.11.2001 Dolní Věstonice – seminář Poslední lovci – sběrači severních Čech, akce zaměřená na zhodnocení archeologického a sedimentologického výzkumu skalních převisů a pseudokrasových j. v pískovcových oblastech s. Čech v l.1998-2001
- * 1.-3.4.2004 Seminář s mezinárodní účastí „Svahové deformace a pseudokras“ Hutisko Solanee - Beskydy
- * pracovní aktiv „Evidence a dokumentace skalních rytin a reliéfů v pseudokrasových terénech NP České Švýcarsko a CHKO Labské pískovce v roce 2002“

Josef Wagner – předseda

Komise vědecká

2001

Hlavní aktivity se zaměřovaly na metabolismus CaCO_3 , tj. rozpouštění, transport a druhotné vylučování, v intencích vytýčených v rámci mez. programu geologických korelací IGCP 299 – Geology, Climate, Hydrology and Karst Formation. Český kras – skupina pod vedením K. Žáka se zabývala problematikou krasových pramenů a jejich usazenin – péuvců, výsledkem je monografie Karel Žák et alii, 2001: Holocenní vápence a krasový pramen ve Sv. Janu pod Skalou v Českém krasu, která zachycuje dynamiku usazování CaCO_3 , ale i okolní klastické sedimentace, dále rekonstrukci přírodního prostředí a jeho změn v průběhu poledové doby. Poprvé uvádí nově korigovanou absolutní geochronologii tohoto období upravenou podle výsledků nového výzkumu.

Do tisku byl dán Vývoj jeskynního prostředí v souvislosti s jejich osídlením od finálního paleolitu do současnosti – soubor monograficky zpracovaných dat z různých krasových oblastí Čech a Moravy (Doc. Dr. J. Svoboda).

Obdobnou tematiku zpracovává současně předkládaná studie krasových výplní na vrchu Bacín v Českém krasu (Dr.V. Matoušek).

Paralelně s uvedenými výzkumy byl sledován vývoj pseudokrasových převisů a mělkých jeskyních v kvádrových pískovcích české křídě (Polomené hory, Kumerovské vrchy, Labské pískovce, Český ráj).

Průběžně byly sledovány speleologické výzkumné práce a těžební odkryvy v lomech z hlediska vývoje krasu dokumentovaného sedimentací, paleontologickými nálezy, hydrologickou situací atd.

V současnosti se rozvíjí systematický výzkum cementae suti v krasových oblastech v korelaci s obdobnými jevy v nekrasových terénech (Český kras, oblast barrandienského proterozoika).

Na základě výsledků uvedených i dřívějších výzkumů bylo navrženo faciální členění holocénu, resp. poledové doby, tj. pozdního glaciálu a holocénu na klasickou oblast, kde základem biostratigrafie je především paleobotanika bažinných a jezerních souvrství a nově vyčleněnou oblast, kde základem biostratigrafie je především paleozoologie v těsné korelaci se sedimentologií, pedologií a archeologií se zvláštním zřetelům na průběh krasové koroze obrážející se v produktech metabolismu CaCO_3 . Tento přístup vrhá v řadě aspektů nové světlo na řadu holocenních problémů a zdůrazňuje dosud

nedocenený význam krasu pro poznání tohoto období. V rámci nově stanovené facie je stanoveno i nové stratigrafické schéma, které je podrobnější než klasické členění a zachycuje i stav v oblastech, kde paleobotanické doklady nejsou po ruce nebo jsou vzácné, což představuje podstatnou část našeho území i dalších rozlehlých oblastí střední Evropy.

RNDr. Vojen Ložek, DrSc.

V r. 2002 členové bývalé komise vytvořili neformální sdružení odborníků, které bude předsednictvo ČSS využívat pro konzultace v případě potřeby.

ČSS děkuje AOPK za poskytnutí prostor pro umístění sekretariátu a archivu a další spolupráci.

3. národní speleologický kongres

Ve dnech 8. – 10. října 2004 se ve Sloupu v Moravském krasu, konal již 3. národní speleologický kongres. V průběhu dvou dnů odeznělo 25 příspěvků souvisejících s výzkumem krasu a jeskyní u nás i v zahraničí. Prezentovány byly např. práce z oblasti studia jeskynních výplní, chemismu krasových vod, výsledky dlouhodobých hydrologických pozorování nebo třeba dosud nepublikované průzkumy ve Sloupském údolí ze 60. let minulého století. Zajímavé byly (mezi speleologickou veřejností dosud málo známé) práce na téma výskytu vztekliny u netopýrů a jejich

možného přenosu u lidí.

V sobotu odpoledne se uskutečnila kongresová exkurze po Sloupském údolí a do Sloupsko-šošůvských jeskyní.

Jednání kongresu se zúčastnilo 60 osob, především odborníků. Je velká škoda, že i přes zajímavý program zůstalo jeduánu kongresu stranou zájmu široké speleologické veřejnosti.

Rozšířčná abstrakta přednášek a plakát kongresu je možné získat na sekretariát ČSS.

Se-psal: Zdeněk Motyčka

VÝROČÍ A VZPOMÍNKY

Odhalenie pamätnej tabule Miroslavovi Nešverovi

Dňa 17.6.2004 sa uskutočnila na nádvorí Mestského úradu v Tisovci pietna spomienka, spojená s odhalením pamätnej tabule pri príležitosti 10. výročia tragickej smrti českého speleopotápača, jaskyniara a horolezca Miroslava Nešveru.

Miroslav Nešvera (18.7.1964 – 16.1.1994) sa narodil v Kladne. Bol členom ZO Českej speleologickej spoločnosti 1-05 Geospeleos a klubu športových potápačov POLDI Kladno. V roku 1983 emigroval spoločne s matkou do Kanady.

Po roku 1989 sa natrvalo vrátil do Čiech.

Zúčastnil sa niekoľkých jaskyniarskych expedícií do Rakúska a Turcka. Bol členom vrcholového družstva pri horolezeckých výpravách na Mt. Blanc a Matterhorn.

16. januára 1994 o 11.⁰⁰ hod. sa naposledy ponoril do sifouu jaskyne Teplíca pri Tisovci.

Za obctavosť a prínos pri objavovaní tajomstiev podzemia Tisoveckého krasu mu primátor mesta udelil Cenu primátora mesta Tisovec in memoriam.

Autorom pamätnej tabule je Ing. Zbigniew Nišpönský.

Narodil sa 29.6.1936 v Starom Sonczi v Poľsku, avšak od svojich piatich rokov žije v Košiciach.

Po skončení základnej školy začal študovať na gymnáziu v Košiciach. Po zrušení gymnázia pokračoval v štúdiu na hutníckej priemyselke v Tisovci. Tu sa stal členom jaskyniarскеj skupiny, ktorá pracovala pod vedením Ing.S.Kámena. V päťdesiatych rokoch sa ako speleopotápač aktívne podieľal na pricnikoch do zatopeného jaskynného

systému Suché doly – Teplica.

Z Tisovca a jeho krásneho okolia i z jaskynného prostredia čerpá množstvo námetov, ktoré stvárňuje v keramických reliefs, plastikách a v obrazoch namaľovaných glazúrami.

Ivan Kubini
Speleoklub Tisovec

Doc. RNDr. PaedDr. Václav Ducháč, PhD.

(9.11.1952 – 19.11.2004)

V mesiaci listopadu vstupuje Slunce do znameni Štíra. V mesiaci listopadu se narodil i zemfel náš kamarád, zoolog, biospелcolog a především dobrý člověk, Václav Ducháč.

Ticho a tmnota jeskyni je svět sám pro sebe. Někomu nahání hrůzu, někoho přitahuje. Václav v něm nalezl svoje zoologické poklady. Z nepřeberného množství jeskynních živočichů si zvolil skupinu, která mu byla nejbližší – štírky. A tak „Štír“ začal studovat „štírky“. Nikdy nezapomenu, s jakou posvátnou úctou si pod binokulární lupou prohlížel nové druhy jeskynních štírků z balkánských nebo karpatských jeskyní. „Pane kolego, to jsou opravdové poklady, to je neuvěřitelná nádhera...“ říkal a znovu se zahledl do mikroskopu.

Měl jsem velké štěstí, že jsem společně s ním mohl publikovat několik odborných příspěvků o jeskynní fauně. Václav měl v sobě to, co je dnes již stále vzácnější – poctivost. S poctivostí přistupoval k věcem důležitým i k maličkostem všedního dne. Nerozlišoval. Patřil k lidem, kteří odvedou práci možná pomaleji, o to však více precizní. Při každém setkání s Václavem na mě dýchala zvláštní atmosféra. V každé takové chvíli jako bych se přenášel do doby dávno minulé. Do

doby, kdy vědecké atlasy zdobily krásné barevné rytiny a text knih byl napsán bez spěchu, s láskou a v tiskárně jej sázeli ručně slovo od slova. Naše rozhovory byly nejen o jeskynní fauně a nových lokalitách slepých štírků či brouků, ale i o přírodních zákonitostech a životě vůbec. Václav měl mnoho plánů. Řadu z nich dokázal realizovat, bohužel, mnoho plánů již nikdy nedokončil. Odešel tak náhle, že mu již nemožu za vše poděkovat.

Jako „Štír“ dobře věděl, že náruč Přírody a Vesmíru je vždy připravená k objetí. A nám ostatním nezbyvá než věřit, že tato náruč jej přijala, stejně tak jako jednu přijme i nás.

Za celou speleologickou organizací Antroherpon Ti Václave mnohokrát děkujeme.

Roman Mlejnek





Obsah

OD REDAKČNÍHO „KRÝGLU“ (ÚVODNÍK)	1
AKTUÁLNÍ INFORMACE	1
USNESENÍ 7. valné hromady České speleologické společnosti	1
Zpráva o činnosti ČSS za období od 6. valného shromáždění v r. 2000	3
Zpráva dozorčího sboru ČSS za uplynulé volební období 2000-2004	4
Zpráva o činnosti základních organizací	5
ZO 1-01 Český kras	5
ZO 1-02 Tetín	5
ZO 1-04 Zlatý kůň	6
ZO 1-05 Geospeleos	6
ZO 1-06 Speleologický klub Praha	7
ZO 1-07 Krasová sekce	8
ZO 1-08 Speleoklub Týnčany	8
ZO 1-09 Niphargus	9
ZO 1-10 Speleo-aquanaut	9
ZO 1-11 Barrandien	10
ZO 2-01 Chýnovská jeskyně	11
ZO 2-02 Šumava	12
ZO 3-02 Jeskyňáři	12
ZO 3-04	12
ZO 3-05 Permonici	12
ZO 4-01 Liberec	13
ZO 4-03 Labské pískovce	13
ZO 4-04 Agricola	14
ZO 5-01 Bozkov	15
ZO 5-02 Albeřice	16
ZO 5-03 Bronmov	18
ZO 5-04 Osiris	19
ZO 5-05 Trias	19
ZO 5-07 Antroherpon	20
ZO 6-01 Býčí skála	21
ZO 6-02 Vratkovský kras	22
ZO 6-04 Rudice	22
ZO 6-05 Křtínské údolí	22
ZO 6-06 Vilémovická	23
ZO 6-07 Tišnovský kras	23
ZO 6-08 Dagmar	24
ZO 6-09 Labyrint	24
ZO 6-10 Hluboký závrť	24
ZO 6-11 Královopolská	25
ZO 6-12 Speleologický klub Brno	25
ZO 6-13 Jihomoravský kras	27
ZO 6-14 Suchý žleb	27

ZO 6-15 Holštejnská	28
ZO 6-16 Tartaros	30
ZO 6-17 Topas	31
ZO 6-18 Cunicunulus	31
ZO 6-19 Plánivý	32
ZO 6-20 Moravský kras	34
ZO 6-21 Myotis	34
ZO 6-23 Aragonit	35
ZO 6-25 Pustý žleb	36
ZO 6-26 Speleohistorický klub Brno	37
ZO 6-27 při NP Podyjí	38
ZO 6-28 Babická speleologická skupina	38
ZO 6-30 Speleologická skupina AGGA	38
ZO 7-01 Orcus	38
7-02 Hranický kras	40
ZO 7-04 Sever	40
ZO 7-05	40
ZO 7-07 Ostrava	41
ZO 7-08 Sovinec	41
ZO 7-09 Estavela	41
ZO 7-10 Hádes	42
ZO 7-11 Barbastellus	43
ZO 7-13 Hajcman	44
ZO 7-14 Ludmírov Štymbek	44
Komise pro bezpečnost a speleozáchranu	44
Komise pro speleoterapii	44
Zpráva o činnosti Speleologické záchranné služby za období 2000 - 2004	44
Komise pro speleopotápění (květen 2002 – květen 2004)	45
Komise pro pseudokras	46
Komise vědecká	47
3. národní speleologický kongres	48
VÝROČÍ A VZPOMÍNKY	48
Odhalenie památné tabule Miroslavovi Nešverovi	48
Doc. RNDr. PaedDr. Václav Ducháč, PhD.	49
(9.11.1952 – 19.11.2004)	49





Propast Pri salaši I, planina Dolný vrch (Slovenský kras) - jezírko
(foto Jiří Novotný, ZO 1-11 Barrandien)



Propast Natrhnutá, planina Dolný vrch (Slovenský kras) - „ježci“
(foto Petr Šmerák, ZO 1-11 Barrandien)



SPELEO – svazek č. 40 (prosinec 2004). Vydala Česká speleologická společnost (předsednictvo, Kalíšnická 4-6, 130 00 Praha 3). Redakční rada: Jan Vít, Libor Beneš, Jiřina Novotná, Pavel Bosák, Jiří Otava, Václav Čilek, Jan Širotek, Michal Kolčava. Vychází nejméně 1x ročně. Ev. č.: MK ČR E 12655.

Náklad: 1400 výtisků.

Do tisku připravil, grafická úprava a sazba: Jan Vít.
Vytiskla tiskárna D+H Veverská Bítýška.