



Česká speleologická společnost

Czech Speleological Society

150 00, Praha 5, Na Březince 1513/14

Zpráva o činnosti České speleologické společnosti za období 2009 - 2012

Praha, prosinec 2012

OBSAH

I. ZPRÁVA PŘEDSEDNICTVA	- 4 -
1. Zpráva o činnosti do 30. 6. 2012.....	- 4 -
2. Zpráva o hospodaření	- 8 -
3. Z ediční rady	- 18 -
4. Sekretariát ČSS.....	- 19 -
II. ZPRÁVA DOZORČÍHO SBORU	- 22 -
III. ZPRÁVY ORGANIZAČNÍCH SLOŽEK.....	- 23 -
2. Speleologická záchranná služba ČSS.....	- 23 -
3. Komise pro pseudokras	- 25 -
4. Komise pro speleopotápění.....	- 26 -
5. Komise pro speleoterapii.....	- 27 -
6. Komise pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou	- 28 -
7. Základní organizace ČSS.....	- 30 -
Přehled zasilání výročních zpráv o činnosti z jednotlivých ZO ČSS.....	- 31 -
ZO ČSS 1-01 Český kras	33
ZO ČSS 1-02 Tetín	34
ZO ČSS 1-04 Zlatý Kůň	40
ZO ČSS 1-05 Geospeleos	42
ZO ČSS 1-06 Speleologický klub Praha	44
ZO ČSS 1-07 Krasová sekce	49
ZO ČSS 1-08 Speleoklub Týnčany.....	50
ZO ČSS 1-09 Niphargus.....	53
ZO ČSS 1-10 Speleoquanaut	54
ZO ČSS 1-11 Barrandien	58
ZO ČSS 2-01 Chýnovská jeskyně	60
ZO ČSS 2-02 Šumava	63
ZO ČSS 3-01 Macarát	65
ZO ČSS 3-02 Jeskyňáři Plzeň.....	66
ZO ČSS 3-03 Šumavský kras	67
ZO ČSS 3-05 Permoníci.....	69
ZO ČSS 4-01 Liberec	71
ZO ČSS 4-03 Labské pískovce	82
ZO ČSS 4-04 Agricola	97
ZO ČSS 5-01 Bozkov	98
ZO ČSS 5-02 Alberice.....	103
ZO ČSS 5-03 Broumovsko	112
ZO ČSS 5-05 Trias	116
ZO ČSS 5-06 Orlické hory.....	124
ZO ČSS 5-07 Antroherpon.....	125
ZO ČSS 6-01 Býčí skála.....	127
ZO ČSS 6-02 Vratkovský kras	132
ZO ČSS 6-04 Rudice	134
ZO ČSS 6-05 Křtinské údolí.....	136
ZO ČSS 6-06 Vilémovická.....	143
ZO ČSS 6-07 Tišnovský kras	144
ZO ČSS 6-08 Dagmar	146
ZO ČSS 6-09 Labyrint	149
ZO ČSS 6-10 Hluboký závrť	151

ZO ČSS 6-11 Královopolská	153
ZO ČSS 6-12 Speleologický klub Brno	155
ZO ČSS 6-13 Jihomoravský kras	161
ZO ČSS 6-14 Suchý žleb	164
ZO ČSS 6-15 Holštejská	166
ZO ČSS 6-16 Tartaros	171
ZO ČSS 6-17 Topas	174
ZO ČSS 6-18 Cunicunulus	180
ZO ČSS 6-19 Plánivý	186
ZO ČSS 6-20 Moravský kras	190
ZO ČSS 6-21 Myotis	193
ZO ČSS 6-22 Devon	195
ZO ČSS 6-23 Zbrašov	200
ZO ČSS 6-25 Pustý žleb	201
ZO ČSS 6-26 Speleohistorický klub Brno	205
ZO ČSS 6-27 NP Podyjí	206
ZO ČSS 6-28 Babická speleologická skupina	208
ZO ČSS 6-30 AGGA Ivančice	211
ZO ČSS 7-01 Orcus	212
ZO ČSS 7-02 Hranický kras	218
ZO ČSS 7-03 Javoříčko	219
ZO ČSS 7-04 Sever	220
ZO ČSS 7-05	223
ZO ČSS 7-07 Ostrava	224
ZO ČSS 7-08 Sovinec	227
ZO ČSS 7-09 Estavela	229
ZO ČSS 7-10 Hádes	233
ZO ČSS 7-11 Barbastelus	234
ZO ČSS 7-13 Hajcman	235
ZO ČSS 7-14 Ludmírov - Štýmberek	236

I. Zpráva předsednictva

1. Zpráva o činnosti do 30. 6. 2012

Předsednictvo ČSS se v uvedeném období scházelo na pravidelných zasedáních - ve zbytku roku 2008 dvakrát, v roce 2009 pětkrát, v roce 2010 pětkrát, v roce 2011 čtyřikrát a v roce 2012 (do 30.6) třikrát. Zasedání se konala jednak v sídle ČSS v Praze, a dále v Brně, Blansku, ve Zbrašově a ve Sloupu. Předsednictvo se zabývalo běžnou agendou, přípravou tradičních akcí a koncepčními záměry, směřujícími k efektivnějšímu fungování ČSS a jejich jednotlivých složek.

Předsednictvo pracovalo ve složení:

Zdeněk Motyčka - předseda
Milan Geršl – místopředseda
Michal Piškula
Barbora Šimečková – hospodář
Radko Tásler
Mojmír Záviška
Petr Polák – abdikoval v roce 2011
Tomáš Mokřý - nahradil Petra Poláka od roku 2011

Projednávaná agenda:

Změna sídla ČSS a stěhování sekretariátu

V průběhu roku 2009 započalo vyhledávání vhodného objektu pro budoucí sídlo ČSS, neboť vedení AOPK ČR, v jehož objektu bylo dosavadní sídlo umístěno, avizovalo ukončení nájmu z důvodů stěhování celé AOPK ČR do nových prostor. Byla navštívena celá řada prostor, jako nejvhodnější z hlediska ceny a umístění prostor byla nakonec vybrána lokalita v Praze, Na Březince č. 14, kde byla koncem roku uzavřena smlouva o pronájmu od roku 2010.

Na počátku roku 2010 započala příprava na stěhování sekretariátu do nového sídla, které bylo realizováno v březnu. Po zabydlení začal sekretariát od 1. 5. 2010 fungovat na nové adrese, která je od stejného data oficiální adresou sídla ČSS.

WWW stránky ČSS

Na přelomu roku 2008 a 2009 byly spuštěny nové webové stránky ČSS, které byly realizovány dodavatelským způsobem na základě konceptu schváleného předsednictvem. Jejich obsah přehlednou a důstojnou formou prezentuje výsledky práce členů ČSS a to v celé šíři, od činnosti základních organizací, přes významné projekty přesahující rámec jednotlivých ZO, činnost SZS, komisí, předsednictva až po přehledy knih, časopisů a filmových dokumentů, které byly o ČSS pořízeny. Kromě toho jsou zde uvedeny kontakty na všechny složky ČSS, umístěny základní dokumenty ČSS, loga ČSS, přihlašovací formulář, přehled obsahu knihovny s možností výpůjček, přehled obsahů kompletní řady časopisu Speleo i sborníku Speleofórum, dále e-shop s kompletní prodejní nabídkou a celá řada dalších důležitých informací. V intranetové části určené pouze členům ČSS je navíc možné stahovat obsahy jednotlivých čísel časopisu Speleo a jeho předchůdce Stalagmitu, nahlížet do přehledů placení členských příspěvků, do přehledů hospodaření ČSS, či aktuálně platných smluv. V roce 2010 byla spuštěna také anglická verze stránek. V roce 2011 došlo na základě vyhodnocení dosavadního fungování stránek k jejich částečné inovaci. Ve stejném roce byly stránky ČSS pro svoji významnou informační hodnotu zařazeny do České národní bibliografie a jsou pravidelně archivovány Národní knihovnou České republiky. Tímto se staly součástí reprezentativního vzorku českého webu, který Národní knihovna dlouhodobě uchovává pro budoucí generace.

Oslavy 30. výročí vzniku ČSS - Výstava „Pojďte s námi do jeskyně“

K 30. výročí založení ČSS byla v průběhu roku 2009 připravena ve spolupráci s Národním Muzeem výstava s názvem „Pojďte s námi do jeskyně“, která měla slavnostní vernisáž 7. října 2009 v historické budově Národního Muzea v Praze. Hlavním cílem výstavy, která byla rovněž pořádána při příležitosti 40. výročí objevu největší jeskyně v ČR – Amatérské, bylo srozumitelnou a názornou formou prezentovat atraktivní svět nepřístupných jeskyní a jejich objevování. Přiblížit úsilí členů ČSS, metody a výsledky jejich práce, zejména v uplynulých 30 letech, kdy se jim podařilo objevit v České republice i v zahraničí, desítky kilometrů nových, často unikátních podzemních prostor.

Výstava v historické budově NM trvala téměř čtyři měsíce a byla rovněž koncipována jako doprovodná výstava k hlavnímu výstavnímu projektu Národního Muzea „Příběh planety Země“ Po skončení výstavy byly ČSS předány návštěvní knihy a monitoring medií, týkající se výstavy. Bylo vytvořeno CD dokumentující výstavu, které je v prodeji na sekretariátě.

Oslavy 30. výročí vzniku ČSS – vydání publikace „Podzemí neznámé“

U stejné příležitosti byla vydána reprezentativní fotografická publikace s názvem „Podzemí neznámé“, která prostřednictvím stovek fotografií a doprovodného textu mapuje uplynulých 30 let práce členů ČSS. Na jejím obsahu se podíleli desítky členů ČSS a její slavnostní křest proběhl na vernisáži výstavy „Pojďte s námi do jeskyně“ 7. 10. 2009 v Národním Muzeu. Kniha je k dostání na sekretariátě ČSS.

Speleofórum

Předsednictvo uspořádalo každoroční setkání Speleofórum, které vždy organizačně zajišťovala ZO 6-16 Tartaros. Z důvodů malého zájmu nebyla od roku 2009 nadále pořádána paralelní konference Kras. Ke každému Speleofóru byl vydán sborník, od roku 2010 bez suplementu ke konferenci Kras, odborné příspěvky týkající se výzkumu krasu jsou nadále zařazovány do samostatné kapitoly s názvem Výzkum krasu. Náklad sborníku se snížil ze 750ks na 600ks, nicméně jeho obsah narostl, v roce 2010 dosáhl sborník historicky největšího počtu stran 176.

Předsednictvo v rámci Speleofóra tradičně hodnotilo a ocenilo nejvýznamnější objevy v ČR a nejvýznamnější objevy členů ČSS v zahraničí, jakož i nejlepší výroční zprávy za příslušné roky a udělilo zvláštní ceny Speleofóra.

V rámci Speleofóra 2009 byla slavnostně předána ocenění udělené Valnou hromadou ČSS v roce 2008.

Hospodaření ČSS

Z důvodů změny pravidel pro rozdělování dotaci ze státního rozpočtu byl v roce 2010 připraven přechod ČSS na systém podvojného účetnictví na který ČSS přešla od 1. 1. 2011. V této souvislosti byla vypracována a schválena interní účetní směrnice a provedena inventura veškerého majetku ČSS – podrobnosti jsou obsaženy ve zprávě o hospodaření.

JESO

V roce 2008 došlo konečně k vyjasnění kompetenčních nejasností kolem JESO, jehož vedením byla z rozhodnutí ministra ŽP pověřena AOPK ČR. ČSS se stala spolupracující organizací. AOPK ČR v následujícím roce vytvořila a spustila speciální aplikaci, v roce 2010 byla podepsána licenční smlouva mezi ČSS a AOPK ČR, umožňující členům ČSS editovat a čerpat údaje z databáze JESO a následně byla spuštěna první vlna školení k JESO, které pořádala AOPK ČR pro členy ČSS. Další školení pokračovala i v následujících letech. V roce 2012 proběhlo ze strany AOPK ČR vyhodnocení dosavadního fungování databáze, v jehož rámci bylo mimo jiné konstatováno, že členové ČSS patří paradoxně k nejméně čteným uživatelům systému JESO.

Mezinárodní činnost a vztahy

Ve dnech 19. - 26. 7 2009 proběhl v USA 15. mezinárodní speleologický kongres, kterého se za ČSS zúčastnili Pavel Bosák, Zdeněk Motyčka a Roman Šebela. Kromě několika prezentací zde společně provozovali informační stánek ČSS a vedli celou řadu jednání, zejména spojených s kandidaturou ČR na pořádání následujícího mezinárodního kongresu. Valná hromada Mezinárodní speleologické unie posléze téměř jednoznačně rozhodla, že 16. Mezinárodní speleologický kongres se uskuteční v roce 2013 v Brně. Za účelem propagace ČSS byla také sestavena a vydána anglicky psaná brožura o naší činnosti od roku 2005 do 2008.

Předseda ČSS se v roce 2008 zúčastnil evropského speleologického kongresu na Vercors ve Francii dále čtyřikrát slovenského Speleomítingu, dvakrát polského setkání Speleokonfrontace. V roce 2008 se zúčastnil italského setkání Imagna 2008, v roce 2011 mexického národního speleologického kongresu a v letech 2011 a 2012 také výročního amerického setkání NSS Convention.

Příprava 16. mezinárodního speleologického kongresu

V roce 2008 byla podána oficiální kandidatura České republiky na pořádání 16. mezinárodního speleologického kongresu a v roce 2009 ji Valná Hromada UIS oficiálně schválila. V roce 2010 byl ustanoven sedmičlenný Organizační výbor a postupně doplňován o další dobrovolníky, což probíhá neustále. Aby byla zachována právní a ekonomická nedotknutelnosti ČSS, umožněna supervize ze strany UIS a umožněno stát se členem OV i nečlenům ČSS, bylo založeno sdružení SPELEO 2013 které kongres organizačně zajišťuje. V roce 2010 byly osloveny okolní země s žádostí o uspořádání před a pokongresových exkurzí. V dubnu 2011 proběhla inspekční cesta členů Byra UIS po všech předpokládaných kongresových prostorách a konstatována spokojenost s dosavadním průběhem příprav.

V roce 2011 byl vydán 1. cirkulář, spuštěny oficiální webové stránky kongresu, vyrobeny propagační předměty, natočen propagační film a zahájena celosvětová propagační kampaň. V roce 2012 byl vydán 2. cirkulář, který obsáhle informuje o všech podstatných událostech, které v rámci kongresu proběhnou a blíže popisuje kompletní nabídku před a pokongresových exkurzí. 1. srpna 2012 byla spuštěna registrace účastníků a zahájeno přijímání kongresových příspěvků.

Různé

Kauza Poseidon

Předsednictvo se společně s dozorčím sborem zabývalo tzv. kauzou Poseidon, ke které nakonec na základě zprávy komise pro pseudokras ČSS a na základě odborného posudku, vydaného Geologickým ústavem AV ČR, konstatovalo, že v letech 2006 - 2008 nedošlo v Teplickém skalním městě k objevu žádného jeskynního ani podzemního či pseudokrasového systému Poseidon o souhrnné délce 27,5 km, resp. 19,5 km a že takový systém zde neexistuje. Celé znění stanoviska předsednictva bylo zveřejněno v oběžníku a je také k dispozici na www.speleo.cz.

Zřízení Komise pro práce ve výškách a nad volnou hloubkou

V roce 2010 byla předsednictvem zřízena nová pracovní komise - Komise pro práce ve výškách a nad volnou hloubkou, jejíž náplní práce je sledování vývoje a změn v legislativě týkající se speleoalpinismu a prací ve výškách a nad volnou hloubkou, soustřeďování informací o současných i nových pomůckách a materiálu pro tuto činnost a zkušeností s jejich používáním a v neposlední řadě poradenství v tomto oboru pro členy ČSS formou kvalifikovaných odpovědí na konkrétní dotazy.

Kurzy speleologie

Předsednictvo bylo v roce 2009 požádáno SCHKO Moravský Kras o stanovisko k tzv. kurzům speleologie, kde konstatovalo, že k pořádání kurzů nemá obecně námitek, nicméně doporučuje Správě CHKO MK dotázat se na názor především příslušné ZO ČSS, v tomto případě ZO 6 - 19 Plánivý.

Propagační leták ČSS

V roce 2009 byl připraven a vytištěn nový propagační leták o činnosti ČSS

Valná hromada ČSS 2012

Od poloviny roku 2011 započalo předsednictvo s přípravou Valné hromady 2012, posléze stanovilo termín na 13. 10. 2012 a schválilo harmonogram příprav. V roce 2012 projednalo všechny došlé návrhy od jednotlivých ZO a ostatních složek a připravilo k nim komentář předsednictva. Rovněž připravilo a odsouhlasilo několik vlastních návrhů, včetně návrhů na ocenění členů ČSS.

Úprava organizačního řádu

Předsednictvo připravilo změnu organizačního řádu, týkající se zasílání zpráv o činnosti základních organizací, spočívající v přesném specifikování požadavku na podobu výroční zprávy, a rozeslalo ji ke korespondenčnímu hlasování. Korespondenční hlasování navržené změny schválilo.

Vznik nové ZO

O začlenění do organizační struktury ČSS požádala znovu část bývalých členů ZO 1-09 Niphargus. Předsednictvo připravilo a rozeslalo tuto žádost ke korespondenčnímu hlasování, které vznik ZO schválilo.

Ediční rada

Předsednictvo se několikrát zabývalo fungováním ediční rady a jejím složením, které doznalo řadu změn. Stávající předseda nejprve oznámil úmysl ukončit své působení a byl pověřen dočasným řízením rady do nalezení nového předsedy, posléze se rozhodl ve funkci pokračovat. Novou editorkou časopisu Speleo byla jmenována Jiřina Novotná. Speleologická záchranná služba nominovala své dva členy jako přispěvatele na www.speleo.cz a jejich činnost se okamžitě projevila publikováním celé řady příspěvků od SZS.

Projekt AOPK ČR

Předsednictvo bylo v roce 2011 informováno o připravovaném projektu AOPK ČR, Správy chráněné krajinné oblasti Moravský kras v rámci dotačního titulu OPŽP, prioritní osa 6, oblast podpory 6.2 - Podpora biodiverzity. Projekt, který podává AOPK ČR, by se měl dotknout asi sta nejvýznamnějších jeskyní v ČR a předpokládá možnost investic do oprav vstupů do jeskyní nebo zajištění některých tras (opravy žebříků apod.). Vzhledem k podmínce, že dotaci lze udělit pouze pro správu přiděleného majetku, musí AOPK ČR dohodnout a převést jednotlivé uzávěry vchodů od dotčených jeskyní do svého majetku, což je věcí jednání mezi AOPK ČR a jednotlivými ZO ČSS. Dle vyjádření AOPK ČR se projekt se týká spravování majetku a nijak se nedotýká udělování výjimek či způsobů provádění průzkumu a výzkumu v dotčených jeskyních.

Zdeněk Motyčka
předseda

2. Zpráva o hospodaření

Příjmy

Základním zdrojem příjmů ČSS zůstávají i nadále prostředky získané od členů. Valná hromada v r. 2008 stanovila výši odvodu členských příspěvků na 500,- Kč za člena (u individuálních členů 1000,- Kč). Tím došlo k navýšení této příjmové položky o cca 100 tis. oproti stavu na konci r. 2008 a díky striktnímu postupu sekretariátu při vydávání členských průkazů pouze platícím členům se daří ji stabilizovat i při mírně klesajícím počtu členů (1 174 v r. 2008 oproti 1 121 v r. 2012).

Každoročně je podáváno několik žádostí o granty, bohužel šance na jejich získání jsou stále menší – obecně se snižuje celkový objem vypisovaných grantů a také žádná instituce nevypisuje granty speciálně s tematikou speleologie. Každým rokem se proto podařilo získat pouze grant HZS pro Speleologickou záchrannou službu. Naproti tomu grant na tisk časopisu Speleo byl získán pouze v r. 2008 a 2010.

V uplynulém období také neustále výrazně klesal podíl tržeb z prodeje propagačního zboží.

Výdaje

Z výše uvedených důvodů předsednictvo i sekretariát pečlivě sledovaly efektivnost výdajové stránky rozpočtu a díky operativním změnám se podařilo celkové náklady v uplynulém období snížit z téměř 1 200 tis. v r. 2008 na necelých 760 tis. v r. 2011.

Z tohoto trendu se vymykala pouze r. 2009, kdy byly financovány mimořádné aktivity u příležitosti 30. výročí založení ČSS (výstava v Národním muzeu, publikace „Podzemí neznámé“ a informační leták pro veřejnost) a také tisk informační brožury v angličtině pro Mezinárodní speleologický kongres v Texasu.

V témže roce také vstoupila v platnost výpověď z dosavadního (bezplatného) sídla sekretariátu ČSS na Kališnické ul., která vyvolala finanční nároky na zajištění nového sídla již v komerčních prostorách. Náklady na nájem a energie v novém sídle ČSS na Březince je po 3 letech provozu možno hodnotit jako přiměřené s ohledem na velikost prostor, jejich dispozici a obvyklé komerční ceny.

Největší výdajovou položkou nadále zůstává tisk a distribuce sborníku Speleoforum a časopisu Speleo, které se daří zachovávat i bez podílu grantových příspěvků. Další významnou položku tvoří náklady SZS, které se v účetnictví evidují samostatně. Od r. 2010 byly již v plné míře financovány z přidělených grantů a nepředstavují tak finanční zátěž pro rozpočet ČSS. Významnou měrou se podařilo snížit mzdové náklady včetně předepsaných odvodů, a to změnou smluvní formy sekretářky.

Zásoby zboží, majetek

Hodnota zásob prodejního zboží na skladě (propagační předměty, prodejné publikace ap.) k 31. 12. 2011 činí 550 524,- Kč (v prodejních cenách). Ceny stanovuje předsednictvo a u neaktuálních titulů jsou průběžně snižovány.

K 31. 12. 2011 nevlastnila ČSS žádný nemovitý majetek. Hodnota ostatního majetku ČSS mimo materiálu SZS (kancelářské zařízení, výpočetní technika ap.) vedeného v operativní evidenci k 31. 12. 2011 činí 91 709,- Kč.

Záchrannářský materiál a vybavení SZS je evidováno formou operativní evidence, účetní předpisy do r. 2010 umožňovaly vést evidenci bez pořizovacích cen. Po přechodu na podvojnou účetnictví jsou u materiálu zakoupeného od r. 2010 postupně doplňovány pořizovací ceny. Inventurní soupisy materiálu obou stanic SZS k 31. 12. 2011 jsou uvedeny v příloze. Záchrannářský materiál SZS vyřazený z důvodu prošílé lhůty životnosti (lana ap.) mohou ZO odkoupit na základě smlouvy za symbolickou cenu 1,- Kč s tím, že materiál nesplňuje bezpečnostní normy pro použití jednodlanové techniky a zabezpečení osob.

Administrativa

Změna v právních předpisech ohledně získávání grantů si vyžádala od 1. 1. 2011 přechod ČSS na formu tzv. podvojného účetnictví. V souvislosti s touto změnou byla k 1. 1. 2011 schválena směrnice pro vedení účetnictví ČSS a provedeny inventury majetku ČSS.

Vedení účetnictví ČSS je zajišťováno na základě smlouvy profesionální účetní. Sekretariát vede evidenci příjmů a výdajů, došlých a vydaných faktur, tržeb, zásob, majetku (s výjimkou SZS), materiálu a provádí pokladní operace. Evidenci majetku SZS vedou jednotlivé stanice SZS.

Od r. 2009 jsou v interní části webových stránek ČSS pravidelně zveřejňovány účetně zpracované čtvrtletní přehledy o pohybu financí k nahlédnutí všem členům.

Závěrem lze konstatovat, že hospodaření ČSS v uplynulém období bylo efektivní a byl průběžně udržován potřebný finanční zůstatek. V rámci kontrol účetnictví provedených orgány finanční správy nebylo shledáno závad.

Přehled o pohybu finančních prostředků ČSS za období 2008 - 2012:

rok	2008	2009	2010	2011	2.Q 2012
Peněžní prostředky k 1. 1. daného roku					
banka	875 302,72	727 131,93	457 437,87	538 166,98	682 437,95
pokladní hotovost	- 3 168,50	1 268,00	25 927,00	28 258,00	81,00
celkem	872 134,22	728 399,93	483 364,87	566 424,98	682 518,95
Příjmy v daném roce					
členské příspěvky	483 500,00	597 400,00	579 890,00	586 400,00	574 500,00
grant na tisk Spelea	69 000,00	0	70 000,00	0	0
granty a dotace pro SZS	200 000,00	143 000,00	223 000,00	223 000,00	123 000,00
granty ostatní	0	0	10 000,00	0	0
dary pro SZS	120 000,00	70 000,00	10 000,00	0	0
dary pro ZO	0	23 000,00	0	0	0
tržba z prodeje zboží	112 028,00	179 388,00	110 603,00	68 782,00	40 313,00
prodej služeb	41 240,00	3 600,00	10 000,00	11 300,00	13 413,00
úroky z účtu	2 654,37	1 032,12	73,56	366,80	431,62
celkem	1.028 422,37	1.017 420,12	1.013 566,56	889 848,80	751 657,62
Výdaje v daném roce					
náklady na tisk Spelea	170 274,60	26 057,40	102 746,00	57 324,00	30 704,00
distribuce Spelea	7 845,00	10 057,00	10 187,00	18 238,00	0
tisk sbor. Speleofórum	182 462,00	149 156,00	173 114,00	160 506,00	156 374,00
distribuce sborníku SPF	0	14 600,00	16 548,00	13 697,00	13 585,00
výstava ČSS v NM	0	84 500,00	0	0	0
inform. tiskoviny ČSS	0	35 957,00	0	0	0
kniha Podzemí neznámé	0	288 850,00	0	0	0
náklady SZS	406 539,64	308 645,62	274 095,11	191 986,43	117 421,00
mzd. nákl. vč. odvodů	167 700,00	133 283,00	116 408,00	102 000,00	51 000,00
kancel. a ostatní materiál	14 441,00	13 058,00	12 700,50	18 790,00	4 842,00
poštovné a bank. popl.	27 148,70	31 177,83	18 838,41	13 032,60	4 758,00
telefon a internet	4 774,02	16 924,69	13 189,69	15 566,48	7 478,29
int. aplikace a domény	2 260,70	32 396,56	42 757,94	25 455,53	10 872,00
nájemné Březinka	0	16 000,00	88 000,00	96 000,00	48 000,00
energie Březinka	0	0	13 808,00	9 678,97	14 671,67
nák. zboží pro dal. prod.	99 898,00	50 250,00	2 235,00	5 586,00	350,00
nák. literatury do knih.	18 512,00	1 594,00	1 710,00	4 004,00	0

pojištění ČSS	4 050,00	4 050,00	4 050,00	4 622,00	286,00
pozemek Březina	0	9 490,00	0	785,00	0
vedení účetnictví	12 000,00	12 000,00	12 000,00	12 000,00	6 000,00
provozní režie	54 251,00	17 006,08	10 626,80	0	0
sazečské práce 2005-08	0	6 500,00	0	0	0
nákup barevné tiskárny	0	0	17 373,00	0	0
příspěvek do UIS, ČČK	0	0	0	5 088,00	600,00
ostatní		902,00	119,00	3 967,51	3 000,33
celkem	1.172 156,70	1.262 455,18	930 506,45	758 327,52	469 942,29
Peněžní prostředky k 31. 12. daného roku (resp. k 30. 6. 2012)					
banka	727 131,93	457 437,87	538 166,98	682 437,95	948 459,02
pokladní hotovost	1 268,00	25 927,00	28 258,00	81,00	18 678,00
celkem	728 399,93	483 364,87	566 424,98	682 518,95	967 137,02

Inventurní soupis majetku SZS, stanice Čechy k 31. 12. 2011

Soupis materiálu k 17. 12. 2011, sklad Srbsko

sestavil technik stanice Michal Novák

1. LANA

Speleo R44 10.5 static	200m,1x60m,2x20m,/bílé/	pořízeno 3/03
Speleo R44 10.5 static	3x30m, /bílé/	pořízeno 6/03
Speleo R44 10.5 static	2x50m,1x40m/červené/	pořízeno 3/04
Speleo R44 10.5 static	100m/červené/	pořízeno 3/05
Speleo R44 10.5 static	100m/černé/	pořízeno 3/05
Speleo R44 10.5 static	200m/červené/	pořízeno 5/06
Speleo R44 10.5 static	2x50m/černé/	pořízeno 4/08
Tendon 10,5 static	2x50m/modro-bílá/	pořízeno 9/09
Tendon 11 static	2x50m/žluto-bílá/	pořízeno 9/09
Tendon 10 static	3x50m/černé/	pořízeno 9/11
Tendon 11 static	3x50m /zelené/	pořízeno 9/11
Trinity 10.3 dynamik	60m/žluté/	pořízeno 3/04
Trinity 10.3 dynamik	50m/modrá/	pořízeno 3/05
Mammut 10.5 dynamik /osobní smyčky 3 + 12 osobní/		pořízeno 11/06

2. PLOCHÉ SMYČKY

Plochá smyčka SingingRiock	1x60cm,2x80cm,	pořízeno 02
Plochá smyčka SingingRiock	5x120cm/červený pruh/	pořízeno 1/04
Plochá smyčka SingingRiock	1x80cm/modrá/,2x120cm/červená/ 2x150cm/černá/	pořízeno 3/04

3. KARABINY

IRBIS titan bez zámku	5ks
IRBIS titan se zámekem	7ks + 2ks RollModule
Petzl ATTACHE se zámekem	12ks + 24ks /osobní/
Petzl OK	0ks+10 ks /dok,rez 5+5
Kong Oval dural se zámekem	4ks / na sedácích/
Kong O ocel malá	3ks
Kong D ocel valká	7ks / 5ks na nosítkách/
Kong D ocel velká twist lock	2ks / na nosítkách Sked/
Kong H.M.S. Screw	2ks
Kong Steel Oval ocel	32ks+10ks/set troj./+60osobní
SingingRock Via Ferrata dural	0ks + 24ks osobní

HMS Largo 5ks

4. KLADKY

Petzl Rescue 6ks + 2 /set troj.
Petzl Twin 1ks + 1 /set troj.
Petzl Protraxion 6ks + 12 ks osobní,/1ks set troj./
Petzl Gemini 2ks
Petzl Tandem speed 7ks
Petzl Mini 2ks

5. BLOKANTY

Petz Ascension/jumar 3ks+12ks osobní+2ks/dok,rez,+1ks /troj.
Petzl Basic 3ks+1ks/set troj
Petzl Crol 0ks+12ks/osobní+2ks/dok,rez
Petzl Stop 0ks+12ks/osobní+2ks/dok,rez
Petzl Microcendr 1ks
Petz Rescucender 1ks
Petzl Grigri 3ks+2ks/set troj.

6. OSTATNÍ KOVOVÝ MATERIÁL

Osma slaňovací 1ks
Petzl Swivel otočný závěs 1ks
Petzl Roll Module odvalovací kladky /sada4ks/ 1ks
Petzl Paw 1ks+1ks/set troj.

7. KOTVÍCÍ PROSTŘEDKY

borhák 9ks
Nýt Petzl M8 20ks
Nýt Petzl LongLife 14ks
Plaketa M8 12ks
Plaketa M10 13ks
Plaketa M12 9ks
Kotvící šroub M10+ plaketa 3ks
Kotvící šroub M12+plaketa 2ks
Plaketa kruh M8 9ks
Plaketa kruh M10 6ks
Závěs včetně šroubu M8 nerez 12ks
Závěs včetně šroubu M8 dural 15ks
Plaketa bez šroubu M10 ocel 1ks
Plaketa bez šroubu M12 ocel 8ks
Nýtovací souprava kompletní 1ks
Tamponér Petzl Rockpecker 1ks
Vrtačka Bosch+brašna+kladivo Petzl+sekáč
+vrtáky+temponér Rockpeck 1ks

8. TRANSPORTNÍ VAKY

Vak velký žlutý 8ks
Vak střední žlutý 4ks
Vak malý vystrojovací 2ks
Maxibag 1ks+12ks osobní+2ks/dok,rez

9. ZÁCHRANÁŘSKÁ NOSÍTKA

1.Nosítka lamelová SingingRock + vak	1ks /vak č.1/
2.Nosítka lamelová /šedo-oranžová + vak	1ks /vak č.2/
3.Nosítka lamelová /světle hnědá + vak	1ks /vak č.3/
4.Nosítka lamelová /šedo-oranžová + vak	1ks /vak č.4/
Nosítka Scedco plastová + vak	2ks
Nosítka Petzl Nest + vak	1ks

10. TRANSPORTNÍ TECHNIKA

Trojúhelník evakuační	2ks
Prsní evakuační úvaz	1ks
Horizontální závěs	1ks
Přilba Petzl Elios+štít	2ks
Sedací úvaz SR Digger + mailon D+ odsedávačka	2ks + 12ks/2_2007/ osobní + 2ks/2_2007/dok,rez
Prsní úvaz SR Bobingo + delta malá	0ks + 12ks/2_2007/ osobní + 2ks/2_2007/dok,rez
Celotělový úvaz SR Ropedancer	1ks/2_2007/
Dětský celotělový postroj Kid	1ks/2009/
Smyčka+pedal AlpDesign	2ks/11_2009/dok,rez + 12ks/11_2009/osobní

11. ZDRAVOTNICKÝ MATERIÁL

Pátevní dlaha Scedco + upravená přilba	1ks
Lékařská brašna Gemma	2ks
Tlakoměr	2ks
Krycí plachta do nosítek	1ks
Oteplený obal na nohy	1ks
Krční límec	2ks
Transportní plachta	1ks
Nůžky Spencer	1ks
Lékárna osobní	0ks + 12ks osobní
Kyslík /brašna+láhev 2L+ambuvak+polomaska	1ks
Pulsní oxymetr PM60	1ks /2010/14 326,-/

12. POTÁPĚČSKÝ MATERIÁL /trvale uložen sklad Kladno/

Celoobličejová maska Interspiro	1ks
Kompenzátor vztlaku – křídlo	2ks
Záchranný neopren / sklad Srbsko/	1ks

13. OSTATNÍ MATERIÁL

přilba Petzl Explorer	0ks + 12ks osobní + 1ks/set dok./
přilba Petzl Ecrin Roc	2ks /1ks rez/
čelovka Petzl Tikka XP	0ks + 12ks osobní+2ks/dok,rez
nůž Petzl Spatha	0ks + 12ks osobní+2ks/dok,rez
Vysílačky Motorola T 6222	3ks + 5ks osobní
Elektrocentrála Honda	1ks
Halogen světlo + stojan	2ks
El. prodlužovačka oranž 50m	1ks
El.prodlužovačka červená 25m	2ks
El. prodlužovačka zelená 20m	1ks
El. prodlužovačka čtyřzásuvka 10m	1ks

Proudový chránič	1ks
Trojnožka Tripod	1ks
Overall Meander	0ks + 12ks osobní+2ks/dok,rez
Podoveral	0ks + 12ks osobní+1ks/dok
Vesta reflexní	2ks + 12ks osobní+1ks/dok
Bunda Tilak	0ks + 12ks osobní
Boty Asolo	0ks + 12ks osobní /2010/2765,-x12ks=33,180,-/
Kukla	0ks + 12ks osobní /2010/450,-x12ks=6300,-/
Týřidlo	12ks
Týřidlo velké	2ks
Vaříč Var 2 + redukce	1ks
Bomba G 210	1ks
Bomba G 245	1ks
Ešus	1ks
Termoska 1L	1ks
Láhev na vodu	1ks
Detekční souprava/měch+trubičky/	2ks
Izofolie	12ks
Termo sáčky	5ks
Čistič lan	2ks

14. STŘÍLEČÍ SET

Brašna na set	1ks
Vak na set	1ks
Závaží	2ks (+2ks náhradní)
Ládovák	2ks (+2ks náhradní)
Odpalovák	4ks (+4ks náhradní)
Kladivo	1ks
Sekáč	2ks
Brýle	1ks
Olej	1ks
Patrony	100ks

Datum poslední kontroly + revize: 17. 12. 2011 sestavil technik stanice Michal Novák

Přítomni: Záváška, Zelinka, Mengler, Kroha, Šlahůnek, Novák

Inventurní soupis majetku SZS, stanice Morava k 31. 12. 2011

Soupis materiálu k 12.11.2011,sklad Rudice sestavil technik stanice Radoslav Blažek

1.LANA

Speleo R44 10.5 static	2x200m,/bílá/červená/	pořízeno 05
Speleo R44 10.5 static	4x50m, /bílé/	pořízeno 05
Speleo R44 10.5 static	4x50m,/červené/	pořízeno 05
Speleo R44 10.5 static	4x50m,/bílá/	pořízeno 09
Speleo R44 10.5 static	4x50m,/červené/	pořízeno 09
Speleo Tendom 10.5 static	400m/bílé/	pořízeno 10 12852,-
Speleo Tendom 10.5 static	300m/červené/	pořízeno 10 10620,-
Speleo R44 10.5 static	400m/bílé/	pořízeno 11
Speleo R44 10.5 static	200m/bílé/	pořízeno 11
Lano 9,8 dynamic	100m	pořízeno 11

2. PLOCHÉ SMYČKY

Plochá smyčka Petzl	5x80cm,8x150cm,	pořízeno 06
Plochá smyčka SingingRiock	5x80cm	pořízeno 07
Plochá smyčka SingingRiock	16x200cm,8x250cm,	pořízeno 07
Týřidlo	15x	pořízeno 01

3. KARABINY

Karabina HMS	12ks	
Karabina ovál ocel	95ks	
Karabina ovál dural	53ks	
Karabina ovál ocel Singingr.	100ks	pořízeno 11
Mailon kong	30ks	pořízeno 11
delta petzl	10ks	pořízeno 11

4. KLADKY

Petzl Fixe	30ks		
Petzl Rescue	6ks		
Petzl Tandem	5ks		
Petzl Protraxion	5ks		
Petzl Geminiy	1ks		
Samoblokující kladka Kong	6ks		
Petzl Fixe	10ks	pořízeno 2010	3250,-
Otočný záv. SWIVEL	1ks	pořízeno 2010	920,-

5. BLOKANTY

Petz Ascension/jumar	10ks.		
Petzl Basic	6ks		
Petzl Grigri	5ks		
Petz Ascension/jumar	4ks	pořízeno 2010	3360,-

6. OSTATNÍ KOVOVÝ MATERIÁL

Osma slaňovací	1ks		
Petzl Swivel otočný závěš	2ks		
Petzl Swivel otočný závěš	1ks	pořízeno 11	
Petzl Roll Module odvalovací kladky /sada4ks/	1ks		
Petzl Paw	1ks		

7. KOTVÍCÍ PROSTŘEDKY

borhák	54ks		
borhák +ampule	20ks	pořízeno 11	
Nýt Petzl M8	66ks		
Raumer nerez oko 8	24ks		
Raumer plaketa +oko 10	31ks		
Hilty HSA Kotva 10	19ks		
Raumer plaketa 10	32ks		
Plaketa Kong 12	9ks		
Kotva 8 natloukácí	151ks		

Oko Pestr	2ks
Lepidlo borhák	28ks
Plaketa Raumer bez oka	20ks
Kotva průmyslová 8	47ks
Plaketa Petzl 8	10ks
Nýtovací souprava kompletní	2ks
Vrtačka Bosch	1ks
Vrtačka Hilty+brašna+vrtáky+náhradní velký zdroj	1ks

8. TRANSPORTNÍ VAKY

Vak velký oranžový Hysko	4ks
Maxibag Meander	9ks
Vak malý kladkostroj Hysko	5ks

9. ZÁCHRANÁŘSKÁ NOSÍTKA

Nosítka lamelová /šedo-oranžová + vak	1ks	
Nosítka Scedco plastová + vak	2ks	
Nosítka Scedco plastová + vak(poškozená)	2ks	
Zádová deska Scedco	3ks	
Nosítka Scedco plastová + zád deska	1ks	pořízeno 2010 23000,-

10. TRANSPORTNÍ TECHNIKA

Trojúhelník evakuační	1ks
Prsní evakuační úvaz	1ks
Přilba Petzl Elios+štít	2ks
Celotělový úvaz Singing rock	1ks

11. ZDRAVOTNICKÝ MATERIÁL

Lékařská brašna profi	1Ks
Lékařská brašna Gemma	1ks
Tlakoměr	1ks
Krycí plachta do nosítek	1ks
Oteplený obal na nohy	2ks
Krční límec	2ks
Transportní plachta žlutá	2ks
Kyslík /brašna+láhev 2L+ambuvak+polomaska	1ks

12. POTÁPĚČSKÝ MATERIÁL

Tlaková lahev 7l	4ks	
Kompenzátor vztlaku – křídlo	2ks	
Buben s vodící šňůrou	1ks	
Automatika set	2ks	
Regulátory		pořízeno 2010 20962,-

13. OSTATNÍ MATERIÁL

přilba Petzl Explorer	0ks + 12ks osobní + 1ks/set dok./
-----------------------	-----------------------------------

přilba Petzl Ecrin Roc	2ks /1ks rez/
čelovka Petzl Tikka XP	0ks + 12ks osobní+2ks/dok,rez
nůž Petzl Spatha	0ks + 12ks osobní+2ks/dok,rez
Vysílačky Motorola T 6222	3ks + 5ks osobní
Elektrocentrála Honda	1ks
Halogen světlo + stojan	2ks
El. prodlužovačka červená 50m	1ks
El. prodlužovačka 25m	2ks
El. prodlužovačka zelená 20m	1ks
El. prodlužovačka čtyřzásuvka 10m	1ks
Proudový chránič	1ks
Trojnožka Tripod	1ks
Overall Meander	0ks + 12ks osobní+2ks/dok,rez
Podoveral	0ks + 12ks osobní+1ks/dok
Vesta reflexní	2ks + 12ks osobní+1ks/dok
Bunda Tilak	0ks + 12ks osobní
Týřidlo	7ks
Týřidlo velké	2ks
Vaříč Var 2 + redukce	1ks
Bomba G 210	1ks
Bomba G 245	1ks
Ešus	1ks
Termoska 1L	1ks
Láhev na vodu	1ks
Detekční souprava/měch+trubičky/	2ks
Izofolie	8ks
Termo sáčky	5ks
Čistič lan	2ks

14. STRÍLEČÍ SET

Brašna na set	1ks	
Vak na set	1ks	
Závaží	2ks (+2ks náhradní)	
Ládovák	2ks (+2ks náhradní)	
Odpalovák	4ks (+4ks náhradní)	
Kladivo	1ks	
Sekáč	2ks	
Brýle	1ks	
Olej	1ks	
Patrony	400ks	
čelovka PETZL MYO RXP	19ks	pořízeno 2010 29640,-
Žárovka LED 1W DO DUO ATEX	20ks	pořízeno 2010 8600,-
Ponožky Moira TREK	20ks	pořízeno 2010 3300,-
Mikina Moira Plyš	19ks	pořízeno 2010 11305,-
polokošile pánská s výšivkou	31ks	pořízeno 2010 8512,-
Univerzální nůžky	1ks	pořízeno 2010 1759,-
Overall Meander	19ks	pořízeno 11
kukla ATEX	2ks	pořízeno 11
Světelné tyčinky lámací	50ks	pořízeno 11

Přítomni: Kučera, Šebela, Matuška, Buček

Radoslav Blažek

Barbora Šimečková, hospodářka ČSS

Hana Závíšková, účetní

3. Z ediční rady

V období 2008–2012 pracovala Ediční rada ČSS pod vedením Milana Geršla nejdříve ve složení: Tomáš Bohanes, Pavel Bosák, Václav Cílek, Jiřina Novotná, Zuzana Musilová, Petr Polák a Jan Vít. V průběhu tohoto období došlo k obměně části členů rady, v současnosti jsou jejími členy Tomáš Bohanes, Pavel Bosák, Jan Flek, Tomáš Mokřý, Jiřina Novotná, Petr Polák.

Za toto období byly vydány čtyři ročníky sborníku Speleofórum (ročníky 2009, 2010 v nákladu 700 ks, ročníky 2011, 2012 v nákladu 600 ks). Průběžně bylo vydáváno devět čísel časopisu Speleo, čísla 51 - 59, každé v nákladu 1 400 ks. Ediční rada se též podílela na vydání nového propagačního letáku ČSS a průběžně obhospodařovala chod internetových stránek www.speleo.cz.

Každoročně byly podávány žádosti o grantové financování sborníku Speleofórum i časopisu Speleo, zejména na MŽP ČR. Podané žádosti byly částečně úspěšné, neúspěchy ostatních žádostí připisujeme úsporné politice MŽP v posledních letech a na základě srovnání výsledků grantových soutěží také velké specifičnosti našeho oboru, který oslovuje velmi malé procento populace. Šetřivá nota posledních let i malý okruh oslovené populace je rovněž příčinou nulové odezvy na nabízenou reklamní propagaci.

V r. 2009 jsme v grantových řízeních neuspěli.

V r. 2010 jsme získali od MŽP 70.000,- na vydávání časopisu Speleo a od nadace Českého literárního fondu 10.000,- na sborník Speleofórum.

V r. 2011 a 2012 jsme od MŽP ani od nadace Českého literárního fondu nezískali nic.

Milan Geršl, Jiřina Novotná

4. Sekretariát ČSS

1. Běžný provoz sekretariátu

Sekretariát ČSS běžně zajišťoval následující aktivity:

- I) běžný úřad právnické osoby
 - a) běžná korespondence a komunikace s institucemi
 - b) vedení pokladny
 - c) fakturace (evidence, skenování, proplácení)
 - d) pojištění (úrazové členů ČSS, pracovní pro zaměstnance sekretariátu)
 - e) podklady pro zpracování účetnictví
 - f) správa majetku sekretariátu
 - g) nákupy kancelářských a dalších potřeb včetně drobného SW, objednávky služeb apod.
- II) vnitřní úřad ČSS
 - a) zápisy předsednictva
 - b) oběžníky základním organizacím
 - c) provoz knihovny a časopiseckého fondu
 - d) distribuce tiskovin ČSS odběratelům povinným a zahraničním
 - e) zprávy a zúčtování z plnění dotací mimo SZS ČSS (dotace na Speleo, na SPF apod.)
 - f) výroční zprávy za ústředí ČSS
 - g) stánkový prodej propagačních předmětů a odborné literatury na Speleofóru
 - h) skenování a rozesílání vyžádaných kopií článků z časopisů e-mailem atd.
 - i) úřad pro pracovní komise ČSS
- III) samostatný úřad SZS ČSS
 - a) žádosti o dotace a vyúčtování a zprávy z dotací
 - b) u příležitosti SPF zápisy sboru velitelů
 - c) fakturace nakoupeného materiálu
 - d) souhrnná kontrola čerpání
 - e) zprávy a ročenky pro donátory
- IV) úřad členstva ČSS
 - a) evidence členů (kontaktní údaje, typ členství, řádnost plateb, příslušnost do ZO ČSS)
 - b) výběr příspěvků a vydávání průkazů
 - c) přímá e-mailová korespondence na základě souhlasu dotčených členů ČSS
- V) úřad ZO ČSS
 - a) evidence a archivace dokladů a dokumentů - dekrety, přidělení IČ aj.
 - b) správa kontaktů a adresáře sídel ZO ČSS
 - c) vymáhání zápisů z VČS a zpráv o činnosti
 - d) evidence plateb a kontroly proti stavu členstva podle ZO ČSS
 - e) distribuce Speleí a dalších tiskovin určených ZO ČSS
- VI) spolupráce na obsahu www.speleo.cz
 - a) publikace obsahu knihovny, časopiseckého fondu
 - b) šíření doručené elektronické publikace
 - c) internetová prodejní nabídka a vyřizování zásilkového prodeje
 - d) správa interní vývěsky (seznamy členstva podle ZO ČSS, roční přehledy plateb a dodávání zpráv, vyvěšování oběžníků atd.)
 - e) kontakty (adresáře komisí a klubů a jejich aktualizace)

- f) kontrola přístupových hesel jednotlivců do intranetové části a jejich každoroční aktualizace

2. Provoz kancelářské agendy elektronické formě

Pro kancelářský provoz (kniha pošty, pokladna atd.) byly dále dopracovávány, doplňovány a rozšiřovány na míru uspořádané aplikace, skenování existenčních dokumentů a dokladů ČSS, jakož i evidence členstva, katalog knihovny publikací, časopisů (viz dále v textu kapitolky) apod.

3. Obnova kancelářského a softwarového vybavení

Z vlastních prostředků ČSS a ze sponzoringu byly pořízeny laserová multifunkční tiskárna (tisk, sken, kopie), datové úložiště a s ohledem na přestěhování vyřešeno i internetové připojení včetně zajištění modemu a antivirového programu AWAST.

4. Speleofórum, Setkání na Tetíně

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

5. Organizace nestandardních činností

• Korespondenční hlasování 2010

V létě 2010 sekretariát organizoval korespondenční hlasování ZO ČSS o obnovení ZO ČSS 1-09 Niphargus a o úpravě organizačního řádu ČSS stran každoroční dokumentace ze ZO ČSS. Výsledky jsou opět uloženy v kancelářské databázi.

• JESO

Sekretariát zajišťoval uzavírání licenčních smluv pro jednotlivé ZO ČSS vůči AOPK ČR a správci JESO (lokální editoři a odborní uživatelé JESO).

• Stěhování 2010

Počátkem roku 2010 sekretariát ČSS přestěhoval kompletně sídlo z Kališnické v Praze 3 na novou adresu Na Březince, Praha 5. Znamenalo to v souhrnu nestandardní aktivity:

- ✓ hledání v nabídce realitních kanceláří
- ✓ uzavření dohody s realitní kanceláří a následně nájemní smlouvu s majitelem nemovitosti, smlouvy s dodavatelem energií a telekomunikačních služeb
- ✓ organizace stěhovací akce (*díky za účinnou a nezbytnou pomoc členům ČSS Zdeněk Motyčka, Mojmír Záviška, Jiří Čermák, Radek Jelen, Karel Císař*)
- ✓ organizace smlouvy s AOPK ČR o zápůjčce nábytku
- ✓ vypořádání změny adresy s úřady (MV, RES aj.) a spolupracujícími organizacemi (výměna literatury apod.)
- ✓ vlastní úklid a „výstavba“ v nových prostorách: rozestavění nábytku a regálů, vybalení kanceláře, knihovny, archivu a skladu a jeho rozmisťování do příslušných prostor
- ✓ drobné kutilské úpravy a opravy (provázené drobnými úrazy z drobné nešikovnosti)

• Pokračování katalogizace knihovny publikací a časopisů

Oddělila se knihovna monografií od časopiseckých řad (jiné náležitosti databázové evidence), upravily se příslušné databáze a způsob vedení jejich elektronické evidence, přičemž byl dokončen úplný katalog publikací v knihovně ČSS a ke dnešku je zhruba do poloviny celkového objemu doplněna a rozšířena evidence časopiseckých řad a jednotlivých čísel tak, aby v konečné po-

době byly k dispozici seznamy všech dostupných čísel každé časopisecké řady, uchované v knihovně ČSS, a to včetně i již nevycházejících edic aj.

- Evidenze zboží na prodej v souvislosti s přechodem na podvojný účetnictví

V důsledku přechodu ČSS na podvojný účetnictví bylo potřeba k datu účinnosti nové směrnice o účetnictví ČSS jednorázově zinventarizovat majetek ČSS, přepracovat příslušné evidence a zavést alespoň náznak skladového hospodářství tak, aby bylo možno každoročně spočítat hodnotu majetku ČSS k 31. 12. t. r.

Dále byla zorganizována a standardně elektronicky zabezpečena určitá, omezená forma předplatného časopisu Speleo, a to jako předplacení tří budoucích čísel zájemcům mimo řady členstva ČSS. Cena byla předsednictvem schválena ve výši 200,- Kč za tři čísla, což zhruba zohledňuje náklady na jeden výtisk časopisu a poštovné pro zaslání na adresu zájemce.

- Organizace valné hromady ČSS 2012

Pro uspořádání valné hromady ČSS na podzim 2012 sekretariát dále:

- ✓ opakovaně (většinou neúspěšně) urgoval dodávání zpráv komisí, organizačních složek a orgánů ČSS
- ✓ rezervoval ubytování a jednací prostor
- ✓ vypracoval tuto souhrnnou zprávu o činnosti celé ČSS za dané období

Ing. Veronika Vlčková, CSc.
sekretariát ČSS

II. Zpráva dozorčího sboru

Členové dozorčího sboru se aktivně zúčastnili všech 21 zasedání předsednictva ČSS.

Dozorčí sbor pracoval ve složení Jan Flek, František Musil a Vratislav Ouhrabka, náhradník Karel Jindra. Předsedou byl zvolen Jan Flek.

Dozorčí sbor se samostatně nescházel a aktuální problémy řešil pomocí elektronické pošty.

S podnětem, návrhem nebo jinou věcí se na dozorčí sbor neobrátil žádný člen ČSS.

Na žádost předsednictva dozorčí sbor připravoval výklad a případně návrh řešení ve věci:

- kauza Poseidon
- oddělení části ZO ČSS 6-22 Devon a vznik skupiny Kerberos
- příslušnost Milana Ježe do ZO ČSS 6-11 Královopolská a možného porušení stanov ČSS

Dozorčí sbor zaznamenal při jednání předsednictva mimo jiné tyto zásadní věci:

- změnu sídla ČSS: nájem v prostorách objektu Na Březince 14, Praha 5
- spuštění stránek ČSS na <http://www.speleo.cz/>
- ustavení komise pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou
- obnovení ZO ČSS 1-09 Niphargus
- stanovisko předsednictva ČSS ke „komerci v Moravském krasu“
- informace k vývoji aplikace JESO
- korespondenční hlasování
- přechod na podvojný účetnictví od 1. 1. 2011
- přípravy 16. Mezinárodního speleologického kongresu v Brně
- oběžník Komise pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou
- návrhy na ocenění jednotlivých členů ČSS

Dozorčí sbor nemá z hlediska stanov, organizačního řádu a dalších předpisů ČSS a souvisejících zákonných úprav, připomínek k činnosti předsednictva ČSS.

Tímto doporučuje dozorčí sbor Valné hromadě ČSS udělení absolutoria odstupujícímu předsednictvu ČSS

Ing. Jan Flek
předseda dozorčího sboru

III. Zprávy organizačních složek

2. Speleologická záchranná služba ČSS



Činnost

V období 2008 - 2012 Speleologická záchranná služba České speleologické společnosti pracovala ve stabilní podobě: dvě stanice pod názvy Čechy a Morava v celkovém počtu 30 záchranářů (Čechy 12 osob, Morava 18 osob), každá stanice má svého velitele a zástupce velitele, kteří jsou přímo podřízeni náčelníkovi SZS ČSS. V přímé návaznosti na SZS ČSS je i tým potápěčů-záchranářů ze speleopotápěčské komise ČSS. SZS ČSS nemá svoji právní subjektivitu a je součástí ČSS, a to z důvodu zjednodušení a lepší efektivity řízení SZS ČSS.

SZS ČSS se zaměřuje nejen na výcvik záchranářů, ale i na prevenci v řadách členských základen České speleologické společnosti. V uváděném období jednotlivé stanice pořádaly pravidelná cvičení min. jednou za dva měsíce ve vytipovaných lokalitách se zaměřením na udržení akceschopnosti, zvládnutí záchranných technik, poskytování odborné zdravotní pomoci i případné pomoci při technické pomoci vycvičení jednotlivých lokalit.

V rámci prevence jednotlivé stanice pořádaly „Lezecké dny“ pro širokou jeskyňářskou veřejnost se zaměřením na problematiku zvládnutí jednodílné techniky, vystrojování, seznámení se strukturou SZS ČSS, zdravotně. Důraz v rámci prevence byl kladen na význam vlastního pojištění jednotlivců především v rámci zahraničních speleologických aktivit.

V roce 2008 - 2010 byl v jeskyni 13C (Moravský kras) v Dómu halucinací vybudován přírodní lezecký treňažer sloužící primárně pro výcvik členů ČSS, SZS ČSS a spolupracujících organizací IZS. Kvalitní vycvičení, 400m lanových cest, hloubka 40m.

Každoročně probíhalo součinnostní cvičení celé Speleologické záchranné služby ČSS s cílem prověřit akceschopnost celého týmu:

2008 - Palachova propast - Český kras, transport figurantů z horizontální chodby v Říceném dómu a ze dna propasti od jezera na povrch.

2009 - Sloupsko-Šošůvecké jeskyně, Moravský kras - Nagelova propast

2010 - Rudické propadání, Moravský kras - Transport zraněné osoby z Rudického dómu

2011 - Třídenní seminář - cvičení v Rudici, Rudickém propadání, Moravský kras - za účasti představitelů Speleó Secours Francais, Francouzské speleologické federace Christiana Dodelina (SSF FFS) - představení nových trendů ve speleozáchraně

Záchranné akce

V popisovaném období nedošlo v rámci České republiky k vážné nehodě v jeskyni. Snad díky prevenci a pravidelnému výcviku specializovaných složek IZS byla SZS ČSS aktivována k metodické pomoci u lehkých zásahů HZS týkající se jeskyní:

- Barrandova jeskyně (Český kras) 2 osoby - bez zranění
- Rudické propadání (Moravský kras) - vstupní prostory, 2 osoby - jedno lehké a jedno vážné zranění

Mezinárodní činnost, spolupráce

2009 - Účast na zasedání Komise speleozáchrany Mezinárodní speleologické unie - Kerrville, Texas, USA při 15. Mezinárodním speleologickém kongresu. Navázána spolupráce s SSF FFS - Christian Dodelin, president komise SZS při UIS

2011 - Účast na setkání 50.let trvání Speleologické záchranné služby v Maďarsku – jeskyně Pál-völgyi, Budapešť

2012 - v květnu proběhlo ve Strážovských vrších u Mojtína společné setkání SZS ČSS a Horské záchranné služby Slovensko se skupinou, která je zaměřena na záchranu v jeskyních (I. Račko a kolektiv)

Hlavním cílem bylo navázání kontaktů, výměna informací o možnostech jednotlivých záchranných služeb a naplánování další spolupráce v rámci sousedících států Česká republika, Slovensko, Polsko, Maďarsko. Součástí setkání byl i sestup do Májové propasti, kde proběhl pyrotechnický výcvik členů Horské záchranné služby.

V srpnu v rámci mezinárodního setkání rakouských a německých speleologických společností v Bad Mittendorfu, Rakousko, navázán kontakt s vedením rakouské a německé speleozáchranné služby s možnou spoluprací s nově tvořenou Evropskou asociací speleologických záchranných služeb.

V rámci 16. Mezinárodního speleologického kongresu v roce 2013 v Brně se plánuje Mezinárodní setkání speleologických záchranných služeb v Moravském krasu.

Financování SZS

SZS ČSS je v současné době z části financována z příspěvků členů ČSS (50,- Kč), z velké části z grantu poskytnutého Generálním ředitelstvím hasičského záchranného sboru na základě Dohody o plánované pomoci na vyžádání mezi Ministerstvem vnitra Generálním ředitelstvím hasičského záchranného sboru ČR a Českou speleologickou společností - speleologickou záchrannou službou z roku 2007. V současné době se připravuje novelizace Dohody. Další finanční a materiálovou podporu SZS ČSS získává formou sponzorství a dotací (např. každoroční dotace od Jihomoravského kraje pro stanici Morava, podpora některých ZO ČSS - Rudice, Plánivy a další). Příjem všech finančních podpor a hospodaření s nimi je patrný z finančního přehledu ČSS. Veškerá mezinárodní jednání a setkání jsou financovány ze sponzorských či osobních prostředků členů SZS ČSS.

Z výše uvedeného vyplývá, že činnost Speleologické záchranné služby ČSS nikterak finančně nezatěžuje hospodaření České speleologické společnosti.

Ocenění

21. ledna 2012 Speleologická záchranná služba ČSS v Českém krasu oslavila 30. výročí od svého založení (rok 1982) za účasti současných i bývalých členů SZS i významných složek Integrovaného záchranného systému.

Dne 14. 5. 2012 u příležitosti Světového dne Červeného kříže bylo v Senátu Parlamentu ČR předáno ocenění Stanislavovi Káchovi za dlouholetou a obětavou práci v SZS.

Spolupráce s Hasičským záchranným sborem v rámci IZS

SZS ČSS je členem integrovaného systému ČR na základě Dohody o plánované pomoci na vyžádání mezi Ministerstvem vnitra Generálním ředitelstvím hasičského záchranného sboru ČR a Českou speleologickou společností - Speleologickou záchrannou službou uzavřenou v roce 2007. Na základě této dohody probíhá každoroční výcvik SRT technik lezeckých skupin HZS. Z důvodů rušení okresních operačních středisek HZS byl v roce 2012 uspořádán seminář na téma záchrana v jeskyních pro operační důstojníky krajských operačních středisek.

Publikační činnost

Veškeré důležité informace týkající se SZS ČSS či informace pro členy ČSS jsou prezentovány jednak na www.speleo.cz v sekci Speleologická záchranná služba nebo v tištěném periodiku ČSS Speleo. Činnost SZS ČSS byla prezentována i odborných časopisech se záchranářskou tematikou (Rescue apod.)

Roman Šebela
náčelník SZS ČSS

3. Komise pro pseudokras

Obsazení ÚOK se během období měnilo a v současné době pracuje komise ve složení:

- Jan Lenart, Josef Wagner - ZO ČSS 7-01 Orcus
- Jiří Kopecký, Oldřich Jenka - ZO ČSS 5-03 Broumov
- Jaroslav Kukla, Jaroslav Kukla ml. - ZO ČSS 4-03 Labské pískovce
- Jiří Reil - ZO ČSS 5-07 Antroherpon
- Jakub Šafránek - ČR-SNPCŠ
- Jiří Adamovič - Geologický ústav
- Petr Jenč, Vladimír Peša - VGM Česká Lípa
- Ing. Jan Mertlík - AOPK ČR

Předsedou komise byl Josef Wagner.

Komise se scházela na zasedáních jednou ročně a na jednání byli zváni i zástupci správních organizací CHKO, organizací zabývajících se profesionálně problematikou spojenou s pseudokrasem, zástupci vědeckých institucí.

Základními úkoly a programem činnosti ÚOK v uplynulém období bylo:

1. Koordinace a vzájemná informovanost všech ZO ČSS pracujících v oblasti pseudokrasu o aktivitách na úrovni ZO ČSS, celorepublikových a mezinárodních. Komise shromažďovala a kompletovala informace o výsledcích výzkumů z jednotlivých ZO ČSS, výsledcích mezinárodních seminářů v této oblasti včetně Mezinárodního sympozia o pseudokrasu a přenášela je všem zájemcům o tuto problematiku.
2. Příprava exkurzí k Mezinárodnímu speleologickému kongresu 2013
3. V komisi byl projednán program a zajištění postkongresové exkurze pro účastníky Mezinárodního speleologického kongresu 2013 s pseudokrasovou tematikou. Členové ÚOK se budou podílet na vlastní organizaci exkurzí, zabezpečení doprovodu účastníků a všech služeb spojených s exkurzí.
4. Komise se zabývala stavem naplňování projektu JESO v oblasti pseudokrasových jeskyní, rozdělení jednotlivých celků, problematikou karsologického členění pseudokrasu, metodě rozdělení celků případně podcelků pro přidělování jednotlivých identifikačních čísel pro pseudokrasové lokality ČR.
5. Komise pro pseudokras ČSS se zabývala a přijala stanovisko ve věci Poseidon v Teplických skalách - prohlášeného R. Mlejnkem za nejdelší evropský systém podzemních prostor. Závěr komise: Nejedná se o podzemní systém a nejedná se o jeskynní pseudokrasový systém. Komise pro pseudokras ČSS konstatuje, že „systém Poseidon“ vůbec neexistuje, doporučuje tento termín nepoužívat, protože jednotlivé části tzv. „systému Poseidon“ mají již vžitá historická pomístní názvy.

Josef Wagner
předseda ÚOK pro pseudokras ČSS

4. Komise pro speleopotápění



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

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

Komise se v uplynulém období scházela nepravidelně a neformálně u příležitosti jiných centrálních akcí organizovaných ČSS, zejména Speleofóra. Jediná řádná schůze proběhla 21. 10. 2010 v Brně.

V uvedeném období byly schváleny a uděleny následující kvalifikace jeskynním potápěčů:

134	Kamila Svobodová	ZJP
135	Roman Novotný	JP
136	Petr Chmel	JP
137	Jiří Čermák	JP

V uvedeném období nebyl uspořádán žádný centrální kurz teorie JP, jak tomu bylo v uplynulých obdobích.

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

Jan Sirotek

5. Komise pro speleoterapii

Činnost speleoterapeutické komise je nárazová, podle aktuálních potřeb.

V r. 2011 se konala v rumunské Turdě ve dnech 6. – 10. října Národní konference o speleoterapii, které jsem se jako prezident Stálé mezinárodní komise pro speleoterapii zúčastnil. Smyslem této konference, kromě prezentace odborných přednášek a několika exkurzí na speleoterapeutická pracoviště v Rumunsku (vše v solných dolech), bylo vyzkoušení technických a organizačních možností při přípravě řádného XIV. mezinárodního symposia o speleoterapii.

XIV. mezinárodní symposium o speleoterapii se konalo o rok později, tedy 4. – 6. října 2012, opět v Turdě v Rumunsku. Turda je středně velké historické město (do 100 000 obyvatel), ležící v centrální části Rumunska, asi 50 km jižně od Kluže. Hlavním průmyslovým odvětvím zde byla těžba soli, proto je zde celkem 5 solných dolů; těžba soli zde skončila v r. 1928. Jeden z těchto dolů, „mina Rudolf“, byl v nedávné době upraven pro speleoterapii. Rovněž je přístupný pro turisty, kdy spolu s prohlídkou nově zrekonstruovaných prostor návštěvníci shlédnou ještě návštěvu historických vytěžených prostor, kde je expozice původního těžebního zařízení.

(Jen pro představu: hlavní léčebná prostora pro speleoterapii má tvar hranolu, o ploše 2 fotbalových hřišť a výšky stropu 80 (!) metru. Najdeme zde jezírko, kde se jezdí na lodičkách, divadlo pro 120 diváků, dětské hřiště, minigolf, 2 dráhy pro bowling, tělocvičnu pro košíkovou, tělocvičnu pro 5 ping-pongových stolů, ruské kolo a několik odpočívacích stanic - s Dr. Svozilem jsme usoudili, že to jsou asi bufety pro podávání nápojů. Vše je úžasně architektonicky ztvárněno.)

Vlastní odborné přednášky symposia, kterých bylo 50, probíhaly v budově magistrátu, zúčastnilo se jich cca 100 účastníků z Rumunska, České republiky, Polska, Ukrajiny, Ruska a Běloruska. Součástí symposia byly exkurze na pracoviště speleoterapie v Praidu, Cacica (Kačika), Ocna Dej (Dež); vše v solných dolech.

V průběhu symposia rovněž zasedala Stálá mezinárodní komise pro speleoterapii, kde kromě organizačních otázek byly na programu volby předsednictva pro další období. Novým prezidentem byl zvolen Dr. Iuri Simionka (Rumunsko), vice prezidenti jsou Yaroslav Chonka (Ukrajina), Rudolf Pavuza (Rakousko) a Pavel Slavík (ČR). Sekretářem byl zvolen Mihail Hoteteu (Rumunsko) a dokumentaristou Magdalena Kostrzon (Polsko).

MUDr. Pavel Slavík
předseda ÚOK pro speleoterapii ČSS

6. Komise pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou

ÚOK byla ustanovena na podzim roku 2009 a schválena předsednictvem ČSS na zasedání 16. 12. 2009.

ÚOK pracovala ve složení:

Předseda: Wagner Josef

Členové komise: Koutecký Bohuslav, Augustýnek Jiří, Tásler Pavel, Záviška Mojmír, Wagner Jakub, Antonín Jiří

Komise se scházela podle potřeby a k řešení úkolů, které si stanovila jako hlavní cíle.

V roce 2010

Školení „Instruktorů speleologické techniky“

Při činnosti v jeskyních, speleoalpinismu se zatím můžeme částečně opírat o to, že mnohá ustanovení předpisů a norem platných pro práce ve výškách se na rekreační a sportovní činnost nevztahují. Současný vývoj však směřuje ke sblížení předpisů pro podobné činnosti a soudy v případě pochybností se řídí předpisem pro činnost obdobnou. Z tohoto důvodu je nutné, aby i ČSS měla své bezpečnostní směrnice a především pak instruktory, kteří pak v případě potřeby mohou vystupovat jako osoby kvalifikované, s dobrými znalostmi o lezeckém materiálu a způsobech jeho použití. Tento instruktor je pak - řečeno právnicky - „odborně způsobilou osobou“ ve svém oboru. Proto stejně jako v minulosti se komise rozhodla vyškolit Instruktory speleologické techniky.

První část tohoto školení bylo hlavně věnováno tématice OOP, technik, vyhlášek k provádění prací ve výškách a nad volnou hloubkou, při kterých jsou však využívány stejné techniky a pomůcky jako při speleoalpinismu.

Školení zakončené zkouškami proběhlo ve Sloupě 25. 4. 2010. Školení se účastnilo 38 účastníků. Celkově úspěšně školení zvládli a průkaz Instruktora speleologické techniky obdrželo 31 účastníků

K výsledkům školení a ověření znalostí u jednotlivých účastníků komise konstatovala u většiny přihlášených značné mezery ve znalostech v používání speleoalpinistických technik. A to je varující skutečnost pro celou ČSS.

Pro potřeby Instruktorů speleologické techniky bylo připraveno první vydání „Skript pro školení pracovníků z předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, se zaměřením na odbornou způsobilost k provádění prací ve výškách a nad volnou hloubkou pomocí osobních ochranných prostředků proti pádu z výšky“.

V roce 2011

Proběhlo školení zakončené zkouškami pro další 4 instruktory speleologické techniky, kteří vlastnili již propadlé průkazy vydané R. Matýskem a Speleomatem.

V roce 2012

Seminář Instruktorů speleologické techniky.

Seminář se uskutečnil 22. 4. 2012 dopoledne v kulturním domě ve Sloupu. Na programu byly informace o novinkách jak v technice, ČSN EN a používání pomůcek při použití lanové techniky jak ve speleologii, tak při pracích ve výškách a nad volnou hloubkou, podléhající NV č.362/2005 Sb.

Současně účastníci obdrželi nově vypracovaná skripta pro školící činnost instruktorů speleologické techniky.

Komise vypracovala stanovisko k formulaci prodeje vyřazených lan ze stanic ZS ČSS do jednotlivých ZO ČSS.

Zpracování nových rozšířených skript pro instruktory

Pro potřeby instruktorů speleologické techniky, ale i pro ostatní zájemce byla zpracována a vydána „Skripta pro školení pracovníků z předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, se zaměřením na odbornou způsobilost k provádění prací ve výškách a nad volnou hloubkou pomocí osobních ochranných prostředků proti pádu z výšky“.

Skripta z roku 2010 byla dopracována a doplněna a bylo vytištěno jejich druhé vydání. Hlavní obsah je sice věnován problematice prací nad volnou hloubkou, ale ve skriptech je řešena i problematika spojená se sportovní činností v ČSS jako důraz na dodržování návodů k použití speleoalpinistických pomůcek, použití uzlů, lan, povinnost periodických prohlídek speleoalpinistických pomůcek.

Ostatní problematika řešena ÚOK

Informace o závěru **soudní kauzy obvinění jednoho z organizátorů lanového traverzu** (Igora Beňoviče) pořádaném ZO ČSS ORCUS Bohumín. Obviněný byl odsouzen k finanční úhradě 240 000 Kč a podmíněnému trestu na 2 roky. I v závěrečném líčení opět byl požadován při aktivitě na lanovém traverzu tlumič pádu a další OOP používané při pracích ve výškách a nebyl brán zřetel, že se jednalo o sportovní akci.

Tento precedenční rozsudek se může stát hrozbou u každého obdobného případu, kdy ve speleologické činnosti bude při zranění vzneseno obvinění některého člena nebo ZO ČSS, ať už se skutečným, nebo vykonstruovaným zapříčiněním úrazu nepoužitím OOP, stanovených pro pracovní činnost.

ÚOK, na základě této soudní kauzy i stále se sblížující problematiky prací nad volnou hloubkou a sportovní činností za použitím lanových technik, doporučila upravit a doplnit „Bezpečnostní směrnici pro speleologickou činnost“ (vydanou předsednictvem ČSS 30. 9. 2002) jako povinnost dodržování návodu k použití speleoalpinistických pomůcek, povinnost pravidelných periodických prohlídek lan a pomůcek pro speleoalpinismus (hlavně u společně využívané výstroje) apod.

Josef Wagner
předseda ÚOK pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou ČSS

7. Základní organizace ČSS

Některé velmi podrobné zprávy byly z důvodu optimalizace celkového rozsahu této komplexní zprávy zkráceny. Všechny zprávy v plném znění a v původním formátu a úpravě jsou k dispozici v dokumentaci ČSS v sídle společnosti.

Samostatné kapitoly každé ZO jsou označeny následovně:

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

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

Vzhledem k **objemu, různosti uspořádání, informačního obsahu a podrobnosti zpráv** jednotlivých ZO ČSS reflektuje každá kapitola pro každou skupinu co nejvíce původní členění a strukturování skupinových dokumentů (při spojování zpráv skupin byly pro celkové sladění přece jen potřebné drobné redakční úpravy) se snahou doložit tak co nejvěrněji charakter a obsah činnosti každé ZO ČSS.

Pro zajímavost lze uvést nejčastější **varianty zasílání výročních dokumentů ZO ČSS**, volně jednotlivými skupinami kombinované, přičemž neplatí, že vždy je zaslána obojí forma - necelá polovina ZO ČSS pošle jednou pouze listinné dokumenty, jindy pouze elektronické - a každý rok to bývá u jediné skupiny různě:

dokument	samostatnost dokumentu	elektronická forma	listinná forma
zpráva o činnosti minulého roku	1. samostatně 2. součást zápisu z VČS	1. tělo e-mailu 2. příloha e-mailu a. txt b. doc c. rtf d. pdf e. odt 3. prezentace na skupinovém webu 4. CD-ROM	1. volné listy 2. listy spojené svorkou 3. listy sešité drátkem 4. listy vložené do hřbetní lišty 5. listy jakkoli jinak „svázané“
zápis z VČS	1. samostatně 2. součást zprávy	1. tělo e-mailu 2. příloha e-mailu a. txt b. doc c. rtf d. pdf e. odt	1. volné listy 2. listy spojené svorkou 3. listy sešité drátkem

Přehled zasilání výročních zpráv o činnosti z jednotlivých ZO ČSS

V tabulce jsou uvedena data dodání zpráva na sekretariát ČSS. Stanovami určený povinný termín je 31. 3. t.r. za činnost v roce předcházejícím. Zprávou se rozumí výroční zpráva o činnosti ZO ČSS, nikoliv zápis z výroční členské schůze.

barevná legenda:

zelené políčko ZO: zpráva dodána každý rok v termínu

růžové políčko ZO: chybí alespoň jedna výroční zpráva

červený text ZO: skupina nedodala vůbec žádnou zprávu o své činnosti

červený text data: zpráva dodána po termínu určeném platnými stanovami

ZO	2008	2009	2010	2011
1-01	-	11.3.2010	25.3.2011	10.4.2012
1-02	1.4.2009	1.4.2010	29.3.2011	27.3.2012
1-04	17.3.2009	2.3.2010	22.2.2011	22.2.2012
1-05	3.2.2009	31.1.2010	1.2.2011	8.2.2012
1-06	7.4.2009	14.4.2010	31.3.2011	26.3.2012
1-07	-	-	-	-
1-08	20.3.2009	26.2.2010	9.3.2011	29.3.2012
1-09	-	-	-	2.4.2012
1-10	2.2.2009	8.4.2010	22.3.2011	21.2.2012
1-11	10.2.2009	17.2.2010	8.2.2011	16.4.2012
2-01	24.3.2009	9.3.2010	7.4.2011	23.3.2012
2-02	26.3.2009	24.3.2010	23.3.2011	13.3.2012
3-01	-	-	31.3.2011	30.3.2012
3-02	-	31.3.2010	30.3.2011	2.4.2012
3-03	-	-	-	-
3-05	24.3.2009	14.4.2010	30.3.2011	9.5.2012
4-01	8.3.2009	17.3.2010	31.3.2011	10.4.2012
4-03	17.3.2009	10.2.2010	31.3.2011	3.2.2012
4-04	-	-	-	-
5-01	30.3.2009	15.3.2010	23.3.2011	26.3.2012
5-02	13.2.2009	4.2.2010	27.1.2011	3.2.2012
5-03	5.2.2009	12.3.2010	15.2.2011	20.2.2012
5-05	11.3.2009	25.2.2010	15.3.2011	23.2.2012
5-06	-	-	8.4.2011	-
5-07	23.2.2009	-	27.4.2011	27.3.2012
6-01	24.3.2009	8.4.2010	30.3.2011	13.3.2012
6-02	17.3.2009	12.3.2010	11.3.2011	5.3.2012
6-04	-	-	-	20.4.2012
6-05	1.4.2009	5.3.2010	2.3.2011	20.3.2012
6-06	-	-	-	24.4.2012
6-07	-	-	9.3.2011	13.3.2012
6-08	20.3.2009	2.4.2010	11.3.2011	23.3.2012

ZO	2008	2009	2010	2011
6-09	24.4.2009	22.4.2010	18.4.2011	23.3.2012
6-10	-	23.7.2012	23.7.2012	23.7.2012
6-11	18.1.2009	-	25.2.2011	2.1.2012
6-12	14.4.2009	-	6.6.2011	23.2.2012
6-13	9.4.2009	2.4.2010	29.3.2011	30.3.2012
6-14	4.3.2009	23.2.2010	23.2.2011	12.2.2012
6-15	26.3.2009	1.4.2010	17.3.2011	11.5.2012
6-16	25.3.2009	2.4.2010	29.3.2011	4.4.2012
6-17	19.2.2009	15.2.2010	7.2.2011	29.2.2012
6-18	5.2.2009	12.2.2010	2.3.2011	13.2.2012
6-19	17.9.2009	-	3.4.2011	-
6-20	25.3.2009	23.3.2010	22.3.2011	5.3.2012
6-21	-	1.4.2010	30.3.2011	1.3.2012
6-22	22.1.2009	22.2.2010	1.3.2011	15.4.2012
6-23	29.4.2009	-	-	30.3.2012
6-25	19.1.2009	-	4.5.2011	23.1.2012
6-26	7.4.2009	-	10.5.2011	4.5.2012
6-27	30.3.2009	26.2.2010	30.3.2011	26.3.2012
6-28	17.2.2009	16.3.2010	23.3.2011	-
6-30	31.3.2009	2.4.2010	11.3.2011	2.4.2012
7-01	3.3.2009	-	8.3.2011	24.2.2012
7-02	31.3.2009	-	31.3.2011	-
7-03	-	-	-	-
7-04	26.3.2009	6.4.2010	4.4.2011	29.3.2012
7-05	17.3.2009	-	-	26.3.2012
7-07	6.2.2009	26.2.2010	24.3.2011	12.3.2012
7-08	26.3.2009	30.3.2010	27.3.2011	2.4.2012
7-09	3.4.2009	2.4.2010	21.3.2011	12. 9. 2012
7-10	30.1.2009	23.2.2010	10.2.2011	19.3.2012
7-11	-	-	-	-
7-13	-	-	-	-
7-14	13.3.2009	10.2.2010	4.3.2011	-

2011

ZO na žádné vlastní lokalitě výzkum neprovádí.

První dubnový víkend se uskutečnila výprava do Českého krasu.

Byly uskutečněny týdenní exkurze Francie, Jura do jeskyní Pourpeville, Fourbanne, Grotte de la Baume, Malatiere, Petit Siblot a Lanans.

2010

Činnost na žádné vlastní lokalitě ZO výzkum neprovádí.

Na začátku února proběhla výprava do pražského podzemí v okolí Vyšehradu. První dubnový víkend se uskutečnila výprava do Českého krasu. V květnu 2 členové pomáhali s kopáním v jeskyni Pod Javorkou. V říjnu se jeden člen zúčastnil výcviku speleotechniky na mostě v Plzni a následně pomohl s kopáním v jeskyních Na Chlumu. Dále se uskutečnila několikadenní akce do Moravského krasu, během níž cca 10 členů navštívilo několik veřejnosti nepřístupných jeskyní, po dohodě s místními skupinami.

Proběhly týdenní exkurze Rumunsko Apuseni (jeskyně v oblasti Groapa de la Barsa a Girda de Sus), Francie, Jura (jeskyně La Borne aux Cassots, Grotte de Piley, Grotte des Moulins, Grotte de Noailles, Baume de la Fraite, Grotte de la Pisserette), Languedoc-Rousillon (jeskyně Grotte de Siech, Riviere souterraine de Vicdessos, Grotte du Sergent, Grotte de Cotepatiere).

2009

V roce 2009 se členové zúčastnili několika akcí, pořádaných buď přímo členy ZO nebo jinou ZO. Jednalo se o akce „Chlumolezení“, návštěva podzemního kaolínového dolu v Hosíně, dále akce „50 let Plánivské skupiny“, návštěva jeskynních systémů Stará Amatérská jeskyně, Lopač a Vintoky, rekreačně jeskyně Balcarka, v rámci „otevřených dveří“ návštěva Nové Amatérské jeskyně a podzemí v Hostěradicích. Členové ZO pracovali v historickém podzemí vojenského záložního velitelství německé armády pro ruzyňské letiště.

V září proběhla návštěva oblasti přímořského krasu v severním cípu Bulharského pobřeží u obcí Tjulenovo a Kamen Brjag.

2008

Za rok 2008 ZO ČSS 1-01 Český kras nedodala žádnou výroční zprávu.

2011

Volarská jeskyně (ev.č. 14-014). V této jeskyni v Kavčím lomu (Montánci) u Tetína se uskutečnily sondáže na koncích dosavadních postupů, včetně vrtů půdním vrtákem do nezpevněných sedimentů. Další postup prakticky ve všech nadějných směrech komplikují obtížně zvládnutelné závaly.

Portálová jeskyně (ev.č. 14-001). V této jeskyni v Kavčím lomu (Montánci) u Tetína pokračovala prolongace v Jižní chodbě, kde došlo k postupu o zhruba 3 m. Největší akce však byla zaměřena na vyklizení starých deponií z části jeskyně před Haryho rotundou.

Jeskyně Devítikorunová (ev.č. 14-008). Na této lokalitě probíhaly práce na zvětšení profilu Františkovy chodby z důvodu další prolongace chodby a současně čištění Jindřichova dómku. Při této činnosti byla v Jindřichově dómku objeven náznak chodby a další akce byly zaměřeny na prolongaci této chodby. Podařilo se postoupit o cca 7m, čímž se délka jeskyně prodloužila na 36 m.

Terasová jeskyně (ev.č. 14-007). V této jeskyni v Kavčím lomu (Montánci) u Tetína v chodbičce před uzávěrem byla odkryta cca 1,5 m dlouhá plazivka a laserem zaměřen další volný, byť neprůlezný 1m délky. Tato chodbička je 2,90 m pod úrovní Tamangova dómu za uzávěrem a směřuje mimo známé prostory jeskyně.

Tetínská propáستka II (ev.č. 13-024/B). Na lokalitě byly práce z větší části věnovány další úpravě úzkých průlezů. Byla uložena drenáž v sifonu před sínkou Brajerové a v průlezu do Chodby propadů. Na konci Chodby propadů došlo 19.2.2011 k objevu cca 10m dlouhého pokračování. Další činností bylo hloubení sondy v Chodbě propadů na křížení s odbočkou vedoucí směrem k jeskyni Bišilu, zatím však bez výsledků. V těchto místech bude proveden kamerový průzkum.

V rámci přípravných prací proběhlo v jeskyni Bišilu (ev.č. 13-011) zjištění směrů výzkumu a stanovení míst, kde by bylo možno jeskyni otevřít novým vchodem. Stávající vchod je totiž pro prolongaci nevhodný a nebezpečný.

Jeskyně U buku (ev.č. 15-013). Na této lokalitě se postoupilo o cca 3 m v plném profilu chodby a byla zbudována lanovka pro snadnější transport vykopaného materiálu.

Jeskyně Třívchodová (ev.č. 15-018). Jeskyně byla prodloužena o cca 2 m. Hlavní práce se zaměřily na vyčištění pracoviště a přípravu lokality na další prolongaci.

Společně se ZO 6-02 Vratíkovský Kras a ZO 6-23 Aragonit byla uskutečněna tradiční expedice do Krasu ve Slovinsku, kde pokračoval systematický průzkum v okolí Temnice, spočívající ve vyhledávání a případné dokumentaci krasových jevů a vojenských kaveren.

Jeden člen ZO působil ve Speleologické záchranné službě ČSS.

V jeskyni Martina byla nepravidelně měřena koncentrace CO₂ na přístroji zapůjčeném Geologickým ústavem AV. V závěru roku byly pomocí radiomajáku na povrchu vyznačeny některé významné části jeskyně, čímž je možné pozorovat souvislosti mezi povrchem a jeskynním systémem.

V Krápníkové jeskyni v Šanově koutě byla uskutečněn úklid přístupové chodby a byla zpřístupněna dříve známá, ale v posledních desetiletích nepřístupná část jeskyně hned za vchodem.

Zahraniční exkurze : Slovinsko - povrchový a podzemní průzkum Krasu v okolí obce Temnice; Itálie - speleologický a speleopotápěčský výzkum v jeskyních na Sardinii; Bue Marino v oblasti Golfo Orosei na Sardinii; Rakousko - průzkumné a dokumentační práce v jeskynním systému Loferer Schacht a v jeho okolí

2010

Volarská jeskyně (ev. č. 14-014). V této jeskyni v Kavčím lomu (Montánci) u Tetína byla uskutečněna jedna akce, při níž byla vyklizena prostůrka na konci Kodske větve.

Portálová jeskyně (ev. č. 14-001). V této jeskyni v Kavčím lomu (Montánci) u Tetína byly uskutečněny dvě půldenní akce, při nichž bylo prolongováno na konci chodbičky vedoucí směrem k Volarské jeskyni.

Tetínská propáštka II (ev. č. 13-024/B). V uplynulém roce se na lokalitě uskutečnilo 17 pracovních akcí. Prolongováno bylo v závěru Sifonové chodby, přičemž 9. 5. 2010 došlo k objevu Chodby propadů. Po objevu byla tato nová část nafocena. Prakticky až do současnosti zde probíhají práce na zpřístupnění průlezu a drenáže vody. Z Chodby propadů vedou 4 pokračování, ve směru na západ, dalšímu prolongaci bránil hrozící zával z komína. Zabezpečení tohoto místa byla věnována poslední akce. Směrem na jih vedou dvě pokračování, vzhledem ke vzdálenosti cca 40 m od lokalit Lybarová a Bišilu je třeba ověřit dalším mapováním, měřeními šereblem a orientačními výkopy možnost propojení těchto lokalit. Do úvahy by přicházelo i rozšíření výjimky pro lokalitu Bišilu, neboť se zdá, že odtud by byl snazší transport materiálu ven. Devátého května došlo k objevu Chodby propadů, délky cca 20m. Tato část není dosud zmapována, orientační proměření ukázalo pokračování jeskyně směrem na západ, s významnými náznaky pokračování směrem na jih. Do nové části se první dostala Lucie Petráčková.

Jeskyně U buku (ev. č. 15-013). V uplynulém roce bylo na této lokalitě postoupeno o cca 5 m v plném profilu chodby.

Jeskyně Devítikorunová (ev. č. 14-008). V jeskyni bylo uskutečněno 12 pracovních akcí a jeskyně byla prodloužena ve dvou směrech o celkem cca 7 m.

Portálová jeskyně (ev. č. 14-001). Bylo provedeno mapování dosud nezdokumentovaných a v minulosti prolongovaných částí jeskyně. Byla provedena revize části jeskynního polygonu, nalezené chyby byly opraveny a polygon byl propojen s jeskynním polygonem vedle ležící Volarské jeskyně za účelem zjištění přesné vzájemné polohy obou jeskyní.

Volarská jeskyně (ev. č. 14-014). V jeskyni byly domapovány všechny nezdokumentované prostory (zatím pouze půdorysně) a jeskynní polygon byl navázán na vedle ležící Portálovou jeskyni.

Tetínská propáštka II (ev. č. 13-024/B). V jeskyni byly částečně domapovány nově objevené prostory. Mapovací práce budou pokračovat i v následujícím období.

Nová jeskyně na Damilu (ev. č. 12-003). V závalu pod Samovou chodbou se po jarním tání objevily náznaky pokračování jeskyně. Voda v těchto místech poměrně rychle odtéká. Tyto úžiny byly zdokumentovány kamerou speciálně upravenou pro filmování v úzkých prostorách. Žádné průlezné prostory však zaznamenány nebyly.

V průběhu roku proběhly 3 přednášky na téma Historie jeskyňářství v masivu Tetína. První se konala na Tetíně pro místní občany, další pak v restauraci Jiná káva v bývalých berounských kasárnách a poslední pak v muzeu Českého krasu v Berouně. Uvedené přednášky, za přispění materiálů od K. Žáka, M. Majera, Jos. Plota, P. Nakládala a z archivu ČSS a MČK Beroun, provedl L. Pecka. Celková účast na všech třech přednáškách byla cca 80 osob.

V průběhu roku Martin Majer dvakrát vystavoval svoje fotografické práce v Okresní knihovně Beroun. Druhá výstava byla, pod názvem „Podzemí v literatuře, literatura v podzemí“, doplněna úryvky z knih autorů (např. V. Cílka, L. Součka, J. Hromase, a jiných). K výstavě se uskutečnila úvodní přednáška L. Pecky, který také vybíral a sestavil úryvky textů k výstavě. Tato výstava byla sponzorsky zajištěna firmou Stavounion s.r.o.

Pro základní školu v Tetíně byla v prostorách obecního muzea uspořádána přednáška Historie těžby vápence. Přednášku provedl L. Pecka.

Začátkem roku se tříčlenná delegace zúčastnila jednání zástupců v Českém krasu pracujících jeskyňářských skupin se Správou CHKO Český kras. Správa CHKO představila svého nového vedoucího a pokusila se nastínit, jakým směrem se hodlá ubírat ohledně prolongace, dokumentace a ochrany jeskyní v Českém krasu. Na základě tohoto jednání jsme zažádali a poté získali výjimku ze základních ochranných podmínek NPR Koda.

Pokračovala jednání o zajištění vchodu do Nové jeskyně na Damilu z důvodu plánované rekultivace lomu. Pro případ opětovného znepřístupnění je třeba dokončit kompletní mapu jeskyně.

Výpravy do zahraničí zahrnovaly: Slovinsko - povrchový a podzemní průzkum Krasu v okolí obce Temnice; Slovensko - spolupráce se speleologickou skupinou ZO 6-16 Tartaros při výzkumu v jeskyni Silická ladnica; Itálie - speleologický a speleopotápěčský výzkum v jeskyních na Sardinii; práce v jeskyni Bue Marino v oblasti Golfo Orosei na Sardinii; Rakousko - průzkumné a dokumentační práce v jeskynním systému Löferer Schacht a v jeho okolí

2009

- Prolongační práce na jednotlivých lokalitách

13-024/B Tetínská propáštka č. 2.

V jeskyni pokračovaly prolongační práce, obnovené v roce 2004. Bylo dosaženo hladiny podzemní vody přibližně 26 m pod úroveň vchodu do jeskyně. Pozornost se potom zaměřila na odbočku ze sondy v hloubce 5 m pod její ohlubní, kde se podařilo 7 m dlouhým průkopem zahliněné chodby dosáhnout volných prostor. Další části jeskyně, směřující všeobecně k JZ, měly délku volných prostor více jak 75 m. Jeskyně tím dosáhla celkové délky všech prostor 147,5 m. Po pracovním průkopu sedimenty zaplněného sifonu došlo k objevu puklinovité prostory s komínkem. Celá jeskyně tak ke konci roku 2009 přesáhla délku 150 m.

14-001 Portálová jeskyně v lomu Montánka

Za Haryho rotundou práce záhy skončily v mohutném závalu. V chodbě směřující k jihu bylo postoupeno asi o dva metry. Vzhledem k obtížím s transportem materiálu byly v létě práce v jeskyni přerušeny a ve druhé polovině roku se pozornost opět zaměřila na sousední Volarskou jeskyni.

14-008 Devítikorunová jeskyně

V jeskyni proběhl úklid a přípravné práce na prolongaci.

14-014 Volarská jeskyně

Na konci Srbské větve došlo k postupu asi o 5 m, další práce ale také zde komplikuje mohutný zával. Zhruba v polovině délky Srbské větve byla vykopána 6 m dlouhá odbočka s malou prostorou na konci. Koncem roku 2009 se po tříleté přestávce obnovily práce i Kodské větvi. Délka všech prostor dosáhla ke konci roku zhruba 98 m.

15-013 Jeskyně U buku

V roce 2009 práce pokračovaly v mírně klesající chodbě, směřující pode dnem lomu směrem k Tetínu. Jeskyně ke konci roku dosáhla celkové délky 17 m.

15-018 Třívchodová jeskyně

V jeskyni proběhl úklid vstupní prostory, vlastní práce začnou v dalších letech.

- Dokumentační práce

12-015 Nad tunelem (Jeskyně H)

V roce 2009 byla dutina orientačně zmapována a doplněna do soupisu jeskyní Českého krasu. Dosáhla celkové délky 4,4 m a hloubky 2,6 m.

13-024/B Tetínská propáštka č. 2

Byla provedena dokumentace nove objevených prostor jeskyně .

14-014 Volarská jeskyně

V úplném závěru roku bylo v jeskyni provedeno zaměření a vykreslení průběhu Srbské i Kodské větve jeskyně za účelem zjištění průběhu jeskyně a stanovení dalšího postupu.

V průběhu roku byla provedena fotografická dokumentace lokalit Portálová (2x) a Tetínská propáštka II (v nových objevech).

- Zpráva o objevech

Nově byla objevena Jeskyňe 19-009 Nad Malinou. Tato nově evidovaná jeskyňe byla doplněna do databáze jeskyní Českého krasu. Nachází se v zalesněném pásu Skalice, nedaleko od Měňan, 66 m jv. od již dříve evidované jeskyňe 19-008 „Na Skalici“. Jeskyňi Nad Malinou tvoří soustava těsných jeskynních vchodů u paty nižší skalní stěny a propadu nad jejím temenem. Průlezné úseky jednotlivých chodbiček mají délky do 3 m.

- Přednášková a popularizační činnost

Informace o činnosti a aktivitách skupiny byly průběžně prezentovány na vlastní internetové stránce. Členové ZO publikovali v časopisu Speleo a sborníku Český kras. Činnost naší skupiny byla rovněž prezentována při promítání v rámci Setkání jeskyňářů v Českém krasu 2009, v Muzeu zlata v Jílovém u Prahy proběhla přednáška o našich aktivitách ve Slovinsku.

- Další činnost

V první polovině března jsme uspořádali tradiční Jeskyňářský bál v tetínském kulturním domě. Začátkem října jsme uspořádali na Tetíně desáté „Setkání jeskyňářů v Českém krasu“. Uskutečnila se individuální prezentace speleologických skupin, proběhlo promítání diapozitivů a videa se speleologickou tematikou a byla uspořádána výstavka fotografií na téma podzemí, kde se objevily fotografie jak z Česka, tak i zahraničí.

Další důležitou činností bylo zajištění podkladu pro udělení výjimek z ochranných podmínek NPR Koda na Třívchodovou jeskyňi a NPR Tetínské skály na Devítikorunovou jeskyňi. Pokračovala jednání o zajištění vchodu do Nové jeskyňe na Damilu z důvodu plánované rekultivace lomu, ke které došlo vzhledem k úpravě motokrosově tratě v Modrém lomu na Damilu.

- Výpravy do zahraničí

Slovinsko - povrchový a podzemní průzkum Krasu v okolí obce Temnice

V roce 2009 se uskutečnily celkem dvě týdenní expedice do slovinského Krasu. Hlavním cílem první expedice bylo pokračovat v povrchovém průzkumu mapového listu Komen 24. Byly vytvořeny 3 pracovní skupiny, kterým se podařilo zaregistrovat celkem 16 jeskyní a propastí, 39 kaveren a 8 kavernojeskyní o celkové délce přes 700 m. Hlavním cílem druhé expedice bylo dokončit povrchový průzkum 24. oblasti, což se nakonec podařilo a nově byly zaregistrovány 4 propasti, 3 kavernojeskyňe a 1 kaverna. Kromě registrace nových probíhalo i mapování již známých podzemních jevů. Podařilo se zmapovat 7 kaveren a kavernojeskyní a 2 propasti o celkové délce více než 500 m. Dále byl vytvořen fotografický tým, který vytvořil soubor reprezentativních fotografií nejvýznamnějších podzemních jevů.

Rakousko - průzkumné a dokumentační práce v jeskynním systému Loferer Schacht a v jeho okolí

2008

- Prolongační práce na jednotlivých lokalitách

Volarská jeskyňe (ev. č. 14-014)

V této jeskyňi v Kavčím lomu (Montánce) u Tetína pokračovaly v uplynulém roce prolongační práce, které se zaměřily na obcházení závalu na konci Srbské větve a částečně i na prolongaci v odbočce u Síňky s brčky. Chodby jsou prakticky zcela zaplněny jeskynními sedimenty a žádné volné prostory nebyly během roku 2008 zjištěny. Délka kolejové dráhy se 4 zatáčkami se začala blížit 50 metřům. Délka všech prostor jeskyňe dosáhla ke konci roku 90 m, převýšení celé jeskyňe je jen zhruba 7 m.

Portálová jeskyňe (ev. č. 14-001)

Po téměř 30leté přestávce prací na konci tzv. Prvé chodby v Portálové jeskyni bylo v této chodbě vytipováno místo k dalšímu pokusu o prolongaci, a to nad komínkem s plazivkou. První pokus o pročištění těsného otvoru ukázal, že tudy cesta dál skutečně vede. Při dalších akcích se písek a kameny vcelku ochotně samy sypaly z otvoru ven. Při další akci byla objevena kruhová prostora nazvaná Haryho rotunda a bylo prohloubeno dno chodby vedoucí k jihu. V Haryho rotundě byl na jeskynním jílu nalezen malý výskyt kryogenních jeskynních karbonátů. Nově objevené prostory mají podle orientačního zmapování délku 21 metrů, Portálová jeskyně jako celek tak dosáhla délky 151 m.

Tetínská propáštka II (ev. č. 13-024/B): V roce 2008 došlo k prohloubení jeskyně z úrovně 220 m. n. m. na úroveň 215,5 m. n. m., tedy o 4,5 m, čímž bylo dosaženo celkové hloubky jeskyně 26 m.

Jeskyně U buku (ev. č. 15-013): V uplynulém roce na této lokalitě proběhly dvě pracovní akce s minimálním postupem.

- Dokumentační práce

Portálová jeskyně (ev. č. 14-001)

V úplném závěru roku bylo v jeskyni provedeno hrubé zaměření a zakreslení nově objevených prostor, aby mohl být určen předpokládaný průběh jeskyně. Přesné zmapování prostor bude provedeno až po dokončení probíhajících prolongačních prací v této části jeskyně. V průběhu roku pokračovaly práce na digitalizaci dokumentačního archívu ZO a fotografické dokumentaci lokalit.

Karel Žák nadále pracoval na označování vchodu jeskyně Českého krasu nerezavými štítky s registračními čísly jeskyně a spolu s Romanem Živorem aktualizovali soupis jeskyně Českého krasu. Ve Vratíkovském krasu, ve spolupráci s místní ZO, pokračovala dokumentace některých jeskyně, která bude pokračovat i v následujícím období.

- Další činnost

Informace o činnosti a aktivitách skupiny byly průběžně prezentovány na vlastní internetové stránce. Někteří členové ZO publikovali ve sborníku Speleo, dále pak ve sbornících Speleofórum a Český kras.

V první polovině března jsme uspořádali tradiční Jeskyňářský bál v tetínském kulturním domě.

Začátkem října jsme uspořádali na Tetíne již deváté „Setkání jeskyňářů v Českém krasu“. Proběhla rada exkurzí do většiny významných lokalit v Českém krasu. SZS ČSS, stanice Čechy vystrojila tradiční lanový traverz přes Tetínskou rokli. Zpestřením programu byla letos potřetí uspořádaná výstava fotografií na téma podzemí.

Ve druhé polovině roku byla na Správu CHKO Český kras zaslána žádost o zafinancování uzávěru jeskyně Augustová a jeskyně Krápníková v Šanově koute. Poté byly uzávěry vyrobeny a zabudovány.

Během roku probíhaly obvyklé terénní a podzemní exkurze po našich lokalitách.

- Výpravy do zahraničí

Slovensko - povrchový a podzemní průzkum Krasu v okolí obce Temnice

Slovensko - spolupráce se Slovenským múzeom ochrany prírody a jeskyniarstva a Správou slovenských jaskýn v Liptovském Mikuláši v oblasti Dumbieru v Nízkých Tatrách. Cílem byla fotodokumentace výskytu kryogenních jeskynních karbonátů v těchto vysokohorských jeskyních. Soubor fotografií Martina Majera z jeskyně Huciaca vyvieracka (Zugó) obdržel na 14. ročníku soutěžní výstavy jeskynní fotografie s mezinárodní účastí Speleofotografia 2008 cenu Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva.

Slovensko - spolupráce se speleologickou skupinou Minotaurus SSS na průzkumných a dokumentačních pracích v jeskyni Zugo ve Slovenském krasu

Itálie - speleologický a speleopotápěčský výzkum v jeskyních na Sardinii. Práce v jeskyni Bue Marino v oblasti Golfo Orosei na Sardinii, ve spolupráci ZO 1-06 (Speleologický klub Praha) byly zaměřeny na

dokumentaci objevu z roku 2008, pokračování v průzkumu stropů v suché části jeskyně za překonaným sifonem a v průzkumné činnosti zaměřené na propojení jeskyně s údolím Codula di Fuily. Objeveno a zdokumentováno bylo cca 400 m nových chodeb tvořících vyšší patro jeskyně ve výšce přibližně 20 m nad známými prostory.

Rakousko - průzkumné a dokumentační práce v jeskynním systému Löferer Schacht a v jeho okolí.

2011

Jeskyňě Nová Propast - v jeskyni nebylo v tomto roce pracováno. V rámci přípravy žádosti dotaci z fondu OPŽP a projektové dokumentace uzavření jeskyňě bylo spolupracováno se správou CHKO Český kras.

Jeskyňě Bufetová - v jeskyni nebylo v tomto roce pracováno.

Jeskyňě Bonzákova sluj - v jeskyni probíhá prolongace ve vertikálním směru. Jsou odkrývány četné neprůlezné dutiny. Celkem vytěženo kolem 0,5 m³ výplní.

Jeskyňě Malá Panama - v jeskyni nebylo pracováno.

Jeskyňě Panama - v jeskyni bylo pokračováno s průkopem ve směru dříve nalezené chodbičky, směřující k jeskyni Malá Panama. V závěru roku byly obě jeskyňě spojeny v jeden systém.

Jeskyňě V Petzoldově lomu - (V suti, Skulina) zde bylo dosaženo ve spolupráci s členy ZO 1-11 významných úspěchů, které byly prezentovány na Setkání jeskyňářů. Došlo k objevu chodeb v délce kolem 500 m s nadějí na další pokračování. Chodby zasahují až na hladinu podzemních vod. Celkem bylo odpracováno 43 pracovních akcí a vytěženo min. 12 -15 m³ jeskynních výplní. Mapovou dokumentaci pořizuje družstvo mapérů ze ZO 1-11.

Dále proběhly expediční akce exkurzního charakteru do oblasti krasu ve Slovinsku (okolí Laze), do Bulharska dohromady se Správou jeskyni ČR.

2010

V uplynulém roce probíhala pracovní činnost členů základní organizace 1-04 na těchto lokalitách:

Jeskyňě Nová Propast - výjimka z ochranných podmínek je platná do 31. 12. 2013. V jeskyni nebylo v tomto roce pracováno. Byly vyměněny zámky od vstupu a klíče byly v kopii předány na správu CHKO Český kras (úkol z pracovního setkání na jaře 2010). Byl podán podnět k žádosti o dotaci z fondu OPŽP, prostřednictvím správy CHKO Moravský kras.

Jeskyňě Bufetová - výjimka z ochranných podmínek je platná do 31. 12. 2013. V jeskyni nebylo v tomto roce pracováno.

Jeskyňě Bonzákova sluj - výjimka z ochranných podmínek je platná do 31. 3. 2014. V jeskyni probíhá prolongace ve vertikálním směru. Jsou odkrývány četné neprůlezné dutiny. V jeskyni byl z bezpečnostních důvodů odstraněn oddělený balvan ve stropě. V dalším roce se plánuje uzavěr jeskyňě.

Jeskyňě Malá Panama - v jeskyni nebylo pracováno

Jeskyňě Panama -13. 3. 2010 došlo k znovuotevření jeskyňě po 17 letech, a to sondou v místě, doporučeném po dřívějším geofyzikálním měření georadarem na ploše lomové etáže v lomu Plešivec. Výkopem sondy byly nejprve zastiženy neznámé dutiny, které po vytěžení recentního závalu ústily do dříve známých prostor jeskyňě. Proběhlo vytyčení koridoru pro pohyb v jeskyni a osazení kotvících bodu pro instalaci lana ve vstupní propasti. Výkopem byla nalezena cca 4 m dlouhá chodbička ve vstupní partii jeskyňě.

Z ostatních aktivit clenu základní organizace uvádíme:

- pomoc při plavení a transportu sedimentu z krasových kapes v lomu Plešivec (zajišťuje GÚ AV CR Praha)
- spolupráce se skupinami ČSS v Českém krasu (Den netopýru aj.)
- účast na Setkání jeskyňářů v Českém krasu, Speleofóru, Jaskyniarskom týždni, Lezeckém dni v Plzni apod.
- absolvování úvodního sezení instruktora speleologické techniky a koordinátorů JESO
- Zdenek Mengler aktivně působil ve Speleologické záchranné službě

2009

Jeskyně Nová Propast - na podzim tohoto roku byla po několika letech konečně získána nová výjimka z ochranných podmínek na práce v jeskyni. Tento rok bez činnosti.

Jeskyně Bufetová - dtto co výše uvedená lokalita (výjimka z ochranných podmínek byla udělena současně). Tento rok bez činnosti.

Jeskyně Bonzákova sluj - na jaře získána výjimka z ochranných podmínek, takže následně mohla být vyčištěna subvertikální, zkrasovělá porucha do hloubky cca 10 m. Původní antropogenní zásyp byl posléze vystřídán hlinou s příměsí ostrohranných klast. Při stěnách sondy se při postupu do hloubky otvíraly rukávovité volné prostory, směřující strmě dolů bez viditelného ukončení.

Jeskyně Malá Panama - pokračováno průkopem tzv. Panamského průplavu, tj. spojovací chodby mezi jeskyněmi Panama a Malá Panama. Hloubka sondy činí 8 m. Bylo provedeno doplnění mapové dokumentace této části jeskyně o podélný řez sondou. Nálezy kostí v jeskynních výplních předávány průběžně RNDr. Horáčkovi z PřFUK Praha.

Jeskyně Panama - na základ vyhodnocení geofyzikálního průzkumu z roku 2007 v oblasti jeskyně Panama bylo zažádáno v lomu VČS o povolení sondy v místě, kde průzkum vykázal dutinu mělce pod povrchem etáže. Po povolení sondy tato prošla během první akce do volných prostor, které však jsou zcela zavaleny kamenivem z lomu. Bylo přistoupeno k jeho vyklížení. Vstupní otvor byl v souladu s povolením prací opatřen uzamykatelným uzávěrem.

2008

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

I. Nová Propast - zažádáno o novou výjimku z ochranných podmínek pro činnost v jeskyni, bez činnosti.

I. Bufet - zažádáno o novou výjimku z ochranných podmínek pro činnost v jeskyni, bez činnosti.

I. Bonzákova sluj - zažádáno o výjimku z ochranných podmínek pro činnost v jeskyni, bez činnosti. Jedná se o novou lokalitu.

V lomu Plešivec v jeskyni „Malá Panama“ pokračováno průkopem tzv. Panamského průplavu, tj. spojovací chodby mezi j. Panama a Malá Panama. Hloubka sondy činí 7,5 m. Nálezy kostí v jeskynních výplních předávány průběžně RNDr. Horáčkovi z PřF UK Praha. Odborníky bylo zhodnoceno, že se jedná o lokalitu z nejstaršího pleistocénu, která je v této oblasti vzácná. Výkopy však jsou nadále možné s tím, že materiál bude ukládán odděleně od jiných haldovin. Bylo provedeno vyhodnocení geofyzikálního průzkumu z roku 2007 a výsledky byly prezentovány ve velkolomu Čertovy schody.

V listopadu 2008 proběhla exkurzní výprava na Slovensko - osada Liptovský Ján - jeskyně Malá Stanišovská, pracovní část v jeskyni Svárovská a exkurze do asfaltového dolu u Strečna.

A. Komaško a J. Mottl se zúčastnili výzkumu opálových výplní v Borgio Verrezzi. M. Bolcha publikoval článek v periodiku Speleo, pojednávající o činnosti skupiny. A. Pánek a J. Balcařík se zúčastnili jeskyňářského týdne SSS v Čachticích. Zdenek Mengler aktivně působil ve Speleologické záchranné službě, stanice Čechy. Členové se zúčastnili tréninkové akce jednolanové techniky, pořádané SZS v lomu na Chlumu.

2011

Jeskyně Arnika: Na této lokalitě byla uskutečněna jen drobná revizní a dokumentační činnost.

Jeskyně Studniční: Jeskyně je momentálně hlavním pracovištěm ZO. Dne 19. 2. 2011 se podařilo ze dna Vaněčkovy studny proniknout do nových prostor o celkové délce ca 100m, tím se celková délka jeskyně prodloužila na 149 m a hloubka vzrostla na -26m. V průběhu jara a léta byly nové prostory zmapovány a zdokumentovány, do konce roku se práce dále soustředily v prostoru Vaněčkovy studny, kde se řešil problém zatáčky vodítek, tak aby kýbl tuto zatáčku projížděl bez obsluhy. Od těchto vodítek byla dále nainstalována závěsná drážka o délce 12 m až na nejhlubší místo, které je na další prolongaci nejnadějnější.

Jeskyně Arnoldka: V jeskyni je sledována a zaznamenávána hladina jezera na dně jeskyně.

Podtraťová propast: Zde proběhly 3 ponory, bylo zkontrolováno vyvázání jeskyně do hloubky 50m.

Vědecká činnost zahrnuje pravidelné sledování fyzikálních a chemických parametrů vybraných pramenů na území Českého krasu a Moravského krasu ve spolupráci s Přírodovědeckou fakultou UK, dále studium krasové hydrologie v Českém a Moravském krasu, paleomagnetické studium jeskynních sedimentů v Koněpruských jeskyních (Vánoční jeskyně) a paleoenvironmentální výzkum fosilních měkkýšů Žichovické jeskyně.

Členové ZO se účastnili těchto zahraničních expedic: Slovinsko - účast na mezinárodní expedici Kačna jama; Slovinsko, Kanin - účast na speleoprojektu Kóty1000; Turecko, Altin Besik - příprava na plánovanou expedici 2012; Francie, jeskynní systém Pierre Saint Martin; Mexiko, cenoty Yukatánu; Francie, speleopotápění Ressel, True Madame, Cabouy; Borneo; Portoriko; Čína.

2010

Jeskyně Arnika: Z počátku roku se výkopové práce soustředily ve spodní části Kotelní chodby v levé části za Vidličkami, kde bylo dosaženo vzdálenosti ca 6m. Vzhledem deštivému jaru bylo toto pracoviště několikrát zatopeno a práce zde byly proto přerušeny, pouze se průběžně během roku sledovala vydatnost toku v Kotelní chodbě.

Jeskyně Studniční: V druhé části roku jsme se věnovali k zprovoznění vrátku a zařízení jeskyně. Touto instalací se značně zrychlil postup výkopových prací a do konce roku se jeskyně prohloubila o ca 5m na 20m hloubky.

Jeskyně Pod křížem: Zde se uskutečnily akce dokumentace a měření teplot.

Jeskyně Arnoldka: V jeskyni bylo zakončeno dvouleté kontinuální sledování teplot na vybraných místech pomocí paměťových čidel. V jeskyni je sledována a zaznamenávána hladina jezera na dně jeskyně. Byly opraveny poškozené dveře horního vchodu.

Jeskyně Palachovy propasti: Taktéž v jeskyni zakončeno dvouleté kontinuální sledování teplot na vybraných místech pomocí paměťových čidel.

Vědecká činnost zahrnovala pravidelné sledování fyzikálních a chemických parametrů vybraných pramenů na území Českého krasu a Moravského krasu; studium krasové hydrologie v Českém a Moravském krasu (Ochozská, Býčí skála, Rudické propadání); studium skapových vod (v souvislosti s nenasaturovanou zónou) v Ochozské jeskyni; výzkum sedimentů Koněpruských jeskyní a Jeskyně Mrtvých netopýrů na Slovensku; paleoenvironmentální výzkum fosilních měkkýšů Žichovické jeskyně.

2009

Jeskyně Arnika: Byla upravována těžební dráha, prohloubeno dno na konci dráhy. V Kotelní chodbě postoupeno o cca 10m a celková hloubka chodby je 21m. Sledování toku v Kotelní chodbě, celkem 6akcí. Byl proveden radiotest v Kotelní chodbě pro ověření okolní tektoniky bez větších výsledků.

Jeskyňě Studniční: Byly zarovnaný vstupní části jeskyňě na průchod okovu a smontován opěrný rám na kladky vrátku.

Jeskyňě Pod křížem: Vyčištění sutě pod vstupní chodbou, proveden archeologický průzkum v prostorách jeskyňě.

Jeskyňě Trativod: Revize zadní části jeskyňě.

Jeskyňě Arnoldka: V jeskyni probíhá měření koncentrací CO₂ a radonu, měření teplot, osazení teplotních čidel, trvale probíhá fotodokumentace.

V jeskyni Palachovy propasti probíhají mapovací práce včetně fotodokumentace, sledování vodního stavu jezera, probíhá měření koncentrací CO₂ a radonu, měření teplot, osazení teplotních čidel.

Vědecká činnost obsahovala zejména pravidelné sledování fyzikálních a chemických parametrů vybraných pramenů na území Českého krasu a Moravského krasu; studium krasové hydrologie v Českém a Moravském krasu (Ochozská, Býčí skála, Rudické propadání); studium skapových vod (v souvislosti s nenasaturovanou zónou) v Ochozské jeskyni; pokračoval výzkum sedimentů, hlavně v ČR a SR; výzkum fosilní malakofauny v jeskyni Velikonoční v Týnčanském krasu ve spolupráci s místní ZO.

Členové ZO se účastnili zahraničních expedic Slovinsko - účast na projektu „SPELEOPROJEKT KANIN“ Koty1000; solné jeskyňě Iránu; Portoriko; Slovinsko - Kačna Jama; Kosovo.

2008

Jeskyňě Arnika: prolongace v Kotelní chodbě postup o cca 13m, další postup byl zastaven pro špatnou dopravu vytěženého materiálu, další činnost se pak zaměřila na propojení stávající dráhy s novou částí jeskyňě. Pro tento účel muselo být přemístěno ve spodní části Údolní chodby a v prostoru Kotlíku 10m³ materiálu a proražena ca 2m dlouhá štola. V dnešní době je již dráha v provozu z povrchu až stávající dno Kotelní chodby.

Jeskyňě Studniční: prolongace na dně Vaněčkovy studny, postup o ca 0,5 m do hloubky. V dnešní době je hloubka jeskyňě cca -18m. Proběhlo uzavření vchodu jeskyňě.

Jeskyňě Pod křížem: vyčištění zadní části portálu.

Jeskyňě Trativod: rozšiřování přístupu do zadní části chodby.

Jeskyňě Arnoldka: V jeskyni probíhá měření koncentrací CO₂ a radonu, měření teplot, osazení teplotních čidel, trvale probíhá fotodokumentace.

V jeskyni Palachovy propasti probíhají mapovací práce včetně fotodokumentace, sledování vodního stavu jezera, probíhá měření koncentrací CO₂ a radonu, měření teplot, osazení teplotních čidel.

Vědecká činnost zahrnovala pravidelné sledování fyzikálních a chemických parametrů vybraných pramenů na území Českého krasu a Moravského krasu; studium krasové hydrologie v Českém a Moravském krasu (Ochozská, Býčí skála, Rudické propadání); pokračovalo studium skapových vod (v souvislosti s nenasaturovanou zónou) v Ochozské jeskyni; pokračoval výzkum sedimentů, hlavně v ČR a SR; datování jeskynních sedimentů Moravského krasu (jeskyňě Holštejnská, jeskyňě Ochozská) a Nízké Tatry (jeskyňě Starý hrad, jeskyňě Mrtvých Netopierov); výzkum kvartérních sedimentů Javoříčského krasu.

Členové ZO se účastnili zahraničních expedic Slovinsko - účast na projektu „SPELEOPROJEKT KANIN“ Koty1000; solné jeskyňě Iránu; Rakousko - Löferer Schacht; Slovinsko - Kačna Jama; Slovinsko - Karsologická škola Postojná; Rakousko - Lampechtshoffen.

2011

V průběhu roku 2011 byly na pracovišti Netopýří - Srbské jeskyně prováděny prolongační práce. Na Vlčí vyhlídce došlo k prolongaci o cca 11 m, byla doplněna i pracovní verze mapy. Ve vyčištěném komínu ve výšce cca 8,5 m byl instalován žebřík o celkové výšce 6 m, zbývající část je zatím přístupná metodou komínování. U vrcholu tohoto komína se podařilo nalézt horizontální pokračování, chodba se pracovně jmenuje Srdcová. V současné době je chodba 3 m dlouhá s předpokládaným vertikálním pokračováním. Výplně tvoří šterkopísky s jílem s množstvím valounů do průměru až 20 cm. Naproti tomu další prolongační práce na dně Katedrály směrem dolů se momentálně jeví jako neperspektivní a navíc zde došlo k rozsáhlému pohybu sedimentů a zasucení nejnižších předloni objevených prostor.

ZO ČSS 1-06 se věnovala průzkumu i na dalších místech v lokalitě Chlum. Jednalo se o Propad v zadní části lomu. Prolongační práce v propadu se zintenzivnily zejména během zimy 2010-2011, kdy se podařilo odkrýt ústí krasového komínu. V hloubce 6 m byla vyhloubena v bočním závalu sonda zhruba severním směrem o délce 1,5 m, ve které byly zjištěny předkvartérní sedimenty (světlé písky a žlutavé jíly), záhy ale tato odbočka narazila na skalní stěnu. Potom pokračovalo hloubení dále dolů. K proniknutí do dómku 4,5 x 6m lokalizovaného severně došlo března 2011. Propasťovitá jeskyně tím dosáhla hloubky 14,5 m a délky 28 m. Během léta a podzimu ve spolupráci s CHKO a za finančního příspěvku byl na propadu betonem zpevněn zával spodní části komína. Výplně dutin obsahují nehojné pozůstatky drobné obratlovčí fauny ze spodního pleistocénu, která je v rámci Chlumu nejstarší.

Termovizní jeskyně: Proběhlo několik akcí, spojených s akcemi na Propadu. Bohužel v této dutině byla dlouhodobě sledována stagnující voda a další práce se zatím jeví neperspektivní.

V rámci Setkání jeskyňářů v Českém krasu zorganizovala ZO 1-06 druhý ročník odborné konference „Výzkum podzemí 2011“, na které bylo předneseno celkem 11 příspěvků odborných sdělení. Konference se zúčastnilo 118 registrovaných účastníků.

Ve spolupráci s Českou společností pro ochranu netopýřů (ČESON) a PřF UK bylo provedeno sčítání netopýřů v jeskyních Na Chlumu (Srbské jeskyně a Netopýří jeskyně). Členové pomáhali při sčítání netopýřů na lokalitách jiných ZO ČSS, a to na lokalitě studna Karlštejn, dále při sčítání netopýřů z lana v oblasti nedostupných štol a lomů Amerik. Členové spolupracovali při výzkumu onemocnění WNS u netopýřů, přednášeli o této problematice na Speleofóru.

Dva členové vypomáhali ZO 1-02 při prolongaci Tetínských propástek. Členové ZO dále vypomáhali kolegům ze ZO 1-11 v jeskyni Na Javorce. Tři členové vypomáhali kolegům ze ZO 1-08 při prolongaci Divišovy jeskyně v Týnčanech pomocí hydrotěžby. Jeden člen provedl geomikrobiologický výzkum v Petzoldově jeskyni, bohužel s výsledkem, že zdejší manganové sedimenty nejsou bakteriálního původu.

Členové klubu prováděli kontroly a drobné úpravy (včetně např. vyproštění uvězněných zvířat) netopýřích úkrytů na panelových domech za použití jednolanové techniky. Dva členové provedli chiropterologický průzkum na lokalitě Zlaté hory, který přispěl k záchraně kulturní památky Žebračka.

V květnu uspořádala ZO tradiční akci „Otvírání Chlumu“ a soutěž v lezení na laně. Jedná se o nejstarší akci v technickém lezení v ČR, organizovanou od roku 2002.

Členové ZO kontrolovali a prováděli údržbu uzávěr vchodů do objektů Močálka - Amerika I a Amerika II na Proseku, pokračovali na chiropterologickém a mykologickém sledování.

V průběhu roku bylo průběžně kontrolováno zabezpečení lomu Na Chlumu, byly začišťovány lomové stěny a bylo obnovováno značení.

Ve spolupráci se ZO 1-02 se v roce 2011 uskutečnila 15denní akce, která navázala na průzkumy v Grotta del Bue Marino na Sardinii uskutečněné v minulých letech. Jde o jeskyni dlouhou cca 25 km, bohužel z velké části přístupnou jen potápěčům. Akce v roce 2011 se zúčastnilo 5 členů, bylo objeveno

a zmapováno 93 metrů v oblasti Záhrobí za Kašpárkovým hrobečkem, kromě toho byl přesněji zaměřen vchod do jeskyně Orcu. Objevný postup se podařil po vylezení cca 12m stěny na konci prostory objevené v předchozím roce. Byl nalezen složitě tvarovaný dómek o půdorysu asi 9 x 6 m (dóm Káji Saudka) s navazující chodbou směru přibližně S-J, která viditelně sbírá vody několika občasných přítoků. Chodba je na J až JV ukončena sintry, v neprůlezném pokračování je mírný průvan. Na opačném konci přechází do vysoké ukloněné prostory (směr JZ-SV, pracovní název Moderní dobývka) s nestabilními sedimenty a neprůlezným trativodem do neznámých prostor. Tato prostora na SV konci v horní části ústí do další síně o maximální délce asi 14 m. Tato prostora je silně tektonicky narušená a končí mohutným pískovým závalem.

V na přelomu září a října 2011 zorganizovala ZO 1-06 akci velkého rozsahu „Setkání speleologů v Českém krasu“. ZO uspořádala již druhý ročník soutěže Czech Speleo Photo. V letošním roce se sešlo celkem 87 soutěžních fotografií od 14 různých autorů.

Dne 5. srpna 2011 proběhl na lokalitě Chlum již 5. ročník vzdělávací a osvětové akce „Evropská netopýří noc na Chlumu“. Kromě ZO ČSS 1-06 Speleologického klubu Praha se na organizaci podílely Správa CHKO Český Kras a ZO ČSOP 11130 Nyctalus.

V roce 2011 se ZO 1-06 podílela na systematické výuce speleoalpinismu a speleologie na Fakultě bio-medicínského inženýrství ČVUT, a to jak personálně, tak metodicky, i poskytováním výcvikových prostorů a zajišťováním praktické výuky na lokalitách ZO. Některé přednášky (např. Biospeleologie, Karsologická přednáška apod.) byly veřejné a určené mj. k popularizaci speleologie. Výuka probíhala v rámci jediného licenčního kurzu „Instruktor speleoalpinismu a speleologie“, který byl zřízen v roce 2005.

Dne 7. května 2011 uspořádala ZO 1-06 tradiční propagační, osvětovou a společenskou akci Otvírání Chlumu.

Během ledna se dva členové věnovali průzkumu archivních materiálů. Jednalo se o návštěvu archivu Škodových závodů v Plzni, dvě návštěvy Okresního archivu v Berouně a dvě návštěvy Oblastního archivu v Dobřichovicích. Dále předseda korespondoval s vedoucím představitelem českomoravského cementu, Cementárnou Radotín a získal přehled historických událostí na lokalitě Chlum v letech od roku 1955 do 2001.

V průběhu roku se uskutečnilo několik cvičných akcí zaměřených na výcvik SRT pro členy klubu. V levé části Archivu byl dokončen cvičný traverz jak po stropě, tak i stěnách prostory, v závěru je ukončen 10m dlouhým lanovým přemostěním. Venkovní lezecká lokalita byla zpřístupněna i pro výcvik záchranářských technik pro složky IZS ČR.

V průběhu celého roku 2011 zajišťovala ZO exkurze na lokalitě (na povrchu i podzemí) v rámci vzdělávacích, poznávacích a exkurzních akcí.

2010

Na hlavním pracovišti Netopýří - Srbské jeskyně prováděny prolongační práce na Vlčí vyhlídce. Podařilo se postoupit zhruba o 10 m směrem vlevo za Erikův dóm. Vlčí vyhlídka byla schematicky zmapována a byla provedena její fotodokumentace. V Netopýří jeskyni byl připraven materiál pro zabezpečení Bahnité sondy železnými výztužemi.

ZO se věnovala průzkumu propadu, stěn a výduchů v zadní části lomu na Chlumu. V propadu bylo dosaženo hloubky 5 m od výztuh, tj. celkem 7 m od povrchu. Jeskyně Termovizní byla prolougována na celkových 7 m délky.

V rámci Setkání jeskyňářů v Českém krasu zorganizovala ZO první ročník odborné konference „Výzkum v podzemí 2010“, na které bylo předneseno celkem 11 příspěvků a odborných sdělení.

V rámci Setkání jeskyňářů v Českém krasu byl zorganizován první ročník soutěže Czech Speleo Photo. Akce se zúčastnilo celkem 28 soutěžících a hodnoceno bylo 143 fotografií.

Ve spolupráci s Českou společností pro ochranu netopýřů (ČESON) a PřF UK bylo provedeno sčítání netopýřů v jeskyních Na Chlumu (Srbské jeskyně a Netopýří jeskyně). V Netopýřce bylo 15 vrápenců, 9 velkých a 1 vodní, v Srbských bylo 38 vrápenců a 10 velkých, v Plazivkách nebyl nalezen žádný. Ve Vojenské štole byli 2 netopýři černí. Oproti loňsku tedy o 9 velkých méně, ale o 20 vrápenců více.

Členové ZO spolupracovali při výzkumu onemocnění WNS u netopýřů, dva členové přednášeli o této problematice na Speleofóru a jeden člen je spoluautorem odborného sdělení.

Probíhal i průzkum na dalších lokalitách: jeskyně Na Bříči (seznámení s lokalitou, mapování jeskyně), prolongace a mapování Princové jeskyně. Výzkum v Augustově jeskyni v Tomáškově lomu nezačal z důvodu řešení komplikace s výjimkou.

Pokračovala prolongace Tetínských propástek, údržba uzávěru vchodů do objektů Močálka - Amerika I a Amerika II na Proseku, pokračovalo chiropterologické a mykologické sledování.

Byl zahájen průzkum podzemí fary u kostela Jana Křtitele v Hostivaři. Byl objeven gotický sklep a zasucené klenuté schodiště.

Dále proběhlo bádání v Národním filmovém archivu, kdy byly nalezeny dva staré filmy; jeden obsahuje záběry jeskyní v Českém krasu, druhý pojednává o těžbě vápence a železa v oblasti. Proběhlo též bádání v archivu Škoda Plzeň a. s., byla nalezena řada map a dokumentů týkajících se lomové těžby na Chlumu a v jeho širším okolí.

Osm členů ZO se zúčastnilo průzkumu jeskyně Grotta del Bue Marino na Sardinii. Dva členové se zúčastnili průzkumu historického podzemí na lokalitách na Slovensku, celkem bylo prozkoumáno 10 lokalit. Průzkum se uskutečňoval ve spolupráci s CMA.

Proběhlo desetidenní intenzivní školení speleologie a speleoalpinismu v oblasti jesenického krasu organizované ve spolupráci s Fakultou tělesné kultury Univerzity Palackého v Olomouci, Fakultou biomedicínského inženýrství ČVUT v Praze a Sdružením dětí a mládeže pro volný čas, přírodu a rekreaci Duha. Dne 14. srpna 2010 proběhl na lokalitě Chlum již 6. ročník vzdělávací a osvětové akce Evropská netopýří noc na Chlumu. V roce se ZO podílela na systematické výuce speleoalpinismu a speleologie na Fakultě biomedicínského inženýrství ČVUT, a to jak personálně, tak metodicky, poskytováním výcvikových prostorů a zajišťováním praktické výuky. Některé přednášky (např. Biospeleologie, Karsologická přednáška apod.) byly veřejné a určené mj. k popularizaci speleologie. Výuka probíhala v rámci licenčního kurzu „Instruktor speleoalpinismu a speleologie“ - jediného licenčního speleokurzu v ČR, který byl zřízen v roce 2005 společným úsilím členů ZO s FTK UP v Olomouci, FBMI ČVUT a Duhou.

2009

- Tuzemské aktivity

V průběhu celého roku 2009 byly na hlavním pracovišti Netopýří-Srbské jeskyně prováděny prolonační práce v Katedrále a na Vlčí vyhlídce. Na Vlčí vyhlídce došlo k prolongaci o cca 35 m, byla vytvořena i pracovní verze mapy. V těchto nově objevených prostorách Na Vlčí vyhlídce byl zbudován ventilační systém v celkové délce 82 m. V Katedrále byl instalován žebřík o celkové výšce 18 m. Naproti tomu další prolonační práce na dně Katedrály směrem dolů se momentálně jeví jako neperpektivní. V Netopýří jeskyni byla vyčištěna bahenní sonda a byla opatřena zábranami proti sesouvajícímu se bahně.

ZO 1-06 se věnovala průzkumu i na dalších místech v lokalitě Chlum. Jednalo se průzkum stěn a výdůchů v zadní části lomu na Chlumu pomocí termokamery. Dále byl proveden průzkum úžin na Vlčí vyhlídce pomocí minikamery. Podařilo se nahlédnout za nízké místo v plazivce v levé odbočce z dómků, kde byl nalezen průlezný otvor. Úžina k otvoru byla poté prokopána, nalezené průchozí pokračování měřilo pouze asi 2,5 metru.

Ve spolupráci s Českou společností pro ochranu netopýrů (ČESON) a PřF UK bylo provedeno sčítání netopýrů v jeskyních Na Chlumu (Srbské jeskyně a Netopýří jeskyně). Podle trendu z posledních let se zdá, že prokopání komínu do Srbských jeskyní má na zdejší chiropterofaunu pozitivní vliv.

V květnu uspořádala ZO tradiční akci Otvírání Chlumu a soutěž v lezení na laně Chlumochod. V průběhu roku se uskutečnilo několik cvičných akcí zaměřených na výcvik SRT pro členy klubu. V průběhu roku bylo průběžně kontrolováno zabezpečení lomu Na Chlumu, byly začišťovány lomové stěny a bylo obnovováno značení.

- Zahraníční aktivity

V září 2009 se uskutečnila 15denní akce, která navázala na průzkumy v Grotta del Bue Marino na Sardinii uskutečněné v minulých letech. Jde o jeskyni dlouhou cca 25 km, bohužel z velké části přístupnou jen potápěčům. Při akci v roce 2009 bylo objeveno asi 240 m nových prostor. Bylo vylezeno k okénku na levé straně hlavního tahu cca 40 m před 17. sifonem; neprůlezná pokračování. Bylo vylezeno nápadné okno nad 17. sifonem, po 10m uzavřené jíly. Byl zaměřen polygon. Byla nalezena a zmapována nová prostora vpravo při začátku 14. sifonu. Délka 61,4 m. Nad 13. sifonem (okénko) vlevo byla nalezena, zmapována a fotodokumentována nová prostora o délce 15 1,7 m, bohatě vyzdobená, s netopýřími kostrami.

- Vzdělávací a propagační akce

V srpnu 2009 proběhlo v oblasti jesenického krasu desetidenní intenzivní školení speleologie a speleoalpinismu organizované ve spolupráci ZO 1-06 s Fakultou tělesné kultury Univerzity Palackého v Olomouci, Fakultou biomedicínského inženýrství ČVUT v Praze a Sdružením dětí a mládeže pro volný čas, přírodu a recesi Duha. Dne 22. srpna 2009 proběhl na lokalitě Chlum již 5. ročník vzdělávací a osvětové akce Evropská netopýří noc na Chlumu. V roce 2009 se ZO 1-06 podílela na systematické výuce speleoalpinismu a speleologie na Fakultě biomedicínského inženýrství ČVUT, a to jak personálně, tak metodicky, poskytováním výcvikových prostorů a zajišťováním praktické výuky na lokalitách ZO 1-06. Některé přednášky (např. Biospeleologie, Karsologická přednáška apod.) byly veřejné a určené mj. k popularizaci speleologie. Výuka probíhala v rámci licenčního kurzu „Instruktor speleoalpinismu a speleologie“ - jediného licenčního speleokurzu v ČR, který byl zřízen v roce 2005 společným úsilím členů ZO 1-06 s FTK UP v Olomouci, FBMI ČVUT a Duhou.

2008

Na hlavním pracovišti Netopýří - Srbské byly prováděny prolongační práce v Katedrále. Na Vlčí vyhlídce bylo připraveno odvětrávání a lanovka na dopravu materiálu. Byla doplněna dokumentace vchodu a vletových otvorů do celého systému.

V lomu na Chlumu byla osazena vjezdová závora na přístupovou cestu vedoucí na horní etáž.

Ve spolupráci se správou CHKO Český kras a PřF UK bylo provedeno sčítání netopýrů v jeskyních Na Chlumu.

Byla přemapována jeskyně 23 008 Skalní skrýš.

Pokračovala prolougace Tetínských propástek.

Pokračovala spolupráce na průzkumu v Grotta del Bue Marino. Na hlavním tahu Ramo nord cca 55 m před 17. sifonem byla vylezena stěna chodby a navazující komín. Ve výšce asi 24 m nad hladinou vody bylo nalezeno jeskynní patro se 134 m chodeb. Byla zmapována CHPMN objevená na podzim roku 2007 až po skalní most zakreslený do mapy Chodby mrtvých netopýrů (CHMN) Hutňana a kol.(2007). Délka 236 m. Výchoz zlomového pásma byl prohledán a byly vytipovány 3 propáستky vhodné k prolougaci: Puklinová - h 2,5 m, na dne kameny do ca 50 kg, zkrasovělá puklina. Kozí - prohloubena na 7 m, dole zvětralé sintry na stěnách. Obě nad CHMN. Dunivá - h 14 m, na dně jílovitý sediment se zbytky sintru. Na hlavním tahu v suché části nad 16. sifonem bylo nalezeno 5 zubu a 2 zlomky kostí. Prof.

I. Horáček (PřF UK Praha) kosti určil jako patrně neznámý druh hyeny rodu Chasmaportetes. Byla fotodokumentována chodba hlavního tahu mezi CHMN a 17. sifonem.

V březnu ZO zorganizovala pro speleologickou veřejnost školení mapovacího programu Therion.

V červnu se konala akce Setkání s přírodou: S netopýry na Chlumu, která byla zaměřena zejména na propagaci a osvětu mezi mládeží. V srpnu pak se ZO ČSOP Nyctalus již 4. ročník Evropské netopýří noci Na Chlumu a tentokrát i částečně v lomu Alkazar.

Na konci července 2008 proběhlo v oblasti jesenického krasu desetidenní intenzivní školení speleologie a speleoalpinismu organizované ve spolupráci s Fakultou tělesné kultury Univerzity Palackého v Olomouci, Fakultou biomedicínského inženýrství ČVUT v Praze a Sdružením dětí a mládeže pro volný čas, přírodu a recesi Duha. 15 účastníků obdrželo licenci „Instruktor speleoalpinismu a speleologie“. V roce 2008 se ZO podílela na systematické výuce speleoalpinismu a speleologie na Fakultě biomedicínského inženýrství ČVUT, a to jak personálně, tak metodicky, poskytováním výcvikových prostorů a zajišťováním praktické výuky na lokalitách ZO. Některé přednášky (např. karsologická přednáška, přednáška o jeskyních na Sardinii či přednáška o speleologickém průzkumu a montanistice) byly veřejné a určeny mj. k popularizaci speleologie. Výuka probíhala v rámci licenčního kurzu „Instruktor speleoalpinismu a speleologie“ - jediného licenčního speleokurzu v ČR, který byl zřízen v roce 2005.

ZO ČSS 1-07 Krasová sekce nedodala za roky 2008 - 2011 žádnou výroční zprávu o činnosti.

2011

- zajištění organizace pravidelného sčítání netopýrů na území Týnčanského krasu a jeho okolí

Divišova jeskyně

- proběhly dvě akce hydrotěžba v Lázních - byl vyčištěn IV. lalok a následující prostory na tektonice, projevuje se nadějně pokračování chodeb za II. tektoniku
- očištění stěny nad vstupem do jeskyně
- fotodokumentace prostor jeskyně
- sledování kolísání hladiny vody v Jezeře
- u komína Talavář v Jezerním dómu byla umístěna kontrolní sklíčka pro monitorování pohybu skalních bloků
- v rámci rekonstrukce elektropřípojky byla zlikvidována původní el. skříň u jeskyně a vytvořena nová zabudovaná v suché zdi včetně osazení el. komponenty

Mechovka: proběhly dvě akce, bylo kopáno v rozšiřující se chodbičce, která po 1,2m prudce přešla do vertikálního komínku, dovrchně bylo postoupeno o 0,3m

Velikonoční jeskyně: fotodokumentace

Dvořákova jeskyně: v rámci nového svodu el. energie do Divišovky byl asanován portál do jeskyně a ve vstupní chodbě byly nainstalovány vzpěry pro zajištění labilních stropních desek

Prezentační činnost

- pro Pochod Praha - Prčice jsme příležitostně otevřeli Divišovu jeskyni s průvodcem
- při 37. ročníku Pochod krajem kamenů jsme zajistili občerstvení, lanový traverz a exkurze do Divišovy jeskyně pro účastníky akce
- 9. vydání informačního bulletinu O Týnčanském krasu
- na Setkání speleologů 2011 v Českém krasu proběhla prezentace O Týnčanském krasu coby pozvánka na Setkání 2012, které se uskuteční u nás
- klubový web byl doplňován o fotoreportáže z našich akcí, byla zřízena nová doména pro účastníky Setkání speleologů 2012

Expediční a exkurzní činnost

- účast na Speleofóru 2011 v Moravském krasu
- účast na Setkání speleologů 2011 v Českém krasu

2010

ZO zajišťovala organizace pravidelného sčítání netopýrů na území Týnčanského krasu a jeho okolí.

Divišova jeskyně: proběhla hydrotěžba ve Studni - dočištění všech částí a odstranění zátky do Lázní, vývoz kamení z Jezera. Dále se uskutečnil pokus o tlakování přítokového kanálku do jeskyně - po chvíli došlo k průvalu přes tektoniku do spodní části Lázní. Následovala instalace měrných stupnic na hladinu vody v jeskyni, sledování kolísání hladiny

Kočičí zámek - proběhlo vyčištění koncové části chodby, vše se uzavírá, pokračování jeskyně je již v neprůlezném profilu.

Mechovka - po zvětšení úžiny u dna bylo započato s odstraňováním sedimentů v horizontální chodbičce směrem ze svahu. Lokalita jeví určitou perspektivu.

Pseudokras Čertova břemene: byly zaregistrovány dvě nové sluje: Kojetínská sluj a Sluj u Chválova. Tyto budou ještě předmětem podrobného mapování a dokumentace.

Bartošova pec - byl projednán návrh akce na hydrotěžbu v této jeskyni za spolupráce se ZO Liberec a ZO Geospeleos. Akce byla prozatím přesunuta na rok 2011.

ZO pokračovala ve speleoalpinistickém průzkum komínů a horních pater důlního díla Skalka u Mníšku pod Brdy a to dvěma akcemi.

2009

Zajištění organizace sčítání netopýrů na území Týnčanského krasu a jeho okolí.

Jarnice (Velikonoční jeskyně a štola): Již čtvrtým rokem v měsíčních intervalech probíhalo měření mikroklimatických podmínek v podzemí Jarnice společně s monitoringem výskytu netopýrů. Byly odebrány vzorky sedimentu v prostoru Dračího dómku pro určení malakofauny J. Hlaváčem (AV ČR). Jednou akcí pokračovaly práce ve štole Jarnice na průstup úžinami směrem k Velikonoční jeskyni bez většího pokroku.

Divišova jeskyně: V jeskyni pokračovala třemi akcemi hydrotěžba. Činnost se zaměřila na Jezero, kde jsme vyčistili již dříve známé dno od sutě z komínu Talaván. Byla objevena malá síňka v prostoru pod Srpnovou chodbou. Z Jezera bylo vytěženo přibližně 12 m³ sedimentu a 3 m³ kamene. Pomocí železobetonu byl během týdenní akce zajištěn průchod do nestabilního komínu Talaván v kontaktním krasu pro zabezpečení další činnosti v Jezeře. Pro transport materiálu byla v Srpnové chodbě nainstalována lanová dráha, pochozí lávky a žebřík na dno Studny. Byla průběžně porizována fotografická dokumentace prostor Divišovy jeskyně a okolí.

Pseudokras Čertova Břemene: Pokračoval občasný výzkum v oblasti Pseudokrasu Čertova břemene. Byly doladěny polygony v Baroslují a zdokumentována lokalita „Letohrádek u Myslkova“.

- Ostatní

Pro Montánní společnost jsme pokračovali ve speleoalpinistickém průzkum komínu a horních pater důlního díla Skalka u Mníšku pod Brdy.

Pro pochod Praha - Prčice jsme příležitostně otevřeli Divišovu jeskyni s průvodcem. Při 35. ročníku Pochod krajem kamenů jsme zajistili občerstvení, lanový traverz a exkurze do Divišovy jeskyně pro účastníky akce. 6. - 7. vydání informačního bulletinu o Týnčanském krasu. Ve spolupráci se Správou jeskyní ČR byl vytvořen text o Týnčanském krasu a k němu dodány fotografie pro publikaci Chráněná území ČR, svazek XIV. Jeskyně.

- Expediční a exkurzní činnost

Účast na Speleofóru 2009 v Moravském krasu

Účast na jarní expedici Slovinsko 09

2008

- Speleočinnost

Zajištění organizace sčítání netopýrů na území Týnčanského krasu a jeho okolí.

Celoročně již třetím rokem v měsíčních intervalech probíhalo měření mikroklimatických podmínek v podzemí Jarnice společně s monitoringem výskytu netopýrů.

V Divišově jeskyni pokračovala třemi akcemi hydrotěžba. Podařilo se nám objevit propojení Bohoušových lázní a Srpnové chodby. Z Lázní bylo vytěženo přibližně 12 m³ sedimentu a 1,5 m³ kamene. Na tyto akce přijeli na výpomoc členi CSS ze ZO Vratíkov, ZO Geospeleos a ZO Tetín. Bylo upraveno a zvětšeno dolní odkaliště, horní bylo vyprázdněno.

Byla průběžně pořizována mapová a fotografická dokumentace nových prostor Divišovy jeskyně (Bohoušovy lázně a komín Televán).

Byly započaty práce ve štole Jarnice na průstup úžinami směrem k Velikonoční jeskyni.

Provedli jsme tri akce průzkumu v oblasti Pseudokrasu Čertova břemene, byly objeveny tři pseudo-krasové jeskyně, které byly zdokumentovány. Pro Montánní společnost jsme prováděli dvěma akcemi speleoalpinistický průzkum komínu a horních pater důlního díla Skalka u Mníšku pod Brdy.

- Prezentační činnost

V ekocentru Ochrany fauny ČR ve Voticích jsme na měsíc nainstalovali naši putovní výstavu „Týnčanský kras - skrytá tajemství podzemí“. Pro pochod Praha - Prčice jsme příležitostně otevřeli Divišovu jeskyni s průvodcem. Při 34. ročníku Pochod krajem kamenů jsme zajistili občerstvení, lanový traverz a exkurze do Divišovy jeskyně pro účastníky akce.

4. a 5. vydání informačního bulletinu o Týnčanském krasu. Klubový web byl v stagnaci, teprve na konci roku byla vytvořena nová podoba a částečně i obsah stránek. V roce 2008 byly uveřejněny dva články o činnosti klubu v odborných publikacích.

- Další činnost na lokalitě

Bylo pokračováno v projektu dokumentace lomu na vápenec v Týnčanském krasu.

- Expediční a exkurzní činnost

- Účast na Speleofóru 2008 v Moravském krasu
- Účast delegáta ZO na VH CSS ve Sloupu v Moravském krasu
- Expedice Slovinsko 2008
- Aktivní návštěvy na Vratíkově

2011

ZO přihlásila tři své členy do kurzu jeskynního potápění na rok 2012.

Členové ZO dokončili mapy zatopeného mramorového dolu Miltitz (Německo). Dále se uskutečnily individuální návštěvy podvodních jeskyní a zatopených dolů v Mexiku, Německu a v Řecku. Proběhla lokalizace zatopených důlních systémů v Polsku.

2010

V tomto roce byla základní organizace obnovena, definitivní přijetí do struktury ČSS bude schvalovat valná hromada ČSS v roce 2012.

2011

V roce 2011 členové klubu ZO 1-10 Speleoaquanaut zorganizovali 3 velké zahraniční expedice v Mexiku a na Sardinii, 22 exkurzí v Čechách, Francii, Německu, Mexiku a Norsku a 4 průzkumné akce v Čechách a na Slovensku.

Uskutečněné expedice:

- Mexiko - Yucatán (Hutňan, Teichmann, Lehmann, Zbožil)
- Sardinie - Bue Marino (Hutňan, Honeš, Czastka, Zajíc, Strnad, Teichmann)
- Mexiko - Yucatán (Hutňan, Manhart)

Exkurze do domácích lokalit:

- Rudické propadání (Strnad)
- Malá Amerika (Honeš, Strnad, Švejda M., Smolík)
- Vápencové jeskyně v roli Galerie (Strnad, Švejda M.)
- Lom Na Chlumu (Strnad, Švejda M.)
- Ekotechnické muzeum - čistička odpadních vod (Hovorka, Czastka, Švejda M., Teichmann, Smolík, Strnad)
- Tomáškárna (Hutňan, Honeš, Dvořáček, Čermák, Chmel, Strnad, Kaminski, Teichmann, Švejda M.)
- Srbská - Netopýří jeskyně (Strnad, Tůma, Smolík, Švejda M.)
- Lopač - Moravský kras (Lehmann)
- Barrandovská jeskyně (Švejda M., Strnad)

Exkurze do zahraničních lokalit:

- Miltitz - Německo (Teichmann, Smolík)
- Gouffre du Petit Siblot - Francie (Švejda M.)
- Francie oblast Lot (Teichmann)
- Mexiko (Sládek)
- Norsko - jeskyně: Boblholgrotta, Davidskjagrotta, Langfjordendalgrotta, Ovre Navan Grotta, Plura (Novák)

Průzkumy:

- Vinořská Vodní jeskyně (Strnad, Švejda M.)
- Skalický potok (Hutňan, Teichmann, Honeš, Manhart, Čermák)
- Demänovská dolina - jaskyňa Pustá (Hutňan, Honeš, Teichmann)

Publikační a propagační činnost“

- přednáška Mexiko (Dan Hutňan) - Barakuda, Praha
- prezentace Sardinie (Dan Hutňan) - Speleofórum, Moravský Kras
- přednáška Sardinie (Dan Hutňan) - Barakuda, Praha
- přednáška Mexiko (Dan Hutňan) - kavárna Velbloud, Dobříš

2010

Uskutečněné expedice a průzkumy:

- Mexiko - jeskynní systém Koox Baal (D. Hutňan, Z. Motyčka, R. Husák, K. Svobodová, R. Jančar, M. Dvořáček, M. Megela, P. Chmel, M. Manhart)
- důl 5. května (O. Zajíc, U. Czastka)
- Skalický potok - Slovensko (D. Hutňan, R. Teichmann, P. Strnad, P. Kamiński, A. Zbožil, O. Tůma, M. Honeš, M. Manhart, J. J. Čermák, P. Chmel, P. Smolík)
- KESEL - Rakousko (R. Teichmann)

- Skalistý potok - Slovensko (D. Hutňan, R. Teichmann, P. Strnad, M. Švejda)
- Sardinie (D. Hutňan, M. Manhart, M. Honeš, O. Zajíc, U. Czastka, M. Hutňan, R. Teichmann, P. Strnad, Š. Štěpánová, P. Smolík, R. Husák, K. Svobodová, H. Žilina, P. Smolík a Jolanka Husáková)
- Podzemní letiště Luftwaffe - Divoká Šárka (P. Strnad, M. Švejda, P. Smolík)
- Branická jeskyně + Bronzit (P. Strnad, M. Švejda)
- Demänovská dolina - Pustá jaskyňa (D. Hutňan, M. Honeš, R. Teichmann)

Exkurze:

- mramorový důl Milnitz - Německo (R. Teichmann, P. Strnad)
- Francie (LOT) (R. Teichmann)
- Kobanya - Budapešť (industriální zóna - bývalá továrna) (R. Teichmann)
- vápencový důl Rabenstein - Německo (O. Tůma, R. Teichmann)
- Moravský kras „Hedvábná“ (T. Lehmann)
- Molnár János - Maďarsko (O. Tůma, A. Zbořil, R. Teichmann, P. Strnad)
- břidlicový důl Christine - Německo (O. Tůma, A. Zbořil, R. Teichmann)

Cvičné akce:

- Koněprusy (P. Strnad)
- Kotýz - Axamitová brána (JLT trénink) (P. Strnad, M. Švejda, P. Smolík)
- Důl Požáry (JLT trénink) (P. Strnad, M. Švejda)
- Důl Kobyla (JLT trénink) (P. Strnad, M. Švejda)

Publikační a propagační činnost:

- přednáška - unikátní nálezy kosterních pozůstatků prehistorických živočichů v Mexiku; Daniel Hutňan; Pastorační centrum - Dobříš
- přednáška - nové speleopotápěčské objevy v Měsíčním údolí - Sardinie 2009; Daniel Hutňan, Jiří Hovorka; Barakuda
- přednáška - Mexiko; Daniel Hutňan; Domov důchodců Praha
- Mapy jeskynního systému Ko'ox Baal, Cala Luna
- Pomůcka pro kreslení map v zaplavených jeskynních systémech - legenda; Daniel Hutňan
- DVD Skryté světy Yucatanu II. - Megatherium; Miloslav Dvořáček

2009

V roce 2009 proběhlo oproti předešlému roku akcí a expedicí méně, ale zvýšila se podstatně jejich kvalita, náročnost a bylo odvedeno celkově více práce. Členové klubu se podíleli na mapách na Mexickém poloostrově Yucatán v systému Tux Kupaxa a na Sardinii v jeskyni Cala Luna. Tyto mapy patří beze sporu mezi jedny z nejkvalitnějších, které byly doposud v těchto oblastech vytvořeny.

Akce:

- Albeřická jeskyně (Honeš M., Hutňan D., Manhart M., Sládek, Novák)
- Mexico (Honeš M., Hutňan D., Manhart M., Chmel P., Hutňan M., Dvořáček M.)

Členové ZO se věnovali kompletnímu přeměření systému Tux Kupaxa, do kterého patří cenoty Nai Tucha, Coop One, Tres Estrelas a nově připojený cenot Sac Xiquin, ve kterém byly objeveny další kosterní pozůstatky. Po zbytek expedice byl natočen film o objevech v jeskyni Koox Baal o nálezu prehistorického lenochoda. Speleopotápěči strávili dohromady pod vodou 15 128 minut, objevili 2 017 m a zmapovali 12 828 m chodeb. Jeskynní systém Tux Kupaxa se celkovou délkou 15 138 m stal osmým nejdelším vodou zaplaveným systémem na Yucatánu.

- Makedonie - Peštera Vrelo (Honeš M., Manhart M.)
- Sardinie Cala Luna (Hutňan D., Zajíc O.)

- Sardinie Cala Luna (Hutňan D., Teichman R., Klojda T., Strnad P., Rohovec J., Jakubec R., Smolík P., Štěpánová Š., Kuželová V., Hubner J., Soukup J.)

Čtrnáct speleopotápěčů se podílelo na zmapování a exploraci podmořského vývěru Cala Luna. Jeskyňáři provedli průzkum všech koncových částí hlavní chodby i odboček a lokalizovali perspektivní místa pro další objevy. Pomocí bočního uchycení lahví pronikli i do extrémně nízkých prostor. Jeskyně dosáhla celkové délky 1 622 m. Dosažená hloubka je 35 m.

- Skalistý potok (Honeš M., Manhart M., Novák O., Korner M.)
- Sardinie - Cala Luna (Hutňan D., Honeš M., Manhart M., Teichman R.)

Publikační a propagační činnost:

přednáška Sardinie - Bue Marino na Mezinárodním speleogickém kongresu ICNUSSA 2009 (D.Hutňan)

- přednáška Grotta del Bue Marino 2008 (J.Hovorka, D.Hutňan)
- přednáška Xibalba 2008 (Dan Hutňan)
- jeskyně gigantických krystalů - přednáška mexického jeskyňáře Carlose Lozcana společně s J. Hovorkou a D. Hutňanem
- mapové podklady k jeskyni Cala Luna (Sardinie)
- mapové podklady k jeskynnímu systému Nai Tucha (Mexico)
- krátký trailer z Expedice Xibalba 2009 (Mexico)

Vědecká činnost

- analýza kosterních pozůstatků prehistorických živočichů v jeskyni Koox-Baal (Mexico) ve spolupráci s profesorem Fejíarem

2008

Akce

- Slovensko - Skalistý potok
- Expedice Mexiko
- Francie - kurz jeskynního potápění
- Český kras - „Podtraťovka“
- Záchranka ZUGO
- Černá Hora
- Expedice Sardinie

Publikační a propagační činnost

- Speleofórum 2008 - Grotta del Bue Marino 2007 - velké plány, velké objevy
- přednáška z expedice Mexiko 2008
- mapa Bue Marino 300 x 150 cm
- mapové podklady k nově objeveným částem na Skalistém potoku
- mapové podklady k jeskyním Koox Baal a Aqua Guadalupana
- spuštění webu www.speleoaquanaut.cz

Vědecká činnost

- Zjišťování a měření salinity vody v sifonech a příčin anomálií její hustoty - Bue Marino
- Analýza kosterních pozůstatků prehistorických živočichů v jeskyni Koox-Baal

Ocenění

- Cena předsednictva ČSS za nejvýznamnější objev členů ČSS v zahraničí za objevy v Grotta del Bue Marino 2007

- Cena předsednictva SSS za významné speleopotápěčské aktivity při objevech a dokumentaci zaplavených jeskyní na mexickém poloostrovu Yucatán

2011

Jeskyně nad Kačákem (400 m dle citace Český kras): Na dvou akcích se vyvozilo 140 vozíků jílu, to je 7m³. Hlavně se pracovalo v Dómu Atlasů, kde se postoupilo asi o 6m. Uskutečnil se pokus s větráním na čelbě a také s odvodňováním. Na jedné akci se pracovalo v Kořenovém dómu, kde se puklinou postoupilo o 8 m.

Javorka (1634 m dle citace Český kras, 1700 m k 24.1. 2012): Na základě zaměření radiomajákem pokračovala snaha o průkop a zkrácení trasy el. kabelu vrchem Sešupu. Uskutečnila se akce SZS a kladenských potápěčů. Hlavním pracovištěm je dno Sešupu, kde se osazuje 3m žebřík, buduje 8m závěsné dráhy a technicky zdokonalujeme jezdce. Průkop má nyní 15m. Osadily se ocelové stupy do Mrázovky, rozšířila se úžina za Pavlačí. Délka jeskyně je zatím 1700m, hloubka zůstává 129m.

Petzoldovy jeskyně (25-013 a 25-014, 500 m k 24.1. 2012): Ve spolupráci se ZO ČSS 1-04 Zlatý kůň s odbornou podporou Karla Žáka (ZO ČSS 1-02 Tetín) došlo k významnému objevu, kdy R. Jelen pronikl do nových prostor z chodby „U vajíčka“, dále M. Vlk proniknul do cca 80 m nových prostor s Manganovým dómem. V průběhu prosince Z. Mengler aktivně pracoval na očištění vstupního portálu do jeskyně Skulina a objevil Vánoční jeskyni, která plynule navazuje na jeskyni Skulina. V průběhu roku došlo k vybudování válečkové dráhy v jeskyni Skulina, k osazení uzávěru do obou jeskynních vchodů systému a vybudování lanové dráhy v jeskyni V sutí.

Jako každoročně se uskutečnila akce na Dolním vrchu (Slovensko), která se zaměřila na doplňování údajů z předešlých let a na průzkum propadliny v blízkosti státní hranice, která byla následně nazvána Dongó. Kromě nadějně lokality Dongó byla objevena Zsiráf Zs., která byla jenom malým propadem ve výrazných skalkách nedaleko tábořiště na louce u hájovny Szabopallag. Její hloubka činí 8,5 m a má krásnou pisolitickou výzdobu. Další práce na planině Dolný vrch spočívaly v doplňování údajů do povrchové mapy a dalších průzkumných pracích.

2010

Jeskyně Na Javorce: Na dně 30metrové propasti byla objevena dvě jezírka, jejichž stěny se pod hladinou rozestupují. Hlavním našim pracovištěm stále nadějná sonda na dně Sešupu. Byly zbudovány další žebříky: v Sešupu, nad Bivakem, na Pavlač a nad Žbluňkem. Prioritou se stává disponovat v Bivaku elektrickou přípojkou. Karel Žáki a jeho pracovní skupina začala v jeskyni provádět kompletní geologický a genezní průzkum. Délka jeskyně je 1 634 m, hloubka od vchodu 129 m (na hladinu 120 m).

Jeskyně Nad Kačákem: Na dvou akcích se vyvozilo 76 vozíků jílu, tedy necelé 4 m³. Hlavně se pracovalo v Dómu Atlasů, kde se kopal a střílelo v koncové chodbičce. Při poslední akci 12. prosince bylo v jeskyni tak vlhko, že natekla za ¾ hodinky a v chodbičce p řekázeb skoro 3m dlouhé jezírko.

Petzoldův lom: Vytěžilo se celkem 1 593 barelů o průměrném obsahu 20 litrů, tj. 318,6 metrů kubických. Během pracovních akcí se prováděly mapovací a dokumentační práce. Ke konci roku 2010 má jeskyně V sutí délku 29 m a hloubku od vchodu 13 m, jeskyně Skulina délku 105 m a denivelaci dutin 25 m a jeskyně Petzoldka délku 16 m a denivelaci dutin 2 m. Komín s třemi vstupy (jeho spodní vstup), který leží mezi jeskyněmi Petzoldka a Skulina, má délku 11 m. Celkem je v Petzoldových jeskynních známo celkem 161 m jeskynních prostor s denivelací 30 m. Spojení jednotlivých částí do jedné jeskyně je velmi pravděpodobné, stejně jako další objevy volných prostor. Toto potvrdilo propojení jeskyní V sutí a Skulina.

Byl uspořádán tradiční týdenní pracovní akci na planině Dolný vrch (Slovensko). Tábor byl zřízen v centrální části planiny na louce u chatky Szabopallag, na maďarské části planiny. Na planině se prováděla revize krasových jevů (některé propasti neměly správné hloubkové údaje nebo měly nedostatečný popis) a povrchovou dokumentaci chybějících území. Dále byly zmapovány propasti Névtelen

a Röt-kúti Dreher zs. V průběhu roku byla digitalizována povrchová lokalizační mapa, do které jsou průběžně doplňovány údaje za celou dobu průzkumných prací od roku 1990.

2009

Jeskyně Na Javorce: Byly objeveny další nové prostory nazvané Stínadla. Tvoří je řada chodbiček, komínů a propastí. Nalézá se zde krásná sintrová výzdoba, záclony, excentrika, kalcitové krystaly atd. Nejmhutnější a nejvyšší komín se nalézá nad místem nazvaným Bivak, byl vylezen do výšky 50 m, kde je zatarasen kameny. Jeskyně se prodloužila na 1 520 m, hloubka zůstala stejná, tj. -104 m.

Jeskyně Nad Kačákem: Vytěžilo se 390 vozíků jílu a kamení. To je 19,5 m³. Těžil se jíl ze Sněmovního dómků vpravo. Také se rozstřílel a vyklidil velký kamenný blok, který sjel na jaře ke kolejím. Celkem sedm akcí se uskutečnilo v Dómu Atlasů, kde se rozšiřovala koncová chodbička a postoupilo se o 2m. Čelba je teď asi o 7m dál a o 4m níž než původní dno dómu. V jeskyni bylo výrazně víc vody, než v roce 2008.

Jeskyně Petzoldova lomu: Ve spolupráci s ZO ČSS 1-04 Zlatý kůň se pracovalo především na dvou lokalitách - jeskyni V suti a Skulina. V průběhu akcí byl těžen materiál písčitého charakteru a obě jeskyně byly zmapovány. Do polygonu byla napojena i Petzoldova jeskyně.

Na planině Dolný vrch (Slovensko) se uskutečnily dvě pracovní akce. Základní tábor byl zřízen v blízkosti státní hranice, nedaleko hraničního mezníku XII 9.8a. V rámci pracovní akce byly objeveny tyto krasové jevy:

- 261 Sárga zsomboly (Žlutá propast)
- 262 Narancs sárga zsomboly (Pomerančová propast)
- 263 Zöld zsomboly (Zelená propast)
- 259 Kút meleti szakadék (Propad U studny)
- 260 Ékes lyuk (Klínková díra)
- 265 Gyrs zsomboly (Rychlá propast)
- Propad 268, Propad 266 a Propad 267
- Fekety lyuk (Jeskyně „Černá díra“) 284
- 281 Vödör szakadék (Propad Kýbl)
- Kalapnál Barlang (086)

Dále byla objevena a zdokumentována Oříšková propast, která byla následně identifikována jako 167 Propast Kalap (Mogyoró zs., Oříšková), byly zdokumentovány propasti Borsodi zs. a Köszos barlang (Společná) (271). Cílem druhé pracovní akce byl průstup do dalších prostor propasti Gyrs zsomboly. Bylo opětovně vyčištěno ústí propasti a byl rozšířen průlez do druhé šachty, která byla nazvána Podzimní. Tím se podařilo dosáhnout dna v hloubce 53 m. Propast byla zdokumentována, ale jsou v ní ještě místa pro další průzkum v kvalitní atmosféře CO₂.

2008

Jeskyně Na Javorce: Dokončení železného mostku nad propastí Dvě tlamy zkrátilo cestu do Peprdoka o 10 (pro některé nejmenované o 20) min. Průzkum Půdy přinesl dva objevy - ze dna pokračující chodby 25 a 15 m. Do Medové chodby byly osazeny železné tyče jako stupačky. Na Medovou postupně navazují další prostory - Radvanská chodba, Tunýlky, Blaník, Stínadla.

Jeskyně Nad Kačákem: Vytěžilo se 1075 vozíků jílu a kamení. To je skoro 51,5 m³, čímž byl překonán rekord z roku 2007. Těžil se jíl ze Sněmovního dómků vpravo. Také se rozstřílely a vyklidily kamenné bloky ze svahu k Rotundě. Pokračovalo se v Mojmírově sondě a ve vyklízení Sněmovního dómků až na úroveň kolejí. Celý rok bylo v jeskyni poměrně sucho, vlhko se objevilo až v závěru roku.

2011

Velká část činnosti ZO ČSS 2-01 byla po celý rok soustředěna na spolupráci se Správou jeskyní ČR - Správou Chýnovské jeskyně a Českým svazem ochránců přírody ZO 21/4.

- Na úseku odborné činnosti byly realizovány následující akce:

Chýnovská jeskyně

Byly prováděny managementové práce na odstranění lampenflóry a práce na likvidaci náletových dřevin a kosení travních porostů v areálu jeskyně. Práce na terénních úpravách ve vstupním areálu Chýnovské jeskyně. Výkopové práce a položení dlažby z přírodního kamene. Provedení speciálních těžebních prací při úpravách opěrných zdí v prostorách historického vstupu do jeskyně a odstranění vzrostlých dřevin ohrožujících stabilitu ve vstupních partiích. Spolupráce s PF UK na praktickém ověření nové metody hydrogeologického výzkumu v krasových oblastech.

Rudní revír Ratibořských hor a Staré Vožice

Monitoring stavu propadu v obci Hlasivo po provedeném zajištění základní dokumentace nově vzniklého propadu jv. od obce Stará Vožice. Pokračování ve vyhledávání a dokumentaci pozůstatků SDD na základě historických map a dokumentů. Zaznamenáno opětovné poškození zajištění vstupu do štoly Josef a provedené prolongační práce v podzemí.

- Výzkum historického podzemí

Základní průzkum z hlediska možnosti existence podzemní chodby v objektu rekonstruovaného zámku v Pacově. Odtěžení materiálu ve výklenku sklepních prostor zámku. Existence chodby nebyla potvrzena. Akce probíhající ve spolupráci s občanským sdružením Naše historie. Veskrze se jednalo o nedestruktivní průzkumy podzemních objektů. Nejrozsáhlejší průzkum byl proveden v Rožmberské hrobce v kláštře ve Vyšším Brodě. Další akce se týkaly hrobky v kostele v Litomyšli a krypty v kostele sv. Jiljí v Praze.

- Ostatní aktivity

Spolupráce se zoologickým oddělením NM při výzkumu netopýrů v Chýnovské jeskyni a monitoring hibernujících netopýrů na ostatních lokalitách v regionu.

Spolupráce s kroužkovateli NM při kroužkování ptáků. Jednalo se výlučně o těžko přístupná hnízda na stromech a ve skalních terénech s využitím JT.

2010

Velká část činnosti ZO 2-01 byla po celý rok soustředěna na spolupráci se Správou jeskyní ČR - Správou Chýnovské jeskyně a Českým svazem ochránců přírody ZO 21/4. Na úseku odborné činnosti byly realizovány následující akce:

Chýnovská jeskyně

Byly prováděny managementové práce na odstranění lampenflóry a práce na likvidaci náletových dřevin a kosení travních porostu v areálu jeskyně.

Studna hradu Nové hrady

Akce probíhala 8 dnů v měsíci září a říjnu. Výzkum navázal na práce ZO z roku 1989. Bylo dosaženo celkové hloubky 34 metrů, přičemž těžba probíhala v 6m sedimentech. Z nejvýznamnějších nálezů lze jmenovat 8 okovů, přes 60 mincí, identifikační známka Gestapa, hrací kostky a další. Nálezová zpráva byla předána Národnímu ústavu památkové péče v Českých Budějovicích.

Štola 1920

Jedná se o staré důlní dílo v revíru Ratibořských hor. Proběhla konzultace lesního hospodářského plánu. Díky těmto jednáním bylo zabezpečeno ústí štoly pomocí 6m plastové roury o průměru 60 cm. Finančně zajistila Lesní správa Tábor z programu Les 2000.

Rudní revír Ratibořských hor a Staré Vožice

V obci Hlasivo došlo k propadu zeminy u rodinného domu. Při průzkumu bylo zjištěno, že se jedná o propad dobývky na díle Adam. Objekt byl zdokumentován a nahlášen na MŽP.

Výzkum historického podzemí

Probíhal v těsné spolupráci s občanským sdružením Naše historie na těchto lokalitách:

- Hrobka Tycha de Brahe
- Hrobka hraběte Morzini ve Vrchlabí

Ostatní aktivity

- Spolupráce se zoologickým oddálením NM při výzkumu netopýrů v Chýnovské jeskyni a sčítání netopýru na lokalitách.
- Spolupráce s kroužkovateli NM při kroužkování ptáků. Náročně přístupná hnízda s využitím JT.
- Knihovna za ČSS je průběžně doplňována. Během roku přibylo 12 nových titulů; tzn., že nyní má celkem 336 svazků odborné literatury.

2009

Velká část činnosti ZO 2-01 byla po celý rok soustředěna na spolupráci se Správou jeskyní ČR - Správou Chýnovské jeskyně a Českým svazem ochránců přírody ZO 21/4.

Na úseku odborné činnosti byly realizovány následující akce:

Chýnovská jeskyně: Byly prováděny managementové práce na odstranění lampenflóry a práce na likvidaci náletových dřevin a kosení travních porostů v areálu jeskyně.

PR Pacova hora: Byla prováděna managementová práce na PR Pacova hora spočívající zejména v odstranění starých ekologických zátěží, tj. odstranění zbytků kovových konstrukcí a zařízení bývalého kamenolomu Chýnov.

Jeskyně na Vápenném vrchu: V této lokalitě pokračovala jednání ve spolupráci se ZO 2-02 CSS Šumava, Správou jeskyně a Prácheňského muzea v Písku ohledně zabezpečení lokality profesionální firmou tak, jak si přál provozovatel lomu. Vybraná firma práce neprovedla včas a řádně, takže došlo k sesuvu stěn a následná kontrola lomu provedená OBÚ Příbram vyústila ve vydání závazného příkazu a okamžitému zákazu práce na lokalitě. Celá kauza později vyústila v problém celé ČSS, kdy úředníci státní báňské správy považují jakékoliv prolongační práce v jeskyních za činnost prováděnou hornickým způsobem, a tudíž podléhající dozoru SBS se všemi důsledky. Práce byly následně ukončeny a jeskyně zasypana.

Štola 1920: Jedná se o staré důlní dílo v revíru Ratibořských hor. Proběhla konzultace lesního hospodářského plánu.

Rudní revír Ratibořských hor a Staré Vožice: Byly zahájeny práce na podrobné dokumentaci objektu starých důlních děl a pozůstatků po staré hornické činnosti. Byla opravena poškozená uzavěra a vchod do štoly Josef.

Byla provedena rešerše archivních dokumentů uložených ve státních archivech jihočeského kraje týkajících se starých důlních děl pro GEOFOND Praha.

Výzkum historického podzemí probíhal v těsné spolupráci s občanským sdružením Naše historie na těchto lokalitách:

- Klášter Dominikánů Praha
- Katedrála Olomouc
- Slovensko, Nitranský kraj - archeologický výzkum SAV

Spolupráce se zoologickým oddělením NM při výzkumu netopýrů v Chýnovské jeskyni a sčítání netopýrů na lokalitách. Spolupráce s kroužkovateli NM při kroužkování ptáků. Náročně přístupná hnízda s využitím JT. Spolupráce s Hasičským záchranným sborem Jihočeského kraje - trvá spolupráce na základě uzavřené smlouvy.

Knihovna ZO ČSS je průběžně doplňována. Během roku přibylo 10 nových titulů; tzn., že nyní má celkem 324 svazků odborné literatury.

2008

Velká část činnosti ZO 2-01 byla po celý rok soustředěna na spolupráci se Správou jeskyní CR - Správou Chýnovské jeskyně a Českým svazem ochránců přírody ZO 21/4.

Na úseku odborné činnosti byly realizovány následující akce:

Chýnovská jeskyně: Byly prováděny managementové práce na odstranění skvrn od barev z dřívějšího zpřístupnění a očištění Malé kaple od betonových náteků.

PR Pacova hora: Byla prováděna managementová práce na PR Pacova hora spočívající zejména v odstranění náletových porostů na všech etážích ve východní části bývalého kamenolomu a ošetření pařezů Roundupem za využití jednolanové techniky, likvidace černé skládky pneumatik v jižní části kamenolomu a tří skládek komunálního odpadu.

Jeskyně na Vápenném vrchu: V této lokalitě pokračoval průzkum ve spolupráci se ZO 2-02 ČSS Šumava, Správou jeskyní ČR a Prácheňským muzeem v Písku. Byla prohlubována vstupní šachtice s cílem nalézt nižší úroveň systému. Proběhlo zaměření systému včetně vyhotovení dokumentace. V současné době je lokalita ve stavu, kdy je nutné provést trvalé zabezpečení vstupní šachtice proti vstupu neoprávněných osob a proti sesuvu stěn.

Štola 1920: Jedná se o staré důlní dílo v revíru Ratibořských hor. Bylo zajištěno ústí štoly proti zavalení provizorním způsobem dřevěnou výztuží.

Studna Sepekov: Na základě objednávky bylo provedeno prohloubení studny cca o 3 m a vytěžený prostor zajištěn proti sesuvu steny.

Rudní revír Ratibořských hor a Staré Vožice: Byly zahájeny práce na podrobné dokumentaci objektu starých důlních děl a pozůstatků po staré hornické činnosti.

Ostatní aktivity

- Spolupráce se zoologickým oddělením NM při výzkumu netopýrů v Chýnovské jeskyni a sčítání netopýrů na lokalitách.
- Spolupráce s kroužkovateli NM při kroužkování ptáků. Náročně přístupná hnízda s využitím JT.

2011

Členové ZO uskutečnili několik exkurzních a průzkumných akcí na lokalitách bývalé těžby grafitu na Českokrumlovsku, v pseudokrasu Trojmezenské hornatiny na Šumavě a v podzemních dobytých po bývalé těžbě krystalického vápence u Opalic a ve štolovém přivaděči Třísov na Českobudějovicku. Bylo vyčištěno zanesené ústí staré průzkumné štoly na zlato U Sulana v Písku a provedena její revize. Uspořádán byl jednodenní nácvik jednolanové techniky a záchranu na laně na trenažéru HZS v Písku.

Mimo region působnosti ZO se někteří její členové zúčastnili pracovních akcí ZO 3-23 Aragonit v Temných skalách a byly podniknuty exkurze do Nového Lopače v Moravském krasu, pseudokrasových jeskyní v okolí Ústí n. Orlicí a v jeskyni Bobica na ostrově Pašman v Chorvatsku.

2010

Byla vyvíjena především exkurzní činnost. V jižních Čechách navštívili členové ZO Eliášovo štolu v Rudolfově, kaolinové doly v Hosíně, zlatodoly na Kometě u Všteteče, grafitové štoly v Jamném a štolový přivaděč v Třísově, v Moravském krasu jeskyně Lopač, Vintoky, Hluboký závrť, Mariánskou a Novou Drátenickou, v zahraničí Demenovské jeskyně (Slovensko), jeskyni Green Grotto (Jamajka), vodní tunel Epta Piges (Rhodos) a lávové jeskyně na Islandu - Snorraríki u Thórsmorku, Thórsmork, Kirkjan u Vesturdalluru, Nordurland u jezera Mývatn a Kirkja (Dimmuborgir).

Dále se někteří členové ZO zúčastnili Speleofóra a pracovní akce ZO 3-23 Aragonit v Temných skalách. Jeden člen úspěšně absolvoval školení instruktorů speleologické techniky a získal příslušný průkaz a jeden člen absolvoval školení JESO a stal se regionálním editorem JESO.

2009

Celý rok se nesl ve znamení komplikovaných jednání s Obvodním báňským úřadem v Příbrami, organizací Kamenolomy ČR s.r.o. a Správou NP a CHKO Šumava. Jednání se týkala pokračování speleologických prací, ochrany a zabezpečení systému krasových jeskyní v dobývacím prostoru Černá v Pošumaví - kamenolomu Bližná, který byl v uplynulých letech hlavním pracovištěm ZO. Kromě jiného bylo snahou OBÚ Příbram prohlásit veškeré průzkumné a výzkumné práce v jeskyních (s výjimkou geologických a mapovacích dokumentačních prací) za činnosti prováděné hornickým způsobem podle ustanovení horního zákona a případ se řešil i na úrovni vedení ČSS. Cílem bylo znemožnit práce na dalším průzkumu jeskyní (a tak i zvětšování jejich rozsahu) v dobývacím prostoru Černá v Pošumaví a zpochybnit jejich dosud platnou ochranu - v pozadí celého případu byla potřeba těžební organizace rozšířit lomovou těžbu i do prostoru s krasovými jevy. Důsledkem bylo mj. zavedení vstupní šachtice j. Lipno, a tím i její faktická likvidace.

Pro publikaci „Jeskyně“, vydané v uplynulém roce v edici „Chráněná území ČR“, byly autorsky připraveny kapitoly věnované krasu a pseudokrasu jižních Čech, Šumavy a Pošumaví a středočeského plutonu s ostrovní zónou. Byla provedena podrobná mapová dokumentace štoly - vodního přivaděče - pro nerealizovanou hydroelektrárnu v Třísově. Pro občanské sdružení Přátelé Šumavy - infocentrum Zelený bod ve Strašíně byla připravena přednáška o šumavském krasu a zorganizována exkurze pro veřejnost do Strašínské jeskyně.

Členové ZO se zúčastnili řady exkurzních akcí - návštěva pseudokrasu u Sokolčí a historického podzemí ve Slavonicích v jižních Čechách, jeskyní v Českém krasu (Srbské j., propast Na Čerince, Arnoldka), v Moravském krasu (Hluboký závrť, Nagelova propast v Sloupsko-Šošůvských jeskyních), v Norsku (j. Harbak u Trondhaimu) a speleopotápěčská akce v jeskyních Velká a Malá Spilja na ostrově Pag.

Již tradičně členové pomáhali při pracovní akci ZO 6-23 Aragonit v jeskyni v Temných skalách a jeden člen se zúčastnil součinnostního cvičení integrovaného záchranného systému v lomu Mexiko v Českém krasu.

2008

Hlavní pracovní lokalitou byly, tak jako v předchozích letech, krasové jevy v dobývacím prostoru kamenolomu Bližná u Černé v Pošumaví. Ve spolupráci se ZO 2-01 Chýnovská jeskyně zde bylo pokračováno v hloubení průzkumné šachtice, ve které byla v r. 2007 odkryta jeskyně Lipno. Šachtice byla prohloubena do hloubky cca 15 m, kde byly zastiženy další, níže položené krasové dutiny, kterými jsou dále do hloubky odváděny vody, pronikající jako občasné vodní tok v době srážek do šachtice. Značné úsilí si vyžádalo řešení byrokratických problémů spojených se zajišťováním stabilního zabezpečení šachtice a vstupu do jeskynních prostor.

Část členů již tradičně vypomáhala na některých pracovních akcích ZO 6-23 Aragonit v jeskyni v Temných skalách. Členové ZO rovněž podnikli řadu exkurzních návštěv krasového a historického podzemí u nás i v zahraničí.

2011

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

V zahraničí byly navštíveny tyto lokality: Bonifacio (Korsika) - Fay, Volf; Dobšiná (Slovensko) - Sýkora; Postojná jama (Slovinsko) - Říha, Říhov. Členové ZO se průběžně starali o běžnou údržbu základny v Dolejším Těšově.

2010

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

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

2009

Za rok 2009 ZO ČSS 3-01 Macarát nedodala žádnou výroční zprávu.

2008

Za rok 2008 ZO ČSS 3-01 Macarát nedodala žádnou výroční zprávu.

2011

Členové ZO se podíleli na speleologickém průzkumu jeskyně Měsačný Tieň, Vysoké Tatry, Slovensko, ve spolupráci s meziklubovým týmem. Práce v oblasti dómu Gigantov; dále na průzkumu systému Kačna, Divaški Kras, Slovinsko, ve spolupráci se ZO 6-19 Plánivý (lezení komínů v závrtu Bukovník a sestup do Benčné jamy); na spolupráci s ČESONem při monitorování netopýrů v Západních Čechách; na montanistickém průzkumu oblasti Krušných hor (ořizování podkladů pro návrh na zřízení Kulturní krajiny UNESCO - Montanregion Erzgebirge / Krušnohoří); na organizaci Lezeckého dne Plzeň; na spolupráci s IZS Plzeňského kraje a na spolupráci se správou NP Šumava při evidenci historických důlních děl.

2010

Členové ZO se podíleli na speleologickém průzkumu jeskyně Měsačný Tieň, Vysoké Tatry, Slovensko, ve spolupráci s meziklubovým týmem (objev dómu Gigantov s perspektivou pokračování do plusových denivelací, obnovení bivač 1 po zřízení, mapování dříve objevených prostor); na průzkumu systému Kačna, Divaški Kras, Slovinsko, ve spolupráci se ZO 6-19 Plánivý; na spolupráci s ČESONem při monitorování netopýrů v Západních Čechách; na montanistickém průzkumu oblasti Krušných hor (pořizování podkladů pro návrh na zřízení Kulturní krajiny UNESCO - Montanregion Erzgebirge / Krušnohoří); na údržbě vstrojení jeskyně Kühltloch u Bad Ischlu, Rakousko; na další spolupráci s rakouskými, jmenovitě na lokalitách Raucherkarssystem a Annenschacht, Totes Gebirge, a německými jeskyňáři, Riesending, Untersberg; na organizaci Lezeckého dne Plzeň a na spolupráci s IZS Plzeňského kraje.

2009

Členové ZO se podíleli na speleologickém průzkumu povrchových i podzemních jevů v oblasti Horvátova vrchu, Tatry, Slovensko, ve spolupráci s meziklubovým týmem provádějícím průzkum jeskyně Měsačný Tieň (vystrojování trvalých lanových cest, zřízení bivač 1,5 na strategickém místě pro 3-4 osoby, objevena použitelná cesta do oblasti tzv. 1. kvarcitového přítoku); na průzkumu systému Kačna, Divaški Kras, Slovinsko, ve spolupráci se ZO 6-19 Plánivý; na vystrojování a mapování jeskyně Schönberg-Höhlensystem v pohoří Totes Gebirge, Rakousko, ve spolupráci s jeskyňáři z Lince; na obnovení výstroje dovrchní jeskyně Kühltloch v masivu Dachsteinu, Rakousko; na spolupráci s ČESONem při monitorování netopýrů v Západních Čechách; na montanistickém průzkumu oblasti Krušných hor; na organizaci Lezeckého dne Plzeň a na spolupráci s IZS Plzeňského kraje.

2008

Za rok 2008 ZO ČSS 3-02 Jeskyňáři Plzeň nedodala žádnou výroční zprávu.

2011

- leden Chotěšov - prohlídka podzemí kláštera
Slovinsko, Kačna jama - lezení komínu v Bukovníku
- únor Český kras, Tomášková propast - tréninkové lezení
- březen Slovensko, Mesačný tieň - mapování části Baby park
- duben Speleomítink ve Svitě
- červen Šumava, Paště - spolupráce s ISS NP Šumava, průzkum a mapování starých důlních děl
tradiční každoroční Speleohry u podzemního kaolinového dolu Nevřeň, exkurze a sběr odpadků v dolu
- červenec Český kras - kondiční lezení na Mexiku
Slovinsko, Kačna jama - střílení sifonu
- září Slovensko, Mesačný tieň - po mimořádně suchém období odtála ledová zátka (po 30ti letech) ve vchodu jeskyně Sněžná díra, jeskyňka leží nad Mesačným tienem a mohl by to být jeho další vchod, bohužel po několika metrech byla zavalena
- říjen další akce na zmáhání závalu v jeskyni nad MT
- prosinec Český kras - Vánoční lezení na Mexiku

2010

- leden exkurze Schonsteiner höhle
exkurze Wasserloch, Rakousko, Bad Ischl - explorace
Kuhloch - 4 x explorace v průběhu roku (Bad Ischl, Rakousko)
Příbram, hornické muzeum
- únor Slovensko, Mesačný tieň - zimní akce, lezení komína do propasti Mauricius
zmáhání závalu v dómu Markéta a v Novém světě
- duben Speleofórum
- červen tradiční každoroční Speleohry u podzemního kaolinového dolu Nevřeň, exkurze a sběr odpadků v dolu
- srpen Slovensko, Mesačný tieň - objevena část Tichá voda, po vylezení komína + 15 m objevena Písková chodba, Lomená chodba a dóm Gigant
Slovinsko, Kačna jama - druhé potápění v Cimermanově rovu, mapování Rovu za zrkalom, stěhování materiálu ven z jeskyně
- říjen lezení pro odbornou veřejnost pod Tyršovým mostem v Plzni.
- listopad Slovensko, Mesačný tieň - mapování Pískové chodby a dómu Gigant
Moravský kras - setkání Kačna týmu
Šumava, Paště - spolupráce s ISS NP Šumava, průzkum starých důlních v NP
- prosinec Český kras - Vánoční lezení na Mexiku

2009

- leden exkurze Falkenstainerhohle
Stříbro, povrchovka
- únor Slovinsko, Kačna jama - zmáhání závalu a lezení komína v Plzeňském rovu nad vodou, potápění v Rovu člověških ribic, potápění v Lentilce
- březen Český kras, povrchovka
- květen Slovensko, Mesačný tieň - povrchovka, hledání horních vchodů, zmáhání vstupních závalů
Slovensko, Mesačný tieň - budování bivaku
Slovinsko, Kačna jama - přípravná akce, osazování borháků v Petkovškově rovu
- červen tradiční každoroční Speleohry u podzemního kaolinového dolu Nevřeň, exkurze a sběr odpadků v dolu
- červenec Slovinsko, Kačna jama - první potápění v Cimermanově dvoraně, objev Rovu za zrkalom, stěhování materiálu dovnitř jeskyně
Slovensko, Mesačný tieň - povrchovka, silný déšť, akce ukončena předčasně
- srpen Slovensko, Mesačný tieň - objevena část Nový svět, délka objevu 1.400m
- říjen Slovensko, Mesačný tieň - mapování posledních objevů
- prosinec Český kras - Vánoční lezení na Mexiku

2008

- leden exkurze Lamprechtsofen
exkurze Tomášková propast
- únor Slovinsko, Kačna jama - práce v Plánivském rovu, lezení komínu nad Lentilkou
- duben Speleofórum, exkurze Hlubokáč
- květen Český kras, lezení na Mexiku
- červen Slovinsko, Kačna jama - kopání v Plánivském rovu, objev Plzeňského rovu, lezení Košova jama - instalace kyvadla.
Windloch alfeld - exkurze
- červenec Chorvatsko, planina Biokovo, povrch
- srpen Slovensko, Čachtice - setkání jeskyňářů
Slovensko, Mesačný tieň - průzkum a mapování v Plzeňském sektoru
- říjen Prášily, společné cvičení IZS a ISS (informační a strážní služba)
Sněžné jámy na Křemelné.
Český kras - účast na Setkání jeskyňářů
Slovinsko, Kačna jama - lezení komínů v Plzeňském rovu
- prosinec Český kras - Vánoční lezení na Mexiku
Slovensko, Mesačný tieň - překonání Vesmírné šachty

2011

(ZO zaslala text shodný se zprávou za rok 2010)

Členové pokračovali v průzkumech potenciálních jeskynních systémů na území Dyleňského krasu. Proběhly další průzkumné práce na lokalitě v Dyleňské jeskyni s ohledem na potenciální pokračování jeskynního systému, který byl prodloužen o několik metrů. Proběhly práce na úpravě a stabilizaci vstupní části. Práce byly prováděny ve spolupráci s Městským muzeem v Mariánských Lázních, které je držitelem patřičných povolení.

Na přelomu ledna a února proběhlo sčítání netopýrů na zimovištích karlovarského kraje. V průběhu roku byla průběžně prováděna fotodokumentace některých významnějších důlních děl na území Karlovarského a Plzeňského kraje.

Členové skupiny pokračují v sebezdokonalování jednodlanové techniky na různých trenažérech v rámci Karlovarského a Plzeňského kraje. Skupina pokračuje ve spolupráci s horolezeckým oddílem Slovan Karlovy Vary ohledně výměny zkušeností a zdokonalování lezeckých schopností členů ZO i horolezeckého oddílu.

Několikrát v průběhu roku členové pracovali na lokalitách jiných ZO na území CHKO Moravský kras.

Členové ZO se podíleli na průzkumných pracích ve SDD v oblasti Kutné Hory ve spolupráci s místní skupinou.

Členové ZO se aktivně účastní cvičení a výcviků HZS Karlovarského kraje v rámci výcviků lezeckých skupin.

Členové ZO aktivně pokračují v dokumentaci jeskyní v krasové oblasti v Německu ve spolupráci s místními jeskyňáři.(Bavorsko). Řada z členů se účastnila zahraničních speleologických expedic Maďarsko, Slovensko, Itálie, Slovinsko, Chorvatsko kde navazují kontakty k bližší spolupráci v příslušných lokalitách.

2010

Členové pokračovali v průzkumech potenciálních jeskynních systémů na území Dyleňského krasu. Proběhly další průzkumné práce na lokalitě v Dyleňské jeskyni s ohledem na potenciální pokračování jeskynního systému, který byl prodloužen o několik metrů. Proběhly práce na úpravě a stabilizaci vstupní části. Práce byly prováděny ve spolupráci s Městským muzeem v Mariánských Lázních, které je držitelem patřičných povolení.

Na přelomu ledna a února proběhlo sčítání netopýrů na zimovištích karlovarského kraje. V průběhu roku byla průběžně prováděna fotodokumentace některých významnějších důlních děl na území Karlovarského a Plzeňského kraje.

Členové skupiny pokračují v sebezdokonalování jednodlanové techniky na různých trenažérech v rámci Karlovarského a Plzeňského kraje. Skupina pokračuje ve spolupráci s horolezeckým oddílem Slovan Karlovy Vary ohledně výměny zkušeností a zdokonalování lezeckých schopností členů ZO i horolezeckého oddílu.

Několikrát v průběhu roku členové pracovali na lokalitách jiných ZO na území CHKO Moravský kras.

Členové ZO se podíleli na průzkumných pracích ve SDD v oblasti Kutné Hory ve spolupráci s místní skupinou.

Členové ZO se aktivně účastní cvičení a výcviků HZS Karlovarského kraje v rámci výcviků lezeckých skupin.

Členové ZO aktivně pokračují v dokumentaci jeskyní v krasové oblasti v Německu ve spolupráci s místními jeskyňáři.(Bavorsko). Řada z členů se účastnila zahraničních speleologických expedic Ma-

ďarsko, Slovensko, Itálie, Slovinsko, Chorvatsko kde navazují kontakty k bližší spolupráci v příslušných lokalitách.

2009

Členové během roku pokračovali v průzkumech potenciálních jeskynních systémů na území Dyleňského krasu, kdy byly ukončeny průzkumné práce na lokalitě Hájská a činnost se přesunula k nedaleké Dyleňské jeskyni. Proběhly práce na úpravě a stabilizaci vstupní části jeskyně a provedena zkouška odtoku vod ve spolupráci se Sborem dobrovolných hasičů z Lázní Kynžvartu, která ukázala volný odtok do zatím neprozkoumaných částí. Práce jsou prováděny ve spolupráci s Městským muzeem v Mariánských Lázních, které je držitelem patřičných povolení. Na přelomu ledna a února proběhlo tradiční sčítání netopýrů na zimovištích karlovarského kraje. V průběhu roku bylo taktéž průběžně prováděna fotodokumentaci některých významnějších důlních děl na území Karlovarského a Plzeňského kraje.

Členové skupiny pokračovali v sebezdokonalování jednolanové techniky na různých trenažérech v rámci Karlovarského a Plzeňského kraje. Skupina započala spolupráci s horolezeckým oddílem Slovan Karlovy Vary ohledně výměny zkušeností a zdokonalování lezeckých schopností členů ZO i horolezeckého oddílu.

Několikrát v průběhu roku členové pracovali na lokalitách jiných ZO na území CHKO Moravský kras. Členové ZO se aktivně účastní cvičení a výcviků HZS Karlovarského kraje v rámci výcviků lezeckých skupin. Členové ZO aktivně pokračují v dokumentaci jeskyní v krasové oblasti v Německu ve spolupráci s místními jeskyňáři (Bavorsko). Řada z členů se účastnila zahraničních speleologických expedic Maďarsko, Slovensko, Itálie, Slovinsko, Chorvatsko kde navazují kontakty k bližší spolupráci v příslušných lokalitách.

2008

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

Členové skupiny pokračují v sebezdokonalování jednolanové techniky na různých trenažérech v rámci Karlovarského a Plzeňského kraje. Několikrát v průběhu roku pracovali na lokalitách jiných ZO na území CHKO Moravský kras. Členové ZO se aktivně účastní cvičení s HZS Karlovarského kraje v rámci výcviků lezeckých skupin. Členové ZO aktivně pokračují v exkurzích do krasové oblasti v Německu (Bavorsko). Řada z členů se účastnila zahraničních speleologických expedic Maďarsko, Itálie, krasové turistiky, Speleofóra, atd.

2011

Uskutečnily se tři exkurze pro laickou veřejnost do podzemí. Dvě z nich byly do Západní jeskyně, další exkurze byla zaměřena na krasové jevy, středověkou důlní činnost a přírodní zajímavosti spodní části Kryštofova údolí a Karlovských bučin. Tradiční akce Speleologický den v Panském lomu pokračovala 7 ročníkem v osvědčeném scénáři z minulých let. Návštěvníci z řad laické veřejnosti měli možnost si prohlédnout nasvětlenou vstupní propast Hanychovské jeskyně a též i zajištění do ní sestoupit po nově instalovaném nerezovém žebříku. Akce má rok od roku výrazný nárůst zájmu veřejnosti

Publikační a jiná činnost:

- MERTLÍK J., HORÁČEK D., 2011: Kříženec Beskyd a Týnčanského krasu severně od Turnova - jeskyně pod Chlévištěm, Speleofórum 2011: 35-39, Brno
- ROUS Ivan: Industriál a technické památky In: ZEMAN Jaroslav: LIBEREC, urbanismus, architektura, industriál, pomníky, objekty, památky, Liberec 2011
- ROUS Ivan: Tábory a válečná výroba, Liberec 2012
- cyklus tří přednášek na téma Netopyři Libereckého kraje pro Česko-Německé děti a rodiče, Pláně pod Ještědem, červen 2011
- přednášky na téma podzemí jak v institucích, tak i na méně obvyklých místech
- Muzeum v České Lípě - expozice Šatlava: spolupráce při přípravě stálé expozice jeskynní archeologie v prostorách bývalé městské šatlavy
- spolupráce při přípravě expozice v Severočeském muzeu v Liberci se zbytky vodotěžného stroje z dolu Zeche v Kryštofově údolí, který byl instalován v roce 1704

Spolupráce s jinými organizacemi v ČR:

- Se základní organizací 36/02 ZO ČSOP při SCHKO JH při údržbě zabezpečení jeskyní a při pořádání speleologického dne v Panském lomu. Další spolupráce nejen se zmíněnou ZO 36/02 ČSS, ale i s ČESONem se týkala páté mezinárodní konference Netopyři Sudet.
- ZO také spolupracuje s Ústavem struktury a mechaniky hornin AVČR, v.v.i., který má v Západní jeskyni umístěny dva přístroje měřící pohyb horninových masívů v závislosti na Lužické poruše, která probíhá několik stovek metrů od jeskyně.

Přeshraniční spolupráce:

- S Polskými kolegy z Wroclawske grupy Chiropterologiczne se členové ZO zimním sčítání netopyřů v jeskyních hory Polom, zúčastnili se s polským speleoklubem Bobry jejich XVI. Mistrzostwa Polski w Technikach Jaskiniowych „Złoty Karabinek“ Wojcieszow 2011. V Rumunsku členové ZO spolupracují v oblasti Rosia Montana s ředitelem důlního závodu Valentina na průzkumu až 2000 let starých důlních děl.
- Polsko - dokumentace montánních památek Dolního Slezska: Pokračovala dokumentace montánních památek na území Dolního Slezska v Polsku. Fotografie byly poskytnuty polským kolegům a publikovány na základě jejich uvážení.
- Slovensko - dokumentace hornických památek v regionu Banské Štiavnice: Bylo prakticky dokončeno povrchové zaměření důlních děl v oblasti Banská Štiavnica a Hodruša Hámre. Proveden byl i průzkum starých dobývek roztroušených v kopcích nad Banskou Belou s průstupem do čerstvého propadu
- Rumunsko - dokumentace montánních památek severního Rumunska a Rosia Montany : Již pátá expedice do Rosia Montany, jedné z nejvýznamnějších světových lokalit těžby zlata, měla za cíl po dohodě s ředitelstvem těžební společnosti DEVA fotograficky zdokumentovat římské dolování na místě, kde provádí výzkum francouzský a rumunský archeologický institut a kde se nalézají zbytky vodotěžného stroje starého přibližně 1,7 tis. let. Dále se v Rosia Montaně dokumentoval masiv Orlea, Jig, Cetate a další. Pořízená fotodokumentace se mimo jiné dostala až na půdu rumunského parlamentu, kde se projednávaly možnosti další těžby v oblasti.

Zároveň byly fotografie poskytnuty nadaci SOROS, která se staví proti další těžbě zlata v oblasti. Druhá část expedice byla věnována novodobým hornickým památkám severního Rumunska v oblasti Baia Mare, Baia Sprie a Cavnicu.

Výzkumná a průzkumná činnost:

- Jeskyně Ještědského krasu

Hanychovská jeskyně: Činnost na lokalitě byla zaměřena na odbagrování úvozového koridoru k jeskyni. Byla vytvořena lávka nad úvozovou cestou ke vchodu jeskyně, která slouží pro odchyt netopýrů, zejména na Evropské noci pro netopýry. Poslední úpravou byla instalace žebříku do vstupní propasti pro snazší a bezpečnější přístup do jeskyně, jak pro samotné výzkumníky, tak i pro návštěvníky speleologického dne. Dále proběhly i čtyři prolongační akce, při nichž bylo uvolněno 6,72 m³ sedimentu a volné suti.

Rokytky I: Neproběhla žádná akce.

Rokytky II - Nedobytná jeskyně: Poslední nadějný směr v jeskyni bylo překonání úžiny nad záclonou vyúsťující z dómu D&D. Započaté rozšiřování úžiny z roku 2010 se podařilo dokončit a pronikli jsme do nové dosud neprozkoumané části této jeskyně. Byla tímto objevena prostora, oproti původnímu směru zalomena o 90° doleva, široká 0,5-1,5 m, délce asi 5 m a výšce asi 7 m. Z této prostoty je patrné pokračování dvěma směry. Prostora je bohatě zdobená, zejména dominantní je v horní části asi 30 cm vysoká hůl, která je jediná dochovaná v celé jeskyni, za posímnuti stojí i několik desítek excentrů, z nichž největší dosahuje délky 25 cm.

Jeskyně v Černém koutě: Neproběhla žádná akce.

Západní jeskyně: Neproběhla žádná pracovní akce kromě několika prohlídek pro laickou veřejnost

Loupežnická jeskyně: Neproběhla žádná akce.

Mramorová a Hliněná jeskyně: Prolongační akce na Mramorové jeskyni proběhla jedna, kdy se uvolnilo a vytáhlo plazivkou ze zadní části jeskyně 1,02 m³ hlinitých sedimentů.

Propast Malá Basa: Neproběhla žádná akce.

- Českolipsko

Paledová jeskyně na Bezdězu: Probíhalo kontinuální měření teplot v jeskyni. V čase ukončení měření ukazoval dataloger teplotu -0,42 °C, což jasně ukazuje na jeho pozici v mase ledu. V srpnu byl na lokalitu umístěn nový dataloger, který doposud nebyl stažený. Nicméně v roce 2011, na rozdíl od všech ostatních monitorovaných sezón, tedy od roku 2005, byl v jeskyni na Bezdězu poprvé zaznamenán permafrost.

- Český ráj

Jeskyně Sklepy pod Troskami: Byla provedena oprava zabezpečení a umístěn nový nerezový, motýlkový zámek.

Semikras na Sokolu - průzkum sesuvu pomocí ERT: Profil byl veden přes jeskyni Semikrasa, v těsné blízkosti propadu do horního patra.

- Liberecko

Pokračovala příprava podkladů pro knihu Tábory a válečná výroba, kde je značná část prostoru věnována podzemním památkám na druhou světovou válku. V rámci výzkumu byl také zpracován projekt otevření testovacího podzemního bunkru v Rychnově u Jablonce nad Nisou, kde se za druhé světové války vyráběly komponenty k německým radarům Würzburg a Riese. Projekt byl předložen mimo jiné zastoupení Libereckého kraje při Evropské unii.

Zároveň pokračoval archivní výzkum ve státních okresních archivech v Liberci a Jablonci nad Nisou. Bylo objeveno několik podzemních staveb, především protiletectkých krytů a stělnic. Mezi nejvýznamnější archivní objevy patří například kryt u Schowankovy továrny v Jiřetíně pod Bukovou, který projektoval drážďanský ateliér Losow u. Kühne, který se jinak zaměřoval na důležité a významné stavby.

- Nové Město pod Smrkem

Proběhly opravy některých mříží na zimovištích netopýrů.

- Jáchymovsko

Podařilo se zdokumentovat drobné památky vězeňské práce v uranových dolech především na Jáchymovsku po roce 1948 a objevit nové skutečnosti. V této souvislosti se rozvíjí i spolupráce s Geofondem.

Harrachovo dolování železných rud: na základě archivní práce byla nalezena lokalita těžby železných rud v Mísečkách. Původ této obce je uváděn jako hornický, čemuž by odpovídal i archivní záznam o znovuotevření stařin pro pokusnou těžbu zřejmě limonitu pro Harrachovu huť v Arnoštově z 18. století. Dolování bylo realizováno pomocí šachtic. Jelikož je tento terén silně zvodnělý, musely být šachty odvodňovány pomocí dědičných štol. Ruda však byla pro Harrachovu huť špatné kvality a těžba v těchto místech byla brzy opuštěna. V současné době se na lokalitě nachází tři štoly, jedna hluboká šachtice a pinkové pásmo.

Expediční činnost:

Rumunsko - Banát: Malé expedice do rumunského Banátu se zaměřila především na okolí Geróniku a na velké krasové území ležící nad Svatou Helenou.

Slovenský kras 2011: Členové expedice do Rumunského Banátu slezli propast Velká Žomboj a navštívili i několik dalších spelologických lokalit na Silické planině.

Expedice na Maganik: Někteří členové ZO se zúčastnili expedice ZO 6-14 Suchý žleb na hřeben Maganik v Moračské planině.

Polsko: Proběhla spolupráce při pravidelném zimního sčítání netopýrů v Gorách Kaczawskich.

Biospeleologické výzkumy se zaměřují především na chiropterofaunu. Již od roku 1989 jsou pravidelně sledovány stavy netopýrů v jeskyních a dalších podzemních lokalitách Ještědského hřebene, zejména jsou sledovány Hanychovská jeskyně, Nedobytná jeskyně, doly Kryštofova Údolí a Panenské Hůrky a Západní jeskyně. Největší zimoviště netopýru je poslední jmenovaná lokalita.

2010

Přednášky:

- ROUS Ivan: Liebiegové a Liberec, přednáška představila rodinu Liebiegů jako báňské podnikatele, cyklus přednášek Památky kolem nás v Krajské vědecké knihovně, říjen 2010
- ROUS Ivan: Těžba rud na Českolipsku, knihovna Česká Lípa, říjen 2010
- ROUS Ivan: Liberecké podzemí, cyklus přednášek v rámci Severočeského muzea v Liberci, listopad 2010
- ROUS Ivan: Podzemí - Technika města, Přednáška pro Českou Besedu v Liberci, prosinec 2010
- ROUS Ivan: „Zbytky válek“ Pozůstatky válek XX. století na Liberecku a v Euroregionu Nisa. Severočeské muzeum v Liberci, 29. červen - 15. srpen 2010

Publikační a jiná činnost:

- HORÁČEK D., 2010: Výskyt netopýrů rodu *Pipistrellus* v Libereckém kraji, Sborník Severočeského muzea-Přírodní vědy, 28:171-181, Liberec

- NATÁLIA MARTÍNKOVÁ, PETER BAČKOR, TOMÁŠ BARTONIČKA, PAVLA BLAŽKOVÁ, JAROSLAV ČERVENÝ, LUKÁŠ FALTEISEK, JIŘÍ GAISLER, VLADIMÍR HANZAL, DANIEL HORÁČEK, ZDENĚK HUBÁLEK, HELENA JAHELKOVÁ, MIROSLAV KOLAŘÍK, LUBOŠ KORYTÁR, ALENA KUBÁTOVÁ, BLANKA LEHOTSKÁ, ROMAN LEHOTSKÝ, RADEK K.LUČAN, ONDŘEJ MÁJEK, JAN MATĚJŮ, ZDENĚK ŘEHÁK, JIŘÍ ŠAFÁŘ, PŘEMYSL TÁJEK, EMIL TKADLEC, MARCEL UHRIN, JOSEF WAGNER, DITA WEINFURTOVÁ, JAN ZIMA, JAN ZUKAL, IVAN HORÁČEK., 2010: Increasing Incidence of Geomyces destructans Fungus in Bats from the Czech Republic and Slovakia, PlosONE November 2010: 1-7, Evropa
- HORÁČEK D., LEHOTSKÁ B, LEHOTSKÝ R., 2010: Promotion of bats and environmental activities for public, Atribute to bats, 59-64, Praha

Spolupráce s jinými organizacemi v ČR:

- Se základní organizací 36/02 ZO ČSOP při SCHKO JH při údržbě zabezpečení jeskyní a při pořádání speleologického dne v Panském lomu
- Se ZO 1-08 ČSS Speleoklub Týnčany a ZO 1-05 Geospeleos při průzkumu jeskyně Bartošova pec

Přeshraniční spolupráce:

- S Polskými kolegy z Wroclawske grupy Chiropterologiczne zimním sčítání netopýřů v jeskyních hory Polom. Dále s polským speleoklubem Bobry jejich XV. Mistrzostwa Polski w Technikach Jaskiniowych „Złoty Karabinek“ Wojcieszow 2010.
- Dále při výzkumu a průzkumu Slovenského krasu společně se ZO SSS, konkrétně speloklub Minotaurus (Vlčí propast) a Speleo Rožňava, na krasových lokalitách Nízkých Tater se skupinou Nicolaus (Ohniště). Také při bádání v starých důlních naši členové spolupracují, s hornicky zaměřenými NNO v Oblasti Banské Štiavnice.
- V Rumunsku již čtvrtým rokem v oblasti Rosia Montana s ředitelem důlního závodu Valentina na průzkumu až 2000 let starých důlních děl.

Výzkumná a průzkumná činnost:

- Jeskyně Ještědského krasu

Hanychovská jeskyně: Po rozvolnění silně zhutnělých sedimentů bylo možné pokračovat v jejich odstraňování a vyvážení na povrch. Celkem se v roce 2010 uvolnilo 3,6 m³.

Rokytkka I: Neproběhla žádná akce.

Rokytkka II - Nedobytná jeskyně: Byly zahájeny práce na překonání úžiny nad záclonou vyúsťující z domu D&D, za kterou se nachází další dosud lidmi nenavštívený Panenský dóm.

Západní jeskyně: Neproběhla žádná akce.

Loupežnická jeskyně: Neproběhla žádná akce.

Mramorová a Hliněná jeskyně: Na lokalitě proběhla jen jedna pracovní akce, kdy se uvolnilo 1m³ sedimentu.

Propast Malá Basa: Neproběhla žádná akce.

Jeskyně v Černém koutě: Pro pokračování v činnosti na této lokalitě byl zkonstruován jednoduchý vyvážecí hunt, vytvořený z kalfasu a z podložky opatřené kolečky. Byl tak účinně vyvezen materiál o objemu 1m³.

Po několika prolongačních akcích byla odrytá úzká puklinová jeskyně Boule v celkové délce 5 m s denivelací 1,5 metru. Jeskyně je u vchodu široká 50 cm a postupně dozadu se zužuje až na 10 cm. Stěny jsou z části pokryty sintry a v zadní části je puklina uzavřena sintrovou výzdobou s krápníky. Ve dně se ještě otevírá neprůlezná puklina s hloubkou minimálně 2m.

Pseudokrasové paleové jeskyně: Proběhlo zaměření Paleové jeskyně na Bezdězu, a následně byl vytvořen i mapový originál. Taktéž došlo k vytvoření mapového originálu Ledové jeskyně a Ledové jámy na Bukové hoře, které byly již zaměřeny v roce 2007.

- Liberecko

Explorace podzemního objektu v Rychnově u Jablonce nad Nisou - v rámci dlouhodobého projektu zaměřeného na výzkum koncentračního tábora v Rychnově u Jablonce nad Nisou se podařilo proniknout do vchodů A a B rozsáhlého podzemního komplexu.

Výzkum podzemní továrny Heinrich List v Boleslavi - ve spolupráci se Státním okresním archivem v Liberci se podařilo objevit archiválie k podzemnímu objektu v obci Boleslav na Frýdlantsku. Vzhledem k absenci jakýkoliv dalších archiválií v danou dobu (přestože jistě existují) se přistoupilo k terénnímu výzkumu. Objeveny byly výlomy v místech všech tří vchodů. Vchody A a B byly zasuceny, vchod C nese stopy po sestřelení vchodového převisu. Továrna nebyla nikdy dokončena a provedené práce na vchodech jsou relativně malého rozsahu. Po očištění vchodů se objevily krásně zachovalé původní výlomy. Břeh kopce, do kterého měla být továrna vyražena, tvoří zároveň styk fylitických břidlic s kompaktním žulovým masivem. U vchodu A byl prostor očištěn až na čistou žulu, u vchodu B byla ponechána neodtěžená břidlicová lavice.

- Polsko

Explorace podzemního objektu v polské obci Miloszow - při přípravě výstavy Zbytky válek se podařilo proniknout do podzemního objektu - protiletického krytu na místě bývalého koncentračního tábora (Miloszow, něm. Hartmannsdorf).

Výzkum zbrojní a podzemní továrny v polské Lešné - podzemní továrny a jiné objekty v okolí obce Lešná (něm. Marklissa) byly spojeny s pobočkou koncentračního tábora Gross-Rosen AL Hartmannsdorf. Na základě nálezů a dalších stop v terénu se podařilo identifikovat původní výrobu.

Speleopotápění: proběhla akce zaměřená na ponor do vývěru Kessel v Rakousku.

Akce v zahraničí:

Magarik a Rumunsko - za expedicí vedenou Zdeňkem Dvořákem s cílem prozkoumat propast později pojmenovanou Nyx, která byla objevena ve hřbetu Magarik nad obcí Morakovo (okres Nikšič). Propast se nalézá na plošině zvané Trešteni vrh s nadmořskou výškou 1980 m. n. m. Přístupová cesta vede přes Mededi vrh s nadmořskou výškou 2139 m.n.m. Zdokumentována byla Vstupní propast, studna o hloubce 57 metrů „Kanalizace“ a úvodní částí hlavní studny nazvané Nyx s celkovou hloubkou 429 metrů, což je dvanáctá nejhlubší známá vertikála světa.

Expedice Slovenský kras 2010 - expedice byla spojena s pobytem na Plešivecké planině s cílem zahájit práce na znovuotevření vstupu do Vlčí propasti a akce na Silické planině. Za účasti místních speleologické skupiny Speleoklub Minotaurus bylo u Vlčí zřízeno pracovní tábořiště. I přes velmi nepříznivé počasí byly zahájeny otvírací práce na Vlčí propasti, při nichž bylo dosaženo hloubky cca 3m.

Doly Bánské Štiavnice - průzkum a prolongace starých důlních děl. Bylo objeveno několik desítek metrů štol a dvě šachty vedoucí na povrch.

2009

Přednášky:

- ROUS, Ivan: Voda pod městem. 22. říjen 2009. Krajská knihovna Liberec. Přednáška byla pořádána ve spolupráci NPÚ ÚOP v Liberci k příležitosti 5. mezinárodního bienále Industriální stopy. Téma bylo rozděleno do dvou základních celků - kanalizace a vodovody. Přednáška byla doplněna obrazovým materiálem pocházejícím především ze Státního okresního archivu v Liberci a podniku SČVK

- ROUS, Ivan: Hornictví v Jizerských horách. 4. říjen 2009. Seminář NPÚ úz. odb. prac. Liberec Technické stavby na Frýdlantsku. Přednáška byla věnována cínovému a kobaltovému revíru na severu Jizerských hor s důrazem na polskou stranu.
- ROUS, Ivan: Exploracja szybu Louis. 31. 7. 2009 I. Konferencja „Historia gornictwa w Wolnym Miescie Stara Gora“ ROUS, Ivan: Budoucnost hornického a industriálního areálu dolu Wilhelm v Radzimowicích. 8. říjen 2009 II. Konferencja „Historia gornictwa w Wolnym Miescie Stara Gora“
- ROUS, Ivan: Představení projektu Hornického a industriálního muzea v Chrastavě, Plánované podzemní dopravní stavby v Liberci. 8. říjen 2009 Bienále Industriální stopy.

Publikační a jiná činnost:

- HORÁČEK D. & Z. Vitáček, 2009: Nové druhy netopýrů na českolipsku, Sborník Bezděz 2009: 293-297, Česká Lípa
- HORÁČEK D., 2009: Výskyt netopýrů rodu *Pipistrellus* na Liberecku, Sborník Severočeského muzea-Přírodní vědy, 2009, Liberec
- ROUS Ivan: Plan II poziomu kopalni magnezytu „ANNA“. In: Odkrywca 7/2009
- HORÁČEK D., 2009: Jeskyně - Kras Ještědského hřebene a Jizerských hor (162-45, 162-46), Chráněná území ČR XIII. 308-312, 2009, Brno (6 fotografií).
- HORÁČEK D., 2009: Jeskyně - Pseudokras Jizerských hor (162 - 47), Chráněná území ČR XIII. 322-323, 2009, Brno, (7 fotografií).
- HORÁČEK D & PILOUS V., 2009: Jeskyně a podzemní dutiny, Jizerské hory - O mapách, kamení a vodě, 330-333, 2009, Liberec, (7 fotografií).
- ROUS, Ivan: Slovník nejdůležitějších odborných pojmů, Cínové doly na Rapické hoře, Cínové doly na Měděnci, Hornické památky na polské straně Jizerských hor, Mapy Gierczynského pásma ze sb. st. archivu v Katowicích, Důlní památky a archeologický výzkum. In KARPAŠ Roman a kol. Jizerské hory, O mapách kamení a vodě. Liberec 2009, s. 155, 164, 166, 167, 170, 172. ISBN 978-80-87100-08-0.
- ROUS, Ivan: Liberecké podzemí. Liberec 2009. ISBN 80-87213-04-9
- ROUS, Ivan: X díl Výpravy do podzemí. Podzemí v Evropě. In Věčko, časopis libereckého kraje, Liberec 1/2009
- ROUS, Ivan: XI díl Výpravy do podzemí. Liberec naposledy. In Věčko, časopis libereckého kraje, Liberec 2/2009
- ROUS, Ivan: XII díl Výpravy do podzemí. Vojenské stavby. In Věčko, časopis libereckého kraje, Liberec 3/2009
- ROUS, Ivan: XIII díl Výpravy do podzemí. O knize liberecké podzemí. In Věčko, časopis libereckého kraje, Liberec 4/2009
- ŠREK J. & KARPAŠ R., 2009: Ruprechtické lomy, O lomařském řemesle, Jizerské hory - O mapách, kamení a vodě, 208-209 a 212-213, 2009, Liberec, (6 fotografií).
- ŠREK J., 2009: Opuštěné kamenolomy Jizerských hor, Ročenka Jizersko-ještědského horského spolku 2008, 153-168, 2009, Liberec, (16 fotografií nebo pláneků).

Spolupráce s jinými organizacemi v ČR:

- Se základní organizací 36/02 ZO ČSOP při SCHKO JH a ZO 5-02 ČSS Speleo Albeřice při metodické přípravě zajištění SDD v k.ú. Arnoltovice a přípravě, výrobě mříže s jejím dodáním na místo instalace.
- Dále na pořádání speleologického dne v Panském lomu se 36/02 ZO ČSOP při SCHKO JH.

Přeshraniční spolupráce:

- S Polskými kolegy z Wroclawske grupy Chiropterologiczne na zimním sčítání netopýrů v jeskyních hory Polom. Dále jsme se zúčastnili s polským speleoklubem Bobry jejich XIV. Mistrzostwa Polski w Technikach Jaskiniowych „Złoty Karabinek“ Wojcieszow 2009.

- V Rumunsku druhým rokem spolupracujeme s nadací Soros, které poskytujeme fotodokumentační materiál.

Výzkumná a průzkumná činnost:

- Jeskyně ještědského krasu

Hanychovská jeskyně: Stanoveným úkolem bylo provést prolongaci sedimentu z podlahového koryta na dně vstupní propasti. Toto koryto bylo zcela odkryto v celé šíři cca. 1,2 metru a hloubce od 0,3 do 1,5 metrů. V jeho středu se začalo výrazně zahlubovat v profilu cca 1,2 x 2 metry. V této úrovni byla nalezena poloha se zvýšeným obsahem křemenných valounů, jako důkaz o proudění vody těmito místy. Zhruba v hloubce 15 metrů se náhle propast zužuje na kolmo dolu jdoucí odvodňovací kanálek vadálně opracován do kruhového profilu o průměru cca. 30 cm.

Rokytky I: Byla provedena kameráž v paralelní šachtici, která se nachází v horní části vlevo asi 2 metry za vchodem.

Rokytky II - Nedobytná jeskyně: Byla provedena krátká akce s kamerou umístěnou v hadici a prohlédli neznámé části za nadějnými úžinami, zda má smysl se těmito směry snažit někam dál probít.

Západní jeskyně: Neproběhla žádná akce.

Loupežnická jeskyně: Neproběhla žádná akce.

Mramorová a Hliněná jeskyně: Na této lokalitě se uskutečnila akce, zaměřená na prolongaci sedimentu ze zadního domu, který je od vchodu vzdálen asi 10 metrů a chodba se do něj dvakrát lomí o 90°.

Propast Malá basa: Neproběhla žádná akce.

Jeskyně v Černém Koutě: Prolongace se zatím zaměřila na uvolnění známých prostor, které jezevci v minulých letech opětovně zahrabali, a na uvolňování části, která se druhotně zařítla opadem ze stropů. Celá tato jeskyně je vytvořena na tektonickém zlomu, o čemž svědčí četná geologická zrcadla nalezená v jeskyni.

Ve známých jeskyních ještědského krasu a pseudokrasu Jizerských hor probíhala fotodokumentace. Zejména v jeskyni Valhala.

Výzkum pískovců Českého ráje - aktivity se odehrávaly převážně v prostoru Klokočské kuesty, kdy bylo prolezeno několik nových prostor v již známých jeskyních. Při mapování, které probíhalo od roku 1999, byly mapovány pouze vstupy a mnohé jeskyně byly jen zběžně prohlédnuty. V prostoru Drábských světniček byly projity některé skalní rozsedliny, z nichž některé lze označit za jeskyně.

- Liberecko

V souvislosti s přípravou knihy Liberecké podzemí členové ZO zdokumentovali zatrubněné potoky (Jizerský -Baierův, Harcovský, Janovodolský, Františkovský, Doubský, Plátenický a Slunný). Zároveň proběhl archivní výzkum. Výsledky práce byly použity mimo jiné jako podklady k interním materiálům SVS a.s. a SČVK a.s. Byl dokončen výzkum sklepních prostor na Sokolovském náměstí, v ulici Lucemburská a Na Ladech. Ve spolupráci s SČVK a.s. proběhla fotodokumentace vodohospodářských zařízení na území města Liberce a u vodního zdroje Josefodolská přehrada. Ve spolupráci s akciovou společností Teplárna Liberec byla fotograficky zdokumentována kolektorová síť města Liberce.

- Polsko

S polskými kolegy proběhlo mapování a fotodokumentace polského dolu Anna u Braszowic v Dolním Slezsku. Výstupem byl článek o exploraci dolu v polském časopise Odkrywca.

Šoltysovi z Radzimowic a dalším autorům vznikající knihy byla předána dokumentace polského dolu Friedrich Wilhelm w Radzimowicích. Byl položen základ nadace Luiza, jejíž cílem je financovat vý-

zkum dolu z publikační činnosti určené pro širší veřejnost. Byly zdokumentovány veškeré sklepní prostory osady Radzimowice, kde se očekávaly reliкty středověkých sklepů.

V archivu koncentračního tábora Gross-Rosen byly získány materiály k pobočkám KT Gross-Rosen na území ČR. Díky tomu byla lokalizována některá podzemní díla z konce 2. sv. války. Výstupem tohoto bádání bude výstava „Vojenské stavby Euroregionu Nisa“, která bude otevřena v červnu v Severočeském muzeu v Liberci.

- Rumunsko

Proběhla další expedice do rumunské Rosia Montany. Cílem bylo zdokumentovat staré římské montánní památky. Při té příležitosti byl předán materiál z expedice 2008 zástupcům nadace Soros, která usiluje o záchranu krajiny v okolí Rosia Montany. Dokumentační činnost byla přerušena vyhoštěním (Šanda, Rous) z oblasti na základě udání těžební společnosti Alba.

2008

Přednášková a popularizační činnost:

Vývěsní skříňka na nám. E. Beneše musela být demontována v září 2008 kvůli opravě fasády domu, na němž byla umístěna. Jednání o jejím vrácení zatím jsou pozastavena, dokud nebude vývěska nově natřena. Dále provozujeme internetové stránky na adrese www.volny.cz/speleolbc. V roce 2008 byly aktualizovány pouze části týkající se plánu akcí.

Speleologický den:

Speleologický den proběhl v plánovaném termínu, tedy dne 26.7.2008, ve spolupráci s ZO 4-01 ČSS a ZO 36/02 ČSOP při SCHKO JH. Akce proběhla v Panském lomu, který je pozemkem ve správě hlavního sponzora akce Lesů České republiky s.p.. Pro návštěvníky této akce byly připraveny ukázky speleologické jednodlanové techniky, jednak na lezeckém trenažéru pro jednodlanovou techniku a také na 140 metrů dlouhém lanovém přemostění Panského lomu. Pro návštěvníky tohoto dne byla otevřena vstupní propáстка Hanychovské jeskyně, do níž každý mohl sestoupit po 10 metrů dlouhém žebříku zajištěný na laně. Každý návštěvník si tam mohl prohlédnout vodou vymodelované krasové tvary, včetně letos odkrytého podlahového koryta, kterým voda v dobách glaciálních a meziglaciálních odtékala do pro nás dosud neznámých částí.

Výstavní a publikační činnost:

- Výstava Kopalnie Radzimowic, 16. 8. 2008 - výstava fotografií při příležitosti místní slavnosti
- ROUS, Ivan. Příčiny plánování podzemních dopravních staveb v Liberci do roku 1945, in: Sborník Severočeského muzea v Liberci, Liberec 2008
- ROUS, Ivan. Hornická železnice a vodotěžný stroj dolu Zeche, in: Sborník Archeologia technica č. 27, Brno 2008
- ROUS, Ivan. Industriální architektura údolí Černé Nisy, in: Ročenka liberecké architektury 2008, Liberec, 2009
- ROUS, Ivan. Podzemí libereckého kraje, díl 6 vodní díla v pískovci, in: Věčko, časopis libereckého kraje, Liberec 2008
- ROUS, Ivan. Podzemí libereckého kraje, díl 7 lochy a sklepy, in: Věčko, časopis libereckého kraje, Liberec 2008
- ROUS, Ivan. Podzemí libereckého kraje, díl 8 sklepy na českolipsku, in: Věčko, časopis libereckého kraje, Liberec 2008
- ROUS, Ivan. Podzemí libereckého kraje, díl 9 protiletectké kryty liberce, in: Věčko, časopis libereckého kraje, Liberec 2008
- Mapová tvorba (<http://www.technickepamatky.cz>)
- ROUS, Ivan. Mapa protiletectkých krytů v okolí Sokolovského náměstí, 2008
- ROUS, Ivan. Mapa dolových měř novoměstského cínového pásma „Rapická hora“ stav k roku 1585, 2008

- ROUS, Ivan. Mapa dolů novoměstského cínového pásma Měděnec, 2008
- ROUS, Ivan. Radzimowice. Kopalnia Stara Gora, Bergmannstrost und „Cons. Wilhelm“, 2008
- ROUS, Ivan. Frýdlantská lignitová oblast. Mapa dolových měr a dolů 8/2008, 2008

Spolupráce s jinými organizacemi:

Se základní organizací 36/02 ZO ČSOP při SCHKO JH při údržbě uzávěr jeskyní a v organizaci speleologického dne. Dále pořádání speleologického dne v Panském lomu s Vodní záchrannou službou - Českého červeného kříže.

Přeshraniční spolupráce:

S Polskými kolegy z Wroclawske grupy Chiropterologiczne se ZO podílela na zimním sčítání netopýřů v jeskyních hory Polom. Dále jsme se zúčastnili s polským speleoklubem Bobry jejich XIV. Mistrzostwa Polski w Technikach Jaskiniowych „Złoty Karabinek“ Wojcieszow 2008.

Výzkumná a průzkumná činnost:

Hanychovská jeskyně

Při všech akcích bylo prolongováno dno propasti pod podlahovým sintrem. V této části podlahový sintr téměř dosedá na skalní dno propasti. V ostatních částech vstupní propásky při velmi náročném uvolňování zakleslých skalních bloků a jílovitopísčítých sedimentů bylo odkryto dno propasti až na skalní podloží. V tomto dně bylo zjištěno podlahové koryto vymodelované erozivní činností vody. Toto koryto vede od jižní skalní stěny a strmě pokračuje severním směrem do pukliny. Toto koryto bylo odkryto a očištěno zatím v délce cca. 4m a dosáhlo hloubky 170 cm, v dalších letech bude pokračovat prolongace tímto korytem, a to až na úroveň skalního dna tohoto koryta.

Rokytky II - Nedobytná jeskyně

Na této lokalitě proběhla pouze jediná akce prolongace v dómu Evropská Balmáž, kdy se podařilo proniknout do paralelní pukliny pod vraty. Bohužel tato puklina se uzavírá po 6 metrech na neprůleznou šíři.

Západní jeskyně

Práce v jeskyni spočívaly v odkopávání převážně blátivých sedimentů s velkými bloky kamenu, které je často potřeba rozbít palicí a poté vyvážet v kolečkách jeskyní na vzdálenost 80 metrů pod zemí a dalších 20 metrů na povrchu na odval v opuštěném vápencovém lomu.

Loupežnická jeskyně

Z důvodu chystaného odběru sedimentu pro dataci jsou práce na této lokalitě dočasně pozastaveny.

Hliněná a Mramorová jeskyně

Celkem bylo vybráno v celém profilu zhruba 80 cm sedimentů, de facto i o stejnou délku byla tato jeskyně prohloubena..

Ještědský kras

V rámci časových možností proběhla fotodokumentace (zejména jeskyně Valhala). Dále byl odebrán vzorek sintru z Bezestropé jeskyně, ten rozříznut a vybroušen. Stal se součástí již v loni založené sbírky výbrusů sintru z Ještědu. Účel této sbírky je občasné vystavování a získání dat o stáří a genezi jednotlivých jeskyní.

Zahraničí:

Expedice Slovensko 2008: Poslední týden v červnu byla uskutečněna tradiční výprava do Slovenského krasu. První dva dny jsme se zúčastnili prolonačních prací organizovaných místními jeskyňáři na lokalitách Machová, kde byl zaznamenán postup o 3 metry a dále v okolí Malinčáků na Silické pláni-

ně. V dalších dnech jsme se účastnili převážně kontrolních akcí na lokalitách Majkova jeskyně, Malinčaky, Velká a Malá Buková, Velká Žomboj, v Jančovej chodbě v jeskyni Zlomísk.

Montanistika:

- Česko

Celý rok 2008 probíhala katalogizace sklepů v centru Liberce. Za podpory Magistrátu města Liberec probíhá průzkum sklepního a stokového podzemí radnice. Zdokumentováno bylo přibližně 30 sklepů, u kterých zároveň proběhl archivní výzkum.

V roce 2008 bylo zkatologizováno 32 protileteckých krytů na území Liberce. V Harcově byly vyzmáhány dva vstupy do protileteckých krytů a ve spolupráci s Policií ČR byl otevřen protiletecký kryt v Pastýřské ulici, který je výjimečně zachován zcela ve stavu z roku 1945. V březnu 2008 proběhla v CO krytu na Lucemburské akce za účelem ověření starších prostor za vnitřními zazdívkami krytu. Bylo provedeno 8 vrtů z nichž nejdelší měřil 1,9 metrů a objeveny byly tři chodby za zazdívkami. Dvě chodby byly později ověřeny průstupy z okolních sklepů.

Ve spolupráci s firmou Realbyt, Hasičským záchranným sborem libereckého kraje a Magistrátem města Liberce vznikl projekt na vyčerpání renesančních sklepů nejstaršího libereckého pivovaru s napojeným protileteckým krytem z roku 1945. Sklepy jsou zatopeny od roku 1968.

V roce 2008 již probíhala příprava publikace „Podzemí města Liberce - 1. díl“, která vyjde na konci roku 2009.

V roce 2008 začaly přípravy projektu technického muzea v Chrastavě v továrně čp. 136 s hlavním zaměřením na hornictví. V projektu je například zahrnuta i příprava prohlášení továrního náhonu podél Pobřežní ulice, nebo laboratoř se zaměřením na problematiku materiálů ze starých důlních děl.

- Polsko

V roce 2008 pokračovala dokumentace dolu Wilhelm v Radzimovicích. Na základě jak archivního průzkumu, tak i výzkumu v terénu byla vytvořena mapa okolí Radzimowic se zakreslenými důlními díly. Mapa je ke stažení na <http://www.technickepamatky.cz>. Archeologické nálezy dolu Wilhelm byly odevzdány do Krkonošského muzea v Jelení Hoře a po přestavbě expozice hornictví budou vystaveny.

V červenci 2008 byl nedaleko ústí dědičné štoly Friedrich dolu Wilhelm vyzmáhán zavalený vstup štoly Röhsche se zatím dosaženou délkou 30 metrů. Na jaro 2009 je zde plánována „čerpací akce“ a vyzmáhání závalu do sledné chodby.

Na polské straně Jizerských hor pokračoval výzkum na cínovém a kobaltovém pásmu v okolí Przewcznice, Gierczyna a Krobice. V únoru 2008 byl vyzmáhán vstup do zavalené dědičné štoly Hundsrücken z 16. století a v březnu 2008 bylo dosaženo délky 33 metrů. Speleology z Jelení hory byl přesně zaměřen zatím koncový zával a rozhodlo se o dalším postupu za pomoci šachty.

Při akci Wroclawské univerzity byla zdokumentována šachta Gierczyn, resp. Reicher Trost. Ze šachty vedou pouze dvě velmi krátké chodby, voda je v šachtě na -18m a celé dílo je v horní části těsně pod betonovou zátkou velmi nestabilní.

V roce 2008 byla zahájena katalogizace vojenských podzemních staveb v polské části Euroregionu Nisa a výsledky budou použity pro putovní výstavu „Vojenské stavby Euroregionu Nisa“.

- Rumunsko

Při pobytu v obci Rosia Montana v době 16. května - 25. května 2008 byla fotograficky zdokumentována římská, tzv. Muzejní štola, a fotografie byly předány Muzeu hornictví v Rosia Montaně s možností jejich další publikace.

Veškerá ostatní fotodokumentace z oblasti Rosia Montana byla poskytnuta občanskému sdružení Alburnus Major. Materiál, včetně fotografií zaslaných na začátku roku 2009 pro výstavní účely, bude využit pro propagaci projektu záchrany Rosia Montany.

- Slovensko

V říjnu 2008 proběhl výjezd do Hodruše. Zdokumentována za plného provozu byla poslední funkční úpravna v okolí. V systému štoly Alžběta byl proveden neúspěšný pokus o průnik do dalších partií.

2011

- CHKO Labské pískovce
- Labské údolí - levý břeh - návštěva jeskyní Pivní sklep, Prachová šachta, Jeskyně vytrvalosti a Jeskyně Benno Wolfa
- Děčín, Stolový vrch - kontrola výskytu netopýrů v bunkru pod vrcholovou rozhlednou
- Labské údolí - průzkum návštěvnosti ve vybraných jeskyních v Labském údolí - průběžně
- Děčín - Belvédér u Labské Stráně - při červeně značené turistické cestě další dosud neevidované mělké kruhové jámy)
- Labské údolí - pravý břeh - mapování Loupežnické jeskyně
- Doubice-Tokáň - při žluté turistické cestě jáma průměru 5 metrů a hl. do 0,6 metru
- Labské údolí - Loupežnická jeskyně - vybírání entomologických pastí pro účely entomologického výzkumu ve spolupráci s Universitou J. E. Purkyně v Ústí nad Labem (UJEP)
- Labské údolí - objev nové komory v Cestě děsu spojující Pytláckou a Loupežnickou jeskyni
- Mezní Louka-Vysoká Lípa-Jetřichovice - několikeré terénní nerovnosti (nejpravděpodobněji pozůstatky staré kutací činnosti)
- Labské údolí - Jeskyně vytrvalosti
- Labské údolí - rekognoskace terénu, průzkum míst s potenciálními jeskyněmi (pracovní názvy Pivní jeskyně, Medvědí jeskyně 1,2,3 - další průzkum nutný)
- Labské údolí - rekognoskace terénu, průzkum míst s potenciálními jeskyněmi (díra vlevo pod bivakem u věže Otec, jeskyně v komíně za Otcem - další průzkum nutný)
- Labské údolí - pravý břeh - Máslova díra - sestup na dno jeskyně
- Labské údolí - Dolnožlebská jeskyně - fotodokumentace
- Labské údolí - Vanička - nová jeskyně asi 12 m od Máslovy díry proti proudu Labe - první průstup (František Mocker 06.03.2011) - založena kniha
- Labské údolí - Malé hodiny - nová průlezná snadná dostupná 10 m jeskyně se 2 vchody vedle Vaničky jižním směrem
- Labské údolí - Dámská jeskyně
- Labské údolí - Pavoučí systém - Kinderhohle. Návrh vložit druhou knihu do části Pavoučího systému se kořenovým stalagmitem
- Labské údolí - prohlídka okolí vchodu Králičí nory s velkým převisem za ní
- Labské údolí - levý břeh průzkum řečiště hraničního potoka Klopot nad Gelobtbachmuehle - první díra pod nádrží je jen vymletý kus skály, pokračování v létě kvůli chladné vodě
- Labské údolí - levý břeh - Pivní díra prolezení a průzkum, nová 3 m dlouhá plazivková jeskyně, plná listí a bláta, skloněná dolů
- prohlídka lezeckého masívu a okolních balvanů, možné další jeskyně západně ve svahu od masívu
- Labské údolí - Medvědí jeskyně I - průlez a vložení knížky (papíru) - zkusmo před jeskyňářskou sezónou. Prohlídka věží a kamenů na svahu pod Medvědí jeskyní I
- Labské údolí - Dolnožlebská jeskyně
- Labské údolí - odebrání vzorků ze dna vybraných jeskyní pro účely vědeckého výzkumu kosterních pozůstatků ve spolupráci s Universitou J.E. Purkyně v Ústí nad Labem (UJEP). Provedeno v jeskyních Medvědí dóm, Pytlácká, Lesní díra, Berlínská a Hluboká mezerní
- Labské údolí - sčítání netopýrů v jeskyni Kabinet přírodovědy (přední i zadní část) - napočítáno 6 vrápenců
- Dolní Žleb - testování jisticích prvků pro horolezectví a speleologii - trhací zkoušky ve spolupráci s děčínskými horolezci
- Zlomiska - průzkum Libouchecké jeskyně
- Labské údolí - společná Česko - Německá jeskyňářská akce - oslava 100 let od prvního datovaného prostoupení Loupežnické jeskyně

- Labské údolí - Stelzigova jeskyně - objevení nové dosud neprostoupené části jeskyně v hlavním dómu + mapování jeskyně
- Labské údolí - Návštěva jeskyní Cipískova, Skluzavka a Rytířský sklep
- Labské údolí - mapování a fotodokumentace Jeskyně kořenových stalagmitů
- Labské údolí - kontrola Jeskyně labských kameníků a jeskyně přátelství
- Labské údolí - Jeskyně Kabinet přírodovědy - sčítání netopýrů 4 kusy vápenců (přední i zadní část), mapování jeskyně - nedokončeno, fotodokumentace jeskyně
- Labské údolí - Jeskyně přátel přírody - fotodokumentace, Máslova díra - mapování a fotodokumentace, Vanička, Pytlácká a Loupežnická - testování návštěvnosti
- NP Saské Švýcarsko
- Jonsdorf a Oybin - mezi obcemi při červeně značené turistické cestě kutací pokusy
- Hohwald, Wesenitzquelle, turistika portálů starých důlních děl
- H. Hermsdorf, turistika po starých důlních dílech
- Oblast pod Grosser Zschirnsteinem - nalezeno Údolí hodin se spoustou útvarů a objev - 1,5metrová jeskyně - avšak nutno prohrabat dno - průzkum nutný
- Průzkum na Katzsteinu, Spitzer Steinu a Muellersteinu - pouze povrchové útvary a bivaky
- Katzstein - průzkum východní strany masívu u paty stěny cca uprostřed 2 malé jeskyně, 1 jen malá díra, druhá průlezného typu Odlomená jeskyně Abbruchshoehle - nově objevená jeskyně vzniklá zřícením skalního pilíře
- Krušné hory
- Unčín, údolí Unčínského potoka - vyhledání a zaměření pozůstatků kutných prací
- Krupka, okolí štoly Barbora - hledání kutných jam, objev navštěvované štoly a vstupní šachty dolu Regina
- Habartice - průzkum a orientační dokumentace štoly mezi obcí a chlumeckou kapličkou
- Mravenčí vrch - hledání kutných prací na západním svahu (bez nálezu)
- Petrovice - vyhledání a orientační průzkum vstupní části rudné štoly v Mordové rokli (částečně zanesena sedimenty a zaplavena), orientační zákres 5 odvalů po starých kutacích pracech v Mordové rokli a jejím blízkém okolí
- Krásný Les - vyhledání a orientační dokumentace 2 starých rudných štol mezi obcí a státní hranicí (jedna štola zcela a druhá štola částečně zatopena vodou), obhlídka dalších možných míst pokusného kutání
- Hrad Šumburk u Pernštejna nad Ohří - sklepy zavaleny
- Hrad Himlštejn u Stráže nad Ohří - prohlídka sklepení
- Hrad Perštejn - hledání sklepů a studně (nezjištěny)
- Kadaň - jeskyňka pod přehradním tělesem vodního díla Kadaň
- Klášterecká Jeseň - vyhledání nálezných šachty se štolou dolu „Adalbert“ - štola zavalena, obval patrný dodnes
- Vysoké u Perštejna - vyhledání kutných prací a pozůstatku cechovního domku na dole „David“
- Údolíčko - objev štoly s odvalem (dědičná štola dolu „Josef“?), objev z kamene vyzděné chodby pod dolem „Oswald“ (odvodňovací štola dolu?)
- Ondřejov u Perštejna - vyhledání průzkumné 14 km dlouhé štoly pod Vápenicí
- Měděnec - prohlídkový okruh štoly „Marie Pomocná“, skalní sruby „Sfinga“
- Perštejn, Smilov, Ondřejov, Vykmánov, Mýtinka, Horní Halže, Měděnec, Kamenná, Kunov, Klášterecká Jeseň, Šumná - prohlídka náhodně nalezených kutacích prací
- Boč u Stráže nad Ohří - PP „Čedičová žíla Boč“
- CHKO České středohoří

- Libouchec-Nakléřov-Velké Chvojno-Malé Chvojno-Luční Chvojno-Libov-Arnultovice-Chuderov-Radešín-Ústí nad Labem - orientační seznámení s terénem a vytipování míst kutných prací
- Mírkov-Ryjice - částečný průzkum rokle (negativní), sondáž náhodně objevené haldy
- Huntířov, Popovičský vrch - objev a orientační zaměření 3 či 4 odvalů, 2 mělkých šachet a rýhy na severním a východním svahu. Doměření tzv. „Červené jámy“ (Rothe Grube) na východním svahu - patrně staré kutací práce, objev dalších terénních nerovností, jež mohly být kutnými pokusy
- Huntířov, zaniklá osada Popovičky - revize starého sklepení (z jara zatopeno vodou až pod strop), vyhledání a průzkum dalších 4 sklepů (možná zimoviště netopyrů - negativní)
- Huntířov, severní polovina obce pod silnicí Děčín-Česká Kamenice - prohlídka všech remízů a míst s výhradními kutišti, v okolí Ptačího kamene možné pozůstatky kutných prací
- Ludvíkovice, severní okraj Sokolího vrchu - nalezení 7 kutných jam průměru asi 5 metrů a hl. 1,5 metru a jedné kutací rýhy
- Jakuby - Velké Březno - tipování míst s pozůstatky kutných prací nad tratí ČD
- Heřmanov - obchůzka výhradních kutišť v okolí vrchů Stráž a Jedlová, objev 2 nejasných haldíček na sev. svahu Wachtbergu, zaměření 4 skalních srubů a 1 skalní věžičky na sz.. straně Jedlové (491,3 m n.m.). V lokalitě Na Hartmanových objeveny pozůstatky 2 šachtíček, orientační zaměření zavalené štoly s odvalem nad potokem tekoucím z vrchu Jedlová k železniční trati
- Zubnice-Týniště-Sokolí hřeben-Vráž-Velké Březno - obhlídka terénních nerovností v okolí turistických cest (negativní)
- Povrly, Povrly-Roztoky - hledání kutných prací v pásmu mezi stanicemi ČD - nalezení 1 kutišť v Povrlech, objev a zaměření 1 jeskyně v Povrlech a 2 jeskyní v Povrlech-Roztokách (neovulkanity)
- Huntířov, Popovičský vrch - zaměření tzv. „Červené jámy“ (Rothe Grube) na východním svahu - patrně staré kutací práce, objev dalších terénních nerovností, jež mohly být kutnými pokusy
- Huntířov, zaniklé Popovičky - objev starého sklepení (možné zimoviště netopyrů)
- Huntířov - východní okraj Sokolího vrchu - nalezení 5 kutných jam a 3 kutišť, marné hledání bývalého uhelného dolu
- Malé Březno-Leština-Zubnice - typování míst s pozůstatky kutných prací (nad zrušenou tratí)
- Zubnice až Buková hora - objev 1 kutišť při červeně značené turistické cestě
- Velké Březno, Zámecký vrch - objev a orientační dokumentace průzkumné štoly nad zámečkou zahradou
- Velké Březno, Velichov - objev dalšího odvalu (zatím blíže nezkoumán), prohlídka sklepního systému na statku č.p. 2 ve Velichově - vzorek pískovce dán na chemickou analýzu pro zjištění obsahu vápenité příměsi (starý panský důl na tzv. vápenec?)
- Byňov, Sulestice, Horní Zálezly - revize uzávěrů starých uhelných štol
- Ústí nad Labem - orientační průzkum Bertina údolí v Důlcích (negativní)
- Děčín, Folknáře - průzkum západní části jižního svahu Folknářského vrchu (negativní)
- CHKO Lužické hory
- Jiřetín pod Jedlovou, vrch Spravedlnost - objev nevidovaného pozůstatku kutného díla
- Jiřetín - příprava natáčení pořadu Záhady T. Wizarada ČT 1 v turisticky přístupném starém důlním díle (Havránek)
- Jedlová, okolí nádraží ČD - nalezení dalších kutacích prací
- Lesná, Míšeňská dolina - hledání dalších pozůstatků po hornické činnosti
- Dolní Podluží, údolí Milířka - vyhledání a orientační zakres dosud nevidovaných pozůstatků hornické činnosti, objev další kutací šachty

- Chřibská, Chřibský vrch- Kytlice - mělké jámy a odvaly v lese při turisticky značených cestách (Veselý)Tolštejn, blízké okolí osady Rozhled, úpatí vrchu Jedlová - kutné jámy
- Horní Světlá-Nová Huť - terénní nerovnosti (nejpravděpodobněji pozůstatky kutací činnosti)
- Dolní Podluží, Jezevčí kámen - orientační zákres pozůstatků kutací činnosti na svazích vrchu
- Jiřetín - natáčení pořadu Záhady T. Wizarde ČT 1
- Jiřetín - zahájení sezóny, kontrolní činnost
- Jiřetín - kontrolní činnost závodního dolu, pokračuje pak víceméně pravidelně ve 14denních intervalech do konce října
- Jiřetín - kontrola s BZS DIAMO Hamr
- Jiřetín - kontrola OBÚ Most, Ing. Procházka
- Milířka, revize portálů, s M. Plekancem (Hornické muzeum Jiřetín)
- Důl D. Rožínka, DIAMO s.p., exkurze 21. patro - 1040 m
- CHKO Český ráj
- Hrad Ronov - zarostlý vegetací, studna a sklepy nezjištěny
- Blíževedly, skalní hrádek Hřídělík - skalní chodba a místnosti
- Jičínsko - orientační prohlídka podzemí skalního hradu Pařez, štolý na hrádku Kozlov, objevení zásypu sklepení? hradu Bradlec
- CHKO Kokořínsko
- Dubá - sklepní místnosti a tunelový vodní náhon na říčce Liběchovce, sklepení ve Ždíreckém údolí, převisová jeskyně, skalní výlom a grotta v roklich u Panské vsi
- Velký Beškovský kopec - šachta na vrcholu kopce
- Houska, Zámecký vrch - kutací pokus? na svahu vrchu (V
- Podkrkonoší
- Rokytnice nad Jizerou - hledání kutných prací mezi Dolní Rokytnicí, Liščí dírou a osadou Hranice až k potoku Prudká ručeť (objev zaniklé štolý s odvalem a několika dalších kamenných hald nezjištěného původu), objev malých výklenků v rulových skalkách na potoku Prudká ručeť
- Paseky nad Jizerou, Havírna - vyhledání zavalené šachty a dalšího kutacího pokusu, objev dvou malých krasových jeskyní, marné hledání štolý
- Praha a okolí
- Braník - průzkum bývalé nacistické podzemní továrny pod Branickou skalou
- Braník - průzkum podzemí zaklenutého Kunratického potoka
- Braník - průzkum kanalizace u Kunratického potoka
- Velká Chuchle - lokalizace dolomitového dolu, rekognoskace terénu
- Modřany - průzkum podzemí zaklenutých potoků - Libušského a Lhoteckého
- Centrum - Hradební stoka
- Žižkov - podzemní kryt Bezovka, podzemí pod Vítkovem - rekognoskace terénu
- Podzemí potoka Brusnice - rekognoskace terénu
- Obora Hvězda - vodovodní štola Světluška - rekognoskace terénu
- Vyšehrad - Vyšehradské kasematy - rekognoskace terénu
- Vyšehrad - unikátní návštěva Slavínské krypty
- Hrdlořezy - průzkum kanalizace u potoka Rokytky (Kukla ml, Kukla st.,Hadaš)
- Letná - průzkum podzemí pod bývalým Stalinovým pomníkem
- Jelení příkop - návštěva tunelu pod Prašným mostem
- Žižkov - Parukářka - podzemní střelnice Kapslovna - prohlídka podzemí + ostré střelby
- Smíchov - průzkum podzemí Motolského potoka

- Zahraniční akce
 - Egypt - návštěva podzemních chrámů a pohřebních komor v Abu Simbel, Kom Ombo, Luxoru, Údolí králů, Karnaku, Káhiře a Gíze
 - Německo - Drážďany - setkání s představiteli horolezeckých a jeskyňářských skupin působících v Sasku
 - Polsko - Krakow - Wieliczka - návštěva největšího solného dolu na území Polska s odborným výkladem
 - Německo - Pirna - Sonnenstein - návštěva podzemí psychiatrické léčebny z let 1940 - 1941, kde byl prováděn v rámci akce T4 přísně utajený projekt Eutanázie - usmrcování duševně nemocných osob
 - Polsko - Osvětim I, II, III - návštěva koncentračního tábora včetně podzemních objektů, sloužících pro usmrcování lidí - plynové komory, vězení, popraviště
- Jiné lokality
 - Šluknov - vyhledání a zaměření povrchového dolu na rudy na Křížovém vrchu, další kutiště na jižním svahu vrchu (parcela č. 1539) je již naplánováno
 - Brniště - fotodokumentace sklepů a zařízených podzemních lomů
 - Klokočky - seminář pseudokrasu
 - Klokočské skály - turistika jeskyní a jeskynních výklenků
 - Stráž pod Ralskem - exkurze DIAMO s.p. po starých zlikvidovaných důlních dílech
 - Jizerské hory - prohlídka protiletectvého krytu CO Lucemburská v Liberci (část z 950 m chodeb, průchod z Lucemburské na Tovaryšský vrch)
 - Míšeňská dolina - odběr vzorků z povrchových dobývek na Fe, s Minerálklub Wdf
 - Brennský les (Mimoň) - kontrola zajištění starých důlních děl
 - Šluknov - Schweidrich, revize starého důlního díla
 - Sokolov, kontrolní den rekultivace dolu Medard, Týn u Lomnice
 - Havírna, osada obce Paseky nad Jizerou u Rokytnice nad Jizerou - hledání kutných prací, vyhledání nově otevřené šachty (již zavalena balvany), objev krasového komínu a malé krasové jeskyně (neprozkoumána)
 - Pavlovské vrchy - jeskyně pod Sirotčím hrádkem na západní straně puklinová jeskyně ze severní strany mezi 2 skalami Hrádku
 - Pavlovské vrchy - velké hlavní sklepení s cihlovou klenbou na Dívčím hradě
 - Adršpach - Prohlídka Adršpašského a Teplického skalního města přes Vlčí Rokli
 - Jizerské hory - jeskyně - krytý průlez na turistické cestě u Pytláckých kamenů
 - jeskyně mezi skalními věžemi Pytláckých kamenů pravděpodobná možnost dalších malých jeskyní v blízkém okolí Pytláckých kamenů
 - Litoměřice - průzkum podzemní továrny Richard
 - Karlštejn - Koněpruské jeskyně, prohlídka s odborným výkladem
 - Teplice - návštěva podzemní krypty Clary Aldringenů
 - Ostrava - návštěva podzemí uhelného dolu Landek s odborným výkladem
 - Kutná hora - Sedlec - návštěva kostnice

2010

- CHKO České středohoří
 - Povrly, Povrly-Roztoky - hledání kutných prací v pásmu mezi stanicemi ČD - nalezení 1 kutiště v Povrlech, objev a zaměření 1 jeskyně v Povrlech a 2 jeskyní v Povrlech-Roztokách (neovulkanity)
 - Huntířov, Popovičský vrch - zaměření tzv. „Červené jámy“ (Rothe Grube) na východním svahu - patrně staré kutací práce, objev dalších terénních nerovností, jež mohly být kutnými pokusy
 - Huntířov, zaniklé Popovičky - objev starého sklepení (možné zimoviště netopýrů)

- Huntířov, východní okraj Sokolího vrchu - nalezení 5 kutných jam a 3 kutišť, marné hledání bývalého uhelného dolu
 - Malé Březno-Leština-Zubrnice - typování míst s pozůstatky kutných prací (nad zrušenou trať)
 - Zubnice až Buková hora - objev 1 kutiště při červeně značené turistické cestě
 - Velké Březno, Zámecký vrch - objev a orientační dokumentace průzkumné štolý nad zámeckou zahradou
 - Velké Březno, Velichov - objev dalšího odvalu (zatím blíže nezkoumán), prohlídka sklepního systému na statku č.p. 2 ve Velichově - vzorek pískovce dán na chemickou analýzu pro zjištění obsahu vápenité příměsi (starý panský důl na tzv. vápenec?)
 - Byňov, Suletice, Horní Zálezly - revize uzávěrů starých uhelných štol
 - Ústí nad Labem - orientační průzkum Bertina údolí v Důlcích (negativní)
 - Děčín, Folknáře - průzkum západní části jižního svahu Folknářského vrchu (negativní)
- CHKO Labské pískovce
- Ludvíkovice - doměření podzemního lomu na písek (tzv. Ludvíkovické jeskyně)
 - Sněžník a Bělá - hledání pozůstatků kutných prací, objev 1 kutné jámy na Čechách a 1 na Písečném vrchu
 - Labské údolí - Dolní Žleb - oblast balvaniště pod Otcem nalezeno několik malých, nevýznamných jeskyní v oblasti pod Otcem v oblasti balvaništi s 2 viklany (bližší průzkum neproveden z důvodu množství sněhu, promočení a chladna - nutno dokončit), některé z mých poznámek a prozatímních názvů jeskyní.
 - Franzova j.- průlez 5,5 m pod skalní patou
 - Stromová j. - průlezná, nahoře 1 x 1 m
 - Velký převis - j. převisového typu s navazujícími chodbami v nakupených balvanech, velmi výrazná
 - Velký kout - vedle, možné díry v rokli k Velkému sloupu
 - Velký sloup - v rokli sestupu
 - Žluté víko - napadný mělký převis, Žluté víko nad tím jeskyně 1 v kroužku s Talířem - 10 m Z nad cestou, v koutu skal JV směr otevřený pod Velkým sloupem severně plazivka mezi balvany, pak Díra 1 vpravo díra v rohu skály dolů, Díra 2 o několik m dále (nejasně)
 - Dolnožlebská j. - položená stěnka na skálu nad cestou, 10 m
 - Ludvíkovická jeskyně - prolezení a proměření rozměrů všech současně dostupných chodeb a prostorů
 - Labské údolí - Dolní Žleb : objevení malé Pivní jeskyně u Pivního kamene
 - Labské údolí - Dolní Žleb : objevení nevýznamné Hraniční díry (v potoku Klopot na hraničích).
 - Labské údolí - Dolní Žleb : od srpna 2010 byly v Dolním Žlebu povodně, zničené cesty apod. Až do konce listopadu práce na obnově cest nad Dolním Žlebem
 - Labské údolí - Sudetská jeskyně - do nově objevené komory ze dne 25.12. 2009 vložena zápisová knížka. Komora nazvána „Hvězda nad Betlémem“
 - Labské údolí - Kaslíkova jeskyně (pod Kvádrberkem) - revize a úklid
 - Labské pískovce - Práce na evidenci jeskyní v lokalitě Labské pískovce. Lokalizace, sbírání informací, GPS souřadnice. K 31. 12. 2011 zaevidováno přes 200 objektů. Spolupráce se saskými jeskyňáři - BELLMANN
 - Labské údolí - Evidence návštěvnosti ve vybraných jeskyních v Labském údolí
- CHKO Lužické hory
- Okolí nádraží Jedlová - vyhledání míst s výhradními kutišti - nenalezeny žádné pozůstatky Lesná - hledání pozůstatků po hornické činnosti mezi silnicí a táborem SEV Netopýr (negativní)
 - Dtto mezi osadou Jedlová a vrchem Jedlová

- Cvikov: revize štoly A, bez závad
- Rousínov: nález nové středověké sklárny
- Lemberk, Cvikov, Mařenice: revize „podzemní objekty“ s OBU a RBZS Hamr s.p. DIAMO
- Jiřetín: revize dolu před sezónou s RBZS Hamr s.p. DIAMO
- Jiřetín: štola Sv. Jan Evangelista. Víceméně pravidelný výkon funkce závodního zpřístupněného důlního díla
- Exkurze lokality SEV Divizna Liberec
- Milštejn: revize podzemí
- Chřibská: revize povrchových projevů starých důlních děl s M. Plekancem
- Podluží: revize povrchových projevů starých důlních děl s M. Plekancem
- H. Podluží: stará důlní díla s M. Plekancem
- Milštejn: Vinný sklep (u milštejna), revize ústí, bohaté zalednění
- Schweidrich: schůzka nad projektem zpřístupnění dolu
- Krušné hory
- Unčín, údolí Unčínského potoka - vyhledání a zaměření pozůstatků kutných prací. (VESELÝ)
- Krupka, okolí štoly Barbora - hledání kutných jam, objev navštěvované štoly a vstupní šachty dolu Regina
- Habartice - průzkum a orientační dokumentace štoly mezi obcí a chlumeckou kapličkou
- Mravenčí vrch - hledání kutných prací na západním svahu (bez nálezu)
- Jiné lokality
- Šluknov - vyhledání a zaměření povrchového dolu na rudy na Křížovém vrchu, další kutiště na jižním svahu vrchu (parcela č. 1539) je již naplánováno
- Česká Lípa - přednáška Těžba rud na Českolipsku - p. Ivan Rous, Severočeské muzeum Liberec
- Praha - průzkum podzemí Motolského potoka
- Plzeň - návštěva plzeňského podzemí
- Teplice nad Bečvou - Návštěva Hranické propasti a Zbrašovských aragonitových jeskyní
- Praha - Návštěva Rudolfovy štoly - průstup po celé délce
- Rokytnice nad Jizerou - hledání kutných prací na vrchu Stráž a při zeleně značené cestě mezi Rokytnicí a Studenovem (neúspěšné)
- Jičínsko - CHKO Český ráj - orientační prohlídka podzemí skalního hradu Pařez, štoly na hrádku Kozlov, objevení zásypu sklepení? hradu Bradlec
- Kozákov: štola pod Votrubčím lomem, Košťálov, Rybnice, Zlatá Olešnice, Slaná, Jesenný turistika po starých důlních dílech
- Zahraničí
- Valtenberg /Sachsen: turistika po starých důlních dílech
- Elbsandsteingebirge: prohlídka vodních štol pod železniční tratí Schoena - Krippen, Goehrisch - Speckensteinstolle - jen ke vchodu, prohlídka východní strany hory, dále průzkum masívu na severní straně - nalezeny 2 méně významné jeskyně: Ukrytá jeskyně (za kamenem), jeskyně Tunnel
- Elbsandsteingebirg: Hirschgrund - objevena na konci soutěsky menší jeskyně pod úpatím skalní stěny
- Schwedenlocher - turistická skalní soutěska s menšími převisovými jeskyněmi, Gamrig Hoehle - prohlídka
- Západní Tatry - Brestovská jaskyňa: Jednotka- 25 m průstup vodou až na konec větší prostory, nenalezeno další pokračování vzduchem (po 15 m byl vpravo provázek vedoucí do vody) Dvojka- 40 m průstup dolů skrze balvany až k vodní hladině (po levé straně byla živá stěna se vznikajícími malými krápníky)
- Nízké Tatry - Demänovská jaskyňa slobody: (klasický okruh 1150 m/86 m)

- Nízké tatry - Jaskyňa mrtvých netopierov: (Exkurzný chodník A, Veľký okruh, 1000 m, +-30 m), ostatní prostory nebylo možno navštívit z důvodu nepříznivého počasí - intenzivní deště
- Nízké Tatry - Bystrianská jaskyňa: (545 m, 20 schodů)
- Elbsandsteingebirge: průzkum údolí Gelobtbachu, návštěva Grosse Zschirsteinhoehle
- Elbsandsteingebirge: průzkum východní stěny Grosser Zschirsteinu
- Elbsandsteingebirge: návštěva Grosse Zschirsteinhoehle
- Publikační činnost
- M. VESELÝ - Děčínské vlastivědné zprávy (DVZ 2010) 2 články (Ludvíkovická jeskyně, Těžba zlata v Děčíně - Rozbělesích)

2009

- CHKO České středohoří

- Heřmanov Na Josefíně - vyhledání a zaměření 2 pokusných šachet na uhlí a hledání uhelné štoly z 1. pol. 19. století, objev vodárenské štoly u Blankartického potoka
- Huntířov - hledání pozůstatků kutacích pokusů na uhlí na Popovičském, Františkově a Sokolím vrchu
- Kámen - vyhledání a dokumentace kutacích pokusů u Vrabčího kamene na Popovičském vrchu
- Dobrná - Sokolí vrch u Folknářů - objev 2 odvalů při zeleně značené cestě z Folknářů k rozhledně v Dobrné
- Horní Habartice - hledání kutišť a uhelného dolu nad statkem a ve Vysokém lese
- Ústí n.L.-Střekov - hledání odvalu štoly, prohlídka terénu při cestě k Vysokému Ostrému a při žlutě značené cestě ke Kojeticím
- Ústí n.L.-Větruše, Vaňov, Vaňovský vodopád - prohlídka terénu v okolí cesty
- Malšovice, Vilsnice - hledání pozůstatků kutacích pokusů na uhlí
- Stará Oleška - pseudokrasové jevy, lomy a pozůstatky podzemního dolování písku ve Vlčí rokli a okolí
- Příbram-Buková hora - hledání pseudokrasových dutin v okolí televizního vysílače
- CHKO Labské pískovce
- Děčín-Ludvíkovice-Loubí - hledání štoly z roku 1873, jeskyní a kořenových stalagmitů v širším okolí Ludvíkovického potoka.(Miroslav Veselý)
- Loubí - hledání jeskyně v pískovcích u Kočičího kamene
- Jetřichovice-Srbská Kamenice - rekognoskace terénu při modře značené cestě z Dolského mlýna k Srbské Kamenici
- Bynovec (před tzv. Koukalovými poli) - objev 2 jam při levé straně červeně značené cesty Děčín-Belveder
- Labská stráň, Arnoltice - rekognoskace terénu při červeně a modře značené cestě do Nové Olešky
- Libouchec, Tisá, Ostrov, Jílové - rekognoskace terénu při turisticky značených cestách
- Hřensko - rekognoskace terénu, vyhledávání pseudokrasových jeskyní - nová komínová jeskyně Stříbrný komín, revize známých jeskyní Stříbrná štola, Vodní jeskyně.
- Dolní Žleb - rekognoskace terénu, vyhledávání pseudokrasových jeskyní, revize známých jeskyní Goldloch, Jeskyně Vytrvalosti, Prachová Šachta, Jeskyně u Jílovité věže
- Labské údolí - rekognoskace terénu, vyhledávání pseudokrasových jeskyní - objeveny: Zelená díra, Velké hodiny, Malá plazivka, Vítova díra, Pivotí díra, Malá žlebská jeskyně, revize známých jeskyní Stelzigova jeskyně, Udírna, Rytířský sklep
- Ostrov - rekognoskace terénu, vyhledávání pseudokrasových jeskyní, revize známých jeskyní - Trpasličí jeskyně

- Labské údolí - rekognoskace terénu, vyhledávání pseudokrasových jeskyní - objev pokračování jeskyně Kabinet přírodovědy a jeho prostoupení - Cesta Kamenných cedníků - velmi těžké
 - Labská stráň, Arnoltice - Společná ČESKO - NĚMECKÁ akce - jeskyně Kabinet přírodovědy, záchranná akce v jeskynním systému Pytlácká - Loupežnická.
 - Labské údolí - rekognoskace terénu, vyhledávání pseudokrasových jeskyní - objeveno pokračování jeskyně Hádes - 20 m úzký komín (cesta nazvána Údolí stínů - velmi těžké - umístěna druhá knížka)
 - Děčín-Ludvíkovice - průzkum podzemní pískovny v katastru obce
 - Ostrov - rekognoskace terénu, vyhledávání pseudokrasových jeskyní - Bělská jeskyně prostoupena o kus dál - umístěna knížka - velmi těžké (J. Kukla ml, P. Henke), návštěva Trpasličí jeskyně
 - Labské údolí - rekognoskace terénu, vyhledávání pseudokrasových jeskyní, revize známých jeskyní - Stelzigova jeskyně, Hübnerova jeskyně, Jeskyně skluzavka. V jeskyni Ulita objev velmi vzácného Koníka jeskynního - leden 2009
 - Labské údolí - akce s Romanem Mlejnem - návštěva Jeskyně kořenových stalagmitů a jeskyně Kabinet přírodovědy. Umístění pastí na brouky
 - Labské údolí (levý břeh) - rekognoskace terénu, vyhledávání pseudokrasových jeskyní - objeveny nové jeskyně - Sklep gotické brány (umístěna knížka), revize známých jeskyní - Waldrauschova komora, Sudetská jeskyně - zde objeveny 2 nové komory - Himmelreich (Nebeská říše - zatím nepublikována již prostoupena Němci - M. Kresse) a Hvězda nad Betlémem (prostoupena poprvé člověkem). V obou komorách a na dně jeskyně jsou umístěny knihy
 - Labské údolí (pravý břeh) - objev jeskyně Zlatý ranec - umístěna kniha, objev jeskyně Psi bouda, návštěva jeskyně Ulita
 - Zlomisko - rekognoskace terénu, vyhledávání pseudokrasových jeskyní - objev jeskyně Sklep Hubeňourů, Tobogan, Flétna, Krysí pelech - všude umístěny knihy
 - Labské údolí (pravý břeh) - objev jeskyně Gotické okno - umístěna kniha
 - Ostrov - rekognoskace terénu, vyhledávání pseudokrasových jeskyní - objevy jeskyní: Krtek a schody, Krtek a Becherovka, Větrné sklepení, Muffin, Lapačka, Faunův labyrint (2 knihy) a Ariadnino klubko - všude umístěn y jeskynní knihy
- CHKO Lužické hory
- Jiřetín pod Jedlovou, Rozhled - rekognoskace terénu (hledání pozůstatků hornické činnosti)
 - Chříbská, Jedlová - prohlídka terénu při modře značené cestě a červené značce na vrch Jedlová
 - Křížový Buk a vrch Velká Tisová - rekognoskace terénu při červeně značené cestě (výrazné terénní nerovnosti nezjištěného původu)
 - Falknov (vrch Popel a Široký kopec) - dtto
 - Horní Prysk (Ovčácký vrch)- Mlýny (Tetřeví vrch)- rekognoskace terénu při zeleně značené turistické cestě z Horního Prysku do Mlýnů
 - Dolní Prysk - obhlídka pískovcových jeskyní ve skalisku mezi Vesničkou, Kamenickým Šenovem a Dolním Pryskem
 - Trojzubec - návštěva jeskyně v Trojzubci
 - Jiřetín - přebírka prací od DIAMO s.p., BZS Hamr (vyzámáhání nadvylomu), příprava zahájení sezóny od 1.5
 - Prysk - Riedlova jeskyně, kontrola, 1 netopýr foto
 - Revír Hohwald - seznámení s terénem, turistika po starých dobývkách
 - Zeughaus - seznámení s terénem, turistika po starých dobývkách
 - Langburkersdorf -//-
 - Doubice, Krásný Důl - kontrola štoly, poškozená mříž
 - Langburkersdorf - seznámení s terénem, turistika po starých dobývkách
 - Udolí Milířky - kontrola zabezpečení vchodů

- Křižany - likvidovaná díla na fluorit, pochůzka
- Krompach, Juliovka - dokumentace skalního řízení
- Jestřebí - dokumentace skalního řízení
- Sloup - dokumentace skalního řízení
- Kaňk - kontrola zabezpečení propadlin s DIAMO s.p.
- Františkov, Ostrý - průzkumná díla na čedič, pochůzka
- Milštein - kontrola zabezpeč., jeskyně Vinný sklep - jako vždy poškozena ohněm
- Krušné Hory
 - Telnice a Liboňov - vyhledání a povrchové zaměření štol a šachet v jižní straně telnického údolí a Na Hadalce
 - Adolfov, Zadní Telnice, Rudný vrch - hledání štol a šachet
 - Bohosudov a Unčín - vyhledání a povrchové zaměření štol a šachet v okolí lanovky (od Barbory k Prokopu a Josefovi), v údolí Unčínského potoka, na Supím vrchu a na Holém vrchu
- Slavkovský les
 - Horní Slavkov - areál dolu Jeroným
 - Michalovy Hory-Lazurový vrch - komory a štoly na mramor a rudy, dolní štola, Mramorová jeskyně
 - Hrušová u Karlových varů - dobývky v okolí kostela sv. Michala
 - Karlovy Vary - podzemní objekty úpravy vody
 - Loket - pseudokrasové jeskyně v třetihorních pískovcích v údolí Ohře se zkamenělinami
 - Nové Sedlo - okolí uhelného dolu Michal a rudné štoly sv. Michal
- Český ráj
 - Turnov - orientační obhlídka pseudozávrťů a rozsedinové jeskyně u Hlavatice a pseudokrasových jeskyní u penzionu Zrcadlová koza, při červeně značené cestě mezi Kozákov - Drábovna
 - Zbirohy, skalní hrad - prohlídka podzemí
 - Hrubý Rohozec - zámek-umělá Grotta
 - Koberovy - jeskyně v pískovci
 - Besednické skály, Chléviště
 - Bartošova pec Dolánky, Roudný - pseudokrasová vyvěračka a suchý ponor
- Podkrkonoší
 - Rokytnice - prohlídka pozůstatků dolování rud při zeleně značené cestě do Studentova
- NP Saské Švýcarsko
 - Registrace kutacích šachtic při žlutě značené turistické cestě mezi Českou bránou a vrchem GroBer Zschirnstein
 - GroBer Zschirnstein - rekognoskace terénu, vyhledávání pseudokrasových jeskyní objeveny jeskyně Průchod I, Průchod II, Průchod III, Průchod IV, Kapka I, Kapka II
 - Affensteiny - pseudokrasové jevy
 - Schmilkaer Gebiet - rekognoskace terénu, vyhledávání pseudokrasových jeskyní, revize známých jeskyní Schvarzlochhöhle, Schvarzbachhöhle, Schvarzhöhle - objeveny v únoru 1984 F. Mockerem, M. Mockerem a M. Veselým
 - Bielatal - Grenzplatte - rekognoskace terénu, vyhledávání pseudokrasových jeskyní
 - Hohenstein - návštěva erozní jeskyně Hocksteinaugen pod vyhlídkou
 - Pravý břeh Labe (v blízkosti Liliensteinu) - průzkum jeskyní Schwedenhöhle a Poltermans kluft
 - Bielatal - průzkum jeskyně Großvaters Gruft
- Česká Lípa

- Špičák - prohlídka podzemních prostorů vodárny Špičák I a II
- Jizerské hory
 - Ořešník - návštěva jeskyní
- Šumava
 - Český Krumlov - návštěva grafitového dolu
 - Praha
 - Pražské kolektory - poznávací výprava do technického podzemí Prahy (Senovážné náměstí - Karlovo náměstí)
 - Botič - průzkum podzemí potoka a přilehlých odlehčovacích komor pražské kanalizace
 - Thomayerova nemocnice - návštěva unikátní podzemní nemocnice - protiatomového krytu
- Český kras
 - Pustý důl u Karlštejna - průzkum štol
 - Lomy Mořina - Modlitebna, Přírodák, Velká Amerika - průzkum štol
- Teplice nad Metují
 - Teplisko - Adršpašské skalní město - průlez části Teplické jeskyně
- Polsko
 - Sovie gory (Soví hory) - prohlídka nacistické podzemní továrny Osowka (Gluszyca)
- Jílové u Prahy
 - Štola Halíře - návštěva průzkumné štol na těžbu zlata, průzkum podzemí
- Publikační činnost členů ZO 4-03 Labské pískovce
 - Miroslav Veselý: „Zlaté díry“ u Františkova nad Ploučnicí - DVZ XIV, č. 1/2004, str. 12-18, 2x plánek, 3x foto.
 - Miroslav Veselý: Jeskyně na skalním hradu Šauenštejnu v Českém Švýcarsku - DVZ IX, č. 1/1999, str. 43-47, 3x plánek.
 - Miroslav Veselý: Jeskyně v areálu fluoritových dolů na Děčínském Sněžníku. DVZ IX, č. 3/1999, str. 29-36, 6x plánek.
 - Miroslav Veselý: Nová jeskyňka v Bechlejovické stěně. DVZ XVIII/XIX, roč. 1997, č. 2/3 1997, str. 51-52, 1x plánek, 1x foto.
 - Miroslav Veselý: Jeskyně na Chlumu u Děčína. DVZ roč. 1997, č. 1-XVII, str. 22-25, 2x plánek, 1x foto.
 - Miroslav Veselý: Jeskyně u Františkova nad Ploučnicí. (na Schieferbergu) DVZ XII, č. 2/2002, str. 45-47, 1x plánek, 1x foto.
 - Miroslav Veselý: Jeskyně u Františkova nad Ploučnicí. (u tunelu) DVZ IX, č. 4/1999, str. 49-52, 1x plánek, 2x foto.
 - Miroslav Veselý: Pustý vrch u Folknářů. Znovuobjevená speleologická lokalita. DVZ XVII, č. 1/2007, str. 22-29, 4x foto.
 - Miroslav Veselý: Pustý vrch u Folknářů. Znovuobjevená speleologická lokalita. SPELEO č. 48/2008, str. 22-29, 4x foto.
 - Miroslav Veselý: Jeskyňka u Valkeřic. DVZ X, č. 3/2000, str. 41-42, 1x foto.
 - Miroslav Veselý: Jeskyně v masivu Děčínského Sněžníku. Sborník Montanisticko-geologické nadace TERRA, 4. ročník, Jeseník 1988, str. 19-24, 3x plánek.
 - Miroslav Veselý: Štola ve Velichově u Velkého Března. Spelofórum roč. 23/2004, str. 38 a 39, 1x plánek.
 - Miroslav Veselý: Stinné stránky hnědohelného dolování na Děčínsku. Severočeský magazín z 19.září 1997, kapitola Děčínsko, str. 8.

- Miroslav Veselý: Důl „Anton Segen Gottes“ ve Světlínách u Dolního Podluží - Bezděz 9/2000, str. 137-157, 1x plánek, 1x foto.
- Miroslav Veselý: Pokusy o hledání hnědého uhlí v okolí VDF mezi roky 1891-1909 - Mandava 2004, str. 19-27, 2x mapka.
- Historie starších pokusů kutání hnědého uhlí ve Varnsdorfu je bohatá. Deníky Bohemia ze dne 2. března 1999, roč. VII, č. 51, ze dne 2.-3.
- Miroslav Veselý: Hledání uhlí ve Varnsdorfu ve 20. létech 20. století - Mandava 2005, str. 60-64.
- Miroslav Veselý: Nejstarší kutací pokusy a hnědohelné doly ve Verneřicích - DVZ XV, č. 1/2005, str. 32-45, 2x plánek.
- Miroslav Veselý: Hnědohelné doly u Dolního Podluží - Bezděz 10/2001, str. 105-117, plánek.
- Miroslav Veselý: Historie dolování uhlí ve Varnsdorfu do roku 1892 - Bezděz 12/2003, str. 179-211, 2x plánek.
- Miroslav Veselý: Pokusy o dolování hnědého uhlí u Horní Police a Žandova. Bezděz 11/2002, str. 103-120, plánek
- Miroslav Veselý: Dolování hnědého uhlí u Malé Veleně na Děčínsku. Zprávy a studie Regionálního muzea v Teplicích č. 25/2004, str. 37-64.
- Miroslav Veselý: Nejstarší kutací pokusy na hnědé uhlí u Velkého Března - Zprávy a studie Regionálního muzea v Teplicích, č. 26/2006, str. 61-107, plánek.
- Miroslav Veselý: Snahy o nalezení uhlí v obci Doubice v letech 1872 až 1882 - Mandava 2008, str. 60-70, 1x plánek.
- Miroslav Veselý: Novodobé pokusy kutání uhlí ve Varnsdorfu - Deníky Bohemia z 11. června 1999, roč. VII, str. 11.
- Miroslav Veselý: Mlýnský příkop u Starého Šachova - DVZ XI, č. 4/2001, str. 43-48, 2x plánek, 1x foto.
- Miroslav Veselý: Novodobé pokusy kutání uhlí ve Varnsdorfu - Almanach ke 130. výročí povýšení Varnsdorfu na město. Kruh přátel muzea Varnsdorf, 1998, str. 85-94, 1x plánek.
- Miroslav Veselý: Doly Anton a Paulus v Merbolticích - DVZ XII, č. 3/2002, str. 23-36, 2x plánek.
- Miroslav Veselý: Dolování uhlí na vrchu Chlum v Děčíně (část Marjanín), Sborník Montanisticko-geologické nadace TERRA, 5. ročník, str. 2-17, 3 plánky. Jeseník 1999.
- Miroslav Veselý: Dobývání uhlí u Starého Šachova - Zprávy a studie Regionálního muzea v Teplicích 23/2000, str. 45-53, 1x foto.
- Miroslav Veselý: Kutací pokusy na hnědé uhlí ve Studánce u Rumburka - Mandava 2007, str. 39-54, 2x plánek.
- Miroslav Veselý: Vrchnostenský uhelný důl na Chlumu u Marjanína - DVZ X, č. 4/2000, str. 3-17, 4x plánek.
- Miroslav Veselý: Pokusné dolování uhlí v Malé Veleni -17. března 1998, str. 8.
- Dttto pokračování ze 17.března 1998 - 18. března 1998, str. 8.
- Miroslav Veselý: Novodobé pokusy o obnovu dolování ve Varnsdorfu. Deníky Bohemia z 11.června 1999, str. 11.
- Miroslav Veselý: Kol.: Varnsdorf, město průmyslu a zahrad. TOS Varnsdorf, spol. s.r.o. REMA 93, Česká Lípa 2003, str. 336 až 339.
- Miroslav Veselý: Lužické hory, mapa 1 :50.000 - zákresy hnědohelných dolů. Autorství odepřeno.
- Miroslav Veselý: Hornické pokusy v Ludvíkovicích u Děčína. DVZ XIX, č. 1/2009, str. 54-63. 2x foto, 2x plánek.
- Miroslav Veselý: Železné jámy u Kyjova (s M.Plekancem) - Minulosti Českého Švýcarska II/2003, str. 65-73, plánek
- Miroslav Veselý: Železné jámy u Kyjova - DVZ XIII, č. 3/2003, str. 20-26, 4x plánek, 1x foto. M.Plekanec se mnou.

- Miroslav Veselý: Bučina u Hraničního rybníka -stará hornická lokalita (s M.Plekancem) - DVZ VIII, č. 3/1998, str. 23-34, 8x plánek, 1xfoto /můj plánek největšího kutiště není přesný/.
- Miroslav Veselý: Bučina u Hraničního rybníka -stará hornická lokalita (s M.Plekancem) - Sborník Montanisticko-geologické nadace TERRA, 4. ročník, Jeseník 1998, str. 6-19, 9x plánek.
- Miroslav Veselý: Dolování u Šluknova. Svět v podzemí. Knihovna ČSS, svazek 25, Praha 1995, str. 44-48, plánek
- Miroslav Veselý: Pokusy o hledání rud v areálu doubické vápenky. Minulosti Českého Švýcarska V, str. 72 - 93. 2x mapka, 6x foto.
- Miroslav Veselý: Počátky dolování niklové rudy v saském Sohlandu a v Rožanech u Šluknova. Mandava 2009, str. 59-72. 3x důlní mapa.
- Miroslav Veselý: Podzemní továrna Rabštejn u České Kamenice - DVZ X, č. 2/2000, str. 26-47, 6x plánek, 2x foto.
- Miroslav Veselý: Podzemní továrna Rabštejn u České Kamenice - Speleofórum 2000, str. 38-47, 6x plánek.
- Miroslav Veselý: Podzemí města Rumburku a hledání drahých kovů v Rumburku a Horním Jindřichově, DVZ XIII,č. 4/2003, str. 35-49, 1x plánek, 4x foto.
- Miroslav Veselý: Městské podzemí ve Šluknově. DVZ roč. XIV, č. 2/2004, str. 34-38, 2x plánek.
- Miroslav Veselý: Cisterny na skalních hradech Českého Švýcarska. DVZ VIII, č. 1/1998, str. 41-45, 4x plánek.
- Miroslav Veselý: „Umělé jeskyně“ ve Velenicích. Speleofórum 1992, str. 62 a 63.
- Miroslav Veselý: Podzemí děčínského zámku. Speleofórum 95, str. 19 a 20.
- Miroslav Veselý: Historické podzemí Šluknova. Speleoforum roč. XVIII. ČSS 1999, str. 30 až 33, 1x plánek.
- Miroslav Veselý: Cisterny na skalních hradech Českého Švýcarska. Sborník Montanisticko-geologické nadace TERRA, 4. ročník, Jeseník 1998, str. 28-31.
- Miroslav Veselý: Senzace, která se nekonala, aneb pohled jeskyňáře - 23. ledna 1998, str. 8
- Miroslav Veselý: Podzemí Šaunštejna. Průboj, po 16. leden až únor 1988
- Miroslav Veselý: Stříbrné stěny u Hřenska. DVZ XII, č. 1/2002, str. 19-29, 3x plánek, 1x foto.
- Miroslav Veselý: Stříbrné stěny u Hřenska. Speleofórum 2001, str. 33-38, 2x plánek, 2x foto.
- Miroslav Veselý: Stříbrné doly u Jedlové. Bezděz 8/1999, str. 97-117. /Text hovoří „u Jedlové“, plánek „u Kytlic“/.
- Miroslav Veselý: Ještě jednou k vlašským znamením na Sněžníku - Děčínský deník z 23. ledna 1998, str. 8
- Miroslav Veselý: Bukové skály skrývají řadu tajemství. Českolipský deník 11. srpna 1998, str. 8.
- Miroslav Veselý: Vlašská znamení se vyskytují v Bukových skalách u Jedlové. Děčínský deník 23. července 1998, str. 8.
- Miroslav Veselý: Vlašská znamení v Kytlické hornatině. Děčínský deník 24. září 1998, str. 8.
- Miroslav Veselý: Stříbrná štola ve Stříbrných stěnách - Sč. Deník, 20.-21. října 1990, roč. 1, č. 169, str. 16
- Miroslav Veselý: Bukové skály u Jedlové. Lužické a Jizerské hory č. 1/1999, str. 7, plánek, náčrty.
-
- Miroslav Veselý: „Soví kámen“ u Ludvíkovic. DVZ XVIII, č. 1/2008, str. 33-38, 1x plánek, 2x foto.
- Miroslav Veselý: „Moučné pytle“ u Boletic a Starého Šachova. DVZ XVII, č. 2/2007, str. 34-36, 2x foto.
- Miroslav Veselý: Netopyři na náš stůl. Speleo č. 53/2009, str. 57.
- Miroslav Veselý: Netopyři na severu Čech. Průboj 2.-3.září 1989, roč. 41, č. 207, str. 16.
- Miroslav Veselý: Kořenové stalagmity v labských pískovcích. Živa č. 4/1990, str. 154 a 155, 1x foto.

- Miroslav Veselý: Pozor na „kořenáče“. Průboj z 10.-11.června 1989, str. 16, roč. 41, č. 135.
- Miroslav Veselý: Nevstupujte do podzemí. Průboj 30.-31. leden 1988, roč. 40, č. 24, str. 10
- Miroslav Veselý: Zrušen bez náhrady - o podzemí kláštera v Jablonném v Podještědí
- Miroslav Veselý: Setkání jeskyňářů. Průboj z 3.5.1988
- Miroslav Veselý: Speleologie na Děčínsku. DVZ 1996, č. 4-XVI, str. 16-22, 1x pláněk, 3x foto.
- Miroslav Veselý: Pokus o dolování rud v areálu Vápenky u Doubice. Sborník k historii Českého Švýcarska (IV)
- Miroslav Veselý: Kosterní nález medvěda hnědého v Pytlácké jeskyni u Labské stráně. Děčínské vlastivědné zprávy roč. XVIII, č. 2/2008, str. 69 až 78, 2x pláněk, 2x foto.
- Miroslav Veselý: Kosterní nález medvěda hnědého v Pytlácké jeskyni u Labské stráně na Děčínsku. Speleo č. 53/2009, str. 25 až 32. 2x pláněk, 4x foto.
- Miroslav Veselý: Hornické pokusy na drahé kovy v Podmoklech a objev zlata v Děčíně-Rozběsích. DVZ č. 2/2009.
- Miroslav Veselý: Loupežnická jeskyně u Velkého Března z pohledu historických zpráv a pověstí. Speleo č. 54/2010.
- Miroslav Veselý: Vrchnostenský důl na olovenou rudu v Novém lomu na Vápence u Doubice. Minulosti Českého Švýcarska VI/2010.
- Miroslav Veselý: Recenze publikace Jeskyně Ústeckého kraje. DVZ č. 2/2009.
- Petr Havránek: Chráněná krajinná oblast Lužické hory, Památky a příroda 4, Praha, 1982
- Petr Havránek: Dutý kámen, Památky a příroda 1, Praha, 1982
- Petr Havránek: Geologie Lužických hor, Bezděz 4, Česká Lípa, 1986
- Petr Havránek: Skalní brána, Bezděz 7, 1998
- Petr Havránek: Dobývání železných rud v okolí Mařenic, Bezděz 4, 1988
- Petr Havránek: Dobývání železných rud u Janovic v Podještědí, Bezděz 8, 1999
- Petr Havránek, Fabiánek, Brzák: Jeskyně na Milštejně, Bezděz 9, 2000
- Petr Havránek: Dobývání železných rud u Valtinova a Kunratic, Bezděz 9
- Petr Havránek, Plekanec, Štika: Nové poznatky o dobývání a zpracování železných rud v Lužických horách, Bezděz 10, 2001
- Petr Havránek: Jeskyně Okno v Lužických horách, Bezděz 10, 2001
- Petr Havránek: Milíře u Horní Světlé, Bezděz 11, 2002
- Petr Havránek: Železivce České křídové pánve, knihovna ČSS 18, nakladatelství Zlatý kůň, Praha, 2002
- Petr Havránek: Historické mapování, Krajina, 2002
- Petr Havránek: Atraktivní železivce, Bezděz 12, 2003
- Petr Havránek: Nové pece u Milštejna, Bezděz 12, 2003
- Petr Havránek: Milíře na Weberbergu a v Milířské dolině, Bezděz 13, 2004
- Petr Havránek: Milíře nad Dolním Podlužím a u Waltersdorfu, Mandava 1, 2004
- Petr Havránek: Milíře nad D. Podlužím, Mandava 1, 2004
- Petr Havránek, Adamovič: Prokřemenění pískovců na Milštejně v Lužických horách, Bezděz 14, 2004
- Petr Havránek a kolektiv: Lužické hory, Česká geologická služba, 2006
- Petr Havránek: Skalní mísy v Lužických horách?, Bezděz 15, 2006
- Petr Havránek: Pivovarské sklepy v Mimoní, Bezděz 16, 2007
- Petr Havránek: Skalní reliéfy u Mařenic, Bezděz 16, 2007
- Petr Havránek, Brzák, Fabiánek: Podzemí Šluknovska a Lužických hor, ZO ČSOP Netopyř Varnsdorf, 2007
- Jaroslav Kukla: Zajímavosti z Labského údolí - Jeskyně, Informační zpravodaj obecního úřadu Labská Stráň, 3/2009
- Jaroslav Kukla: Zajímavosti z okolí obce - Vojenské opevnění z roku 1938, Informační zpravodaj obecního úřadu Labská Stráň, 4/2009

- Jaroslav Kukla: Zajímavosti z okolí obce - Pověsti, Informační zpravodaj obecního úřadu Labská Stráň, 1/2010
- Jaroslav Kukla: Cesta do podsvětí, CAO NEWS, horolezecký časopis severočeského regionu, Březen 2007
- Jaroslav Kukla: Hluboká Ostrovská jeskyně, CAO NEWS, horolezecký časopis severočeského regionu, Duben 2008
- Jaroslav Kukla: Rudolf Hanke - rodák z Labské Stráně, CAO NEWS, horolezecký časopis severočeského regionu, Prosinec 2008
- Jaroslav Kukla: Pseudokrasové jeskyně Labských pískovců, seminární práce Universita Karlova v Praze, Ochrana životního prostředí. Praha 2008
- Jaroslav Kukla: Kabinet přírodovědy, CAO NEWS, horolezecký časopis severočeského regionu, Březen 2009
- Jaroslav Kukla: Řícení skal v Labáku, článek na webovém serveru horolezeckého oddílu Dolní Žleb Company (www.dolnizlebcompany.cz), 2009

2008

CHKO České středohoří

- Chlum u Děčína - vyhledání a zaměření dalších šachet a odvalů po hnědouhelné těžbě
- Ludvíkovice - dokumentace skalního útvaru „Eulenstein“
- Sokolí vrch u Folknáru - objev 3 kutných jam, revize výskytu uhelných sedimentů v lomu

CHKO Labské pískovce

- Revize dosud známých jeskyní
- Objevy několika nových jeskyní v labském údolí
- Vyhledání a objevy kutných jam v Ostrově, Tisé, Děčíně - Přípeři a Bělé (Písečný vrch)
- Hledání Fe-žily na vrchu Spravedlnost u Chřibské

CHKO Lužické hory

Vyhledání, revize a dokumentace železorných dobývek, jeskyní a sklepu a pískovcového reliéfu ve VVP Ralsko, Sedleckém Špičáku, Dolní Světlé, Kunraticích u Cvikova, Cvikove, Mařeničkách, Jiřetíně pod Jedlovou, Dolním Podluží - Lesné a Míšenské dolině, Milštejně, štoly v přehradě Chřibská, Šluknovský výběžek (mimo oblasti CHKO) podzemí Lorety Rumburk, Šluknov, Lipová - revize dobývek

Poznávací akce

- Český ráj - Turnovsko
- Železné hory - kamenolomy a těžba rud
- Vysoké Tatry - Belanská a Važecká jeskyně
- NP Elbsandsteingebirge - kasematy na Königsteinu
- SRN - Wa1tersdorf (dobývky Buchberg), tory a lomy
- Hochwald (dobývky)
- Luckendorf (K.Adlerweg - pískovcový reliéf)
- Johnsorf (Felsenstadt - pískovcový reliéf)

ZO ČSS 4-04 Agricola nedodala za roky 2008 - 2011 žádnou výroční zprávu o činnosti.

2011

Ve dnech 4 - 6. 11. 2011 se ve spolupráci se správou BDJ uskutečnila studijní cesta do Polska a na severní Moravu se zastávkami v Medvědí jeskyni, zpřístupněném hornickém areálu a dolech ve Zlatém Stoku, v Jeskyni Na Pomezí, Na Špičáku a na přečerpávací elektrárně Dlouhé stráně.

Bozkov a okolí

- Propast pod Větrnou (BDJ) - Pokračování prací obnovených v roce 2009. V lednu až březnu se uskutečnilo 6 akcí po sezoně pak 5 akcí. Ze dna propásky bylo vytěženo cca 700 kýblů, postoupilo se cca 2 m do hloubky, 1 m horizontálně.
- Páteční propast - V srpnu 2011 proběhla společně s kolegy z Geologického ústavu Akademie věd - Prof. Pavlem Bosákem a Standou Šlechtou akce, jejíž cílem bylo odebrání vzorků vhodných na paleomagnetická měření z profilů jemnozrnných sedimentů, které zůstaly zachovány na stěně Páteční propasti v Bozkovských jeskyních. Předchozí výzkumy v Bozkovských jeskyních, které byly publikovány ve sborníku Český kras v roce 2006 (Bosák et al. - 2006: Datování sedimentárních výplní v Bozkovských dolomitových jeskyních; Český kras, 32, str. 36-42), ukázaly, že zkoumané sedimenty (včetně sintrů) mají normální polarizaci a tudíž jsou tedy zcela jistě mladší než 780 tisíc let. Výsledky nových odběrů dosud zatím neznáme.
- Hlinitá chodba nad tunelem (BDJ) - Prohloubení chodby objevené při likvidaci výdřevy v letech 1998 - 2001. Chodba byla prodloužena o 1 m.
- Sonda do Vánočních jeskyní (BDJ) - Úprava průlezu do Vánočních jeskyní (vyzdění klenby).
- Jeskyně v údolí Vošmendy Kontrola vchodů do jeskyní, povrchový průzkum a fotodokumentace stavu po přívalových deštích.

Propad Na Poušti (Železný Brod-Popluží)

Dokumentace jeskyně, nové zaměření.

Rokytnice - Netopýří mlýn

Rozbití kamenných bloků a těžba sedimentů v okně za jezerem. Odhaleno miskovité skalní dno, průnik z tohoto místa se jeví bohužel nepravděpodobně.

Tvarožné díry

Rozšiřování úzkého přítokového kanálu v JZ části jeskyně. Postup 2,5m. Za zbývajících 3 m úžiny je vidět rozměrnější pokračování.

Vrát - jeskyně Nad tratí

Byla provedena základní dokumentace, mapa, foto.

Poniklá a okolí

- Ponikelská jeskyně - Podobně jako v Bozkovských jeskyních byly kolegy z GÚAV odebrány vzorky sedimentů (prostory pod Zvony) pro paleomagnetická měření.
- Pískovny - V průběhu roku došlo k opakovanému poškození uzávěrů pískoven a bylo nutné provést jejich provizorní zabezpečení (zatěsnění poklopů PUR pěnou).

V loňském roce se opět podařilo zorganizovat Jeskyňářský ples v Bozkově, dětský karneval v Poniklé. Tradiční jeskyňářský „Předsilvestr“ s promítáním proběhl v Poniklé 28.12.2011. Dále jsme zajišťovali lanový traverz pro účastníky setkání pracovníků ochrany přírody, které se uskutečnilo na Hrubé Skále.

Členové ZO ČSS se podíleli na přednáškové činnosti - J. Řehák, J. Hloušek (Výpravy na Špicberky), V. Ouhrabka (Kras a speleologie v Podkrkonoší), M. Hájek (Jeskyně v okolí Poniklé a činnost Ponikelských jeskyňářů). V. Ouhrabka, J. Hloušek a F. Seifert se podílely na přípravě filmu Poseidon - pod-

zemní labyrint. Spoluautorsky jsme se podíleli na článcích ve sborníku Speleofórum 2011 (Nové suťové jeskyně Šumavy ...) v časopise Ochrana přírody (Plutonův chrám, Za nejjihněji položenými jeskyněmi České republiky).

2010

Ve dnech 5 - 7. 11. 2010 se ve spolupráci se správou BDJ uskutečnila studijní cesta do historického a důlního podzemí severozápadních Čech se zastávkami v pevnostním podzemí Terezína, na Bořeni, městském podzemí v Jirkově, starém důlním díle (Starý Martin) v Krupce, fluoritovém dole Jílové a vojenském podzemí v Janské.

Tři členové ZO (J. Řehák, S. Řehák a J. Hloušek) se zúčastnili 14. České polární glaciospeleologické expedice na Špicberky.

- Poniklá

Vyvěračka - dokončení objektu jímání, včetně zastřešení, pokus o otevření přírodního kanálu.

- Bozkov a okolí

Propast pod Větrnou (BDJ): Pokračování prací obnovených v roce 2009. Ze dna propásky byl vyklizen materiál, zahloubeno o cca 1 m, odkrývá se odbočka cca 1 m s volným materiálem ve stropě a puklina ve dně propásky.

Sonda do Vánočních jeskyní (BDJ): Dokončovací práce na dně sondy, bednění a betonování. v průlezu do jeskyní.

Jeskyně Na Vošmendě: V dubnu byla ověřena dlouhodobě sledovaná ventarola u paty stěny Zítkovy skály. Sonda však na žádné pukliny, či jinou možnou příčinu výronu teplého vzduchu nenarazila. V září bylo v koncové části jeskyně provedeno orientační zaměření komína a propásky pomocí lavinového hlásiče (ARVA evolution+). K přesnému určení místa na povrchu to však nestačilo. V listopadu byla část jeskyně znovu zaměřena přístrojem DISTO X pro potřeby konstrukce 3D modelu jeskyně.

- Propad Na Poušti (Železný Brod-Popluží)

Dne 26. 3. 2010 byla za pomoci čerpadla, el. centrály, 80 metrů hasičských hadic a proudnice přečerpána voda z jezera vytvořeného táním sněhu do jeskyně. Hydrotěžba měla jasně naznačit možnost a směr pokračování prací na současném dně. Během dvou hodin bylo přečerpáno kolem 15 m³ vody do koncové prostoty, kde se rozplavovaly sedimenty. Bohužel voda začala ihned stoupat a vůbec neodtékala. Po hodině začala voda stagnovat u třetí rozpěry tj. cca 2,5m nad dnem. V této úrovni odtékala neznámo kam. Na konci akce voda pomalu odtekla. Na dně zůstalo jezírko o hloubce cca 0,30 m. Další pokles již nebyl pozorován.

- Horská Kamenice - Tisovka

Opravy instalovaného hadicového vedení, po celou dobu probíhala automatická hydrotěžba. Ve vstupu byl odstraněn překážející břit a prostora zahloubena.

- Další lokality

Během roku byl proveden orientační průzkum a drobné sondážní práce za účelem ověření starých důlních děl v Košťálově, na Kozákově a na Vráťě. V rámci úklidu přístupných částí důlních chodeb a přístupných jeskyní v důlním díle ŠP 4 Jílové- Sněžník (fluoritový důl a PP Jeskyně pod Sněžníkem) byla provedena podrobná prohlídka celé přístupné části a následný úklid deponovaného důlního materiálu pod vstupní úklonnou štolu.

V loňském roce se opět podařilo zorganizovat Jeskyňářský ples tentokrát v Poniklé.

2009

Ve dnech 23 - 26. 10. 2009 se ve spolupráci se správou BDJ uskutečnila studijní cesta do historického podzemí Jihlavy, Znojma a jeskyní Moravského krasu (Býčí skála, Výpustek, Nová Drátenická, Rudické propadání, Balcarka).

Prekornica - Černá hora

Prolongace známých propastí Alexandr velki -159 m, Škrapová (Slavkova jama) - 130 m z toho 40 m bylo prohloubeno. Objevy a dokumentace nových lokalit.: Jama Okrilje (propast Úkryt) - 15m, Borova jama 1 - 68 m, Borova jama 2 -59 m, Snežna jama - 33m, Golubnjača (Ledena jama) - 75m

- Poniklá

Vyvěračka - příprava odvodňovacího potrubí, měření hladin a teplot. Celková rekonstrukce jímacího objektu v místě vývěru. Na akci bylo odpracováno cca 300 hod.

- Bozkovské dolomitové jeskyně

„Páteční propast“ u Větrné jeskyně: V roce 2009 zde byly práce ukončeny po dosažení konce 2m odbočky na dně v hloubce 10 m, Z jeskyní byl vyklizen vytěžený materiál. Prostory byla zaměřena a zdokumentována. Byla prověřena možnost dalšího výzkumu sedimentů v tomto téměř 8. metrovém profilu, ten byl fotograficky zdokumentován avšak pro odběry vzorků na určení stáří se pracovníkům GÚ AV ČR nejevil vhodný.

Propast pod Větrnou: V tomto místě byly obnoveny práce po 11 letech. Ze dna propásky bylo vyklizeny 40kbelíků splavených sedimentů a nečistot.

Bludiště: V jeskyni Pro jednoho, pro dva, pro tři byla prověřována možnost dalšího postupu do hloubky cca 2 m, při tom byla objevena boční prostora asi 1x1m Pro další práce by však bylo třeba zajistit skalní bloky proti pohybu a zavalení prostor a vybudovat těžní zařízení pro transport materiálu ze dna propásky.

V rámci nasmlouvaných prací byla v jarních měsících dokončena instalace sběrné jímky oplachových vod v jeskyni Kaple, a to včetně výtláčného potrubí a instalace čerpadla. V listopadu pak proběhl úklid zbytků starých deponií z Jezerního domu a následně proběhla celková očista jeskyní tlakovou vodou.

- Propad Na Poušti (Železný Brod-Popluží)

V zimním období zde došlo ke zborcení stěn části výkopu na dně jeskyně. V průběhu léta byla vybudována nová ocelová výztuž, za kterou byl zakládán těžný materiál ze dna. Nejnižší část byla znovu vyčištěna, obnažen koncový kanál. Vzhledem k nepříznivé situaci byly práce v propadu dočasně přerušeny.

- Tvarožné díry

Kontrola stavu, výměna zámků, sčítání netopýřů. Obhlídka koncového závalu.

- Horská Kamenice - Tisovka -

Na lokalitě bylo nainstalováno vedení z požárních hadic, kterým byla do jeskyně zavedena voda. V průběhu roku docházelo k samovolnému odplavování sedimentů z jeskyně. Byl projednán souhlas s pracemi s majitelem pozemku.

- Horní Lánov

Stalagnátová jeskyně - byla provedena základní fotodokumentace a zmapování. Jeskyně je znovu uzavřena rubaninou. Vchod zamaskován ve skládce odpadu.

- Dolní Rokytnice

Čerpací pokus v jeskyni Netopýří mlýn. Na této akci byly nasazeny 3 čerpadla GFHU 100, KDFU 100, KDFU 80. Hladina jezera byla snížena o 1,5 m, ale to co se jevílo jako masiv na dně jezera, byl řídký

sediment o několika metrové mocnosti. V bahně na dně prostory se objevil silný vývěr. Po ukončení čerpání do druhého dne nastoupala hladina o 10cm výš byla původní úroveň před začátkem čerpání. Hladina jezera byla zbarvena do šeda. Na akci byly využity 3 čerpadla, 2 elektrocentrály, 200m hasičských hadic B a přes 300m kabelů.

V loňském roce se opět dařilo podařit zorganizovat Jeskyňářský ples v Bozkově

Publikace a popularizace

- V Poniklé byly na instalovány panely s informacemi o činnosti naší skupiny doplněné fotografiemi.
- Přednáška o práci na Špicberkách na akci: Workshop on Changes of the Polar Ecosystem a 10. výroční zasedání Polární sekce České geografické společnosti Hotel Zámek Hrubá Skála, Hrubá Skála u Turnova.
- Prezentace v Polsku v Izabelině, „Polarne Klimaty - II. Festival Polarny“ (vzpomínka na J. Řeháka st.)
- Místním tiskoviny (Bozováček a Pod horami: Černá hora 2009, Studijní cesta 2009, Vyvěračka), Speleofórum 2009 (Skalní ostrov), NSS NEWS (Poseidon), autorsky jsme se podíleli na publikacích Jeskyně a Podzemí neznámé. Informace o činnosti se daří zveřejňovat i na našich internetových stránkách www.speleobozkov.cz

2008

- Exkurze, zájezdy

Ve dnech 23 - 26. 10. 2008 se ve spolupráci se správou BDJ uskutečnila studijní cesta do oblasti Krakovsko-Čenstochovské vrchoviny, (Blendovská poušť, hrad Ogrodzenec, drobné jeskyně v okolí Smolene, Ojcovský národní park, jeskyně Lokietka), V Polsku jsme stihli navštívit ještě noční Krakov a solný důl ve Wielicce. Po přesunu do Ostravy byla zajištěna exkurze do hornického muzea a do dolu Landek. Třetí den jsme strávili exkurzí k Hranické propasti návštěvou Zbrašovských aragonitových jeskyní a důkladnou prohlídkou a Mladečských jeskyní a to včetně jejich nepřístupných částí. Celkem se studijní cesty zúčastnilo 23 členů ČSS.

- Zahraněční akce

- Patkov Gust - severní velebit - Chorvatsko (6. - 10. srpen 2008) - Akce sdružení KOTA1000 do druhé nejhlubší vertikály světa se jako nosič, řidič a vy i odstrojovatel vstupní části propasti zúčastnil V. Ouhrabka. Ostatním členům výpravy se podařilo sestoupit na dno propasti, a to jako teprve třetí výpravě v historii.
- Soluňská glova - Makedonie (září 2008) - Této dobře naplánované a proviantem (zejména vodou) zásobené akce, organizované ZO 5-07 Antroherpon, se za naší ZO zúčastnil F. Seifert. Propast byla vystrojena, na dno odtransportován potřebný dokumentační materiál, ale z důvodu velké nepříznivé počasí (sněžení, déšť, mráz) musela být výprava předčasně ukončena.

- Přehled speleologických prací na lokalitách

Poniklá

Nejnáročnější akcí roku 2008 v Poniklé byla pokládka potrubí za účelem vybudování regulace výšky hladiny podzemních vod z vývěru Ponikelské jeskyně. Výkop pro položení potrubí 200 mm byl veden v minimálním spádu podél Ponikelského potoka v délce cca 50 m. Tím bylo dosaženo zahlužení potrubí cca 2,5 m pod úroveň současné hladiny vyvěračky, což po dokončení celého zařízení a úpravě pramenné jímky umožní snížit hladinu na snad původní úroveň vývěru a prozkoumat ho.

Bozkovské dolomitové jeskyně

„Páteční propast“ u Větrné j. - celková dosažená hloubka propasti je v současné době 11 m, z toho v roce 2008 bylo zahloubeno cca o 2 m. Propast zatím končí téměř horizontální, 2 m dlouhou odbočkou směřující ke Starým jeskyním.

Jeskyně U rozvaděče v Jezerním dómu - snížení hladiny jezera v BDJ během jeho čištění umožnilo zopakovat čerpání v sifonu pod rozvaděčem. Podařilo se vyčistit prostoru za stěnou, zahloubit dno cca o 1,5 m, bohužel silný přítok vody (odhadovaný na cca 20 l/ vyvěrající pod tlakem z úzké pukliny ve dně sifonu se zdolat nepodařilo a práce byly ukončeny.

Propad na Poušti (Železný Brod)

Pokračovalo se v prohlubování sondy na dně jeskyně, kde se záhy objevil vertikální odtokový kanálek zpočátku i s lehkým průvanem. Z jedné strany je ohraničen pevnou skálou, z druhé hlínou a bloky. Jejich odtěžením se pak podél kanálku podařilo zahloubit o necelé 2 metry. Hlavní překážkou je nadále obtížný transport natěženého materiálu z hloubky 25 m na povrch.

Tvarožné díry

Na základě dohody se správou CHKO Jeseníky, která zajistila finance na pokrytí nejnnutnějších nákladů, byl vypracován a odsouhlasen návrh řešení opravy. Původně byla štola zajištěna pouze dřevěnou důlní výztuží. Po dvaceti letech od jejího vybudování začalo postupně docházet k jejímu propadání a hrozilo, že se celá štola zavalí. Starou výdřevu bylo nutné postupně odkrýt, odstranit a v takto vzniklém až 4 m hlubokém výkopu vystavět z betonu a kamene nové opěrné zdi, celou 10 m dlouhou štolu zaklenout kamennou klenbou a znovu překrýt zeminou.

Horská Kamenice - Tisovka - lokalita byla několikrát navštívena, byla vytypována místa možného pokračování a sledován stav sedimentů po přívalových deštích

Údolí Vošmendy

Jeskyně Nová Rasovna (k.ú. Jesenný) - v zimních měsících se zde snižovalo dno rozbíjením a vyzvedáváním velkých kamenných bloků, během čehož se otevřel otvor do pokračování odtokového kanálu. Jde o cca 6 m chodbičku již v pevné skále, končící neprůlezným zúžením.

Horní Lánov

Na této lokalitě byla znovu odhalena jeskyně ve starém lomu („střepáku“), jejíž vchod byl zcela zasypaný a nepatrný. Byly zde provedeny výkopové práce před vchodem, aby bylo možné se do jeskyně vůbec podívat. Další část práce spočívala v zahloubení asi 5 metrů dlouhé meandrovité plazivky, poté bylo možno skrz malé okno nahlédnout do prostoru s krápníkovou výzdobou.

V loňském roce se opět podařilo zorganizovat úspěšný dětský karneval Poniklé (15.3.2008) a závěrem roku Vánoční jeskyňářskou diskotéku.

V rámci soutěže Vesnice roku v Poniklé byly na vyhlašovacím ceremoniálu instalovány panely s informacemi o činnosti naší skupiny doplněné fotografiemi. Na Setkání jeskyňářů v Českém krasu vystavoval snímky O. Skalský.

Místním tiskoviny: Vánoční Bozkováček (Jeskyňáři doma i za humny), Pod horami (Z činnosti ponikelských jeskyňářů), Speleofórum (Poseidon), Sborník mezinárodního sympózia o pseudokrasu - Goricia (Poseidon), Ochrana přírody (Speleologické průzkumy v Černé Hoře), Internetové stránky www.speleobozkov.cz (cca 2000 přístupů za rok).

2011

Kovářna (Obří důl)

20. 4. 2011 proběhla generální zkouška na turistickou trasu B za účasti pracovníků a spolupracovníků infocentra Veselý výlet.

21.6.2011 bylo slavností otevření trasy za účasti zástupců národních parků Krkonoš z Čech i Polska, partnerů projektu „podzemí Krkonoš“ a televize ČT 1 a Prima. Večer pak přednášku doprovázenou fotografiemi z historie zpřístupňování Kovárny navštívil širší okruh lidí a po přednášce následovala neformální zábava.

Vzhledem k zcela ojedinělému zpřístupnění trasy B do hloubky padesáti metrů formou žebříků s ochrannými koši probíhal na této trase provoz ve „zkušebních“ podmínkách. Pravidelný provoz byl červenec – srpen, vždy o sobotě a neděli, 2 x denně, skupinky do 12 osob. Pro velký zájem rozšířeno na 3 víkendy v září, 2 x denně v 10:15 a 14:45, skupinky do 12 osob. Návštěvnost v pravidelném provozu byla cca 420 osob. Návštěvnost v mimořádném provozu pro specializované zájemce (geology, hasiče, báňské odborníky, pracovníky ochrany přírody apod.) byla celkem 85 osob.

16. 5. až 15. 6. 2011 jsme postavili na základě ohlášení novou „Budku“ na odvalu při vyústění štoly Barbora pro zázemí průzkumu a exkurzního provozu. Zároveň bylo nutné uklidit množství větví a zbytků po kalamitním kácení stromů.

Dále jsme již tradičně prováděli fotodokumentaci, odběr vzorků mineralogických i petrologických a mapování.

Obří důl celkově

Pokračovalo dohledání montánních tvarů dle různých ústních informací, ale neúspěšně. Na drobných haldách u Prokopa jsme zahájili montanisticko-geologický průzkum a pokračovaly badatelské práce na ověření historických podkladů ve státních archivech. Již dílčí výsledky přinesly zcela zásadní a převratné poznatky, které budou postupně prezentovány.

Albeřická jeskyně

Výsledky sčítání netopýrů s pracovníky KRNAP: netopýr velký 10 (z toho 3 ex. s bílýmnosem), netopýr vodní 1, netopýr ušatý 1; celkem 12 ex., 3 druhy.

V jeskyni byla opět sledována teplota a stav vodní hladiny. Provedli jsme detailní dokumentaci a odběr vzorků sulfidů pro další odborné zpracování. Bez úspěchu jsme pátrali po výchozech mramorů v severním pokračování karbonátového tělesa směrem na polskou stranu. Zaevidovány (mapa LAZ) a zdokumentovány byly pouze antropogenní tvary.

Medvědí jeskyně

Společně s pracovníky KRNAP a AV ČR jsme pokračovali ve výkopových pracích pro speleologický a paleontologický výzkum včetně odběru vzorků.

Vodovodní jeskyně (Horní Maršov)

Výkop napříč jeskyní potvrdil odlámaní její podstatné části a nepotvrdil možnost pokračování zkrasování po poruše západním směrem. Vzhledem k charakteru materiálu (antropogenní suť) jsme odebrali žádný vzorek.

Berghaus (Černý Důl)

Pro mineralogický průzkum jsme odebrali několik vzorků a proběhla fotodokumentace zaměřená na pozůstatky po sázení ohněm.

Herlíkovické štoly

Proběhla pouze fotodokumentace v obou štolách zaměřená na pozůstatky po sázení ohněm.

Bolkov

Orientační jsme prohlédli propadlé ústí štoly po uranovém průzkumu pod Zlatou Vyhlídkou a závěr Janovického potoka. V okolí byly orientačně zdokumentovány dvě lokality s pozůstatky hornické činnosti a zaneseny do interní mapy LAZ. V době dvou akcí byla štola téměř po strop zatopena.

Jiřský příkop

Detailní průzkum pomocí detektoru kovů. Nález mnoha sporných předmětů a současného kovového odpadu, ale hlavně nález želízka v nepůvodní poloze ve svahu rýhy.

Labský důl

Fotodokumentace suťové jeskyně Krakonošova klenotnice a granitových skal pro potřeby Správy KRNAP a kontrola odvalů po těžbě uranových surovin.

V rámci profesionálních činností jsme pracovali na řadě dalších lokalit

Různé akce:

- 20.1.2011 Vrchlabí: vernisáž výstavy fotografií a přednáška „Podzemí východních Čech“ v KD Vrchlabí
- 24.2. 2011 Rýchory: přednáška „Podzemí východních Čech“
- 29.4.-30.4.2011: účast na Speleoforu
- Léto 2011 Pec pod Sněžkou: výstava fotografií „Podzemí Krkonoš“ v Galerii Veselý výlet
- 8.8. 2011 Kovárna: natáčení pořadu, Mgr. Romana Růžičková z Českého rozhlasu 2
- Listopad 2011 až jaro 2012 Muzeu Podzemí Krkonoš v Černém Dole: výstava fotografií minerálů z Krkonoš
- Léto 2011 Pec pod Sněžkou: spoluúčast na expozici „Cedulky a cedule“ v galerii Veselý Výlet
- 4.11.2011 Jelení Louky: přednáška o Kovárně
- Podzim 2011: účast na fotosoutěži na setkání speleologů v Českém krasu
- Zpracování lokalit navrhovaného Geoparku pro Správu KRNAP
- Zpracování petrologické expozice pro klášterní zahradu ve Vrchlabí (dokončeno bude v 2012)

Publikace:

- Tásler R. (2011) : Zpráva o činnosti České speleologické společnosti základní organizace 5-02 Albeřice za rok 2010. –MS, Česká speleologická společnost Albeřice arch. číslo : 0417 Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2011) : The results of caves exploration in area of „Grad“, Krnsko pogorje, Julian Alps - Výsledky průzkumu jeskyní v oblasti „Grad“, Krnsko pogorje, Julské Alpy.–MS, Česká speleologická společnost Albeřice arch. číslo : 0418 Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2011) : Dokumentace oprav provedených v historické stokové síti na stoce B v Josefově v Jaroměři v roce 2010. –MS, Česká speleologická společnost Albeřice arch. číslo : 0419 Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2011) : Josefov – č.p.12;13. Průzkum a posouzení současného stavu odtokových poměrů. –MS, Česká speleologická společnost Albeřice arch. číslo : 0420 Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2011) : Kopidlno, průzkum a dokumentace zatrubněného potoka pod nádražím.–MS, Česká speleologická společnost Albeřice arch. číslo : 0421 Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2011) : Dokumentace oprav stávajícího zděného kanálu 600/1200 – 600/800 prováděných v ulici Na Šafranici v rámci stavby Sobotka – Osek: Kanalizace a čistírna odpadních vod – 3. Etapa. –MS, Česká speleologická společnost Albeřice arch. číslo : 0422 Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2011) : Strojmetal Kamenice, dokumentace stavu horní části zakrytého potoka. –MS, Česká speleologická společnost Albeřice arch. číslo : 0423 Svoboda nad Úpou.

- Tásler R. (2011) : Strojmetal Kamenice, dokumentace stavu střední části zakrytého potoka. – MS, Česká speleologická společnost Albeřice arch. číslo : 0424 Svoboda nad Úpou.
- Tásler R., Kujan F. (2011): Josefov – posouzení vlivu trvalého vzdušného tlaku na levobřežní sběrač B u Metuje a geologické podloží. –MS, Česká speleologická společnost Albeřice arch. číslo : 0425 Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2011): Průzkum důlních děl v k.ú. Horní Kalná a Dolní Kalná a návržení způsobu definitivního zabezpečení uvedených důlních děl. –MS, Česká speleologická společnost Albeřice arch. číslo : 0426 Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2011): Josefov, č.p. 3, průzkum a dokumentace kanalizačních stok. –MS, Česká speleologická společnost Albeřice arch. číslo : 0427 Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2011): Josefov, opravy kanalizačních stok za rok 2011. –MS, Česká speleologická společnost Albeřice arch. číslo : 0428 Svoboda nad Úpou.

2010

Kovářna

Hlavní činností byly zpřístupňovací práce na trase „B“ na Mezipatro v rámci projektu přeshraniční spolupráce Česká republika-Polská republika pod č.. CZ.3.22/2.2.00/08.00600. V bodech lze práce shrnout takto:

- kompletní dokončení od úseku 8 (plošina pod Galerií) až na Mezipatro
- kompletní práce na zpřístupnění Mezipatra včetně instalací replik historické pumpy, důlního vozu a umístění historické výstroje dolu
- odborný geotechnický posudek na stabilitu prostor
- dokončení základních geodetických prací
- zákonná prohlídka BZS Odolov
- kolaudace celé stavby (terénní šetření proběhlo 12.11.)

Mimo práci na projektu zpřístupnění trasy „B“ na Mezipatro jsme průběžně prováděli fotodokumentaci, mapování prostor, průzkum geologický a mineralogický. Během roku proběhlo několik exkurzí se speciálním zaměřením, především pro projektanty navrhovaného nového muzea KRNP ve Vrchlabí. Pravidelné prohlídky vzhledem ke stavební činnosti neprobíhaly.

Výsledky sčítání netopýrů s pracovníky KRNPu: 2x netopýr velký, 2x Brandtův, 2x severní. Při průběhu sčítání byl měřen průtok vzduchu, obsah kyslíku a teplota.

Obří důl celkově

Pokračovala dokumentace montánních tvarů a důlních děl, proběhl odběr vzorků smrků na haldách pro dendrologické datování a odběr haldového materiálu pro další zpracování.

Zahájili jsme badatelské práce na ověření historických podkladů, zpracování arzenových výrobků a práce na přípravě odborného článku a publikace o hornictví v Obřím dole se zaměřením na Kovárnu.

Albeřická jeskyně

Výsledky sčítání netopýrů: výlez z II dómu – 1x velký, 2x vrápenec ve slezu k Mramorovému jezírku, 2 x vrápenec nad jezírkem a 2x velký těsně za jezírkem.

Medvědí jeskyně

Společně s pracovníky KRNP, AV ČR a dalšími dobrovolníky jsme zahájili práce na detailním speleologickém, geologickém, paleontologickém a archeologickém výzkumu torza jeskyně.

Herlíkovické štoly

Pouze doplnění fotodokumentace středního patra.

Orientační průzkum a dokumentaci jsme provedli na lokalitách:

- Pekelská jeskyně ve Vlčicích
- bývalý sklad trhavin ve Svatém Petru
- Žabiny nad Hertvikovicemi
- tři důlní díla u Nového Města pod Smrkem
- štola pod Zlatým návrším na Bolkovské straně.

Různé akce:

- 25.9. proběhlo na úřadě městyse Černý Důl slavnostní otevření muzea „Podzemí Krkonoš“, v rámci výše zmíněného projektu v Černém Dole. Exponáty, jejich instalaci a odborné vedení zajišťovala ZO 5-02. V rámci téhož projektu proběhly výstavy v Karpaczy a Kowarech.
- Velkou výstavu „Podzemí východních Čech“ jsme uspořádali v Městském muzeu v Jaroměři.
- Proběhla cesta R. Táslera do Austrálie a tří členů do Julských Alp do oblasti Krnu (P. Tásler, R. Tásler, P. Janák).
- Cesta do Austrálie měla turistický charakter a z pseudokrasových lokalit byla pozornost věnována lokalitě v předpolí Blue Mountain u Pictonu (NSW) a některým formacím v severní granitové části NSW (Mt.Cathedral, Mt.Kaputar) a navštíveno velice inspirativní muzeum s hornickou a geologickou částí v malé vesnici Emmavile.
- Expedice do tradiční oblasti Krnu skončila hned druhý den, protože si vedoucí akce R. Tásler zlámal v Jamě s vejcem pařát. Plánek jeskyně se zpracovává.
- Začátkem května se konala cesta V. Macháčka do Maroka, mimo jiné do pohoří Taza. Jedním z cílů baly turisticky zpřístupněná jeskyně Gouffre du Friouato. Skoro 140 m hluboký propad je sice častým cílem turistů, ovšem dalších několik set metrů chodeb je záležitost plně jeskyňářská. Nebyla to autorova první návštěva a tak vybavení do podzemí měl vlastní. Do jeskyně se sice musí koupit lístek, tím ale veškerá starost o návštěvníka končí. Jarní měsíce nejsou nejvhodnější k návštěvě této jeskyně pro velké množství bahna, přesto ale cíl výpravy - nafocení aragonitové výzdoby byl splněn.
- Pro publikaci sborníku Speleofora a pro zprávu do archivu v Postojné jsme zpracovali výsledky výprav do oblasti Gradu v Julských Alpách za minulé roky.

Publikace:

- Tásler R. (2010) : Revizní dokumentace stok kanalizující č.p. 9 v Josefově. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0407, Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. a kol. (2010) : Zpráva o činnosti České speleologické společnosti základní organizace 5-02 Albeřice za rok 2009. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0408, Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2010) : Geologické posouzení trasy kanalizace pro oživení retrachementu No. XVIII v Josefově. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0409, Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2010) : Ohlášení projevů nezajištěného důlního díla v Obřím dole u turistické cesty do Obřího sedla v Obřím dole na k.ú. Pec pod Sněžkou. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0410, Svoboda nad Úpou.
- Macháček V., Tásler R. (2010) : Fotodokumentace oprav kaverny v kanalizační stoce pod budovou MÚ na náměstí Čs. armády v Jaroměři. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0411, Svoboda nad Úpou.
- Tásler R., Tásler P. (2010) : Dokumentace stok v Jičíně opravených v roce 2009 a lednu 2010. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0412, Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2010) : Dokumentace stoky II-1 v Okružní ulici v Josefově. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0413, Svoboda nad Úpou.

- Tásler R. (2010) : Zabezpečení starého důlního díla „Obří důl – šachtice (p.č. 524/1)“ v k.ú. Pec pod Sněžkou. –MS, Česká speleologická společnost Albeřice, (arch. číslo : 0414 Svoboda nad Úpou) Geofond P.
- Tásler R. (2010) : Studie zpřístupnění důlního díla Beránek Boží v katastru Nového Města pod Smrkem. –MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0415 Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2010) : Průzkumné čištění a dokumentace sedimentů ve stoce pod budovou SPŠ ve Školní ulici v Trutnově. –MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0416 Svoboda nad Úpou.

2009

Černý Důl – Berghaus – štola Liška

Pokračování v průzkumu krasových dutin, odběru vzorků a fotodokumentaci.

Albeřická jeskyně

Po delší době byla navázána opět spolupráce se ZO Speleoanaut a během jedné akce proveden zkušební ponor v Mramorovém jezírku.

Celní jeskyně (Horní Albeřice)

Jeskyně nebyla navštívena. Na vchod ujel kužel hlíny.

Herlíkovické štoly

Pouze doplnění fotodokumentace a pokus zda se do spodní štoly vytočí skládací žebřík.

Obří důl celkově

V Obřím dole jsme na montánních lokalitách dokončili podrobný povrchový průzkum důlních děl, jejich podrobné zaměření, dokumentaci, fotodokumentaci, vyhotovení povrchových plánů a sestavení přehledných map. Drobná stará důlní díla byla zmapována speleologickou technikou. Práce probíhaly s přestávkami po celý rok často za velmi obtížných klimatických podmínek. Především na Rudníku jsme provedli prohlídku ústí důlních děl opakovaně i v zimním období. Konstatovali jsme, že práce na malých důlních dílech v historických dobách nemohly probíhat, protože ústí děl jsou pod takovou vrstvou sněhu, že u většiny z nich nelze ústí rozpoznat a sněhové podmínky se s každým větrem mění. Průzkum byl financován z prostředků MŽP a výsledky jsou přiloženy v samostatné závěrečné zprávě č. 0401.

Ve spolupráci s pracovníky KRNAPu byl proveden průzkum rozvalin pochverku u odbočky do Modrého dolu a výsledky byly pracovníky KRNAPu zpracovány do zprávy a populárního článku.

Obří důl – Kovárna

V Kovárně v horní části byl v červenci a srpnu opět pravidelný turistický provoz. Kovárna byla opět našim stěžejním pracovištěm. Na jaře byl schválen projekt s názvem „Podzemí Krkonoš“ ke spolufinancování z Operačního programu přeshraniční spolupráce Česká republika-Polská republika pod č. CZ.3.22/2.2.00/08.00600 a součástí je právě druhá etapa zpřístupnění na Mezipatro. 7.7.2009 byly zahájeny oficiální stavební práce podle schváleného projektu. Během roku byly kompletně dokončeny úseky 1 až 7, tj. pod žebřík pod Galerii v dobývce Tří mostů. Podrobně zde činnost vzhledem k jejímu značnému rozsahu nerozepisujeme a odkazujeme na fotodokumentaci (zprávu) č. 0406 v příloze.

Vyjma těchto v příloze dokumentovaných prací jsme dále vybudovali a provedli : kamenné schůdky pod žebříkem z Galerie, kompletní omytí dobývky Tří mostů a část hlavní dobývky na Mezipatro, začátek montáže schodiště v traverzu Tří mostů, kompletní vyklizení a vybudování plošiny U alofánů, částečné vyklizení hloubení U černé huby, vyklizení a omytí trasy k Tajnému jezírku a stavba betonových schodů a traverzu, pokračování vyklizení Mezipatra.

Mimo stavebních prací pokračovalo geodetické zaměřování podzemních prostor, odběr mineralogických a dendrologických vzorků a jejich vyhodnocení a vše bylo fotografováno. V Kovárně proběhla tři natáčení, pro ČT 1 pro Cestománii, pro Czech-turist, respektive Kudy z nudy a s Květou Fialovou a Václavem Cílkem pro nějaký film o horách. Turistický provoz v Kovárně získal ocenění Czech-turizmu. Během prací byla provedena komisionální kontrola BZS Odolov a kontrola OBÚ Trutnov. Obě bez připomínek.

V rámci profesionálních prací jsme se zabývali těmito lokalitami : Rapická hora, Hora Svaté Kateřiny - štola Sv. Mikuláše, Fortuna, Nový Bor – Arnultovice, Nový Bor – Skalice, Liberec – Kryštofovo údolí, Kowary - Jelenia Struga (symposium), Horní Kalná – snad důl Fortuna (?).

Za jiným účelem jsme exkurzně navštívili a případně něco nafotili na lokalitách : Trutnov – štola v městském parku, Amatérská jeskyně, Psí kostely a podzemní náhon u nich v severních Čechách, Hrob-Mikulov.

Různé akce:

- Aktivně jsme se podíleli na výstavě ČSS v Praze v Národním muzeu a při sestavení knihy ČSS k výročí 30 let existence.
- Ve dnech 20.8.-29.8. jsme uspořádali tradiční výpravu na Skutnik v Julských Alpách. Úkolem bylo doměřit souřadnice dříve objevených vchodů jeskyní a propastí GPS a některé domapovat. Při tom se podařilo objevit dvě nové, bohužel malé.

Publikace:

- Tásler R. (2009) : Dokumentace oprav provedených v historické stokové síti na stoce B v Josefově v Jaroměři v roce 2008. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0393, Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2009) : Ohlášení projevů nezajištěného historického důlního díla na k.ú. Arnultovice u Nového Boru a na k.ú. Nové Město pod Smrkem. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0394, Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2009) : Orientační průzkum kanalizace na Valdštejnově náměstí v Jičíně. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0395, Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2009) : Návrh odvodnění chodeb v Korunních hradbách v Josefově. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0396, Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2009) : Průzkum a dokumentace stoky „Šafranice“ v Sobotce. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0397, Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2009) : Průzkum a dokumentace stavu podzemních chodeb v Korunních hradbách v Josefově. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0398, Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2009) : Kontrola a dokumentace zaústění kanalizační přípojky z pp.č 1137/19 a 1137/50, ulice Tyršova v Jičíně. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0398, Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2009) : Zajištění starého důlního díla dobývka Arnultovice v k.ú. Arnultovice u Nového Boru a oprava zajištění opuštěného průzkumného důlního díla šachtice Šc 1 v k.ú. Chrastava II. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0400, Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. a kol.(2009) : Průzkum a dokumentace důlních děl, starých důlních děl a jejich projevů v Obřím dole v k.ú. Pec pod Sněžkou. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice. Geofond P (dosud nezařazeno).
- Tásler R. a kol.(2009) : Průzkum kanalizačních stok na náměstí Čs. armády v Jaroměři. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0402, Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. a kol.(2009) : Dokumentace oprav provedených v historické stokové síti na stoce B v Josefově v Jaroměři v roce 2009. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0403, Svoboda nad Úpou.

- Tásler R. a kol.(2009) : Fotodokumentace poškození ve spodní části stoky II a v Palackého ulici v Josefově. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0404, Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. a kol.(2009) : Průzkum kanalizační stoky pod budovou MÚ na náměstí Čs. armády v Jaroměři. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0405, Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2009) : Fotodokumentace zpřístupňovacích prací v dole Kovárna v Obřím dole v úsecích 1 až 7 v roce 2009. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0405, Svoboda nad Úpou.

2008

Albeřická jeskyně (Horní Albeřice)

V jeskyni jsme pokračovali ve sledování výšky vodní hladiny a teploty a proběhlo sčítání netopýrů. Doplňili jsme fotodokumentaci pro účely další plánované trutnovské výstavy.

Krakonošova jeskyně (Horní Albeřice): Údržba uzávěru a fotodokumentace.

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

Obří důl celkově - započali jsme v systematické dokumentaci DD a montánních tvarů, včetně geodetických prací k určení jejich přesné polohy.

Důlní dílo Kovárna (Obří důl)

- geodetické práce na zaměření Mezipatra (viz samostatná zpráva č. 0390 v příloze)
- detailní dokumentace rozsahu prací pro II. etapu zpřístupnění
- systematická dokumentace
- sběr sekundárních minerálů pro průzkum
- odběr vzorků důlní výstroje pro dendrologické datování
- běžné údržbové práce na zpřístupněném okruhu
- odstranění sutě ze stupně nad Ochozem Kovárny
- vyklízecí práce v Permonickém dómu
- vyklízecí práce na Mezipatře
- vyčerpání hloubení na Šesticestí
- otrhání stropů nad Dómem permonic a odstranění ztrouchnivělé výstroje
- 21.2. sčítání netopýrů s pracovníky KRNAPu - netopýr vousatý 1 ks, n.Brandtův 2, n.velký 1, n.velkouchý 1 ks – dostal kroužek TB 41463, n.severní.
- 10.12. 2008 - n.severní-3, n.vousatý-2, n.Brandtův-5, n.velký-1, n.ušatý-1, neurčení rodu Myotis-2
- doprovod exkurze na zpřístupněný okruh : Martin Bursík s Kateřinou, švédský ministr životního prostředí Andreas Calgren se svým přítelem Thomasem, Pavel Klimeš s ředitelem KRNAPu Hřebačkou a Peterkou
- odvodnění propadu (povrchové dobývky) vedle jámy Gustav
- natažen silový kabel Barborou
- instalace nerezového žebříku do Permonického dómu

Berghaus – štola Liška

Proveden průzkum a dokumentace krasových dutin a fotodokumentace propadu Am Faullen Wasser včetně zajištění.

Julské Alpy 2008: V termínu 29. 8. - 5. 9. jsme již tradičně vyrazili do Julských Alp. Cílem bylo dokončit průzkum terénu „Grad“ v krnském pohoří a započali jsme v GPS zaměřování vchodů do jeskyní a propastí v okolí Skutniku a Grivy.

Během roku jsme započali se systematickou fotodokumentací historického podzemí Královéhradeckého kraje, z které byla pro potřeby Královéhradeckého kraje vypracována závěrečná zpráva.

Seznam zpráv za rok 2008

- Tásler R. (2008) : Fotodokumentace opravy šachty v Josefově na pozemku p.č. 586/2. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0368, Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2008) : Ohlášení projevů nezajištěného důlního díla v Obřím dole u Kovárny na k.ú. Pec pod Sněžkou. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0369, Svoboda nad Úpou.
- Tásler R., Tásler P. (2008) : Dokumentace stavu kanalizačního sběrače na náměstí Jiřího z Poděbrad v Hořicích. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0370, Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2008) : Dokumentace studny ve dvoře č.p. 46 v Palackého ulici v Josefově. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0371, Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2008) : Dokumentace zakrytého potoka pro návrh umístění potrubí tlakové kanalizace. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0372, Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2008) : Kontrola porušení osazených terčů v kanalizačním sběrači DN 1500 v místě staveniště Olpran v Hořicích dne 12.3.2008. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0373, Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2008) : Výběr z dokumentace hornické lokality Svatý Petr ve Špindlerově Mlýně. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0374, Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2008) : Fotodokumentace opravy klenby v Ruské ulici v Josefově. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0375, Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2008) : Ohlášení projevů nezajištěného historického důlního díla v Julinčině údolí na k.ú. Nebeská Rybná. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0376, Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2008) : Dokumentace oprav provedených v historické stokové síti v Josefově v Jaroměři v I.čtvrtletí roku 2008. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0377, Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2008) : Fotodokumentace oprav kanalizačního sběrače DN 1500 v místě staveniště Olpran v Hořicích dle výčtu poškození ve zprávě č. 0373. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0378, Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2008) : Ohlášení nezajištěného důlního díla na k.ú. Černý Důl na lokalitě Berghaus. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0379, Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2008) : Průběh chodeb Kornišonu v Josefově. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0380, Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2008) : Kontrola porušení osazených terčů v kanalizačním sběrači DN 1500 v místě staveniště SWELL v Hořicích dne 12.6.2008. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0381, Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2008) : Geologický posudek vybraných partií dolu Schweidrich u Šluknova. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0382, Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2008) : Projekt zajištění starého důlního díla „propad Kovárna“ na k.ú. Pec pod Sněžkou. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0383, Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2008) : Zajištění starého důlního díla jáma Am Faulen Wasser v k.ú. Černý Důl. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0384, Svoboda nad Úpou.

- Tásler R. (2008) : Průzkum a dokumentace stavu podzemních chodeb v Korunních hradbách v Josefově. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0385, Svoboda nad Úpou.
- Novotný K., Tásler R. (2008) : Geologicko - báňský posudek pro výstavbu RD Černý Důl, lokalita Nad náměstím. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0386, Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2008) : Průzkum kanalizace v ulici Butovská v Jičíně. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0387, Svoboda nad Úpou.
- Tásler R. (2008) : Zpráva o využití finančních prostředků na akci „fotodokumentace historického podzemí Královéhradeckého kraje“ -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0388, Svoboda nad Úpou.
- Janák P., Tásler R. (2008) : Průzkum krasových dutin ve štole Liška na lokalitě Berghaus v černém Dole v Krkonoších. -MS, Česká speleologická společnost Albeřice, arch. číslo : 0389, Svoboda nad Úpou.

2011

Po loňském roce kdy při výročí 30 let vzniku naší ZO ČSS 5-03 Broumov provedla naše ZO ve spolupráci s APRB řadu propagačních a popularizačních aktivit (výstavu a také přednášky), byla i v tomto roce požádána o další sérii nejen přednášek, ale i odborných terénních exkurzí zaměřených na geologii, geomorfologii, paleontologii i mineralogii Broumovska - po prodiskutování záměru se APRB opět stala garantem této etapové akce.

Akce „Výpravy za poznáním neživé přírody Broumovska“ za účelem popularizace neživé přírody Broumovska včetně povrchových i podzemních pseudokrasových jevů a speleologie proběhla ve čtyřech samostatných aktivitách :

- 26.03. : Vlastivědné muzeum v Broumově a přednáškový sál APRB : Úvodní shromáždění účastníků akce s demonstrací muzejních sbírek a přednáškou (autor J. Kopecký) na téma „Broumovsko - jeho geologická stavba a povrchové tvary“ (geologické a geomorfologické poměry území)
- 09.04. : 1. terénní exkurze zaměřená na sedimenty permu Broumovské kotliny a vulkanity Javoříč hor (průvodci : 4 členové ZO pod vedením J. Kopeckého)
- 30.04. : 2. terénní exkurze zaměřená na sedimenty triasu (opět 4 průvodci ze ZO)
- 15.05. : 3. terénní exkurze zaměřená na geologii, paleontologii a geomorfologii včetně speleologie v sedimentech svrchní křídly na příkladu Broumovských stěn (4 průvodci)

Na konferenci svolané MěÚ v Broumově dne 29.03.2011 s tematikou „Spolková činnost v Broumově“ byla našimi zástupci prezentována činnost ZO ČSS 5-03 Broumov :

- projekcí dataprojektorem snímků o našich speleologických aktivitách (autor O. Jenka)
- referátem „Základní organizace České speleologické společnosti 5-03 Broumov - výsledky, problematika a význam její činnosti“ (autor J. Kopecký)

Na požádání učitelského sboru ZŠ Hradební v Broumově byla dne 07.02. provedena pro žáky vyšších tříd přednáška doplnění promítáním z dataprojektoru na téma „ Broumovsko - jeho geologická stavba a reliéf“ - provedli : J. Kopecký a O. Jenka

Přednášky s promítáním fotopořadů s přírodní tematikou, které provedl O. Jenka :

- 01.03. : Police n.M., Pellyho domy - téma : Skály, ledopády, potoky a jarní květena
- 14.04. : Bukovice, klubovna - téma : Skály, ledopády, potoky a jarní květena
- 14.07. : Police n.M., Pellyho domy - téma : Dolomity
- 22.09. : Suchý Důl - téma : Příroda Polických stěn v proměnách všech ročních období
- 08.11. : Velké Poříčí, Dům důchodců - téma : Dolomity.

Dne 29.04. provedl Český rozhlas - stanice Hradec Králové výjezdní vysílání zaměřené na zajímavosti Broumova a jeho okolí - o účast při natáčení přímého vysílání na nádvoří benediktinského kláštera v Broumově byl vyzván i J. Kopecký st., který byl vyzván k několika vysílacím vstupům a vyprávění o geologických zajímavostech Broumovska a pseudokrasových jeskyních Broumovských stěn.

Spolupráce s dalšími organizacemi :

Také v letošním roce byla pro naši ZO velmi důležité spolupráce s Agenturou pro rozvoj Broumovska, v jejíž organizační i hmotné pomoci byla naší ZO realizovaná pro veřejnost určená akce „Výpravy za poznáním neživé přírody Broumovska“.

Aktivní kontakt s Komisí pro pseudokras UIS (člen naší ZO J. Kopecký st. je i čestným předsedou tohoto orgánu UIS) v letošním roce vyústil do naší spolupráce v přípravě programu pseudokrasových aktivit zahrnutých do programu Světového kongresu UIS konaného v roce 2013 v České republice (Brno).

J. Kopecký st. rovněž spolupracuje na tvorbě informačního bulletinu Komise pro pseudokras UIS „Newsletter - Nachrichtenbrief“.

Odborná publikační činnost :

- Broumovské noviny (BN) - měsíční společenské a vlastivědné informační periodikum pro město Broumov a okolí
- Kopecký J. (2011) : Jeskyňáři před další etapou ... BN 1/2011, str.16 (1 foto) - archiv ZO : 11-61
- Kopecký J. (2011) : Geologické období permu na Broumovsku a jeho paleontologie. BN 2/2011, str. 13 (1 obr.) - archiv ZO : 11-62
- Kopecký J. (2011) : Pozvánka na etapovou akci „Výpravy za poznáním neživé přírody Broumovska“ BN 3/2011, str. 13 (1 foto) - archiv ZO : 11-63
- Kopecký J. (2011) : Zima kouzelnice. BN 3/2011, str. 16 (4 foto) - archiv ZO : 11-64
- Kopecký J. (2011) : Jarní přírodou za novým poznáním. BN 4/2011, str. 16 a 17 (1 foto) - archiv ZO : 11-65
- Kopecký J. (2011) : Akce k poznávání neživé přírody Broumovska pokračují. BN 5/2011, str. 16 a str. 20 (4 foto) - archiv ZO : 11-66
- Kopecký J. (2011) : Vlčí rokle. BN 9/2011, str. 12 a 13 (6 foto) - archiv ZO : 11-67

2010

Letošní rok byl významný i zvýšenou přednáškovou a popularizační aktivitou zaměřenou na připomenutí výročí 30 let od vzniku naší ZO ČSS 5-03 Broumov a její třicetiletou aktivitu v pseudokrasových terénech na Broumovsku a v pseudokrasové problematice obecně.

Přednášky a besedy s promítáním (dia- nebo dataprojekce) realizované k připomenutí 30. let vzniku naší ZO ČSS (v organizační spolupráci s APRB) - přednášky na téma : „Geologie a geomorfologie Broumovska“ (vč. speleologie) přednesli O. Jenka a Kopecký J. st. :

- 24.09. : pro ZŠ v Polici nad Metují (2 x 1,5 hodiny přednesu a promítání)
- 13.10. : Police nad Metují, Pellyho domy : pro posluchače studia „Univerzity třetího věku“
- 02.11. : Broumov, sál Kreslírny APRB :
- dopolední přednes a projekce pro školní mládež (ZŠ Broumov a Martinkovice)
- večerní přednes a promítání pro dospělou veřejnost;
- podrobnosti viz samostatný zápis o této aktivitě - Příloha č.10.

V rámci mimořádné jubilejní schůze konané k výročí 30 let existence ZO ČSS 5-03 Broumov dne 30.10.2010 v sále Kreslírny v sídle APRB v Broumově pro přítomné členy a hosty přednesl J. Kopecký st. referát „ 30 let aktivit základní organizace ČSS 5-03 Broumov 1980 - 2010“.

Další přednášky s promítáním (J. Kopecký st. přednes, O. Jenka projekce jeho snímků) - 09.11. : Broumov, Městské divadlo (pro Seniorský klub Broumov) : přednáška na téma „Živá i neživá příroda Broumovska“.

Promítání různých fotopořadů (dataprojektorem), které realizoval O. Jenka :

- 15.01. : Pěkov : pořad „Zimní Broumovské stěny“ a „Zimní slunovrat 2009“
- 21.01. : Police nad Metují, Pellyho domy : pořad „Dolomity 2009“
- 23.03. : Police nad Metují, Kolárovo divadlo (v rámci programu Diašou 5) : „Slunovrat 2009“ a „Slavný a Špičík“
- 17.06. : Police nad Metují, kostel (Koncert pro Hvězdu) : „Hvězda a okolí“
- 19.08. : Police nad Metují, Pellyho domy : „Policko“
- 15.09. : Police nad Metují, Pellyho domy (pro Seniorský klub) : „Léto 2010“
- 11.11. : Machovská Lhota (pro veřejnost) : „Dolomity 2009“
- 19.11. : Ostaš : „Jižní Tyrolsko - Sulden 2010“ a „Dolomity 2010“
- 01.12. : Police nad Metují, Pellyho domy (Univerzita třetího věku) : „Jižní Tyrolsko 2010“.

Výstava na téma „30 let speleologie na Broumovsku“ (texty, dokumenty, grafická dokumentace a fotografie) realizovaná ve výstavní místnosti Zahrady kláštera v Broumově ve spolupráci s APRB, byla připomenutím jubilea vzniku naší ZO ČSS 5-03 v Broumově a její třicetileté aktivity na Broumovsku - trvání výstavy : 01.07. - 31.08.2010 (prázdniny).

Do propagačních aktivit je nutné zahrnout i články v místním tisku (Broumovské noviny a Broumovský zpravodaj) v souhrnu uvedené v II. části této „Zprávy...“ - bod 6. Naše příspěvky (autor textu J. Kopecký st., fotografií O. Jenka) týkající se propagace 30.výročí speleologických aktivit na Broumovsku jsou shrnuty v samostatné zprávě (materiál archivu 04-04-27).

V roce 2010 pokračovala spolupráce s Českou televizí (ČT1), pořadem Toulavá kamera - J. Kopecký st. byl vyzván k podílnosti na scénáři a ke spolupráci při samotném natáčení :

- 11.03. Ostaš : Horní skály, Bludiště, osada a kaple Ostaš
- 29.04. : Kočičí skály - Klučánka - Česká Metuje - „Pískovcové sloupky“
- 05.07. Broumov a Broumovské stěny : Hvězda - Kovářova rokle - Supí koš - Machovský kříž - Kamenná brána ; pořad byl zaměřený na nejstarší turistické značení na trase Hvězda - Hejšovina a na pseudokrasovou lokalitu dnes zvanou „Urbární sluj“, které se týká nejstarší popis jeskyně na Broumovsku (ve známém Hesseliově urbáři panství benediktinského kláštera v Broumově) z roku 1676.

Spolupráce s dalšími organizacemi

V letošním roce, v roce třicetiletého jubilea založení naší ZO ČSS byla velmi důležitá spolupráce s Agenturou pro rozvoj Broumovska - toto sdružení nám bylo výrazně nápomocno především v organizaci a zajištění aktivit spojených s tímto jubileem - APRB nám byla nápomocna i hmotnými službami.

Aktivní kontakt s Komisí pro pseudokras UIS (člen naší ZO J. Kopecký st. je i čestným předsedou tohoto orgánu UIS) v letošním roce vyústil do naší spolupráce v přípravě a zajištění 11. symposia o pseudokrasu (12.-16.05.2010 Saupsdorf v Saském Švýcarsku - Německo) a v zasedání Komise pro pseudokras UIS (tamtéž) a také účasti zástupců naší ZO (O. Jenka a J. Kopecký st.) na těchto akcích.

J. Kopecký st. rovněž spolupracuje na tvorbě informačního bulletinu Komise pro pseudokras UIS „Newsletter - Nachrichtenbrief“.

2009

Bohužel zpráva, která byla zaslána pouze v písemné podobě, se nevrátila z výstavky nejlepších zpráv ČSS, instalované na Speleofóru. Tato výstavka proto nebyla dále na Speleofórech realizována.

2008

Přednášková a popularizační činnost:

- Police nad Metují, Univerzita III. věku: „České Švýcarsko a Kokořínsko“
- Police nad Metují, Kolárovo divadlo: projekce „Policko“
- Chata Hvězda na Broumovských stěnách: beseda a projekce „Podzim na Policku“
- Police nad Metují, výroční schůze ČSZ : beseda a projekce „Dolomity 2007“
- na vyžádání ZŠ Hradební v Broumově beseda spojená s promítáním a ukázkou hornin, minerálů a fosilií o geologickém složení a reliéfu území Broumovské vrchoviny

Fotoarchiv O. Jenky byl i v tomto roce využit při tisku lokálních propagačních materiálů, např.:

- „Adršpach“ - propagační obrazový materiál - vyd. nakl. Juko Náchod (2008)
- „Region Policko“ - propagační obrazový materiál - vyd. Dobrovolný svazek obcí Policka (2008).

Člen naší ZO J. Novotný provedl přípravu fotografií na propagační a výstavní panel „Jeskyně na Javorce“ instalovaný při Speleofóru 2008 v Sloupu v Moravském krasu.

Spolupráce s ostatními ZO byla tradičně vedena na za pracující v problematikách pseudokrasu v terénu celé ČR - především na ZO 4-01 Liberec, 4-03 Děčín, 6-27 Znojmo a 7-01 Bohumín.

Kontakt a spolupráce byly vedeny i na Komisi pro pseudokras CSS, která vyvrcholila při organizačním zajištění jarního zasedání Komise (25. a 26.04.) v Teplících nad Metují.

Dále byla dlouze řešena kauza „Poseidon“.

Spolupráce s dalšími organizacemi: především spolupráce s Klubem českých turistů. Další spolupráce proběhla i s Českým svazem ochránců přírody (ZO Broumov) a organizací Junák (s odd. v Polici nad Metují).

Spolupráce s odbornými partnery v zahraničí (nejdůležitější kontakty):

- Polsko
 - Dr. Ing. Urban, Institut Ochrony Przyrody PAN, Kraków: výzkum, evidence a dokumentace pseudokrasových jevů a významných prvků geofaktorů, Asociace ProGEO, přeshraniční speleologická spolupráce;
 - Správa NP Góry Stolowe, Kudowa Zdroj (především dr. Z. Golab): koordinace výzkumu, evidence a dokumentace pseudokrasových jevů v hraničním terénu Góry Stolowe - CHKO Broumovsko, monitoring mezo- a mikroklimatu pseudokrasových terénů, společná příprava přeshraniční grantové akce;
 - Speleoklub Bobry Žagaň: koordinace výzkumu, evidence a dokumentace pseudokrasových jevů, příprava přeshraniční speleologické grantové akce.
- Německo
 - HFG Elbsandsteingebirge Dresden (vedoucí B. Wutzig): koordinace výzkumu, evidence a dokumentace pseudokrasových jevů, vzájemná výměna informací a publikačních materiálů;
 - HFG Karlsruhe (vedoucí E. Knust): výměna informací a publikačních materiálů z tematiky pseudokrasu a historického podzemí.
- Maďarsko

Pokračoval tradiční styk se skupinou v Isztiméru v problematice pseudokrasu, historického podzemí a vulkanospeleologie (vedoucí I. Eszterhás).

- Slovensko

Pokračoval styk s tradičními partnery v problematice výzkumu, dokumentace a ochrany pseudokrasových jevů - kontakt byl veden především na Dr. L. Gaála (Rimavská Sobota) a na Správu slovenských jaskýn a Muzeum slovenského krasu (Liptovský Mikuláš).

- Rakousko

Byl veden styk na pracovníky Krasového odd. Přírodně-historického muzea ve Vídni (hlavně na Dr. K. Mais a Dr. R. Pavuza) v problematice mezinárodní koordinace pseudokrasových problematik a výzkumu kořenových struktur.

Spolupráce s orgány UIS: - udržujeme aktivní kontakt na Komisi pro pseudokras UIS - kontakt je veden na jejího předsedu (dr. Urban, Kraków) a rovněž prostřednictvím jejího nepravidelného oběžníku „Nachrichtenbrief-Newsletter“.

2011

- Vápenný Podol a Železné Hory

Podolská a Páterova jeskyně

V průběhu roku jsme kontrolovali stav uzavření a vystrojení přístupové šachty, k poškození cizí osobou nedošlo.

Těžba - velkolom Prachovice

Postupem těžby nebyly v r. 2011 dotčeny žádné volné ani zaplněné dutiny významnějších rozměrů. V partiích blíže původnímu povrchu (ve stěnách vyšších etáží) sice těžba prochází velmi korodovanými skalními bloky, jedná se však pouze o korozi rozšířené úzké pukliny. Pouze v JV rohu na IV. etáži se ve stěně, dodatečně dva roky po odstřelu, vysypala výplň ploché úpadní dutiny (kanálu) a cca ve středu téže etáže, asi 2 m nad počvou, jsme našli obrys zcela zaplněného úpadního oválného krasového kanálu o rozměrech 0,7 x 0,9m. Hlinitou výplň jsme do hloubky asi 0,5 m vybrali, na stěnách byly krystaly kalcitu do velikosti 1 cm. Oba nálezy jsme zaměřili a fotograficky dokumentovali.

Železné hory

Dokumentaci jeskyní u Vápenného Podola na území lomu fy HOLCIM, a.s., jsme postoupili, o další spolupráci na území CHKO však mají zájem minimální.

- Kutná Hora

Propadliny P1 a P2, důl Turkaňk, štola 14 pomocníků na lokalitě Kaňk

Žádná činnost.

Muzejní důl

Činnost zde byla minimální, pouze jsme provedli kontrolu přístupu na lokalitu a změřili podklady k rekonstrukci lávek v dobývce jih (začaly teřet).

V nadloží „čapčošských“ chodeb, na ploše bývalého parkoviště za Jezuitskou kolejí, se připravuje výstavba parku, zřejmě s vodním příslušenstvím. Ve stěně býv. jízdní byl odkryt zásyp jámy „Jiří“, v ploše se při výkopu ploché prohlubně (pro bazén nebo kašnu?) odkryla výplň jámy „u životního kroku“. Dokumentováno zákresem do kat. mapy a fotograficky.

Lokalita Miskovice a okolí přehrady Vrchlice

Žádná činnost.

Studánka (povodí Bylanky)

V tomto roce jsme přenesli činnost přednostně do chodeb ve směru do Grejíského pásma (chodba vlevo od vstupu do dolu). Snížili jsme výšku venkovního odvodňovacího potrubí (po přeložce Bylanky, pomocí bagru vybrali zához potrubí, pod ním prohloubili výkop o 20 cm, výkop zase zahrnuli a koryto Bylanky vrátili do pův. stavu, kalná voda z výkopu se čerpala do nádrže) a po vyčištění gráblů klesla v chodbě dolu hladina vody o 10-15cm. Z chodby vpravo od vstupu jsme přestěhovali podlahové povaly a drážku do chodby vlevo a dobírali výplně z počvy, posléze nahradili již vyhnívající vředřevu v průchodu pod první nevyzmáhanou šachtou výztuží z krumlovských „hajcmanů“ a pažnicemi z trapézových plechů. Přebytný materiál (výplně, vybourané dřevěné pažení...) jsme vrátkem těžili druhou vyzmáhanou šachtou. Prodlužováním povalů a drážky a těžbou touto šachtou budeme postupovat při dalším výklizu chodby i průchodu (zatím) posledním závalem, který se již pravděpodobně nachází na jižním konci chodeb Grejíského pásma (nebo nedaleko).

Doplňili jsme mapovou dokumentaci nově uvolněných částí dolu. Dále jsme se pokusili o nové připojení podzemních polygonů Studánky a Blátivky na body vnější orientace, ale stále zde máme nejistoty, neboť ústí štol je v hustých porostech hlubokého údolí - prostě zatím jsme přesnost jejich připojení nedořešili.

Spolupráce s Grafitovým dolem v Českém Krumlově: Spolupracovali jsme při údržbě důlní výstroje (např. oprava kolejiště, odinstalování nepotřebných a vadných zařízení, zabezpečení vstupů) a přitom získali i materiál pro naši činnost na Studánce (např. potrubí na odvodňovací trasu, komponenty výztuže atd.)

Ostatní činnost ZO v Kutné Hoře: Členové OS Barbora v pronajaté hale bývalých Rudných dolů Kaňk zahájili renovaci a opravy sbírkových kusů důlních a hornických zařízení a expozice byla opět součástí akce Kaňkovský jarmark.

V tomto roce naše PS SP navázala spolupráci se slovenským speleoklubem Minotaurus z Rožňavy. Zatím společně provedli zkušební ponory na některých lokalitách Slovenského krasu, které budou zřejmě pokračovat.

Přehled dalších akcí

- Seminář Archeologia technica v Technickém muzeu Brno: Už tradiční účast na semináři (organizuje PhDr. Jiří Merta), v jehož programu se dlouhodobě řeší možnosti studia historických technologií (vč. montanistiky a metalurgie) jako interdisciplinárního problému, tj. archeologickými metodami, s max. využitím standardních vědních disciplín, např. chemických, fyzikálních atd. metodik.
- Oslavany - exkurze po Naučné stezce permokarbonské Boskovické brázdy: Stezka připomíná slávu tohoto černouhelného revíru a informuje dobře i o geologii a exploataci místního uhelného ložiska.
- Exkurzní program v Č. Krumlově a okolí, návazný na pracovní akci: Součástí spolupráce s Grafitovým dolem v Č. Krumlově je i podpora našeho exkurzního programu. Pozornost jsme věnovali lokalitám štola Sv. Ducha (stříbro) a štoly v Rybářské ulici (grafit) přímo v Č. Krumlově, v Úsilném štolu Sv. Eliáše (Ag), odvodňovací štoly u Mokré (grafit), navštívili jsme i pískovnu na Chlumu.
- Společná akce s OS Mozaika, Kaňk „Kaňkovský jarmark“ s předvedením naší expozice důlních zařízení v areálu bývalých RD Kaňk.

Souběžná činnost naší ZO a OS Barbora je koordinována z pozice programu činnosti ZO, některé pracovní akce ZO jsou prováděny společně na lokalitách spravovaných jak OS, tak ZO, aniž by s tím byly problémy. Pro úplnost je dobré nezapomínat na historickou souvislost těchto dvou právních subjektů - část členů OS Barbora je proto dosud stále členy naší ZO 5-05 a zde tvoří kutnohorskou pracovní skupinu pro historické podzemí, její vedoucí je současně 1. místopředseda ZO.

2010

Podolská a Páterova jeskyně

Výskyt syndromu „bílého nosu“ jsme nezjistili. V průběhu roku bylo kontrolováno uzavření a vystrojení přístupové šachty a přístupu na pozemek. Havarované dřevěné žebříky na vstupech z přístupové chodby do vlastních prostor Podolské i Páterovy j. jsme nahradili novými, svařenými ze železných trubek.

Těžba - velkolom Prachovice

Postupem těžby nebyly v r. 2010 dotčeny žádné rozlehlé dutiny, ani zaplněné, ani volné, i když např. stěna původně II. etáže prochází velmi korodovanými skalními bloky, hlavně v poloze západní strany býv. Boukaleckého údolí.

Hydrologie a hydrochemie

Tento pozastavený program již zřejmě nemáme šanci obnovit, rokem 2010 jej tedy ukončujeme. Těžbou jsou vodní poměry ložiska narušeny ve výšce všech etází (cca až -100m od vrstevnice původního povrchu), tím jsou zrušeny i původní hydrostatické poměry vápencového souvrství. Vlivem puklinatosti původní akumulace vody vlastně zanikly a voda protékající ložiskem má převážně aktuální „drnový“ původ (koreluje se srážkami). Sledovat možné souvislosti vodních kanálů v rozvalu hornin při postupu trhacích prací je zatím stejně iluzorní, jako dřívější záměr takto sledovat zaplněné korozní dutiny. Zdejší vápence jsou poměrně dost metamorfované, a proto kompaktní struktury, horninové prostředí je narušeno převážně tektonikou. Korodují proto převážně stěny svazku puklin a hledat spolehlivou návaznost (pokračování) stavu staré stěny před a nové stěny po odstřelu (záběr je +/- 20m) se nám nedařilo (vyzkoušena tachymetrie, fotografie, video).

Železné hory

Exkurzně jsme probádali kaňonovité údolí Zlatého (Pekelského) potoka mezi hrází rybníka Dolní Kraskov (Peklo) a Hedvikovem (Tremošnici), také zvané Hedvikovským údolím. Ve stráni nad pravým břehem potoka jsme v minulosti dokumentovali Pekelskou jeskyni. Celé údolí je nyní daleko významněji rekreačně exponováno, lom s jeskyní a jeho okolí je přímo devastováno. Jeskyně je poničena „tramskou“ aktivitou (pálí se tam ohně apod.), drobný výskyt rozsypu žíly tzv. alpské paragneze nad jeskyní je plošně i do hloubky rozfárán, takže k ochraně lokality její umístění na území CHKO Železné hory nepostačuje. Zjistili jsme ale, že tento stav je správně CHKO znám.

Pseudokras

Jen revizní návštěva lokality Malochyně u Chotěboře. Stav jeskyně je nezměněn, ani na okolních svazích jsme žádné nové výskyty svahových pohybu nezjistili.

Kutná Hora

Propadliny P1 a P2, důl Turkaňk, štola 14 pomocníků na lokalitě Kaňk: Žádná činnost.

Muzejní důl: Dva termíny na práce v lokalitě jsme nevyužili.

Lokalita Miškovice a okolí přehrady Vrchlice: Žádná činnost.

Studánka (povodí Bylanky)

Společný speleologický výzkum za a OS Barbora na této lokalitě úspěšně pokračoval i v r. 2010. Ve směru proti proudu podzemního toku bylo zdoláním výplně pod další šachtou dosaženo postupu cca 80m poměrně volnou chodbou, ale opět jen k výsypu z následující šachty. Od ústí dolu ve směru po vodě pokračovalo vyklízení výplní a průzkum souvisejícího dolu. Byly provedeny dva pokusy vyčerpání zatopené hloubení tohoto dolu, ale zatím se zde jen podařilo snížit hladinu o cca 17m, zřejmě pro přítoky vody a malý výkon čerpadel nebylo dna dosaženo. Nově dostupné části dolu byly zaměřeny a vyhotovena prozatímní mapa dolu.

Spolupráce s Grafitovým dolem v Českém Krumlově

Pokračovala oprava mašinky BND30, opravený motor byl přepraven zpět, namontován a lokomotiva zprovozněna. Pokračovaly i demontážní práce důlních zařízení v Bližné, bylo demontováno zařízení strojovny loni odstěhované těžní věže.

Ostatní činnost za v Kutné Hoře

Čerpání studny při rekonstrukci areálu hotelu Medínek (akce OS Barbora). Na ostatních lokalitách v revíru (Za kotelnou, studna na Rovinách-jih atd.) nebyla v r. 2010 další činnost prováděna.

Členové skupiny speleopotápění pokračují ve spolupráci se za 6-09 Labyrint na prolongaci ponoru v Moravském krasu v jeskyni „Stovka“. V květnu se zopakovala expedice do francouzské jeskyně Emergence du Ressel.

Další akce

- Seminář Archeologia technica v Technickém muzeu Brno
- Exkurze do dolu RAKO lupky, závod Lubná u Rakovníka a hornického skanzenu dolu Mayrau ve Vinaricích u Kladna
- Expedice do revíru SR (Štůrec, Kremnica, Banská Štiavnica)
- Strábrná Jihlava: Exkurze a další akce byly vesměs zaměřeny jako poznávací a vzdělávací. Pokud se s hostitelem jednoznačně nedohodneme na použití výsledku, jsou z nich případné zprávy nebo výsledky dokumentace uloženy pouze v archivu naší ZO.
- Martin Bartoš: přednáška Kutná Hora strábrná. V rámci cyklu „Dějiny Kolínska a Kutnohorska“, Kutná Hora, Barvířuv dům
- Organizační účast na akci OS Mozaika, Kaňk „Kaňkovský jarmark“, v rámci které jsme poprvé představili expozici důlních zařízení
- Přednáška OS Barbora pro OS Včela čáslavská o historickém podzemí v Kutné Hoře, na téma průzkum starých důlních děl. Výstavní síň MěÚ Čáslav.

Udržujeme operativně kontakt s organizačním vedením společnosti a účastníme se centrálních akcí. Souběžná činnost naší ZO a OS Barbora je koordinována, některé pracovní akce jsou prováděny společně na lokalitách spravovaných jak OS, tak ZO, aniž by s tím byly problémy.

2009

Podolská a Páterova jeskyně

V průběhu roku bylo kontrolováno uzavření a vystrojení přístupové šachty a přístupu na pozemek. Na přelomu dubna a května byly přemapovány obě části Páterovy j. a propojovací chodba do Podolské j. Následně jsme vypracovali mapovou dokumentaci a měřickou zprávu.

Těžba - velkolom Prachovice

Do těžby se přípravnou fází začlenilo Boukalecké údolí, staví se tudy přeložka obslužných komunikací a chystá se otvůrka nové etáže směrem do východně ležících starých lomů. Dále pokračuje i svahování jižních lomových stěn. Těžbou byla v březnu zcela rozvalena malá volná krasová dutina s výplní kalcitových krystalů, bylo to při patě VI. etáže, v poloze navazující na výskyt předcházejících podobných dutin. Polohu evidujeme, dokumentovat nebylo co. Jiné volné nebo zahliněné dutiny větších rozměrů nebyly v průběhu těžby zjištěny.

V rámci spolupráce naší ZO s firmou Holcim, a.s. jsme zde podle uzavřené dohody předali mapu a měřickou dokumentaci.

Hydrologie a hydrochemie

Zatím jsme nepokročili, firma Holcim cz zajišťuje průběžná rutinní měření stavu hladin vody ve stavených vrtech, jiné požadavky zřejmě dohlížecí orgány v těchto oborech zatím nemají. Těžbou se sice postupně prolamují lokální zvodně skalního masivu, gravitačně jsou však tyto proudy svedeny do vodního akumulátoru na VII. etáži, přečerpávaného do Prachovického potoka. Vodní poměry v ložisku tento technologický vývoj ovlivňuje natolik, že se výška hladiny v dřívějších jezírkách Podolské a Páterovy j. již po několik let ustavila na téměř konstantním minimu, prakticky mimo rozsah našich dříve instalovaných a sledovaných „limnimetrů“. Správný název pro takovouto akumulaci je zřejmě „bahnitá kaluž“. Tuto část výzkumu zřejmě ukončíme, pokud při kontrole v jeskyních odchylku od uvedeného stavu zjistíme, bude to dokumentováno v této kapitole.

Železné hory - Lichnice

Na této lokalitě jsme zatím nepokračovali.

Pseudokras

Opakovali jsme exkurzi v lokalitě Toulovcovy a Městské maštale nyní v jarním období, ale jen se potvrdila vysoká a plošně provozovaná návštěvnost území. Je taková, že odložit věci v terénu bez dozoru je riskantní. Při té příležitosti jsme navštívili i několik míst na toku potoka Žejbro v úseku Vrbatův

Kostelec - Chrast, tam kde se hluboko zařezává do opukových, příp. pískovcových souvrství. Vzhledem k poměrně časnému nástupu jarních teplot byly již porosty olistěné a tím už nebylo možno svahy a další terén pohledově rekognoskovat, navíc jsou někde paty svahů a jejich stupňů zakryty vrstvami sutí.

Propadliny P1 a P2, důl Turkaňk, štola 14 pomocníků na lokalitě Kaňk

Žádná činnost.

Muzejní důl

Muzeum v posledních letech prodlužuje provoz až do konce listopadu a zahajuje již v dubnu. Tím se nám zkracují možnosti dalšího speleologického průzkumu, který jsme v ročních etapách prováděli právě v tomto období, kdy je důl mimo sezonu. Průzkum zaměřený na zjišťování dalších poznatků o tomto dole těsně souvisí s vyzmáháním alespoň části výplní, které se jako základky po stařících nachází na počvách chodeb. K tomu je potřeba techniky, kterou je sem nutno pracně na sezonu nastěhovat a poté zase vyklidit. Vzhledem k našim časovým možnostem (akce o víkendů 1x za měsíc), zkrácení mimosezonního období a velké pracnosti se tak stala prolongační činnost, hlavně ve vzdálenějších částech dolu, málo efektivní.

V prosinci 2008 jsme museli upravit hladinu vody pro průchod z jižní dobývky do spojky k „čapčošským“ chodbám, v lednu 2009 nastěhovali výbavu na zkoušky prolongace výplní, několika pokusy ověřovali technologické možnosti a pak v březnu zase všechno vystěhovali. Technologii prolongace jsme nedořešili, odkryli jsme jen několik metrů počvy chodeb v prostoru nádraží.

Etapa 2009/2010 dopadá podobně. V prosinci jsme 2009 stačili pouze zrevidovat přístupovou trasu na lokalitu.

Přínosem je provedení dalších sanací s využitím naší dokumentace firmou Důlně-stavební, s.r.o. Kaňk. Výplněmi betonových suspenzí byly stabilizovány dutiny v zásypech jam číslo (pracovní název): J16 (Jiří), J21 (Sintrová, u životního kroku), J22 (Ondřej), J35 (Kapelková). Seseďání do J16 se již na povrchu projevovalo poklesem betonového povrchu a nakláněním stěn stavby, v ostatních případech to byly preventivní zásahy. V J22 pronikla část suspenze výplněmi až do komory pod jámou.

Lokalita Miskovice a okolí přehrady Vrchlice

Žádná činnost.

Studánka (povodí Bylanky)

Společný speleologický výzkum ZO a OS Barbora na této lokalitě úspěšně pokračuje. Postupuje jak proti proudu podzemního toku, tak i na druhou stranu. Ve směru po vodě byl opět upraven profil chodby trhací technikou, byl nalezen vstup do souvisejícího dolu, část chodeb je vybavena povaly na počvě. Důl je zabezpečen proti vniku osob, je upravena i partie okolí vstupu a vybudováno zázemí pro manipulaci s výplněmi vyzmáhanými při výzkumu (odkalovací bazén a plocha na překládání vyvážek). Postup prací je průběžně dokumentován a stále řešíme původní účel využití tohoto díla. Polygon dolu Studánka je připojen na bod v ústí štoly Blátivka, která leží níže po proudu Bylanky. Při té příležitosti byla provedena revize souvisejícího dolu u Burdy. Jen konstatováno, že na ohlubni hašplu v horizontu štoly Blátivka voda přepadá a vytéká průchodkou v zadržce Blátivky do Bylanky.

Spolupráce s grafitovým dolem v Českém Krumlově

Z původních exkurzí a návštěv, iniciovaných členy OS Barbora K. Hora na této lokalitě, se spontánně vyvinula pravidelná spolupráce, na akcích se podílí většina zdatných členů celé ZO. V březnu se demontovalo zařízení na Lazci, v červnu se konkretizoval projekt na demontáž těžní věže v Bližné (bývalý grafitový důl, nyní čerpačka a plniřna lahvové vody podniku Šumavský pramen, a.s.) a zahájila se oprava mašinky BND30, v červnu a červenci se ve třech etapách odstrojila a demontovala těžní věž v Bližné a nakonec akce se přetransportovala do Č. Krumlova do areálu býv. grafitového dolu, který nyní provozuje jako expozici Viktor Weiss.

Ostatní činnost ZO

Při rekonstrukci domku čp. 43 v Podhrádecké ulici v Kutné Hoře byl 8. 8. v zadním traktu stavby proražen otvor do dutiny nacházející se v patě přilehlé základové zdi Hrádku. Nález je zdokumentován, není montanistického původu, zřejmě jde o pozůstatek starších stavebních úprav souvisejících s využitím Hrádku.

Dne 30.11. jsme se zúčastnili kontrolního dne přípravy staveniště Třešňovka (pod Sukovem), o výsledcích archeologického záchranného výzkumu v místě Andělského couku. Stopy po staré důlní činnosti zde byly nalezeny, identifikace jam nebyla provedena (jejich vertikální průběh nebyl zkoumán apod.), odborníci se jen pozastavili nad malou vzdáleností mezi nimi.

Na ostatních lokalitách v revíru (Za kotelnou, studna na Rovinách-jih atd.) nebyla v r. 2009 další činnost prováděna.

Členové pokračují ve spolupráci se ZO 6-09 Labyrint na prolongaci ponoru v Moravském krasu v jeskyni „STOVKA“, kde na cca 550. metru v hloubce cca 50 metrů brání dalšímu postupu zúžení způsobené břitem zakleslého kamene. Po konzultacích byl v červenci navržen spec. způsob s použitím expanzní směsi.

V květnu na expedici do francouzské jeskyně Emergence du Ressel se podařilo dvojici potápěčů (jeden Ptáček Antonín z naší ZO) překonat první sifon této vodní jeskyně. Délka ponoru byla 1850m s nejhlubším místem -83m, trval něco málo přes 7 hodin, z toho 6h čistého času pod vodou a jedna hodina na druhé straně na odpočinek. Je to zde zřejmě první úspěšný pokus českých potápěčů s použitím systému otevřených okruhů (klasické lahve s automatikou). Podrobně je ponor popsán na www.stranypotapecke.cz, článek Proplavali Ressel.

Přehled dalších akcí

- Seminář Archeologia technica v Technickém muzeu Brno: Už tradiční účast na semináři, v jehož programu se dlouhodobě řeší možnosti studia historických technologií (vč. montanistiky a metalurgie) jako interdisciplinárního problému, tj. archeologickými metodami, případě s max. využitím standardních vědních disciplín, např. chemických, fyzikálních atd. metodik.
- Seminář: Svahové deformace a pseudokras, Vsetín: Seminář s prac. názvem Svahovky pořádá Česká geologická služba a Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v r. 2009 se konal ve Vsetíně jeho 6. ročník. Mezi svahovými deformacemi a rozvojem velké části pseudokrasových jevů panuje příčinná souvislost. Obojí zároveň představují významná geologická ohrožení. Jedním z hlavních cílů konference proto je, kromě prezentování nejnovějších výsledků, sblížit inženýrské a kvartérní geology, geomorfology, praktické speleology, studenty i pracovníky státní správy a samosprávy a prohloubit jejich vzájemnou spolupráci. Během terénních exkurzí bylo navštíveno několik významných svahových deformací na Vsetínsku.
- Terénní exkurze na Tišnovsko a Jihlavsko: Po dohodě se ZO ČSS v Jihlavě a Tišnově jsme si zorganizovali terénní exkurzi do několika nám málo známých montanistických lokalit na Českomoravské vysočině. Navštívili jsme důl Terezie 4 na Stříbrnici u Lesního Hlubokého nedaleko Bíteše, zvaný také Malovaný důl, štolu Teodor u Svatoslavi a zastavili se na Šmelcovně prohlédnout Stříbrnou zmolu a Perlovou štolu. V Jihlavě jsme proběhli část „katakomb“ (co má v péči místní ZO 6-18) a u Stříbrných Hor štolu Růžena.
- Expedice do revíru Hodruša, SR: Expedici dohodl J. Kavalír s Richardem Kaňo, pracovníkem tamějšího důlního závodu. Byla to jednak poznávací akce, jednak technická pomoc při zpřístupnění dolu a jednak pobytová záležitost.
- Expedice do Slovinského Krasu, Temnica, Slovinsko: Pravidelné podzimní expedice do Slovinského Krasu, převážně na lokality v okolí obce Temnica, kterou pořádala Tetínská ZO v rámci spolupráce s místním speleoklubem, se poprvé účastnili i dva speleologové z naší ZO. Cílem expedice je podrobné zmapování a fotodokumentace všech významných krasových je-

vů a větších kaveren (pozůstatků opevňovacích prací z 1. světové války) na listu Komen 24, v návaznosti na jarní povrchový průzkum. Ve výletních dnech byly navštíveny i další lokality, např. mramorový lom u Lipice, Škocjanské jame a ve volném odpolední i Divačka jama atd. Výsledky provedených prací především přispějí k dokončení mapového listu Komen 24.

- Exkurze do dolu Centrum: Důl Centrum v Litvínově je poslední hlubinný důl těžící hnědé uhlí v Severočeské hnědouhelné pánvi, na exkurzi jsme tam byli již třikrát. Akci domlouval Petr Zeman s ředitelem závodu ing Ličkou. Po bezpečnostním školení a přestrojení jsme zřáli a navštívili jednak ražbu chodby, jednak těžbu porubové fronty a seznámili se i s pasovou dopravou. Po vyfárání na povrch jsme výjimečně pokračovali exkurzí do povrchových zařízení a viděli výklopníky vozíků, dopravu uhlí do zásobníků, strojovny, větrací jámu, kompresorovnu a také špinavou i čistou šatnu, lampárnu i kantýnu - čili celý závod. Akce skončila diskusí o budoucnosti těžby vzhledem k současným bilančním zásobám i jejich rezervách třeba pod Horním Jiřetínem atd.

Exkurze do dolu Rožínka: Exkurze domluvil Petr Zeman s ing. Šikulou, začínala na ředitelství GEAM a.s. Dolní Rožínka vyřízením formalit (školení, povolení vstupu do závodu, úvodní informace o zdejší těžbě atd.). Pak jsme se přesunuli na parkoviště závodu dolu R II (je to u nás v současné době poslední aktivní rudní důl), převlékli na fárání a šachtou RII se dopravili na dolní náraziště v hl. 600m, odtud v „pullmanech“ 3km patrovou chodbou k ohlubni slepé jámy a zde dalších 550m na náraziště 22 patra. Odtud již na pracoviště, kde na jednom ortu probíhala těžba. Zpět na povrch stejnou cestou, se zastávkou na ohlubni slepé jámy, kde se manipulovalo dřevo do kontejnerů podvěšených pod klecemi a ukázali nám podzemní strojovnu této slepé jámy. Po zdráhání nám ukázali ještě část povrchových zařízení - drčení rubaniny, výklopník huntů, kompresorovnu, skládku dřeva s pilou a tesárnou (podle situace na podzemním pracovišti se dá usuzovat na velkou spotřebu dřeva) atd. Potom byl ještě bez průvodce navštíven závod RI-III, kde má být vybudován podzemní zásobník zemního plynu, stejného typu jako v Příbrami.

2008

- Přednášková a popularizační činnost

V roce 2008 vydal náš člen M. Bartoš v edici Kutna sborník Kutnohorsko 9/08, hlavní příspěvek zahrnuje i výsledky práce TRIASu v této lokalitě.

- Spolupráce s jinými organizacemi

Souběžná činnost naší ZO a OS Barbora je koordinována z pozice programu ZO, některé pracovní akce jsou prováděny společně na lokalitách spravovaných jak OS, tak ZO, aniž by s tím byly problémy.

- Vápenný Podol a Železné Hory

Podolská a Páterova jeskyně: V průběhu roku bylo kontrolováno a udržováno uzavření a vystrojení přístupové šachty. V říjnu opraveno uzavření vstupu, byl uříznutý zámek a předchozím páčením ohnutá závora.

Těžba - velkolom Prachovice: Těžba zatím stále pokračuje v hranicích původního těžebního prostoru, převážně na úrovních II. až IV. etáže a pokračuje i svahování jižní strany lomu. Volné krasové dutiny se stále nevyskytují, při vrtacích pracích nejsou ani indikovány významné dutiny zaplněné.

Hydrologie a hydrochemie: Zatím jsme nepokročili, společnou schůzku naší ZO s firmou Holcim.cz a s firmou Vodní zdroje Chrudim a se nepodařilo uskutečnit.

Železné hory - Lichnice: Předběžný průzkum především hydrologické situace jsme ukončili v dubnu. Potvrdil se předpoklad, že zvyšování hladiny vody ve sklepe je funkcí srážek, bylo dosaženo původní výšky hladiny a ta již jen kolísá.

Pseudokras: Přestože jsme odložili pseudokrasové aktivity do klidu, udržujeme jednak stále kontakt s komisí pro pseudokras, jednak naše bývalé lokality alespoň navštěvujeme.

- Kutná Hora

Propadliny P1 a P2, důl Turkaňk, štola 14 pomocníků na lokalitě Kaňk: Žádné změny, lokalitu monitorujeme průběžně, situace v propadech se ale mění jen dlouhodobými a pomalými poklesy.

Muzejní důl: Dále jsme pokračovali ve speleologickém a hydrologickém průzkumu a dokumentaci jeho výsledku. Zatím úspěšně spolupracujeme, spolupráce vede na využívání výsledku našich výzkumu, podle nich byly provedeny v přehledu uvedené sanace, vrtem odvětrána odlehlá část dolu. V rámci toho bylo možno jednorázově snížit hladinu vody a dokumentovat další důlní prostory.

Lokalita Miškovice a okolí přehrady Vrchlice: Situace stejná jako loni.

Studánka (povodí Bylanky): ZO průběžně spolupracuje s OS Barbora při pokračování speleologického výzkumu. Dílo je odvodněno potrubím, profily s problémovým průstupem uvolněny trhacími pracemi, nepodařilo se dosud odhalit účel a pásmovou návaznost tohoto starého důlního díla. Zatím je vše dokumentováno, vyhotovena prozatímní mapa a práce pokračují.

Spolupráce s grafitovým dolem v Českém Krumlově: Z původních exkurzí a návštěv se spontánně vyvinula pravidelná spolupráce.

Na ostatních lokalitách v revíru (Za kotelnou, Blátivka, studny na Rovinách-jih atd.) nebyla v r. 2008 další činnost prováděna.

- Výcvik a činnost pracovní skupiny pro speleopotápění

Členové ve spolupráci se ZO 6-09 Labyrint provedli cca 7 trimixových ponorů v Moravském krasu v jeskyni „Stovka“, kdy cílem bylo zjistit další pokračování jeskyně, neboť na cca 550. metru v hloubce cca 50 metrů brání dalšímu postupu zúžení s kamenem.

Dále se zúčastnil jeden člen týdenní expedice v JZ Francii v oblasti Dordogne a Lot u obce Marcilhac sur Célé, na lokalitě Emergence du Ressel, kde bylo uskutečněno 5 ponorů, jejichž cílem bylo mapování a výměna šňůr, čištění jeskyní, i když hlavním cílem bylo dostat se za první sifon, do vzdálenosti cca 1600 metru, projetí hloubky 80 metrů.

Dále jsme společně provedli cca 50 cvičných ponorů na volné vodě, v zimě i pod ledem, jejichž cílem bylo trénování krizových situací, zkoušení výstroje, materiálu apod.

- Ostatní

Exkurze a další akce byly vesměs zaměřeny jako poznávací a vzdělávací. Pokud se s hostitelem jednoznačně nedohodneme na použití výsledku, jsou z nich případné zprávy nebo výsledky dokumentace uloženy pouze v archivu naší ZO.

- Akci v Technickém muzeu v Brně pořádala Archaia Brno o.p.s. ve spolupráci se skupinou geomorfologie - Kvartér při České geologické společnosti. Hlavním předmětem příspěvku bylo využití mineralogických a petrografických metod pro studium historické stavební a užitkové keramiky a v archeometrii.
- Už tradiční účast na semináři, v jehož programu se dlouhodobě řeší možnosti studia historických technologií (vč. montanistiky a metalurgie) jako interdisciplinárního problému, tj. archeologickými metodami, případně s max. využitím standardních vědních disciplín, např. chemických, fyzikálních atd. metodik.
- Přednáška zaměřená obecněji na historickou těžbu v Kutnohorském revíru, na odběru vzorků pro Au prospekci jsme participovali.
- Výstava Kámen tradiční, zaměřená na technologie zpracování kamene a při této příležitosti byla otevřena i expozice k Mezinárodnímu roku planety zeme (IYPE).

2010

Základní organizace ČSS 5-06 Orlické hory sama řádným způsobem ukončila svoji činnost.

Za roky 2008 - 2009 ZO ČSS 5-06 Orlické hory nedodala žádnou výroční zprávu.

2011

Speleologické a biospeleologické výzkumy byly v roce 2011 prováděny v jeskyních České republiky, Černé Hory, Bulharska a Turecka.

Pokračující monitoring výskytu mikroskopických hub v jeskyních ČR ve spolupráci s Ústavem půdní biologie v Českých Budějovicích. Získané výsledky ukazují, že jeskyně jsou mikroskopickými houbami hojně osídleny, řada druhů je vázána na určitý substrát, některé druhy se naopak vyskytují v různých substrátech.

Členové ZO ČSS 5-07 Antroherpon se nadále zaměřují na vyhledávání kořenových útvarů a jejich dokumentaci. Průběžně je doplňována přehledná databáze těchto útvarů.

Výběr vhodných potencionálních zimovišť pro netopyry na Broumovsko a sledování zimujících netopýrů ve vybraných jeskyních Prachovských skal.

V masivu Kunětické hory byla nově popsána nekrasová jeskyně. Celková zaměřená délka je 20,50 m. Jedná se o první registrovanou jeskyni nejen v okrese Pardubice, ale i v geomorfologickém celku Východolabská tabule.

2010

Speleologické a biospeleologické výzkumy byly v roce 2010 prováděny v jeskyních České republiky, Bosny a Hercegoviny, Černé Hory, Bulharska a Itálie.

V Černé Hoře bylo registrováno několik menších propastí (hloubka od 15 do 45 m) v pohoří Maganik. V jižní Hercegovině byly navštíveny jeskyně v okolí obce Grebci, kde v minulém století působil i prof. Absolon.

Pokračující monitoring výskytu mikroskopických hub v jeskyních České republiky ve spolupráci s Ústavem půdní biologie v českých Budějovicích. Získané výsledky ukazují, že jeskyně jsou mikroskopickými houbami hojně osídleny, řada druhů je vázána na určitý substrát, některé druhy se naopak vyskytují v různých substrátech. Po dokončení determinace všech izolovaných kmenů mikromycetů bude možné lépe porovnat studované jeskyně i jednotlivé prostory v jeskyních a vyhodnotit i vliv častěji navštěvovaných jeskyní.

Publikovány dvě práce s popisem nových taxonů jeskynních brouků (nové rody *Jalzicaphaenops* a *Acheroniotes*) a nový druh *Scotoplanetes aquacultor*.

Členové ZO 5-07 byli rovněž nápomocni k dokončení filmu „Poseidon - podzemní labyrint“, který bude mít v roce 2011 premiéru v Teplicích nad Metují.

Pokračovala rovněž dokumentace kořenových útvarů v Jičínské pahorkatině a Děčínské vrchovině.

2009

Za rok 2009 ZO ČSS 5-07 Antroherpon nedodala žádnou výroční zprávu.

2008

Speleologické a biospeleologické výzkumy byly v roce 2008 prováděny v jeskyních České republiky, Makedonie a Černé Hory. Exkurzní činnost a sportovní speleologické akce v Chorvatku, Černé Hoře a na Slovensku.

V červenci a v září roku 2008 byly organizovány dvě expedice do makedonského pohoří Jakupica. Průzkum centrální části pohoří byl proveden se souhlasem speleologického klubu „Peoni“ ze Skopje pod vedením Ivana Žežovského. Hlavním cílem expedice byla propast Solunska glava 5. Sólóvý sestup do propasti podnikl R. Mlejnek ve dnech 10.-11.7. 2008. Jednalo se v pořadí teprve o druhý sestup (první byl při objevu v roce 1980). Celková hloubka propasti je přibližně 300 m. K dosažení dna bylo

zřízeno šest kotevních bodů. Vstupní vertikála má hloubku 200 m a její průměr je od 10 do 30 m. Na dně této šachty byl již sněhový kužel, který přecházel do závěrečné dómovité prostory hluboké přibližně 100 m. Spodní dóm, který je z jedné strany tvořen obřím sněhovým svaahem, je značně impozantní. Dno dómu vyplňují bloky skal i drobná suť. Vše je prostoupeno vrstvou ledu. V době návštěvy pozorováno několik ledových stalagmitů s výškou až 5 m. Velice zajímavé bylo oživení ledové prostoty. Na chladných stěnách, na ledu i na sněhové ploše lezlo desítky bílých mnohonožek, typických jeskynních štírků a dlouhonohých brouků z čeledi Leiodidae. Několik mnohonožek bylo pozorováno zcela uzavřených v ledu.

Druhá expedice do pohoří Jakupica byla realizována ve dnech 11. - 20. 9. 2008. V plánu bylo zmapování propasti Solunska glava 5 a fotografická dokumentace. Značně nepříznivé počasí (časté bouřky, silný déšť) však překazilo mapování. Zejména vstupní šachta, 200 m hluboká, se proměnila po deštích v jeden velký vodopád. Do propasti byly podniknuty pouze tři sportovní sestupy. Na expedicích do pohoří Jakupica se za organizaci 5-07 Antroherpon účastnili: R. Mlejnek, P. Zajíček, J. Kobylák.

Zajímavá sportovní akce byla uskutečněna ve dnech 7. - 10. 8. 2008 do chorvatského pohoří Velebit. Česko-slovenská výprava, která byla sestavena z šesti jeskyňářů, zdolala jako třetí v historii monstrózní propast Patkov gušt. Propast je vlastně jedna obří vertikála s hloubkou 553 m. Tím se řadí na druhé místo mezi světové vertikály. Akce proběhla na základě pozvání klubu SO PDS Velebit. Chorvatský klub zastupoval Darko Bakšič ze Zagrebu. Za ZO 5-07 Antroherpon se akce účastnil R. Mlejnek.

Zoologické výzkumy jeskyní České republiky byly v roce 2008 opět realizovány ve spolupráci ze Správou jeskyní ČR, Ústavem půdní biologie (Č. Budějovice) a Entomolog. ústavem (Č. Budějovice). Průzkumy byly zaměřeny na jeskyně krasové i nekrasové.

2011

Šenkův sifon

Hladina Šenkova dómu byla během celého roku udržována na minimálním stavu. V Augiášově dómu a ani na Floridě se nepracovalo. Instalovaná čerpadla na Floridě byla vytažena včetně elektrických kabelů a hadic. V Chodbě z Kaple bylo nutno vyprostit a opravit stávající kalové čerpadlo a napojit na závlahovkové potrubí.

Stará štola

Stará štola se stala hlavním pracovištěm v Býčí skále. Před koncovým závalem byla objevena zahliněná puklina, kterou se podařilo vyplavit do výšky asi 5 metru. Ve stropě se obnažila drobnější volná prostora a v její levé části pokračující zával Staré štoly. V pravé části byla sledována drobná zahliněná chodba, která po dvou metrech opět vyústila do drobné prostory. Stropní kanálek v zadní části dómu určil směr dalšího pokračování. Dómovitá prostora má půdorysný rozměr cca 20 x 12 m a výška stropu kolísá mezi třemi až deseti metry. Ve stropě je několik komínů, některé jsou volně průstupné a některé končí v těžkých závalech. První komín nad objevným vchodem byl vylezen do výšky asi 90 m nad hladinu potoka. Jedná se o systém vertikálních stupňů a šikmo stoupající chodby končící po 40 metrech neprůlezným a zahliněným pokračováním. V komínu je pěkná krápníková výzdoba.

Druhý vylezený komín v zadní části dómu přechází ve výšce 15m v horizontální chodbu, která po deseti metrech končí balvanitou a sedimentární výplní. Chodba směřuje do oblasti nad Odporným komínem. Oba tyto prozkoumané komíny jsou ještě navzájem propojeny horizontální chodbou. Z geologického hlediska se jedná o systém jeskyní tektonicky podmíněný a modelovaný povrchovou atmosférickou vodou. Byla provedena fotografická a mapová dokumentace. V současnosti je objevný vchod zavalen a hledá se bezpečnější přístup přes Odporný komín.

Hlinité síně

V Hlinitých síních se pracovalo sporadicky. V koncové části bylo přesunuto kamení pocházející z Komínu pod plachtou a částečně sníženo dno v místech předpokládaného pokračování. V dalších pracích se zde nepokračovalo. V dolní chodbě v místech nad Stanovým dómem byla provedena sonda ve směru pokračování Dolní chodby na vzdálenost asi 5 metru. Sonda odhalila ústí neznámého komína a je zcela vyplněna rohovcovou drtí pocházející z povrchu planiny. V dalších pracích se zde nepokračovalo.

Chodby II Povodňové chodby V Kaňonech

Horizontální chodba asi dva metry nad hladinou potoka se po 15 metrech zanořila do sifonovitěho pokračování. Pomocí ejektoru se podařilo sifon vyčerpat. Pro obtížnost přístupu se zde nepracovalo. Byly zazděny dva drobné kanálky a přistoupilo se k napouštění tlakovou vodou. Po spuštění čerpadel začala voda vytékat z chodby ve stropu Kaňonu poblíž přehrady a bylo prokázáno jejich propojení, které je prozatím neprůlezné. Do budoucna plánujeme vytvoření tlakové uzávěry v Chodbičce nad přehradou a zopakovat tlakové napouštění s předpokladem vyústění do Buzgaňgu a nebo na Kótu.

Svozilova jeskyně

V závislosti na pracích v sifonech Barové jeskyně a zejména po proniknutí do Dómu ticha byly obnoveny kopací práce ve Větrném tunelu. Nejdříve bylo nutno prokopat asi deset metru chodby, která byla již v minulosti známá a byla po splavování sedimentů z horní části Větrného tunelu zaplněna. Kopaná sonda v dalším pokračování sledovala klesající chodbu na vzdálenost dalších deseti metru. V koncovém bodě byl objeven kanálek neprůlezného profilu přímo komunikující s Dómem ticha. Chodba vyplněná šterkovitými sedimenty pokračuje kolem Dómu ticha zatím někam do neznáma a pravděpodobně vyústí do sifonu za Májovými jeskyněmi. V dalších kopacích pracích se zde nepo-

kračovalo. Bylo provedeno zaměření koncového bodu Větrného tunelu, který se nachází asi pět minut od Dómu ticha.

Jeskyně Barová - Sobolova

Jeskyně Barová se stala hlavním pracovištěm skupiny. Těžiště prací se přesunulo do Druhé propasti. Koryto potoka bylo sníženo na maximální možnost, čímž se stalo opět přístupné Horní jezero u přítokového sifonu. Další postup proti vodě byl již možný pouze čerpáním sifonu. Na dno Druhé propasti byly odtransportovány všechna dostupná čerpadla a materiál potřebný pro čerpání. Po nutné opravě zádržného systému Býčí skále a nainstalování čerpadel v sifonu se přikročilo k vlastnímu čerpání, po odladění všech technických problémů. Byl zprůchodněn sifon do Dómu ticha, objeven a prostoupen neznámý komín, jednou z odboček se postupovalo směrem pod Pátou propast. V koncovém místě Horního jezera se postupovalo v odbočkách pod Čtvrtou propast a v Nadějně chodbičce se postupovalo do neznáma nad Sifonem. Těžiště prací bylo v Dómu ticha na propojce do Větrného tunelu a nalezení jeho vyústění. Vyústění Větrného tunelu se ani přes velké úsilí nepodařilo nalézt.

Dále se pracovalo na zpřístupnění Jezerního dómu novou bezpečnější cestou. Tato cesta vede přes malou puklinovou propásku v zadní části Páté propasti. Vznikl tak bezpečný vchod, který umožní prolonační práce v Jezerním dómu.

Po samovolném sesuvu části stěny Druhé propasti se obnažil významný profil s větším množstvím kostí. Po zhodnocení nálezů odborníky z Moravského muzea byla uzavřena smlouva mezi Moravským muzeem a naší skupinou o spolupráci.

2010

Šenkův sifon

Hladina Šenkova sifonu byla během celého roku udržována na minimálním stavu. V Augiášově dómu a ani na Floridě se nepracovalo. Občas byl Šenkův sifon uměle napuštěn a využíván jako zásobárna vody.

Mořské oko

Mořské oko bylo pomocí ejektorového čerpadla z větší části vyčištěno od dříve deponovaných sedimentů a ty byly deponovány na bahnitá místa v hlavní chodbě mezi Mořské oko a Kaňony.

Chodba U princezny

Stoupající chodba končila šestimetrovým komínem. V boční stěně komínu byl zjištěn portál malé chodbičky, která nejdříve mírně klesala do sifonovitěho pokračování. Po pěti metrech začala stoupat a posléze vyústila kolmým stupněm v horních patrech Hlinitých síní pod koncovými komíny. Sedimentární výplň evidentně pochází z komínů nad Hlinitými síněmi a byla transportována gravitačním tokem sedimentů a srážkovými vodami. Do Májových jeskyní vedou nyní dvě cesty, které se navzájem kříží. Byla prováděna průběžná fotodokumentace.

Hlinité síně

Původní idea vybudovat v koncové části hliněnou hráz a napustit jezero vody, které by se propadlo, tak jak se již v minulosti stalo, se nenaplnila. Jílovitopísčité materiál hráze nedokázal odolávat tlaku vody a tu se nepodařilo napustit do předpokládané výšky. Přistoupilo se k odstranění dříve deponovaných sedimentů z Horních pater, což se po velikém úsilí podařilo a v koncové části, kde předpokládáme sifonovitě pokračování Hlinitých síní směrem na Barovou jeskyni, se zahloubilo asi o dva metry. Další práce zde prozatím nepokračují.

Chodba Kóta

Bylo provedeno vyklizení sedimentů v těžce průchodných místech v oblasti na jih od Kóty a ve dně chodby se objevilo ústí dvou propastovitých studen s nejasným vývojovým postavením. Po ukončení prací bylo provedeno vyčištění Buzgaňku od deponovaných sedimentů.

Chodba u Povodňové chodby

Horizontální chodba asi dva metry nad hladinou potoka se po 15 metrech zanořila do sifonovitého pokračování. Pomocí ejektoru se podařilo sifon vyčerpát i se šterkovitými sedimenty do hloubky dva metry a za ním pokračuje stoupající chodby o délce asi sedm metrů. Jedná se o spodní patro Buzgaňku a je to evidentní přítok do Kaňonů. Sedimentární výplň tvoří kulmské dobře opracované valouny s velmi malým podílem jílovitých materiálů.

Chodba Pod lampou sonda S2, S3: práce prakticky ukončeny a je potřeba provést úpravu terénu.

Vlčí chodba: v koncové části chodby byla provedena kopaná sonda do vzdálenosti asi pěti metrů. Předpokládá se napojení na koncovou část Kóty.

Svozilova jeskyně

V koncové části jeskyně byla provedena kopaná sonda sledující opět stropní kanálek. Sedimentární výplň tvoří kulmské šterky a chodba neustále meandrovitě klesá. Sonda narazila na hladinu spodní vody a fyzické hranice možnosti dalšího sledování a proto byla napuštěna vodou. Po nastoupení vody asi o 10 až 12 metrů došlo k očekávanému průvalu na hladinu Jedovnického potoka. V současné době se konec Větrného tunelu noří pod hladinu vody a tím jsou znemožněny další práce klasickou technikou. Koncový bod se nachází pravděpodobně v oblasti sifonu mezi Dómem ticha a Křížovým dómem. Splavením deponovaných šterků do Větrného tunelu došlo k jeho zaplnění a znemožnění dosáhnout koncového bodu. Další napouštění vody již nevedlo k uvolnění uložených sedimentů. Množství vody, které jsme byli schopni do Větrného tunelu dopravit, nedokázalo tento naplnit, a tak nedošlo k očekávanému průvalu s odnosem šterků. Pracoviště bylo dočasně opuštěno a byla prováděna kopaná sonda v levé stěně chodby. Původní předpoklad, že chodba směřuje velmi nadějným severním směrem, se ukázal být chybný. Sonda dosáhla délky asi deseti metrů a zastihla menší volný dómek s několika komínky neprůlezného profilu. Chodba dostala název Komínková a směřuje pod Svozilovu jeskyni. Prozatím nelze určit její vývojové postavení v systému jeskyně, ale také nelze vyloučit nečekané překvapení z jejího průběhu. Po napuštění vodou došlo k významnému odnosu sedimentů a odtoku vody do neznámého pokračování. Komínková chodby byla opuštěna a začalo se uvažovat znovu o Větrném tunelu, který jednoznačně směřuje na Jedovnický potok. Přikročilo se k osvědčenému napouštění vodou. Tentokrát ale s několika násobným přítokem vody. Ze Šenkova sifonu se potrubím o průměru 100 mm čerpala voda do Kouzelné vody a z ní pomocí velké Nautily a B hadicemi až do Větrného tunelu. Po několikadenním napouštění došlo k průvalu vody s následným odnosem sedimentu do Jedovnického potoka. Větrný tunel se výrazně zvětšil a prohloubil v celé délce. Nepodařilo se ale dosáhnout hladiny Jedovnického potoka, kde chybí asi 10 m délkově a -3 m výškově. Další práce již nepokračovaly a začalo se uvažovat o nalezení cesty z Barové jeskyně.

2009

Jeskyně Býčí skála

Průzkumný program Šenkův sifon: Hladina Šenkova sifonu byla během celého roku udržována na minimálním stavu. Byly vyčerpány splavené sedimenty z Chodby z Kaple a byl obnoven průchod do Augiášova dómu. V chodbě bylo nainstalováno čerpadlo GFHU 100 jako druhé v kaskádě. Primární čerpadlo je umístěno v chodbě Florida. Čerpadla jsou elektricky propojena a ovládají se jedním vypínačem.

Augiášův dóm: V komíně Netopyří chodba se nepracovalo, jelikož se nepodařilo vybudovat bezpečnou cestu do Augiášova dómu. Byla zprůchodněna Florida Beach do Mapy republiky. Během zprůchodňování se objevila odbočující chodba směrem na Šenkův sifon a byla sledována na vzdálenost asi 15 m. Chodba vyplněna kulmskými šterky a je z ní patrný neustálý přítok vody - cca 0,5 l/s. Stav konec roku 2008. Po obnovení prací byla chodba prodloužena na 20 metrů a dramaticky vyústila do Hlavní chodby kolmým sedmimetrovým propadem. Propad byl fotograficky zdokumentován a po zapazení spodní části byl z bezpečnostních důvodů zaházen a místo propadu uvedeno do původního

stavu. Částečně se podařilo vyklidit sedimenty v průchodu do Mapy republiky, které neustále sjíždí a bude je nutno ještě delší dobu vyklízet. V sestupovém svahu Mapy republiky se zahájily přípravné práce na definitivním zapažení.

Mořské oko: V Mořském oku bylo počátkem roku instalováno kalové čerpadlo GFHU 80 a částečně odčerpány deponované sedimenty.

Průzkumný program Hlinité - Májové: V Májové jeskyni byla vylezena terasa na levém břehu toku Jedovnického potoka. Bylo objeveno ústí chodby, která pravděpodobně navazuje na přístupovou chodbu před Sedmou propastí. Byla provedena kopací a plavící sondáž do vzdálenosti cca 4 m. Je sledována chodba o profilu 1,5x2 m. Sedimentární výplň je tvořena převážně přeplavenými rudickými vrstvami. Kopaná sonda byla prodloužena do vzdálenosti asi osm metrů a pro nemožnost určení jednoznačného směru bylo od dalšího průniku upuštěno. Do klesající chodby od Sedmé propasti byla napuštěna voda a ta se po krátké chvíli propadla, a tím došlo k objevu nové a pohodlnější cesty do Májových jeskyní. Kolmý stupeň byl opatřen kovovým žebříkem a je potřeba dodělat bezpečné vstrojení kolmého stupně. Přístupová chodba byla vyčištěna a prokázána souvislost s chodbou U princezny.

Chodba U princezny: Chodba byla sledována na vzdálenost dvaceti metrů. Končí prozatím v komíně s nejednoznačným pokračováním. Ve stropu komína je pouze klesající chodbička, která nemohla být zdrojem sedimentární výplně po trase chodby. Byla prováděna průběžná fotodokumentace.

Chodba Balkota: Bylo provedeno vyklizení sedimentů v těžce průchodných místech v oblasti Dómu plavců a objevena jedna odbočující chodba.

Chodba Pod lampou - sonda S2, S3 práce prakticky ukončeny a je potřeba provést úpravu terénu.

Chodbička pod Centrálem: Provedena kopaná sonda. Je sledována stále stoupající chodba o profilu 1x1 m severním směrem, vyplněná rudickými vrstvami a v horní části kulmským štěrkem. Pokračovaly práce v průniku Chodbičkou vyklizením sedimentů při sledování výrazného stropního korytka vyplněného kulmskými štěrky. Chodbička výrazně meandruje a stále stoupá. Po proražení sintrové desky došlo k významnému objevu nové jeskyně s pěknou krápníkovou výzdobou. Od 20. 2. 2009 se jeskyně jmenuje Svozilovou a bylo provedeno první orientační zaměření a kvalitní fotodokumentace. V koncové části jeskyně byla provedena kopaná sonda sledující opět stropní kanálek. Sedimentární výplň tvoří kulmské štěrky a chodba neustále meandrovitě klesá. Sonda narazila na fyzické hranice možností dalšího sledování, a proto byla napuštěna vodou. Po nastoupení vody asi o 10 až 12 metrů došlo k očekávanému průvalu na hladinu Jedovnického potoka. V současné době se konec Větrného tunelu noří pod hladinu vody, a tím jsou znemožněny další práce klasickou technikou. Koncový bod se nachází pravděpodobně v oblasti sifonu mezi Dómem ticha a Křížovým dómem.

Barová jeskyně: Vyklizení nepotřebné techniky a započato s úklidem jeskyně.

Novomanželská chodba: Provedena krátká kopaná sonda procházející sedimenty rudických vrstev splavených z povrchu. Byla prováděna průběžná fotodokumentace.

Velký zájem veřejnosti o Dny otevřených dveří - provádění do Velké síně.

Účast při pravidelném sčítání netopýrů.

2008

Jeskyně Býčí skála

Hladina Šenkova sifonu byla během celého roku udržována na minimálním stavu. Byly vyčerpány splavené sedimenty z Chodby z Kaple a byl obnoven průchod do Augiášova dómu.

Augiášův dóm

V komíně Netopýří chodba proběhlo tlakování odtokového trativodu vodou z B-hadice po dobu 12 hodin. Nebyl zaznamenán výtok vody ve známých částech jeskyně. Z Ekcénrického dómku v Neto-

pýří chodbě byla provedena kopaná sonda na vzdálenost cca 5 m. Sonda sledovala mírně klesající kanálek s neprůlezným pokračováním. Bylo instalováno kopaflexové potrubí a pracoviště bylo připraveno na plavení.

V Augiášově dómu byl dolezen komín v jižní části. Je vysoký cca 40 m a v jeho stropě byla nalezena prostora velikosti 7x3x3 m s krápníkovou výzdobou. Tato prostora byla nazvána Koniášova síň. Komín zůstal vystrojen fixními lany s kvalitním kotvením. Byla provedena fotodokumentace.

Byla zprůchodněna Florida Beach do Mapy republiky. Během zprůchodňování se objevila odbočující chodba směrem na Šenkův sifon a byla sledována na vzdálenost asi 15 m. Chodba vyplněna kulmskými štěrky a je z ní patrný neustálý přítok vody - cca 0,5 lis. Na čelbě na bázi sedimentů byla objevena kost - patrně žebro.

V Mořském oku bylo opětovně instalováno po opravě velké kalové čerpadlo a odčerpány deponované sedimenty.

V Májové jeskyni byla vylezena terasa na levém břehu toku Jedovnického potoka. Ve výšce 7 m bylo objeveno ústí chodby, která pravděpodobně navazuje na přístupovou chodbu před Sedmou propastí. Byla provedena kopací a plavící sondáž do vzdálenosti cca 4 m. Je sledována chodba o profilu 1,5x2 m. Sedimentární výplň je tvořena převážně přeplavenými rudickými vrstvami. V protilehlé pravé stěně Májových jeskyni byla sledována neznámá chodba na vzdálenost asi 2 m. Klesající chodba mizí pravděpodobně pod úroveň hladiny potoka. Další pokračování nebylo sledováno. V komíně nad Sedmou propastí byla vyklížena chodbička v koncové části přecházející do komína vyplněného závalovou sutí.

Odporný komín: Toto pracoviště bylo zpřístupněno a vyčištěno od balvanité sutě a bylo provedeno pokusné rozplavování sedimentů v koncové části. Pracoviště bylo dočasně ukončeno.

Chodba Pod lampou - sonda S2, S3: Byly vyklíženy staré sondy. Prolongace cca 3-4 metry.

Chodbička pod Centrálem: Provedena kopaná sonda. Je sledována stále stoupající chodba severním směrem, vyplněná rudickými vrstvami a v horní části kulmským štěrkem.

Barová jeskyně

Vyklízení sedimentů z Páté propasti a sledování chodbičky východním směrem na vzdálenost 7 metrů. Byl upraven průchod mezi Třetí a Čtvrtou propastí. Sondáž v chodbě u Homole směrem na Galejnickou jeskyni má délku 15 metrů a dle sedimentu je téměř jisté, že tyto chodby spolu souvisí. Sedimentární výplň jsou přeplavené rudické vrstvy. Byly uskutečněny dvě potápěčské exkurze v oblasti přítokového sifonu s průnikem do Křížového dómu. V Křížovém dómu byl zjištěn přítok vody pravděpodobně z komínu Centrální, kde byly napouštěny vodou odtokové trativody. Ve stropě Šesté propasti byl vylezen doposud nelezaný komín a objeven fragment patra o délce 10 ti m. Chodba byla nazvána Novomanželskou. Došlo k rozsáhlému sesuvu sedimentů ve Druhé propasti, a tím k propojení s propastí Osmou. Sesuv sedimentů způsobil poruchu čerpadla Nautila, které bylo nutno transportovat ven z jeskyně, čímž se práce v jeskyni Barové zastavily. Místo sesuvu bylo upraveno pro sestup na dno Druhé propasti. Byla prováděna průběžná fotodokumentace.

Byl natažen silový kabel do Májové jeskyně a do Velké síně a vystrojeny tři nové rozvaděče. Průběžně byla rekonstruována stávající elektroinstalace. Byla znovu zprovozněna telefonní ústředna na základně a byly rozmístěny telefony v uzlových částech Staré a Nové Býčí skály.

Turecko - čtyřčlenná třítydenní expedice. A to do kaňonu Capadocia Ikapadokia a pohoří Taurus.

Slovensko, Maďarsko - šestičlenná pětidelmí expedice - Agtteleg.

Rumunsko - čtyřčlenná šestidenní expedice - Bihar.

Polsko - dvoučlenná třídenní expedice polských Tater - Černá jeskyně a Sněžná propast.

2011

V roce 2011 byla činnost skupiny omezena pracemi na rekonstrukci základny. V roce 2012 hodláme započatou práci dokončit.

Dvakrát jsme podnikli expedice do Temnice ve Slovinsku, kde dlouhodobě provádíme průzkum a mapování jeskyní a kaveren.

Jeskyně Čmeláci

Z důvodů rekonstrukce základny se na uvedené lokalitě nepracovalo. Setrvává stav uvedený v předchozí zprávě.

Jeskyně Za Zahradami

Z důvodů rekonstrukce základny se na uvedené lokalitě nepracovalo. Setrvává stav uvedený v předchozí zprávě.

2010

V roce 2011 jsme ve Vratíkovském krasu prováděli výkopové práce v lokalitě Čmeláci jeskyně. Nadále jsme pracovali na údržbě a rekonstrukci základny.

Dvakrát jsme podnikli expedice do Temnice ve Slovinsku, kde dlouhodobě provádíme průzkum a mapování jeskyní a kaveren.

Celá skupina provedla exkurzi jeskyň v Josefovském údolí. Skupina společně s několika členy dalších skupin zabezpečila program pro jeskyňáře ze Slovinska (Temnice).

Náš člen Robert Šamonil se podílel se skupinou ČSS 5-07 Anthroherpon na dokumentační činnosti v Teplických skalách. Zúčastnil se návštěvy jeskyně Lamprechtshoffen v Rakousku.

Jeskyně Čmeláci

Pokračování v průkopu sedimenty. Dnešní délka jeskyně 16 m denivelace 6,5 m. Průběh prací je zpomalen zúžením průběhu chodby, která je rozšiřována pomocí pyropatronek.

Jeskyně Za Zahradami

Práce v 10 m hlubokém komínu, jehož dno je zasedimentováno hnědozemí a četným klastickým materiálem.

2009

V roce 2009 jsme ve Vratíkovském krasu prováděli výkopové práce v lokalitě Čmeláci jeskyně.

Dvakrát jsme podnikli expedice do Temnice ve Slovinsku, kde dlouhodobě provádíme průzkum a mapování jeskyní a kaveren.

Věnovali jsme se zajištění potřebné dokumentace k činnosti na jeskyni „V cestě“ nedaleko jeskyně Nad Švýčárnou.

2008

V roce 2008 jsme pokračovali ve výkopových pracích v jeskyni Čmeláci s postupem 3 m. Prováděli jsme další kroky při rekonstrukci naší základny.

Dvakrát jsme podnikli tradiční expedice do Temnice ve Slovinsku, kde se podílíme na průzkumu a mapování jeskynních prostorů a taveren z 1. světové války. Náš člen se zúčastnil expedice na Mount Kanin, jeskyne Skalnjevo Brezno - 911 a expedice Patkov Gušt - 525 m.

V letošním roce došlo k zahájení výkopu propadu nad Švýčárnou, propad jsme zaregistrovali asi před dvěma roky. Došlo k prohlídce propadu nedaleko jeskyně Nad Švýčárnou přímo v cestě. Po pronik-

nutí velmi úzkým vstupním meandrem jsme pronikli do volných prostor. V současné době vytváříme celkovou mapu zachycující 50 m chodeb. Jednu chodbu vstupní a jednu chodbu vedlejší - zavalenou. V průběhu roku jsme provedli zadřevení vstupní části štoly č. 8 u obce.

2011

- Výzkumná činnost

Žegrovský vodopád (Rudické propadání) - z důvodu problematického čerpání postup zastaven, zde je nutno vyřešit přívod elektrické energie a pokračovat pomocí čerpadel. V roce 2011 se uskutečnila pouze kontrola stavu lokality především po velkých srážkových přívalech.

Závrt Skalka - pokračování těžení sedimentů v lokalitě závrt Skalka s postupným dřevěním.

Propast Tumperk - v roce 2011 bylo požádáno povolení výjimky na výzkum, která byla Správou CHKO MK udělena. Z počátku zajišťovací práce, byly nahrazeny systematickým těžením, usazení betonových skruží, destrukcí vápencových bloků a zabezpečování profilu betonovou vyzdívkou. Spojení pomocí radiostanic nebylo úspěšné.

Propad Tumperk Dvojka - byl proveden prvotní průzkum nového propadu v Rudici v lokalitě u Větrného mlýna pod tzv. Geoparkem. Proveden základní speleologický průzkum. Ten ukázal, že se zřejmě jedná o odnos vrchních vrstev zeminy mezi vápencovými bloky v místě, kde v dřívějších dobách byly vyskládány terasy-políčka (dodnes znatelné) z vápence a vysypány zeminou z důvodu provádění drobné zemědělské činnosti. Následné kolorační zkouška nepotvrdila spojení s jeskynním systémem Rudického propadání (i s nedalekým přítokem Staré řeky v RP). Propad byl zabezpečen skružemi a betonovými překlady, zaměřen, zasypán a povrch uveden do původní podoby před otevřením jícnu.

- Exkurze

Jeskyně Králova jeskyně, Tišnovský kras

Jeskyně Císařská jeskyně, spojená s potápěčským průzkumem odvodňovacích chodeb. Průzkum prozatím neprokázal volné prostory předpokládaného odvodnění.

- JESO

Členové ZO ČSS 6-04 Rudice se podíleli na přípravě a zpracování zaměřovacích a dokumentačních podkladů pro databázi v rámci projektu Jednotné evidence speleologických objektů (JESO).

- Ostatní činnost

- Údržba a čištění podzemního rezervoáru pitné vody v Tipečku v Rudickém propadání v měsíci únoru na základě smlouvy s Vodárenskou a.s.
- Kurzy speleologie
- Měsíc únoru probíhal výcvik pro nové členy skupiny SRT v Rudickém propadání v Kolíbkách na stěnách i v tělocvičně rudické školy
- Lezecké dny pro speleologickou veřejnost, pořádaná Speleologickou záchrannou službou České speleologické společnosti
- V září se v Rudici uskutečnil třídní seminář ve spolupráci SZS ČSS a francouzské SSF, kterého se účastnili někteří členové skupiny
- Ve spolupráci se Správou CHKO MK se začal řešit problém strusek v údolí před ponorem Jedovnického potoka v Rudickém propadání. V potaz při zpracování studie byly vzaty v úvahu i připomínky a návrhy ze strany ZO ČSS 6-04 Rudice.
- Prezentace a publikační činnost - informace o činnosti ZO ČSS 6-04 Rudice jsou poměrně pravidelně uveřejňovány na www.jeskynar.cz/rudice.
- Na základě vyčerpání zásob a rozhodnutí výboru skupiny byla znovu vydána aktualizovaná celobarevná publikace Rudické propadání.
- V roce 2010 započala celková digitalizace archivu ZO ČSS 6-04 Rudice, především pak fotografické dokumentace a diapozitivů, včetně mapové a písemné dokumentace. Tato činnost pokračovala i v roce 2011.

- Na základě oslovení Správy CHKO MK bylo naší skupinou provedeno vysekání a odstranění náletů v části Národní přírodní památky Rudické propadání v Kolíbkách.

2010

Za rok 2010 ZO ČSS 6-04 Rudice nedodala žádnou výroční zprávu.

2009

Za rok 2009 ZO ČSS 6-04 Rudice nedodala žádnou výroční zprávu.

2008

Za rok 2008 ZO ČSS 6-04 Rudice nedodala žádnou výroční zprávu.

2011

Během roku byly mimo prací na jednotlivých lokalitách uskutečněny tyto akce:

- sčítání netopýrů
- úklid údolí Křtinského potoka ve spolupráci s CHI<OMK a Mendlovou univerzitou
- zabezpečení Dne parků
- pravidelná kontrola vchodu s údržbou zámku
- sraz seniorů jeskyňářů v Javoříčku
- povrchová exkurze
- exkurze do Císařské jeskyně
- exkurze na Holštejnsko

Pracoviště Vokounka 1101 - Rudolfova jeskyně - 1101A

Toto pracoviště je v konzervaci. Jsou prováděny pravidelné kontroly vchodu, při kterých je prováděna údržba zámku. Tyto jeskyně nejsou zařazeny do sčítání netopýrů.

Pracoviště Stará Drátenická - 1112

Jeskyně je v konzervaci a byla částečně využívána ŠLP Křtiny k uskladňování sazenic lesních stromků. Na základě žádosti Mendlovy university - ŠLP Křtiny povolila Správa CHKO MK využívat jeskyni k celoročnímu uskladňování sadebního materiálu a na něm prováděné výzkumné činnosti. Jeskyně nadále zůstává v konzervaci a i nadále zde bude sledován výzkum netopýrů. V roce 2011 údržbu a úklid prováděl SLP Křtiny.

Pracoviště Mariánská jeskyně -1116

Jeskyně je v konzervaci. V roce 2011 byla prováděna údržba vchodu a úklid před jeskyní a v jeskyni. Byly uspořádány informativní sestupy do spodních pater, kde byly sledovány vodní stavy. Do jeskyně byly uspořádány 6 exkurze. Jeskyně je zařazena do dlouhodobého sledování výskytu netopýrů.

Pracoviště Nová Drátenická - 1119

Jeskyně je v konzervaci. V roce 2011 byla prováděna údržba vchodu včetně údržby zámku a úklidu před jeskyní. Dále byly provedeny kontrolní sestupy do spodních pater se zaměřením na různé vodní stavy na povrchu. Pouze při povodňových stavech docházelo k odvodňování Mramorovou chodbou. Za normálních vodních stavů postačuje odtokový sifon. Celkem bylo provedeno 8 sestupů.

Pracoviště Výpustek - 1131/1

- Salmův Výpustek

Během celého roku byla kontrolována přístupová štola a byly prováděny drobné úpravy. Bylo pokračováno v hledání bájněho Urbánkova Výpustku v Babické chodbě, avšak zatím bez výsledku. Bylo započato v prolongačních pracích u Umyvadla. Na vytypovaném místě se podařilo najít zasedimentovanou chodbičku, kde bylo u stropu 15 cm volných. Práce byly korunovány úspěchem. 7. 1. 2012 se podařilo proniknout do malé šířky, odkud sestupnou, těsnou chodbou bylo dosaženo dómu o rozměrech 20 m délky a asi 16 m šířky, 12 m výšky. Dóm má řícený charakter a byl nazván Janin.

- 9. propast

Byly zde prováděny orientační sestupy pro sledování vodních stavů. Prováděli jsme na požádání Správy ČJ čištění sání čerpadla, které je umístěno v přítokovém sifónu.

- propast

I nadále se zde občas nachází zbytky válečné výroby. Zprvu se jednalo 0,6 m širokou puklinu, necelé 3 m dlouhou. V hloubce 10 m se puklina rozšiřuje, současně prodlužuje. Koncem roku bylo dosaženo

hloubky 20 m a zde je puklina již 6 m dlouhá a 1,5 m široká. V hloubce 18 se podařila propojit vedlejší a hlavní jícn. Těžný materiál je provizorně skladován v přístupové chodbičce, po naplnění je vyvážen mimo jeskyni. Práce zde probíhá pomaleji z důvodů rozšiřování propasti a především s ohledem, na návštěvníky jeskyně. Pro usnadnění prací byl instalován vrátek. Sestup na pracoviště se koná vedlejším jícnem po pevných žebřích. Na vodní hladinu chybí ještě 18 m.

- Nízká chodba- 4. propast

Bylo pokračováno v hloubicích pracích z roku 2010, přičemž bylo dosaženo hloubky 10m. Propast má stále těsný charakter.

Pracoviště Jestřabí skála - Kanibalka

Jestřabí skála - 1143

Kanibalka - 1142

Pracoviště je v konzervaci. Jedná se o jeden jeskynní systém. Během roku 2011 byla prováděna pravidelná údržba vchodů včetně zámků, a to téměř každý měsíc. Bylo dokončeno ukotvení plošiny na horizontu ve 3. propasti, dále bylo provedeno zpevnění na instalovaných pevných žebřích, také byla provedena revize žebřích v propasti Kanibalky. Bylo zjištěno, že je potřeba provést rekonstrukci závěsů žebřích. Bude nutné provést důkladnou opravu uzávěry mezi Habříčkem a Jestřabí skálou, i přes poměrně časté kontroly vchodů dochází k zanechávání různých zbytků turisty. Dále je prováděna údržba přístupového chodníku a plata před vchodem do jeskyně.

Pracoviště Silvestrovka -1154

Pracoviště v konzervaci. Během roku 2011 byla prováděna kontrola vchodu a údržba mříže. Do jeskyně bylo uskutečněno 6 informačně kontrolních akcí.

Pracoviště Javorka - 1157

Během roku 2011 byla prováděna pouze kontrola a údržba vchodu.

Pracoviště závrt Na Lazech - 1156

Pracoviště v konzervaci. Během roku 2011 byly prováděny pravidelné kontroly a údržba vchodu.

2010

Pracoviště Vokounka - 1101

Rudolfova jeskyně - 1101A

Toto pracoviště je v konzervaci. Jsou prováděny pravidelné kontroly vchodů, při kterých je prováděna údržba zámků. Tyto jeskyně nejsou zařazeny do sčítání netopýrů.

Pracoviště Stará Drátenická - 1112

Jeskyně je v konzervaci a byla částečně využívána ŠLPKřtiny k uskladňování sazenic lesních stromků. V roce 2010 byla prováděna údržba vchodů, úklid před jeskyní. Jeskyně je zařazena do dlouhodobého sledování výskytu netopýrů.

Pracoviště Mariánská jeskyně - 1116

Jeskyně je v konzervaci. V roce 2010 byla prováděna údržba vchodů a úklid před jeskyní a v jeskyni. Byly uspořádány informativní sestupy do spodních pater, kde byly sledovány vodní stavy. Jeskyně je zařazena do dlouhodobého sledování výskytu netopýrů.

Pracoviště Nová Drátenická - 1119

Jeskyně je v konzervaci. V roce 2010 byla prováděna údržba vchodu včetně údržby zámků a úklidu před jeskyní. Dále byly provedeny kontrolní sestupy do spodních pater se zaměřením na různé vodní stavy na povrchu. Pouze při povodňových stavech docházelo k odvodňování Mramorovou chodbou.

Za normálních vodních stavu postavuje odtokový sifon. Jeskyně je zařazena do dlouhodobého sledování výskytu netopýrů.

Pracoviště Výpustek - 1131/1

V roce 2010 bylo pracováno:

- Salmův Výpustek

V Sínce Konce bylo pokračováno v budování opěrné zídky. Zídka byla budována kameny a betonem. Během celého roku byla kontrolována přístupová štola a byly prováděny drobné úpravy. Bylo pokračováno v hledání bájněho Urbánkova Výpustku, avšak zatím bez výsledků. Byl ukončen průzkum komínu na dně Kolmé propasti (před vstupem k Umyvadlu). Komín končí ve výšce 12 m.

- Škrapový dómek

Bylo pokračováno v pracích z roku 2009, a to v chodbičce U medvěda. Bylo dosaženo hloubky 5,5 m a délky 10,5m. Jedná se o úzké prostory. Dále v pracích není možno pokračovat. Škrapový dómek byl zařazen do prohlídkové trasy a průzkumné práce by narušovaly chod (těžené sedimenty by znečišťovaly betonové chodníky).

- propast

Bylo navázáno na práce z roku 2009. Zde proběhla pouze 1 akce a dále není možno provádět zde průzkum z těchto důvodů: po rekonstrukci prohlídkové trasy jeskyně sem byla přesunuta světelná šou z Jindřichova sálu a umístěná aparatura neumožňuje provizorní ukládku těženého materiálu.

- 9. propast

Byly zde prováděny orientační sestupy pro sledování vodních stavů. Prováděli jsme na požádání Správy ČJ čištění sání čerpadla, které je umístěno v přítokovém sifónu. Členové naší ZO spolupracovali při barvicím experimentu, prováděném na Křtinském potoce.

- propast

Těžba - čištění byla přesunuta do hlavního jícnu. Při těžbě v hloubce 14 m se našla odbočka i s krápníkovou výzdobou. Dále se zde občas nachází zbytky válečné výroby. Zprvu se jednalo o 0,6 m širokou puklinu, necelé 3 m dlouhou. V hloubce 10 m se puklina rozšiřuje, současně i prodlužuje. Koncem roku bylo dosaženo hloubky 15 m a zde je puklina již 6 m dlouhá a 1,5 m široká. Těžený materiál je provizorně skladován v přístupové chodbičce, po naplnění je vyvážen mimo jeskyni. Práce zde probíhá pomaleji z důvodů rozšiřování propasti a především s ohledem na návštěvníky jeskyně.

- Nízká chodba

Bylo pokračováno v odstraňování starých kabelů, dřeva a podobně. Bylo započato s výzkumem 4. propasti. Nachází se 40 m od začátku Nízké chodby. Jedná se o úzkou puklinovou propast, která je označována za jedno z kritických míst ve Výpustku. Nejdříve byly odstraněny zbytky po průzkumu Čsl. armády (zde v roce 1967 tragicky zahynul podpl. Bartko). Koncem roku bylo proniknuto do hloubky 6 m.

Pracoviště Jestřábí skála a Kanibalka

Jestřábí skála - 1143

Kanibalka - 1142

Pracoviště je v konzervaci. Jedná se o jeden jeskynní systém. Během roku 2010 byla prováděna pravidelná údržba vchodu včetně zámku, a to téměř každý měsíc. I když celá jeskyně byla přestrojena novými pevnými žebři, a to až po Jižní propáستku, bylo nutno tento stav zdokonalit. Stále chybí dokončení a zavětrování nástupní plošiny. Byl uskutečněn další sestup do 3. propasti Blátivým komínem. Účelem sestupu bylo zjistit technické podmínky zavěšení nových žebřů a způsob demontáže stávajících.

cích. I přes poměrně časté kontroly vchodu dochází k zanechávání různých zbytků turisty. Dále je prováděna údržba přístupového chodníku a plata před vchodem do jeskyně. Jeskyně je začleněna do dlouhodobého sledování netopýrů.

Pracoviště Silvestrovka - 1154

Pracoviště v konzervaci. Během roku 2010 byla prováděna kontrola vchodu a údržba mříže včetně nátěrů. Do jeskyně bylo uskutečněno 6 informačně kontrolních akcí.

Pracoviště Javorka - 1157

Během roku 2010 byla prováděna pouze kontrola a údržba vchodů.

Pracoviště závrt Na Lazech - 1156

Pracoviště v konzervaci. Během roku 2010 byly prováděny pravidelné kontroly a údržbové práce. Byly provedeny 4 kontrolní akce současně s Javorkou.

2009

Pracoviště Vokounka - 1101

Rudolfova jeskyně - 1101A

Toto pracoviště je v konzervaci. Jsou prováděny pravidelné kontroly vchodu, při kterých je prováděna údržba zámku. Tyto jeskyně nejsou zařazeny do sčítání netopýrů.

Pracoviště Stará Drátenická - 1112

Jeskyně je v konzervaci a byla částečně využívána ŠLP Křtiny k uskladňování sazenic lesních stromků. Jeskyně nadále zůstává v konzervaci a i nadále zde bude sledován výzkum netopýrů. V roce 2009 byla prováděna údržba vchodu, úklid jeskyně a před jeskyní. Jeskyně je zařazena do dlouhodobého sledování výskytu netopýrů.

Pracoviště Mariánská jeskyně - 1116

Jeskyně je v konzervaci. V roce 2009 byla prováděna údržba vchodu a úklid před jeskyní. Byly uspořádány informativní sestupy do spodních pater, kde byly sledovány vodní stavy. Jeskyně je zařazena do dlouhodobého sledování výskytu netopýrů.

Pracoviště Nová Drátenická - 1119

Jeskyně je v konzervaci. V roce 2009 byla prováděna údržba vchodu včetně údržby zámku a úklidu před jeskyní. Dále byly provedeny kontrolní sestupy do spodních pater se zaměřením na různé vodní stavy na povrchu. Pouze při povodňových stavech docházelo k odvodňování Mramorovou chodbou. Za normálních vodních stavů postačuje odtokový sifon. Jeskyně je zařazena do dlouhodobého sledování výskytu netopýrů.

Pracoviště Výpustek - 1131/1

Salmův Výpustek

Bylo dokončeno zabezpečení sestupu ze Síňky Konce na Polákovu galerii. Sestup byl také opatřen pevnými žebří. V Síňce Konce byla vybudována opěrná zídka. Během celého roku byla kontrolována přístupová štola a byly prováděny drobné úpravy. Na Sahnách bylo pracováno v chodbičce z roku 2008, která však vyústila v Urbánkově komínu. Bylo pokračováno v hledání bájněho Urbánkova výpustku, avšak zatím bez výsledků. Závěrem roku jsme započali s průzkumem komínu na dne Kolmé propasti (před vstupem k Umyvadlu).

Škrapový dómek

Bylo pokračováno v pracích z roku 2008, a to v chodbičce U medvěda. Bylo dosaženo hloubky 5 m a délky 10 m. Jedná se o úzké prostory. Byla zde prováděna zkouška, a to tak, že prostora byla napl-

něna vodou a byl sledován únik vody. Voda se během 5 -10 minut úplně vytratila. Závěrem roku byly naše práce omezeny z důvodu zpřístupňovacích prací Správy jeskyní.

6. propast

Bylo navázáno na práce z roku 2008. Práce postupovaly velice obtížně, jelikož puklina se stále svírá a není možné použít rasantní metody. Bylo pokračováno k zabezpečení suťového kužele. Bylo dosaženo hloubky 8 m.

9. propast

Byly zde prováděny orientační sestupy pro sledování vodních stavů. Na odtokovém sifónu jsme se bezúspěšně pokoušeli překonat zával, za kterým je slyšet tekoucí voda. Podle předběžného měření se nacházíme na dne 3. Velké propasti. 3. propast byla zasypána při těžbě fosfátových hlín. Prováděli jsme na požádání čištění sání čerpadla, které je umístěno v přítokovém sifónu.

3. propast

Bylo dokončeno zabezpečení sestupu překotvením pevných žebříků. Také byla vybudována lanovka na dopravu materiálu z propasti. Bylo přikročeno k těžbě a vyčištěny veškeré výklenky, kde se nacházela suť. Následně bylo těženo na dně propasti. Dosáhli jsme místa, kde se tento vedlejší jícen (Y) spojuje s hlavním jícenem. Při poslední těžbě ve vedlejším jícnu došlo k částečnému vysypání suti z hlavního jícnu, který se propadl o 3 m. Jedná se o typický zásypový materiál. Cílem prací je dosáhnout dna 3. propasti. Tím je sledován bezpečný přístup a další průzkum na podzemním Křtinském potoce.

Nízká chodba

Nízká chodba byla téměř vyčištěna od starých zbytků kabelů, dřeva apod., které zde zanechali naši předchůdci (hlavně čs. armáda). Také jsme se snažili najít hledanou Vysokou chodbu z roku 1908. Bohužel bezvýsledně. Instalované osvětlení bylo zdokonaleno.

Pracoviště Jestřábí skála a Kanibalka

Jestřábí skála - 1143

Kanibalka - 1142

Pracoviště je v konzervaci. Jedná se o jeden jeskynní systém. Během roku 2009 byla prováděna pravidelná údržba vchodu včetně zámku, a to téměř každý měsíc. Nainstalovaný kabel byl zavěšen, doplněn telefonní linkou až po 3. propast. Celá jeskyně byla přestrojena novými pevnými žebří, a to až po Jižní propáستku. Podařilo se vybudovat nástupní plošinu na horizontu ve 3. propasti. Chybí vybudovat zábradlí a zavětrování. Koncem roku se uskutečnil sestup do 3. propasti. Při tomto sestupu byl zjištěn katastrofální stav žebřů v Blátivém komíně. Bude nutná velmi obtížná rekonstrukce. I přes poměrně časté kontroly vchodu dochází k zanechávání různých zbytků turisty. Jeskyně je začleněna do dlouhodobého sledování netopýrů.

Pracoviště Silvestrovka - 1154

Pracoviště v konzervaci. Během roku 2009 byla prováděna kontrola vchodu a údržba mříže.

Pracoviště Javorka - 1157

Během roku 2009 byla prováděna pouze kontrola a údržba vchodu.

Pracoviště závrt Na Lazech - 1156

Pracoviště v konzervaci. Během roku 2009 byly prováděny pravidelné kontroly a údržbové práce.

2008

Pracoviště Vokounka - 1101

Rudolfova jeskyně - 1101A

Toto pracoviště je v konzervaci. Jsou prováděny pravidelné kontroly vchodu, při kterých je prováděna údržba zámků. Tyto jeskyně nejsou zařazeny do sčítání netopýrů.

Pracoviště Stará Drátenická - 1112

Jeskyň je v konzervaci a částečně je využívána ŠLP Křtiny k uskladňování sazenic lesních stromků. V roce 2008 byla prováděna údržba vchodu, úklid jeskyně a před jeskyní. Jeskyně je zařazena do dlouhodobého sledování výskytu netopýrů.

Pracoviště Mariánská jeskyně - 1116

Jeskyně je v konzervaci. V roce 2008 byla prováděna údržba vchodu a úklid před jeskyní. Dále byly provedeny kontrolní sestupy do spodních pater se zaměřením na různé vodní stavy na povrchu. Pouze při povodňových stavech docházelo k odvodňování Mramorovou chodbou. Za normálních vodních stavů postačuje odtokový sifon. Jeskyně je zařazena do dlouhodobého sledování výskytu netopýrů.

Pracoviště Výpustek - 1131/1

- Salmův Výpustek

Bylo nutno přikročit k zabezpečení cesty Polákovou galerií. V místech zvaných Na bahnách byl vytipován začátek chodby, kde se započalo s vyklížením sedimentu. Chodba je vyplněna jeskynními sedimenty téměř po strop. Sedimenty jsou písčito-hlinitého charakteru. Marně jsme se snažili nalézt vstup do tzv. Urbánkova Výpustku. Na sestupu se Síňky konce na Polákovu galerii bylo nutno přikročit k zabezpečení skalních bloků. Dále byla prováděna průběžně fotodokumentace našimi členy i pracovníky Správy českých jeskyní.

- Škrapový domek

Bylo pokračováno v pracích z roku 2007, a to v chodbičce U medvěda. Bylo dosaženo hloubky 3 m a délky 5 m. Jedná se o úzké prostory. Byla zde prováděna zkouška, a to tak, že prostora byla naplněna vodou a byl sledován únik vody. Voda se během 5 - 10 minut úplně vytratila.

- 6. propast

Odkryv betonové podlahy byl zvětšen a šterková výplň byla těžena. Při tom došlo k uvolnění šterkové výplně, a proto bylo nutno zabezpečit betonovou podlahu ocelovou vzpěrou. Při dalších pracích došlo opět k vysypání šterku zpod betonové podlahy. Bylo proto přikročeno k uložení ocelových výztuží, které mají zabránit výsypu šterku. Tyto šterky zde uložila jednak Československá armáda v roce 1937 a jednak Německá armáda v roce 1943.

- 9. propast

Byly zde prováděny orientační sestupy pro sledování vodních stavu. Na odtokovém sifónu jsme se bezúspěšně pokoušeli překonat zával, za kterým je slyšet tekoucí voda. 3. propast byla zasypána při těžbě fosfátových hlín. Prováděli jsme na požádání čištění sání čerpadla, které je umístěno v přítokovém sifónu.

- 3. propast

Hlavní jícen propasti je pravděpodobně celý zasypán, a proto jsme se zaměřili na vedlejší, tzv. V, kde bylo dosaženo hloubky 16 m a dle dosažitelné literatury v 18 m se tento jícen spojuje s hlavním jícnem. Pro snadnější přístup byl začátek propasti opatřen pevnými žebříky v délce 10 m. Žebříky budou namontovány do celkové délky 18 m.

- Nízká chodba

Bylo nainstalováno elektrické osvětlení v délce 80 m. Kabele dodala ZO 6-05 a vlastní světla byla použita z demontovaného vojenského osvětlení z Výpustku. Také jsme pokračovali v hledání tzv. Vysoké chodby, která zde měla být objevena před 1. světovou válkou. Bohužel hledání bylo bezúspěšné. Také

jsme se pokoušeli vypátrat autory 4 sond, bez kladného výsledku. Nejpravděpodobnější autoři jsou Flodr a Kubíce (autoři těžby fosfátových hlín v letech 1920 až 1932).

Pracoviště Jestřábí skála a Kanibalka

Jestřábí skála - 1143

Kanibalka - 1142

Pracoviště je v konzervaci. Jedná se o jeden jeskynní systém. Během roku 2008 byla prováděna pravidelná údržba vchodu včetně zámku, a to téměř každý měsíc. Bylo pokračováno v přípravě na barvicí experiment. Od vchodu - Vstupní úžiny byl protažen kabel až do Síně odpočinku. Jeskyně je začleněna do dlouhodobého sledování netopýrů.

Pracoviště Silvestrovka - 1154

Pracoviště v konzervaci. Během roku 2008 byla prováděna kontrola vchodu a údržba mříže.

Pracoviště závrť Na Lazech-1156

Pracoviště v konzervaci. Během roku 2008 byly prováděny pravidelné kontroly a údržbové práce.

Pracoviště Javorka - 1157

Během roku 2008 byla prováděna pouze kontrola a údržba vchodu.

2011

Kajetánův závrť

Část závrťu vystrojena pevnými žebří. Byla provedena kontrola a údržba uzávěry.

Daňkův žlíbek

Vystrojení části propadání pevnými žebří. Po neúspěšném pokusu vyčerpání sifonu jsme v průzkumu nepokračovali. Byla provedena částečná demontáž kabeláže. Byla provedena kontrola a údržba uzávěry.

Vilémovické propadání

Byla provedena oprava a revize elektrického zařízení v dané jeskyni. Bylo provedeno připojení odběrného místa k distribuční soustavě NN. Při výkopových pracích byl objeven kanál o šířce 1 metru a 1 metru výšky, který se zahloubil cca 1,5 metru pod terén. Z kanálu občas vytékala voda. Sediment kanálu dosahoval téměř ke stropu, někdy byl vidět stropní kanálek. Někdy došlo k drobnému zatopení vodou a řídkými sedimenty. Pod touto vrstvou je nepropustný jíl neznámé hloubky. Zkoušeli jsme zarazit sondy, které nenarazily na pevnou skálu. Kopání probíhalo cca 15 - 20 akcí, na začátku každé akce bylo vyčerpáno 0,5m³ vody, potom jsme mohli opět kopat a odstraňovat sedimenty. Po vykopání cca 10 metru pokračuje meandrující chodba vzhůru, nejdříve pod úhlem cca 45°, pak menším. Po cestě je malá kaverna se spirálovým krapasem. Dostali jsme se do první menší volné prostory 4 x 6 metru s jedním propadem a propraným kamením od vody. Rovněž to pokračuje krátkou chodbou do závalu. Vlevo je zával, kterým jsme se dostali do „velkého dómu“ o rozměrech cca 25 x 12 m. Naproti průchodu uprostřed dómu je uzoučká chodba a nad touto chodbou je komín. Tuto chodbičku postupně rozšiřujeme tak, aby se jí dalo prolézt. Chodbičkou jsme se dostali na křižovatku, před námi je 23 metry hluboká studna, vlevo je krápníková výzdoba - jezírka a asi 2metrový propad.

Jeskyně v závrťu Cihelna

V roce 2011 byla provedena oprava výdřevy. Byla provedena údržba uzávěry.

Jeskyně v závrťu Lampoša

Po sesuvech ve vstupní části nepřístupná. Zatím bez možnosti dalších prací.

2010

Za roky 2008 - 2010 ZO ČSS 6-06 Vilémovická nedodala žádnou výroční zprávu.

2011

V roce 2011 nebyly v Králově Jeskyni ani žádné jiné lokality, jejichž správu a údržbu zajišťuje Základní organizace 6-07 Tišnovský kras, učiněny žádné zásadní objevy. Práce skupiny v tomto období se stávaly většinou drobných činností či akcí menšího rozsahu zajišťující chod organizace. Výroční zpráva předkládá jejich přehled.

1. Aktivity pobíhající v Králově jeskyni

Během celého roku probíhaly drobné práce či opravy technického vybavení a elektroinstalace v jeskyni. Průzkumné práce dalších částí této lokality byly dočasně pozastaveny vzhledem k velké časové náročnosti a pracovní vytíženosti členů organizace. Větší akce, které v Králově jeskyni probíhaly, byly spojeny především s programem, který jeskyňáři připravili pro veřejnost.

Ve dnech 30. 4. - 1. 5. probíhal již tradiční Den otevřených dveří, během kterého prostory jeskyně navštívilo 340 návštěvníků. Dále se v průběhu roku uskutečnilo několik exkurzí pro menší skupiny návštěvníků a pro místní školy zrealizovaných většinou po individuální domluvě.

2. Akce pro veřejnost

Kromě výše zmíněných akcí proběhly dvě přednášky pro veřejnost spojené s promítáním fotodokumentace Tišnovského krasu.

3. Práce na dalších lokalitách

Drobný příležitostný průzkum byl prováděn v Lažánecko-Heroltického krasu. V říjnu se někteří členové ZO zúčastnili průzkumu studny na zámku v Lomnici, jejíž pokračování se předpokládá v roce 2012.

4. Práce na základně

Během celého roku byly prováděny drobné práce a opravy spojené s údržbou budovy a přilehlých prostor základny.

5. Ostatní

V únoru proběhlo pravidelné sčítání netopýrů.

V březnu spolupracovala Základní organizace s Ekoporadnou Tišnov na zajištění procházky po Květnici s geologem, kterou doplnila prohlídka Králové jeskyně.

V prosinci proběhlo v prostorách Králové jeskyně a na Květnici natáčení krátkého dokumentárního filmu pro Českou televizi (do cyklu Záhady Toma Wizarada), asistenci při natáčení zajišťovala organizace.

2010

V roce 2010 nebyly v Králově Jeskyni ani žádné jiné přilehlé lokality, jejichž správu a údržbu zastřešuje Základní organizace 6-07 Tišnovský kras, učiněny žádné zásadní objevy.

1. Aktivity pobíhající v Králově jeskyni

Během celého roku probíhaly drobné práce či opravy především technického vybavení a elektroinstalace v jeskyni. Průzkumné práce dalších částí této lokality byly dočasně pozastaveny vzhledem k velké časové náročnosti a současně pracovní vytíženosti členů organizace. Větší akce, které v Králově jeskyni probíhaly, byly spojeny především s programem, který jeskyňáři připravili pro veřejnost.

Ve dnech 30. 4. - 2. 5. probíhal již tradiční Den otevřených dveří, v jehož rámci prostory jeskyně shlédlo 260 návštěvníků. Na této akci bylo odpracováno 60 hodin. Dále během roku proběhlo několik exkurzí pro malé skupiny návštěvníků, většinou uskutečněných po individuální domluvě.

2. Akce pro veřejnost

Kromě výše zmíněných akcí proběhly v průběhu roku tři přednášky pro veřejnost spojené s promítáním fotodokumentace Tišnovského krasu.

3. Práce na dalších lokalitách

Drobný průzkum byl prováděn v jeskyních Úžinová a Průvanová, které jsou součástí Lažánecko-Heroltického krasu.

Na Květnici byly ve spolupráci s firmou After mining, s. r. o., provedeny uzávěry povrchových štol na základě nařízení Ministerstva životního prostředí a báňského úřadu. Toto opatření bylo provedeno z důvodu zvýšení bezpečnosti návštěvníků Květnice. Akce byla financována z fondu Ministerstva životního prostředí.

4. Práce na základně

Na základně byly renovovány nátěry okenních rámu a obložek dveří, zbudoval se přístřešek na dřevo a průběžně během celého roku byly prováděny drobné práce a opravy spojené s údržbou budovy a přilehlých prostor základny.

2009

Za roky 2008 - 2009 ZO ČSS 6-07 Tišnovský kras nedodala žádnou výroční zprávu.

2011

1. Jeskyně č. 567 Dagmar

V jeskyni Dagmar se pokračovalo na pracovišti pod Kaplí. Při prohlubování dna byly odkryty úlomky sintrové desky mocné až 15 cm. Přímo na pracovišti pod Kaplí komplikují těžbu zbytky sintrových desek chaoticky pohřbené v hlíně. Po zahloubení o 0,5 m sintrové desky mizí, objevuje se tvrdá „sintrová drť“ a celé dno je až na plochu 30×30 cm uzavřeno kameny. Po odstranění kamení je hlouběji celá puklina vyplněna hlínou již bez kamení a sintrů. Pod touto vrstvou se nacházela souvislá sintrová deska pokrývající celé dno. Po jejím odstranění následuje vrstva hlinito-jílovitého sedimentu, v nižších polohách opět s příměsí sintru a objevují se i středně opracované valouny kulmské břidlice velikosti 8 cm. V těchto místech stěna od Kaple mění svůj sklon, začíná ustupovat. Ve směru horizontálního pokračování je puklina uzavřena masivním skalním blokem. Po celý rok byla zaznamenávána výška vodní hladiny v propasti II a paralelní propasti III. Propast III byla vystrojena novým lanem a v říjnu se díky extrémně suchému podzimu podařilo přes puklinu slanit na kamenité dno III. propasti strmě upadající do jezírka. Ve dně jezírka o rozměrech 1×3 m a 15 cm hlubokého se při levé skalní stěně nachází půlkruhový propad v sedimentech, jímž bylo vidět ještě o 1,5 m níž. O 3 týdny později hladina v propasti III klesla o dalších 70 cm (jezírko bylo pryč, voda stála až v půlkruhovém propadu v nejnižším místě propasti). Byla tak zdokumentována doposud nejnižší zjištěná úroveň vodní hladiny v tomto místě. Dále jsme pořídili fotodokumentaci Síň štíhlých mužů a prozkoumali plazivku mezi zaklíněnými balvany v Dómu nádob, která sice není zanesena v mapě, ale podle stop už zde někdo byl. Plazivka směřuje k SV, podařilo se prolézt do vzdálenosti cca 5 m a našlo se zde několik kostí a šnečích ulit. Při každé návštěvě jeskyně byly monitorovány počty netopýrů.

2. Jeskyně č. 566 U Jedelské cesty

Lokalita byla po celý rok v konzervaci, provedeno několik kontrolních sestupů a vytažení náradí ven z jeskyně.

3. Jeskyně č. 31 Křížovy

V červenci se uskutečnil sestup do nejzazších částí jeskyně v okně za III. propastí. Propast III byla bez vody, po strmém dně stékal jen slabý čůrek vody. Žádný zápach splaškové vody, která zde byla cítit při minulém sestupu (červenec 2008), jsme tentokrát nezaznamenali.

4. Propadání V Jedlích

Pokračovali jsme v otevírce Mlhova závrtu (závrt. 5 propadání V Jedlích). Ke konci roku dosáhla šachta hloubky 7 m, profil sedimenty byl zdokumentován a šachta kompletně zadřevěna.

V zimě byl zjištěn mastný flek ve dně závrtu č. 3 (tento ale není příliš perspektivní pro další postup). Podmáčený hlinitý svah nad 2. ponorem se neustále pomalu sesouvá, několik kubíků sedimentů se sesulo i v jeskyni č. 567B (z 5. závrtu do 6.) a zvětšil se propad ve dně Meandrového dómu jeskyně č. 567A (již brzy tudy vznikne nový průchod do prostor za Klíčovou dírkou).

2010

1. Jeskyně č. 567 Dagmar

V jeskyni probíhaly drobné udržovací práce související s bezpečným pohybem osob v jeskyni. Pro zabezpečení přístupu k propasti Desítce bylo nad vstupní úžinu nainstalováno lano s uzly. Bylo upraveno lano v propasti Pětka pro snadnější výstup. Ze dna propasti Pětka byla vytažena shnilá výdřeva a starý ocelový lankáč. Dále byly v propasti III zbudovány 3 kotevní body a propast vystrojena lanem.

Během roku bylo uskutečněno několik kontrolních sestupů za účelem dokumentace výšky vodní hladiny v propasti II. Příležitostně bylo prováděno sčítání netopýrů, nejvíce jedinců bylo zjištěno 29. října (1 netopýr velký, 4 vrápenci malí a 1 netopýr neurčeného druhu).

2. Jeskyně č. 566 U Jedelské cesty

Zahájeno snižování dna v koncové síňce za účelem obnažení předpokládaného sedimenty zaplněného pokračování jeskyně. Těžené sedimenty byly transportovány přes dvě zakládky v jeskyni až na povrch. Dno v síňce bylo sníženo o 0,5 m. Také se uskutečnil pokus o prolezení komína v této síňce s negativním výsledkem, komín má neprůlezný profil.

3. Jeskyně č. 31 Křížovy

Opravili jsme uzávěru na Křížových jeskyních. Byly navaženy nové panty a zespod uzávěry ručka pro možnost zavřít poklop zevnitř a předejít tak ohrožení osob pohybujících se v Kůlně.

4. Propadání V Jedlích

Díky zvýšenému toku Jedelského potoka při jarním tání byl 2. ponor zanesen štěrkem a kameny z řečiště, ponor nestíhal hltat vody Jedelského potoka, ten se přelil přes hrázku, odtékal do jeskyně č. 567A V Jedlích a tam Starou chodbou tekl do Štěrkového sifonu. V důsledku toho je přístup ke Štěrkovému sifonu zatarasen naplavenými větvemi. Při následujících vydatných květnových deštích nevydržela tlak podmáčeného svahu stará výdřeva ve 2. ponoru (pozůstatek sondy 1992-1998), sonda se částečně sesula a je do výšky cca 1,5 m ode dna zanesena náplavou.

V jeskyni č. 567A V Jedlích byl při jarním tání poprvé pozorován přítok vod z 2. ponoru Jedelského potoka úzkým trativodem ve stropě Honzovy chodby a padal 2 m vysokým vodopádem dolů. Původní odtoková cesta z 2. ponoru zřejmě nestačila svou odvodňovací kapacitou pobrat množství vody nebo se původní odtok zanesl náplavou a voda se tak přelila do j. č. 567A. Díky aktivitě tohoto přítoku je Honzova chodba opět z velké části zanesena náplavami. Po květnových deštích je nyní Honzova chodba zanesena ještě více, než v roce opětovného zpřístupnění (2008). Při zvýšených vodních stavech (jarní tání, květnové deště) voda stála ve Střelecké úžině a objevovala se i v odtoku za Klíčovou dírkou.

Sonda v závrtu č. 5 (Mlhův) se po jarním tání částečně zasypala. V průběhu roku pokračovaly práce na prohlubování sondy do současné hloubky 4,2 m.

Byly zahájeny práce na likvidaci sondy nad 2. ponorem (1999-2005) a uvedení do původního stavu. 5.

2009

1. Jeskyně č. 567 Dagmar

Zahájili jsme prolongaci v odbočce vyběhající na JZ z chodby spojující Dóm nádob s Kaplí. Prokopali jsme se zespod do pukliny, do které jsme viděli už dříve z Kaple, ale její vyústění v Kapli bylo neprůlezná. Stěna mezi Kaplí a místem těžby je tedy nejspíš jen stropní kulisou utopenou v sedimentech. Prolongace probíhala dále, těžbu vertikálním směrem komplikují rozlámané sintrové desky.

2. Jeskyně č. 566 U Jedelské cesty

Lokalita byla po celý rok v konzervaci.

3. Jeskyně č. 31 Křížovy

Uskutečnili jsme kontrolní sestup. Byly změřeny délky všech stupňů osazených pevnými žebří, které je nutné vyměnit.

4. Propadání V Jedlích

Pokračovali jsme v těžbě ve 2. ponoru Jedelského potoka. Po několika akcích zaměřených na těžbu sedimentů ze dna jsme zjistili, že současný aktivní odtok je tvořen úzkým neprůlezným trativodem. Jedná se o přepadové okno a hlavní odtok bude ležet níže a je v současné době ucpaný. Neprůlezný trativod jsme zkoumali za pomoci mikrokamery s negativním výsledkem.

V srpnu jsme zahájili otevírku Mlhova závrtu (závrt č. 5 v propadání V Jedlích). V hloubce 2m jsme narazili na cca 20cm silnou štěrkovou vrstvu. Ta se uklání směrem ven ze závrtu (narozdíl od výše položených vrstev, které spadají směrem k nejnižšímu místu závrtu u skalní stěny). Pod touto vrstvou se opět nacházejí jíly. Na konci roku činila hloubka sondy 4m.

V jeskyni č. 567A V Jedlích jsme dokončili zabezpečení a opravu výdřevy v průlezu do Meandrového dómu. V Honzově chodbě jsme zbudovali výdřevu, aby bylo kam ukládat těžný materiál. V celém profilu zanesenou Honzovu chodbu jsme při následujících akcích vyklízeli od naplaveného štěrku a kamenů. Po postupu o 4m se strop chodby na vzdálenost 1m zvedá, dále ale opět klesá do štěrkových náplav.

2008

1. Jeskyně č. 567 Dagmar

V průběhu roku jsme monitorovali počty netopýrů v jeskyni, kolísání vodní hladiny na dně propasti II a samovolný pohyb sedimentů v sondě v jižním cípu Dómu konce. Zbudovali jsme nové kotevní body v těžko přístupných a málo navštěvovaných částech jeskyně a zkontrolovali v těchto místech stav (propast Desítka, sonda v Dómu konce). Průběžně probíhala fotodokumentace lokality.

2. Jeskyně č. 566 U Jedelské cesty

Lokalita v konzervaci. Vchod byl zakryt železnou mříží a uzamčen. Po třech měsících bylo zjištěno, že někdo ukradnul železnou část uzávěry. Vstup byl znovu provizorně zabezpečen.

3. Jeskyně č. 31 Křížovy

Vstupní dóm jsme vyklidili od tlející výdřevy a starého vybavení po dřívější těžbě. Uskutečnili jsme sestup do propasti III, kterou jsme částečně vystrojili.

4. Propadání V Jedlích

Po celý rok jsme sledovali hydrologickou situaci v propadání. Hlavním pracovištěm byl letos 2. ponor Jedelského potoka, nad kterým jsme dokončili těžební zařízení a obnovili zde těžbu. Během 14 pracovních akcí jsme dosáhli v sondě ve 2. ponoru hloubky 460 cm a dostali jsme se na horizont odtoku.

V jeskyni č. 567A jsme založili sondu v místě dřívějšího zavaleného průlezu do Meandrového dómu. Po několika těžebních akcích a po vydřevení sondy se nám podařilo průlez obnovit a pronikli jsme do zadních partií jeskyně - Meandrového dómu, Labyrintu a Honzovy chodby (ta je po 4 metrech zanesena až po strop naplaveným štěrkem).

V jeskyních Dagmar, U Jedelské cesty a v okolí propadání V Jedlích bylo provedeno zaměření podzemních prostor proutkařem. Zaměřili jsme GPS souřadnice vstupů jednotlivých lokalit pro potřebu vypracování nových havarijních plánů.

2011

V roce 2011 byla činnost v Moravském krasu zaměřena na revize stavu lokalit Punkevní jeskyně: Čtyřčítka a Červíkovy jeskyně, Malý výtok, Stovka.

Bosna: Uskutečnili jsme jednu exkurzi zaměřenou na pokračování průzkumu vyvěračky Krušnica. Jedním z hlavních úkolů byla likvidace starých vodících šňůr a podrobnější průzkum přítokové chodby z Velkého jezera. Vzhledem k nejrůznějším technickým problémům nebyly průzkumy příliš úspěšné. Kvůli nepříliš dobré viditelnosti jsme nepořídili ani žádnou novější fotodokumentaci.

Další akce v zahraničí byly podstatně úspěšnější: Mexiko, Slovensko, Sardynie.

2010

V roce 2010 byla činnost na tradičních lokalitách velmi omezená z důvodů nepříznivého počasí a trvale vysokých vodních stavů v Moravském Krasu

Akce v zahraničí: Bosna - byly plánovány dvě exkurze, jejichž cílem mělo být pokračování průzkumu vyvěračky reky Krušnice. Tyto akce jsme opět neuskutečnili ze stejných důvodů jako akce v Moravském krasu.

Další akce v zahraničí byly podstatně úspěšnější.

2009

V roce 2009 se činnost ZO 6-09 v Moravském krasu zaměřovala na průzkumy a výzkumy v Červíkových jeskyních. V rámci cvičných akcí jsme obnovili vodící šňůru v „dolní“ chodbě na Čtyřčítce.

- Akce v zahraničí

Bosna

Členové uskutečnili dvě speleopotápěčské akce v Bosně, v Unsko-Sanském kantonu. Akce probíhaly v rámci naplánované spolupráce s místními potápěči. Průzkumy proběhly na lokalitě:

Krušnice: Zde jsme prováděli průzkumy a mapování. Opravy vodících šňůr. Hledání jiných chodeb vedoucích do hluboké části systému. Nalezení vývěrové části Černé díry. Podařilo se nám najít nový levostranný přítok do Francouzského tunelu. Při první akci jsme v tomto místě dosáhli hloubku 45 metru, chodba dále pokračovala. Při druhé akci jsme prodloužili průnik v tomto novém směru (68 m). Celá délka zaměřeného polygonu činí 950 m.

Černá díra: Při druhé akci se Podařilo najít propojení ze strany Dlouhého jezera.

Hluboká část: V nově objeveném přítoku se při první akci se podařilo proniknout do hloubky 45 m. Při druhé akci jsme dosáhli hloubku 68 m.

Mexiko**2008**

V roce 2008 se činnost ZO 6-09 v Moravském krasu zaměřovala na průzkumy a výzkumy v Červíkových jeskyních. Radek Husák zmapoval suchou část Červíkových jeskyní v okolí 80. metru (dřív označováno jako 75. metr). Přitom objevil dalších 15 metru pokračování pod vodní hladinou. Dále byla zpřesněna mapa Červíkových jeskyní.

- Akce v zahraničí

Bosna

Členové uskutečnili tři speleopotápěčské akce v Bosně, v Unsko Sanském kantonu. Akce probíhaly v rámci naplánované spolupráce s místními potápěči.

Průzkumy proběhly na lokalitě Krušnice. Naše činnost se soustředila pouze na tuto lokalitu, kde jsme prováděli průzkumy, mapování a fotodokumentaci. Při průzkumu jsme se zaměřili na nejvzdálenější bod dosažený v předchozích letech. Prostoru nazvanou Dóm nadějí. V tomto místě jsme udělali dva zásadní objevy:

- Černá díra: 200 m po proudu z Dómu nadějí, max. hloubka 50 m
- Hluboká chodba: 170 proti proudu, maximální dosažená hloubka 112 m

Intenzivně jsme pracovali na doplnění mapové dokumentace. Zaměřili jsme většinu objevených prostor a doplnili jsme přesnější zaměření prostor, který již byl známé z dřívějších průzkumů. Celková délka polygonu ve známé části systému tak narostla téměř na 800 metrů. Z toho je sedmdesát metrů v suché části - hladina Velkého jezera.

Rumunsko: Návštěva jeskyně Izverna - fotodokumentace zatopené části systému (objevy z roku 1987)

Bue Marino - Sardinie (2008): Na výzkumech jeskynního systému Bue Marino organizovaných několika skupinami ČSS se za Labyrint podílel Radoslav Husák. Akce byla zaměřena zejména na fotodokumentaci dříve objevených prostor.

Radek Husák se osobně podílel na záchraně uvázlých potápěčů za sifonem ve vyvěračce Zugo na Slovensku.

ZO ČSS 6-10 Hluboký závrt dodala za roky 2009 - 2011 výroční zprávy o činnosti jednorázově v červenci 2012.

2011

Závrt Korbajnerka: Na jaře roku 2011 jsme zahájili otvírkové práce v závrtu Korbajnerka na Macošské plošině. V hloubce 5 metrů byl zastižen jícen propásky, který dále sledujeme. Ke konci roku bylo dosaženo hloubky 10 metrů.

Hluboký závrt: Cvičení SZS a HZS, exkurse, kontrola zabezpečení.

Jeskyně Srnčí: Exkurse, kontrola zabezpečení.

Jeskyně Maruška: Kontrola zabezpečení.

Závrt Krchňa: Usazení poslední skruže a uzávěry.

Závrt H 18: Kontrola zabezpečení.

Závrt Meiselův (Jalového): Exkurse, kontrola zabezpečení.

Ostatní činnost: Členové ZO se účastnili exkursí na území Moravského krasu. Dva členové pracují v SZS stanice Morava.

2010

Hluboký závrt: Cvičení SZS a HZS, exkurse, kontrola zabezpečení.

Jeskyně Srnčí: Exkurse, kontrola zabezpečení.

Jeskyně Maruška: V jeskyni Maruška byl dvakrát kontrolován stav po tání a dešti. V okolí vstupní šachty dochází k významným propadům terénu. Tyto propady upomínají na nemalé vodní průtoky v období přivalových dešťů a jarního tání. Nepodařilo se však lokalitu navštívit v období těchto klimatických podmínek a byla pouze sledována vodní čára na stěnách komínového dómu.

Závrt Krchňa: V roce 2010 se skupina Hluboký závrt věnovala práci na závrtu Krchňa. Významným impulsem k intenzivnějšímu bádání byl malý objev z konce loňského roku. Ukázalo se však, že postup v těchto místech bude velmi náročný. Možnost ukládání materiálu byla téměř nemožná a transport na povrch zdoluhavý. Z těchto důvodů bylo místo prozatím opuštěno a z počátku roku lokalizováno nové pracoviště v horní části jeskyně. Předpokládalo se, proniknutí za místa, která byla objevena při minulých akcích. Urputné snažení však prozatím vedlo jen k vyčištění pukliny a vytvoření chodby o délce cca 5 metrů. Chodba je pohodlně průlezná a v současné době končí malou kavernou s velkými balvany, které není snadné odtransportovat. Za celý letošní rok se na tomto pracovišti vystřídal několik pracovních skupin celkem při devíti akcích. Velký dík všem, kdo přiložili ruku k dílu.

Závrt H 18: Kontrola lokality s cílem zjistit další možnosti postupu. Cvičení SZS. Kontrola zabezpečení.

Závrt Meiselův (Jalového): Na této lokalitě byla provedena kontrola žebříku v ústřední propasti. Při další návštěvě proběhla provizorní oprava kotvení. Zub času se však zakusuje velmi hluboko a bylo by vhodné provést kompletní výměnu.

Ostatní činnost: Členové ZO se účastnili exkursí na území Moravského krasu. Dva členové pracují v SZS stanice Morava.

2009

Hluboký Závrt: Cvičení SZS a HZS, exkurse, kontrola zabezpečení.

Jeskyně Srnčí: Exkurse, kontrola zabezpečení.

Jeskyňě Maruška: V jeskyni Maruška byl v jarních měsících proveden jeden kontrolní sestup ke zjištění stavu jeskyňě po tání sněhu. Na základě zjištění, že voda v po tání zaplnila značnou část spodních partií, byla uskutečněna pracovní akce s cílem sledovat trativod nalezený v dómu. Akce s názvem „Merlot sonda“ však vedla jen ke zjištění, že sedimentů je ve dně dómu mnohem více, než se předpokládalo.

Závrt Krchňa: V roce 2009 se skupina Hluboký závrt soustředila především na práci na závrtu Krchňa, kde bylo provedeno 8 pracovních akcí. Začátkem roku jsme se zabývali transportem materiálu z nejspodnější, dosud známé, části jeskyňě. Byly průběžně zatěžovány skruže vstupní šachty a částečně likvidována pomalu dosluhující výdřeva. V listopadu tohoto roku po dosažení dna propásky byl zachycen výrazný průvan v boční stěně. Po dvou náročných akcích se podařilo ve hliněném sedimentu vykopat chodbu dlouhou 4 metry a otevřela se menší kaverna o velikosti 3x1x3 metry. Pokračování této kaverny má vzestupný charakter směrem ke vchodu.

Závrt H 18: Dvě pracovní akce byly provedeny v jeskyni H18, kde se měnilo místo uloženého materiálu. Cvičení HZS. Kontrola zabezpečení.

Závrt Meiselův (Jalového): Exkurse, kontrola zabezpečení.

Ostatní činnost: V letošním roce jsme výrazně zasáhli do modernizace základny. Proveden nátěr střechy a bočních stěn a postaven nový komín. Členové ZO se účastnili exkursí na území Moravského krasu. Dva členové pracují v SZS stanice Morava. Byl uspořádán výjezd do jeskyňí Slovenského krasu.

2008

ZO ČSS 6-10 Hluboký závrt nedodala za rok 2008 žádnou výroční zprávu o činnosti.

2011

Činnost - aktivita, jednotlivých členů a možnost ovlivňování činnosti ZO členy, kteří se nezapojují do práce ZO a nemají přehled o aktuálním dění v ZO, jejích aktuálních potřebách a problémech na rozdíl od těch, kteří se spolehlivě, aktivně a někdy i obětavě zúčastňují činnosti dle potřeby výzkumu ZO. Z těchto důvodů byli neaktivní členové navrženi do kategorie přispívajících členů. (*O samotné své činnosti ZO ČSS 6-11 Královopolská v t.r. výroční zprávě nic nezmínila.*)

2010

V Moravském krasu v oblasti Ochozské jeskyně bylo v roce 2010 pokračováno ve studiu pohybu infiltrovaných srážek zkrasovělými vápenci zónou vertikální krasové cirkulace (zóna vadose) ke skapovým místům v jeskyni.

Průzkum spodního odtoku krasově autochtonních vod se uskutečnil v roce nezvykle velkých srážek, největších za celou dobu jejich registrace v této oblasti od roku 1987, kdy jsme tento výzkum zde zahájili. Objevily se nezvykle silné horizontální odtoky těchto krasově autochtonních vod skapávajících ze stropů jeskyň, které horizontálně odtékali v nezvykle vysokých odtokových úrovních.

Výzkum vertikálního pohybu těchto vod a podmínek vodovýměny v nadložním horninovém prostředí pokračoval zejména na profilu Hlavních domů Ochozské jeskyně, kde byla sledována dvě skapově významná aktivní místa pomocí stanic automatické registrace intenzity skapu a některých dalších veličin, zejména mineralizace infiltrované vody.

Letní a zimní srážky byly měřeny spolu s aktuální teplotou každý den ráno v 8 hodin obsluhou hydrometeorologické stanice v Hostěnicích na místě vzdáleném pouze 850m od infiltrační oblasti pro v jeskyni měřené skapy. Pro přesnější posouzení doby spadu srážky v průběhu dne vypomohly informace z některých brněnských profesionálních stanic a uvažována podobná doba pro srážky v Hostěnicích. Absolutní hodnoty srážek v Hostěnicích byly, jak již bylo ověřeno před více lety, 15-17% vyšší než na území Brna.

Severně od DP Mokrá v oblasti Ochozské jeskyně byly v krasových strukturách definovány tři výškové úrovně pro odtok allochtonních i autochtonních vod z oblasti.

Ve výzkumu vodovýměny v horninovém prostředí novými infiltráty, možností posouzení kapacity a charakteru vodosvodných cest a stanovením doby zdržení staré vody v infiltračním profilu, bylo pokračováno stanovováním koncentrace z horninového prostředí vyplavovaného stopovače vpraveného do infiltrujících srážek v dubnu roku 2008 a šířícího se spolu s krasově autochtonními infiltráty vodosvodnými cestami ke skapovým místům v Ochozské jeskyni.

Skapové vody v Ochozské jeskyni byly registrovány na dvou charakterem skapu odlišných místech (C a E) od sebe vzdálených několik desítek metrů stanicemi automatického záznamu hodnot skapového průtoku, hodnot krasové mineralizace determinované konduktivitou vody a koncentrace bromidů jako stopovače měřené iontově selektivní elektrodou. Zjišťování vyplavování bromidů skapem v jeskyni v závislosti na intenzitě skapu bylo pokračováním v roce 2008 zahájené stopovací zkoušky z povrchu terénu.

V okruhu skapového místa C byly pak při osobních návštěvách lokality manuálně odebírány na dalších 15ti místech vzorky skapové vody pro zjištění horizontálně prostorového šíření infiltrátů. Při odběru těchto vzorků byla měřena též jejich aktuální skapová aktivita a koncentrace bromidů měřena v laboratoři.

Pro sborník Speleofórum byla z problematiky odtoku autochtonních krasových vod připravena dvě sdělení.

Jako osvětovou akci jsme pro veřejnost připravili ke Dni Země a na podzim ke dni sv. Václava dny otevřených dveří Ochozské jeskyně po turistické trase s odborným výkladem členů ZO.

Na ostrově Rabu v Loparském krasu provádělo pět členů rekognoskaci hydrografických bodů s fotodokumentací a rekreantům brněnské CK Victoria byla provedena exkurze do terénu s výkladem a přednáška s barevnými obrazy.

2009

Za rok 2009 ZO ČSS 6-11 Královopolská nedodala žádnou výroční zprávu.

2008

Členové byli informováni o proběhlém výzkumu zaměřeném v roce 2008 na Výzkum vertikálního pohybu infiltrovaných srážek v krasovém území okolo dobývacího prostoru Mokrá (CEMO Heidelberg), včetně řešení obecně hydrologických problémů expedicí na ostrov Rab - na cenotu Jamina ověření metody výzkumu, na který nejsou podmínky v ČR.

Práce s dětmi a mládeží, hl. jarní úklid Moravského krasu, pokračovala za finanční dotace magistrátu města Brna i v roce 2008.

2011

I nadále pokračovala spolupráce s firmou Českomoravský cement, a.s. v rámci registrace a průzkumu krasových jevů na lokalitě ložisko Mokrá v jižní části Moravského krasu.

- Přednášky a výstavy, konference

Jeden člen se zúčastnil konference Svahové deformace a pseudokras na Ústavu geotechniky VUT FAST v Brně. Další příspěvek se speleo-archeologickou tematikou zazněl na semináři Přehled archeologických výzkumů II na Moravě a ve Slezsku v roce 2010.

Na akci Four Rum Loket 2012 byla provedena prezentace jeskyně Javorinka.

- Publikační činnost

- Harna, I. 2011: Expedice Ukrajina-Krym-Buton 2010, In: Bosák, P. - Geršl, M. - Novotná, J. (Edit.), Speleofórum 30, Praha, 101-102.
- Kos, P. - Baroň, I. 2011: Atypická pseudokrasová jeskyně ve Vrbici. okr. Břeclav. In: Baroň I. - Klimeš, J. Krásný, O. - Míča, L (Edit.), Exkurzní průvodce, Svahové deformace a pseudokras, Brno 25. - 27.5. 2011. Brno. 51-55.
- Kos, P. 2011: Sprašové jeskyně u Dolních Věstonic. In: Baroň, I. - Klimeš, J. - Krásný, O. - Míča, L. (Edit.). Exkurzní průvodce, Svahové deformace a pseudokras. Brno 25. - 27.5. 2011, Brno, 45-50.
- Musil, R. 2011: Mokerská plošina a přilehlé údolí Říčky: vývoj říční sítě a krasových jevů v kenozoiku. Časopis Moravského muzea XCVI-2, 83-111.
- Musil, R. 2011: Povídka založená na skutečnosti, Speleo 58. 40-44.
- Slezák, L. 2011: Příspěvek k hydrogeologii jižní části Moravského krasu. In: Bosák, P. - Geršl, M. - Novotná, J. (Edit.), Speleofórum 30. Praha. 131-135.

V r. 2011 se hlavní zájem soustředil na společné práce s členy ZO ČSS 6-01, kteří se věnovali problematice jv. zlomu jeskyně Býčí skála. Po prolongaci Staré štoly byly objeveny poměrně prostorné chodby nazvané Hlava mrtvého šneka, stoupající do výše 65 m nad podzemní řečiště Jedovnického potoka.

- Domácí exkurze

Exkurze na Moravě byly směřovány hlavně do Moravského krasu, kde jsme navštívili jeskyně Starou a Novou Amatérskou, Šachtu Broušek, Sloupské jeskyně, Novou Rasovnu, 13 c, Spirálovou, závrť Společňák, Kalovy propasti, Křížovy jeskyně, Rudické propadání, Jeskyně v lomu Velká Dohoda. Krystalová chodba v Punkevních jeskyních a Nový Lopač.

- Zahraniční exkurze a akce

Jeden člen navštívil dvakrát jeskyni Javorinku ve Vysokých Tatrách. Tentýž se zúčastnil Speleornítin-gu SSS ve Svitú a společně s dalšími členy ZO konference Speleofórum 2011 ve Sloupu, Lezeckého dne na Mojtiúne na Slovensku, byl přítomen rovněž na mezinárodní konferenci -19th INTERNATIONAL KARSTOLOGICAL SCHOOL „CLASSICAL KARST UNDERGROUND PROTECTION“ v Postojné ve Slovinsku, byl účasten hydromapovacího kurzu pražské Karlovy univerzity v Moravském krasu, zúčastnil se Speleotýdne na Slovensku v Tisovci a srpnové expedice na Ural do permského kraje, kde bylo dosaženo severního Uralu a úspěšně splavena reka Berezovka a navštíveny jeskyně Iranka, Medeo, Kungurská ledová jeskyně, Zujatskaja, Ordinskaja jeskyně; dále směřoval na Zakarpatskou Ukrajinu, kde byla při povrchovém průzkumu nalezena v mramorovém lomu u obce Novoseljsja propast, zúčastnil se výjezdu do Českého krasu a tamního setkání jeskyňářů v Mořině a na setkání speleologů v Srbsku.

Někteří členové ZO se zúčastnili pracovních exkurzí do jeskyní v Jánské dolině ve Slovenské republice, kam se soustředila činnost hlavně na pracovní akce v jeskyni Nová Stanišovská, kde provádí průzkum kolegové ze Speleoklubu Nicolaus z Liptovského Mikuláše.

- Zpráva o průzkumné a výzkumné činnosti ZO

Registrace krasových útvarů v mokerském lomu: Registrační práce byly orientovány do okrajové části Západního lomu Mokrá, kde probíhala těžba sedimentární výplně krasové rokle nad Studénčným žlebem. V místě výzkumu byly vyhotoveny a fotografovány geologicko-karsologické profily zachycující sedimentační cykly, které zaplnily horní část Studénčného žlebu. V horních úrovních sedimentů leží nad písčitymi štěrky v šedozelených jílech občasné polohy s lasturkami třetihorních ústřic.

Jeskyňě č. 1405 Malý lesík a j. Tereza - Na Technice

Jeskyňě Malý lesík zůstává i nadále ve stavu konzervace. V jeskyni se nebádalo, byla využívána pouze k interním exkurzím a nácvikovým účelům.

Mechový závrť - j. č. 1422/B V Mechovém závrťu

V jeskyni V Mechovém závrťu se činnost soustředila do Centrálu, kde probíhala z počátku roku rekonoskační činnost. Později se práce přesunuly na dno propasti Huhu, kde byl pracně rozšiřován trati-vodně odtokový kanál Hoprdoxu.

Hynštova ventarola

V jeskyni Hynštova ventarola neprobíhala v r. 2010 téměř žádná významnější pracovní činnost.

I. Netopýrka

Byly zaměřovány povrchové body před jeskyni a zahájeno mapování.

I. Řičánkova skala

V průzkumné sondě probíhaly náročné terénní úpravy spojené s rekonstrukcí i likvidací původní výzelezy. Postupně byl kolem destruované výztuže odkopán terén až po blízké skalní stěny a instalována rozměrnější dřevěná šachtice, která využila stabilnějšího skalního podkladu. Momentální hloubka nové šachty je přibližně 2,6 m a zdá se, že bychom mohli udržet otevřený profil, který činí momentálně 2 x 3 m do finální hloubky s velkými skalními bloky. Výkopem byla v místě naší sondy doložena existence krasové rokle, jejíž konečného dna se zatím nepodařilo dosáhnout. Lze předpokládat, že leží v hloubce větší než 7 m od současného povrchu.

Průzkum historického podzemí: Ve spolupráci s archeologem I. Šmerdou z Masarykova muzea v Hodoníně byl prozkoumán na poli mezi obcemi Moravany a Hýsly - Dolní Moštěnice (okr. Hodonín) propad vedoucí do neznámých podzemních prostor ražených v hlinitém podloží. Bylo zjištěno, že se jedná o pozůstatek středověkého lochu. V podzemí bylo zaměřeno celkem 15,5 m polygonu, což zhruba odpovídá i celkové délce volných chodeb, jejichž denivelace činila 4,5 m. V červenci navštívil jeden člen ZO historické podzemí v obci Přeskače na Znojemsku, které bylo objeveno při archeologickém výzkumu při příležitosti budování kanalizace. V dubnu byla objevena a prozkoumána ve spolupráci s německými a ukrajinskými speleology v Zakarpatské oblasti u Mukačeva 90 m dlouhá štola, která byla nazvána Urbanovou. Na začátku roku byly jedním členem ZO rekognoskovány také podzemní prostory pod Stránskou skálou mezi brněnskými částmi Slatinou a Líšni.

Pseudokras: K dokumentaci průzkumu dvou pseudokrasových útvarů došlo v měsíci červnu na návrší Větrníky nedaleko obce Letonice na Vyškovsku. Na poli byly zkoumány dva propady, jeden starší v podobě mělkého závrťu, druhý byl tvořen čerstvým propadem, hlubokým cca 4 - 5 m.

Činnost skupiny SE-3: V ZO ČSS 6 -12 pracuje skupina SE-3 (Tři senioři). Tato skupina se soustřeďuje na nové poznatky z celého Moravského krasu za pomoci dalších externích spolupracovníků z různých ZO a vydává je v elektronické podobě ročenky jako datové CD v tzv. Edici SE-3. Ročenky jsou vydávány vždy k datu Speleofora. Tato skupina také evidenčně zpracovala mapovou a fotografickou část archivu Speleoklubu Brno.

2010

- Přednášky a výstavy

Ve dnech 5. - 6. 6. 2010 se při příležitosti oslav 65. výročí trvání Speleoklubu Brno uskutečnilo setkání speleologů. Večer bylo několik tematických přednášek:

- Mapování speleologických lokalit 2009 - 2010
- Dokumentace sondy a propojení hradu Holštejn s jeskyní Hladomorna
- Dokumentace krasu v těžebním prostoru lomu Mokrá
- Mapování jeskyně ve Vrbici na Břeclavsku

Skupina SE-3 usprádala besedu o Ochozské jeskyni a perspektivách průzkumu jejích částí. V červenci jsme se podíleli na Slavnostech železa v Rudici, kde jsme zajišťovali experimentální pokus pálení vápna v replice historické vápenické pece. Ve spolupráci s OS Větrák a TM v Brně. Jeden člen se zúčastnil speleomítingu ve Svitě na Slovensku a několik ostatních setkání jeskyňářů v Moravském krasu ve Sloupu, kde se konalo Speleofórum.

Publikační činnost

- Harna, I. - Kos, P. - Kucera, P. 2010: Zpráva o činnosti za 6-12 Speleologický klub Brno za rok 2009, In: Bosák, P. - Geršl, M. - Novotná, J. Cedit.), Speleofórum 29: 2528. Praha.

V r. 2010 se uskutečnil hydrogeologický kurz Karlovy univerzity Praha v Moravském krasu. Práce proběhly v údolí Říčky, kde se barvilo Hostenické propadání - ponor 1. a 2. Také jsme vypomáhali při měření průtoku vody v potoce Říčka a průtoku vody na Křtinském potoce a ve vývěru Jedovnického potoka. Ostatní práce proběhly v jeskyni Býčí skála a Výpustek. Také jsme příležitostně navštívili závrť Společňák, jeskyni Holštejnskou a Němcovy jeskyně. Spolupráce se odvíjela také u slovenských kolegů při průzkumu jeskyně Javorinka ve Vysokých Tatrách, kde se podařilo propojit Javorinku s jednou výše položenou jeskyní.

Ve Vilémovickém propadání a Daňkově žlábku v severní části Moravského krasu probíhalo ve spolupráci se za 6-06 Vilémovickou lezení komínu, dokumentační práce a mapování. Dokumentovalo se také v Kajetánově závrťu.

Během dne otevřených dveří v Býčí skále jsme vypomáhali s provázením návštěvníků v jeskyni. V jeskyni Dagmar jsme ve spolupráci se za 6-08 Dagmar provedli vystrojení propasti C. 3, vypomáhali pracovně v jeskyních U Jedelské cesty, Jedelském propadání a Mlhově závrťu. Těžební výpomoc proběhla dále u za 6-28 Babické speleologické skupiny na lokalitách Větrná propast (za 3. sifonem) a v Krvavém závrťu.

Exkurze na Morave byly směřovány hlavně do Moravského krasu, kde jsme navštívili řadu jeskyní.

Se skupinou Speleo-Guáno byla navštívena také vodní jeskyně Falkensteiner Hohle, která se nachází ve Švábské Juře. Dvakrát se podnikla expedice na Ukrajinu, jednou do Zakarpatí a podruhé na Krym, jednou směřovala expedice také do Moldavska. Na Slovensku byly exkurzovány jeskyně Demanovská Ledová a Slobody a ve spolupráci s OSS Speleoklub Nicolaus proběhly exkurze do jeskyní Zlomísk, Medvedí, Malé a Velké Stanišovské.

Průzkumná a výzkumná činnost

- Registrace krasových útvarů v Mokerském lomu

Registrační práce byly v r. 2010 vyvolány oznámením o objevu několika nových jeskyní v nejnižší etáži Západního lomu Mokrá. Jednalo se o dvě volné infiltrační jeskyně korozního typu, které byly členy ZO rekognoskovány a fotograficky a topograficky zaměřeny a zdokumentovány. Obě dutiny přesahovaly celkovou délku 10 m.

Jeskyně č. 1405 Malý lesík a j. Tereza - Na Technice

Jeskyně Malý lesík zůstává i nadále ve stavu konzervace. V jeskyni se nebádalo, byla využívána pouze k interním exkurzním a nácvikovým účelům. V jeskyních v lomu Na technice proběhlo několik drobných akcí v Červené chodbě, kde probíhala těžba sedimentu ze dna již existující sondy.

Mechový závrt. - j. č. 1422/B V Mechatém závrtu

V j. V Mechovém závrtu se činnost soustředila do Centrálu, kde probíhala z počátku roku těžba sedimentů v místě hypotetického pokračování meandrující chodby ve směru k JZ. Později se práce přesunuly na dna propasti Huhu, kde byl pracně rozšiřován trativodní odtokový kanál Hoprdaxu.

Hynštova ventarola

V jeskyni Hynštova ventarola neprobíhala v r. 2010 téměř žádná významnější pracovní činnost. Momentálně vypršelo ze strany správy CHKO MK povolení k průzkumu, které chystáme k prodloužení.

Netopýrka

Pro výzkum Jeskyně Netopýrky vypršelo povolení již v r. 2006.

Jeskyně Řičánkova skála

V průzkumné sondě probíhaly náročné terénní úpravy spojené s rekonstrukcí vstupní výželezy. Postupně byl kolem destruované výztuže odkopán terén a instalována ochranná prozatímní výdřeva, než dojde k hlavnímu vyřešení šachty.

- Průzkum historického podzemí

V r. 2010 proběhla mapovací akce ve Vrbici na Břeclavsku. Cílem bylo provést zmapování všech volně dostupných částí podzemního systému tzv. „Vrbické jeskyně“ a vyhotovit dostačující plán pro následný podklad, který bude předložen zastupitelstvu obce. Celkovou délku podzemních prostor lze odhadnout na 45 - 50 m, přičemž stropy leží přibližně 5 - 7 m pod současným povrchem.

- Činnost skupiny SE-3

Tato skupina senioru soustřeďuje nové poznatky z celého Moravského krasu za pomoci dalších externích spolupracovníků a vydává je v elektronické podobě ročenky jako datové CD v tzv. Edici SE-3. Dosud vydala ročenky Edice SE-3 v letech 2009 a 2010. Kromě Edice SE-3 publikuje L. Slezák svoje práce v různých periodikách, např. Sborník muzea Blansko, Speleo a Speleoforum. J. Pokorný a L. Slezák byli přizváni k zajišťování a zpracovávání historických materiálů a podkladů pro nově vytvářenou Speleoexpozici na téma „Jak byl a stále je objeven Moravský kras“. Tato Speleoexpozice má být instalována v nevyužitých budovách po armádě v j. Výpustek.

2009

ZO ČSS 6-12 Speleologický klub Brno nedodala za rok 2009 žádnou výroční zprávu o činnosti.

2008

- Přednášky a výstavy
- Igor Harna, Jiří Urban: Alcady 2008 9th International Symposium on Speleo-History in the Alpine, Carpathian and Dinaridic Regions 15th to 17th september 2008 in region of Baden, Lower Austria, Karst caves of Transcarpathia in Ukrajina.
- Igor Harna, Jiří Urban: Alcady 2008 9th International Symposium on Speleo-History in the Alpine, Carpathian and Dinaridic Regions 15th to 17th september 2008 in region of Baden, Lower Austria, White spots on cave map of Europe - Republic of Moldova
- Jurgen Wode, Jiří Urban: Alcady 2008 9th International Symposium on Speleo-History in the Alpine, Carpathian and Dinaridic Regions 15th to 17th september in region of Baden, Lower Austria Mineralwasser und heilbader, das salz und das erdwachs, Stalaktiten und der Geysir in Marmarosch im XVI. Jahrhundert, Beschreibungen eines Zeitgenossen - eines Augenzeugen

- Karst und Hohlen in Karbonatgesteinen des Altpaläozoikums Do 02. 10. bis So 05. 10. 2008 anlässlich 80 Jahre Drachenhöhle Syrau in Syrau (Vogtland)
- Účast na konferencích
- 17. ročník Speleomitink 2008 SSS, který se konal 12 aprila 2008 ve Svitú
- Konference Kras Sloup Moravsky kras 18. dubna 2008
- Kvarter Brno
- Alcady 2008 Rakousko
- Syrau Německo
- Publikační činnost
- Igor Harna, Jiří Urban 2008: Krasové jeskyně Zakarpatské oblasti Ukrajiny, Speleofórum 2008, 109-110.
- Igor Hama, Jiří Urban 2008: Bílá místa na mapě jeskyní Evropy - Republika Moldava (Moldavsko). Sádrcová Jeskyně Peštera Emila Racovita (Popelka - Zoluška), Speleofórum 2008.
- Kos, P. - Nováček, P. 2008: Výsledky výzkumu Hynšovy ventaroly za rok 2005-2007, In: Bosák, P. - Novotná, J. (edit.), Speleofórum 2008, roc. 27, Praha, 23-25.
- Kos, P. 2008: Středověký loch v Kloboukách-Bohumilicích, RegioM 2008, Sborník Regionálního muzea v Mikulově, 53-61.
- Zahraniční exkurze

Ukrajina: Exkurze směřovaly do 37 km dlouhé jeskyně Mlynky v Bukovinsko Podolské oblasti - jeskyně byla vytvořená v sádrcích. Dále jsme navštívili podzemí Odessy.

Moldavsko: V Moldávii proběhla exkurze do 95 km dlouhé jeskyně Zoluška, vytvořená v sádrcovém krasu. Prohlédnuta také jeskyně Surprisica (1,5 m) vytvořená ve vápenci bádenského stáří, která se nachází na hranicích z Podněsterskou republikou. Dále jsme navštívili rozsáhlé podzemí vytvořené ve vápencích bádenského stáří, kde se nalézají vinné sklepy Cricava. O 150 km dále jsme navštívili podzemní kláštery Tipova Buráceni, který jsou vybudovány v terasách reky Dněstr. Vytvořeny byly též ve vápencích.

Rakousko: Návštěva depozitáře Naturhistorischen Museum ve Vídni, kde byla provedena prohlídka nálezů z jeskyně Býčí skála.

Slovensko

Exkurze do Zádielske tiesnavy u příležitosti konání mezinárodní konference Popelnicové polia a doba halštatská, Košice 16.-19. september 2008. 49. Jaskiniarsky týžden u slovenských přátel proběhl tentokrát v Čachtickém krasu Malých Karpat ku příležitosti 52. výročí objevení Čachtické jeskyně. Též jsme navštívili krasovou oblast v Nízkých Tatrách v Jánské doline.

- Průzkumná a výzkumná činnost

Registrace krasových útvarů v Mokerském lomu

V lomu Mokrý bylo roku 2008 zaregistrováno celkem 10 nových krasových útvarů. Zaměřeno a zdokumentováno bylo 9 jeskynních struktur a jedno geologické defilé v úseku pohnutého krasového kanonu nad Studénčným žlebem. Důležité je také zjištění dvou morfostratigrafických erozních úrovní paleotoku, který vytvářel v geologické minulosti Studénčný žleb, a jenž se patrně také podílel na genezi systému Mokerské jeskyně. Z j. Krápníkové byly odebrány vzorky deskových sintru a předány k odborné analýze na pražský geologický ústav P. Bosákovi.

Jeskyně č. 1405 Malý lesík a j. Tereza - Na Technice

Jeskyňě Malý lesík i nadále zůstává ve stavu konzervace. Vzhledem k mizivému zájmu o jeskyňě v lomu Na Technice přechází tato lokalita automaticky do stavu konzervace, stejně jako ostatní jeskyňě na Březinsku.

Mechový závrť. - j. č. I 422/B V Mechovém závrťu

V Mechovém závrťu proběhlo několik akcí spojených s průzkumem Centrálu na dne Půlkruhové propasti. Podařilo se postoupit o několik metru níže, aniž by se charakter závalu nějak výrazně změnil. V závěru roku proběhlo technické zabezpečení tzv. větrací šachty, která byla upravena k chystanému odvětrání propasti Huhu a k dlouhodobě očekávanému průzkumu partie Hoprdoxu.

Hynštova ventarola

V roce 2008 proběhlo také několik pracovních akcí v Hynštově ventarole v Kamenném Žlábku. Pokračovalo se v průzkumu Chobotu a Štěrkové chodbičky. Ve Štěrkové jsme postoupili o cca 2 m daleko a přiblížili se tak na vzdálenost cca 2 m, která nás dělí od nadějněho prostoru s ozvěnou.

J. Netopýrka

V závěru roku se technická šachtice kompletně zřítíla a zavalila veškeré dosud nadějně cesty k Novému aktivu. Z bezpečnostních důvodů byly proto pozůstatky díla zavaleny a průzkum zde ukončen.

J. Ricánkova skala

Zde jsme dosáhli v šachtě hloubky cca 6 m a narazili na mohutné skalní vápencové bloky s volnými dutinami s intenzivním průvanem. Šachta byla téměř až po samé dno vystrojena ocelovými rámy a vypažena Larsenami. Byla pořízena kresebná a fotografická dokumentace geologického profilu, který poskytl také důležitý archeologický materiál ze 13. - 17. stol.

V rámci průzkumu historického podzemí byl ve spolupráci s ÚAPP Brno v.v.i. a ZO 6-01 Býčí skála prozkoumán a zdokumentován středověký loch nedaleko Klobouk-Bohumilic na Břeclavsku, který byl zveřejněn v regionálním tisku. Další zjišťovací průzkumy byly směřovány do obce Vrbice, kde byl v jednom rodinném domku prohlédnut a fotograficky zdokumentován nadějný středověký systém lochových chodeb a revidována lokalita, která nakonec vedla k objevu nové pseudokrasové jeskyňě ve flyši. V Prostějově byl proveden ve spolupráci s prostějovským pracovištěm ÚAPP Brno revizní průzkum domnělého historického podzemí v propadu silnice na ul. Plumlovské, kde se prokázalo, že se jedná o novověkou kanalizaci z meziválečného období. V rámci archeologického výzkumu historického dolu na železnou rudu u Mokré, v závrťku č. 25 Šachtica, bylo vypomáháno v odstraňování skalních bloku z prospekční šachty. Jeden člen ZO byl přizván k průzkumu historického sklepení na ul. Tovární v Dolních Kounicích.

2011

Jeskyně Na Tuoldu - přemapování a stabilizace bodů na zpřístupněné trase, v chodbě do Staré Krápníkové síně, Kruhové síně a v části Bludiště.

V Zámecké jeskyni proběhly jen návštěvy za účelem kontroly stavu jeskyně.

Damoklova jeskyně - vyklizení deponií, rozšíření stávajících chodeb a pokus o průnik do dalších prostor, rozšíření vstupu a prohloubení vstupu.

Liščí jeskyně - několik průzkumných akcí - zatím bezúspěšných.

Jeskyně pod Kozím hrádkem - jeskyně uzamčena a práce odloženy z důvodů stížností obyvatel bydlících v okolí jeskyně.

Jeskyně Pavlovských vrchů - na sklonku roku proběhla akce na kontrolu stavu jeskyně Propasťovitá a U Dvou debilů. V jeskyni Propasťovité se podařilo prolézt pod propad, kde byla zjištěna možnost dalších objevů. Jeskyně U dvou debilů - při kontrole bylo zjištěno, že jeskyně je dočasně obydlena liškou.

ZO realizovala tři smlouvy o dílo se SJČR: údržba geologických profilů, odstranění náletů ze svahů lomu, rozšíření prodejního stánku SJNT.

Členové skupiny se zúčastnili několika mezinárodních akcí v jeskyních Černé hory, Slovinska a Rumunska.

Práce na opravách základny ZO na ulici Venušina - bylo dokončeno vybudování nové kanalizace, částečně vyklizený dvůr, vybudovaná podkovka, opravena kuchyňka, záchod, sklep..

2010

Jeskyně Na Tuoldu - přemapování a stabilizace bodů na zpřístupněné trase, v chodbě do Staré Krápníkové síně, Kruhové síně a v části Bludiště..

V Zámecké jeskyni proběhly jen návštěvy za účelem kontroly stavu jeskyně.

Damoklova jeskyně - vyklizení deponií, rozšíření stávajících chodeb a pokus o průnik do dalších prostor, zatím neúspěšně.

Liščí jeskyně - několik průzkumných akcí - zatím bezúspěšných.

Jeskyně pod Kozím hrádkem - počátkem roku práce na vyklizení jeskyně a pokus další průnik do dalších prostor, v létě jeskyně uzamčena a práce odloženy z důvodů stížností obyvatel bydlících v okolí jeskyně.

Jeskyně Pavlovských vrchů - v roce 2010 neproběhla žádná akce.

ZO realizovala pět smluv o dílo se SJČR: údržba geologických profilů, odstranění deponií z Jezerního domu a rozšíření nástupní plošiny, odstranění náletů ze svahů lomu, vybudování dřevěného zábradlí okolo závrtu u vstupu do jeskyně.

Členové skupiny se zúčastnili několika mezinárodních akcí v jeskyních Černé hory, Slovinska a 2x Rumunska.

Práce na opravách základny ZO na ulici Venušina - byla dokončena nová elektroinstalace, částečně vyklizený dvůr, vybudovaná podkovka, opraveno předsklepi.

2009

Hlavní činnost skupiny se v roce 2009 zaměřovala na jeskyni Pod Kozím hrádkem, kde se pracovním skupinám, které se od léta snažily o průnik do volných prostor, podařilo po 23 pracovních akcích na sklonku roku prolongovat do větší prostory s možností dalšího pokračování.

Skupina pokračovala ve výzkumné činnosti v systému jeskyně Na Turoidu a Liščí jeskyně - hlavně v nově objevených prostorách U Kobry.

V Zámecké jeskyni proběhlo jen pár akcí z důvodu zjištění stavu jeskyně a akce na zabezpečení vstupu do jeskyně novou uzávěrou, která se ale zatím nepodařila nainstalovat.

ZO realizovala pět smluv o dílo se SJČR : údržba geologických profilů, oprava opěrných zídek podél zpřístupněné trasy, oprava záchytných plotů, odstranění náletů ze svahů lomu, vybudování dřevěné zábrany - palisády u vstupu do jeskyně.

Členové skupiny se zúčastnili několika mezinárodních akcí v jeskyních Černé hory, Slovinska a Rumunska.

Práce na opravách základny ZO na ulici Venušina: Byla dokončena oprava střechy a okapů (leden - únor 2009), předsklepi obloženo betonovým obložením, nainstalované padací dveře do sklepa. Nepodařilo se vyklidit dvůr, oplotit dvůr, vytvořit přístřešek na dřevo.

Jeskyně Na Turoidu - prohlídka s návštěvníky v nepřístupných částí, průzkum méně známých částí, instalace prodlužovacích kabelů a halogenů v Dómu fantazie, hydrologická měření.

Jeskyně Liščí díra - v roce 2009 neproběhly žádné průzkumné a pracovní akce.

Jeskyně Pod vrcholem, Damoklova, Desetimetrovka, Kedlubna - v roce 2009 bylo provedeno jen několik návštěv těchto jeskyní za účelem kontroly stavu.

Zámecká jeskyně - kontrola stavu jeskyně, pokus o nové zabezpečení vstupu do jeskyně.

Svatý kopeček, Kozí hrádek, Šibeniční vrch - na Svatém kopečku a Šibeničním vrchu neproběhly v roce 2009 žádné průzkumné akce. Průběžně probíhají práce v jeskyni pod Kozím hrádkem.

Jeskyně Pavlovských vrchů - jeskyně U dvou Debilů (Partyzána) - akce probíhaly průběžně po celý rok.

Podzemní chodby - v roce 2009 nebyl prováděn průzkum podzemních chodeb, proběhla kontrola stavu chodeb na Inzlu.

Provázení v nepřístupných částech jeskyně Na Turoidu a v Liščí jeskyni - v roce 2009 se uskutečnilo celkem 5.

V roce 2009 se účastnili členové ZO 6-13 expedice v Černé Hoře, ve Slovinsku, v Rumunsku.

2008

ZO realizovala tři smlouvy o dílo se SJČ : Zpřístupnění Jezerního dómu, oprava záchytných plotů a odstranění náletů ze svahů lomu. Proběhla jen jedna akce na Pálavě, při které byla nalezena druhá ze tří krasových studen, které jsou zaneseny ve starých mapách.

Členové skupiny se zúčastnili několika mezinárodních akcí v jeskyních Černé hory, Slovinska a Rumunska.

- Průzkumná a výzkumná činnost

Jeskyně Na Turoidu - v průběhu roku byl proveden průzkum méně navštěvovaných prostor (Horní patra, Prostory pod Vojtovým výšvihem, Velikonoční síně, Říčené dómy). Bylo upraveno za pomoci vrtacího kladiva propojení Postel - Sestupná chodba, objeveny nové prostory pod Vojtovým výšvihem v délce cca 50 m a s názvy U kobry, Kaple. Pokračovalo se v mapování jeskyně Na Turoidu.

Jeskyně Liščí díra - v roce 2008 neproběhly žádné průzkumné a pracovní akce.

Jeskyně Pod vrcholem, Damoklova, Desetimetrovka, Kedlubna - v roce 2008 bylo provedeno jen několik návštěv těchto jeskyní za účelem kontroly stavu.

Zámecká jeskyně - proběhl pokus o odstranění závalu na dně propásky, práce byly zastaveny z důvodu nebezpečí zřícení a nutnosti zabezpečení stěn výdřevou.

Svatý kopeček, Kozí hrádek, Šibeniční vrch - na Svatém kopečku a Šibeničním vrchu neproběhly v roce 2008 žádné průzkumné akce. Na sklonku roku 2008 byly na základě informace správce Kozího hrádku objeveny dvě pukliny, ze kterých vychází za chladného počasí silný průvan.

Jeskyně Pavlovských vrchů - v měsíci únoru proběhla akce na znovunalezení krasových studní na Pálavě, které jsou zakresleny ve starých mapách. Byla objevena druhá ze studní nedaleko vesnice Perná. Byla objevena puklina se silným průvanem v lomu nad Bavorami, vzdálená cca 15 m od jeskyně Propastovitě.

Podzemní chodby - v roce 2008 nebyl prováděn průzkum podzemních chodeb, proběhla kontrola stavu chodeb na Inzlu a jednání o návštěvě Mikulovského podzemí.

Provázení v nepřístupných částech jeskyně Na Turoldu a v Liščí jeskyni.

Byla pořízena nová fotodokumentace a videozáznam z některých částí jeskyně Na Turoldu, Liščí díry a společenských akcí ZO. Natočeno několik šotů České televize z jeskyně Na Turoldu a zámecké jeskyně.

2011

Hlavním pracovištěm ZO byl závrt č. 3 na Harbešské planině. Od začátku byla postupně prohlubována průzkumná šachta, která šla ve stopách našich předchůdců. V měsíci červnu a červenci jsme dosáhli jejich prvního deklu v hloubce asi 14 metrů s průběžnými horizonty a jejich pokusy o průstup i jinde. Po odstranění dřevěného deklu jsme volně slezli do hloubky asi 32 metrů, nejnižší místo, kterého dosáhli v roce 1960. Předpokládali jsme problémy, jenže po malém průkopu jsme pronikli dále a hlavně hlouběji. Narazili jsme na vyprané volné studny. V hloubce asi 80 metrů nás zastavil sifon, jehož hloubka po průzkumu je asi 4 metry a 3 okna ve stěně propasti. Celková délka celého systému asi do 200 metrů. Bylo započato skružování vstupní šachty, předpoklad asi 14 skruží.

Ostatní jeskyně - byl zde prováděn běžný průzkum v rámci výjimek od CHKO Moravský kras.

2010

Kravská díra - prolongace v nejnižších místech tohoto systému objeveného v roce 2009 s možností dosažení Vilémovických vod. Byl zde v dolních partiích zastižen intenzivní průvan.

Závrt č. 3 - předřevování šachty z roku 1960. V tomto systému byla dosažena hloubka v roce 1960 - 32 metrů a byl zde zastižen průvan a vodní tok. Předřevování bylo započato v červenci v roce 2010. Postupně byly zastiženy dvě stěny a hloubka 7 metrů Schází kousek do najití místa, pod kterým je již cesta volná do hloubky 32 metrů.

Závrt č. 18 - v tomto závrtu jsme se bohužel netrefili a tak hledáme další možnosti průniku na této lokalitě.

2009

Na systému Svážná studna bylo pokračováno v pracích započatých v minulých letech. Jeskyně byla průběžně domapována. Byla vytvořena detailní fotodokumentace. Průběžně byly doplňovány naše internetové stránky o nové příspěvky a poznatky. Předpokládáme další nové prostory v roce 2010 na systému Svážné.

Na systému Kravská díra bylo v dubnu 2009 dosaženo nových prostor.

Na systému závrtu č. 18 byla dosažena v roce 2009 hloubka 13 metrů, kde byl objeven CO₂. Šachta je průběžně pažena. V 10 metrech jsme narazili na skalní stěnu. V současné době je šachta hluboká 13 metrů.

Kravská jeskyně - v Suchém žlebu. V dubnu 2009 zde bylo dosaženo nových prostor o délce asi 100 metrů. Je zde předpoklad dosažení horizontů pod Harbechy a dostižení Ostrovsko-vilémovických vod. Velmi dobrým vodítkem je zde silný průvan. Jeskyně byla zmapována, prolezena, vyfotografována a byla vytipována nadějná místa pro další prolongace.

Závrt Svážná studna - pokračování v mapování z minulých let. Byla natažena hadice pro hydrotěžbu v koncových partiích za 1. sifonem. Byl exkluzivně vystrojen traverz v Krystalové chodbě. Bylo pokračováno v pracích na konci Průvanové.

Nejezchlebův lomek - na jeskyni je výjimka CHKO.

Harbešská jeskyně - Společňák. Pořízena další fotodokumentace Haly a Mrtvého propadání. Lezeny a mapovány komíny, pořizována dokumentace v těchto lokalitách: Králova jeskyně, Suchožlebská zazděná - byla pořízena další fotodokumentace.

Lažánecká jeskyně - jeskyně byla po dohodě s ZO Tartaros touto skupinou vyčištěna.

2008

Hlavní pracoviště v roce 2008 byl závrt č. 18 a jeskyně Kravská.

Na systému Svážná studna bylo pokračováno v pracích započatých v minulých letech. Jeskyně byla průběžně domapována. Byla vytvořena detailní fotodokumentace. Průběžně byly doplňovány naše internetové stránky o nové příspěvky a poznatky. Předpokládáme další nové prostory v roce 2009 na systému Svážné.

Závrt č. 18 - velmi nadějný závrt ležící na Habešské planině, vedle závrtu č. 17, kde byl objeven CO₂. Šachta je průběžně pažena. V 10 metrech jsme narazili na skalní stěnu. V současné době je šachta hluboká 11 metrů. Na závrt je výjimka CHKO.

Kravská jeskyně - v Suchém žlebu. Předpoklad dosažení prostor za koncem této žlabové jeskyně. Dřevená šachta dosáhla hloubky 4 metry. Na jeskyni je výjimka CHKO.

Závrt Svážná studna - pokračování v mapování z minulých let. Na jeskyni je výjimka CHKO.

Nejezchlebův lomek - na jeskyni je výjimka CHKO.

Harbešská jeskyně - Společnák. Pořízena další fotodokumentace Haly a Mrtvého propadání.

Lezeny a mapovány komíny, pořizována dokumentace v těchto lokalitách:

- Králova jeskyně
- Suchožlebská zadržaná
- Č.17
- Kalovy propasti
- Občiny

Exkurzní činnost: Černá Hora 2008 a Kóta 1000.

2011

Hlavním úkolem pro výbor skupiny v roce 2011 bylo vypracovat a podat žádosti o povolení výzkumných prací v jeskyních Nová Rasovna, Lipovecká ventarola, Holštejská a Malé Plánivy na Správu CHKO MK.

Rovněž byla vypracována a podána na Správu CHKO MK žádost o poskytnutí dotace na zajištění bezpečnostních uzávěrů na speleologické lokality - vstupní šachtice v jeskyni závrť Č. 807 „Černý“, Lipoveckou ventarolu a Holštejskou jeskyni z Operačního programu životního prostředí, prioritní osa 6, oblast podpory 6.2 - Podpora biodiverzity.

Průběžně byl doplňován skupinový archiv novými publikacemi se speleologickou nebo oborově blízkou tematikou.

1. Jeskyně č. 518 Holštejská a č. 517 Nezaměstnaných

Do jeskyně jsme chodili především kontrolovat uzávěry a na exkurze. Prolongační práce byly omezeny na pouhé čištění opadů ze stěn průkopů.

2. Závrť č. 151 Černý (č. 807)

Černý závrť je již pátým rokem naší hlavní badací lokalitou, kde nejintenzivněji pokračovaly průzkumné a prolongační práce. V nejnižším bodu jsme stále v hloubce ca 40 m od zhlaví závrťu. Prolongační práce jsme soustředili východním směrem do úseku „pod kolejnicí“ v zabahněném meandru a západním směrem do Bertíkovy chodbičky. Ve východní větvi je permanentně zaplavovaný trativod zanesený jemným jílovitým blátem, ve kterém byl nalezen glazovaný střep - výduf nádoby z 16. - 18. století. Znamená to tedy, že k zasedimentování trativodu došlo až někdy v novověku v souvislosti se zemědělskou činností a zasypáváním závrťů na náhorní plošině.

3. Jeskyně č. 551, 551/1 Nová Rasovna

Během mimořádně suchého podzimu konečně došlo k poklesu hladiny Bílé vody v polosifonu Koleny, takže se podařilo proniknout za něj. Sedimenty v uplynulém období vytvořily v úseku mezi Kolenem a Dómem II. hrázku, která udržovala v polo sifonu trvale zvýšenou vodní hladinu. Tuto hrázku z naplavenin jsme z rozebrali. Příznivého vodního stavu jsme využili k badání v Lipovecké chodbě, ve Vaňousovu dómu a pod Čertovým skluzem, kde se podařil několika metrový průnik chodbičkou nazvanou pro její nízkou prolongační hodnotu „Never more“. Rovněž jsme pokračovali v průzkumu Komínové chodby, kde jsme nejspíše dorazili do nejzazšího místa, které mělo dostatečné dimenze pro člověka.

4. Jeskyně č. 514 V buči

Kontrola stavu uzávěru a lokality. Klíče od lokality byly předány členům Moravského speleologického klubu, kteří zde budou provádět mapování s cílem ověřit možnou spojitost s jeskyní Jednička.

5. Závrť č. 71 (č. 804)

Kontrola stavu uzávěru a lokality. Průzkum závalu na 3. horizontu.

6. Jeskyně Staré Rasovny (Trativodná, Diaklásová chodba, Keprtova)

Kontrola stavu uzávěrů a lokalit. V Keprtově chodbě byl proveden neúspěšný pokus o vyčištění nánosového polosifonu, neboť jeskyně je od jarních povodí opět nepřístupná.

7. Jeskyně Klíč (Ohniště, Nízké Tatry - Slovenská republika)

Po letech kopání a drobných objevů se podařilo proniknout do volných prostor z části zvané „Molnija“. Mimo jiné byly objeveny dvě propasti o rozměrech asi 15 x 10 x 10m s výškou slánění kolem 9 m

a 5 x 6 m s výškou asi 10m. V první propasti byla nalezena vzestupná chodba či komín, který sahá 5 - 7 m pod povrch. Na povrchu byly vyhloubeny dvě sondy, které v hloubce cca 1 m končily na skále.

8. Jeskyně Nová Stanišovská (Ohniště, Nízké Tatry - Slovenská republika)

Během kopání na čelbě se podařilo vyzmáhat 100 vaniček s materiálem.

Ve dnech 1 8. května 2011 byla uskutečněna expedice Slovinsko 2011. Badatelé se soustředili na jeskyně v oblasti Notrjanského krasu, konkrétně na jeskynní systémy v okolí Planinského a Cerkníšského polje a přírodní rezervaci Rakov Škocjan. Byly uskutečněny exkurze do ponorových jeskyní Malá a Velká Karlovica, Zelška jama, spojené s plavbou po ponorné řece a dvě speleoalpinistické akce ve Stota jama.

Dne 19. března se konal jarní pochod „Otevírání pramenů Bílé vody“, kterého se zúčastnilo šest turistů a jeden pes.

Prvního máje proběhl 42. pochod Moravským krasem vedoucí z Brna do Holštejna, kterého se zúčastnilo 13 poutníků.

Letní soustředění na Holštejně proběhlo ve dnech srpna. Speleologický výzkum byl zaměřený především na pažení a těžbu v Černém závrtu a opět na dvě směny stejně jako v předešlém roce.

V rámci exkurzní a kontrolní činnosti byly navštíveny i další lokality Moravském krasu. Na Slovensku byla navštívena Jánská dolina v Nízkých Tatrách.

2010

Oldřich Štos mladší se obrátil na Správu CHKO MK s žádostí o souhlas s vybudováním tzv. speleoferátů a provozování sportovní činnosti na této speleoferátě pro veřejnost (tzv. speleologické kurzy) v jeskyni Lidomorna (Hladomorna) na pozemku v KN p. c. v k. ú. Holštejn (foto 3/1). Správa CHKO MK reagovala negativně.

Průběžně byl doplňován skupinový archiv novými publikacemi se speleologickou nebo oborově blízkou tematikou.

V Nízkých Tatrách jsme společně se SSS OS Speleoklub Nicolaus pokračovali ve výzkumu v oblasti Ohnište, Demänovské a Jánské doliny.

P. Mravec s dcerou asistoval P. Kalendovi při gravimetrickém měření v okolí Ostrova u Macochy s cílem prověřit potenciální jeskyně Balcarka. Dále proběhla revize měřických bodů v okolí jeskyně Balcarka.

1. Jeskyně č. 518 Holštejnská a č. 517 Nezaměstnaných

Do jeskyně jsme chodili především kontrolovat uzávěry a na exkurze. Práci na čelbě „Hlavního průkopu“ zabraňovala skapová voda, která od rozrážky č. XVIII jeskyni prakticky uzavřela. Provizorně jsme opravili poškozené dveře do kompresorovny, které se někdo pokusil vypáčit.

2. Závrt č. 151 Černý (č. 807)

Dokončili jsme vystrojení těžicí věže, kde byla nainstalována vodorovná kolejnice pro přepínku lanovky, aby bylo možné odvézt okov na výsypku. Nestabilní závaly byly podchyceny železnými rámy s dřevěnou výplní. Železnými rámy jsou zajištěny balvanité závaly až k nejhluběji dosaženému místu. Letos se konečně podařilo objevit první volné prostory v hloubce ca 38 m od ústí závrtu. Jednak se podařil objev horizontální chodby vedoucí západním směrem. Jedná se o rozšířenou meandrující puklinu o délce ca 8 m, šířce 0,5-1 m a výšce až 3 m. Ve stropu je jeden tlakový erozní komín, průlezný do vzdálenosti ca 4 m. Horizont byl pojmenován „Bertíkova chodbička“ a je ukončen zahliněným sifonem. Tato chodbička pokračuje přes dno šachtice stupňovitě klesajícím zasedimentovaným trativodem rozšířeným volnou kavernou. Podařilo se nám postoupit do délky ca 5 m. V nejnižším bodu jsme už nejspíše dosáhli hloubky ca 40 m od zhlaví závrtu.

3. Jeskyně č. 551, 551/I Nová Rasovna

Po celý rok se nám nepodařilo proniknout přes permanentně zaplněný polosifon Koleno, z něhož se stal sifon. Zřejmě došlo k transportu sedimentu před dómem II, kde vznikla hrázka, který zadržuje vodu v sifonu.

4. Jeskyně č. 514 V bučí

Kontrola stavu uzávěru a lokality.

5. Závrt č. 59 U Trojičky (č. 801)

Kontrola stavu uzávěru a lokality.

6. Lešinského závrt (Ohniště, Nízké Tatry -SR)

Byla opravena a zpevněna výdřeva ve vstupní šachtici a vyroben žebřík pro sestup. Dále bylo nachystáno dřevo na další pažení.

7. Jeskyně Klíč (Ohniště, Nízké Tatry -SR)

Podářilo se prostoupit přes zával na dně a objevit ca 25 m dlouhé horizontální pokračování prozatím ukončené jiným závalem. Výzkum krasového bradla Ohniště (NAPANT-SR) pokračoval úspěšným postupem v jeskyni Klíč.

Letní soustředění na Holštejně proběhlo ve dnech 14. - 22. srpna 2010. Speleologický výzkum byl zaměřený především na pažení a těžbu v Černém závrtu.

V rámci exkurzní a kontrolní činnosti byly navštíveny i další lokality v Moravském krasu. Na Slovensku byla navštívena Jánská dolina (j. Stanišovská) v Nízkých Tatrách, byl proveden průzkum terénu v okolí jeskyně Dúpnica v Liptovském krasu, exkurze do j. Hacavské, j. Koščova smola, j. IP, j. Krulova bana a j. Rákoczi(Madarsko) ve Slovenském krasu.

2009

Proběhlo několik jednání se Správou CHKO MK ohledně pokračování spolupráce na projektech zaměřených na ochranu přírody, např. výpomoc při vyklizení odpadků z oblasti ponoru Nové Rasovny přinášených Bílou vodou a pokračování v údržbě jeskynních uzávěrů.

Průběžně byl doplňován skupinový archiv novými publikacemi se speleologickou nebo oborově blízkou tematikou.

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

ZO ČSS 6-06 Vilémovická jsme pomáhali při čerpacím pokusu v jeskyni Daňkův žlíbek v severní části Moravského krasu.

ZO ČSS 6-04 Rudice jsme vypomáhali s transportem materiálu při čerpacím pokusu v Rudickém propadání ve střední části Moravského krasu.

P. Mravec asistoval P. Kalendovi při gravimetrickém měření nad Suchdolskou a Pytlíkovou jeskyní na pravé stráni Pustého žlebu.

1. Jeskyně č. 518 Holštejnská a č. 517 Nezaměstnaných

Opravili jsme poškozené dveře do kompresorovny před vchodem do jeskyně. V menší míře byly čištěny opady ze stěn v rozrážce č. XVII, hlínu jsme uložili ke starému vchodu uvnitř jeskyně.

2. Závrt č. 151 Černý (č. 807)

Výdřeva ve vstupní šachtici byla podrobena komplikované fungicidní ochraně. Kombinací dřeva, oceli a betonu byla vyztužena spodní část závrtu až k současnému dnu, které je v hloubce ca 32m od

současného povrchu. Pro těžbu materiálu byla v závrtu instalována ocelová vodicí kolejnička, která slouží navádění okovu. Zhotovili jsme mřížovou uzávěru vstupní šachtice a upevnili ji.

3. Jeskyně č. 551, 551/I Nová Rasovna

Na vstupní mříži byly vyměněny poškozené zámky. Během kontroly stavu spojnice s jeskyní Příční bylo zjištěno, že Bílá voda prohloubila 4 m vysoký stupeň v Marianovské chodbě na 7m. Průstup z jeskyně Příční do Nové Rasovny proto již není možný bez lana. Pro usnadnění průchodu přes Kolesno zde byl instalován řetěz. V Lipovecké chodbě byla vzata míra na řetěz přes jezírko.

4. Jeskyně č. 550 Příční

Kontrola stavu lokality po jarní povodni a údržba zámku.

5. Jeskyně č. 808/I Stará Amatérská

Kontrola stavu, průstup Povodňovou chodbou.

6. Závrt č. 66 (č. 802)

Kontrola stavu uzávěru a lokality. Byl proveden sestup do závrtu č. 68 a propast vystrojena novým 80 m dlouhým lanem.

7. Závrt č. 71 (č. 804)

Kontrola stavu uzávěru a lokality.

8. Jeskyně č. 514 V bučí

Kontrola stavu uzávěru a lokality.

9. Jeskyně Malé Plánivy

Kontrola stavu a exkurze do lokality.

10. Lešinského závrt (Ohniště, Nízké Tatry -SR)

Kontrola stavu a exkurze do lokality.

11. Propast Havran (Ohniště, Nízké Tatry -SR)

Kontrola stavu a exkurze do lokality.

Nejvíce pozornosti a úsilí jsme stejně jako loni věnovali předřevení šachtice Černého závrtu v Zadních Bukovinkách a instalaci vodicí kolejničky pro těžební okov. Výzkum krasového bradla Ohniště (NA-PANT-SR) pokračoval pokusy o další prolongace známých i nových lokalit.

Letní soustředění na Holštejně proběhlo ve dnech 15. - 23. srpna 2009. Speleologický výzkum byl zaměřený především na pažení a těžbu v Černém závrtu a to dokonce na dvě směny.

V rámci exkurzní a kontrolní činnosti byly navštíveny i další lokality v Moravském krasu a ve Stanišovské dolině (j. Nová Stanišovská) v Nízkých Tatrách na Slovensku.

2008

Proběhlo několik jednání se Správou CHKO MK ohledně pokračování spolupráce na projektech zaměřených na ochranu přírody, např. výpomoc při vyklizení odpadků z oblasti ponoru Nové Rasovny přinášených Bílou vodou a pokračování v údržbě jeskynních uzávěrů.

1. Jeskyně č. 518 Holštejnská a č. 517 Nezaměstnaných

Pokračovali jsme v ražení Hlavního průkopu na čelbě, kde jsme postoupili v plném profilu zasedimentované chodby o necelé 3 m. Sedimenty jsou dobře stmeleny sintrem, navíc se v tomto úseku snížil i strop jeskyně, takže průkop poněkud meandruje a nedařil se udržet přímý směr. Rubaninou se zaváže rozrážka č. XV. Chodba „U Majky“ v rozrážce č. XVIII. skončila v sintrech neprůlezným ko-

mínkem. Navíc tato chodba směřuje k Hlavnímu průkopu, takže jsme zde prolongaci ukončili. Nad propástkou do Spodních pater byly instalovány nové kotevní body.

2. Závrt č. 151 Černý (807)

Ve vstupní šachtici byl vyměněn již nevyhovující krátký dřevěný žebřík za 4ks á 3m dlouhých železných žebříků. V uplynulém roce jsme do hloubky skoro vůbec nepostoupili.

3. Jeskyně č. 551, 551/I Nová Rasovna

Za Koleno se podařilo prostoupit pouze dvakrát. Při první akci jsme vyměnili zlomený žebřík na začátku Lipovecké chodby, během druhé jsme báдали ve Vaňousově dómu.

4. Jeskyně Staré Rasovny - Jeskyně č. 539/I Keprtova chodba

Vstupní plazivka, která byla během jarní povodně zcela zanesena, byla vyčištěna v délce ca 3 m.

5. Jeskyně č. 550 Příční

Kontrola stavu lokality po jarní povodni a údržba zámku.

6. Jeskyněč. 808/I Stará Amatérská

Kontrola stavu po povodních.

7. Závrt č. 59 U Trojičky (č. 801)

Kontrola stavu uzávěru a lokality.

8. Závrt č. 70 (č. 803)

Kontrola stavu uzávěru a lokality. Byl proveden sestup z důvodu ověření stavu ovzduší ve spodní části závrtu, tentokrát nebyly zjištěny žádné problémy.

9. Lešinského závrt (Ohniště, Nízké Tatry -SR)

V závrtu se postupovalo po průvanu v těžení závalu ze dna a dřevění šachtice. Podařilo se zdolat asi dva metry kritického závalu a objevit volný domek o přibližných rozměrech 10 x 5 m s výškou asi 4 m. Vpravo nahoře velké bloky drží zával, dno se svažuje po vysypané ostrohranné suti. Dále jsou už strop i stěny pevné, dole na nejnižším místě je hezká krápníková výzdoba, jaká nikde na Ohništi není: brčka, záclonky, krápníky horní i dolní a v barvách jako v Demänovské jeskyni. Bohužel žádné další zjevné pokračování nebylo patrné a ztratil se i vodící průvan. Vypadá to ale, že systém pokračuje směrem na jih - přímo do masívu hory. Po kouřové zkoušce se přece jenom podařilo detekovat slabý průvan v horní části závalu. Po vykopání asi 2 m dlouhé plazivky se podařilo objevit propátku hlubokou - 12 m a nad ní komín sahající do výšky asi 5 m. Šířka propátky, pojmenované Golde Gate, jsou asi 2 - 3m, délka ca 10 m. Průvan nebyl nikde zaznamenán. Na dně propátky je menší jezírko, všude kolem krápníky a sintropády. Na dně ležely netopýří kostičky (ve stropě jeden jedinec *Myotis spí*). Bohužel nebylo patrné žádné volné pokračování - ba ani žádný nadějný směr dalšího postupu. Vše je neprostopně zalito sintry.

10. Propast Havran (Ohniště, Nízké Tatry -SR)

V propasti byla provedena kontrola. Bylo zjištěno, že ve spodní části roztálo ledové jezero, na jehož dně, které je o 3 m níže, leží kameny.

Letní soustředění na Holštejně proběhlo ve dnech 15. - 24. 8. 2008. Speleologický výzkum byl zaměřený především na pažení Černého závrtu dřevem i ocelí.

V rámci exkurzní a kontrolní činnosti byly navštíveny i další lokality v Moravském krasu (např. Rudické propadání, Býčí skála, Nová Amatérská jeskyně - Sloupský koridor aj.), ve Štramberském krasu, Jánské dolině (j. Zlomísk) a ve Stanišovské dolině (j. Malá Stanišovská) v Nízkých Tatrách na Slovensku.

2011

- Lopač - vrtání sond - s kompresorem
- Závrt - od června - otevírka - za 2 měsíce v 19m objev 20m propasti - zajištěno, vyskružováno
- Vintoky - průkop ke dnu Kryšpínovy propasti - odvod vody z absolutního dna, oprava traverzu, opět průkopem jsme se dostali do Říčeného domu
- Liščí - Václav 4 akce v chodbě Furt pryč
- Čerpák v jeskyni v lomu
- Čištění ponoru Lopače - pro LČR -těžba bagrem a hydrotěžbou, akce bude pokračovat - stále není vidět česlo a portál vstupu do ponoru - je potřeba UDSka nebo Menzi muck, zainventovat to můžou LČR nebo městys, který potřebuje uvolnit výtok z ČOV
- Slovensko - akce v Krásnohorské dlhé lúce (Stankovič) - za heliktitovým dómem; práce v Hradnej vyvěračce, zabezpečení propasti na Železnej lúce, práce na Badizeru ukončeny, S Drienkou jsme se nevrátili na lokalitu na planině
- Exkurze v Maďarsku
- Český kras - zúčastnili jsme se akce zorganizované s ČVUT - exkurze v mnoha lokalitách
- slaňování Macochy - výcvik mladých členů

2010

Nový Lopač

V jeskyni jsme se věnovali prolongačním činnostem nad sifonem pomocí hydrotěžby. Propast leží na puklině o sklonu asi 50° ve směru navazujícím na stávající prostory. Na stejné puklině jsme minuli dvě zasedimentované chodbičky. Spodní v úrovni hladiny sifonu jsme vyčistili do vzdálenosti asi 20 m a na konci se chodba větví do neprůlezná. Asi 7 m od začátku chodby je 7 m hluboká propast, která přechází v meandry s velkými říčními štěrky a kvarcity. Práce tam byly prozatím zastaveny pro technickou náročnost a problémy s těžním štěrku a kamení. V kalcitovém domku jsme se vertikálně zahlubili na úroveň hladiny, kde budeme zkoušet narazit na volné prostory vrtáním 10 m vrtů. Propástkou vedle sifonu jsme zahlubili na úroveň hladiny a ta se změnila v meandrující šikmou chodbu, kde v postupu brání zúžení, břity, ostrá zalomení atd.

Jeskyně Liščí

Kvůli vydatným srážkám po celý rok jsme práce omezili na úpravu přístupových cest, instalaci lanovky nad Hydrodóm apod.

Vintoky

V jeskyni jsme opravili traverz v chodbě ozvěny, lanové žebříky a jistící lano traverzu, které utrpělo vyšší frekventovaností exkursí. Přestrojili jsme Pilkův komín. Pokus dostat se do Říčeného domu se povedl jen jednou, jinak bylo absolutní dno zaplavené po celý rok.

Šamalíkovy jeskyně

Na této lokalitě proběhla oprava a zajištění uzávěry jeskyně.

Ostrovská propast

Na lokalitě jsme provedli částečnou revizi mapy a zaměření mohutného kmínu se závailem pomocí radiomajáku.

Tererův závrt

Ve spolupráci se skupinou Plánivy provedeno vyvětrání CO₂ a revize jeskyně.

Slovensko

Ve Slovenském krasu jsme na dvou akcích pracovali se skupinou Drienka, kde jsme na Horném vrchu vyzmáhali a zapažili asi 10 m zasucené jeskyně. Znovu jsme otevřeli a zaskružili a vystrojili Priepast na Železnej lúke. Na Hradnej vyveračke bylo moc vody, ale při povodních se objevil nový vývěr pod hradem. Pomohli jsme skupině Badizer na Julovom ponoru.

Exkursně navštívili jeskyni Miladu, Krásnohorskou jeskyni, Zvonicu, Bezednou priepast a Jeskyni na Kečovských lúkách. V Madarské části Slovenského krasu jsme navštívili Rákoczi Barlang, Kossuth Barlang a Vass Imre Barlang. Část členů byla na pracovní akci Velká Fatra - mapování Suché a exkursně 51. ročník jeskyňářského týdne v okolí Banské Bystrice.

2009

Jeskyně Liščí

Na jaře jsme prováděli výkopové práce v jeskyni Liščí, v chodbě „Furt pryč“. Odtěžili jsme množství sedimentu pomocí hydrotěžby vodou z Lopače. Kalná voda odtéká pod Dóm sexu přes nově objevenou propast. V nově objevených částech je pěkná výzdoba. V Západně-východní chodbě jsme rozšiřovali neprůleznou úžinu za současného čištění naplaveného bahna při objevu „Hydrodómu“. Po několika akcích se podařilo objevit propastovitě pokračování hluboké 40 m, které je částečně zasedimentované, nicméně ze dna jde intenzivní průvan. Z rozšířené pukliny směrem k Hydrodómu se nám po deštivém období vyplavovalo bahno, proto jsme museli puklinu zapažit.

Rogendorf

V ponoru Rogendorf proběhlo několik zoufalých pokusů proniknout v extrémně zabláceném pokračování v úzké chodbičce na dně. Zaskružili jsme vstupní šachtu a opatřili uzamykatelnou mříží.

Lopač

V Lopači jsme pokračovali v chodbě nad sifonem, kde jsme dosáhli 60ti metrů. Ve sníženém místě, kde jsme měli umístěno přečerpávací čerpadlo GFMU 80, jsme zkusili zahloubit a podařilo se nám vyčistit propast a koncem roku jsme již dosáhli teoretické hladiny sifonu. V průběhu sestupu jsme objevili několik možností víceméně horizontálního pokračování.

Lažánecká jeskyně

Vyklizení sutě a odpadků ze vstupní části po domluvě se skupinou Suchý žleb a CHKO Moravský kras.

Slovenský kras - práce na Hradnej vyveračke; spolupráce se skupinami Drienka, Minotaurus, Rožňavská skupina a Badizer.

Malá Fatra - jeskyně Ludmila, objevování prostor, rozšiřování úžin, Turská dolina - objevování, další akce Kriváňská priepast' - jeskyně Dychotomia ve spolupráci se skupinou Aragonit.

Dämenovská jeskyňa - jubilejní setkání jeskyňářů

Javorinka - Vysoké Tatry

Slovensko - Kačna jama - týdenní účast na rozsáhlé potápěcí a dokumentační akci skupiny Plánivy - víkendová akce hledání nového vchodu radiomajákem

Srbsko - Usacki system - exkurze

Černá hora - Muračka planina ve spolupráci se skupinou Suchý žleb

Venezuela - Stolová hora

2008

V ponorové jeskyni Rogendorf práce byly nakonec pozastaveny na neurčito, a to z důvodu extrémních podmínek pro těžbu v malé zavodňující se klesající chodbičce a komplikacích při těžbě a ukládání bahnité kaše. Přesto se podařilo proniknout asi 10m daleko a chodba je nadále velmi perspektivní. A to přesto, že po zmapování se zjistilo, že míří opačným směrem než se původně předpokládalo.

V jeskyni Nový Lopač jsme se věnovali hydrotěžbě v chodbě nad sifonem. V průběhu mnoha akcí bylo dosaženo délky přes 60m. Chodba se jeví velmi perspektivní, i přes to že na konci poměrně výrazně stoupá. V chodbě jsou velmi pěkné zkameněliny stromatopor, korálů, lilijic a jiné devonské mořské flóry a fauny.

V jeskyni Liščí jsme v západní části během roku věnovali usilovnému kopání v chodbě Furt pryč, celkový postup je přes 10 metrů od kaverny objevené v roce 2007. Chodba drží víceméně stejný směr a šířku, usazeniny ukazují na dnes zcela zasedimentovanou chodbu mnohem větších rozměrů, ve které postupujeme v blízkosti stropní pukliny.

Objevili jsme průlez pod balvany vedoucí do dómu nápadně připomínající chodby Vintockého systému, kde výšce stropu až 15 metrů je zaklíněno několik balvanů. Vzhledem k metodě objevení byl pojmenován Hydrodóm. Přístupovou cestu jsme vystrojili kovovými žebříky ze šroubovaných 200cm dlouhých dílů, které se osvědčily už na minulých akcích. Byl také proveden pokus s vypouštěním vody do Šachty průvanů cisternou Tatra CAS HZS Blansko, kterým se ověřilo, že nově objevené prostory s šachtou nekomunikují.

Městys Ostrov u Macochy nás požádal o vyřešení problematiky ponorů naproti Císařské jeskyni. Na místě byly usazeny silnostěnné skruže. Dále byl sledován další sondou trativod 10m západně od hlavního propadu, ale nepodařilo se prohrabat na skalní masiv kvůli poruše bagru. Byla provedena pozitivní zkouška hltnosti trativodů pomocí pumpy PS12 místního sboru dobrovolných hasičů.

Při rekonstrukci jeskyně Balcarka jsme využili možnosti odvozu materiálu a vytěžili jsme asi dvě tuny suti a odpadu z Propásky u Balcarky.

V zahraničí jsme dvakrát navštívili Slovenský kras. Dva členové akce se účastnili záchranné akce, při které se podařilo vyprostit chlapce, který spadl do padesátimetrové důlní šachty. Proběhla exkurzní akce do Rumunských jeskyní na planině Pádiš a v okolí.

Na začátku roku jsme pořádali nultý ročník jeskyňářského plesu nazvaný příhodně Speleo RumBál, který se dle hodnocení zúčastněných vydařil. Již poněkolikáté jsme spolupořádali Speleofórum a zajistili jsme hladký průběh celé akce včetně kulturního vyžití účastníků.

Na podzim jsme poskytovali zázemí na valné hromadě ČSS.

2011

Mnoho času bylo věnováno jednání o udělení výjimky ze zák. č. 114/92Sb. pro speleologický výzkum v lokalitě č. 96A - U hrušky se Správou CHKO a ZO 6-22 Devon. K zamítavému stanovisku Správy bylo podáno odvolání k MŽP, které je dosud bez odpovědi.

V rámci ochrannářského dohledu nad lokalitami v naší zájmové oblasti je průběžně prováděna kontrola uzávěrů, byla provedena oprava uzávěru Průtokové jeskyně a výměna zámků u Němcovy jeskyně I.

Skupině skautů z Moravských Budějovic byla umožněna exkurze do jeskyní v oblasti Veselického žlábků.

- Výzkumná a průzkumná činnost

Horní Suchdolský ponor (jeskyně č. 75 A)

Hydrologická situace v zimních a jarních měsících byla pro výzkum v Mucholapce nepříznivá. Při revizním sestupu byly zjištěny příznivé podmínky k čerpacímu experimentu, který byl i přes problémy s poruchovou elektroinstalací proveden. Během čerpacího experimentu poklesla hladina v jezírku o 15 cm, při vyčerpání 3 m³ tomu odpovídá plocha neznámé volné hladiny asi 20 m².

Při exkurzi byly zjištěny odtokové partie Mucholapky zcela bez vody, bylo však konstatováno navýšení sedimentů na dně, oproti původnímu stavu z minulých let o cca 1 m. S ohledem na volný odtok vody v přepadovém okně bylo započato s mechanickým rozšiřováním úzkého místa.

Dolní Suchdolský ponor (jeskyně č. 75 B)

V souvislosti s rekonstrukcí potrubního vedení přepadu suchdolské požární nádrže byl proveden revizní sestup do jeskyně.

Ponor Kristýnka (jeskyně č. 12 D)

Kontrolní sestup do lokality provedený v září, zjistil vymytí sedimentů v celém průběhu a trativod na dně bez vody. S ohledem na zjištěnou situaci byl proveden hydrologický experiment - simulace povodňové situace ve spolupráci s SDH Vavřinec.

Spodní Suchdolská (jeskyně č. 53)

Ve výkopu západní sondy bylo postoupeno rozšiřováním liščí nory o cca 2 m ve směru 332°, nora pokračuje ve shodném směru dalších 1,5 m. Byl realizován průzkumný horizontální vrt k ověření výsledků geofyzikálních měření prováděných v minulých letech. Vrt byl veden ve směru 210° se sklonem - 8°, ve vzdálenosti 6 m prošla korunka vrtáku bez odporu spárou vyplněnou sedimenty (výplach byl po krátkou dobu hnědě zbarven). Ve vzdálenosti 7 m došlo k zaseknutí korunky a ztrátě výplachu, z těchto indicií lze předpokládat, že korunka pronikla do volné dutiny, kde došlo k jejímu zaseknutí.

Kančí ponor

Květnový sestup do lokality zjistil poklesnutí skruží DN 800 o 20 cm. Pokles je způsoben vyplavováním zasypu skruží podzemním přítokem v hloubce asi 5 - 6 m. Po drobné sondáži byl ve dně odkryt trativod o průměru 50 cm a hloubce asi 80 cm.

Jeskyně Nová Amatérská

Na lokalitě Pestré jíly proběhlo za účasti zástupce Správy CHKO dne 12. ledna terénní šetření, při kterém byly dohodnuty podmínky pro průzkum. V okolí pracoviště byly oblázky vyznačeny stezky, obnoveno hliněné schodiště a v bezprostřední blízkosti pracoviště olemovány chráněné plochy ohradníkem. Byly zahájeny výkopové práce v trativodu na nejnižším místě závrtu. Těžený materiál, jíly promísené převážně s kulmským šterkem, valouny a opracovanými vápencovými kameny do

hmotnosti 50 kg, byl ukládán v místě staré sondy. Kolmá západní stěna šachtice přešla v hloubce cca 3 m ve strop ukloněný 35 - 40° s nízkou (20- 30 cm) volnou mezerou nad hlinito-kamenitým dnem. Další výkopové práce pak pokračovaly západním směrem v prohlubování volné mezery pod stropem do průlezného profilu a po 8 m vyústily 16. dubna do volné prostoty. Prostora je tvořena 8 m dlouhou puklinovitou chodbou ve směru SV - JZ. Chodba je 1,2 m široká, ve stropě je prostoupena dvěma kominými, tyto se ve výšce asi 8 m spojují. V hlinitém dně chodby byly v době průniku dvě výrazné deprese. Následným vyklizením sedimentů v severněji situované depresi byla odkryta volná puklina, široká cca 25 cm. Na dně odkryté pukliny se nachází hladina statické vody, jedná se zřejmě již o svrchní hranici freatické zóny. Hladina je od výkopem dosaženého místa 2,2 m hluboko.

Do Sloupské větve byly podniknuty dvě exkurze se záměrem vytipovat vhodná odběrová místa pro kolorační experiment Vavříneckého potoka.

Ve Východní větvi byly sledovány vodní stavy u Konstantního vývěru a Podzemní Punkvy.

- Expediční a exkurzní činnost

V období od 30. 9. do 9. 10. se uskutečnila expedice pěti členů do Hercegoviny a Černé Hory. Těžištěm expedice byla oblast Gatačko polje, se záměrem pokračovat ve výzkumu Dobreljské jeskyně. Po slané 18 m hlubokého stupně se podařilo obejít sifon, za kterým bylo objeveno a zaměřeno cca 300 m vysokých říčních chodeb s řadou jezer. Ve vzdálenosti asi 1 km od portálu Dobreljské jeskyně byly prozkoumány dvě další propasti.

Další navštívenou oblastí byla krasová planina navazující na pohoří Treskavica nedaleko městečka Kalinovik v severní Hercegovině, kde byla navštívena jeskyně Glavičine (Pečina Glavičine - Пежина Главицине). Jeskyně je vedena na seznamu přírodního bohatství Bosny a Hercegoviny od roku 1964 jako unikátní biotop temnostní fauny. Naše pozorování koridorů troglobiontního brouka *Anthroherpon hoermanni hoermanni* vedlo k rozsáhlé vědecké diskuzi, která vyústila k sepsání odborného článku do sborníku *Speleofórum 2012*.

Posledním bodem expedičního programu byla návštěva černoohorské jeskyně Pečina nad Vražjim firovima (Đalovića pečina) nad soutokem řek Grebska a Groševačka v kaňonu řeky Bistrice u Bijelo Polje. Při jednodenní exkurzi jsme se i zde věnovali 3D fotografování pro Stereovizuální sekci brněnského Technického muzea. V této jeskyni nad Vražjim firovima jsme našli nový, dosud neurčený druh temnostního štírka rodu *Neobisium*.

V průběhu roku pokračovala úzká spolupráce se skupinou *Speleo Kerberos* formou technické, personální i dokumentační pomoci na lokalitě Kamenný ponor. Odborná spolupráce proběhla na závrtu Okrouhlík se skupinou *Devon*. Na těchto lokalitách bylo úspěšně postoupeno v řešení problematiky západních podzemních přítoků Punkvy.

V rámci spolupráce se ZO 6 - 20 Moravský kras se naši členové zúčastnili několika akcí v Punkevních jeskyních.

V rámci výjezdu do Makedonie byly jedním členem navštíveny jeskyně Pešna (největší makedonský portál) a říční jeskyně Djonovica.

- Dokumentační činnost

Nově objevené prostory v Nové Amatérské jeskyni - lokalita Pestré jíly byly zaměřeny a vyhotovena byla speleologická mapa.

V oblasti fotodokumentace byla řešena problematika fotografie i filmu 3D a využití různých diodových svítidel k digitální fotografii z hlediska vhodnosti barevného spektra.

- Propagační činnost

Ve spolupráci s Velvyslanectvím Bolívarovské republiky Venezuela byla uspořádána série výstav prezentující naše objevy křemencových jeskyní na stolových horách Guayánské vysočiny. V rámci zahájení výstav byla veřejnost seznámena interaktivní přednáškou se speleologickou problematikou naší práce na stolových horách národního parku Canaima, za přímé účasti velvyslance Víctora Juliána Hernándeze.

V rámci festivalu Worldfilm byly naše jeskynní objevy prezentovány v Bratislavě (Venezuela), Děčíně (Venezuela) ve Vyškově (Venezuela) a ve Zlíně (Balkán).

Další přednášky proběhly Bystřici pod Hostýnem a v Brně.

V lednu byl darován Technickému muzeu v Brně 3D seriál stereoskopických diapozitivů křemencových jeskyní ve Venezuele. Technické muzeum pořad odprezentovalo na historickém zařízení stereoskopické „Panoramy“.

2010

V rámci hospodářské činnosti byla na základě smlouvy se Správou CHKO provedena rekonstrukce uzávěry Pytlíkové jeskyně a výměna zámek u Němcovy jeskyně I. Získané finanční prostředky jsou využívány na nákup spotřebního materiálu a visacích zámek pro postupnou výměnu dosluhujících zámek na lokalitách. Pro zabezpečení šachty na lokalitě Kristýnka se podařilo zajistit větší množství starších lešenářských trubek. V průběhu roku pokračovala úzká spolupráce se ZO 6 - 22 Devon formou technické, personální i dokumentační pomoci na lokalitě Okrouhlík, kde bylo úspěšně postoupeno v řešení problematiky západních podzemních přítoků Punkvy.

Skupině skautů z Moravských Budějovic byla umožněna exkurze do jeskyní v oblasti Veselického žlíbku a pro 6 polských jeskyňářů z klubu Bobry Zagan exkurze do jeskyní v Pustém žlebu.

Na tradiční Besedě s jeskyňáři ve Vavřinci jsme informovali veřejnost o expedicích na Stolové hory Guayánské vysočiny ve Venezuele, při kterých došlo k objevu nejdelšího jeskynního systému v křemencích na světě a v krátkém příspěvku o činnosti ZO v lokalitách na katastru obce.

Jeskyně č. 75 A - Horní Suchdolský ponor

S ohledem na celoročně nepříznivé hydrologické podmínky nebylo na lokalitě pokračováno v prolongačních pracích. Při exkurzi 23. ledna bylo v koncovém dómku Mucholapka zastíženo jezírko o ploše asi 4m² a hloubce 0,5 m, průtok do ponoru po delším mrazivém období byl pouhých 0,1 l/s.

Ponor Kristýnka

Volný prostor mezi skružemi DN 1000 a DN 800 byl zapažen lešenářskými trubkami a založen těžnými kameny. Pod zaskružovanou šachtou byly instalovány lyžiny a odtokový trativod byl rozšiřován do hloubky a průběžně zajišťován z jedné strany pažením. V hloubce 15 m přechází dosud téměř kolmý průběh ponoru v nízký, 3 m dlouhý horizont s bahnitým dnem a loužemi. Těžený materiál pozůstává z korodovaných vápencových bloků do hmotnosti 100 kg, promísených písčitém štěrkem a červeně zbarveným jílovitým sedimentem. V průběhu roku bylo několikrát zjištěno zaplavení dna do výšky 1 - 2 m, což znemožňovalo výkopové práce. Lokalita byla zaměřena a vykreslena mapa, celková dosažená hloubka od horní hrany skruže je 15,3 m.

Jeskyně č. 53 - Spodní Suchdolská

K ověření možností vedení průkopu do předpokládaného pokračování jeskyně indikované gravimetrickým měřením (Kalenda 2010) byly hloubeny dvě průzkumné sondy. Sonda hloubená u portálu chodby Tora - Bora odkryla v hloubce 1,5 m stěnu se sklonem ke vchodu do jeskyně. Lze proto předpokládat, že pokračování v místě této sondy není pravděpodobné. Druhá sonda nasazená při západní stěně hlavní chodby, prokázala vyústění dolní pravostranné chodbičky a nor od lišek do horní části hloubené sondy. Těženy byly žlutohnědé sypké písky s drobivými valouny, které dosahovaly ve spodní části sondy velikosti až 10 cm. Charakter sedimentů nasvědčuje, že tudy protékal silnější proud.

Jeskyně Nová Amatérská

Tři akce směřovaly k prověření a dokumentaci hydrologické situace připravovaného koloračního experimentu Veselického a Vavříneckého potoka. Po dlouhodobém deštivém období byly zjištěny extrémně vysoké vodní stavy: Macošský koridor pod Javorovou chodbou v místě U konve byl zaplaven tak, že ke stropu zůstávalo pouze 10 cm vzduchu. Hladina v Zadním jezeře byla o 3 m nad normálním stavem (svahy jezera byly zaplaveny). Chodba u Konstantního vývěru byla vyplněna souvislým jezeřem.

Hercegovina a Černá Hora

V zimě čtveřice členů navštívila oblast Gacko polje (někdy též Gatačko), kde se podařilo nalézt obejití koncového sifonu v aktivním ponoru Dobrelské pečiny. Průzkum byl zastaven pro velké množství munice nasypané do 20 m hluboké propasti, kterou jsme přišli. Výprava se přesunula do oblasti Cetinje a Skadarského jezera. Po zmapování Lipské pečiny vyplynulo, že se jedná o fosilní fragment jeskyňného systému s nejnadějnějším místem v nejnižší části hlavní suché chodby, končící závalem. Průvanovou úžinu, kterou odtéká voda do nižších částí, se nepodařilo překonat.

V prosinci vyšla v Caracasu kniha (Charles Brewer Carías, Marek Audy: *Entrañas del Mundo Perdido*), která obsahuje 300 stran, 500 fotografií a 40 map i schemat a 3D fotografie včetně hranolových brýlí. Kniha shrnuje výsledky vědeckých výzkumů v podzemí stolových hor Venezuely, na kterých se významnou měrou podíleli i naši členové. Kniha rozměru 30x30cm vychází ve španělštině. Anglická mutace se připravuje.

2009

V průběhu roku pokračovala úzká spolupráce se ZO 6 - 22 Devon formou technické i perzonální pomoci na lokalitě Okrouhlík, která vyústila koncem roku v objevy významného rozsahu.

Jeskyně č. 75 A - Horní Suchdolský ponor

V síni Mucholapka postoupeno bylo cca o 2 m ve směru odtoku vody. Těžení bahnitých sedimentů promísených štěrky bylo několikrát znemožněno zaplavením prostoru vodou, která přitéká zřejmě z koncového trativodu. Odtokový kanál je zřejmě tvořen vertikální štěrbinou, která se v horní části rozšiřuje. Je též zřejmé, že na zaplavování se podílí hlavní mírou vody Veselického potoka, pokud jeho povrchový tok dosahuje horní části Veselického žlíbku (cca 100 m východně od silnice). Výkopové práce menšího rozsahu byly provedeny v Krasové chodbě.

Kančí ponor

Na dně šachty v hloubce 14,5 m, v prostoru omezeném skružemi DN 800, byla provedena revize odtokového trativodu po průtoku jarních vod. Bylo zjištěno, že dno je již tvořeno vápencovými opracovanými kameny do hmotnosti 20 kg, promísenými písčítým sedimentem. Dno bylo prohloubeno o 0,5 m, při dalším hloubení však bude nezbytné zapažit prostor podkopaných skruží a zabránit vklesávání zvodnělých sedimentů. Ve spolupráci s SDH Vavřinec byl proveden hydrologický experiment - zaplavení ponoru z hasičské cisterny. Do šachty bylo vypuštěno 2 x 3,5 m³ vod. Voda odtékala ze dna šachty bez zádrže, k výraznému rozšíření trativodu nedošlo.

Ponor Kristýnka

Průzkumné práce byly zahájeny v září po upozornění zástupce obecního úřadu na nově otevřený ponor v trati zvané „Vrbky“. Souřadnice ponoru jsou: N49,40743, E16,70283 a výška 539 m n. m. Ponor se otevřel po letním přívalem dešti v protipovodňovém příkopu, vybudovaném v roce 2008 v rámci pozemkových úprav.

První šachta hloubená v místě ponoru vyústila do kaverny 4 m dlouhé, 1 - 1,5 m široké a v nejvyšším profilu 2,3 m vysoké, vytvořené v mohutných vápencových blocích. Po vyhodnocení stability bloků a možností dalšího postupu, bylo rozhodnuto hloubit nad koncovým trativodem druhou šachtu. Po proniknutí do kaverny a vytěžení zasutěného trativodu bylo odkryto volné pokračování do hloubky

12,4 m. Strmě ukloněná chodba široká cca 3 m, vytvořená v silně korodovaném skalním masivu, je na konci uzavřená závalem vápencových kamenů do hmotnosti 100kg a písčítým sedimentem. Z dosaženého místa lze nahlížet do kolmého odtokového trativodu, který v hloubce 2,1 m přechází v horizont. Při poslední akci byl odval ukládán v kaverně okolo skruží DN 800 a kapacita prostoru je vyčerpána.

Jeskyně č. 53 A - Pytlíková

Byla provedena revize stavu lokality, při které bylo zjištěno, že symbol jeskyně - pytlíkovitý stalaktit přilepený v listopadu 2007 akrylátovým lepidlem (k destrukci došlo při exkurzi zástupců státní ochrany přírody) leží na zemi. K novému přilepení bylo použito cementové lepidlo s výztuží nerezovými drátky. Uzávěr jeskyně je silně korodován a bude nutné provést jeho rekonstrukci.

Jeskyně č. 53 - Spodní Suchdolská

Výkopem v chodbě Tora - Bora byla odkryta v směru JV volná spára široká cca 20 cm, vysoká asi 2 m. Nad předpokládaným pokračováním jeskyně k JJZ provedl Pavel Kalenda (Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR) rozsáhlé gravimetrické měření, které potvrzuje předpokládané pokračování Spodní Suchdolské.

Jeskyně Nová Amatérská

Celkem čtyři akce k seznámení s hydrologickou situací po jarní přívalové vodě a k fotodokumentaci..

Tepui 2009 Venezuela

V průběhu roku 2009 zorganizovali dva členové Topasu (M. Audy a R. Bouda) dvě expedice Na stolové hory Guayánské vysočiny ve Venezuele. Obě výpravy zastřešila Sociedad Venezuelana Cientos Naturales (Venezuelská společnost přírodních věd).

V lednu proběhla historicky první česká speleologická expedice na stolovou horu Auyán tepui, věnovaná vyhledávání jeskyní v okolí ponorů Río Arcoiris. Na expedici byla poskytnuta dotace Jihomoravským krajem.

Druhá expedice se uskutečnila v květnu pod vedením Charlese Brewera Cariase na Churí tepui. Cílem měl být průzkum jeskyně Eládio, jejíž vchod byl lokalizován již v roce 2004. V Roce 2005 byl vchod vyfotografován a v roce 2007 určeny GPS souřadnice. Poslední den expedice byla objevena prostorná jeskyně nazvaná Cueva Muchimuk. Je protékána několika recentními toky stékajícími se do řeky Río Sajoco, která mizí mezi bloky koncového závalu a vyvěrá na konci Cueva Brewer částečně objevené také členy topasu v roce 2004 a 2005. Richardovi Boudovi a Marku Audymu se podařilo nalézt úzkou puklinu „Gilotina“, která s Cueva Brewer přímo komunikuje a je známá již z druhé strany závalu. Výše jmenovaní také zaměřili hlavní tah jeskyně. Sistema Muchimuk tak dosáhla délku 17,8 km. Expedici podpořil fond Hedvábné stezky (www.hedvabnastezka.cz) a sponzoři z Venezuely.

Dalovica 2009 Černá Hora

Původní hlavní plán - hloubkový ponor sifonu Juriško Vrelo - ztroskotal na neúčasti hlavních potápěčů. Z toho důvodu byl tábor vybudovaný opět u Mita Daloviče.

Náhradní plán (původně podružné aktivity této expedice) byl prolézt dosud nenavštívené prostory jeskyně Daloviča a vytipovat případná místa, pracoviště pro další expedici, po prohledání odboček na pravé straně jeskyně směrem od vchodu byly nalezeny chodby Velkého labyrintu a Přímořské cesty. Ve Velkém labyrintu se prošly hlavní chodby a bylo nalezeno jejich propojení, neúspěšný pokus o dolání jednoho komínu vynýtováním skončil na labilních blocích. V Přímořské cestě bylo dosaženo koncového sifonu jako posledního známého místa této části jeskyně, druhý den se vydal k sifonu jeden potápěč s podpurným týmem a podnikl sólový ponor, bylo objeveno pokračování do vzdálenosti cca 300m.

2008

Jeskyně č. 75 A - Horní Suchdolský ponor

Převážná část akcí byla věnována technickým úpravám a údržbě lokality. Průstupové trasy v Nízkých chodbách byly na četných místech prohloubeny a v trvale zvodnělých místech byly vybudovány hatě. Pod I. propastí byl během několika akcí vyklizen zával, některé bloky byly stabilizovány zakotvením a průstup do Spojovací chodby byl vystrojen ocelovým žebřem. Prolongační práce v Mysteriu se soustředily nejprve na vytvoření transportního koridoru k ukládání odvalu na dno propasti a následnému zdolávání masivního závalu promíseného bahnitými sedimenty v místě odtoku vody. Již při sedmé akci se podařilo proniknout závalem do mírně ukloněné chodby cca š 1,0 x v 0,8 m, která po šesti metrech vyúsťuje do prostory o půdorysné ploše cca 6 x 6 m. Dno prostory je pokryto vysokou vrstvou bahnitých sedimentů a v den objevu též jezerem o ploše cca 10m² a hloubce asi 2 m. Při západní stěně prostory vybíhá 4m vysoký komín do krátkého, 2m dlouhého horizontu. Po odtoku vody z jezera, zřejmě v důsledku suchého letního období, se odkryl ve dne prostory odtokový trativod o profilu 20 x 20 cm a byly zahájeny přípravné práce k jeho rozšíření. V prostoru dómu Juniorů bylo přes zával proniknuto do nízké, 5 m dlouhé chodbičky, směřující pod dóm Juniorů II, a podle data objevu nazvané Mikulášská.

Lokalita Kančí ponor

Při revizi šachty po přívalové vodě, kdy do ponoru nateklo asi 20 kubíku vody, byl zjištěn kritický stav pažení. Následně bylo proto provedeno zabezpečení dolní části šachty devíti skružemi ON 800, které byly pro lepší stabilitu v celé délce spojeny třemi ocelovými pásy. Odtokový trativod na dně 15 m hluboké šachty o průměru cca 25 cm byl vyčištěn.

Nová Amatérské jeskyně - kolorační experimenty

Na lokalitě se uskutečnilo 11 exkurzí spojených s odběrem vzorku koloračních stopovacích pokusů západních přítoků Punkvy. Bylo provedeno barvení dvou ponorných toku na západní geologické hranici povodí: j. č. 54 B - Kamenný ponor (Ovčín) a j. č. 75 S - Dolní Suchdolský ponor. Experimenty byly prováděny s odbornou podporou Přírodovědecké fakulty MU (M. Knížek) a Ústavu analytické chemie Akademie věd (V. Kahle).

Jeskyně č. 54 S - Kamenný ponor

Jeskyně je po většinu roku bez povrchového aktivního toku, jen v podzemí se nachází velmi slabý tok. Pro uskutečnění barvicího experimentu byla proto dohodnuta výpomoc s místními hasičskými sbory, které provedly zaplavení ponoru v rámci námětového cvičení dálkové přepravy vody. Do Amatérské jeskyně byly umístěny stopovací patrony s aktivním uhlím v lokalitách Říčený dóm, Sloupský potok v Bludišti, Šolimova mísa, tůň Babických kovozezemědělců, Konstantní vývěr a podzemní vývěr Punkvy. Vizuálně byly lokality sledovány vždy však s negativním výsledkem. Ani vzorky periodicky odebrané karuselem v Punkevních jeskyních a později analyzované na fluorimetru neprokázaly přítomnost barvy.

Jeskyně č. 75 B Dolní Suchdolský ponor

Do dolní výpustě ze Suchdolské požární nádrže bylo injektováno 1 kg fluoresceinu rozpuštěného ve vodě alkalizované sodou. Následně byl uměle navýšen průtok, celkem bylo vypuštěno asi 160 m³ vody. Stopovací patrony byly rozmístěny v Amatérské jeskyni v Šolimově míse, tůň Babických kovozezemědělců, Konstantním vývěru, podzemním vývěru Punkvy a v Punkvě pod Bahňáky. Teprve cca 280 hodin po injektáži barvy bylo pozorováno zřetelné zabarvení vody.

- Exkurze a ostatní činnost

V průběhu roku bylo uspořádáno několik informativních exkurzí v Moravském krasu. V březnu proběhla v poradí již dvanáctá „Beseda s jeskyňáři“, kde pravidelně formou ucelených přednášek informujeme veřejnost o výzkumech v Moravském krasu i v zahraničí.

2011

Přednášky a besedy

- J. Sobotka - 2x přednáška v kulturním domě Velké Losenice pro obec. Témata: Z činnosti ZO 6-18 v poslední době, zaměřené hlavně na oblast Žďárského a Havlíčkovobrodského okresu.
- J. Prokop - Přednáška pro veřejnost v malovaném sále muzea Vysočiny v Jihlavě na téma: Pozůstatky dolování na Jihlavsku.

Během roku bylo uskutečněno osm exkurzí. Z toho čtyři do podzemí Jihlavy pro sdružení přátel třeštského muzea a hosty skupiny, dále rovněž čtyři do lokalit ve Stříbrných Horách. Jedna exkurze byla uspořádána pro německé speleology z Freibergu, působící v lokalitě Buchberg v německé části Lužických hor. Ve Stříbrných Horách byla rovněž uspořádána exkurze pro sdružení přátel třeštského muzea, dále pro republikové setkání muzejních geologů a pro přátele naší ZO.

Výzkumná a pracovní činnost

Jihlavské podzemí - naše ZO má v symbolickém pronájmu úsek podzemí, který se nachází pod výspou městského opevnění. Podzemí využívá k nahodilým exkurzím a dle dohody s městem ho udržuje v provozuschopném stavu. K tomuto úseku přibyl ještě v tomto roce bludištní horizont Alfa.

Nemojov - v tomto roce byla navštívena společně s organizací Archaia lokalita za obcí Nemojov v okr. Pelhřimov. Nachází se zde opuštěné skalisko, v jehož úpatí je v poruše ražená štola. Štola má nepravidelný profil o výšce až 2.5 metru. Dlouhá je asi 12 metrů a na konci je zatopená vodou. Pod vodou je možné zasuté hloubení. Zajímavostí na této lokalitě je to, že přímo nad štolou se na skalisku nachází pozůstatky menšího tvrziště. Byl zde proveden před časem krátkodobý archeologický průzkum, který datuje tvrziště do 13. století. Žádné záznamy ani o tvrzišti, ani o štole pod ním nebyly nikde dohledány.

Růženina štola - v uplynulém roce byly provedeny nátěrové práce vstupní části do štoly a kovových žebříků. Rovněž bylo započato naší za nové, přesnější zmapování štoly oproti dochovaným neaktuálním.

Jemnice - v uplynulém roce započala spolupráce naší za s městem Jemnice. Během roku bylo provedeno větší množství akcí s těmito výsledky:

- Na žádost organizace Archaia byla provedena dokumentace čerstvě obnaženého podzemí při výkopových pracích ve městě na ul. Dačická. Podzemí se nalézalo v hloubce 2,80 m pod silnicí, v oblasti zvané „V havířině“. Obnaženým otvorem se dalo proniknout do kaverny, ze které vedly dvě ramena chodeb. Jedna rozrážka vedla jihovýchodním směrem a po 4 metrech končila závalem, druhá vedla směrem severozápadním a rovněž krátce končila závalem. Kaverna sama byla o rozměrech 2x8 metrů. Komora a rozrážky nevykazují sebemenší stopy zrudnění a vzhledem k rozměrům a tvaru díla lze usuzovat, že mohlo jít o prostory technického charakteru. Vzhledem ke značné nestabilitě prostor a jeho malé hloubky pod povrchem velmi frekventované vozovky bylo překročeno okamžitě k jeho vyplnění stabilizujícím materiálem a ústí zavezeno.
- Naše ZO rovněž zdokumentovala podzemní chodbu, která vede z náměstí Svobody ven za hradby a ústí těsně za hradbami na soukromém dvorku. Štola je 140 metrů dlouhá, až 1,5 metru nepravidelné šíře a 160 -180 cm vysoká. Její původní účel byl zřejmě pro přívod vody do města. Nasvědčuje tomu i litinové potrubí, které je dodnes na počvě chodby. Na náměstí již výstup ze štoly dnes není patrný a majitel pozemku u druhého vstupu bydlí mimo město a navštěvuje jej pouze rekreačně.
- Další několikrát navštívenou lokalitou města naší ZO byl jemnický zámek a přilehlé okolí. Zámek je dnes v majetku města a jsou snahy města o jeho rekonstrukci. Jde o rozsáhlé dvoupatrové sklepní prostory. Naší ZO byl proveden průzkum přístupných prostor, včetně jedné

patrně odvodňovací chodby o malých profilech vedoucí pod spodním patrem sklepů, končící asi po 10 metrech zásypem. Těsně u zámku se nalézá zajímavá podzemní prostora s křižovatkou tří chodeb. Jde o vysokou prostoru vyzděnou cihlami o rozměrech 7x3 metry, o výšce kolem 3,5 metru. Z prostory jde chodba, které se větví třemi směry, bohužel jsou všechny zhruba po třech metrech zasuté. V současné době je do mlíčnice vstup možný pouze kovovým poklopem, který vede do krátké šachty, a odtud se dá dostat do zmíněné prostory.

- Vzhledem ke skutečnosti, že dosud nebyly publikovány žádné skutečnosti o podzemních prostorech pod městem, provádí naše ZO postupně systematický průzkum všech sklepních prostor domů pod náměstím Svobody i v přilehlých ulicích. Kromě velmi zajímavých, někdy i dvoupatrových sklepů prozatím žádné další podzemí nebylo nalezeno.
- Dále proběhl povrchový průzkum v lokalitě V havířině a v okolí. Jsou zde propadliny několika šachet. Na haldě této šachty jsme našli kousek opracovávaného kamene, který má půlkulatý tvar a po jedné straně má po povrchu pravidelné záseky. Může se jednat o nějaký drtící, nebo mlecí kámen, který bude předán k dalšímu posouzení.

Jezdovice - Členové naší ZO s pracovníkem muzea zde provedli stručnou dokumentaci propadu. Bylo zjištěno, že jde o lokalitu, kde se dolovalo stříbro od 13. stol. Další pokusy o těžbu zde byly v 16. a 18. století. Propadlina se nachází v borovém lesíku uprostřed pole nad obcí směrem na obec Spělov a jde o dílo s názvem Stará šachta. Na šachtě bývalo pět pater chodeb a hloubka je uváděná 70 metrů. Při poslední naší návštěvě lokality bylo zjištěno, že propad stále pracuje. Původní průměr propadliny se o tři metry zvětšil a hloubka se rovněž minimálně tři metry zvětšila a na současném dně je dnes uchováno několik vzrostlých, čerstvě utržených stromů.

Štola Ludvíka - V oblasti Ždárské vrchy v katastru obce Telecí se v blízkém lesíku nad obcí nalézá částečně zasuté nadložními hlínami ústí štoly Ludvíka. Ústí tvoří nízká plazivka s úklonem asi 45 stupňů!. Za vstupem je vyrubána komora a po 6 metrech další. Za druhou komoru je štola zanesena zakládkou do výše asi 1,3 m a za tím je již otevřena v plném profilu. Štola není registrována v Geofondu. S největší pravděpodobností je štola Ludvíka součástí železnorudných prací v oblasti Ždárských vrchů.

Pivovarské sklepy se štolou - Ve městě Třešť pod areálem bývalého pivovaru, který býval v provozu v letech 1618 - 1961, se nacházejí podzemní prostory, které sloužily pro potřeby pivovaru, sousední prostory pod domem mládeže (bývalou sodovkárnou) sloužily jako ledárna. Chodby jsou raženy směrem SJ. Vstupní chodba je sanována betonem a vede 28,5 metrů přímých směrem. Po odklizení suti by zřejmě bylo možno do štoly proniknout. Naše ZO provedla po letech revizi těchto prostor spojenou s fotodokumentací.

Nebeská štola - V uplynulém roce bylo identifikováno naší ZO původní ústí Nebeské štoly u obce Utín, v úpatí kopce Poperek a provedena jeho nivelace.

Míšovice - Jsou zde dochované otevřené dvě štoly o celkové délce do 80 metrů, bližší informace kolem zdejšího dolování jsou uvedené v posledním sborníku Stříbrné Jihlavy.

2010

V uplynulém roce byly uspořádány tyto přednášky a besedy:

- J. Sobotka - 3x přednáška v kulturním domě Velké Losenice pro obec. Témata: Uhelňý důl v propadlině silnice u Vojnova Městce a dolování na Stříbrnohorsku.
- J. Prokop - přednáška pro hosty ohledně činnosti ZO

Během roku bylo uskutečněno devět exkurzí. Z toho čtyři do podzemí Jihlavy pro skautský oddíl a hosty skupiny, pět do lokalit ZO ve Stříbrných Horách a Hostěradicích. Ve Stříbrných Horách byla exkurze pro 8 členů ZO 6-16 Tartaros. Dále pro gymnázium Chotěboř, dále pro geology z Moravského muzea a pro přátele naší ZO.

V uplynulém roce proběhla tradiční akce Stříbrná Jihlava, pořádaná jihlavským muzeem Vysočiny a dalšími spolupřadatel, mezi které rovněž patří naše ZO. Akce trvala čtyři dny, během kterých proběhla v sále krajského úřadu plejáda přednášek a kromě dalšího bohatého programu proběhla exkurzní část, zaměřená na pozůstatky dolování na Pelhřimovsku. V uplynulém roce naše ZO navštívila rovněž lokality ZO Trias Pardubice v Kutné Hoře.

Výzkumná a pracovní činnost

Jihlavské podzemí - naše ZO má v symbolickém pronájmu úsek podzemí, který se nachází pod výspou městského opevnění. Podzemí využívá k nahodilým exkurzím a dle dohody s městem ho udržuje v provozuschopném stavu. V tomto roce byl naší ZO zdokumentován rovněž jeden neevidovaný krátký lokální úsek historického podzemí pod jedním soukromým domem v centru města.

Jihlava - dokumentace a čištění studny s podzemní chodbou. V uplynulém roce naše ZO provedla na základě objednávky muzea Vysočiny dokumentaci a vyčištění studny na pozemku fary církve Československé husitské. Hloubka studny po odstranění sedimentů dosáhla 14,30 metru. Zajímavostí byl nález podzemní chodby ve spodní části studny. Chodba je kolem 170 cm vysoká, o délce 11 metrů, na konci ukončená čelbou. Chodba se stáčí do oblouku a za ústím je zřejmý náznak rozrážky. Význam chodby nabízí různé domněnky, například navýšení rezervoáru vody, nebo snaha o zvydatnění pramene, či nedokončené propojení s jinými podzemními prostory. Zrudnění ve štole nebylo nalezeno žádné.

Růženina štole - v uplynulém roce bylo v nadměrně zatopeném úseku chodeb provedeno přemostění za pomoci sloupců z betonové dlažby a přes sloupce byly uloženy plechové podlážky. Současně s tím byl odstraněn z povrchu v této části usazený sediment. Dále byl ve spolupráci s muzeem Vysočiny ve štole proveden odběr vzorku starého pažení a následně proveden dendrochronologický výzkum, který se bohužel nezdařil. Kromě tohoto byly provedeny různé udržovací práce, např. odřezání a ošetření vstupu do štole atd.

Vojnův Městec - V uplynulém roce došlo k propadu silnice 1/37 u obce Vojnův Městec okr. Ždár nad Sázavou. Bylo zjištěno, že jde o propad dosud neznámého důlního díla. Po odbagrování povrchu bylo zjištěno, že jde o dvě štole, které se v místě propadu kříží. Obě štole jsou vystrojeny velmi dobře dochovanou výdřevou. Bylo přikročeno k archeologickému průzkumu, který pořádala Archa Brno, pobočka Jihlava a akce se nepravdělně účastnili rovněž z vlastního zájmu někteří členové naší ZO. Zjistilo se, že jde zřejmě o malý pokusný, krátkodobý uhelný důl z první poloviny 19. stol. Že jde o uhelnou sloj křídového stáří na Vysočině bylo překvapením pro laiky i odborníky. Průzkum se vzhledem na nedostatek času a nepříznivé podmínky obmezil pouze na pár metru chodeb.

Jezdovice - Ke konci uplynulého roku byl na muzeum Vysočiny v Jihlavě nahlášen čerstvý rozsáhlý propad starého důlního díla v katastru obce Jezdovice okr. Jihlava. Členové naší ZO s pracovníkem muzea zde provedli stručnou dokumentaci propadu. Bylo zjištěno, že jde o lokalitu, kde se dolovalo stříbro od 13. stol. Další pokusy o těžbu zde byly v 16. a 18. století. Propadlina se nachází v borovém lesíku uprostřed pole nad obcí směrem na obec Spelov. Průměr propadliny je 6,80 metru a hloubka propadu je 4 metry. Z bezpečnostních důvodů nebylo možné slézt do propadliny a provést podrobnější průzkum.

Štole Milovská, druhým názvem Babí díra - štole se nachází v centrální oblasti Žďárských Vrchů v katastru obce Moravské Křižánky na pravém břehu reky Svatky. Štole je ražena ve směru Z a dosahuje délku 58 metrů. Naše ZO zde v uplynulém roce provedla průzkum a štole zdokumentovala. Ve štole šlo patrně o těžbu železných rud. Ve štole jsou zřetelné dvě tektonické poruchy, první drobnější 20 m od ústí, druhá výrazná 5 m před čelbou. Na čelbě je vytesaný kříž a před čelbou několik špatně čitelných nápisů, z nichž se nám podařilo vyluštit pouze jeden: 17. 1. 1945 a znaky +3*. Štole se nenachází v registru poddolovaných území, ani v mapách Geofondu ani v mapách 1. a 2. vojenského mapování.

Dále byly během roku navštíveny různé lokality za účelem jednorázové návštěvy nebo průzkumu. Šlo například o podzemní prostory pod zámek v Brtnici. Dále bylo navštíveno pískovcové podzemí u obce Pašinka, podzemní vápencové lomy u Třebonína, pozůstatky dolování u Termesiv a další lokality.

2009

V uplynulém roce byly uspořádány tyto přednášky a besedy:

- J. Sobotka, M. Veselý - pozůstatky dolování v okrese Žďár nad Sázavou
- M. Krutiš - archeologické vykopávky v důlní lokalitě Černov u Horní Cerekve

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

V uplynulém roce provedla naše ZO dvě společné akce s Tišnovskou ZO ČSS do lokality údolí Bílého potoka. Byly zde navštíveny štolý Terezie IV a štola Theodor. Dále naše lokality navštívila ZO Trias Pardubice.

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

Moravské Budějovice - naše ZO v průběhu roku navštívila podzemí zámku v Moravských Budějovicích. Jde o poměrně rozsáhlé sklepní prostory ve dvou úrovních. Vstupy jsou v různých místech zámeckých prostor a mezi jednotlivými úseky nejsou žádné prostupy. Podzemí je suché, ale poměrně nízké, nepříliš zajímavé, muzeum uvažuje o jeho zpřístupnění pro veřejnost.

Růženina štola - v uplynulém roce byly na štole prováděny pouze průběžné udržovací práce, jako bylo kýblování sedimentů. Štola je nyní v dobrém technickém stavu a v současné době nevyžaduje žádné větší pracovní zásahy. Štola byla osazena v tomto roce třemi kovovými žebříky.

Štola u Milov - naše ZO po delším hledání ústí navštívila zmíněnou štolu. Dnes otevřené ústí se nachází na pravém břehu reky Svratky, cca 20 metru nad úrovní koryta. Zaměřená délka štolý je 59 m. Štola je v celé délce such, nemá žádná hloubení, ani rozrážky. Na čelbě vytesaný kříž - zajímavost s neurčeným stářím. Předpokládaná těžená surovina železo. Na místě chybí zákres poddolovaného území Geofondu. Hornina, ve které byla štola ražena, je jako u Jeřábku - muskovitický svor. Ve svorech je celý profil štolý Další informace o štole chybí. Dílo se nachází v CHKO Žďárské vrchy a je vedeno jako sčítací místo netopýrů.

Dolování u Studnic na Novoměstsku - jde o zarostlý jámový lom se vstupem do podzemí ve vzdálenosti cca 0,5 km jihovýchodně od obce. Poddolované území GEOFONDu vytyčeno je, protažený obdélník směru SZ-JV. Těžená surovina - páskovaný mramor. Dílo se nachází v CHKO Žďárské vrchy a je vedeno jako sčítací místo netopýru

Štola Jitřenka, délka chodeb cca 250 m. Při naší návštěvě jsme v jedné severní rozrážce bočním závalem prohrabali vstup, její délku odhadujeme na 40 m. Zával na konci nejspíš komunikuje s propadem nad cestou. Hornina - červená ortorula, poměrně houževnatá, bohatá železem. Vstup je stále dobře zajištěn pevnými pancéřovými dveřmi a je možný pouze po dojednání s vlastníkem pozemku.

Pekelská štola - v uplynulém roce byl osazen vstup do štolý novým kovovým žebříkem.

Štola Theodor - vstup do štolý je opatřen kovovými dveřmi. Vzhledem k tomu, že štola dříve sloužila jako rezervoár vody, je poměrně silně zatopená. Zadní partie štolý jsou skrz vysoký sloupec vody nepřístupné. Průchozí je dnes v délce asi 150 metrů. Stopy po zrudnění nebyly nalezeny, dle skrovných písemných materiálů, jež jsme měli k dispozici, by mělo jít o štolu na těžbu železa z 19. století.

Štola u Horní Cerekve - v uplynulém roce proběhly archeologické vykopávky na lokalitě budované retenční nádrže Cvilínek u obce Černov u Horní Cerekve. V místě přípravných prací pro retenční

nádrž byly zjištěny archeology velmi významné pozůstatky důlní činnosti ze třináctého století. Kromě četných nálezů jako například několik pecí, zařízení pro praní rudy, různých bednění, kola na drčení rudy, základu hornických domků a dalších bylo při odbagrování svahu obnaženo ústí štoly. Naše ZO byla vyzvána k jejímu zmáhání. Chodba je ražená ve velice nestabilním materiálu, velmi mělce pod povrchem. Profil štoly je tak malý, že neumožňoval pažení, proto bylo od dalších prací z bezpečnostního důvodu ustoupeno. Dnes lze proniknout do štoly pouze tři metry, ze štoly je slabý výtok vody. V brzké době zmizí celá lokalita pod vodou.

2008

V uplynulém roce byly uspořádány tyto přednášky a besedy:

- J. Prokop - promítání snímku z brněnského podzemí, dále z pískovcového podzemí v Brně - Černovicích a z kostnice pod kostelem sv. Jakuba v Brně
- M. Veselý - beseda na téma Uranový důl v Dolní Rožínce

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

- Spolupráce s jinými organizacemi

V uplynulém roce spolupřádala naše ZO spolu s Tišnovskou ZO společnou akci zaměřenou na průzkum pozůstatků dolování v údolí Bílého potoka nedaleko Devíti křížů, dále průzkum štoly Theodor u Svatoslavi a společnou akci u Borovce na Štěpánovsku.

- Výzkumná a pracovní činnost

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

Hostěradice - v uplynulém roce byly několikrát navštíveny Hostěradice okr. Znojmo, kde naše ZO pokračuje v mapování rozsáhlého podzemí. Podzemí je raženo v několika patrech a to jak v hostěradickém kopci, tak i pod obcí samotnou. V tomto roce byla ukončena první fáze zmapováním celého komplexu spodní části kopce.

Růženina štola - v uplynulém roce byly na štole prováděny pouze průběžné udržovací práce, štola je nyní v dobrém technickém stavu a v současné době nevyžaduje žádné větší pracovní zásahy.

Stříbrné Hory a okolí - v uplynulém roce naše ZO provedla dle mapových podkladů z Geofondu Kutná Hora revizi současného stavu pozůstatků dolování v širokém okolí Stříbrných Hor. Na mapě je zaznačeno celkem 46 štol, šachet, tahu a pinkových pásem. Bylo zjištěno, že některé pozůstatky dolování na mapě úplně chybí, například štola Pekelská u Spáleného mlýna, nebo štola Pod farou v Přibyslavi, obě v dobrém technickém stavu.

Šachta Boží požehnání se štolou Bárov - šachta má celkovou úklonnou délku 22 m, denivelace asi 17m. Prvních 6 metrů vede kolmo, pokračování úklonem, se sklonem asi 60 stupňů s postranními rozrážkami. Dílo pochází z 18. stol. V hloubce 15 metrů bočně nafáráno štolou Bárov z roku 1914. Ústí je znatelné, je však zavaleno. Délka štoly byla 17 metrů.

Šachta Rudolf na Cumberku - do dobývek lze sestoupit úklonnou šachtou rozporem, v době návštěvy bylo propojení mezi šachtou a dobývkami zatopené.

Lom u Chlumu-Korouhvice. V letech 1949 - 57 se zde těžil amfibolit na stavbu vírské přehrady. Do úbočí zde byla ražena dopravní štola a z té šikmé a svislé komíny, do nichž byla z povrchu sestřelována rubanina, která byla dole nakládána na důlní vozíky a vyvážena. Tak vznikaly nálevkovité deprese, které se postupně propojily do tvaru asi 50 m hlubokého kaňonu s průřezem ve tvaru V o délce asi 300 m. Při naší návštěvě byl navštíven zachovaný zbytek štoly o délce 15 a šířce 7 metrů, končící závalem.

Štola Jitřenka. Štola byla ražena armádou v 70 letech s dnes neznámým účelem. Teoreticky se dá počítat snad se skladem munice, nebo velitelským stanovištěm. Celková délka prostor se pouze odhaduje kolem sta metrů.

Štola v Hrdé Vsi. Štola se nachází v místní části Víru zvané Hrdá Ves. Je zaústěna v prudkém svahu, těsně nad hladinou říčky Bystřice.

Štola Pekelská. V uplynulém roce byl po jednáních s obecním úřadem a s majitelem pozemku zbudován nový vstup do Pekelské štoly.

Štola Bílý potok. Dnes je používán spíše pracovní název Perlovka, nebo Perlová štola. Štola se nachází asi 0,5 km od Šmelcovny, těžené suroviny ve štole nejsou známe. Vstup je asi čtyřmetrovou svážnou plazivkou. Je maximálně 30 m dlouhá, končí čelbou, bez jediné rozrážky. Kromě bohatých sintrových nátek po stěnách se vyznačuje tzv. jeskynnými perlami, kterými je vystlána počva štoly téměř v polovině její délky. V zimních měsících není vhodné štolu navštěvovat pro každoroční výskyt netopýrů.

Štola Stříbrnice. Jde o silně zatopené důlní dílo, jehož ústí ve svahu kopce, kde se nalézají suché partie štoly, tak i vstup do zatopené úpadnice jsou opatřeny masivními mřížemi s důmyslným uzamykáním.

Štola Theodor. Nachází se v údolí směrem asi 150 metrů od Svatoslavi v objektu bývalé vodárny. Ústí štoly je dnes uzamčené a opatřené kovovými dveřmi. Vzhledem k tomu, že původní využití štoly bylo jako zdroj vody, je ve štole vysoká hladina vody. Proniknout lze nyní asi 100 metru od ústí, kde je vlivem umělé hrázky hladina vody ještě zvýšena zhruba na 150 cm. Průzkum štoly byl prozatím u hrázky ukončen.

2011

Za rok 2011 ZO ČSS 6-19 Plánivy nedodala žádnou výroční zprávu.

2010

1. Nová Amatérská jeskyně

V Nové Amatérské pokračoval průzkum komínů. Byl dokončen průzkum komína 55 v Absolónově dómu. Komín byl vylezen do výšky 36 m. Spodní část pravidelného kruhového profilu sahá do výšky cca 23 m, ve vrchní části je poměrně komplikovaná prostora, kde se komín rozděluje na několik větví. Nejvyšší větev končí v závalu, ostatní v neprůlezných úžinách. Ve výšce 26 m bylo nalezeno malé, pěkně vyzdobené patro, avšak neprůlezných rozměrů. Po ukončení průzkumu a dokumentace byl komín odstrojen.

Poté byl zahájen průzkum vedlejšího komína 75. Komín začíná výraznou puklinou ve V části dómu. Po vylezení pukliny jsme dosáhli krásně erodované vertikální prostory, která se dělí na dvě části. Prává část (tzv. Pravý domek) končí ve výšce asi 35 m zužující se zasintrovanou puklinou bez možnosti postupu. Levá větev (levý domek), odkud periodicky přitéká drobný tok (skap), končí také ve výšce cca 30 m. Horní partie jsou tvořeny čistým stupňovitým kaňonem, samotný konec tvoří neprůlezný meandr s drobným přítokem. Zmapování a odstrojení komína proběhlo na začátku roku 2011.

Číselné názvy obou komínů vychází z výšek komínů udávaných v literatuře (Příbyl, Rajman, 1980), které se však ve skutečnosti nepotvrdily.

V Trativodu v dómu U Dvou velkých bylo postoupeno o cca 2 m hlouběji. Práce komplikují vysoké nároky na počet lidí (minimálně 10), zvětšující se rozměry prostory (větší profil k těžení) a vertikální charakter prostor (bahnitý nestabilní svah). K objevu volných prostor zatím nedošlo.

V dubnu proběhla akce zaměřená na revizi hlavního polygonu v Bělovodské větvi. S pomocí nově pořízeného přístroje DistoX byla zrevidována část chodby od Katedrály J. Šlechty směrem po proudu ke starému limnigrafu. Současně bylo provedeno měření a zakres průběhu chodby. Údaje byly následně zpracovány a zapracovány do digitální mapy.

2. Systém Piková Dáma - Spirálka

Na počátku roku 2010 byla kvůli vysokému vodnímu stavu ukončena hydrotěžba v chodbě Pod Modrým komínem ve Spirálce. Vybavení bylo přesunuto do j. Piková dáma, kde byla zahájena těžba v chodbě Nad Kyvadlem, která ústí do hlavní chodby v pravé stěně cca 4 m nad hladinou Jezírka. Nejdříve byla vyklizena částečně zasedimentovaná chodba na celý profil v délce cca 8 m, dále bylo postoupeno asi 3 m. Na konci se chodba snižuje a tvoří sifon s neustálým drobným přítokem. Bylo tedy nutné instalovat sací hadici, kterou je voda se sedimentem odsávána. Volných prostor zatím nebylo dosaženo.

V rámci bezpečnějšího přístupu k ústí chodby Nad Kyvadlem byl přestrojen traverz z Gotické chodby.

Ve Spirálce pokračoval průzkum trativodů v Dvojdómu (Nad Modrým komínem). V nejzápadnějším z nich bylo postoupeno asi 6 m daleko, kde bylo dosaženo velmi těsných úžin. Směr chodby napovídá, že se jedná o odvodňování Dvojdómu směrem na Fousatý sifon.

V celém systému Piková dáma - Spirálka probíhá průběžně výměna starých nevyhovujících kotvení.

3. Plánivy

Koncem roku byly zahájeny práce směřující k vypracování nové přesnější mapy Plániv pomocí měřicího přístroje DistoX, a celkové dokumentaci této jeskyně. Do konce roku 2010 proběhly dvě mapovací akce, v rámci kterých se podařilo zmapovat jeskyni po Borisovu propast. Zpracování mapy bude následovat po dokončení měření v celé jeskyni.

4. Zahraniční akce

Ve spolupráci se členy STJ Krakow proběhly dvě exkurzní akce do jeskyní v Polských Tatrách. V únoru do jeskyně Mietusia (jeden člen) av červenci do jeskyně Wielka Litworowa a malé jeskyňky protékající vodním tokem Wodna pod Pisana (dva členové).

Skupina navázala na sérii úspěšných expedic do jeskyně Kačna Jama ve Slovinsku v rámci mezinárodního projektu Kačna Jama Reka Exploration, kde Plánivská skupina provádí již několikátý rok systematický výzkum ve spolupráci s jeskyňářskou skupinou Gregora Žiberny Divača.

Na březnové akci se pokračovalo v přemapování jeskyně pomocí DistoX. Další skupina se věnovala úpravě kotvení lana pro vrátek. Byl také proveden průzkum průvanu v jeskyni v závrtu Bukovník a průzkum jeskyně D1, kde byl také pozorován silný průvan. Odstrojením Plánivského rovu se definitivně ukončily práce v této části jeskyně.

Červnová akce byla ve znamení příprav na velkou letní expedici. Probíhaly opět mapovací práce, dokončilo se vystrojení ocelového lana pro vrátek a probíhalo vystrojování cesty mezi prvním a druhým bivakem pomocí ocelových lan a stupů.

Na třítydenní letní expedici se podařilo pokročit v Chodbě za zrcadlem, která se nachází na konci jeskyně za sifonem v Cimrmanově rovu, a objevit tak 300 m nových chodeb monumentálních rozměrů. Celková délka Chodby za zrcadlem je cca 1 km a končí dalším sifonem, který se v rámci letní expedice nepodařilo překonat. Dalším úspěchem bylo překonání druhého sifonu v Rovu člověških ribic, kde došlo k objevu 250 m chodeb převážně zatopených vodou. Akce se zúčastnilo více než 50 jeskyňářů z mnoha jeskyňářských skupin.

5. Ostatní akce

Geofyzikální měření v letošním roce navázaly na měření VDV z roku 2009, kdy bylo pomocí této metody nalezeno pravděpodobné pokračování jeskyně Balcarka. V roce 2010 bylo provedeno gravimetrické měření ve čtyřech profilech (měření ve dvou dalších plánovaných profilech neproběhlo kvůli nepřízní počasí) s cílem ověřit, zda anomálie VDV byly způsobeny jen vodivou výplní tektoniky, nebo zda se jedná o vodivým sedimentem vyplněnou jeskyni nebo o volné prostory. Po vyhodnocení bylo konstatováno, že většina prostor jsou jeskyňní chodby, částečně zaplněné sedimenty, ale našly se také volné prostory v hloubkách do 40 m, tedy v úrovni dna žlebu a jeskyně Balcarky.

V jeskyni 13C byla dokončena 1. etapa přírodního trenažéru pro nácvik jednolanové techniky a záchranných technik. Trenažér byl primárně vybudován pro výcvik členů ČSS, SZS a spolupracujících organizací IZS. Materiální vybavení trenažéru bylo financováno z grantových, účelově vázaných, prostředků SZS.

Koncem srpna byla uspořádána tradiční Vzpomínka, která připomněla 40. a 45. výročí tragických událostí v jeskyni Nová Amatérská a 13C. Členové se aktivně podíleli na činnosti Speleologické záchranné služby.

2009

Za rok 2009 ZO ČSS 6-19 Plánivy nedodala žádnou výroční zprávu.

2008

1. Nová Amatérská jeskyně

Trativod U dvou velkých

V Nové Amatérské jeskyni pokračovaly výkopové práce v Trativodu v dómu U Dvou velkých. Byly nainstalovány dvě lanovky, které po několika úpravách velmi dobře slouží. V říjnu pak byla objevena puklina v levé části chodby, po jejímž otevření se skokově zlepšila kvalita vzduchu v koncových částech.

Začerpávací pokus Gumového závrtu

V rámci úvah o dotažení elektrického kabelu k Trativodu byl v říjnu proveden „začerpávací“ pokus Gumového závrtu. Účelem bylo pomocí dvou hasičských cisteren vody vyzkoušet komunikaci některého komínu v Dómu zemních pyramid. Průtok v jeskyni odpovídal průtoku hadic a měl poměrně ostře ohraničený začátek i konec, z čehož jsme usoudili, že voda protéká relativně volnými prostorami.

Průzkum komínů

V dómu Zemních pyramid byl vylezen poslední (sedmý) komín. V tomto dómu, kromě komína Nad Písečnou terasou, nebylo objeveno výraznější patro nebo pokračování. Všechny ostatní komíny skončily ve výšce cca 30 - 45 m nade dnem, a to buď závalem, nebo v neprůlezných puklinách. Vzhledem k blízkosti závrtu Dolina překvapení lze proto s určitostí předpokládat přímou spojitost mezi dómem a závrtem. Posledním vylezeným komínem byl komín Michelangelo, vysoký 46 m, který je situovaný v s. koutě dómu. Začíná nad vrcholem cca 6 m vysokého svahu. Nad ním je mohutný kout, na jehož pravou stěnu dopadá voda z periodického vodopádu vytékajícího z vrcholu. Kout ve výšce cca 26 m přechází do samotného komína o průměru 2 m, jehož povrch tvoří ostré členité výčnělky bez sedimentů. Po 10 m se charakter mění. Komín šroubovitě meandruje, profil se prudce zužuje až do neprůlezných rozměrů. Komín nemá žádnou významnější výzdobu a po zaměření byl odstrojen. V půli roku byl vylezen komín Nad Šolimovou mísou. Výška komína je 39 m nad běžnou úroveň vodní hladiny. V horní části byl nalezen poměrně stabilní promytý zával a malá sírka (rozšíření komínu) se sintrovou výzdobou. Komín byl vylezen s pomocí lezeckého sloupu a po zaměření byl taktéž odstrojen. Na podzim byl vylezen komín V Dómu brekcí. Tento komín byl v 70. letech již zdolán, ale dochoval se jenom krátký slovní popis. Lezení zkomplikoval fakt, že ze základny Ditrich byl ukraden takřka všechn lezecký materiál. Komín se tyčí 24 m nad vrcholem suťového kužele v Dómu brekcí. Byl vylezen volně, nejdřív kolmou puklinou v jz. části dómu do výšky 12 m, a pak hlavně traverzováním do jv. části dómu. Tam ve výšce 18 m byl objeven menší dóm o rozměrech 8×6×6m (d×š×v). Dno tohoto dómu je pokryto hlinitým sedimentem a bělostnými stalagmity, směrem k JV stoupá. V jihovýchodní části pokračuje z dómu stoupající, 6 m dlouhá chodba, která se postupně zužuje do neprůlezných rozměrů. Protože komín nemá perspektivu pokračování, byl po zaměření a fotodokumentaci odstrojen.

Dokumentace

V rámci dokumentační činnosti jsem se věnovali revizi polygonu Bělovodské větve pomocí elektronického teodolitu. Původní polygon (Příbyl, Rajman) vykazoval výškové i směrové nepřesnosti. Polygon byl zrevidován od dómu U Homole do dómu Marko Zahradníčka. Také byla zmapována a zakreslena část Chodby samoty od Katedrály J.Šlechty až k Povodňovému sifonu.

2. Stará Amatérská jeskyně

Ve Staré Amatérské jeskyni byl vylezen komín I. v Dómu objevitelů za účelem dosažení stropního meandru v jeho j. části. Meandr přechází v komín II., který by mohl směřovat do předpokládané, geofyzikálními metodami (Kalenda a spol.) potvrzené, horní úrovně. Tato úroveň souvisí pravděpodobně s úrovní Holštejnské jeskyně. Technickým lezením bylo dosaženo komína I., ale hledanou spojku do meandru se odtud nalézt nepodařilo. V komíně I. byly nalezeny dílčí prostory, avšak bez možnosti dalšího pokračování. Celková výška komína I. je 18 m.

3. Křížův závrt

V Křížově závrtu byl zahájen poslední pokus o proniknutí do volných prostor, a to v z. části Zaskládaného dómku. Pod dvěma puklinovými komíny jsme začali hloubení chodbičky západním směrem, které však po třech metrech zastavila skalní stěna. Dalším nadějným směrem se jevila hlínami zcela vyplněná chodbička na jedné z puklin směrem na jih, tvořící zde soustavu komínků. Skalní strop son-

dy se ale snižoval a kopání pokračovalo ve velmi stísněných podmínkách. Výkopové práce ve stísněné prostora byly stále obtížnější.

4. Jeskyně Spirálka

V jeskyni Spirálka bylo rozhodnuto o zpřístupnění pater Nad Modrým komínem tak, aby bylo možno zde provádět systematický výzkum. Většina žebříků z Křížova závrtu tak byla přesunuta do Spirálky a pomocí cca 12 metrů žebříku byl vytvořen pohodlný a bezpečný přístup. Následně byl rozšířen vstup do Dvojdómu a koncem roku pak byla zahájena těžba. Průběžně probíhala také revize kotvicích bodu a přestrojování exkurzních tras.

5. Jeskyně Plánivy

V jeskyni Plánivy byl ve vstupní propasti z bezpečnostních důvodů odstraněn lanový žebřík a nahrazen lanem.

6. Zahraniční výzkumy a ostatní činnost

V zahraničí, jsme se letos velmi intenzivně věnovali činnosti v Kačne jamě ve Slovinsku. V roce 2008 byly v jeskyni Kačna jama objeveny a ze dvou třetin zdokumentovány nové prostory dosahující délky půl kilometru. Nejvýznamnější je objev Plzeňského Rovu, který vnesl nové poznatky k poodhalení složitých hydrologických poměrů v Kačne jamě. V koncovém místě Plzeňského rovu jsme se dostali do přímé vzdálenosti 400 metrů od koncového sifonu, kde mizí aktivní tok Reky. Druhou nejvýznamnější událostí bylo objevení pokračování za odtokovým sifonem pod propastí Lentilka (75m) v Plánivském Rovu. Zde bylo prostoupeno trativodnými chodbami do vzdálenosti zhruba 200 metrů od propasti Lentilka. Byly zde zastíženy přítoky z neznámé části systému. V případě, že se nepodaří objevit další pokračování, bude dosahovat celková délka Kačne jamy cca 13,75 km. Mezi naše výsledky nesmím zapomenout uvést i revizní mapování celé větve Zahodni Rov, Južné Dvorany a Rovu človeških ribic, kde jsme naměřili polygon délky 920 metrů a následně zpracovali i mapovou dokumentaci nezbytnou pro připojení našich objevů.

Dva členové se v lednu zúčastnili expedice Skalarjevo Brezno v rámci Speleoprojektu Kanin 2008 organizovaného sdružením Kóta 1000, jehož cílem byl průzkum závalu v hloubce 911 m a vystrojení větve do Rolling Stones.

Sedm členů Plánivské skupiny se začátkem května zúčastnilo expedice Cantabria 2008, kterou zorganizovali naši přátelé ze speleoklubu Schravelaar. Během tohoto sportovně zaměřeného pobytu, byly prostoupeny jeskynní systémy jako CuetoCoventosa, TonioCanyuela, CruceroCalaca a další.

V rámci zdokonalování zejména začínajících lezců v jednolanové technice byl v červnu uspořádán druhý ročník akce s názvem Lezecký den.

V jeskyni 13C také bylo nainstalováno vertikální statické kyvadlo, sloužící k nepřetržité detekci deformace masivu vlivem napěťových změn, s jehož pomocí bylo v listopadu úspěšně predikováno zemitřesení v oblasti Kuril. V rámci geofyzikálního měření na Ostrovské plošině bylo naplánováno dosud nejrozsáhlejší měření metodou VDV. V dubnu 2008 bylo nalezeno pokračování anomálií Holštejnské jeskyně včetně jejich přítoků a další vodivé zóny směřující k Macošě od Sloupu a Šošůvky. V průběhu srpna bylo proměřeno více než 100 ha směrem k Macošě až po Gumový závrt a současně zmapovány vodivé zóny v hloubkách do 60 m.

2011

1. Úvod

V roce 2011 naše skupina, resp. její lezecká část pracovala na problému Chobotu v Horních patrech Skleněných dómů, vyřizovala se povolení daná legislativou na průzkumnou činnost, proběhla jednání o nájmu pozemku před skupinovou základnou a prováděly se další prospěšné akce.

V klasické části Skleněných dómů bylo provedeno 8 akcí, jichž se zúčastnilo 31 osob. Akce byly zaměřeny na celkovou kontrolu pracoviště a vyčištění pracoviště tak, abychom splnili podmínky platné výjimky na činnost v této lokalitě. Dále bylo pokračováno v kopání okolo Katedrály.

V horní části Skleněných dómů proběhlo celkem 12 pracovních akcí, kterých se zúčastnilo celkem 39 osob.

Exkurze do Spirálového komínu

Cílem akce bylo získání kritického názoru od kolegů ze skupiny TOPAS na koncové místo Spirálového komínu. Intenzita průvanu byla značná, což se dalo očekávat vzhledem k minusové teplotě venku. Vzhledem k potenciálu místa - cca 100m k povrchu, cca 100m ke stěně Macochy a o něco dál ke žlebovým stráním by stálo za pokus dostat se dál.

Exkurze do Spirálového komínu

Cílem akce bylo postoupit do volného prostoru, do kterého jsme nahlédli při minulé akci. Při uvolňování pukliny v koncové sínce Spirálového komínu se podařilo navázat komunikaci (prohulákat) s družstvem v Erichově jeskyni. Nejvíce bylo slyšet na kótě 395 m n.m. ve zlomu vzestupné chodby doleva při pravé stěně zespodu ze závalu. To znamená, že ve stávající mapě je chyba a že koncové místo není vzdáleno cca 15 m od nejbližšího místa v Erichově jeskyni ve vodorovném směru, ale že se nachází přímo pod závalem s denivelací cca -9 m. S pomocí pákového navijáku a palice se postupným vytahováním, drcením a rovnáním kamenů v koncové puklině podařilo zajistit průlezný profil, ovšem pouze pro otrlé jeskyňáře, kteří tam vlezli, jen co se vrátili z Erichovy jeskyně. Podařilo se jim proniknout do prostor s celkovou délkou asi 10m, které se nacházejí ve sboru závalu. Byla zakreslena orientační mapa objevených prostor.

Povrchová exkurze po Chobotu

Kontrola uzávěry vchodu V2 a zaměření uzamykacího otvoru pro lepší zabezpečení. Kontrola stavu uzávěry Korálového závrtu. Průstup strání naproti Nejezchlebova lomku.

2010

V roce 2010 naše skupina, resp. její lezecká část pracovala na problému Chobotu v Horních patrech Skleněných dómů, vyřizovala se povolení daná legislativou na průzkumnou činnost, proběhla jednání o nájmu pozemku před skupinovou základnou a prováděly další prospěšné akce.

V klasické části Skleněných dómů byly provedeny 2 akce. Akce byly zaměřeny na celkovou kontrolu pracoviště, zvláště kvůli žádosti o novou výjimku. Situace byla zdokumentována pracovníkem SCHKO Moravský kras RNDr. Antonínem Tůmou

V horní části Skleněných dómů proběhlo celkem 7 pracovních akcí:

- fotodokumentace hlavního tahu horních pater (po traverz včetně) a kopané sondy za traverzem
- byla vyměněna lana kompletně od vstupu až po Traverz
- prohlubování sondy na dně Tobogánu
- těženo 30 kýblů ze sondy v Toboganu úplně dole
- kontrola kotevních bodů

- těžba v Traverzu
- sonda za Traverzem

Korálový závrt

Již dlouho jsme se chtěli podívat na charakter chodeb a výzdoby v Korálovém závrtu a porovnat to se Skleněnými dómý. Výzdoba je velmi podobná, přesto se trochu liší. Charakter je spíše propastovitý, prostory jsou poměrně velké, ale rozměrů hlavního tahu Skleněných dómů nedosahují. Sedimenty (v nejnižší známé jižní části) jsou písčité s drobnými valouny (do velikosti 1cm).

Exkurze do Erichovy jeskyně a Spirálového komínu

Cíl exkurze byl zhodnotit nejvyšší koncové partie obou jeskyní. Celý první díl Erichovy jeskyně až po začátek vzestupné chodby byl promrzlý. Koncová partie Erichovy jeskyně je tvořena síňkou s rozměry cca délka x šířka x výška: 1,5 x 1 x 1 m. Zhruba dvě třetiny stropu tvoří zaklíněný balvan, který jednou stranou sedí na jílovité náplavě. Po pravé straně je neprůlezná pokračování do závalu s průvanem. Místo bylo zhodnoceno jako velmi nebezpečné, pro jakoukoliv činnost nevhodné. Výškový rozdíl mezi dnem Macochy a koncovým místem Erichovy jeskyně se uvádí cca 60m, podle mapy se nachází zhruba 15m od koncového místa Spirálového komínu. V koncových partiích Spirálového komínu vlnul podle očekávání velmi silný průvan, zde by byly možnosti na postup reálnější. Koncová síňka je puklinovitého tvaru s rozměry: délka x šířka x výška: 2,5 x 0,8 x 2,5 m. Směrem nahoru se puklina zužuje až je nakonec vyplněna kamením. Levá strana nabízí možnost postupu do šířavin a mezi kamením šikmo vzhůru.

Základnu naší skupiny navštívila skupina jeskyňářů z Ruské federace, která navštívila zajímavé lokality v Moravském krasu.

2009

V roce 2009 naše skupina zažila náznak povstání z popela. Probíhaly pracovní akce do Horních pater Skleněných dómů, i dokumentační akce klasickou cestou ve spodní části. Část našich členů se aktivně zapojila i do výzkumů na jiných lokalitách. Největším pozitivem je však zapojení skautského oddílu Pramen do naší jeskyňářské činnosti.

Dále se nám velmi podařilo přiblížit základnu na Michalce vysněnému stavu. V současnosti je již v podstatě plně vybavena a funkční.

V klasické části Skleněných dómů byly provedeny 2 akce. Akce byly zaměřeny na celkovou kontrolu pracoviště, hlavně po povodních. Situace byla zdokumentována. Dále bylo provedeno uzamčení vchodu novým zámekem.

V horní části Skleněných dómů proběhlo celkem 5 akcí:

- kopání hutných jílu z konce sondy
- kopání za traversem, návštěva Tobogánu
- výměna lan - 80m lana by asi mohlo po Traverz stačit
- výměna mailon karabin od vstupu po Y včetně a odstojení traverzu
- kopání v sondě za Traverzem
- nové lano (Tendon Speleo 10.5 80m) bylo ponecháno v dómu Nedočkavců, kopali jsme v sondě za traverzem

Suchdolský ponor

Vyšší průtoky vody způsobily zaplavení celého spodního dómku. Na doporučení Marka Audyho jsme se snažili o prolongaci v horní části III. propasti Ve spodní části jsme vyčistili cca. 3 m dlouhý otvor směřující šikmo dolů do pokračování pukliny.

Daňkův žlábek

Vytažena tři čerpadla z čerpacích experimentů ZO 6-06.

Větrná, Babice

Pracovní akce ve Větrné v nových objevech za sifonem.

2008

Skleněné dómy

Za traverzem jsme pokračovali v zahlubování sondy. Stěny se k sobě na konci přibližují, ale doufáme, že se chodbička před námi neuzavře do neprůlezné pukliny.

Exkurze do cizích lokalit probíhaly po individuální domluvě jednotlivých členů skupiny.

Dva naši členové se zásadní měrou podíleli na vytvoření „Bezpečnostního a zdravotnického minima“ pro všechny jeskyňáře

2011Jeskyňě č. 905B v závrtu Člupek JESO: K230 12 13J09052

Jeskyňě Člupek se nachází v závrtu 200 m východně od závrtu Společňák, 1 km od obce Vilémovice. Závrt je 17 m dlouhý, 14m široký a 7 m hluboký s nárazovou stěnou a ponorem na západní straně. V „Hlavním směru“ je jeskyňě 70 m dlouhá a 20 m hluboká. Prostory jsou velice členité s úzkými chodbami a meandry. Práce v tomto směru byly přerušeny pro neprůchodnost a nemožnosti odkládání těžného sedimentu.

Další práce byly prováděny v „Ivoškově chodbičce“ na vzdálenost cca 7 m. Chodbička končí neprůlezným trativodem v současné době je po přívalech vod v roce 2010 zanesená ze³/₄ bahnem. Dále se pokračovalo za „závalem“ po jeho překonání se otevřela chodba o délce 15-20 m. šířce 1-2 m a výšce až 7 m. Po samovolnému vysypání komína v místě závalu je tato chodba v současné době nepřístupná.

Jeskyňě č. 620 Propáštka u Verunčiny jeskyňě JESO: K230 12 11 J06200

Jeskyňě Propáštka u Verunčiny jeskyňě se nachází vpravo, v macošském hrdle Suchého žlebu, cca 6m nad současným údolním dnem. Těsně sousedí s Verunčinou jeskyňí. Prolongačními pracemi jiz. směrem pod „převísem“ se postoupilo těžným sedimentu na vzdálenost cca 12 m. V nejnižším místě byla hloubena sonda do cca 10 m.

Jeskyňě č. 901B v závrtu Agris JESO: K230 12 13 J09012

Jeskyňě Agris se nachází v závrtu v areálu zemědělského podniku Agris Jedovnice ve Vilémovicích. Jarní povodeň v roce 2009 vstup do jeskyňě zcela ucpala bahnitými sedimenty. V roce 2010 se podařilo obnovit původní stav jeskyňě. I v roce 2011 probíhá čištění jeskyňě od zbytků naplavených sedimentů.

Členové skupiny doplňovali a upravovali za provozu novou expozici Speleomuzea v objektu Obecního úřadu ve Vilémovicích.

2010Závrt v areálu zemědělského podniku Agris s.r.o.

Byly uvolněny závaly způsobené povodní, pracoviště je přístupné v původním rozsahu.

Člupek (905 A)

Jeskyňě Člupek se nachází v závrtu 200 m východně od závrtu Společňák, 1 km od obce Vilémovice. Pokračovaly prolongační práce spočívající ve vyklízení sedimentů v tzv. Ivoškově odbočce. Byly započaty těžební práce přímo pod vstupní šachtou podél skalní stěny.

Žďár - ponor

Práce na této lokalitě v roce 2010 stagnovaly.

Propáštka u Verunčiny jeskyňě

Jsou prováděny prolongační práce v odbočkách z hlavní šachty. Bohužel, bez zásadních postupů.

Členové skupiny doplňovali a upravovali za provozu novou expozici speleomuzea v objektu Obecního úřadu ve Vilémovicích.

2009Závrt v areálu zemědělského podniku Agris s.r.o.

Jarní povodeň spláchla zeminu kolem skruží a ucpala vstupní část až po spodní okraj skruží. Postavili jsme trojnožku, nainstalovali vrátek a po odtěžení nezbytného materiálu se nám snad dostatečně podařilo skruže podezdít a znovu obsypat, pak už jsme poměrně snadno a rychle pronikli do prvního

dómku, který zůstal nepoznamenaný katastrofou, hned další chodba je ale zcela ucpaná sedimentem, což vypadá na nějaký další vypadený komín. Voda tam někudy protéká, nezbývá než doufat, že letošní povodeň tentokrát napraví škody, které ta loňská napáchala.

Člupek (905 A)

Jeskyně Člupek se nachází v závrtu 200 m východně od závrtu Společňák, 1 km od obce Vilémovice. Pokračovaly prolongační práce spočívající ve vyklízení sedimentů v tzv. Ivoškově odbočce. Pro velmi obtížný transport materiálu je zde pracováno sporadicky a průzkum stagnuje.

Žďár - ponor

Na lokalitě Žďár-ponor (Závrt v Brusné) s ponorovou stěnou na pozemku p.č. 496/11 a 561 v k.ú.Žďár. Po jarní povodni 18. 3. 2005 došlo k propadu v poli ve směru postupu. Po získání povolení prací bylo započato s hloubením průzkumné šachtice. V letních měsících r. 2006 zastihla dřevená šachtice v hloubce cca 6 m původní zanesený horizont. Šachta byla osazena betonovými skružemi. Další postup je ztížen neprůlezným profilem ve směru dalšího volného postupu. Průchod je upravován pomocí pyropatron. Situace je obdobná roku 2008.

Propáستka u Verunčiny jeskyně

Na dně propáستky jsme vyhloubili 9m sondu podél skalní stěny celková hloubka jeskyně je nyní 33m, další 2 horizontální sondy jsme prokopávali ve středních partiích jeskyně, na volný prostor jsme dosud nikde nenarazili.

Členové skupiny doplňovali a upravovali za provozu novou expozici Speleomuzea v objektu Obecního úřadu ve Vilémovicích.

2008

Za rok 2008 ZO ČSS 6-21 Myotis nedodala žádnou výroční zprávu.

2011

- Domácí lokality

Okrouhlík - Hlavní činnost byla tradičně soustředěna na sz. část Moravského krasu - oblast Vavřínecké plošiny a Pustého žlebu. Zde jsme celkem 41 pracovních akcí věnovali závrtu Okrouhlík. Komplikované práce probíhaly především v druhém sifonu, který se nám občasně zaplňoval vodou. Na některých akcích bylo nutné zapojit do práce čerpadlo. Komfort prací byl zvýšen vybudováním prkených podlážek a mechanickými úpravami profilů sifonu. Podařilo se postoupit o 13 m, avšak finální koncové vzestupné části sifonu jsme prozatím nedosáhli. Objevy se podařilo uskutečnit i v dómu „Na rozhraní“ a „Půlnoční propasti“, jejíž celková výška narostla na 48 m. Celkově jsme jeskyni za rok prodloužili o 39 m na zatím konečných 461 m.

Propastovitě bludiště - Zde se podařilo prodloužit koncový sifon Písečné chodby do jeho pravděpodobné vzestupné části. Velmi zajímavé jsou pestré sedimentární výplně sifonu, u kterých se dá předpokládat až třetihorní stáří. Byly odebrány vzorky, které byly předány k laboratornímu vyhodnocení České geologické službě.

Do oblasti Veselického žlíbku „Peklo“ a jeho ústí do Pustého žlebu bylo také zorganizováno několik povrchových akcí a podařilo se objevit 5 menších nevidovaných jeskyní.

- Exkurze

Exkurzní činnost proběhla na lokalitách Nová Amatérské jeskyně, Nový Sloupský koridor, Ostrovské Vintoky, závrt č. 71, V Okrouhlíku, jeskyně č. 102, Němcovy jeskyně, jeskyně Průtoková, jeskyně 13C, oblast Neselova a menší jeskyňky v oblasti Veselického a Pustého žlebu. Na několika lokalitách jsme také provedli potápěčskou exkurzi.

- Odborná činnost

V rámci odborné činnosti jsme provedli geologický průzkum Pekelného jícnu v propasti Macocha.

- Expedice

Tötesgebirge - nezanedbatelnou část našich aktivit jsme věnovali expedicím do zahraničních krasových oblastí. Největší nápor jsme směřovali do Rakouska, kam jsme zorganizovali celkově 4 expedice do západní části pohoří Tötesgebirge - údolí řeky Rettenbach. Dvě akce proběhly do vyvěračky Kühlloch o celkovém převýšení +376 m. Lokalita je zakončena sifonem, kam jsme chtěli vyslat potápěče. Bohužel po komplikacích s transportem výstroje se ponor nerealizoval. Práce jsme prováděli také v jeskyni Spiegelwandcanyon. Zde se podařilo našemu potápěči překonat dva sifony. Tento prvotní průzkum znamenal objev 100 m nového pokračování. Navštívit se podařilo rovněž rozměrnou jeskyni Nagelsteck a uskutečnit ponor v periodické vyvěračce Kessel v sousedním pohoří Salzkammergutberge.

Strážovské vrchy - na Slovensku jsme se zúčastnili lezeckých dnů SSS v Mojtínském krasu - Strážovské vrchy. Zde jsme exkurzně navštívili jeskyně Rubáň a Mojtínskou propast.

Kačna jama - v létě jsme se zúčastnili mezinárodní expedice do druhé nejdelší jeskyně Slovinska Kačna jama. Akci zorganizovaly skupiny Plánivy a Geospeleos. Zde jsme působili nepřetržitě 104 hodin v podzemí v hloubce 260 m pod povrchem, 6 km od vstupní 186 m hluboké propasti. Podíleli jsme se na transportu materiálu a výzkumu chodby Za zrcadlem, kde jsme museli potápěčsky překonat krátký sifon. Za druhým sifonem hlavní potápěč ze skupiny Geospeleos objevil nové pokračování v délce 680 m. Po vylezení kolmého stupně jsme objevili nové prostory s propastí v délce cca 50 m. Podíleli jsme se rovněž na fotodokumentaci jeskyně.

Elba - koncem léta jsme zorganizovali potápěčské soustředění na Elbě, kde se nám podařilo proniknout i do několika menších podmořských jeskyněk. Navštívili jsme také útesovou jeskyni Grotta Azzurra, ke které jsme se dopravili po moři za pomoci nafukovacího člunu a ploutví.

Banát - v úplném závěru roku jsme vyrazili na rumunský Banát. Zimní expedici zorganizovaly společně skupiny Pustý žleb a Jihomoravský kras. Působili jsme v okolí české vesnice Svatá Helena. Práce probíhaly v jeskyni Jasanka. Podíleli jsme se především na mapování. Díky novým objevům délka jeskyně narostla o 1290 m. V blízkém okolí jsme také navštívili jeskyni Vranovec.

- Ostatní

Většina našich členů si vyzkoušela základy potápění s přístrojem na bazénu v Blansku. Odborný článek ze starších geologických výzkumů propasti Macocha nám vyšel v odborném recenzovaném periodiku Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku.

2010

Závrt Okrouhlík: V roce 2010 jsme navázali na naše předchozí výzkumy a pustili se do prací v koncovém sifonu (zcela vyplněného sedimenty). Současně probíhalo vystrojování Půlnoční propasti pevným 27m dlouhým žebřem předděleným dvěma přestupnými plošinami, což značně usnadnilo a urychlilo přístup na koncové pracoviště. Zde jsme kvůli dlouhé transportní cestě těžných sedimentů vybudovali v březnu dvě na sebe navazující lanovky. V polovině dubna po uvolnění sedimentů u stropu se podařilo narazit na volné prostory s výrazným prouděním vzduchu. Po upravení průlezu v následující akci se povedlo proniknout do nových objevů a prozkoumat prvních 150 metrů nových prostor. Dalším mezníkem bylo monstrózní propojení sířky Hlídačova komnata se dnem Půlnoční propasti. Okrouhlík plní svou odvodňovací funkci a svádí veškerou vodu z okolí do svého nitra. Ve studni v trativodu voda dál odtéká jen nepatrnou škvírou u stropu částečně tvořenou bahnitými jíly. Začal se tu opět projevovat přebytek CO₂ a tak jsme přistoupili k zavedení vzduchovodu. Během roku byly také vylezeny všechny komíny v nově objevené části s poměrně rozsáhlými horními patry v komínu Nad sifonem. Došlo též k rozšíření vstupu do Damoklova domu, kde jsme vylezli jeho komín a provedli přípravné práce pro uvolňování sutě z komína zdejší vzestupné síně. K prosinci 2010 lokalita dosahovala délky 422 m a hloubky 81 m.

Propastovitě bludiště: Proběhlo 6 akcí, výzkum byl zaměřen na prolongaci Písečné chodby (odtok ve směru propast Macocha). Kopanou sondou se podařilo prodloužit na celkových 17 m polygonu. Práce probíhaly v horizontálním směru, pravděpodobně na dně sifonu kompletně zaplněném sedimenty (písky, jíly). Lokalita byla prodloužena na celkových 671 m.

Exkurzní činnost: Koudelkova propast I., Sloupsko-šošůvské jeskyně (Černá propast, Palmová propast, Komenského jeskyně, Stupňovitá chodba, aktiv Sloupského potoka), Horní Suchdolský ponor, Spirálka (potápěčská exkurze s klubem Alkyon Boskovice)

Expediční činnost: Slovinsko - Kačna jama, Divaški kras, Černá hora - Medúza, planina Dalovica, Rakousko - Kühlloch, Dachstein

Publikační činnost:

- Barák, P. (2010): Propastovitě bludiště v Pustém žlebu (Moravský kras), výzkumy v letech 2008-2010. - Speleo, 56, 4-7, Praha.
- Barák, P. (2010): Závěrečná zpráva o speleologickém průzkumu jeskyně „V Okrouhlíku“. 2005-2008. - MS. ČSS, ZO 6-22 Devon. Brno.
- Barák, P. (2010): Strukturní analýza propasti Macocha v Moravském krasu. MS, bakalářská práce, Ústav geologických věd, Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity. Brno.
- Barák, P. (2010): Výsledky strukturního výzkumu propasti Macocha. In Studentská geologická konference, sborník abstraktů. 14.-15. května 2010. Brno: Masarykova univerzita, s. 6, 61 s.
- Barák, P., Poul, I., Geršl, M., Pukaj, M. (2010): Nové výsledky strukturní analýzy propasti Macocha. In Speleofórum. Praha: Česká speleologická společnost, od s. 133-135, 176 s.

- Barák, P. (2010): Okrouhlík - objev největší jeskynní prostory pod Vavříneckou plošinou, významný posun v otázce odvodnění sz. části Moravského krasu. In Speleofórum. Praha: Česká speleologická společnost, od s. 13-16, 176 s. ISSN 1211-8397.
- Kejíková, S. (2010): Hydrogeologická problematika Křtinského údolí v Moravském krasu. MS, bakalářská práce, Ústav geologických věd, Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity. Brno.
- Kůrková, I., Bruthans, J., Kejíková, S., Šlechta, S., Lejska, S., Dostál, I. (2010): Nové poznatky o charakteru podzemní části toku Křtinského potoka (Moravský kras): stopovací zkoušky, chemismus a vyhodnocení měřených průtoků. — Speleofórum, 29, 128-132. Praha.
- Petrásek, M., Barák, P. (2010): Závěrečná zpráva o speleologickém průzkumu jeskyně „Bratří Nečasů“. 2005- 2010. - MS. ČSS, ZO 6-22 Devon. Brno.

Členové ZO prezentovali svoji činnost mluvenými prezentacemi a postery na tradičních událostech - beseda „Technické sporty“ ve Vavřinci a Speleofórum ve Sloupě. Člen ZO prezentoval na Studentské geologické konferenci na Masarykově univerzitě v Brně výsledky strukturně-geologického výzkumu propasti Macocha. Člen ZO úspěšně absolvoval potápěčské zkoušky ve výcvikovém systému CMAS a aktivně se věnoval výcviku technického a jeskynního potápění v zatopených lomech ČR.

2009

V průběhu roku se podařilo zrealizovat 78 pracovních akcí a exkurzí. Nejvíce akcí jsme na Suchdolsku věnovali naší stěžejní lokalitě - závrtu Okrouhlík a Hornímu Suchdolskému ponoru. Obě tyto činnosti probíhaly v úzké spolupráci se za 6-17 Topas, s níž řešíme společnou problematiku odvodnění Vavřínecké plošiny. Při této spolupráci jsme 3 akce věnovali nové lokalitě skupiny Topas, ponoru Kristýnka. Na pracovišti jeskyně č. 8 byla vyhotovena dokumentace z předchozího mapování. Členové naší skupiny se podíleli i na vědeckovýzkumné činnosti v oblasti geologického mapování propasti Macocha ve spolupráci s PřF MU Brno a ČGS. V Křtinském údolí se členové ZO podíleli na stopovacích zkouškách ve spolupráci s PřF UK Praha.

Okrouhlík: Na začátku roku se pokračovalo v prolongaci koncového meandru v hloubce 18 m. V březnu 2009 byla lokalita zajištěna uzamykatelným poklopem a vstupní šachta vybavena pevnými žebříky. Podařilo se proniknout do stupňovitě pokračování v délce 36 m. Z nově objevené síňky studňovitě tvaru vertikálně pokračují dva úzké průlezy, ústící do nádherně zdobené prostory 6 x 1, 5 x 2,5 m. Podařilo se objevit nové rozsáhlé prostory. Úzkou, 11 m dlouhou „Propojovací chodbou“ jsme pronikli do „Hlídačovy komnaty“. Jedná se o bohatě zdobenou síň o rozměrech 9 x 3 x 6 m. V jejích stěnách se nachází unikátní sintrový útvar připomínající ptáka. Svažující se zařícené dno síně vede do mohutné propasti „Půlnoční propast“. Na dosažení dna ze vstupní úžinky stačí 23 m slánění. V podélném směru prostora měří 17 m, největší šířka je 11 m. Ve stěnách propasti se nachází několik slibně vyhlížejících oken a komínů. Dno propasti je tvořené suťovým svahem určujícím hlavní směr odtoku. Po vystrojení 7m traverzu se podařilo kalibrační úžinkou proniknout do nových prostor. V nejprostornějších partiích jeho parametry dosahují 14 x 5 x 14 m. Jedná se o nový přítok propasti, paralelní s tím, kterým jsme do ní pronikli. Prokázali jsme propojení dómu se spodní částí propasti, které je však neprůlezná. Jeskyně Okrouhlík svou délkou přesáhla hranici 200 m. Hloubka jeskyně narostla o 54 výškových metru na celkových 72 metru pod povrchem. Půlnoční propast se stala nej-mohutnější jeskynní prostorem pod Vavříneckou plošinou. Vzdálenost koncového místa jeskyně k předpokládanému vyústění celého systému, Konstantnímu vývěru v Nové Amatérské jeskyni, je 1 200 metru přímé délky. Výškový rozdíl mezi těmito dvěma body je 75 metrů. Jedná se o významný posun v otázce odvodnění oblasti Vavřínecké plošiny, který by mohl vést k dalším až několikakilometrovým objevům a prodloužení systému Amatérské jeskyně.

Horní Suchdolský ponor: Pracovní lokalita za 6-17 Topas. Členové naší ZO vypomohli při čtyřech pracovních akcích v koncovém trativodu jeskyně.

Kristýnka: Nová pracovní lokalita za 6-17 Topas. Členové naší ZO vypomohli při třech pracovních akcích a podíleli se na objevu propastovitě pokračování paleoponoru do hloubky cca 10m.

Propastovitě bludiště: Proběhlo 5 pracovních nebo exkurzních akcí. Ve spodních patrech byla objevena 3m průvanová chodbička s komínkem.

Pustožlebská zazděná: Na lokalitě proběhly 3 akce. Středem zájmu byly komíny v Křišťálové jeskyni. Byly přestrojeny některé nebezpečně kotvené úseky. Výraznější postup směrem vzhůru komplikují nestabilní a tektonicky narušené steny.

Neselov - Nečasů: Proběhlo 5 pracovních akcí zaměřených na rozšíření přístupových cest do hlavních partií lokality.

- Vědeckovýzkumná činnost

Členové ZO se podíleli na strukturním mapování propasti Macocha a Punkevních jeskyní ve spolupráci s Přírodovědeckou fakultou Masarykovy univerzity v Brně a Českou geologickou službou.

Členové ZO se podíleli na hydrogeologických výzkumech - stopovacích zkouškách na Křtinském potoce ve spolupráci s Přírodovědeckou fakultou Karlovy univerzity v Praze.

- Exkurzní a expediční činnost

Nová Amatérská jeskyně, Nový Sloupský koridor, Býčí skála, Podmůstková, Koudelkova propast II., Pytlíková, Němcovy jeskyně, U hrušky, Dagmar, lom Mokrá

Slovensko - Velká Fatra, Strážovské vrchy: Otcova, Matkina, Dúpná, Kortmanka, Četníková svatba, Suchá 1., Javorina, Harmanecká

Černá hora - planina Dalovica: Průzkum koridoru Velki Labyrint a Pomorski put. Za dosud neproplavaným sifonem objeveno nové pokračování v délce cca 300 m. Člen ZO se podílel na transportu potápěčské výstroje.

- Publikační činnost
- Barák, P. (2009a): Jeskyně Propastovitě bludiště v Pustém žlebu; neznámý systém severozápadně od propasti Macocha, Speleofórum, 28,21-23. Praha. Barák, P. (2009b): Výzkumy ve Veselickém žlábku v letech 2005-2008. - Speleo, 53, 14-16. Praha.
- Barák, P. (2009c): Jeskyně č. 100A Okrouhlík - znovuotevření závrtu po 40 letech, jeden z možných klíčů k objasnění problematiky z. přítoků Suchdolských plošin. - Speleo, 53, 16-17. Praha.

2008

- Suchdolské plošiny a Veselický žlábek

Jeskyně č. 100 V Okrouhlíku - proběhlo zde několik prologačních akcí v Chromkově chodbě, bez výraznějších úspěchů, chodba je i nadále v celém profilu vyplněná sedimenty. Bylo postoupeno zhruba o 2 metry. Závěrečná pasáž je podle struktury balvanu tektonická porucha téměř kolmá na dosavadní průběh chodby a výplně jsou ponejvíc písčné s hojnými velkými balvany, které do sebe bývají vzájemně zaklínovány. Porucha pokračuje i nad úroveň stropu původní chodby a mezery mezi kameny jsou vyplněny hrubšími písky.

Jeskyně č. 100C Tomášova - nová lokalita Devonu, na niž bylo vyřízeno v tomto roce pracovní povolení. Samotná jeskyně je tvořena velmi nízkou, ale v některých místech i 6 metrů širokou chodbou. Proběhlo tu šest prologačních akcí v koncové chodbičce, strop mírně ubíhá nahoru. Pozorovány byly slabé průvany.

Jeskyně č. 100A Okrouhlík - o pouhých třech akcích byl po 40 letech (tehdy zde pracovala Pustožlebská skupina) znovuotevřen závrt, vstupní šachta byla zaskružena, pracovalo se na odstraňování velkého množství kamenů a nestabilních bloků hrozcících zřícením, které bránily ve výzkumech koncového trativodu. Pozorovány byly poměrně značné průvany. V roce 2008 byl závrt Okrouhlík hlavním

pracovištěm skupiny. Na pracích se v hojné míře podíleli také členové ZO 6-17 Topas. Z dalších skupin se na pracovní akci jednou podílel člen ZO 6-25 Pustý žleb.

Jeskyňě č. 75A Horní Suchdolský ponor - hlavní pracoviště ZO 6-17 Topas, členové ZO 6-22 Devon se zúčastnili sedmi pracovních akcí, pracovalo se hlavně na dne koncové šachty Suchdolské mystérium. Členové naší skupiny se podíleli na objevech nového nejnižšího bodu jeskyňě dómu Mucholapka a Mikulášské chodby ve velkém dómu Junioru.

- Pustý žleb

Jeskyňě č. 263 Propastovité bludiště - letos proběhla bohužel jen jedna pracovní akce v Písečné chodbě. Jeskyňě byla i tak hojně navštěvovaná a využívána především ke sportovní a exkurzní činnosti.

- Neselov

Jeskyňě č. 8 Nečasů - v jeskyni proběhly 3 měřické akce a jeskyňě byla nově zmapována pro skupinové účely.

- Exkurzní činnost
 - Josefovské a Křtinské údolí - Býčí skála, Mariánská jeskyňě, Nová Drátenická, Výpustek
 - Holšteinsko - Spirálka, Holštejnská jeskyňě, Nová Rasovna
 - Údolí Řičky - Ochozská jeskyňě
 - Pustý žleb - Nový Sloupský koridor, Nová Amatérská jeskyňě, Novoroční jeskyňě, Průtoková, Řečiště, Propastovité bludiště, Pustožlebská Zazděná, Propast U obrázku, Vavřínecké paleoponory
 - Veselický žlíbek a Suchdolské plošiny - Němcovy jeskyne I., II., III., závrt U Hrušky
- Expediční a poznávací akce

Slovensko - Velká Fatra

Členové turisticky vylezli na vrcholy Ostrá a Tlštá. Byly navštíveny jeskyňě Mažarná, Suchá I. (nejdelší na Velké Fatře) a Suchá II.

Slovinsko - Letní tábor na Kaninu

Členové se v září zúčastnili expedice pořádané sdružením Kóta 1000 na Kaninském plató. Byla navštívena jeskyňě Skalarjevo brezno, kde se podíleli na budování bivaku v -563m u šachty Rolling stones jako nové základny pro sestupy hlouběji do masivu.

2011

Byl odhlasován nákup nových čerpadel do JVTS. Provozní problémy byly řešeny na kopacích akcích, e-maily nebo telefonicky.

Terénní akce

Dle doručených PA-EZ, sešitu v naší skříňce v dílně provozní budovy ZAJ, sešitu ve stolku v chatce na DZ, dodaných digitálních fotografií a skutečností známých sestaviteli této zprávy, se pod hlavičkou naší ZO v r. 2011 uskutečnilo mnoho terénních akcí. Jen pro ilustraci 12 akcí v JVTS a nepočítaně akcí nivelačních. Mnozí členové se navíc zúčastnili akcí pořádaných jinými ZO: např. se ZO 7-02 ČSS Hranický kras Olomouc v HP Travěvec 17 akcí (z toho 12× potápěč, 5× nosič); L. Rössler 5× nosič, L. Mórocz 1× nosič.

Tradiční jarní expedice do Slovinska (Temnica na Krase), účastníci ZO 1 - 02 ČSS Tetín, Vratíkov, Aragonit, cíl exploračního území v okolo obce Kostanjevica, nalezeno několik perspektivních vchodů, mnoho kaveren z doby I. světové války, úspěšná proloužení našeho „detašovaného pracoviště“ Srečkotova jama.

2010

Za rok 2010 ZO ČSS 6-23 Zbrašov nedodala žádnou výroční zprávu.

2009

Za rok 2009 ZO ČSS 6-23 Zbrašov nedodala žádnou výroční zprávu.

2008

Činnost za od minulých VČS konané v pátek dne 7. 3. 2008 do dnešního dne byla řízena pětičlenným výborem ZO, který se scházel dle potřeby. Celkem se konaly 2 oficiální výborové schůze (zápis č. 20 z VS konané v pátek, dne 7. 11. 2008 od 18:04 hod. ve velkém sále restaurace v příz. Útulny na Macošě (MK k. ú. Vilémovice) a zápis č. 21 z VS, konané v sobotu dne 29. 11. 2008 od 18:04 hod. v nekuřáckém salónku motorestu Sparta, Zborovská ulice č. 1185, Hranice.) V roce 2008 se konala jedna členská schůze, a to VČS v pátek dne 7. 3. 2008. Zápis byl rozeslán členům e-mailem a těm, co nemají přístup na internet klasickou poštou.

Terénní akce

Dle doručených PA-EZ, sešitu v naší skříňce v dílně provozní budovy ZAJ, sešitu ve stolku v chatce na DZ, dodaných digit. fotografií a skutečností známých sestaviteli této zprávy se pod hlavičkou naší ZO v r. 2008 uskutečnilo mnoho terénních akcí. Jen pro ilustraci: 25 akcí v JVTS a 3 v ZAJ. Mnozí členové se navíc zúčastnili akcí pořádaných jinými za (např. Travěvec 12 akcí v Hranické propasti se ZO 7-02 ČSS Hranický kras Olomouc).

2011

Činnost v Novém Sloupském Koridoru

Tlakový kanál v ponoru byl upraven, abychom protáhli ocelový žebř a mohli důkladně prozkoumat komíny v prostorách pod dómem. Zkoumané komíny byly dva a nebylo v nich nalezeno průlezné pokračování. Znovu jsme se vrátili do Technického komínu, opravili vystrojení a celý jsme ho zdokumentovali. Celý komín je orientovaný příčně oproti průběhu Šošůvského Koridoru. Komín dosahuje výšky 47,9 metrů nad hladinou 8. sifonu. Následovala přesná dokumentace 8. sifonu, které jsme věnovali tři potápěčské akce. Děk novému vyvázání vodící a polygonové šňůry, byly pořízeny velmi přesné údaje a případná délka štoly přes 8. sifon je počítána na 13,4 metrů. Také jsme revizně změřili polygon mezi Spojkou do Šošůvky a 8. sifonem. V Koridoru se dvakrát stopovalo barvivo, které při dvou pokusech (jednou na začátku léta, podruhé koncem) bylo vypuštěno do Wankelova jezírka ve Sloupsko-šošůvských jeskyních a podruhé do Žďárského ponoru, což bylo ovšem negativně ovlivněno velmi nízkými vodními stavy.

Ještě jednou jsme se pokusili snížit hladinu 8. sifonu. Hladina 8. sifonu se podařila ovšem snížit pouze o 10 cm po 18 hodinách čerpání. Dále jsme při jedné akci odčerpali 9. sifon, který má malý objem a nemá stálý přítok. Této akci předcházela úprava sesunutého svahu do 1. polosifonu pod dómem s ponorem. Na závěr roku jsme se pustili do čerpání jezera za přepadem v Jezerní chodbě. Nejprve jsme se hladinu pokusili odčerpat zapůjčeným čerpadlem KDFU65, kterým jsme hladinu snížili na 11,8 metrů pod přepadovou hranu, kde se pokles takřka zastavil. Příčinou byl neznámý přítok, jak jsme při příštích akcích se silnějším čerpadlem (KDFU80) zjistili. Pro nutné spojení s povrchem při našich akcích, jsme začali s instalací telefonního kabelu.

Nová Amatérská jeskyně, Sloupský Koridor

V této lokalitě jsme uskutečnili během roku dvě pracovní akce. Sbírali jsme při nich patrony pro indikaci barviva a sledovali vodní stavy.

Sloupsko-šošůvské jeskyně, spodní patro

Tuto lokalitu jsme během roku navštívili dvakrát, v rámci barvících pokusů.

Černá hora, expedice Medúza 2011

V srpnu se uskutečnila tradiční expedice do Černé Hory. Během jedné potápěčské akce byl překonán 2. a 3.sifon v Srksovu Pomorskem Putu. Po vylezení strmého hliněného svahu na konci loni objevených prostor byl objeven dóm. Dóm dostal název Kruhový objezd. Dále byla do vzdálenosti cca 100 m prozkoumána plazivka Nekonečná chodba směřující na Katedrálu. V závěru expedice byla navštívena propast Djerdap včetně spodní horizontální části.

Rumunsko - Banát, Svatá Helena

Činností jsme se vrátili do vyvěračky Jasanka. Při první akci se nám podařilo překonat první sifon pomocí malého kalového čerpadla, nalézt chodbu o celkové délce 40 metrů k dalšímu sifonu - druhému. Na ten naše technika nestačila, proto jsme se vrátili začátkem prosince vybaveni lepší technikou a podařilo se proniknout do dalšího pokračování jeskyně, ze kterého se nám podařilo zmapovat jen 246 metrů. Podařila se nám dát dohromady ještě jedna akce na závěr roku, kdy se nám podařila jeskyně zmapovat k 3. sifonu a tři výrazné odbočky. Celkem jsme letos v jeskyni objevili 1290 metrů chodeb.

Makedonie, Samakov: Návštěva speleo mítinku a zajímavých lokalit v okolí. Jeskyně Pešna, Pural.

Slovinsko, Kačna Jama: Výpomoc při transportu materiálu na začátku velké expedice Plánivské skupiny.

Slovensko, Jánská dolina: Pomoc na akci v Nové Stanišovské jeskyni.

Slovensko, Mesačný Tieň: Měření radiomajákem.

Ukrajina, Sádrcovský kras Podolje: Exkurze.

Mexiko, Yucatan

V roce 2011 pokračovalo již devátým rokem působení členů České a Slovenské speleologické společnosti na východním pobřeží mexického poloostrova Yucatan. Dvě expedice přinesly rozsáhlé objevy nových prostor a kýžené propojení dvou sousedících jeskynních systému. První dvojice obrací svoji pozornost k částem, které byly objeveny na podzim 2010 s jasným cílem nalézt spojení K'oox Baal a Tux Kupaxa, neboť podle mapy se k sobě přibližují na cca 20 metrů! Druhá skupinka začíná průzkum v cenotu Kot Be, kde se severozápadním směrem nachází celá řada dosud neprozkoumaných odboček a postupně objevují první letošní stovky metrů nových chodeb. Třetí dvojice zaměřila do cenotu Balam Tsa'l, kde se v loňském roce podařilo objevit mohutné chodby v délce téměř 4 kilometrů. Během prvních tří ponorů objevují pře 500m chodeb v západní části. Z posledního místa dosaženého v roce 2010 pokračují obrovské chodby v takřka nezměněném profilu ještě dalších 500m. Stejně délky dosáhla i výrazná levostranná odbočka, kde rovněž nebylo dosaženo jejího konce. Nejzajímavější na těchto nově objevených chodbách je ale jejich generální směr, vedoucí k jz až jjz, což je v doposud známých částech jeskyně naprostou raritou. Dalšího půl kilometru bylo objeveno v různých odbočkách a paralelních chodbách. Několik ponorů bylo také věnováno průzkumu výrazné chodby, která z této části opět vybíhá směrem ke známým prostorům jeskyně Tux Kupaxa a kde bylo objeveno téměř 300 metrů chodeb. Průzkum byl ukončen v úzké, ale vysoké meandrující chodbě, která posléze přešla do pukliny. Rovněž zásadní význam mělo objevení několika nových cenotů. Během třítydenní expedice bylo objeveno a zmapováno celkem 7 km nových prostor a délka systému K'oox Baal tím dosáhla 36 634m.

V prosinci se konala druhá expedice pokusit se nalézt spojení systémů K'oox Baal a Tux Kupaxa. Ve třech nových cenotech - Tan Ich (Brýle), Numya (Vášeň) a Sac Ktu Cha postupně objevili a zmapovali 1460 m místy velkých, krásně vyzdobených chodeb, ale převážně opět malých úzkých kanálů a průlezů, ve kterých se 12 dnů znovu a znovu pokoušeli nalézt spojení obou systémů. Dne 9. 12. v 11 hodin mexického času propojili 19 850 metrů dlouhou jeskyni Tux Kupaxa a 36 741 metrů dlouhou jeskyni K'oox Baal do jednoho systému. Vzniklý jeskynní systém je dlouhý 56 591 metrů a je čtvrtým nejdelším, vodou zaplaveným systémem na světě! Zároveň je však také nejdelším zmapovaným zaplaveným systémem na světě, neboť ve třech předních systémech je kompletně zmapováno jen asi 20% prostor a u zbytku je změřen pouze polygonový tah, bez rozměrů a tvarů chodeb, profilů apod.

2010

Hlavní lokalitou byla jako i v minulých letech Šachta Broušek zpřístupňující jeskynní systém na Sloupském potoce mezi Sloupsko-Šošůvskými jeskyněmi a Novou Amatérskou jeskyní.

Nový Sloupský Koridor

Dvěma potápěčskými akcemi jsme se vrátili mezi 1. a 2. sifon, pořídili novou mapovou dokumentaci a začali zkoumat doposud neznámou tůň nedaleko 1. sifonu. Dosáhli jsme zde ve 40 metrové vzdálenosti a 24 metrové hloubce neznámých rozměrných chodeb. Výzkum zde nebyl dokončen. Dále byly potápěčsky zkoumány hladiny pod Bahnopádem Khumbu, kde nebylo nalezeno ve 20-ti metrové hloubce pokračování. I zde bude průzkum pokračovat, neboť při sestupu potápěče se rychle zhoršuje viditelnost a při jedné akci nebylo možné důkladně zaplavené propasti prozkoumat. Také byla uskutečněna jedna potápěčská akce do 3. sifonu. Byl zkontrolován stav a obnovena vodící šňůra. V první půlce roku jsme také začali chystat další čerpací pokus v 8. sifonu. Během února a března jsme pomohli realizovat studentům Karlovi Univerzity barvicí pokus vod odtékajících Wankelovým jezírkem v Sloupsko-šošůvských jeskyních, s vyhodnocením na čtyřech místech. Také bylo věnované značné úsilí údržbě jisticích traverzů ve Spojce do Šošůvky a zde vyměněny sestupové kovové žebře na Bahnopád, za mohutnější se zesíleným kotvením.

Nová Amatérská jeskyně

Na této lokalitě neustále spolupracujeme s Plánivskou skupinou a byly zde realizovány během roku dvě akce, při kterých byly kontrolovány stavy v Sloupské Koridoru a na podzemní Punkvě.

Nový Ponor

Na této lokalitě, nedaleko vstupu do Sloupsko-šošůvských jeskyní, jsme při jedné akci zkontrolovali po roce stav a dokončili mapovou dokumentaci.

Hynštova Ventarola

Lída a Tomáš Ondrouchovi provedli ve spolupráci se ZO 6-12 zaměření komínu vůči povrchu na lokalitě Hynštova ventarola.

Medůza 2010

S koncem prázdnin zorganizovala naše ZO tradiční expedici na planinu Dalovica v Černé Hoře. Hlavní nápor byl letos zaměřen na další průzkum a dokumentaci větve Srksov Pomorski Put v prostorech za sifonem, který jsme loni překonali. I přes počáteční zklamání se nakonec letošní expedice vydařila. Celkem bylo objeveno 350 m nových chodeb a dalších cca 300 m bylo zmapováno mezi sifony. Objevené prostory za 3. sifonem skýtají možnost dalšího postupu. Bohužel jsou na hranici dostupnosti podobně jako 3. sifon na konci hlavního tahu celé jeskyně.

Rumunsko -Banát

V roce 2010 jsme zde uskutečnili tři badací akce, dvě (v dubnu a červenci) měly jako hlavní téma přečerpání koncového sifonu v jeskyni Jasanka, což se z výše uvedených důvodů nepodařilo. Museli jsme tedy hledat jinou náplň akcí, kterou bylo třeba revizní zmapování jeskyně Pestera din Valea Ceuca, mezi Čechy známé jako jeskyně ve Vranovci.

Po získaných poznatcích lze uvést, že odvodnění krasové krajiny je tu z větší části povrchové. Při potápěčských pokusech v nitru vyvěraček jsme zatím vždy narazili na úzké neprůstupné profily chodeb, spíš kanálů, které přivádí vodu kolikrát z pod velikého území.

Xibalba: Zdeněk Motyčka se účastnil tradiční expedice XIBALBA na mexický Yucatán.

2009

Za rok 2009 ZO ČSS 6-25 Pustý žleb nedodala žádnou výroční zprávu.

2008

Šachta Broušek

Byly instalovány žebříky pro přístup z hlavního koridoru do spojovací chodby k Šošůveckému koridoru a byly provedeny terénní úpravy tamtéž sloužící k odvodnění této spojovací chodby do hlavního koridoru. Za 8. sifonem byl objeven elefantiazní Šošůvecký koridor o celkové délce prozatím téměř 1400m. Podařilo se v hydrograficky složité oblasti Sloupska objevit další, mimořádně výraznou odtokovou trasu, založenou na dominantní tektonické predispozici této oblasti SSV-JJZ. Šošůvecký koridor, vymezený dvěma koncovými místy - 10. sifonem a chodbou končící v závalu na jednom konci a ústím koridoru do chodeb s aktivním tokem Sloupského potoka mezi sifony S2 a S3 na druhém konci, lze bezpochyby považovat za výraznou a samostatnou odtokovou trasu Sloupských vod, ležící značně východněji než dosud bylo předpokládáno a paralelně s dosud známými partiemi Sloupsko-šošůvských jeskyní. Zdá se, že konec Šošůveckého koridoru komunikuje s Jeskyněmi za Evropou a Indií. Dokonce i konec Sloupské chodby v těchto jeskyních má podobný závalovitě rozrušený charakter jako konec Šošůveckého koridoru. V souvislosti s možnou komunikací obou jeskynních systémů bude zajímavá zejména budoucí prolongace 10. sifonu či koncového závalu v Šošůveckém koridoru, případně obnovení šachty za Evropu a Indií a dokončení výzkum tohoto rozsáhlého jeskynního systému.

Na konci srpna zorganizovala ZO ČSS 6-25 6. expedici na planinu Dalovica v Černé Hoře. Bylo při ní objeveno další podvodní pokračování jeskyně JuriskoVreljo. Nově byly rekognoskovány vstupní partie jeskyně Dalovica (Sanskrtov Pomorski Put) a propast Dzerdab.

Členové skupiny se aktivně podíleli na záchraně potápěčů v jeskyni Zugo ve Slovenském krasu v srpnu.

Na podzim proběhla akce do Rumunského pohoří Banát, během níž byla potápěčsky prolongována vyvěračka Velebný žlábek a objevena zcela nová vyvěračka Jasanka.

2011Jeskyně č. 1410 A Novodvorský ponor

V tomto roce proběhlo dokončení opravy vandalem zdevastované vstupní uzávěry a vyčištění čelby. Na jeskyni byla podána žádost k povolení speleologického průzkumu, která je nyní v řešení.

Jeskyně č. 1410 B Závrt u Borovice

Neproběhla zde nijak významná činnost.

Členové se zúčastnili několika exkurzí i pracovních akcí v historickém i krasovém podzemí např. z exkurzí: Podzemní nacistická továrna Richard u Litoměřic, Pařížské katakomby (týdenní návštěva na pozvání místní spel. Skupiny E.E.G. C. na oslavu 10 let jejího založení), historické podzemí Znojma, sklepení hradu v Náměšti nad Oslavou nebo Květnice: povrchová návštěva okolí štol na baryt a fluorit, Černý důl – návštěva břidličného dolu v Jeseníkách, z pracovních akcí např. čištění Stránské Skály od smetí, sanace propadlé části sklepení v Žeravicích.

2010Jeskyně č. 1410 A Novodvorský ponor

Objevná činnost v této lokalitě není uskutečňována od roku 2005, kdy ZO propadla výjimka k jejímu speleologickému průzkumu. Poté proběhl pokus o převedení lokality do stavu konzervace. V tomto období až do roku 2010 probíhal pouze monitoring jeskyně včetně kontrol uzávěry. V roce 2010 byla vstupní část jeskyně včetně skruží poškozena vandalem.

Jeskyně č. 1410 B Závrt u Borovice

V jeskyni proběhly v roce 2010 mapovací práce a nijak příliš významná pracovní aktivita.

Členové se zúčastnili sčítání netopyřů v Tišnovském krase, pracovní exkurze ve Strážovských vrších na Slovensku. Bylo dokončeno naskenování archivu Otty Ondrouška, který sloužil jako podklad k práci profesora Rudolfa Musila (zmínka v časopisu Speleo č. 55/2010, strana 50). Dále proběhly exkurze do historických podzemí měst i důlních děl.

Připravujeme se k dokončení opravy zdevastované uzávěry na j. Novodvorský ponor, dále budeme pracovat na vyhotovení závěrečné zprávy na j. Závrt u Borovice. Dohodli jsme se, abychom na obě lokality vyřídili i nadále výjimku k povolení speleologického průzkumu.

2009

Za rok 2009 ZO ČSS 6-26 Speleohistorický klub Brno nedodala žádnou výroční zprávu.

2008

Speleohistorický klub Brno v uplynulém roce pokračoval ve svém tradičním těžebním výzkumu na plošině Skalka (478 m. n. m) severně od Ochoze u Brna na lokalitách Závrt u Borovice a Novodvorský ponor. Rovněž jsme se zúčastnili výzkumných (těžebních) prací sousedské ZO 6-12 Speleoklubu Brno na lokalitách Mechový závrt, Říčánkova skála, Hynštova ventarola. Několik zapálených členů exkurzně zavítalo do různých koutů historického podzemí Paříže i Prahy.

2011

Obecně je třeba říci, že činnost ZO byla v roce 2011 v útlumu. Hlavními důvody bylo velké pracovní vytížení většiny členů, které vyžadovalo plnění pracovních úkolů i mimo rámec pracovní doby, a také dlouhodobá (a dosud neukončená) léčba vážného zranění předsedy ZO, který tedy nemohl své úkoly v rámci ZO plnit.

Silberloch: Návrh turistického okruhu - bylo zjištěno, že velikost prostoru nespĺňuje limity stanovené horním zákonem, proto se na akci Silberloch horní zákon nevztahuje. Šmerda připravil předběžný náčrtek, ke konzultaci stavebního zákona je třeba jej rozpracovat a dotvořit celý záměr.

Ledové sluje: Monitoring netopýrů, pohybu skalních bloků a klimatu pokračoval dle standardní metodiky dle platné metodiky, data byla odevzdána do databáze České společnosti pro ochranu netopýrů, dále jsou evidována v Jihomoravském muzeu ve Znojmě. Údaje z měření pohybů skalních bloků byly předány Ústavu struktury a mechaniky hornin, který je zpracoval a již dodal i výzkumnou zprávu za rok 2011. Ta je uložena v archivu Správy NP. Klimatická data jsou sbírána prostřednictvím datalogerů a pravidelně stahována a uložena v databázi Správy NP Podyjí.

Byla navázána spolupráce s Ústavem geoniky AV ČR. Jeho pracovníci provedli digitalizaci existujících mapových podkladů a projevíli ochotu spolupracovat na dokončení mapování do fáze, již bude možné publikovat.

2010

Silberloch: Byl vytvořen návrh úpravy vstupních prostor a zabezpečení proti přívalovým deštům. Chybí zjištění zákonného rámce oprav a projednání záměru se sdružením Clary ve Vranově nad Dyjí (možnost spolupráce při budování turistického okruhu).

Granátové jámy - vstupní otvory nebyly zaměřeny.

Kos absolvoval jako pověřený zástupce ZO 6-27 ČSS školení administrátorů JESO, pořádaného garantem úkolu (Ivan Balák z AOPK ČR) na Karlštejně. Následně provedli Mahr, Kos a Kouřil terénní identifikaci převážné části objektů registrovaných v JESO ve spádové oblasti ZO 6-27 (zejména v oblasti Ledové sluje a Braitava), přiřadili takto identifikovaným objektům GPS souřadnice a zanesli vchody do podrobné mapy (v případě Ledových slují).

Ledové sluje: Monitoring netopýrů pokračoval dle standardní metodiky, byly provedeny čtyři celonoční odchty a jedna kontrola zimních úkrytů. Nálezová data byla odevzdána do evidenční databáze ČESON. Klimatická měření probíhala na 9 podzemních a 1 nadzemním stanovišti. Všechna čidla byla zkontrolována a data přenesena na počítač v květnu a listopadu 2010. Data z měření pohybu skalních bloků (v roce 2010 provedeno 10 měření) byla v lednu 2011 řádně předána ke zpracování ÚSMH AV ČR. ÚSMH bude data z probíhající periody měření podrobně zpracovávat do souhrnné zprávy, kterou dodá do 31. 3. 2011, proto nebyly požadovány dílčí zprávy od r. 2001.

Exkurze po starých důlních dílech Jevišovska vedené Šmerdou, se zúčastnilo 6 členů ZO plus speleologický potěr, takže bylo možno prozkoumat i prostory nepřístupné jedincům normálního vzrůstu.

Exkurze do Slavonického podzemí s doprovodným programem proběhla 15. 5. 2010. Zúčastnili se 4 členové ZO a 15 hostů.

Komise pro pseudokras ČSS proběhla v Podyjí ve dnech 9.- 11. 4. 2010. Účast pouze 6 lidí. V rámci komise proběhlo jednání (vedení Josef Wagner - ZO ČSS 7-01), exkurze po starých důlních dílech severního Znojemska a Jevišovicka (vedení Jaroslav Šmerda ZO ČSS 6-27) a exkurze na Ledové sluje (vedení Martin Mahr ZO 6-27).

2009

Monitoring na ledových slujích - na lokalitě probíhají dlouhodobá sledování ve třech oborech:

- a) monitoring populací netopýrů. Proběhlo zimní sčítání netopýrů v únoru 2009 a odchyt do chiropterologických sítí v období podzimního maxima početnosti. Výsledky jsou uloženy v databázích Jihomoravského muzea ve Znojmě, Správy NP Podyjí a celostátní kroužkovací databázi České společnosti pro ochranu netopýrů.
- b) monitoring pohybů skalních bloků. Probíhá standardně metodou digitálních fotografií z definovaných bodů. Fotografie jsou zasílány ke zpracování Ústavu struktury a mechaniky hornin.
- c) klimatický monitoring. 18. 1. bylo instalováno 10 datalogerů ke sběru dat o průběhu teplot. Byl proveden první odběr dat, jeden nefunkční dataloger byl vyměněn, jinak systém funguje bez potíží.

Jako náhrada za odloženou exkurzi do Slavonického podzemí proběhla návštěva Amatérské jeskyně v rámci Dne otevřených dveří.

Silberloch: Bylo ověřeno vlastnictví pozemku nad štolou. Právo hospodaření má Správa NP Podyjí, sanačním pracím tedy z tohoto hlediska nic nebrání. Návrh postupu sanace ani ověření legislativního rámce akce zatím neproběhlo.

Laserové mapování vnitřních prostor Ledových slují pokusně proběhlo úspěšně. Podrobné mapování všech prostor však bylo odloženo na neurčito pro zatím neúnosně vysokou cenu služby.

2008

Monitoring na Ledových slujích:

- monitoring populací netopýrů. Proběhlo zimní sčítání netopýrů v únoru 2008 a odchyt do chiropterologických sítí v období podzimního maxima početnosti. Výsledky jsou uloženy v databázích Jihomoravského muzea ve Znojmě, Správy NP Podyjí a celostátní kroužkovací databázi České společnosti pro ochranu netopýrů.
- monitoring pohybů skalních bloků. Od ledna 2008 je prováděn novou metodikou - pomocí digitálních fotografií z definovaných bodů. Fotografie jsou zasílány ke zpracování Ústavu struktury a mechaniky hornin.
- klimatický monitoring. Byl prováděn standardní metodikou prezenčního měření 1x měsíčně teploměry, vinou zdravotních komplikací obou zodpovědných pracovníků došlo v druhé polovině roku k výpadku měření. Byla objednána sada datalogerů ke sběru dat o průběhu teplot. Na podzim 2008 byl pokusně instalován v povrchové části svahu jeden zapůjčený dataloger, objednané byly koncem roku připraveny k instalaci.
- zařízení a metodika k laserovému prostorovému měření. Byla předběžně dohodnuta možnost měření na Ledových slujích.

Citace:

Roštínský P., Dokoupilová P., Šmerda J. (2007): Důlní práce na Pustině u Míšovic (Znojemsko). - Stříbrná Jihlava 2007 - Studie k dějinám hornictví a důlních prací. s 124-129. Jihlava - Brno.

2011

Za rok 2011 ZO ČSS 6-28 Babická speleologická skupina nedodala žádnou výroční zprávu.

2010

Hlavním cílem činnosti byla nadále jeskyně Větrná propast, v níž se uskutečnila většina podzemních akcí. Bylo provedeno několik pracovních akcí, zaměřených na přípravu Krvavého závrtu k zaskružování. V jeskyni Olejníčkův komín a v jeskyni Sedma proběhlo pravidelné měření vzdušnin se zaměřením na sledování hladiny oxidu uhličitého (CO₂) a analýzu jeho původu. Jeskyně Babická a Závrt č. 12 Zadní pole byly nově a podrobně zmapovány.

JESKYNĚ č. 1303 - Závrt č. 12 Zadní pole

V jeskyni probíhala rozsáhlá mapovací činnost a revize měřického polygonu s podrobným zaměřením jeskyně až po propast 2 pomocí měřicího zařízení Leica DistoX. Ladislav Blažek vytvořil v programu Therion mapovou dokumentaci jeskyně, která byla připojena na mapu Větrné propasti. Vznikl tak systém Větrná propast - Závrt č. 12 Zadní pole o celkové délce 825 m a maximální hloubce 114 metru.

JESKYNĚ č. 1313 Babická jeskyně

Vstup do Babické jeskyně zůstal z důvodu úsporných škrťů ve financování Správy CHKO MK nadále nezabezpečen. Osazené skruže jsou provizorně přikryty původními dveřmi z jeskyně. Proběhla jedna fotografická akce a dvě akce mapovací. Jeskyně po dokončení úprav vchodu od roku 2009 funguje díky ustálenému klimatu jako zimoviště netopýrů.

JESKYNĚ č. 1316 Olejníčkův komín a JESKYNĚ č. 1317 Sedma

Olejníčkův komín je holá šachta o hloubce 13 metru, dostupná pouze pomocí jednodlanové techniky. Je známá zvýšeným výskytem oxidu uhličitého (CO₂). Jeskyně Sedma je od doby objevení jejích rozsáhlejších prostor taktéž známa zvýšenou koncentrací oxidu uhličitého. Hloubka jeskyně dosahuje 80m a hodnoty koncentrace značně kolísají v závislosti teplotním trendu, ročním období a změnách atmosférického tlaku.

JESKYNĚ č. 1318 Větrná propast

Ve Větrné propasti se pracovní činnost soustředila převážně na části jeskyně za Sifonem I, Sifonem III a na prokopání známého spojení jeskyně Větrná propast s nedalekým Závrtem č. 12 Zadní pole.

Na konci Nedělní chodby, která jde JZ směrem, byla otevřena nova průkopová sonda ve směru pukliny, na níž je chodba založena.

V části jeskyně za Sifonem III probíhaly pracovní akce v puklině směřující od Křížového komína severovýchodním směrem. Puklina představuje odtok této části jeskyně a pravidelně se do ní čerpá celý objem Sifonu III.

V úžině pod Křížovým komínem byl uměle rozšířen spodní průlez za účelem zvýšení bezpečnosti a možnosti vyhnout se těsné úžině v případě vyčerpání nebo poranění. Do pukliny odtoku byl instalován kovový žebřík 250 cm a pomocné lano pro zabezpečení pracoviště.

JESKYNĚ č. 1320 Krvák

Na Krvavém závrtu bylo v roce 2010 zamýšleno několik těžebních akcí s cílem připravit vstupní šachtu na zaskružování a zajistit ji tak proti zřícení. Vlivem vydatných vod z jarního tání došlo k sesuvu pudy v boku otvirkové šachtice v závrtu a během jarních dešťů se šachta zasula. Mocnost závalu měla za následek ucpání na 4,5 z původních 10,2m. V podzimním období 2010 došlo k dalšímu sesuvu.

Členové Babické skupiny v uplynulém roce podnikli tři výpravy do jeskyní slovenské Janske Doliny, badacího území skupiny Speleo Nicolaus.

Babická skupina provozuje třetím rokem internetový server www.jeskynar.cz - portál pro publikaci článků z oblasti speleologie a pro tvorbu webových prezentací speleologických skupin.

2009

Hlavním cílem činnosti byla jeskyně Větrná propast, v níž se uskutečnila většina podzemních akcí. Bylo provedeno několik akcí zaměřených na přípravu Krvavého závrtu k zaskružování. Zabezpečení vchodu do Babické bylo dokončeno terénními úpravami. V jeskyni Olejníčkův komín a v jeskyni Sedma proběhlo pouze měření hladiny oxidu uhličitého (CO₂) a odběr vzorku vzdušnin za účelem jejich analýzy a určení původu.

JESKYNĚ č. 1303 Závrt č. 12 Zadní pole

V jeskyni probíhala pouze dokumentační činnost.

JESKYNĚ č. 1313 Babická jeskyně

V jarním období roku 2009 byly terénními úpravami srovnány sedliny v okolí vstupu vybudovaného během pracovních akcí v roce 2008.

JESKYNĚ č. 1316 Olejníčkův komín

Na Olejníčkově komíně neprobíhá od jeho zaskružování v roce 2000 žádný průzkum. Lokalita je dlouhodobě riziková z důvodu přítomnosti oxidu uhličitého (CO₂). Jediná letošní revizní návštěva byla spojena s odběrem vzdušnin.

JESKYNĚ č. 1318 Větrná propast

Ve Větrné propasti jsme se soustředili převážně na části jeskyně za Sifonem I, Sifonem III a na propojení jeskyně s nedalekým Závrtem č. 12 Zadní pole.

Za Sifonem I v místě zvaném „Sračkomet“ proběhlo několik přetěžovacích a kopacích akcí a dvě akce čerpací. Byly také podniknuty dva marné pokusy o proplavání tekutými sedimenty nad volnou hladinou.

JESKYNĚ č. 1320 Krvák

Na Krvavém závrtu v roce 2009 proběhla řada těžebních akcí s cílem připravit vstupní šachtu na zaskružování a zajistit ji tak proti zřícení. Na pracoviště byla osazena robustní těžební trojnožka.

Členové Babické skupiny v uplynulém roce podnikli dvě výpravy do jeskyní slovenské skupiny Speleo Nicolaus, kde navštívili Ledovou propast na vrcholu Ohniste a zúčastnili se pracovní akce

Na skupinové základně byl digitalizován archiv fotografií a textu, které se podařilo doposud k činnosti skupiny získat.

Babická skupina i v roce 2009 provozovala internetový server www.jeskynar.cz - portál pro publikaci článků z oblasti speleologie a pro tvorbu prezentací speleologických skupin.

2008

Hlavním těžištěm činnosti byla podobně jako v minulých letech j. Větrná propast, v níž se uskutečnila většina podzemních akcí. Nejrozsáhlejší činnost na povrchu se odehrávala kolem zabezpečení vchodu do Babické jeskyně. Dále byla zabezpečena šachta závrtu Krvák novým ochranným povalem a na lokalitě byl uskutečněn napouštěcí pokus. V j. Olejníčkův komín proběhlo vyčištění šachty spojené s napouštěcím pokusem.

Jeskyně č. 1303 Závrt č. 12 Zadní pole

Po několika „provolávacích“ pokusech bylo lokalizováno místo ve Dvanáctce poblíž Krystalové chodby. Budoucí spojnice mezi jeskyněmi byla pojmenována Honzíkova cesta a práce na ní byly zahájeny

ve směru z Větrné propasti. Existence této spojky by kromě propojení jeskyní v jeden celek výrazně usnadnila přístup do Dvanáctky přes Větrnou propast. Obnova činností ve Dvanáctce a zejména těžby v Propasti II se stává atraktivní i vzhledem k poloze dna propasti vůči částem Větrné propasti za Sifonem III - nachází se půdorysně pod Propastí II.

Jeskyně č. 1313 Babická jeskyně

Odkopáním hlíny do hloubky 180 cm vzniknul terénní zářez ke zbudování přístupové štoly. Po svaření masivní lichoběžníkové ocelové konstrukce byla vstupní štola dotvořena důlními betonovými pažnicemi a obsypána vytěženým materiálem. Vyústění štoly na povrch bylo provedeno šachtíčkou z betonové tenkostěnné skruže. Z okraje skalky bylo odstraněno torzo stromu, které hrozilo pádem.

Jeskyně č. 1316 Olejníčkův komín

Jeskyně je přístupná pouze pomocí jednolanové techniky. Revizní návštěva jeskyně v tomto roce byla spojena s napouštěcím pokusem. Cílem pokusu bylo zjistit, jak rychle bude schopen Olejníčkův komín odvádět načerpanou vodu do podzemí. Dno lokality bylo zaříceno v hloubce kolem 13 m, asi 2 metry pod puklinou která komín svisle protíná. V spodní části bylo nahromaděno dřevo naházené vstupní skruží turisty a dětmi. Koncentrace oxidu uhličitého pod vstupní skruží výrazně přesahovala dvě procenta a vzrůstala směrem ke dnu zasypanému tlejícím dřevem. Během napouštěcího pokusu bylo do Olejníčkova komínu načerpáno celkem 18 m krychlových vody. Voda během několika minut klesla po úroveň pukliny v hloubce 11m, od této úrovně již hladina klesala velmi pomalu. Směrem ke dnu koncentrace vzrůstala ke dvěma procentům.

Jeskyně č. 1318 Větrná propast

Ve Větrné propasti jsme se soustředili převážně na část jeskyně za Sifonem III a ke konci roku také na propojení jeskyně s nedalekým Závrtem č. 12 Zadní pole. V Sifonu III bylo prováděno rozplavování sedimentů a rozšiřování jeho kolene na průlezný rozměr a bylo zde také instalováno stabilní čerpadlo. K usnadnění sestupu do Sifonu III byl instalován skládaný žebřík a v kolenu sifonu byl na plochu položen další žebřík pro pohodlnější průlez do nových částí jeskyně.

Během letních měsíců byl dosažen vršek tzv. Křížového komína a objeven fragment horizontálního patra chodby končící zátkou ze zasedimentovaných bloků. Na konci chodby byla vyhloubena metr hluboká sonda v sedimentech. Na jejím dně se již rýsovala volná prostora ve škvírách kolem obkopaného skalního bloku utrženého ze stropu chodby. Při další akci byl touto trojicí blok skály odstraněn a byla objevena Švestková propast. Pojmenování prostory vzešlo z přítomnosti četných jader peckovic. Ta s největší pravděpodobností pocházejí ze závrtu Kovářák, který byl v minulosti zavážen odpadem z místní pánice. Dále byl vylezen Švestkový komín nad Švestkovou propastí, uzavírající se bohužel opět do neprůlezná. Byla také prokopána nenápadná chodbička ze dna Švestkové propasti, která po několika metrech přešla ve vertikální stupeň s odtokovým kanálkem a o něco výše položeným náznakem dalšího pokračování. Další perspektiva ve Větrné propasti se rýsuje v odtokové části pod Křížovým komínem. Ve velmi těsné úžině pokračující ze dna Křížového komína v hloubce cca. 8 m zřejmě další sifon.

2011

Byla prováděna kontrolní činnost ve štolách a sledování jejich přítoků. Rekognoskace daného území a pokračování v průkopu štoly č. 2. Byla prováděna kontrolní činnost a sledování přítoků v Křtinském údolí. Otvírkové práce na lokalitě Vystrčená - Olomučany, její prozkoumání a zabezpečení. Dále byla v dané lokalitě prováděna celková rekognoskace terénu a následné zpracování do map, pro další speleoprůzkum.

2010

Byla prováděna kontrolní činnost ve štolách a sledování jejich přítoků. Rekognoskace daného území a pokračování v průkopu štoly č. 2. Byla prováděna kontrolní činnost a sledování přítoků v Křtinském údolí. Otvírkové práce na lokalitě Vystrčená - Olomučany, její prozkoumání a zabezpečení. Dále byla v dané lokalitě prováděna celková rekognoskace terénu a následné zpracování do map, pro další speleoprůzkum. Na podzim byl prováděn podrobnější průzkum štoly na tuhu v Čučicích. Na konci období byl proveden průzkum hradního sklepení a studny u Templštejna a měření gravitačních anomálií a gravimetrie.

2009

Byla prováděna kontrolní činnost ve štolách a sledování jejich přítoků. Rekognoskace daného území a pokračování v průkopu štoly č. 2. Byla prováděna kontrolní činnost a sledování přítoků v Křtinském údolí. Otvírkové práce na lokalitě Vystrčená - Olomučany, její prozkoumání a zabezpečení. Na konci období byl prováděn průzkum štoly na tuhu v Čučicích.

2008

Byla prováděna kontrolní činnost ve štolách a sledování jejich přítoků. Rekognoskace daného území a pokračování v průkopu štoly č. 2. Na konci letního období byla skupina na průzkumu v Jeseníkách v dolech Ludvíkov. Na začátku zimního období začala skupina provádět rekognoskaci a průzkum lokality v okolí obce Olomučany.

2011

- Výchovná a vzdělávací oblast

Organizace připravila během roku pět týdenních výcvikových kurzů speleoalpinismu pro studenty škol ochrany osob a majetku z Ostravy, Karviné a Malé Svatoňovice ve středisku Malé Svatoňovice a oblasti Adršpašsko-Teplických skal a Mečové v Beskydách. Dále proběhla řada přednášek a besed o činnosti Orcusu a expediční činnosti pro veřejnost a ochraně přírody a pro bohumínské žáky byl připraven 80 metrů dlouhý traverz s lanovkou nad vodní nádrží Gliňoč. V kulturním středisku Marýška proběhla výstava fotografií o expedicích na Krymský poloostrov.

O činnosti ZO ČSS byla také publikována řada článků a reportáží v různých novinách a časopisech, v regionální televizi TIK Bohumín a České televizi byly odvysílány pořady o a výsledcích expedice Čatyr Dag 2011 a Troms 2011.

Aktivní činnost jsme vyvíjeli i v rámci ÚOK ČSS pro pseudokras, jejímž předsedou je Josef Wagner. ČSS se stala organizátorem 16. Mezinárodního speleologického kongresu, který se bude konat v Brně a v jehož rámci bude i práce Mezinárodní komise pro pseudokras. V současné době je připravován před a postkongresový program do pseudokrasových rajonů pro účastníky kongresu.

Jako každoročně proběhlo proškolení a zkoušky členů, kteří pro organizaci provádějí nejrůznější práce nad volnou hloubkou za použití speleoalpistické techniky, speleologické kurzy pro mládež.

Byla také připravena řada exkurzních akcí do Kněhyňské jeskyně, Černého dolu pro různé zájemce a v Kněhyňské jeskyni proběhlo cvičení záchranného družstva hasičů z Val. Meziříčí.

Významným počinem byla i aktivita našich členů v práci nově vytvořené Ústřední odborné komise pro práce ve výškách a nad volnou hloubkou ČSS, které předsedá Josef Wagner a členem je Jakub Wagner. Pro práci této komise a školení instruktorů speleologické techniky z jednotlivých ZO ČSS bylo zpracováno druhé vydání skript, které jsou základním materiálem pro školení členů v jednotlivých ZO ČSS, zabývajícími se pracemi nad volnou hloubkou, ale i aplikací platných norem a vyhlášek pro činnost v jeskynních lokalitách.

- Pracovní činnost

Byla realizována oprava mříže na zimovišti netopýrů PP dolu Franc Franc a provedeno vyzmáhání a zabezpečení vertikálního vstupu do zimoviště netopýrů v dole Měděná štola v Jeseníkách.

- Oblast mezinárodní spolupráce

Hlavní mezinárodní akcí v minulém období byly expedice Čatyr Dag 2011 a Troms 2011, které se uskutečnily v měsíci květnu a srpnu.

Cílem Expedice Čatyr Dag na Krymský poloostrov byl první průzkum jižních svahů hřebenu Aj Petri, při kterém se podařilo objevit rozsedlinovo-puklinový jeskynní systém nazvaný „Krymský Poseidon“, který zahrnuje řadu jeskyní, otevřených rozsedlin a propastí o odhadované délce 400 metrů. Dalším cílem byl za pomoci pracovníků Ostravské university odběr vzorků „kořenových stalaktitů“ objevených v minulých letech v jeskyni Komar na plato Čatyr Dag, pro stanovení geneze těchto ojedinělých sekundárních forem.

V měsíci dubnu se uskutečnila ve spolupráci se speleology klubu Klubu Železničář Ljublan, ze Slovenie exkurze do krasu a vertikálních jeskynních systémů ve Slovinském krasu. Během akce byly uskutečněny sestupy do propastí Habečkov Brezen, Rakov Škocjan – Zelške jame, Ocizelski Brezen o maximální hloubce -330 metrů.

- odborná činnost v oblasti pseudokrasu Moravsko-slezských Beskyd

Oblast hřebene Pustevny-Radhošť

V jeskyni Cyrilka byly dokončeny práce spojené s revizí mapy jeskyně, vytvořené v roce 1980. Při kontrolních akcích se podařilo další prolongací neprůlezných úseků a koncových částí rozsedlinových chodeb objevit nové prostory jeskyně a tak zvětšit celkovou délku všech jeskynních částí z 375 metrů v roce 1980 na dnešní délku 512 metrů, což je dnes druhá nejdelší pseudokrasová jeskyně v ČR.

Na svazích hřebene nad jeskyní Cyrilka byla provedena geofyzikální měření, která potvrdila existenci dalších podzemních prostor západně nad jeskyní. Jako v minulých letech probíhaly v jeskyni Cyrilka odečty terčových měřidel pro Ústav struktury a mechaniky hornin Praha.

Hřeben Kněhyně

V Kněhyňské jeskyni byla zahájena revize stavu jeskyně a srovnání provedené mapy v roce 1981 se současným morfologickým stavem lokality. Byly zahájeny nové mapovací práce v jeskyni za pomoci topografické techniky DISTO-X. Stejně jako v minulých letech probíhaly v Kněhyňské jeskyni odečty na terčových měřidlech pro Ústav struktury a mechaniky hornin Praha. Proběhla explorace SZ svahů Kněhyňského hřebene pod úrovní Kněhyňské jeskyně s negativním výsledkem

Oblast hřebene Lysé hory

V loňském roce pokračovaly explorační práce v oblasti a JV svahů hřebene Lysé hory v oblasti Mazáku, kde se podařilo lokalizovat významnou pseudokrasovou lokalitu s řadou povrchových pseudokrasových forem a některými vstupy do podzemí. Otvírkovými pracemi se podařilo objevit několik menších jeskyněk, z nichž nejvýznamnější byly jeskyně „Thomas“ (délka 10m, hloubka 3m) a jeskyně „Víř“ (délka 18 m, hloubka 6 m). Jeskyně leží v nadmořské výšce okolo 1000 m.n.m.

Hřeben Smrku

Na hřebenu Smrku byly v loňském roce provedeny vyhledávací a explorační práce v různých částech jak západních, tak východních svahů. Nebyly však nalezeny žádné významné pseudokrasové terény, nebo terénní tvary dokladující existenci podzemních forem.

V jeskyních Moravsko-slezských Beskyd probíhaly také pravidelné kontroly zimujících netopýrů. ,

Oblast historického podzemí

Byla dokončena mapa 3 patra zimoviště netopýrů Zálužná a ve starém důlním díle Franc Franc bylo pokračováno v celkovém topografickém zpracování.

- Odborná chiropterologická činnost za rok 2011

Podobně jako v minulých zimních obdobích probíhala chiropterologická sledování ve vytypovaných zimovištích netopýrů jeskyních Moravskoslezských Beskyd, opuštěných důlních dílech Jeseníků a Oderských vrchů. Novým ze sledovaných cílů bylo i sledování hibernantů postižených nemocí syndromem bílých nosů WNS. Znovuotevřen byl také vstup do zimoviště, opuštěného důlního díla „Nový svět B“, který byl zasypán sutí v minulém zimním období.

V oblasti Moravskoslezských Beskyd byly sledovány jeskyně : Kněhyňská jeskyně, jeskyně Cyrilka, Ondrášovy díry, Čertova díra, Vasco, Kyklop, Žanova díra, Rubaňová jeskyně Radegast a Salajka. V Javorníkách byly sledovány všechny jeskyně na hřebenu Kopce a v oblasti Pulčinských skal.

Chiropterologická sledování probíhala i na významných zimovištích netopýrů v opuštěných důlních dílech Jeseníků a Oderských vrchů. V Jeseníkách proběhly kontroly v dolech Ruda I a II, dole Tvrdkov, doly Marie Pomocná III a II, Měděný důl, Porfyroidová štola, štola Vidly, Suchá Rudná, čtyři štoly na Rejvízu.

Největší pozornost byla věnována oblasti Oderských vrchů, kde jsou největší zimoviště netopýrů. Tradiční kontroly proběhly v dolech Zálužná, Modrém dole, Červeném dole, v dole Černá Potlachový, v dole St. Oldřůvky a Černý důl. Roční kontroly také proběhly v dolech Olšovec, Jakartovice I a II, „Starý šifrák - U srubu“, důl „Klokočov“, v menších dolech okolo Zálužné a dole Nové Těchano-

vice. Byly provedeny kontroly ve štolách Pod Otáhalovým I a II, v dolech a František, v dolech v Zátčině a Wilibald údolí řeky Odry ve vojenském pásmu Libavá.

Na mezinárodním semináři Netopýří Sudet v září v Bartošově Peci byl přednesen referát o zimovišti netopýřů v Zálužné, který přinesl dosud ojedinělé výsledky při sledování zimovišť netopýřů.

2010

- Výchovná a vzdělávací oblast

Organizace připravila během roku čtyři týdenní výcvikové kurzů speleoalpinismu pro studenty škol ochrany osob a majetku. Dále proběhla řada přednášek a besed o činnosti Orcusu pro veřejnost a ochraně přírody a pro bohumínské žáky byl připraven 80 metrů dlouhý traverz s lanovkou nad vodní nádrží Gliňoč. O činnosti ZO ČSS byla také publikována řada článků a reportáží v různých novinách a časopisech, v regionální televizi TIK Bohumín a České televizi byly odvysílány pořady o činnosti ZO ČSS ORCUS a výsledcích expedice Čtyr Dag 2010.

Jako každoročně proběhlo proškolení a zkoušky členů, kteří pro organizaci provádějí nejrůznější práce nad volnou hloubkou za použití speleoalpinistické techniky, speleologické kurzy pro mládež.

Byla také připravena řada exkurzních akcí do Kněhyňské jeskyně, dolu Zálužné. Pro členy ZO ČSS bylo v měsíci dubnu připraveno třídní soustředění na skalách Rešovských vodopádů spojené se speleoalpinistickým výcvikem.

Významným počinem byla i aktivita našich při členů, při ustanovení Ústřední odborné komise pro práce ve výškách a nad volnou hloubkou ČSS. Jejím předsedou se stal Josef Wagner a členem Jakub Wagner. Pro práci této komise a školení instruktorů speleologické techniky z jednotlivých ZO ČSS byla zpracována skripta, které se staly základním materiálem pro školení členů v jednotlivých ZO ČSS, zabývajícími se pracemi nad volnou hloubkou, ale i aplikací platných norem a vyhlášek pro činnost v jeskynních lokalitách.

- Pracovní činnost

Během uplynulého roku se pracovní činnost soustředila na několik akcí pro zabezpečení finančních příjmů pro ZO ČSS a spojeny s ochranou přírody. Byla realizována oprava mříže na zimovišti netopýřů PP dolu Franc, za podpory CHKO Beskydy byla vybudována nová vstupní mříž do jeskyně Cyrilka. Další práce byly prováděny na údržbě některých budov střední školy v Bohumíně a dalších firem za pomoci speleoalpinistické techniky.

- Oblast mezinárodní spolupráce

Hlavní mezinárodní akcí v minulém období byla expedice Čtyr Dag 2010, při které byly prováděny prolongační práce v objevené jeskyni Komar na platu Čtyr Dag. Další aktivity na hřebenu Čtyr Dag byly věnovány exploraci málo prozkoumaných částí hřebenu, kde se podařilo objevit několik menších propastí, které byly zaměřeny. V rámci expedice na Čtyr Dag byl současně proveden sestup do systému Emine Bojir Chasar Nižnij při němž byla provedena celková revize stavu jeskyně a byly vyneseny odpadky po působení minulých expedic v tomto systému. V jeskyni Trochglaska byla pro potřeby krymských kolegů provedena fotografická a filmová dokumentace zpřístupněných partií jeskyně. V rámci podzimní výpravy bylo provedeno za pomoci topografického systému Disto, přemapování horních partií jeskyně Emine Bojir Chasar.

Ve spolupráci s rakouskými speleology z klubu Wien|A10-20 se uskutečnily výzkumné expedice do oblasti krasu Hochschwabe nad Salzburgem, při níž byly mapově dokumentovány veškeré krasové jevy vodosběrného systému pro město Vídeň. Při těchto pracích byla objeveny dvě nové jeskynní systémy a dosažena hloubka 70 m a 200 m, která pokračuje dalšími vertikálami a ve které výzkum nebyl dosud ukončen.

- Odborná činnost

Oblast hřebene Pustevny-Radhošť: V jeskyni Cyrilka pokračovaly práce spojené s revizí mapy jeskyně, vytvořené v roce 1980. Při kontrolních akcích bylo v této lokalitě pozorováno, že některé úzké puklinovité chodby, které byly před 30 lety neprůlezná a tedy nemapované, jsou v dnešní době již prostupné. Došlo zřejmě vlivem svahových procesů k jejich rozšíření. Podařilo se také prolongačními pracemi objevit některá další pokračování jeskyně. Revize mapy jeskyně, srovnávání mapy se skutečností podzemních prostor a jejich prolougace není ještě u konce, ale už dnes lze říci, že délka jeskyně Cyrilka přesahuje 400 metrů (původně 375 m). Byla prokopána 8 m plazivka, která propojila vyklizením sedimentů 2 rovnoběžné chodby ve Staré části.

Hřeben Čertův mlýn: V druhé nejhlubší jeskyni Beskyd Čertova díra došlo v minulých letech k zavalení průchodu do spodních částí jeskyně, který byl odstraněn a zabezpečen zapažením v roce 2009. V roce 2010 byla provedena kontrola stavu zabezpečení tohoto sesuvu a revize mapové dokumentace. Na základě této revize byla dokončena celková mapa jeskyně Čertova díra.

Hřeben Kněhyně: Bylo pokračováno ve vyhledávacích pracích na hřebenu Kněhyně - západní a JV svah, kde se podařilo otevřít vertikální puklinovou jeskyni, nazvanou „Brepta“. V této jeskyni byly zahájeny prolongační práce, které skončily v neprůlezných puklinách. Celková délka jeskyně je 5 m.

Oblast hřebene Lysé hory: V loňském roce probíhaly explorační práce v oblasti a JV svahů hřebene Lysé hory, kde se podařilo lokalizovat významnou pseudokrasovou lokalitu s řadou povrchových pseudokrasových forem, modelování hřebene svahovými procesy a několik menších pseudokrasových jeskyněk o max. délce či hloubce 3 metry. Na lokalitě Lukšinec - Ondrášovy díry byly kopány dvě sondy v severním svahu v místech výduchu vzduchu. První sonda skončila po 2 m na neprůlezně holé skále, druhá sonda, která byla vzdálena 5 m od první, vede pod skalní stěnu, kde se objevují další možnosti kopání, práce byla zatím přerušena. V Mazáckém kotli pod Lysou horou byly zmapovány mastné fleky, lokalita vypadá i geomorfologicky velmi zajímavě. Otvírkové práce probíhaly na lokalitě Mraznica, kde byl pozorován velký výskyt mastných fleků. Otvírkové práce zastavil posun velkých kamenných bloků a vklesnuté bloky, které vytvořily ucpávku a které je třeba je rozbít na menší. Prozatím bylo dosaženo hloubky 4 m, a jeskyně pokračuje hlouběji.

V jeskyni Cyrilka na Pustevnách a v Kněhyňské jeskyni nadále probíhaly pravidelné měsíční kontroly a odečty terčovými měřidly pro Akademii věd ČR.

V jeskyních Moravsko-slezských Beskyd probíhaly také pravidelné kontroly zimujících netopýřů. Výsledky jsou obsahem samostatné přílohy

- Odborná chiropterologická činnost

Podobně jako v minulých zimních obdobích probíhala chiropterologická sledování ve vytypovaných zimovištích netopýřů jeskyních Moravskoslezských Beskyd, opuštěných důlních dílech Jeseníků a Oderských vrchů. Jedním ze sledovaných cílů bylo i srovnání počtu hibernantů v nově zabezpečených (uzavřené vstupy) lokalitách před a po jejich uzavření. Byla nově uzavřena další stará důlní díla a uzavření se projevilo i na zvýšení stavu hibernantů. V oblasti Moravskoslezských Beskyd byly sledovány jeskyně Kněhyňská jeskyně, jeskyně Cyrilka, Ondrášovy díry, Čertova díra, Radegast a Salajka. V Javorníkách byly sledovány všechny jeskyně na hřebenu Kopce a v oblasti Pulčínských skal.

Chiropterologická sledování probíhala i na významných zimovištích netopýřů v opuštěných důlních dílech Jeseníků a Oderských vrchů. V Jeseníkách proběhly kontroly v dolech Ruda I a II, dole Tvrdkov, doly Marie Pomocná III a II, Měděný důl, Pořiyroidová štola, štola Vidly, Suchá Rudná, čtyři štoly na Rejvízu. Tradiční kontroly proběhly v dolech Zálužná, Modrém dole, Červeném dole, v dole Černá Potlachová, v dole St. Oldřůvky a Černý důl. Roční kontroly také proběhly v dolech Olšovec, Jakartovice I a II, v menších dolech okolo Zálužné a dole Nové Těchanovice. Nově byly provedeny první kontroly ve štolách Pod Otáhalovým I a II, v dolech „Starý šifrák-U srubu“, důl „Klokočov“. Byly uskutečněny také kontroly zimovišť netopýřů v dolech v Zátočině a Wilibald údolí řeky Odry.

Při těchto kontrolách jsme se aktivně zapojili do sledování šíření nemoci WNS na jednotlivých zimovištích a podrobné výsledky, bohužel negativní a alarmující, byly předány pověřeným zástupcům ČESON. V těchto sledováních bude pokračováno i v tomto roce.

2009

Za rok 2009 ZO ČSS 7-01 Orcus nedodala žádnou výroční zprávu.

2008

- Výchovná a vzdělávací oblast

Organizace připravila během roku čtyři týdenní výcvikové kurzů speleoalpinismu pro studenty škol ochrany osob a majetku a pro žáky SOŠ Bohumín na cvičných skalách Kružberk. Dále na několika dětských táborech proběhly přednášky a besedy o činnosti Orcusu a ochraně přírody a pro bohumínské žáky byl připraven 80 metrů dlouhý traverz s lanovkou nad vodní nádrží Gliňoč. Několik akcí bylo také připraveno pro televizní vysílání jak na městském okruhu v Bohumíně tak relace, které byly vysílány na celostátních okruzích. O činnosti ZO ČSS byla také publikována řada článků a reportáží v různých novinách a časopisech (Svoboda, Blesk, Mladá Fronta aj.). Fotografie o výsledcích činnosti v oblasti Krymského krasu byly vystaveny v muzeu krasu v liptovském Mikuláši a budou v dalších městech Slovenska. Aktivní činnost jsme vyvíjeli i v rámci ÚOK ČSS pro pseudokras, jejímž předsedou je Josef Wagner. Jako každoročně proběhlo proškolení a zkoušky členů, kteří pro organizaci provádějí nejrůznější práce nad volnou hloubkou za použití speleoalpistické techniky, speleologické kurzy pro mládež. Byla také připravena řada exkurzních akcí do Kněhyňské jeskyně, dolu Zálužné pro různé zájemce od nás a z Německa.

- Pracovní činnost

Během uplynulého roku se pracovní činnost soustředila na několik akcí pro zabezpečení finančních příjmů pro ZO ČSS a spojeny s ochranou přírody. Byly provedeny uzávěry do jeskyně Salajka a Rade-gast na hřebenu Radhoště (práce byly finančně podpořeny Správou CHKO Beskydy). Dále bylo provedena vyčistění vstupních částí do PP Černý důl a úprava sestupové trasy z povrchu v této lokalitě.

- Oblast mezinárodní spolupráce

Hlavní mezinárodní akcí v minulém období byla expedice Čtyr Dag 2008, která se uskutečnila v měsíci červenci a při které byla prováděna další dokumentace v jeskyni Mramornaja na platu Čtyr Dag a při exploračních pracích na hřebenu Čtyr Dag byla objevena propast, nazv. Bohumínská, jejíž hloubka je zatím 16 m a kde v roce 2009 budou pokračovat prolongační práce.

Skupina Vsetín uskutečnila pracovní akce do jihoslovenského krasu na plato Koniar, kde pokračovala v prolongačních pracích v zatím bezejmenné propasti (postup asi 2-3 m) a v oblasti Bílých Karpat na Slovensku na hřebenu Vršatec prováděla mapovací a prolongační práce v propasti Chmelová, kde kromě mapové dokumentace se podařilo tuto propast prohloubit o 8 m (celk. denivelace nyní 25,5 m a délka 43 m).

- Odborná činnost

V oblasti pseudokrasu Západních Karpat se soustředila hlavní pozornost na výzkum v oblasti Záryjí na Radhošťském hřebenu. Probíhaly zde další práce na zvětšení a zabezpečení vstupní části do jeskyně Salajka, ve kterých hrozilo zborcení. Naskládáními pískovcovými deskami a betonovým pojivem

byly vyztuženy stropy a práce budou dokončeny v tomto roce. Současně probíhaly i explorační práce v oblasti celých Záryjí. Nebyly objeveny žádné nové lokality.

Vyhledávací a explorační práce byly vedeny na hřebenu Kněhyně - západní a severní svah. Na jejich základě byly prováděny i otvírkové práce na JV svahu Kněhyně, kde byla otevřena terénní propadlina do hloubky 2 metrů, ale komunikace s podzemními prostorami se nepodařilo dosáhnout. Povrchová explorace probíhala i na hřebenu Čertova mlýna a severních svazích Gírové. Na hřebenu Čertova mlýna nedaleko jeskyně Vasco byla objevena zející puklina, u níž je předpoklad dalšího pokračování. Otvírkové práce v ní budou prováděny v tomto roce.

Na hřebenu Úplaz ve Slezských Beskydách byla lokalizována jeskyně Pod Úplazem, která byla mapově dokumentována.

Za finanční podpory Správy CHKO Beskydy byly provedeny uzamykatelné uzávěry jeskyní Salajka a Radegast v oblasti Záryjí na hřebenu Radhoště.

V jeskyních Cyrilka na Pustevnách a v Kněhyňské jeskyni nadále probíhaly pravidelné měsíční kontroly a odečty terčových měřidel pro Akademii věd ČR.

- Odborná chiropterologická činnost

Podobně jako v minulých zimních obdobích probíhala chiropterologická sledování ve vytypovaných zimovištích netopýrů v jeskyních Moravskoslezských Beskyd, opuštěných důlních dílech Jeseníků a Oderských vrchů. Jedním ze sledovaných cílů bylo i srovnání počtu hibernantů v nově zabezpečených (uzavřené vstupy) lokalitách před a po jejich uzavření. U většiny nově zabezpečených lokalit (dolů Oderských vrchů) však byly uzávěry poškozeny, takže zimoviště jsou bez ochrany.

V oblasti Moravskoslezských Beskyd byly sledovány jeskyně: Kněhyňská jeskyně, jeskyně Cyrilka, Ondrášovy díry, Čertova díra, Kyklop, Žánova díra, Radegast a Salajka. V Javorníkách byly sledovány všechny jeskyně na hřebenu Kopce a v oblasti Pulčinských skal. Zajímavým výsledkem bylo zjištění, že v jeskyni Salajka bylo v měsíci listopadu pozorováno 10 ks vrápenců malých vlastně 2 roky po otevření jeskyně.

Chiropterologická sledování probíhala i na významných zimovištích netopýrů v opuštěných důlních dílech Jeseníků a Oderských vrchů. V Jeseníkách proběhly kontroly v dolech Ruda I a II a nově lokalizovaném dole Tvrdkov, doly Marie Pomocná a po 5 letech i v Matějovické (Fenixovy) jeskyni na Osoblaze. Největší pozornost byla věnována oblasti Oderských vrchů, kde jsou největší zimoviště netopýrů. Tradiční kontroly proběhly v dolech Zálužná, Modrém dole, Červeném dole, v dole Černá Potlachový, v dole St. Oldřůvky a Černý důl. Roční kontroly také proběhly v dolech Olšovec,, Jakartovice I a II, v menších dolech okolo Zálužné a dole Nové Těchanovice. Byly uskutečněny také kontroly zimovišť netopýrů v dolech v Zátočině a Wilibald údolí řeky Odry.

Dále bylo provedena vyčistění vstupních částí do zimoviště PP Černý důl a úprava sestupové trasy z povrchu v této lokalitě. S pracovníky Správy CHKO Poodří, Lesů České republiky a Agentury ochrany přírody a krajiny ČR v Ostravě byly provedeny v oblasti Nížkého Jeseníku kontrolní dny s cílem upřesnění lokalizace starých důlních děl zařazených v programu NATURA 2000 jako významná zimoviště netopýrů.

2011

Za rok 2011 ZO ČSS 7-02 Hranický kras nedodala žádnou výroční zprávu.

2010

Hlavní náplní činností v roce 2010 spočívala v pokračování přípravy pro instalaci monitorovací ústředny, mokrá podpora netopyrologů a pokračování v mapovací činnosti.

V současné době se dlouhodobě monitoruje na Hranické propasti pouze tzv. Vývěr teplé vody v -30m pomocí jednoduchého datalogeru teploty s frekvencí záznamu po 5 minutách.

Pro komplexnější porozumění dějů (nahodilé změny viditelnosti, teploty, ...) probíhajících v Hranické propasti jsme se rozhodli nainstalovat monitorovací ústřednu s 19 teplotními čidly, 1 teploměrnou lištu v místě s termoklinou, hladinoměr a čidlo atmosférického tlaku vzduchu. Do vyhodnocení výsledků měření plánujeme zapojit studenty hydrogeologie.

Pro RNDr. Zdeňka Řeháka, Ph.D. z Masarykovi univerzity v Brně, Ústavu botaniky a zoologie, zajišťujeme technickou a potápěčskou podporu při sběru dat a sledování a monitorování netopyrů v suchých prostorách za 47m hlubokým sifonem (Zubaticí) na Hranické propasti.

V rámci i této podpory se zúčastnili členové naší ZO na těchto akcích:

Do prostory Hlediště v Rotundy suché byl ve výši cca 40 cm nad terénem, v místě s masivním výskytem guána, umístěn dataloger teploty a vlhkosti.

Iníračervená kamera byla umístěna v Puklinové jeskyni cca 1,5m od vletového otvoru netopyrů. Pro uchycení kamery byla nainstalovaná nosná konzola. Účelem kamery bude sledování pohybu netopyrů a jejich počtu v době hnízdění a vyvádění mláďat

Vystrojení Puklinové jeskyně statickým lanem pro snadný přístup k monitorovací kameře. Kamera byla zprovozněna a seřízena.

Odebrání ekrementů ze sběrné plachty pro provedení rozboru a pořízení fotodokumentace. V části Čertovo lože byla nalezena mrtvolka netopyra, která byla rovněž odeslána na rozbor.

Z technického hlediska je zajímavý první jeskynní test dual rebreatheru Hammerhead Krzysztofa Starnawského dne 14.9.2010. Test splnil očekávání. Tento typ rebreatheru přispěje ke zvýšení bezpečnosti při ponorech do velkých hloubek.

2009

Za rok 2009 ZO ČSS 7-02 Hranický kras nedodala žádnou výroční zprávu.

2008

Počet akcí byl 18, z toho 7 potápěčských s CCR. Dále proběhl výcvikový tábor na Svobodných Heřmanicích.

2011

ZO 7-03 „Javoříčko“ 27 členů. V průběhu roku se na naší lokalitě Za hájovnou uskutečnila 3 cvičení lezeckých družstev HZS Olomouc. Květen je měsíc pravidelných pobytů studentů Přírodovědecké fakulty Brno - v letošním roce to byl již 10. ročník. Čtyři členi naší ZO se účastnili mezinárodní expedice Kačna jama 2011. Práce na jeskyni Za hájovnou pokračovaly v prostoroře za Plakátovým snem, kde se dne 23. 7. otevřela puklina se silným průvanem, což byl signál pro něco velkého. Po rozšíření průlezu jsme se dostali do rozlehlých prostor v délce asi 640m polygonu a když přidáme známé prostory, tak se dostaneme na nějakých 830m. Po tomto objevu začalo období fotodokumentace, mapovacích prací a průzkumu nových prostor. Tento objev je pro oblast Javoříčského krasu zásadní a je největší od roku 1958, kdy byly objeveny Jeskyně Míru v Javoříčských jeskyních.

2010

K výroční členské schůzi bylo zrušeno členství 2 členům na základě dohody. Jako v předcházejících letech po požáru probíhají práce na základně, byly dokončeny nové toalety, overalovna aj. Speleologická činnost pokračuje v jeskyni Za hájovnou v části Velikonoční (nejnižší místo), zde se těží sediment vyplňující puklinu. Paleontologický průzkum proběhl opět v květnu za účasti 13 lidí. Při těchto pracích se nachází spousta osteologických nálezů hlavně medvědi - ursus deningeri a lvů. ZO provádí výkopové práce v prostoroře za Plakátovým snem, kde se dá předpokládat další postup.

Na naší základně se uskutečnilo setkání speleologů ze spřátelených skupin s prezentací činnosti jednotlivých ZO.

2009

Rok 2009 byl pro ZO významný, protože uplynulo 40 let od založení organizace. K tomuto výročí byla uspořádána slavnostní akce - setkání, kterého se zúčastnilo 120 osob. Na tomto setkání byla prezentována činnost skupiny za toto období. Speleologická činnost probíhala v jeskyni Za hájovnou a v průběhu roku se uskutečnilo 15 akcí. V měsíci květnu proběhl další ročník paleontologického výzkumu pod vedením prof. R. Musila - účast 23 lidí. Na další lokalitě v Lumírovském lomu jsme uskutečnili 5 akcí. Rozšiřování pukliny s velkým průvanem. Na základně neustále probíhají stavební dokončovací práce.

2008

Činnost byla rozdělena na práce na základně v Březině, která byla po požáru v roce 2005 totálně zničena, a tudíž probíhají rekonstrukční práce. Při těchto pracích byla dokončena kuchyň, část sociálního zařízení - koupelky a zahájeny práce na nových toaletách, byla zhotovena vodovodní přípojka, základna byla napojena na místní vodovod a další práce nezbytné k provozu základny. Speleologická činnost byla soustředěna do jeskyní Za hájovnou. Práce probíhaly na dvou místech - v části Velikonoční a v prostoroře za Plakátovým snem, objevené na Velikonoce 2007. Již sedmým rokem v měsíci květnu probíhal pod vedením prof. R. Musila paleontologický výzkum v Narozeninové chodbě v jeskyni Za hájovnou, kterého se účastní studenti Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity Brno. Akce trvá 5 dnů a bylo 16 účastníků. Během roku proběhlo cvičení HZS Olomouc v jeskyni Za hájovnou. Šest členů naší ZO se zúčastnilo expedice do Itálie do jeskyní v okolí Terstu.

2011

Výstava ve Vlastivědném muzeu Jesenicka

Významnou akcí skupiny bylo zorganizování výstavy o speleologii na Jesenicku se zaměřením na činnost skupiny. Výstava byla uspořádána ve spolupráci s Vlastivědným muzeem Jesenicka ve Vodní tvrzi v Jeseníku. Bylo zde prezentováno vybavení jeskyňářů, vzorky krápníkové výzdoby. Na prosklených panelech se prostřednictvím fotografií a textů návštěvníci seznámili s jednotlivými lokalitami Rychlebských hor a činností speleologické skupiny SEVER. Výstava proběhla ve dnech 19. 4. -18. 6. 2011.

Neznámá jeskyně

Vlastní průzkumná činnost se zaměřila na dvě lokality. První byla Neznámá jeskyně (Král 1958) Na Pomezí. V některých mapách bývá uváděn název Bezejmenná jeskyně. Průzkumy zde probíhaly v 60. letech, kdy byl trhacími pracemi rozšířen vchod do jeskyně. Jeskyně končila po cca 10m. Na jejím konci se tvořilo občas malé jezírko. Po jeho odčerpání bylo vyhloubeno dno do hloubky 3m. Hloubení má kruhovitý tvar o průměru něco přes 0,5m. Přesto, že je odtěžování složité kvůli malému prostoru, je lokalita nadějná.

Smrčnické propadání

Hlavní lokalitou, na které probíhají již druhým rokem průzkumné práce je Smrčnické propadání Na Pomezí. Práce probíhají v NPP Na Pomezí na základě povolení CHKO Jeseníky. K těžbě se používá elektrický vrátek a materiál je ukládán v okolí dle požadavku CHKO. Letošní postup představuje asi 15m. Jeskyně z hlavního směru odbočuje doprava a na konci byl objeven zahliněný komín, který byl do výšky 3m uvolněn. Zaměřením bylo zjištěno, že komín směřuje pod závrť vzdálený asi 10m od okraje propadání. Při těžbě je materiál na povrchu ukládán tak, aby při vyšším stavu vody nebylo propadání zaplaveno. Další práce budou pokračovat v příštím roce, protože lokalita je velice nadějná.

Jeskyně Za Hájojnou

V listopadu po velkém suchu bylo zjištěno, že poklesla voda v sifonu v jeskyni Za hájojnou v Lesní Čtvrti u Vápenné tak, že se stal průlezným. Tento jev byl za posledních 30 let pozorován teprve podruhé. (Jednou se sifon podařilo členům skupiny odčerpat, ale po ukončení čerpání se prostora opět zaplavila). Proto byl 29. 11. 2011 zorganizován rychlý průzkum, ale podařilo se postoupit pouze do již známých prostor které končily další zaplavenou prostorou. Byla pořízena fotodokumentace a po dvou dnech se sifon opět zaplavil. Lokalita je velice nadějná, ale pro další postupy je nutno odčerpat další zatopené prostory v koncové části jeskyně (pravděpodobně další sifon).

2010

Vlastní akce na průzkumech na lokalitách se omezily na oblast na Pomezí. Pro zajištění akcí byla provedena částečná rekonstrukce maringotky v lomu u jeskyně Rasovna.

V jeskyni Liščí díra byl proveden pokus na vyčerpání „Jezírka“ jako pokus na prodloužení systému. Chodby jsou však úzké a neprůlezné. Práce se zatím zastavily.

Na lokalitě Smrčnické propadání byly uskutečněny čtyři akce.

V průběhu roku se uskutečnilo několik exkurzí do jeskyně Rasovna a Liščí díra.

Na lokalitách Vápenná Polka a Staré podhradí byly provedeny kontroly uzávěr na jeskyních. Došlo k poškození vrat na Roušarově jeskyni a Velkém dómu. Mříže bude nutné opravit.

Ze zahraničních akcí se dva členové zúčastnili akce Kanin 2000, kterou pořádala Kóta 1000.

Druhá výprava byla uspořádána na Slovensko do Suchých dolů.

2009

Jeskyně Liščí díra

Od dob objevu jeskyní Na Pomezí se všechny speleologické skupiny, které v oblasti pracovaly, snažily tento jeskynní systém prodloužit. Bylo to jak ze strany jeskyně Rasovna, tak z Liščí díry. Dle ústních sdělení se tradovalo, že „kouřové“ pokusy potvrdily propojení přístupné jeskyně s Liščí dírou.

Po objevech v této jeskyni v roce 2008 se směr bádání obrátil směrem k prostorám v přístupných jeskyních. Dvojici průzkumníků se podařilo 7. ledna 2009 v místě zvaném „Televize“ proniknout úzkými plazivkami do Kurtových dómů přístupných jeskyní Na Pomezí. Akci předcházelo podrobné zaměření obou protilehlých chodeb. Propojením obou jeskyní vznikl nejdelší jeskynní systém v oblasti Jeseňnického krasu v Rychlebských horách. Došlo tedy ke splnění velkého snu jeskyňářů. Celková délka je nyní přes 1,6km. Vznikl zde však problém s tím, že byl otevřen další vchod do turistických jeskyní, i když průlez v oblasti „Televize“ je velice krkolomný. Po dohodě se správou jeskyní byla v listopadu 2009 nainstalována nerezová mříž v Kurtových dómech a klíče jsou uloženy na přístupných jeskyních Na pomezí. Mříž tvoří nerezový kříž který je zavrtán v jednom z úzkých míst Kurtových dómů a je opatřena vysacím zámekem. Byla uzavřena dohoda, že členové ZO ČSS 7-04 Sever budou dále provádět průzkumy pouze v Liščí díře a mříž tvoří hranici. V místě propojení obou jeskyní byl proveden průzkum všech odboček. Podrobný průzkum této části jeskyně vedl k objevení krátké chodby s malým jezírkem v propáستce v Kurtových dómech a několika neprůlezných puklin. V této oblasti je naděje na další objevy, ale bohužel některé odbočky jsou zasypány sutí..

Další průzkumy v Rumovém dómu v Liščí díře byly směřovány na prozkoumávání všech odboček. V Tunelech bylo nalezeno v jedné z chodeb jezírko. Jeho poloha dovoľovala odvodnění. Pomocí hadic se samospádem snížila hladina a otevřela se tu plazivka, která byla po 7m neprůlezná. Za zúžením je vidět pokračování. Na této lokalitě se také pokračovalo v dokumentaci. Byly zaměřeny některé odbočky a propojení s přístupnými jeskyněmi. Byly tak doplněny mapové podklady.

Jeskyně Rasovna

Činnost v této jeskyni směřovala na dokončení dokumentace a podrobný průzkum některých částí jeskyně.

V průběhu roku byl podrobně prozkoumán Královský komín. Byl proveden pokus o prolezení několika puklin, které bohužel nevedly k očekávaným objevům. Pod Královským komínem se navázalo na práce z předchozích let. Postup zde byl sice asi 10m ale to bylo vše. Naděje na objevy v této části tak skončily.

Další částí, na kterou se průzkumníci zaměřili, je mezipatro nad Bahenním dómem. V této části je v jedné z odboček menší jezírko, ke kterému byly dotaženy PE hadice, pomocí kterých bylo samospádem vyčerpáno. Odkrylo se zde několik krátkých meandrů, které však nejsou průlezné. Další práce zde již nepokračují.

Bezejmenná jeskyně

V listopadu na této lokalitě byl proveden pokus o odvodnění jezírka na konci chodby. Podařilo se samospádem vyčerpát vodu a snížit dno vybráním sedimentů asi o jeden metr. Chodba se mírně rozšiřuje, ale je zanesena bahnem. V této jeskyni byla provedena pouze jedna akce a v dalších pracech se bude pokračovat v dalším období.

Nedaleko Bezejmenné jeskyně byl objeven před několika lety závrt hluboký cca 2m o průměru 1,5m. Pokusně byla v jeho dně vykopnuta sonda, ale bohužel po odkrytí nánosů listů a dřeva se objevily skalní bloky zaklesnuté do sebe a tak se práce zastavily a dále na této lokalitě nepokračují.

- Zahraniční výpravy

V roce 2009 uskutečnili členové skupiny celkem tři výpravy do zahraničí. Celkem dvakrát navštívili jeskyňáři Slovensko-Suché doly a oblast Demenové. Na těchto akcích se zúčastnili aktivně při prů-

zkumných pracech. Podrobný popis těchto akcí je v příloze. Jsou to články publikované na stránkách SSS.

Ve dnech 9. - 16. 9. se 6 členů zúčastnilo výpravy do Slovinska. Exkurze měla vyloženě poznávací a sportovní charakter. Na katastru jam účastníci získali informace o některých jeskyních, které potom navštívili. U Logatce sestoupili do jeskyně Logarček. Jeskyně má celkem délku přes 4km a hloubku více než 80m. Hlavním cílem bylo sestoupit do Kačne jamy se vstupní šachtou hlubokou 180m. Po návštěvě těchto lokalit sestoupili do dalších dvou propastí s hloubkou přes 300m. V Habečkovu breznu (-350m) sestoupili pouze do 300m, protože došli lana. Akce splnila očekávané cíle.

- Ostatní činnost

V průběhu roku bylo provedeno několik akcí na našich lokalitách zaměřených hlavně na lezecký výcvik.

Významně pokročily dokumentační práce. Byly doměřeny některé odbočky v jeskyních Rasovna a Liščí díra. Materiály byly zaneseny do map a nově byly sestaveny prostorové mapy podzemí i povrchu oblasti Na pomezí. Byla zde použita i povrchová měření, která provedl V. Ouhrabka.

Částečně pokročila i jednání s MŽP ohledně výjimky povolení prací v NPP Na pomezí na lokalitě Smrčnické propadání. Bylo provedeno místní šetření, ale výjimka ještě nebyla udělena.

V lomu u jeskyně Rasovna byla provedena generální oprava maringotky. Hlavně provedení základního nátěru, úprava vnitřku a výměna kamen. Po polomu, který zde způsobila vichřice, byla udělána zásoba dřeva.

2008

Za rok 2008 ZO ČSS 7-04 Sever nedodala žádnou výroční zprávu.

2011

Jednání o převodu pozemků v Mladči (bylo dohodnuto, že počátkem roku 2009 bude převod pozemků proveden, ovšem za úplaty na základě znaleckého posudku). Bohužel lékaři v ČR přestali posílat děti do ozdravoven s protizákonným odůvodněním „že mají dostatek moderních léků atd.“, což nás donutilo prokazovat, že nemají pravdu (letáková kampaň, natočení dokumentu, obesílání povolaných osob: zastupitelé krajů, zdravotní pojišťovny, pediatři, uspořádání tiskové konference...). Tato činnost zabrala velmi mnoho času je nekonečná a dále pokračuje.

Bylo upraveno hřiště a bazén vojtěchovské ozdravovny. Pokračovalo se s průzkumem jeskyní „V Rachavách“, Moukově jeskyni a v Mladči. Byla průběžně prováděna kontrola a údržba v jeskyni „Ve štole“ (speleoterapie).

Bylo provedeno elektroodporové měření na vytipovaných lokalitách na Třesíně. Byla provedena kontrola hospodaření.

Byla provedena 1. etapa rekonstrukce vodoinstalace (dotace Krajského úřadu v Olomouci) stejně jako v roce 2010.

V jeskyních „Kadeřínská“ bylo vyměněno bednění, vstupní trasy a všeobecné úpravy před jeskyněmi.

Jeskyně Rachavy -14 sestupů, zavedení tel. inst., provedení ponorů(2x) za závěrový sifon.

Jeskyně ve „Štole“ průběžná úprava chodníků schodišť, kontrola el. instalace a ostatní údržbářské práce na povrchu.

2010

Za rok 2010 ZO ČSS 7-05 nedodala žádnou výroční zprávu.

2009

Za rok 2009 ZO ČSS 7-05 nedodala žádnou výroční zprávu.

2008

Jednání o převodu pozemků v Mladči (bylo dohodnuto, že počátkem roku 2009 bude převod pozemků proveden, ovšem za úplaty na základě znaleckého posudku). Bohužel lékaři v ČR přestali posílat děti do ozdravoven s protizákonným odůvodněním „že mají dostatek moderních léků atd.“, což nás donutilo prokazovat, že nemají pravdu (letáková kampaň, natočení dokumentu, obesílání povolaných osob zastupitelé krajů, zdravotní pojišťovny, pediatři, uspořádání tiskové konference...). Tato činnost zabrala velmi mnoho času a dále pokračuje.

Bylo upraveno hřiště a bazén vojtěchovské ozdravovny. Pokračovalo se s průzkumem jeskyní v „Rachavách“, Moukově jeskyni a v Mladči. Byla průběžně prováděna kontrola a údržba v jeskyni Ve štole (speleoterapie). Bylo provedeno elektroodporové měření na vytipovaných lokalitách na Třesíně.

2011

- Speleologická činnost

Pouřová jeskyně

Na této lokalitě neprobíhala žádná činnost. V průběhu roku byla několikrát zkontrolována výška hladiny vody v jeskyni. Voda se zde drží stále. Přetrvávající vodní a majetkové poměry nadále znemožňují speleologickou činnost.

Jeskyně Vykopaná

Byl kontrolován stav zabezpečení vchodu do jeskyně. Žádná činnost zde neprobíhala. Stěny jeskyně jsou silně zvětralé a riziko pádu hornin velmi vysoké. Proto zde neprobíhá ani exkurzní činnost.

Jeskyně Slámová sluj

V březnu jeskyni navštívili dva jeskyňáři (Peter Holúbek a Peter Vaněk) ze Stanišovské jeskyně v Nízkých Tatrách společně se Silvestrem Votoupalem z Frýdku-Místku. Chatu Dr. Hrstky v současnosti má v pronájmu Tomáš Harabiš (Valašské království s.r.o.), který zamýšlí zpřístupnění této jeskyně veřejnosti. Jelikož Stanišovská jeskyně (byť průvodcovaná trasa je zcela odlišného charakteru než Slámovka) je rovněž zpřístupněna veřejnosti, s p. Harabišem probírali své zkušenosti a poznatky.

Moravský kras

Zúčastnili jsme se 30. ročníku Speleofóra ve Sloupu. Holštejnské skupině jsme přijeli pomáhat s pracemi v Černém závrtu. Bohužel díky předchozímu zásahu vandala byla činnost zaměřena pouze na opravu vlečky za traktor. Exkurzně a také pracovně jsme navštívili Rudické propadání a Novou Amatérskou jeskyni.

Ostatní krasová území ČR

V Rychlebských horách jsme pomohli s kopáním ve Smrčnickém propadání, navštívili jeskyně Rasovna, Liščí díra (s krásným, nedávno objeveným Rumovým dómem) a Roušárka. Další činnost v oblasti byla zaměřena na povrchové krasové a pseudokrasové jevy v oblasti a pozůstatky hornické činnosti. Další navštívenou oblastí byla oblast Dolní Moravy a Kralického Sněžníku s řadou krasových jevů. Prohlédli jsme také nejnovější objevy prostějovské skupiny v jeskyni Za Hájojnou (Vařekova j.) a byla domluvena další exkurze a pomoc s kopáním. V Českém krasu jsme se zúčastnili Setkání jeskyňářů.

Jeden náš člen a několik našich příznivců při cestě po Skandinávii navštívili krásnou a zajímavou jeskyni Lummelundagrottan. Tato jeskyně se nachází v národním parku LummelundsBrukna severu u Visby. Jeskyně se také nazývá Rövarkulan („doupě lupičů“). Jeskyně má délku 4 km, protéká jí vodní tok a je nejdlejší švédskou jeskyní. Je vytvořena v druhohorních vápencích a dolomitech. Pro Švédsko, kde jsou 4 krasové jeskyně, je velkou atrakcí.

- Ostatní činnost

Stejně jako i v předešlých letech jsme se podíleli na zajištění mezinárodní soutěže záchranných služeb Rallye Rejvíz, které se konalo v Koutech nad Desnou. Opět jsme působili jako figuranti při simulovaných zásazích nebo jako organizátoři na jednotlivých úkolech. Tentokrát nám počasí přálo trochu více a celé 4 dny nepršelo v kuse.

Ve Štramberku pokračovaly práce v naší nové základně pod tělocvičnou. Po dlouhém čekání na udělení oficiálního povolení rekonstrukce městským úřadem jsme se dali do díla a zbudovali záchod, částečně i sprchový kout a do spací místnosti zavedli vodu.

2010

- Speleologická činnost

Pouřová jeskyně

Byla sledována vodní hladina v jeskyni Pouřová. Během celého roku byla průměrná hladina vody v jeskyni na výšce 6 metru od dna. Pouze v letním měsíci červenci byla jeskyně 6 dnů bez vody. Z tohoto důvodu jsme se rozhodli definitivně tuto lokalitu opustit a věnovat se jiným lokalitám. Sledování vodních poměrů v této jeskyni však bude probíhat i nadále.

Jeskyně Vykopaná

Dále jsme prováděli další průzkum jeskyně Vykopaná, kde jsme chtěli ověřit prostupnost jeskyně a teoretické pokračování. Z hasičské cisterny bylo do jeskyně nadvakrát přečerpáno 8 m³ vody. Voda se v jeskyni i při tak vysokém přítoku neshromažďovala a okamžitě se vsakovala do suťoviska, které tvoří dno jeskyně. Bylo zjištěno, že voda vyvěrá ve staré vyvěračce, která naplňuje starý hasičský rezervoár. Čerpanou vodou byly některé prostory silně rozrušeny a některá místa byla odplavena. Na tomto základě byla jeskyně označena za nebezpečnou díky hrozícímu pádu hornin.

Jeskyně Slámová sluj

Do jeskyně Slámová sluj bylo provedeno několik kontrolních a exkurzních sestupů. Tato jeskyně je do místa zabezpečeného závalu nad žebříkem celkem stabilní. V úseku pod žebříkem se začínají odlupovat kousky vápence a při pohybu po vápencové suti vyplňující profil jeskyně pod žebříkem dochází k jejímu sesypávání do spodních částí jeskyně.

- Další speleologická činnost

V zimním období za příhodných klimatických podmínek jsme opět prováděli průzkum povrchu štramberského krasu za pomoci termovizní kamery za účelem nalezení jevů naznačujících výskyt podzemních prostor pod povrchem. Pro havířovské horolezce jsme uskutečnili exkurzi do pseudokrasové jeskyně Knehyňská v Beskydách. V létě několik našich členů absolvovalo exkurzi do jeskynního systému Grotta St. Leopard ve Švýcarsku v oblasti Wallis. Tato jeskyně se pyšní jedním z největších podzemních jezer na světě.

- Ostatní nespeleologická činnost

Stejně jako i v předešlých letech jsme se podíleli na zajištění mezinárodní soutěže záchranných služeb Rallye Rejvíz, které se již druhým rokem konalo v Koutech nad Desnou.

2009

Byla pozastavena speleologická činnost v jeskyni Pouřová z důvodu stálé přítomnosti vody v jeskyni. Hloubka vody se pohybuje průměrně 6 metrů od dna a po zimě až 20 metrů. Za celý loňský rok bylo 6 - 10 dnů, kdy byla jeskyně suchá. Voda není jen v jeskyni, ale v celém jeskynním systému, takže při čerpání při výkonu cca 200l/min. se dá jeskyně vyčerpat za jeden den, ale při zastavení čerpání je do 10 minut voda do výšky 1. metru.

Provedli jsme několik sestupů do jeskyně Slámová sluj, kde se prováděla kontrola posuvů bloků, pevnost výstroje. Provedli jsme několik exkurzních činností do jeskyně pro nového pronajímatele Hrstkovy chaty, Tomáše Harabiše z Valašského království. V Hrstkově chatě ve sklepě se nachází vchod do jeskyně. Taktéž jsme provedli exkurzi do jeskyně pro místostarostu Štramberka.

Provedli jsme dva sestupy do jeskyně Vykopaná, kde jsme při velkém rozdílu teplot hledali průvan v jeskyni a kde bychom mohli pokračovat v kopání. Jeskyně je hodně fosilní, vápenec rozrušený a je potenciální nebezpečí odlomení vápence.

Provedli jsme termovizní měření v oblasti Štramberku, kde předpokládáme dle vyvěraček jeskynní systému. Bohužel jsme měli zapůjčenou kameru při teplotách nižších než - 15 stupňů. Bohužel je to v neměřitelné oblasti. Měření budeme opakovat při doporučených teplotách cca -5 stupňů.

Několik našich členů absolvovalo exkurzi do zlatých dolů ve Zlatých Horách. Naši členové se zúčastňovali akcí ČSS, jako Speleoforum atd. Další akce směřovaly do zahraničí. Naši členové se zúčastnili

cesty do Norských a Švédských jeskyní, které jsou ve Skandinávii velkou raritou. První exkurze byla do jeskyně Grónlingrotta, která se nachází v Norsku u Mo i Rany. Je to horizontální jeskyně, pod úklonem 20° asi 2000 m dlouhá vytvořena vodou a hlavně abrazí v Caledonském mramoru. Mramor se nachází jen jako asi 10 metrová vrstva mezi černou břidlicí. Je stále protékána aktivním tokem, který teče po černé břidlici. Druhou navštívenou jeskyní, byla jeskyně Hoverbergsgrottan ve Švédsku u Toppstuganu. Jeskyně je vytvořena v proplástku krystalických hornin mezi bloky žuly. Je to vlastně velká tektonická puklina, původně vyplněná krystalickým proplátkem. Puklina je vystrojena mnohačetnými žebříky a podestami. Na nástěnce před jeskyní visí jeskyňářská výstroj na zapůjčení - kombinézy, přilby, boty, rukavice. Nikdo výzbroj nekrade, spíše přibývá. Ze zahraničí byla ještě cesta po povrchových krasových útvarech ve Francii v oblasti Fontaine-de-Vaucluse, kde se nachází velká krasová vyvěračka a společně se ZO 1-02 Tetín, 1-08 Týnčany a 6-02 Vratíkov expedice do Slovinska, oblast Nová Gorica, kde hledali a mapovali jeskyně a kaverny z 1. s.v. V měsíci srpnu byla uskutečněna cesta ke kolegům na Slovensko, k jeskyňářské skupině Ružomberok. Byly nám nabídnuty exkurze v jejich krasovém rajoně. V září jsme pro ně uskutečnili exkurze do našich jeskyní Štramberka, Moravského krasu a starých břidličných dolů v Oderských vrších.

Někteří členové se zúčastnili společně se Slovenskými jeskyňáři ze skupiny Jeskyně Majku povrchových akcí ve Slovenském a Maďarském krasu v oblasti Kočovské lúky a Bezodná ladnica.

V nespeleologické činnosti jsme se podíleli na záchranářském cvičení Rallye Rejvíz, kde jsme již několik let organizátory a instruktory figurantů a techniků.

Dále jsme pomáhali při organizaci Helpíkova poháru, což je záchranářská soutěž pro děti z 5. tříd základní školy v české republice. V červenci jsme společně s jeskyňáři z Javoříčka uskutečnili adrenalinový lanový traverz ve Výklecích u Olomouce.

2008

Speleologická činnost byla zaměřena hlavně na jeskyně Štramberského krasu a to na Pouřovou a Slámovou sluj. V jeskyni Pouřová jsme na jaře provedli výměnu odtlačných válečků, zpevnění těžní věže a připravení na těžbu. Pak jsme chtěli provést prolongaci vyvěračky z Pouřové jeskyně, která leží na soukromém pozemku a majitel s touto činností nesouhlasil. Bohužel celý rok byla v jeskyni voda, takže naše příprava byla k ničemu. Vody bylo většinou od 2 metrů do 10 metrů. Opět jsme zkoušeli čerpat vodu u příležitosti dětského dne, ale jenom jsme zničili čerpadlo. Pak už jsme v pracech na Pouřové nepokračovali.

Provedli jsme několik sestupů do jeskyně Slámová sluj, kde se prováděla kontrola posuvů bloků, pevnost výstroje a další. Na letošní rok byla navržena výměna žebříku, aby se zvětšila bezpečnost činnosti.

Další akce směřovaly do zahraničí. Několik našich členů společně se ZO 1-02 Tetín, 1-08 Týnčany a 6-02 Vratíkov, se zúčastnilo expedice do Slovinska, oblast Nová Gorica, kde hledali a mapovali jeskyně. Během šesti pracovních dnů se podařilo zmapovat celkem 26 jeskyní, propastí a kaveren o celkové délce blížící se 1 km.

Dále několik našich členů se zúčastnilo akce Italů ze skupiny San Giusto z Terstu při prolongaci jeskyní v Italských Julských Alpách v oblasti Monte Caninu a Jof Di Montasio. Byly prolongovány staré nalezené jeskyně, které měly zjevný velký průvan a hledaly se cesty dále. U jeskyně San Boegano se postoupilo o 150 metrů dolů.

Dále se jedna naše členka zúčastnila vernisáže na Zbrašovských aragonitových jeskyních.

V nespeleologické činnosti jsme se podíleli na záchranářském cvičení Rallye Rejvíz, kde jsme pomáhali v organizaci a dělali figuranty zraněných. Dále jsme pomáhali při organizaci Helpíkova poháru, což je záchranářská soutěž pro děti z 5. tříd základní školy v české republice.

V červnu jsme udělali v rámci dětského dne, na Štramberku dětský lanový traverz a exkurze do jeskyně. Pak už jsme prováděli údržbu na chalupě a sezónu roku jsme ukončili vánoční ochutnávkou.

2011

Sovinec lom: Práce byly zaměřeny na prolongační práce v jeskyni č. 12. Zde jsme v roce 2008 dosáhli hloubky 75m. Ve dnech 3. až 6. července zde proběhla větší akce. Čtyřčlenná skupina jeskyňářů se pokusila najít další pokračování této pukliny. Po provizorní opravě žebříků a vyčištění dna pukliny musela být střední část jeskyně fixována rozpěrkami. Spodní část je tvořena kompaktními stěnami. Zde byla pořízena fotodokumentace. Další práce probíhaly na prohloubení pukliny. Puklina byla prohloubena o necelý 1 metr.

Výjezd na Rešovské vodopády a staré štoly v okolí Tvrdkova jsme uspořádali 24 září. Prohlédli jsme a vyčistili vchody do štol u hájenky. Odsud jsme zamířili na Rešovské vodopády. Zde se nachází malé přírodní jeskyňky. Tyto jsme rovněž zkontrolovali a vchody vyčistili.

V rámci spolupráce s kastelánem hradu Sovinec proběhla pravidelná prohlídka sklepení a příkopu hradu Sovinec.

Již tradičně jsme se zúčastnili Speleofora a jen rekreačně navštívili jeskyni Macocha.

Během roku jsme uskutečnili ještě dvě návštěvy jeskyní Na Pomezí a v Javoříčku. Zde jsme si prohlédli i některé nové prostory.

Tradiční setkání jeskyňářů a přátel na Sovinci. Pro zpestření programu jsme promítali foto a filmy z let devadesátých.

2010

Sovinec lom: První akce byla naplánována na květen a byla zaměřena na vyčištění jeskyně č. 5 a pořízení fotodokumentace.

Druhá akce proběhla ve dnech 3. až 6. července. Práce v jeskyni č. 4 a č. 5 byly zaměřeny na uvolnění zátky - křížení tektonických poruch. Při práci v bývalém lomu se neustále potýkáme s problémem rozpraskaných bloků po bývalé těžbě. Po odstranění zátky jsme se dostali do míst kde stěny pukliny jsou kompaktní. Jsou zde sintrové náteky a drobná krápníková výzdoba. Další práce budou zaměřeny na zajištění této pukliny.

Štoly na Tvrdkově jsme navštívili pouze jedenkrát, a to za účelem zkontrolování mříží u vchodu do štol.

Vývěr pod Paseckým lomem, jako každoročně několikrát navštíven za účelem vyčištění vývěru

Exkurze do podzemí Orlických hor: Tato proběhla za účasti pěti členů ZO v červnu 2010. Na programu byla prohlídka jeskyně v Orlickém Záhoří, kde jsme vyčistili jezírko a vstupní část jeskyně. Dále jsme se podívali do důlní štoly ER Zloch a štoly v Julinčině údolí.

Tradiční setkání jeskyňářů a přátel na Sovinci.

2009

Sovinec - lom: Činnost byla zaměřena na prolongační práce v jeskyni č. 4, kde byla vyčištěna boční chodba od nánosů zeminy a suti v délce 5 m. Celoročně byla sledována teplota ve všech puklinových jeskyních v lomu. Průměrná teplota 5° Celsia. Zimoviště netopýrů, v jeskyni č. 12 jsme spočítali 14 netopýrů.

Tvrdkov - štoly: V květnu jsme uskutečnili výjezd na lokalitu Tvrdkov-hájenska, kde se poblíž nachází staré štoly. Jako každé jaro zde byly vyčištěny vchody nánosů listů, dřeva a odpadků.

Dlouhá Loučka - zámek: V podzemí zámku je přivaděč k turbíně. Tato chodba je dlouhá zhruba 100m a široká 3 m, plná odboček. V loňském roce zde proběhlo měření a mapování. V letních měsících jsme na této lokalitě ve dvou akcích vyčistili část přivaděče a pokoušeli se dostat dále, ale chodba je neprů-

lezná s důvodu velkého nánosu bahna. Nelze se zde ani domluvit s majitelem pozemku a nějaké spolupráci.

V rámci spolupráce s kastelánem hradu Sovinec proběhla pravidelná prohlídka sklepení a příkopu na hradě Sovinec. V zimě pak kontrola zimoviště netopýrů na hradě, zde jsme našli pouze 8 přezimujících netopýrů.

Pod Paseckým lomem se nachází vývěr, který byl vyčištěn a označen. Během léta byl několikrát zkontrolován.

Ostatní práce byly zaměřeny na vyčištění lomu a okolí základny, kde po vichřici byly pokáceny stromy, poškozeny hospodářské budovy. Rozmístěny výstražné tabule upozorňující na padající kameny - lomová stěna.

V letních měsících jsme zorganizovali tradiční setkání jeskyňářů a přátel na Sovinci.

2008

Sovinec - lom: Činnost byla zaměřena na prolongační práce v jeskyni č. 12. Práce probíhaly v místě fosilního ponoru, kdebylo dosaženo hloubky 75 m. Zabezpečení vstupu do jeskyně č.4 novým poklopem a úprava terénu před touto jeskyní. Dále pokračovaly prolongační práce v jeskyni č.12.

V těchto dnech jsme uskutečnili výjezdy na lokality Rešovské vodopády, Tvrdkov-hájenka, kde jsme navštívili staré štoly. Vchody štol byly vyčištěny od dřeva a odpadků. V rámci spolupráce s kastelánem hradu Sovinec proběhla pravidelná prohlídka sklepení a příkopu na hradě Sovinec.

Dlouhá Loučka - zámek: V podzemí zámku je přivaděč k turbíně. Tato chodba je dlouhá zhruba 100m a široká 3 m, plná odboček. Na podzim loňského roku zde ve dvou akcích proběhlo měření a mapování. Chodba je zaplněna vodou a bahnem do výšky 90 cm. Nicméně tato chodba, která vede z tamního zámku a ústí v nedalekém potoce si zaslouží naši pozornost i v příštím roce.

V letních měsících jsme zorganizovali tradiční setkání jeskyňářů a přátel na Sovinci. Navštívili podzemní chodby a štoly v Orlických horách.

Petr Hruban, který je vášnivý fotograf podzemních chodeb, štol a jeskyní, měl vernisáž fotografií v Javorníku. Při doprovodné akci proběhla i krátká prezentace lokality Sovinec.

Naši členové se zúčastnili těchto akcí: Speleoforum, Valná hromada. Zde bylo uděleno předsedovi Petru Mazalovi významné ocenění za dlouhodobou činnost ve speleologii.

Ostatní činnosti probíhaly na lokalitě Sovinec - lom, údržbě a zabezpečení budovy a kompresorovny před zloději. Byly zabudovány nové mříže do oken a dveří.

2011**- Výzkumná činnost**

Výzkumná činnost byla v tomto roce proto nadále zaměřena především na mapovací práce, směřující k dokončení digitální mapy celého systému jeskyní.

Někteří členové skupiny spolupracovali se členy ZO 7-05 na výzkumu jeskynního systému v masívu Rachavy. V rámci toho proměřili pomocí DistoX a programu PocketTopo polygon systému až po první sifon o délce 389m s denivelací 25m.

- Exkurzní a ostatní činnost

Byla realizována v menší míře exkurzní činnost do Moravského krasu. Jednotliví členové se už tradičně účastnili exkurzí do krasových oblastí Slovenska a Rakouska.

Podarilo se zrealizovat brigádu pro Správu jeskyní Javoříčko, při níž byly čištěny Jeskyně ve Stráni, kde byla zároveň rozšířena vstupní plazivka a vytvořeno „schodiště“ na vstupním svahu, usnadňující přístup do jeskyní.

- Výzkumy v Javoříčských jeskyních v roce 2011**Vojtěchovská chodba**

V průběhu roku byl nainstalován elektrický kabel až k Závalu v Olomouckém dómu, který má usnadnit rozebírání závalu. Byly domapovány některé dílčí části Vojtěchovské chodby jako Očistec apod., především však byl konečně natažen nový polygon i skrze Švecovu díru, jejíž vstupní partie byly rovněž zmapovány.

V oblasti Závalu v Olomouckém dómu byl ve Východním komíně rozebírán zával.

Březinská chodba

Proběhlo dílčí mapování prostor přiléhajících k Černé propasti.

Medvědí jáma

Proběhlo zmapování prostor Medvědí jámy a přiléhající Křišťálové jeskyně, jakož i průzkum komínu nad jícnem propasti. Nebyl učiněn žádný zásadní objev, ale získaná mapa byla připojena do celkové mapy systému, s tím, že tvoří významnou část pro pátrání po tzv. Panošově koridoru - hypotetických rozsáhlých prostor mezi Suřovským dómem a Paničtí dírou.

Střední patra

Bylo mapováno v Nových Hlinitých jeskyních, kde rovněž byla učiněna sondáž ve směru jejich možného pokračování. Hlavní práce na Středních patrech se soustřeďovaly na pátrání po výše zmíněném Panošově koridoru. V jeho rámci byla prolezena a přestrojena Objevná cesta a zahájeno mapování těchto prostor, kdy celou Objevnou cestou byl protažen polygon, a bylo zahájeno podrobné mapování ze strany od Svěcené díry. Zde také probíhaly prolongační práce v odbočce z Objevné cesty k jihu, tzv. „Ivošově sračkometu“, kde komínek, tvořící pokračování odbočky nad bahnitým jezírkiem, je ucpán balvanem, který bude nutné rozbít. K tomu ovšem bylo nutné vyčistit alespoň částečně odpornou bahnitou výplň chodbičky pod komínkem.

2010**- Výzkumná činnost**

Probíhalo vyřízení nové výjimky pro výzkum Javoříčských jeskyní. Výzkumná činnost byla v tomto roce proto nadále zaměřena především na mapovací práce, směřující k dokončení digitální mapy celého systému jeskyní. Ve spolupráci s geodety byl především protažen teodolitový polygon Březinskou chodbou k Černé propasti. Dále pokračovalo digitální mapování pomocí „mapovacího kombaj-

nu“. Během mapovacích prací byla u Dómu u Hradu objevena menší, ale krásně krápníky vyzdobená chodbička, dlouhá 15m, nazvaná Adventní chodba.

Pokračovaly i dílčí práce v závalu ve Východním komíně v Olomouckém dómu a menší mapovací práce v Panošově dómu.

- Exkurzní a ostatní činnost

Byla realizována v menší míře exkurzní činnost do Moravského krasu. Jednotliví členové se už tradičně účastnili exkurzí do krasových oblastí Slovenska a Rakouska.

- Výzkumy v Javoříčských jeskyních

Vojtěchovská chodba

Nepodařilo se bohužel dokončit kompletní mapu koncových částí Olomouckého dómu před Závalem. Byla pouze dokončena mapa vrcholových partií vstupní části Panošova dómu u „vodopádu“, která bude nicméně prezentována až v rámci dokončení celého mapového díla Vojtěchovské chodby.

V oblasti Záválu v Olomouckém dómu byl ve Východním komíně rozebírán zával a rozšířena chodba k němu jdoucí.

Březinská chodba

V průběhu července - října 2010 proběhlo teodolitové měření polygonu až k Černé propasti. Po zkušenostech s „kvalitou“ stávajících mapových podkladů jsme ihned měřili a kreslili s využitím „kombajnu“ (DistoX-Pocket Topo) i půdorys a řezy. Zároveň po zadání výšek a hloubek byl vytvořen velmi reálný 3D model. Po jejich spojení tak poprvé na Nový rok 2011 bylo možné porovnat skutečné průběhy systémů - Jeskyně míru - Vojtěchovská chodba - Olomoucký dóm a Březinská chodba - Černá propast. Celkem tak byl v roce 2010 zaměřen teodolitový polygon v první třídě přesnosti až k ústí černé propasti v délce 293m.

Za pomoci rozkládacího duralového žebříku jsme v ústředním místě Březinské chodby v Dómu u Hradu, resp. přímo nad krápníkovým Hradem dosáhli ve výšce 5.5 m ústí do nové chodby. Bílé sintry byly zcela čisté. Vystoupili jsme nahoru a prozkoumali krásnou jeskyňku o délce asi 15m, posléze jí protažený polygon má délku 10.5m. Chodba vyústila trhlinou zpět do hlavní chodby kus za Dómem u Hradu. Chodba byla nazvána Adventní. Následně byla chodba zmapována a byla pořízena i fotodokumentace.

Otvorem Adventního komína je možné proniknout do chodby, vysoké 3 - 4m, krásně vyzdobené sintrovou výzdobou. Hned vpravo od výlezu z komína je u stěny zajímavý dvojité stalagnát. Přes sintrový svah je možné vystoupit výše do chodby, odkud se otevírá jednak pohled zpět vzhůru do slepého pokračování nad dóm, jednak vpřed na zleva „stékající“ bělostný sintrový vodopád, zakončený nahore krápníkovými sloupy. Pod vodopádem vede podél pravé stěny pokračování vpřed až do trhliny, kterou se chodba otevírá zpět ve výši asi 3m do stěny hlavní chodby. Vlevo je možné před vodopádem vystoupit po sintroch za stalagnáty na vrcholu vodopádu, kde jsou vytvořeny malé sintrové hrázky s vodními hladinami skapové vody.

Střední patra: Na Středních patrech byla konána pouze exkurzní a kontrolní činnost.

2009

- Výzkumná činnost

Jelikož platnost výjimky na výzkum Javoříčských jeskyní vypršela na konci roku 2008, pokračovaly další výzkumy v Javoříčských jeskyních ve spolupráci a pod hlavičkou správy Javoříčských jeskyní. Výzkumná činnost byla v tomto roce zaměřena především na mapovací práce, směřující k dokončení digitální mapy celého systému jeskyní. To vyplývalo především z pořízení a kompletace systému digitálního mapování (tzv. „mapovacího kombajnu“), umožňující plnodigitální mapování s využitím

upraveného dálkoměru DISTO A6 s přímým exportem naměřených dat do PDA, v němž se přímo v terénu kreslí mapa.

Dílní otvírkové práce v Komíně nad závalem na konci Vojtěchovské chodby ukázaly jistou perspektivu a možnost prolongace v tomto místě. V menší míře se mapovalo též na Středních patrech.

Pokračoval výzkum pseudokrasu a historického podzemí na Svitavsku, především průzkum a mapování staré grafitové štoly na Svojanově.

- Exkurzní a ostatní činnost

Byly realizovány exkurze do Moravského krasu, především v rámci spolupráce se ZO ČSS 6-01 Býčí skála. Exkurzní činnost byla prováděna i v zahraničí. Jednotliví členové se už tradičně účastnili exkurzí do krasových oblastí Slovenska a Rakouska.

- Výzkumy v Javoříčských jeskyních

Vojtěchovská chodba

Vzhledem k ukončení platnosti výjimky na výzkum Javoříčských jeskyní poněkud ochably otvírkové práce. Byly prováděny pouze dílní pokusy v chodbičce v Komíně nad Závalem na konci Olomouckého dómu. Zde se po uvolnění chodbičky podařilo proniknout do vertikální zahliněné pukliny, která skýtá netušené možnosti prolongace. Především by zde patrně bylo možné relativně snadno proniknout na povrch, ale nelze vyloučit i možnost, že tudy bude možné se dostat dále k jihu do dosud neznámých prostor za závalem. Více jistě napoví mapa systému komína, která bude zhotovena v roce 2010.

V průběhu roku byla s využitím „mapovacího kombajnu“ podrobně přemapována celá Vojtěchovská chodba od Závrtového dómu do Olomouckého dómu s cílem získat podrobnou digitální mapu včetně 3D zobrazení. Práce nebyly v průběhu roku zcela dokončeny, dokončení je plánováno na rok 2010, ale už teď je jisté, že lze z mapy očekávat zcela nové poznatky o průběhu původní chodby, který je značně maskován řícením v úseku jižně od Závrtového dómu a stávající mapa v této části je velmi nepřesná.

Byla opět po delší době vykonána i exkurze na dno obtížně dostupné propasti Očistec na začátku Vojtěchovské chodby.

Střední patra: Ve spolupráci se Správou jeskyní bylo provedeno dostrojení propasti Lví jáma a byly zde provedeny dvě exkurze s cílem lepšího seznámení se terénem.

2008

- Výzkumná činnost

Výzkumy se v roce 2008 zaměřily hlavně na Javoříčské jeskyně, a to zejména na hlavní lokalitu ve Vojtěchovské chodbě. Dále pokračovaly i průzkumné práce ve spolupráci se Správou jeskyně na Středních patrech v oblasti Dómu Chaosu a dále nově též v propasti Lví jáma.

Ve spolupráci se ZO ČSS 7-05 zahájili členové Estavely rovněž průzkumné práce na jejich lokalitě v propadání na Rachavách u Kovářova. Kromě povrchového průzkumu a exkurzí do systému bylo zahájeno především mapování systému, kde bylo zatím dosaženo počátku „Puklinové chodby“. Tyto práce budou v roce 2009 pokračovat.

- Exkurzní činnost

Byly realizovány tři exkurze do Moravského krasu, zaměřené převážně na studium exokrasu. Exkurzní činnost byla prováděna i v zahraničí. Jednotliví členové se už tradičně účastnili exkurzí do krasových oblastí Slovenska, Slovinska a Rakouska.

- Další aktivity

V březnu 2008 se členové Estavely podíleli na sčítání netopýrů v Javoříčských jeskyních.

V říjnu proběhlo v Javoříčských jeskyních cvičení členů Estavely s členy Lezeckých skupin HZS Pardubického a Karlovarského kraje s cílem zjistit a nacvičit možnosti záchrany zraněného v některých exponovaných lokalitách jeskyní (Lví jáma, Hlinité jeskyně, Černá propast).

- Výzkumy v Javoříčských jeskyních

Vojtěchovská chodba

Výzkumné práce se zaměřovaly na oblast závalu v Olomouckém dómu. Především pokračovalo zkoumání Ivošových jeskyní, kde byla dokončena mapa horního patra tohoto systému s objevem dalšího perspektivního místa pro prolongaci v prostoru mezi Vojtěchovskou a Březinskou chodbou (po rozšíření úžiny mezi balvany). Bohužel, tato perspektivní chodba míří k severu, nenabízí tedy perspektivistu stran prolongace v hlavním směru k jihu. Dále bylo mapováno spodní patro Ivošových jeskyní, mapu zde se zatím nepodařilo dokončit.

Byl rovněž prozkoumán podrobně již dříve známý (dosud bezejmenný) komín nad závalem v Olomouckém dómu, kde se podařilo najít zajímavé, relativně perspektivní místo pro další pokud o průnik k jihu, zde bude rovněž pokračováno v roce 2009.

Ve druhé polovině roku 2009 bylo zahájeno budování teodolitového polygonu od Závrtového dómu do Olomouckého dómu. V rámci těchto prací byly zjištěny značné nepřesnosti ve stávající mapě Vojtěchovské chodby již v části za Závrtovým dómem, takže byly zahájeny práce na přemapování celé chodby.

Střední patra

Při několika exkurzích pokračovalo přemapování systému Středních pater. Dále byly zkoumány a mapovány komíny v Dómu Chaosu naproti Mihályho komínu.

Byly zahájeny ve spolupráci se Správou jeskyní též práce v propasti Lví jáma. Zde bylo provedeno spolehlivé vystrojení propasti, tak, aby bylo možné zajistit rychlejší a bezpečnější průstup do koncových částí, a byla připravována prolongační práce.

2011

V měsíci dubnu byl na základě objednávky společnosti DIAMO s.p. proveden odstřel těžní věže ve Zlatých Horách. ZO ČSS 7-10 Hádes byla oslovena společností realizující odstřel o zajištění ostrahy objektu před vniknutím přihlížejících osob.

29. dubna - 1. května proběhla pracovní akce na základně v Dolním Údolí, byla věnována úklidu základny po zimní sezóně.

1. - 6. července proběhlo tradiční „Hádesácké lano“, při kterém bylo vykopáno důlní dílo v katastru „Příčná hora“, dodělána elektroinstalace a dodělán rozvod vody včetně tlakové zkoušky.

2. - 4. září proběhla návštěva důlního podzemí v katastru „Příčná hora“.

27. - 30. října proběhla návštěva starého důlního díla v katastru „Příčná hora“ a kopání nejmenovaného důlního díla.

2010

Ve dnech 30. dubna - 2. května proběhla pracovní akce věnovaná opravě prvního patra základny a přípravy dřeva na další topnou sezónu.

V červenci proběhlo tradiční „Hádesácké lano“ - rekognoskace terénu katastru „Rejvív“ a profárání starých důlních děl v katastru „Příčná hora“.

2009

Dne 21. 3. 2009 byl navštíven lignitový důl Mír - Mikulčice společnosti Lignit Hodonín s.r.o.

Ve dnech 1. - 2. května proběhla exkurze „Dolní oblasti Vítkovic“ včetně prohlídky provozů: těžká mechanika, kovárna, slévárna, Vítkovice doprava. Následující den byly provedeny prohlídky cvičné štoly Bezruč a haldy Ema.

V červenci 2009 proběhlo tradiční „Hádesácké lano“ - kopání dobývky „Hackelsberg 01 jižní pole“ v oblasti Příčné hory.

V měsíci listopadu proběhla velká pracovní akce na základně v Dolním Údolí, zaměřená na dodělání omítek, elektroinstalace, nachystání dříví na nadcházející topnou sezónu, dále bylo navštíveno staré důlní dílo v oblasti Příčné hory.

2008

V měsíci březnu byla provedena rekognoskace revíru Andělská Hora a Suchá Rudná pro společnost DIAMO s.p.

Dne 7. - 11. 5. 2008 - pracovní akce, úprava základny a mapování srnce, zaměření vchodu jeskyně „Kropenka“ pomocí GPS navigace, souřadnice zaslány na Správu jeskyní ČR.

V červenci 2008 proběhlo tradiční „Hádesácké lano“ - profárání lokality „Rejvív“, dobývky „U Carbolů“ a celková rekognoskace Příčné hory.

V měsíci září proběhla v pořadí druhá expedice „Stratěnská jaskyňa“.

V září 2008 byla provedena rekognoskace starých důlních děl v katastru Zlatohorska a Příčné hory.

V měsíci říjnu bylo za velké účasti skupiny domapováno důlní dílo „Srniec“.

ZO ČSS 7-11 Barbastelus nedodala za roky 2008 - 2011 žádnou výroční zprávu o činnosti.

ZO ČSS 7-13 Hajcman nedodala za roky 2008 - 2011 žádnou výroční zprávu o činnosti.

2011

Za rok 2011 ZO ČSS 7-14 Ludmírov - Štymberk nedodala žádnou výroční zprávu.

2010

V tomto roce jsme se prokopali do jeskyně na Srdečku. Celková hloubka vchodu je 18m. Délka jeskyně bez vchodu je 55m. Díky prokopanému vchodu můžeme konečně v této jeskyni provádět speleologický průzkum.

2009

Po celý rok pokračovaly na Srdečku, kde byla dosažena hloubka 8m. Během roku byla provedena elektrofikace pracoviště. Z nekrasových lokalit byl proveden průzkum břidličné štoly v katastru obce Rakové. V závěru roku byly provedeny kolorizační experimenty na podzemním toku Ponikvy. Rovněž se pokračovalo u sv. Mikuláše, kde probíhalo začišťování.

2008

Počátkem léta jsme znovu otevřeli závrt U koní, provedli zaměření pomocí radiomajáku a začali se prokopávat do „jeskyně č. 5“. V tomto místě se nachází komín směřující nahoru a po jeho vyčištění získáme nový bezpečný vchod do jeskyně a budeme moci provádět další průzkum. V roce 2008 jsme se dostali do hloubky 5 metrů. Rovněž se pokračovalo u sv. Mikuláše, kde probíhalo začišťování.



Valná hromada České speleologické společnosti
13. října 2012, Žacléř
ZÁPIS JEDNÁNÍ VALNÉ HROMADY ČSS

1. Předsedající schůze Pavel Bosák zahájil zasedání, kontrolou aktuálního stavu prezenční listiny řádných delegátů bylo zjištěno, že valná hromada je usnášeníschopná.
2. Volba komisí: mandátová - Helena Vysoká, Karel Kocourek, Eva Valentová
návrhová - Kamila Svobodová, Petr Andryšek, Bohuslav Koutecký
3. Zprávu o činnosti ČSS za období 2008 - 2011 přednesl a činnost **předsednictva ČSS** okomentoval Zdeněk Motyčka. Zprávu o **hospodaření ČSS** přednesla a podrobněji osvětlila Barbora Šimečková. O **sekretariátu** stručně promluvila Veronika Vlčková, poté podrobně referoval o činnosti **Speleologické záchranné služby ČSS** náčelník Roman Šebela. O **činnosti ediční rady ČSS** podal zprávu Milan Geršl. Zprávu k činnosti **pracovní komise pro pseudokras** přednesl Josef Wagner s uvedením podrobností k otázkám pojištění výškových prací apod. **Pracovní komise pro speleopotápění** svoji písemnou zprávu do jednání valné hromady nedodala, proto ji Jan Sirotek přednesl valné hromadě ústně.

Komise se scházela jednou ročně u příležitosti Speleofóra, Jan Sirotek konstatoval přesun potápěčských aktivit do komerční sféry a předložil k uvážení návrh na její zrušení.

Pracovní komise pro speleoterapii též zprávu nedodala a její předseda byl z valné hromady omluven vzhledem k účasti na zahraniční služební cestě.

Dosavadní předsednictvo ČSS doporučuje novému předsednictvu po projednání na svém předcházejícím zasedání rozhodnout o dalším pokračování či zrušení těchto dvou komisí.

Zprávy ZO ČSS, které nedodaly žádné zprávy o činnosti, stručně komentoval Zdeněk Motyčka. **1-07** - nikdo se nedostavil, příspěvky řádně platí. **3-03** - Karel Jindra slíbil nápravu, skupina funguje. **4-04** - nikdo není přítomen, část členů se snaží o vyčlenění se do nové ZO ČSS. **7-03** - pomoc slíbila Barbora Šimečková. **7-11** - totéž jako 1-07. **7-13** - ani neplatí příspěvky, předsednictvo doporučuje vyloučit z organizační struktury. **5-06** - oznámila sama ukončení své činnosti a předsednictvo doporučuje vyloučení ze struktury ČSS.

Zprávu **dozorčího sboru** přednesl Vratislav Ouhrabka za omluveného předsedu Jana Fleka. Přehled zprávy o činnosti ČSS za dané období ukončil Zdeněk Motyčka a požádal valnou hromadu o udělení absolutoria odstupujícímu předsednictvu.

4. Radim Brom (1-08) se dotazoval na účetní položky a na prodej pozemku v Březině.
5. Pavel Bosák uzavřel diskusi a komentoval zprávu mandátové komise o počtu přítomných delegátů a usnášení schopnosti valné hromady. Ze 63 ZO ČSS je zastoupeno celkem 43 - valná hromada je usnášeníschopná.
6. Po hlasování (viz hlasovací protokol body č. 1 - 3) byla zpráva o činnosti schválena a odstupujícímu předsednictvu uděleno absolutorium.
7. Pavel Bosák otevřel projednávání návrhů jednotlivých ZO ČSS.
 - a. 1-08 - požadavek na řešení grantové politiky ČSS přednesl Radim Brom. Zdeněk Motyčka jednak zmínil, že předsednictvo nepodává žádný návrh na zvyšování členských příspěvků, dále komentoval výsledky diskuse předsednictva ČSS k hledání grantů - těch možných pro

Nedílnou přílohou tohoto zápisu je originální prezenční listina řádných delegátů VH 2012, soupis členů komisí, protokol o hlasováních

podpisy členů návrhové komise:



Valná hromada České speleologické společnosti
13. října 2012, Žacléř
ZÁPIS JEDNÁNÍ VALNÉ HROMADY ČSS

ČSS je velmi málo a šance na jejich získání je mizivá. Brom navrhuje určit přímo odpovědnou osobu za vyhledávání a koordinaci získávání grantů. Bosák žádá Broma o formulaci pro usnesení valné hromady. Jiřina Novotná - sleduje granty MŽP, jejichž témata vyvěšuje na www ČSS, což je ale na centrální úrovni; jednotlivé ZO ČSS si musí své kontakty hlídat samy, protože ony vstupují do komunikace s příslušným orgánem veřejné správy. Tásler - grantů je naopak strašně moc, otázkou je však se v tom zorientovat a soustavně to sleduje; na takový „monitoring“ musí být zaplacen specialista, v silách jednotlivce „amatéra“ to není, jde již o samostatný druh byznysu. Dan Horáček komentuje vládní politiku vůči neziskovým organizacím a zmínil postup ČSOP. Bosák upozorňuje, že pokud se stane jednotlivá ZO ČSS příjemcem státní organizace, musí přejít na podvojný účetnictví. Bosák přeformulovává: „Valná hromada pověřuje předsednictvo ČSS sledováním grantové agendy a výzev.“ Geršl nesouhlasí s pověřením předsednictva z několika důvodů. V diskusi padlo doporučení novému předsednictvu posoudit návrh Dana Horáčka o možnosti předplatit si službu automatického zasílání informací o výběrových řízeních a grantech.

- b. 6-11 - návrh úpravy formy členství komentoval Slavomír Veselý (změna řádného členství na přispívající). Stanovisko předsednictva uvedl Zdeněk Motyčka. Změna formy členství je právem člena, čili mu to nelze nařídít. Ovšem navrhuje se valné hromadě úprava organizačního řádu ČSS. Kdosi protestuje kvůli změně OŘ pro neshody v jedné ZO ČSS.
- c. 6-17 - návrh snížení členského příspěvku studujícím na 300,- Kč uvedl Libor Láník. Stanovisko předsednictva uvedl Zdeněk Motyčka a připomněl rozdíl mezi členským příspěvkem a odvodem do společné pokladny. Zvýhodnění studujících členů je možností jedné každé ZO ČSS, převedení této slevy na ústřední úroveň je technicky nereálné. Předsednictvo doporučuje dodržení stávajícího způsobu. Brom doporučuje určit věkovou hranici. Motyčka připomíná, že by se musely příslušně změnit stanovy. Další diskutující opět připomínají rozdíl mezi příspěvkem a odvody a doporučují formu dotace studujících jejich skupinou. Mojmír Závíška připomíná, že jde o osobní znalost členů ve skupinách, kdy skupina sama nejlíp ví, komu s příspěvkem pomoci a kdo to nepotřebuje. Jiří Kunc připomíná věkovou strukturu ČSS. Petr Barák zmiňuje možné ovlivnění výše příjmů ČSS. Michal Novák pochybuje, zda motivace mladých formou slevy na příspěvcích je ta správná cesta, i někteří další. Jakub Streit mluví o motivaci „nějakým“ způsobem, nemusí jít o 200,- Kč. Bosák upozorňuje, že by bylo nejlépe, aby valná hromada umožnila předsednictvu se jí podrobně zabývat a předložilo své návrhy do elektronické diskuse. Audy navrhuje zvýšit odvody za řádně pracující členy.
- d. 6-20 - určit osobu na legislativu, hledat nejlevnější produkty atd. uvedl Jiří Kunc. Ovšem nemělo jít o osobu, ale spíše o komisi a spíše o provozní záležitosti ZO (jak se co má zařídit aj.), hledání nejlevnějších produktů pojištění atd. Bosák připomíná samostatnou právní subjektivitu ZO ČSS, tedy všechno uvedené je ve výhradní režii oněch ZO ČSS - jinak by to bylo v případě neexistence právní subjektivity ZO ČSS. Stejně stanovisko předložil za předsednictvo ČSS Motyčka včetně připomínek technické realizovatelnosti uvedených požadavků vzhledem k rozdílnosti situace v příslušných regionech. Rozvinula se diskuse o významu právní subjektivity ZO ČSS s ohledem na předložený návrh. Jiří Kunc převedl návrh na úpravu

*Nedílnou přílohou tohoto zápisu je
originální prezenční listina řádných
delegátů VH 2012, soupis členů komisi,
protokol o hlasováních*

podpisy členů návrhové komise:



Valná hromada České speleologické společnosti
13. října 2012, Žacléř
ZÁPIS JEDNÁNÍ VALNÉ HROMADY ČSS

organizačního řádu, aby příslušná činnost předsednictva stran sledování legislativy byla jednoznačně deklarována. Jiří Kunc zdůrazňuje problém pojištění nemovitého majetku ZO ČSS. Trusníková připomíná odpovědnost skupin sebe za sama a odmítá zakomponování předsednictva do vlastních problémů ZO. Následovala další podrobná diskuse. Sirotek navrhuje hlasování, zda se touto otázkou vůbec zabývat. Milan Geršl připomíná pracovní komise, které v rámci své odborné činnosti toto mají v činnosti, zatímco např. vlastní majetek ZO je jen jejich problém.

- e. 6-20 - formát ukládání elektronických dokumentů osvětlil opět Jiří Kunc. Stanovisko předsednictva uvedl Zdeněk Motyčka - není jasné, o jakou změnu má jít. Následovala vysvětlovací diskuse k formulacím ORŘ bodu III - 6 včetně zmínky dokumentů, povinných k uděleným výjimkám od správ CHKO.
- f. 6-20 - všechny zprávy vyvěšovat na webu ČSS. Stanovisko předsednictva, uvedené Motyčkou, pochybuje o smysluplnosti - jde o technické nároky, finanční zajištění atd. Navíc je vše v čtyřletých zprávách o činnosti ČSS. Travěnc si ověřuje možnost elektronického zaslání zpráv ZO na požádání. Bosák odkazuje na vlastní stránky skupin.
- g. 6-23 - institut hostování člena jedné skupiny v dalších podrobně osvětlil Petr Andryšek. Jde především o to, že se chce poděkovat členům jiných ZO za účinnou a častou spolupráci nějakým „institucionálním“ způsobem, případně pokud se členové té které skupiny naopak více věnují práci v jiných skupinách. Stanovisko předsednictva uvedl Zdeněk Motyčka s tím, že „co není zakázáno, je povoleno“, resp. že předsednictvo má za to, že s ohledem na stanovy ČSS a organizační řád tento institut nemá smysl. Bohuslav Koutecký se připojuje k názoru předsednictva - spolupráce napříč skupinami funguje zcela bez problémů a bez potřeby formálních náležitostí. Jan Otava informuje o jejich skupinovém institutu „spolupracovníka“ ZO, tedy též nevidí potřebu cokoliv řešit.
- h. 6-28 - návrh zrušit tištěnou podobu Spelea přednesl Jaroslav Šanda. Argumentoval www stránkami ČSS, náklady na pořízení či poštovné apod.: „Souhlasí valná hromada s tím, aby bylo předsednictvo pověřeno převedením časopisu Speleo do elektronické podoby?“ Předsednické stanovisko přednesl Zdeněk Motyčka. Předsednictvo, byť uznává některé argumenty, stále má za to, tištěná podoba Spelea má smysl i v dnešní elektronické době. Milan Geršl vyložil současný postup ediční rady při přípravě a vydávání Spelea. Bosák připomíná charakteristiku Spelea včetně charakteristik e-formy publikací jako takových. Další připomínka se týká distribuce Speleí uvnitř skupin. Filip Doležal komentuje stejnou věc jako předchozí diskutér, dále připomíná otázku, proč publikující na internetu nepošílají ony články dopracované do Spelea, aby byl dostatek kvalitních příspěvků. Marek Audy konstatuje, že snížení počtu nákladu neimplikuje žádné významné snížení ceny celého nákladu. Franci Musil se cítí vyřazen z činnosti ediční rady. Geršl opětovně doporučuje zachování tištěné podoby i mj. z reprezentčních a propagačních důvodů. Vít Kaman chválí cenu práce Jana Fleka. Šanda upravuje svůj návrh o reflexi na tištěnou podobu podle skutečné poptávky (archivey, knihovny, výměna apod.). Letmý dotaz na čtenáře tištěného Spelea zvedl pozorovatelně velkou většinu rukou přítomných. Následovala opět košatá diskuse o ceně a smyslu písemných publikací vůči elek-

Nedílnou přílohou tohoto zápisu je originální prezenční listina řádných delegátů VH 2012, soupis členů komisi, protokol o hlasováních

podpisy členů návrhové komise:



Valná hromada České speleologické společnosti
13. října 2012, Žacléř
ZÁPIS JEDNÁNÍ VALNÉ HROMADY ČSS

tronickým. Šanda posléze s upokojením z proběhlé diskuse návrh nakonec stáhl.

i. Návrhy na ocenění členů ze ZO ČSS

- 6-07 - čestné členství Pavla Vašíka odůvodnil Karel Molík
- 6-12 - čestné členství Josefa Pokorného a Jiřího Urbana odůvodnil Igor Harna
- 6-28 - čestné členství Miloslava Sedláčka odůvodnil Jaroslav Šanda
- 6-11 - čestné členství Jana Himmela odůvodnil Slavomír Veselý
- čestné členství Jiřího Hovorky odůvodnil Zdeněk Motyčka

Stanovisko předsednictva přednesl Zdeněk Motyčka, v němž se zdůrazňuje výjimečnost institutu čestného člena. Proto doporučilo změnu formy ocenění Pavlu Vašíkovi, Josefu Pokornému, Jiřímu Urbanovi a Miloslavu Sedláčkovi na udělení pamětní medaile.

8. Návrhy na úpravy dokumentů ČSS předsednictvem ČSS (viz přípravné podklady pro jednání valné hromady ČSS 2012)

- úprava termínů odvodů členských příspěvků

Návrh přednesl Zdeněk Motyčka, další vysvětlení poskytl Barbora Šimečková. Pavel Bosák podpořil znění návrhu předsednictva. Jiří Kunc navrhuje zkrácení „bene“ z roku na jeden měsíc. Karel Kocourek připomíná možnost chyby provedení odvodu skupinou namísto neplacení člena. Následovala pestrá debata.

- úprava názvu redakční / ediční rady

Návrh přednesl Zdeněk Motyčka.

- úprava členství předsedy ediční rady v předsednictvu ČSS

Návrh přednesl Zdeněk Motyčka. Zpřesňující dodatek uvedla Barbora Šimečková.

- sjednocení termínů zasilání dokumentů ZO ČSS a placení odvodů členských příspěvků

Návrh přednesl Zdeněk Motyčka. Zpřesňující dodatek uvedla Barbora Šimečková. Nastala velice podrobná diskuse. Protinávrh přednesl Dan Horáček, a to termíny posunout spíše později. Opět nastala velice podrobná diskuse. Milan Geršl skepticky odhaduje, že v podstatě nebude fungovat žádné datum, pokud se skupiny se v tomto smyslu neukázní. Zdeněk Motyčka následně přednesl související návrh:

- úprava termínu konání Speleofóra vůči termínu konání valných hromad ČSS

Milan Geršl se dotazuje na praktickou proveditelnost. Dan Horáček akcentuje délku jednání a obává se „nestihnutí práce“ valné hromady. Kamila Svobodová se ujišťuje, že v daném případě by se valná hromada konala vždy v místě konání Speleofóra. Motyčka se znovu odvolává na ověřené zvyklosti zahraničních spolků. Další diskutér připomíná, že jednou za čtyři roky by si čas mohl najít každý, pokud opravdu chce.

a. Návrhy na ocenění členů předsednictvem ČSS

Nedílnou přílohou tohoto zápisu je originální prezenční listina řádných delegátů VH 2012, soupis členů komisi, protokol o hlasováních

podpisy členů návrhové komise:



Valná hromada České speleologické společnosti
13. října 2012, Žacléř
ZÁPIS JEDNÁNÍ VALNÉ HROMADY ČSS

- čestné členství Pavlu Bosákovi odůvodnil Zdeněk Motyčka
- čestné členství Jaroslavu Hromasovi odůvodnil Zdeněk Motyčka
- čestné členství Davidu Havlíčkovi odůvodnil Zdeněk Motyčka
- čestné členství Svatopluku Cigánkovi odůvodnil Roman Šebela
- čestné členství Radomilu Matýskovi in memoriam odůvodnil Roman Šebela

9. Vyloučení některých skupin ze struktury ČSS
- ZO ČSS 5-06 Orlické hory (zájem o region písemně projevila ZO ČSS 7-08 Sovinec, je podložen dohodou s bývalými členy dotčené ZO)
 - ZO ČSS 6-30 AGGA Ivančice - fatální nedostatek členstva, avšak příspěvky řádně platí a dokumenty zasilá, předsednictvo doporučí dané ZO intenzivně pokračovat v hledání nových členů
 - ZO ČSS 7-13 Hajcman - de facto na nic nereaguje, dokumenty nezasílá, příspěvky neplatí
10. Novela Občanského zákoníku a dopad na ČSS - informaci přednesl Zdeněk Motyčka. Jde o zákonem vyžadovanou změnu názvu a úkol do konce roku 2016 změnit stanovy tak, aby byly v souladu s tímto zákonem. Ovšem termínové parametry jsou stále nejasné. Předsednictvo navrhuje pověřit příští předsednictvo uvést název ČSS do souladu s aktuální legislativou, případně svolat mimořádnou valnou hromadu kvůli potřebným změnám stanov. Luděk Vlk se ptá na možný vliv na stav ochranných známek, vlastněných ČSS. Kamila Svobodová navrhuje odsouhlasit změny předčasně, aby se nemusela svolávat mimořádná valná hromada, což Pavel Bosák vysvětluje, že není možné. Totéž jinými slovy konstatuje Geršl. Mojmír Závíška podporuje navržené stanovisko předsednictva - tedy pověřit nové příslušným řešením. Bosák doporučuje vyčkat znění příslušné prováděcí vyhlášky. Petr Andrýsek upozorňuje na dvouleté přechodné období a o faktické předčasnosti jednat o změnách názvu, na možnost požádat o zachování tradičního názvu aj.
11. Korespondenční hlasování ZO ČSS v roce 2010 - výsledky přednesl Zdeněk Motyčka, které je nutné potvrdit - přijetí obnovené ZO ČSS 1-09 Niphargus a úpravu OŘ ČSS ohledně formátu dokumentů ZO ČSS, zasílaných do archivu ČSS.
12. Zdeněk Motyčka informoval a možnosti požádat sekretariát o zaslání ocenění členům ČSS, samotná ocenění budou předávána na Speleofóru 2013.
13. Do diskuse se přihlásil Radim Brom (1-08) s příspěvkem k otázce koncepce specifického odborného vzdělávání členů ČSS a s návrhem na vznik vzdělávacího programu. Rád by jej viděl zakotvený ve stanovách či organizačním řádu - jeho skupina je ochotná vypracovat určitý koncept, který hodlá předložit předsednictvu ČSS. Odvolává se na zájem o odbornost a prestiž členstva ČSS. Zmiňuje kdysi používané stupně speleologické odbornosti. Žádá valnou hromadu o uložení úkolu předsednictvu ČSS, aby se takovým programem zabývalo. Mojmír Závíška se ujal slova na podobné téma s tím, že pro některé podobné funkce je možno využívat spolupráce se Speleologickou záchrannou službou ČSS, která na požádání vystrojuje jeskyně, pomáhá se zajišťováním členů ČSS při průzkumech podzemních prostor apod. Připomíná pravidelné konání tzv. „lezec-

Nedílnou přílohou tohoto zápisu je originální prezenční listina řádných delegátů VH 2012, soupis členů komisí, protokol o hlasováních

podpisy členů návrhové komise:



Valná hromada České speleologické společnosti
13. října 2012, Žacléř
ZÁPIS JEDNÁNÍ VALNÉ HROMADY ČSS

kých dní“, pořádaných stanicemi SZS ČSS, které jsou určeny pro procvičování lezecké techniky, zrovna tak akce pracovní komise pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou a její odborné instruktorské kursy. Radim Brom jej doplňuje diskusními poznámkami. Bohuslav Koutecký doplňuje, že nemůže jít jen o „speleotechniku“, ale i o odbornost speleologa - průzkumníka, resp. základní geologické, archeologické a další související poznatky. Totéž zmiňuje Tomáš Mokřý a podporuje uložit předsednictvu příslušný závazek. Jan Otava žádá po předsednictvu koncepci „práce s dorostem“. Bosák poznamenává, že v minulosti existovala ÚOK pro výchovu, která v Knihovničce ČSS první svazky zajistila pro v podstatě učební texty, jejíž činnost se léty bohužel vytratila, a volá též po zvýraznění podobné dílčí aktivity ČSS. Milan Geršl sice souhlasí, ale staví tyto podněty do konfrontace s konferencí Kras, která však byla zrušena pro obecný jen minimální zájem. Následně se vzájemně podporovali další diskutující na stejné téma. Bosák navrhuje obnovu původní ÚOK pro výchovu, Filip Doležal napovídá poučit se u maďarských kolegů, jiní u polských, další zmiňují francouzské.

14. Volba orgánů ČSS pro příští období

- a. volba předsedy

Zdeněk Motyčka 41 pro, 2 neplatné lístky

- b. volba předsednictva

Marek Audy ano - 38 hlasů

Jaroslav Šanda ano - 24 hlasů

Jan Flek (náhradník) - postupuje do volby člena dozorčího sboru - 20 hlasů

Barbora Šimečková ano - 36 hlasů

Tomáš Mokřý ano - 22 hlasů

Filip Doležal náhradník - 20 hlasů

Michal Piškula náhradník - 21 hlasů

Jana Trusníková nic - 11 hlasů

Radim Brom ano - 22 hlasů

Mojmír Závíška ano - 26 hlasů

43 platných ze 43 přítomných, nutno rozhodnout mezi Flekem a Doležalem

- c. volba dozorčího sboru

Vratislav Ouhrabka ano - 34

Bohuslav Koutecký ano - 24

Jan Flek ano - 29

Michal Piškula

Franci Musil náhradník - 23 hlasů

Milan Geršl náhradník - 15 hlasů

42 platných, jeden neplatný

15. Proběhla volba delegáta a jeho náhradníka pro zastupování ČSS v UIS. Zvoleni byli delegátem

*Nedílnou přílohou tohoto zápisu je
originální prezenční listina řádných
delegátů VH 2012, soupis členů komise,
protokol o hlasování*

podpisy členů návrhové komise:



Valná hromada České speleologické společnosti
13. října 2012, Žacléř
ZÁPIS JEDNÁNÍ VALNÉ HROMADY ČSS

Pavel Bosák a náhradníkem Zdeněk Motyčka.

16. Radko Tásler podal podrobné informace k nedělní exkursi.
17. Návrhová komise doporučuje valné hromadě schválit zápis z jednání valné hromady ČSS.
18. Valná hromada schvalovala usnesení ze svého jednání.

*Nedílnou přílohou tohoto zápisu je
originální prezenční listina řádných
delegátů VH 2012, soupis členů komisi,
protokol o hlasováních*

podpisy členů návrhové komise:



Valná hromada České speleologické společnosti

13. října 2012, Žacléř

HLASOVÁNÍ

- 3 Souhlasí VH s udělením absolutoria odstupujícímu předsednictvu?
- | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
| pro | 43 | proti | 0 | zdrželi se | 0 | přijato | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
- 1 Kdo je pro, aby se zpráva o činnosti 2008-2012 schvalovala jednotlivě po částech?
- | | | | | | | | |
|-----|---|-------|----|------------|---|---------|--------------------------|
| pro | 0 | proti | 41 | zdrželi se | 2 | přijato | <input type="checkbox"/> |
|-----|---|-------|----|------------|---|---------|--------------------------|
- 2 Kdo je pro, aby se přednesená zpráva o činnosti 2008-2012 schválila ?
- | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
| pro | 43 | proti | 0 | zdrželi se | 0 | přijato | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
- 4 Kdo je pro úpravu návrhu ZO ČSS 1-08 (7a.)?
- | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
| pro | 39 | proti | 2 | zdrželi se | 2 | přijato | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
- 5 Kdo souhlasí s doplněním OŘ v důsledku návrhu 6-11 (7b.)?
- | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
| pro | 38 | proti | 0 | zdrželi se | 5 | přijato | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
- 6 Kdo je pro zvýšení odvodů dle Audyho (7c.)?
- | | | | | | | | |
|-----|---|-------|----|------------|---|---------|--------------------------|
| pro | 0 | proti | 38 | zdrželi se | 5 | přijato | <input type="checkbox"/> |
|-----|---|-------|----|------------|---|---------|--------------------------|
- 7 Kdo je pro, aby struktura odvodů zůstala stejná (7c.)?
- | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
| pro | 35 | proti | 5 | zdrželi se | 3 | přijato | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
- 8 Kdo je pro to, aby se VH nezabývala příslušným bodem (7d.)?
- | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
| pro | 41 | proti | 2 | zdrželi se | 0 | přijato | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
- 9 Kdo je pro, aby veškerá dokumentace dle článku III-6 OŘ visela na www.speleo.cz (7f.)?
- | | | | | | | | |
|-----|---|-------|----|------------|----|---------|--------------------------|
| pro | 3 | proti | 29 | zdrželi se | 11 | přijato | <input type="checkbox"/> |
|-----|---|-------|----|------------|----|---------|--------------------------|

podpisy členů návrhové komise:



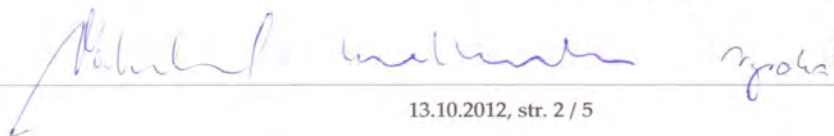
Valná hromada České speleologické společnosti

13. října 2012, Žacléř

HLASOVÁNÍ

- 10 Kdo je pro zavedení institutu hostujícího člena?
- pro proti zdrželi se přijato
- 11 Kdo je pro udělení čestného členství Jiřímu Hovorkovi?
- pro proti zdrželi se přijato
- 12 Kdo je pro udělení čestného členství Pavlu Vašíkovi?
- pro proti zdrželi se přijato
- 13 Kdo je pro udělení medaile za zásluhy Pavlu Vašíkovi?
- pro proti zdrželi se přijato
- 14 Kdo je pro udělení čestného členství Jiřímu Urbanovi?
- pro proti zdrželi se přijato
- 15 Kdo je pro udělení medaile za zásluhy Jiřímu Urbanovi?
- pro proti zdrželi se přijato
- 16 Kdo je pro udělení čestného členství Josefu Pokornému?
- pro proti zdrželi se přijato
- 17 Kdo je pro udělení medaile za zásluhy Josefu Pokornému?
- pro proti zdrželi se přijato
- 18 Kdo je pro udělení čestného členství Miloslavu Sedláčkovi?
- pro proti zdrželi se přijato

podpisy členů návrhové komise:





Valná hromada České speleologické společnosti

13. října 2012, Žacléř

HLASOVÁNÍ

- 19 Kdo je pro udělení medaile za zásluhy Miloslavu Sedláčkovi?
- | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
| pro | 40 | proti | 0 | zdrželi se | 3 | přijato | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
- 20 Kdo je pro udělení čestného členství Janu Himmelovi?
- | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---|------------|----|---------|-------------------------------------|
| pro | 26 | proti | 0 | zdrželi se | 17 | přijato | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----|----|-------|---|------------|----|---------|-------------------------------------|
- 21 Kdo je pro změnu znění OŘ čl. IV, nový bod 3. dle návrhu předsednictva?
- | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
| pro | 41 | proti | 1 | zdrželi se | 1 | přijato | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
- 22 Kdo je pro změnu pojmenování redakční rady na ediční dle návrhu předsednictva?
- | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
| pro | 41 | proti | 0 | zdrželi se | 2 | přijato | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
- 23 Kdo je pro úpravu členství předsedy ediční rady v předsednictvu ČSS dle návrhu předsednictva?
- | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
| pro | 43 | proti | 0 | zdrželi se | 0 | přijato | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
- 24 Kdo je pro sjednocení termínu Speleofóra a valné hromady do jednoho bloku dle návrhu předsednictva?
- | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
| pro | 33 | proti | 4 | zdrželi se | 6 | přijato | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
- 25 Kdo je pro změnu znění OŘ čl. III termínů pro dodávání dokumentů skupin dle návrhu předsednictva?
- | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
| pro | 33 | proti | 2 | zdrželi se | 8 | přijato | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
- 26 Kdo je pro udělení čestného členství Pavlu Bosákovi?
- | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
| pro | 42 | proti | 0 | zdrželi se | 0 | přijato | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
- 27 Kdo je pro udělení čestného členství Jaroslavu Hromasovi?
- | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
| pro | 42 | proti | 1 | zdrželi se | 0 | přijato | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|

podpisy členů návrhové komise:

Miloslav Sedláček *Jan Himmel* *Pavel Bosák*



Valná hromada České speleologické společnosti

13. října 2012, Žacléř

HLASOVÁNÍ

- 28 Kdo je pro udělení čestného členství Davidu Havlíčkovi?
- | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
| pro | 42 | proti | 0 | zdrželi se | 1 | přijato | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
- 29 Kdo je pro udělení čestného členství Svatopluku Cigánkovi?
- | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
| pro | 43 | proti | 0 | zdrželi se | 0 | přijato | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
- 30 Kdo je pro udělení čestného členství Radomilu Matýskovi in memoriam?
- | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
| pro | 41 | proti | 0 | zdrželi se | 2 | přijato | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
- 31 Kdo je pro vyloučení ZO ČSS 5-06 Orlické hory ze struktury ČSS (9a.)?
- | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
| pro | 41 | proti | 1 | zdrželi se | 1 | přijato | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
- 32 Valná hromada bere na vědomí doporučení předsednictva shánět členy (9b.)
- | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
| pro | 42 | proti | 0 | zdrželi se | 1 | přijato | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
- 33 Kdo je pro vyloučení ZO ČSS 7-13 Hajčman ze struktury ČSS (9c.)?
- | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
| pro | 43 | proti | 0 | zdrželi se | 0 | přijato | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
- 34 Kdo je pro, aby valná hromada uložila předsednictvu ČSS reagovat na změny Občanského zákoníku?
- | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
| pro | 41 | proti | 1 | zdrželi se | 1 | přijato | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
- 35 Kdo je pro potvrzení zahrnutí ZO ČSS 1-09 Niphargus do struktury ČSS (potvrzení korespondenčního hlasování 2010)?
- | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
| pro | 43 | proti | 0 | zdrželi se | 0 | přijato | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
- 36 Kdo je pro potvrzení úpravy OŘ ČSS ohledně formátu zasílaných dokumentů ze ZO ČSS (potvrzení korespondenčního hlasování 2010)?
- | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
| pro | 42 | proti | 0 | zdrželi se | 1 | přijato | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|

podpisy členů návrhové komise:



Valná hromada České speleologické společnosti

13. října 2012, Žacléř

HLASOVÁNÍ

- 37 Kdo je pro pověření předsednictva ČSS zdokonalením systému odborného vzdělávání?
- | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
| pro | 38 | proti | 0 | zdrželi se | 5 | přijato | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
- 38 Volba delegáta do UIS - kdo je pro Pavla Bosáka a náhradníka Zdeňka Motyčku?
- | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
| pro | 41 | proti | 0 | zdrželi se | 2 | přijato | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
- 39 Kdo je pro schválení zápisu z jednání valné hromady?
- | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
| pro | 42 | proti | 0 | zdrželi se | 0 | přijato | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
- Kdo je pro schválení usnesení z jednání valné hromady?
- | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|
| pro | 42 | proti | 0 | zdrželi se | 0 | přijato | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----|----|-------|---|------------|---|---------|-------------------------------------|

podpisy členů návrhové komise:



Valná hromada České speleologické společnosti

13. října 2012, Žacléř

PREZENČNÍ LISTINA ŘÁDNÝCH DELEGÁTŮ

základní organizace ČSS	delegát	číslo průkazu ČSS	forma pověření	podpis delegáta
1-01 Český kras	Pavel Bosák	726	delegován výroční členskou schůzí	
1-02 Tetín	Ivan Kotrč	2232	delegován výroční členskou schůzí	
1-04 Zlatý Kůň	Martin Bolcha	3491	delegován výroční členskou schůzí	
1-05 Geospeleos	Michal Novák	2892	delegován výroční členskou schůzí	
1-06 Speleologický klub Praha	JAN OZAVA		ke dni vydání hlasovacího listku ZO ČSS neurčila delegáta	
1-07 Krasová sekce			ke dni vydání hlasovacího listku ZO ČSS neurčila delegáta	
1-08 Speleoklub Týnčany	Radim Brom	3160	delegován výroční členskou schůzí	
1-09 Niphargus	OMDĚJ BELKA		ke dni vydání hlasovacího listku ZO ČSS neurčila delegáta	
1-10 Speleoaquanaut	Miroslav Manhart	4053	delegován výroční členskou schůzí	
1-11 Barrandien	Luděk Vlk	1500	delegován výroční členskou schůzí	
2-01 Chýnovská jeskyně	Barbora Šimečková	2700	delegován výroční členskou schůzí	
2-02 Šumava	Jaroslav Cícha	1512	delegován výroční členskou schůzí	
3-01 Macarát			ke dni vydání hlasovacího listku ZO ČSS neurčila delegáta	
3-02 Jeskyňáři Plzeň	Karel Kocourek	1656	delegován výroční členskou schůzí	
3-03 Šumavský kras	K. Jindka		ke dni vydání hlasovacího listku ZO ČSS neurčila delegáta	
3-05 Permonici	Jan Vaněk	3158	delegován výroční členskou schůzí	
4-01 Liberec	Daniel Hrubý		ke dni vydání hlasovacího listku ZO ČSS neurčila delegáta	
4-03 Labské pískovce			ke dni vydání hlasovacího listku ZO ČSS neurčila delegáta	
4-04 Agricola			ke dni vydání hlasovacího listku ZO ČSS neurčila delegáta	
5-01 Bozkov	Leona Koptíková	3216	delegován výroční členskou schůzí	
5-02 Albeřice	Pavel Tásler	246	delegován výroční členskou schůzí	
5-03 Broumov	Jiří Novotný	151	delegován výroční členskou schůzí	
5-05 Trias	Karel Svoboda	2200	delegován výroční členskou schůzí	
5-07 Antroherpon			ke dni vydání hlasovacího listku ZO ČSS neurčila delegáta	
6-01 Býčí skála	Aleš Pekárek	2067	dodatečně písemné pověření	
6-02 Vratkovský kras			ke dni vydání hlasovacího listku ZO ČSS neurčila delegáta	
6-04 Rudice	Roman Šebela	2052	delegován výroční členskou schůzí	
6-05 Křtinské údolí	Zdeněk Cihlář	3836	delegován výroční členskou schůzí	
6-06 Vilémovická	Jakub Streit	4133	delegován výroční členskou schůzí	
6-07 Tišnovský kras	Karel Molík	1859	delegován výroční členskou schůzí	



Valná hromada České speleologické společnosti

13. října 2012, Žacléř

PREZENČNÍ LISTINA ŘÁDNÝCH DELEGÁTŮ

POUZE DUPLIKÁT
POUZE DUPLIKÁT

základní organizace ČSS	delegát	číslo průkazu ČSS	forma pověření	podpis delegáta
6-08 Dagmar	Matouš Ryček	4020	delegován výroční členskou schůzí	
6-09 Labyrint	Kamila Svobodová	4021	delegován výroční členskou schůzí	
6-10 Hluboký závrt	<i>Franziska Trötschel</i>		ke dni vydání hlasovacího listku ZO ČSS neurčila delegáta	
6-11 Královopolská	Slavomír Veselý	1354	delegován výroční členskou schůzí	
6-12 Speleologický klub Brno	Petr Kos	2937	delegován výroční členskou schůzí	
6-13 Jihomoravský kras	Vojtěch Pazderka	3574	delegován výroční členskou schůzí	
6-14 Suchý žleb			ke dni vydání hlasovacího listku ZO ČSS neurčila delegáta	
6-15 Holštejnská	Radek Hejl	3132	delegován výroční členskou schůzí	
6-16 Tartaros	Hana Trtílková	4079	delegován výroční členskou schůzí	
6-17 Topas	Libor Láník	3337	delegován výroční členskou schůzí	
6-18 Cunicunulus	Eva Valentová	1623	delegován výroční členskou schůzí	
6-19 Plánivy	Bohuslav Koutecký	287	dodatečné písemné pověření	
6-20 Moravský kras	Jiří Kunc	4333	delegován výroční členskou schůzí	
6-21 Myotis	Jana Trusníková	4377	delegován výroční členskou schůzí	
6-22 Devon	Petr Barák	3977	delegován výroční členskou schůzí	
6-23 Aragonit	Petr Andryšek	3771	delegován výroční členskou schůzí	
6-25 Pustý žleb	Vít Kaman	2611	delegován výroční členskou schůzí	
6-26 Speleohistorický klub Brno			ke dni vydání hlasovacího listku ZO ČSS neurčila delegáta	
6-27 při NP Podyjí	Jan Kos	3769	delegován výroční členskou schůzí	
6-28 Babická speleologická skupina	Jaroslav Šanda	3591	delegován výroční členskou schůzí	
6-30 AGGA Ivančice			ke dni vydání hlasovacího listku ZO ČSS neurčila delegáta	
7-01 Orcus	<i>JOSEF WAGNER</i>		ke dni vydání hlasovacího listku ZO ČSS neurčila delegáta	
7-02 Hranický kras	Libor Čech	3963	delegován výroční členskou schůzí	
7-03 Javoříčko			ke dni vydání hlasovacího listku ZO ČSS neurčila delegáta	
7-04 Sever	Dalibor Janák	649	delegován výroční členskou schůzí	
7-05			ke dni vydání hlasovacího listku ZO ČSS neurčila delegáta	
7-07 Ostrava	Jiří Antonín	3381	delegován výroční členskou schůzí	
7-08 Sovinec	Vladimír Hofírek	938	delegován výroční členskou schůzí	
7-09 Estavela			ke dni vydání hlasovacího listku ZO ČSS neurčila delegáta	
7-10 Hádes	Dana Zemanová	3483	delegován výroční členskou schůzí	



Valná hromada České speleologické společnosti
13. října 2012, Žacléř

PREZENČNÍ LISTINA ŘÁDNÝCH DELEGÁTŮ

základní organizace ČSS	delegát	číslo průkazu ČSS	forma pověření	podpis delegáta
7-11 Barbastelus			ke dni vydání hlasovacího lístku ZO ČSS neurčila delegáta	
7-13 Hajcman			ke dni vydání hlasovacího lístku ZO ČSS neurčila delegáta	
7-14 Ludmírov - Štymberk			ke dni vydání hlasovacího lístku ZO ČSS neurčila delegáta	



Valná hromada České speleologické společnosti

13. října 2012, Žacléř

KOMISE VOLEBNÍ, NÁVRHOVÁ

komise, základní organizace ČSS, jméno, číslo průkazu ČSS

podpis

MAUSA'TOVA' :

Helena Vysocká'

rybala'

Karel Kocourek

me / uny /
Valentova'

Eva Valentová'

NA'URTEOVA' :

Kamila Šrobodová'

Šrobodová'

Petr Audy'ala'

Audy'ala'

Bohuslav Koutecký'

Koutecký'



Valná hromada České speleologické společnosti
13. října 2012, Žacléř

PREZENČNÍ LISTINA NEHLASUJÍCÍCH ÚČASTNÍKŮ

(základní organizace ČSS,) jméno (, číslo průkazu ČSS)

6-23 ADAGOMIT TRAVNĚC, František Šabota
6-22 PEVN TOMAŠ SVOBODA 3469-R
6-14 SUI
6-05 Geospeleov Helena Vysocha
6-17 TOPAS PAREK AUDY
6-18 CINCUNULUS JIŘÍ TRNKA
6-08 Týnský, JANA HOJČA
6-28 ŽABICKA PETRA HOLUBCOVÁ
6-08 HOTOVÁ

podpis

[Handwritten signatures and initials]



Usnesení valné hromady ČSS 2012:

- Valná hromada ČSS schválila přednesenou zprávu o činnosti 2008-2012.
- Valná hromada ČSS uděluje absolutorium odstoupajícímu předsednictvu ČSS.
- Valná hromada ČSS pověřuje předsednictvo ČSS sledováním grantové agendy a výzev.
- Valná hromada ČSS schválila doplnění organizačního řádu čl. IV. nově o bod č. 2 Změna formy členství ve znění: O změně formy členství rozhoduje příslušný orgán organizačních jednotek nebo příslušný orgán ČSS na žádost člena ČSS. Ostatní body článku IV. se přečísľují.
- Valná hromada ČSS potvrdila dosavadní strukturu odvodů z členských příspěvků.
- Valná hromada ČSS udělila čestné členství Jiřímu Hovorkovi, Janu Himmelovi, Pavlu Bosákovi, Jaroslavu Hromasovi, Davidu Havlíčkovi, Svatopluku Cigánkovi a Radomilu Matýskovi in memoriam.
- Valná hromada ČSS udělila medaili za zásluhy Pavlu Vašíkovi, Jiřímu Urbanovi, Josefu Pokornému a Miloslavu Sedláčkovi.
- Valná hromada ČSS schválila změnu čl. IV OŘ, nové znění bodu 3.: „Zánik členství pro neplacení členských příspěvků - u forem členství vyžadujících placení členských příspěvků toto automaticky zaniká neuhrazením členského příspěvku na příslušný rok, a to nejpozději ke dni ukončení platnosti vydané členské průkazky.“
- Valná hromada ČSS schválila změnu pojmenování redakční rady na ediční v celém organizačním řádu ČSS.
- Valná hromada ČSS schválila úpravu čl. III OŘ odst. 16 vypuštěním „... je členem předsednictva... „ a místo toho se vkládá „... je členem ČSS, je jmenován a odvoláván předsednictvem ČSS. Zodpovídá předsednictvu za ediční činnost ČSS.“
- Valná hromada ČSS schválila sjednocení konání Speleofóra a valné hromady do jednoho termínu.
- Valná hromada ČSS schválila změnu termínů pro odevzdání zprávy o činnosti a odvodů členských příspěvků z 31. 3. na 28. 2. příslušného roku. Tím se ruší bod 5. článku III. OŘ ČSS.
- Valná hromada ČSS schválila vyloučení ZO ČSS 5-06 Orlické hory a ZO ČSS 7-13 Hajčman z organizační struktury ČSS.
- Valná hromada bere na vědomí doporučení předsednictva pro ZO ČSS 6-30 AGGA Ivančice k doplnění počtu členů na minimální počet.
- Valná hromada ČSS uložila předsednictvu ČSS reagovat na změny Občanského zákoníku.
- Valná hromada ČSS potvrdila výsledky korespondenčního hlasování o zahrnutí ZO ČSS 1-09 Niphargus do organizační struktury ČSS.
- Valná hromada ČSS potvrdila výsledky korespondenčního hlasování o úpravě OŘ ČSS ohledně formátu zasílaných dokumentů ze ZO ČSS.
- Valná hromada ČSS schválila pověření předsednictva ČSS zdokonalením systému odborného vzdělávání.
- Valná hromada ČSS schválila delegátem do UIS Pavla Bosáka a náhradníka Zdeňka Motyčku a jejich případné kandidatury do orgánů UIS.
- Valná hromada ČSS zvolila novým předsedou ČSS Zdeňka Motyčku.
- Valná hromada ČSS zvolila nové předsednictvo ve složení Marek Audy, Barbora Šimečková,

Nedílnou přílohou tohoto zápisu je originální prezenční listina řádných delegátů VH 2012, soupis členů komisi, protokol o hlasováních

podpisy členů návrhové komise:



Valná hromada České speleologické společnosti

13. října 2012, Žacléř

USNESENÍ VALNÉ HROMADY ČSS

Jaroslav Šanda, Tomáš Mokrý, Radim Brom, Mojmír Závíška, náhradníci Filip Doležal a Michal Piškula.

- Valná hromada ČSS zvolila nový dozorčí sbor ve složení Vratislav Ouhrabka, Bohuslav Kouček, Jan Flek, náhradník Franci Musil.

*Nedílnou přílohou tohoto zápisu je
originální prezenční listina řádných
delegátů VH 2012, soupis členů komisi,
protokol o hlasování*

podpisy členů návrhové komise: