

Z Á P I S z výroční členské schůze ZO 1-05 ČSS Geospeleos, konané dne 26.1. 2013 v hostinci v Hostimi

Přítomno 31 členů a 4 hosté viz. prezenční listina

Schůzi řídil : předseda Jaroslav Kadlec

Program:

Zahájení

Volba návrhové (Jäger) a volební (Schmidt., Horák) komise

Zpráva o činnosti za rok 2012

Zpráva o hospodaření za rok 2012

Pokladní zpráva za rok 2012

Revizní zpráva za rok 2012

Plán činnosti na rok 2013

Diskuse

Volba nového výboru

Návrh usnesení výroční členské schůze

U S N E S E N Í výroční členské schůze ČSS ZO1-05 GEOSPELEOS ze dne 26.1. 2013

Výroční členská schůze schvaluje:

- zprávu o činnosti za rok 2012
- plán činnosti na rok 2013
- zprávu o hospodaření za rok 2012
- zprávu o stavu pokladny za rok 2012
- revizní zprávu za rok 2012
- nákup 50 m statického speleologického lana. Lano bude trvale uloženo na základně v Bubovicích.

Výroční členská schůze bere na vědomí:

- informaci o připravovaném Mezinárodním speleologickém kongresu v roce 2013 v Brně.
- informaci o dvou připravovaných publikacích ZO 1-05 pro potřeby kongresu. První publikace se bude týkat historie Geospeleos a druhá aktivitám Geospeleos v Turecku
- informaci o Valné hromadě ČSS v roce 2012. Vzhledem k novému systému účetnictví je nutno předávat zprávy a odvody na nový rok do konce února

Výroční členská schůze ukládá:

- Ivovi Zárubovi zajistit průběh Petrbokova memoriálu v roce 2013
- výboru ZO zažádat o vydání výjimky ke speleologické činnosti v jeskynním systému ve Svatojánské stěně. Jedná se o systém tvořený jeskyněmi Pod Křížem, Lilijicová, Maštale, Balvanová).
- Pavlu Schmidtovi účast na exkurzi do Arnoldky v rámci předkongresových exkurzí v Českém krasu
- správci webu www.geospeleos.com umístit na naše stránky informaci o nutnosti uhradit členské příspěvky do konce února a také zmínku, že informace o možné platbě převodem na účet podává Jirka Schwarzer

Výroční členská schůze zvolila nový výbor ZO ve složení:

předseda – J. Kadlec, revizor – P. Schmidt

členové výboru – O. Jäger, M. Novák, J. Zapletal, I. Záruba, M. Kolčava



*zapsal O. Jäger
jednatel ZO*

Plán činnosti ZO 1-05 Geospeleos na rok 2013

Průzkumná činnost a dokumentace

Arnika, Čeřinka, Arnoldka, Studniční, Jeskyně ve Svatojánské stěně

Průzkum a dokumentace jeskyní v krasových skupinách 21, 24, 27

Vědecko-výzkumná činnost

radiotesty (Zapletal)

výzkum hydrologie krasu (Bruthans, Vysoká)

výzkum kvartérní fauny v krasových oblastech (Hlaváč)

výzkum jeskynních sedimentů (Kadlec)

Spolupráce s jinými organizacemi

Muzeum Českého krasu - redakce sborníku Český kras

Spol. Barbora, ČESON, Kóta 1000, HO Spirála Kladno

Správa jeskyní ČR, Montánní společnost Skalka

Potápěči Kladno, Př.f. UK

Akce

příprava Petrboškova memoriálu – 25.-26.5. 2013

Speleofórum letos 32. ročník - 19.-21.4. 2013 ve Sloupu

16. mezinárodní speleologický kongres v Brně 21.-28.července 2013 + před a po-kongresové exkurze

Setkání speleologů v Liberci – podzim (září-říjen) ???

Exkurze na speleologické lokality MK

Zahraniční akce

Kosovo – mapování jeskyní

Makedonie – květen (listopad?)

Slovinsko (Kanin)

Írán

Huatla - Mexiko

Kačna jama - Slovinsko

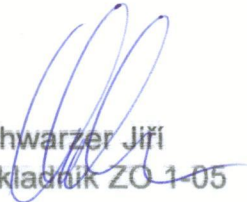
Dolný vrch - Slovensko

 Ondřej Jäger
jednatel ZO

Pokladní zpráva ZO 1-05 za rok 2012

Převod z roku 2011	2 855,95
Příjmy celkem	36 439,00
z toho:	
členské příspěvky	33 600,00
dary	1 500,00
vyúčtování memoriálu 2011	1 339,00
Výdaje celkem	31 600,00
z toho:	
materiál lokality	5 556,00
odvod čl. příspěvků	25 000,00
poštovné	876,00
daň z nemovitosti	111,00
ostatní (bloky)	57,00
Zůstatek k 31.12.2012	7 694,95

V Praze dne 5.1.2013


Schwarzer Jiří
pokladník ZO 1-05


Zpráva o hospodaření ZO 1-05 za rok 2012

Převod z roku 2011	31 662,46
Příjmy celkem	159,33
z toho:	
úrok	159,33
Výdaje celkem	998,00
z toho:	
výpisy + poplatky spořitelně	998,00

Zůstatek k 31.12.2012 **30 823,79**

V Praze dne 13.1.2013

Schwarzer Jiří
pokladník ZO 1-05





Revizní zpráva za rok 2012

24.1.2013

ČSS ZO 1-05 Geospeleos

- ❖ Revize hospodaření, tedy revize běžného účtu vedeného u České spořitelny a.s. 4675339/0800 proběhla dne 20.1.2013
 - zůstatek z předloňského roku 31 662,46 Kč
 - zůstatek k 31/12/2012 30 823,79 Kč
 - příjmy a výdaje jsou dokladovány potřebnými dokumenty

- ❖ Revize pokladny proběhla dne 20.1.2013
 - zůstatek z předloňského roku 2 855,95 Kč
 - zůstatek k 31/12/2012 7 694,95 Kč
 - příjmy a výdaje jsou dokladovány potřebnými dokumenty

- ❖ Revize skladu proběhla dne 24.1.2013
 - fyzický stav materiálu na skladu odpovídal seznamu položek vedených v evidenci
 - čluny a příslušné speleovaky jsou dlouhodobě umístěny u Planivské skupiny

- ❖ Závěr revize
 - Revize hospodaření
 - revize hospodaření potvrdila správnost a bezchybnost vedení účtu

 - Revize pokladny
 - revize pokladny potvrdila celkovou správnost a bezchybnost vedení pokladny

 - Revize skladu
 - revize skladu potvrdila správnost a bezchybnost vedení skladu
 - dlouhodobé umístění člunů u Planivské skupiny je z důvodů každoroční expedice na Kačnou Jamu, kde se čluny používají
 - nebyl nakoupen žádný nový materiál
 - nebyl zničen žádný materiál
 - správce skladu navrhuje vyřazení dvou 50m lan z důvodu jejich stáří (rok 2007), lana navrhuje předat jako pracovní na tahání materiálu na základnu klubu
 - seznam klubového materiálu je průběžně aktualizován na <http://www.geospeleos.com/>, zde je také informace u koho si lze materiál vypůjčit


Pavel Schmidt
revizor ZO 1-05



Zpráva o činnosti ZO 1-05 GEOSPELEOS za rok 2012

V roce 2012 byla uspořádána 1. členská schůze.

Výbor ZO se sešel na 1. schůzi.

Do tisku bylo předáno 11 článků s jeskyňářskou tematikou, bylo předneseno 9 přednášek a uspořádáno 17 exkurzí v oblasti ČK. Byly uskutečněny 2 výstavy s jeskyňářskou tematikou.

4. členové se pravidelně 1x za měsíc zúčastňovaly cvičení SZS stanice Čechy.

Prolongační práce probíhali na těchto lokalitách:

Jeskyně Arnika :

V období od února 2010 do června 2012 byla Kotelní chodba protékána drobným tokem o vydatnosti v průměru cca 0,3 l/min. Při srážkových událostech a táních zde docházelo i k jejímu zaplavení. Obnovení prací na této lokalitě došlo až v květnu 2012, kdy Kotelní ch. postupně vyschla. Pracovní činnost se zaměřila na spodní odtokovou část chodby, kde se během léta postoupilo o cca 4m, délka Kotelní chodby dosáhla 21m a hloubky 24m. V těchto místech se chodba stáčí k JV a po cca 1m se zde napojuje další chodba (Vodní), kde v její horní části je zastížen přítok o vydatnosti cca 0,3 l/min. Chodba dále pokračuje ve směru cca 60° a dno je zahloubeno na úroveň cca 25,5m. Při pracích v prostoru Vodní chodby, bylo pracoviště zaplavováno a voda se musela přečerpávat za připravenou hráz v levé ch. u Vidliček.

V prostoru před Vodní ch. byli také nalezeny fragmenty dvou větších kostí, jedna z nich byla ohlodaná.

23. prosince, po delších dešťových srážkách se aktivovaly povrchové toky v prostoru Arniky a následně i přítoky v Kotelní a Vodní ch., oba přítoky měly vydatnost cca 0,5 l/min.

Vpůli ledna 2013 vydatnost obou přítoků stoupla až na vydatnost 1,5 l/min a dno se zaplavilo do hloubky 0,7m.

Důsledkem těchto událostí je na této lokalitě znemožněna další pracovní činnost, která bude obnovena až po opadnutí vody.

V roce 2012 se na Arnice uskutečnilo 11 vyhlášených kopacích akcí a 5 přípravných akcí (montáž dráhy Alveku a přemístění větrací hadice z Rohovcové ch. do Kotelní ch.)

Průměrná účast na akcích byla 7 pracovníků, pomohly nám i členové turistického oddílu, Horolezeckého oddílu a 2 členi 1-04 Zlatý kůň.

Jeskyně Studniční:

Na Studniční jeskyni pokračovaly prolongační práce jen do půlky dubna 2012, dále probíhalo jen měření koncentrace CO₂. V tomto roce se průzkum opět soustředil na dno Kulivé chodby (nejnižší položená část -27m), kde vodítkem dalšího postupu, je volné meandrující stopní korýtko, mírně klesající k N. Zde se postoupilo o cca 4m délky. V tomto období se rovněž vylepšilo technické vybavení, npř: dráha alveku, přidání a upevnění řebříků ve Vaněčkově studni a prodloužení odvětrání. Na jeskyni se v roce 2012 uskutečnilo 5 ohlášených kopacích akcí, 1 přípravná akce na těžbu a 3 měření CO₂. Průměrná účast na těchto akcích byla 7 členů a spřízněných duší.

Měření CO₂

16.6 -10m : 2,5% , -18m :3% , -23m :6%

29.7 -0,5m :1,5% , -1,5m :3% , -10m :5,5%

10.11 -6m : 0% , -10m :5%

j.Arnoldka:

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

Proběhlo rozšíření úžiny Trychtýř v Panoptikálním tahu.

Byly osazeny nové rošty ve vchodu a před hlavní žebřík.

V jeskyni probíhá pravidelný monitoring stavu zimujících netopýrů.

Stará Aragonivá jeskyně:

V průběhu roku se uskutečnilo několik akcí ,především vybudování palisády před vchodem, zabraňující zavalení vchodu opadávajícím kamením a hlínou z lomové stěny nad vchodem.Dále byla vyrobena a osazena z profilů Union lávka přes sondu č.3 a doplněna výstavka nalezených kostí z jeskyně Arnika.

Podtrat'ová propast:

Zde proběhlo několik cvičných ponorů.

V jeskyni probíhá pravidelný monitoring stavu zimujících netopýrů.

Vědecká činnost:

- pravidelné sledování fyzikálních a chemických parametrů vybraných pramenů na území Českého krasu a Moravského krasu ve spolupráci s Přírodovědeckou fakultou UK
- Studium krasové hydrologie v Českém a Moravském krasu
- Paleomagnetické studium jeskynních sedimentů
- j.Mechovka – studie holocenní fauny

Další činnost:

Stále probíhají drobné úpravy na základně ZO.

Byl uspořádán další ročník Petrbokova memoriálu.

ZO spolupracuje s těmito organizacemi:

Muzeum Českého krasu

ČESON

Společnost Barbora

Správa CHKO Český kras

Horolezecký klub Spirála Kladno

Ostatní ZO ČSS

Členové ZO se účastnili těchto centrálních akcí ČSS:

Speleoforum

Setkání jeskyňářů v Českém krasu

Jeskyňářský bál

Lezecké dny ČSS

Valná hromada ČSS

Členové ZO se účastnili těchto zahraničních expedic:

4. členové Slovinsko,účast na mezinárodní expe Kačna Jama

2. členové Slovinsko,Kanin, účast na Speleoprojektu Kota1000

1.člen Slovensko, Dolný vrch,spoluúčast na akci 1-11 Barandien

1.člen Rakousko, Hirlatz höhle

Portoriko,Čína,Mlajsie,Indie,Vietnam

místopředseda ZO: Michal Novák

Jeskyně Arnika - pracovní činnost v roce 2012

V období od února 2010 do června 2012 byla Kotelní chodba protékána drobným tokem o vydatnosti v průměru cca 0,3 l/min. Při srážkových událostech a táních zde docházelo i k jejímu zaplavení. Obnova prací na této lokalitě došlo až v květnu 2012, kdy Kotelní ch. postupně vyschla. Pracovní činnost se zaměřila na spodní odtokovou část chodby, kde se během léta postoupilo o cca 4m, délka Kotelní chodby dosáhla 21m a hloubky 24m. V těchto místech se chodba stáčí k JV a po cca 1m se zde napojuje další chodba (Vodní), kde v její horní části je zastížen přítok o vydatnosti cca 0,3 l/min, Chodba dále pokračuje ve směru cca 60° a dno je zahloubeno na úroveň cca 25,5m. Při pracích v prostoru Vodní chodby, bylo pracoviště zaplavováno a voda se musela přečerpávat za připravenou hráz v levé ch. u Vidliček. V prostoru před Vodní ch. byly také nalezeny fragmenty dvou větších kostí, jedna z nich byla ohlodaná.

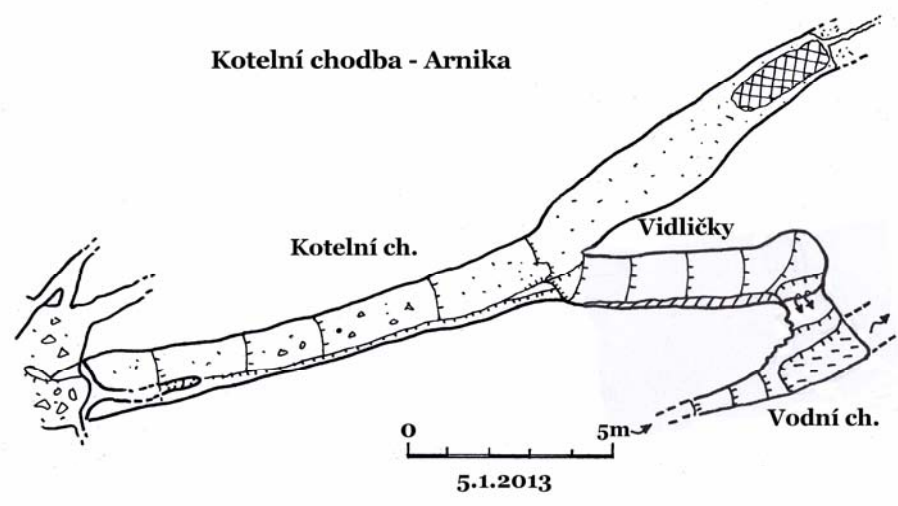
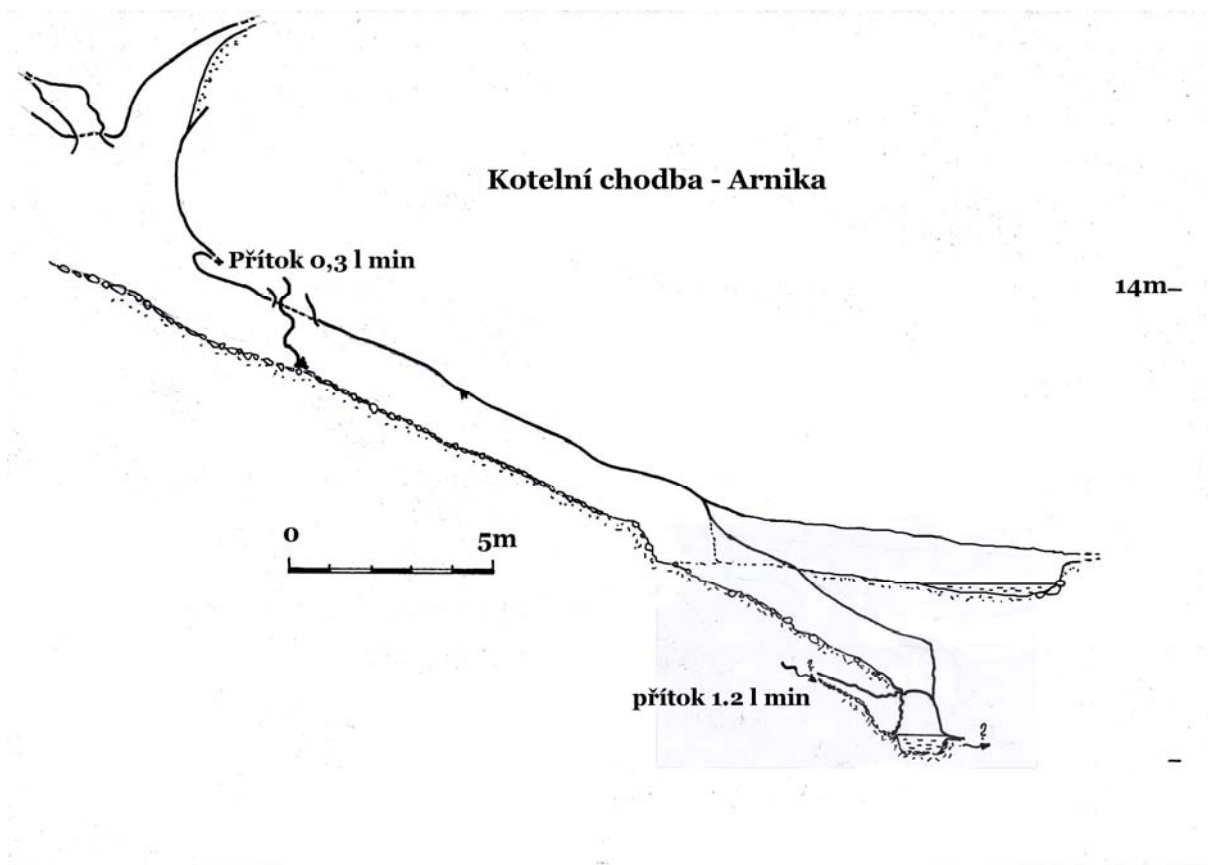
23. prosince, po delších dešťových srážkách se aktivovaly povrchové toky v prostoru Arniky a následně i přítoky v Kotelní a Vodní ch., oba přítoky měly vydatnost cca 0,5 l/min.

V půli ledna 2013 vydatnost obou přítoků stoupla až na vydatnost 1,5 l/min a dno se zaplavilo do hloubky 0,7m.

Důsledkem těchto událostí je na této lokalitě znemožněna další pracovní činnost, která bude obnovena až po opadnutí vody.

V roce 2012 se na Arnice uskutečnilo 11 vyhlášených kopacích akcí a 5 přípravných akcí (montáž dráhy Alveku a přemístění větrací hadice z Rohovcové ch. do Kotelní ch.)

Průměrná účast na akcích byla 7 pracovníků, pomohly nám i členové turistického oddílu, Horolezeckého oddílu a 2 členi 1-04 Zlatý kůň.



Stará Aragonitová jeskyně 2012

V průběhu roku se uskutečnilo několik akcí ,především vybudování palisády před vchodem, zabraňující zavalení vchodu opadávajícím kamením a hlínou z lomové stěny nad vchodem.Dále byla vyrobena a osazena z profilů Union lávka přes sondu č.3 a doplněna výstavka nalezených kostí z jeskyně Arnika.
Akcí se zúčastnil 1 pracovník (Termit).

Studniční jeskyně -výzkumná a pracovní činnost v roce 2012

Na Studniční jeskyni pokračovaly prolongační práce jen do půlky dubna 2012, dále probíhalo jen měření koncentrace CO_2 .

V tomto roce se průzkum opět soustředil na dno Kulivé chodby (nejníže položená část -27m), kde vodítkem dalšího postupu, je volné meandrující stopní korýtko, mírně klesající k N.

Zde se postoupilo o ca 4m délky. V tomto období se rovněž vylepšilo technické vybavení, npř: dráha alveku , přidání a upevnění řebříků ve Vaněčkově studni a prodloužení odvětrání.

Na jeskyni se v roce 2012 uskutečnilo 5 ohlášených kopacích akcí , 1 přípravná akce na těžbu a 3 měření CO_2 . Průměrná účast na těchto akcích byla 7 členů a spřízněných duší.

Měření CO_2

16.6 -10m : 2,5% , -18m :3% , -23m :6%

29.7 -0,5m :1,5% , -1,5m :3% , -10m :5,5%

10.11 -6m : 0% , -10m :5%

