

Česká speleologická společnost
ZO 6-25 Pustý Žleb

Výroční zpráva za rok 2023



Sestavili: Jan Sirotek, Vít Kaman,
Ludmila Ondrouchová

Titulní strana: Jeskyně Tubiča, Srbsko (Foto: J. Sirotek)

Obsah

Obsah	3
Výroční schůze ZO 6-25	5
Výbor základní organizace	7
Členská základna	7
Finanční hospodaření	7
Materiál	8
Spotřební materiál:	8
Lana speleo	8
Vystrojovací materiál	8
Inventární materiál	9
Speleologická činnost v ČR	10
Nový Sloupský koridor	10
Šachta Za Evropou a Indií	11
Amatérská jeskyně	14
Sloupsko-šošůvské jeskyně	15
Ostatní lokality	16
Velký traverz	18
Speleologická činnost v zahraničí	19
Mexiko - Xibalba 2023	19
Shaanxi 2023 - Čína	19
Slovenský kras	21
Měření radiomajákem v Krásnohorské jeskyni	21
16th Balkan cavers camp - Srbsko	21
Malé Karpaty, Borinka	22
Expedice Medúza, Černá Hora	22
Expedice Banski Suchodol - Bulharsko	24
Banát	25
Základna v Suchdole	26
Ostatní činnost	27
Přehled o příjmech a výdajích	30
Přehled o majetku a závazcích	31



Dalovica pecina, Černá Hora (Foto: J. Sirotek)

Výroční schůze ZO 6-25

Výroční schůze se konala 23. 1. 2023 v salonku restaurace U Němců v Ostrově u Macochy.

Přítomni: Jan Sirotek, Petr Celý, Tomáš Ondrouch, Ludmila Ondrouchová, Vít Kaman, Zdeněk Motyčka, Ján Gajdošík, Marika Kučerová, Adam Pyka, Maciej Fryn, Alexandra Fryn, Vendula Koublová, Pavel Kolařík

Hosté: Vojtěch Pazderka, Šárka Pazderková, Ema Otevřelová, Petr Š. Janíček, Barbora Sirotková, Karel Křtěn, Piotr Naumowicz, Martin Ondrouch

Omluveni: Tomáš Mokrý, Helena Sedláková

Schůze měla následující agendu:

- Seznámení s bezpečnostní směrnicí ČSS – Přítomní členové ZO byli seznámeni s bezpečnostní směrnicí ČSS včetně provedených změn.
- Kompletace výroční zprávy za rok 2022, schválení výroční zprávy za rok 2022.
- Přijetí nových členů skupiny: Petr Šimon Janíček, Martin Ondrouch, Barbora Sirotková, Ema Otevřelová, Šárka Pazderková
- Plán bádání
 - Šachta EI - pokus o překonání polosifonu na konci Kulmové chodby, dokončení bádání ve Studni, Přepadová propast
 - Potápění v Nové Amatérské j. - Konstantní přítok, Šolimova mísa
 - Jeskyně Jarní
 - Otvírka Horáčkova závrtu (Mezi Kozy) ve spolupráci se ZO ČSS 6-10 Hluboký závrt
 - Mapovací práce - Nová Rasovna, Odvodňovací štola, Křížovy jeskyně
- Výjimky (J. Sirotek podá žádosti) - nový projekt - Nová Amatérská jeskyně, Horáčkův závrt
- Konference a setkání speleologů - září 2023, zajištění exkurzí
- Členské příspěvky - ponechány ve stávající výši (2.500,- Kč za člena, Studenti mají členský příspěvek 1.000,- Kč za člena.)
- Informace o pojištění UNIQA (rámcová smlouva ČSS)
- Výbor skupiny byl zvolen ve složení: Jan Sirotek – předseda, Vít Kaman – hospodář, Ludmila Ondrouchová – pokladník



Bádání v šachtě Za evropu a Indií (Foto: J. Sirotek)

- Schválení nákupu materiálu - měřicí zařízení BRICK, plakety 15 + 25 ks, karabiny OK 12 ks, 10 ks mailonky, kotvy, článek vrtačka, webové stránky / Facebook / Instagram (zajistí Mladé jádro)
- Projekt SpeleoWiki - informace z předsednictva
- Plánované akce (stanovení termínů)
 - Traverz Sloupské – Punkevní jeskyně 3.6.2023
 - Krásnohorská j. - 7.-10.4.2023 (Velikonoce)?
 - Medúza 2023 - 25.8.-3.9.2023
- Logo skupiny - diskuze k návrhům
- Medúza - komunikace s médii, účast na další expedici, komunikace se Speleoklubem Olkusz
- Pravidla základny - diskuze
- Komunikace skupinových akcí předem

Detailní závěry ze schůze jsou součástí zápisu.

Další schůze základní organizace nebyly v průběhu roku svolávány, domluvy na operativních záležitostech probíhaly v rámci pracovních akcí nebo setkání na základně v Suchdole.



Výbor základní organizace

Výbor základní organizace působil v roce 2023 ve složení: Jan Sirotek – předseda, Vít Kaman – hospodář a Ludmila Ondrouchová – pokladník.

Členská základna

V roce 2023 měla ZO ČSS 6-25 Pustý žleb celkem 22 členů, z toho 21 řádných a 1 přispívajícího:

Celý Petr - řádný	Motyčka Zdeněk - řádný
Fryn Alexandra - řádný	Ondrouch Martin - řádný
Fryn Maciej - řádný	Ondrouch Tomáš - řádný
Gajdošík Ján - řádný	Otevřelová Ema - řádný
Petr Šimon Janíček - řádný	Pazderková Šárka - řádný
Kaman Vít - řádný	Pyka Adam - řádný
Kolařík Pavel - řádný	Pyka Noculak Agnieszka - řádný
Koublová Vendula - řádný	Ondrouchová Ludmila - řádný
Kučerová Marika - řádný	Sedláková Helena - řádný
Merta Patrik - přispívající	Sirotek Jan - řádný
Mokrý Tomáš- řádný	Sirotková Barbora - řádný

Na výroční schůzi byli přijati noví členové: Petr Šimon Janíček, Martin Ondrouch, Ema Otevřelová, Šárka Pazderková a Barbora Sirotková.

Finanční hospodaření

V roce 2023 hospodařila ZO s těmito výsledky:

Stav (Kč)	k 1.1.2023	k 31.12.2023	Rozdíl
Účet	106 884 Kč	136 792 Kč	29 908 Kč
Pokladna	7 866 Kč	48 537 Kč	40 671 Kč
Celkem	114 750 Kč	185 329 Kč	70 579 Kč

Detailní finanční výkazy jsou uvedeny v závěru této zprávy.

Materiál

Aktuální přehled materiálu ZO:

Spotřební materiál:

Lana speleo

- Sklad zůstatek z 2022: 276 m. Stav sklad 12/2023: celkem 255 m, v délkách: 27, 28, 50, 50, 100. Spotřeba 21 m.
- Jistící lano dynamické 40 m.

Vystrojovací materiál

- Al plaketa Ø8 stěna 12 ks, strop 7 ks.
- Nerez plakety Ø8 stěna 22 ks, strop 5 ks. Ø10 stěna 10 ks. Oring nerez Ø10 - 2 ks.
- Karabiny Mailony 8 mm: 20ks. Ocel OK 10ks. Nerez A4 mailon 1ks.
- Kotvy 8/50 5 ks, 8/60 17 ks, 8/75 17 ks, 8/110 1 ks., Borháky S-rock nerez 4 ks.
- Vrtáky SDS: 6 - 4 ks, 8 - 9 ks, 10 - 2 ks, 12 - 2 ks, 14 - 3 ks. 16 - 2 ks, 18/25 - 1 ks (sklad)
- Kladka 1x (sklad) Petzl Pro Traxion 1x (sklad)
- Nafukovací člun 1 ks (sklad)
- Cívka (buben) Lola 2 ks (1 sklad, 1 Bim)
- Čistič lana (sklad)
- Kopáček 1 ks (expedice M23?) 2ks šachta EI, 1 ks základna
- Sekáč plochý 1ks (EI)
- Tamponer Petzl 1ks
- Týřidlo 1ks
- Kladivo Raveltik 1ks
- Sada palník (střílení patronkami)
- Kabel el. 4x6 110 m (NSK), 690 m zapůjčeno Kuba Tartaros
- Kabel el. 3x1 150+55 m. (sklad)
- Kabel el. 2x1,5 20 m. 3x1,5 15 m (bouda koridor)
- Speleovaky 13 ks (sklad): Velký bederák 1 ks (1?), velký 6 ks, střední 4, malý 2 ks, kovárna 1 ks



Exkurze do Rudického propadání (Foto: J. Sirotek)

Inventární materiál

- Aku kladivo – vrtačka Makita DHR243RFJ (10_2014) příslušenství: 1x nabíječka, 4x článek Lion 18 V, sklíčidlo (sklad)
- Kompresor Astra V32 E + příslušenství přídavný filtr. (Plánivy Slepíčárna)
- Měřicí přístroj DistoX (Matěj), DistoX2 (sklad), DistoX2c (Honza)
- Motorová pila Husquarna 435(10_2018) (sklad)
- Čerpadlo KDFU 80 (koridor)



Návštěva Jílovských zlatých dolů (Foto: L. Ondrouchová)

Speleologická činnost v ČR

Speleologické průzkumy a výzkumy pokračovaly na tradičních lokalitách: Šachta za Evropou a Indií, Nový Sloupský koridor, Amatérská jeskyně a Sloupsko–šošůvské jeskyně. Nově byly zahájeny práce v jeskyni Jarní v Pustém žlebu

Celkem v roce 2023 proběhlo 56 akcí na domácích lokalitách, 5 akcí na základně a podíleli jsme se celkem na 9 zahraničních akcích.

Přehled účasti na pracovních akcích na jednotlivých lokalitách:

Jméno	NSK Šachta Broušek	Šachta EI	Nová Amatérská	Sloupsko- šošůvské	Ostatní (domácí)	Zahr. akce	Základna	Celkem
Vít Kaman		21			4	7	5	37
Jan Sirotek	1	5	6	3	6	5	4	30
Petr Celý		17	2	1	3	2	4	29
Ján Gajdošík	5	18		1	2		1	27
Tomáš Mokrý	4	15	1	1	2		2	25
Martin Ondrouch		4	2	1	8	4		19
Tomáš Ondrouch	1	5	1		8	3		18
Ludmila Ondrouchová		1	1		9	3	2	16
Petr Š. Janíček		3	3	2	5	3		16
Barbora Sirotková		2	1	1	3	2		9
Zdeněk Motyčka		2	1		1	2	3	9
Ema Otevřelová		3			2	2		7
Adam Pyka		1				1	1	3
Maciej Fryń						2		2
Pazderková Šárka		1				1		2
Koublová Vendula		2						2
Alexandra Fryń						2		2
Celkem	11	100	18	10	43	33	22	253
Akcí	5	26	9	4	12	10	5	71

Nový Sloupský koridor

Tato lokalita byla navštěvována spíše sporadicky za účelem hydrologických pozorování, měření konduktivity, exkurzí a pak při realizaci traverzu ze Sloupsko–šošůvských jeskyní do Výtoku Punkvy

Celkem na lokalitě proběhlo 5 akcí.

- **24. 6.** Kontrola, měření vodních stavů. Účast: Mokrý, Gajdošík.

- **1. 7.** Kontrola, měření vodních stavů. Účast: Mokrý, Gajdošík.
- **8. 7.** Kontrola, měření vodních stavů. Účast: Mokrý, Gajdošík.
- **15. 10.** Podpora při velkém traverzu. Účast: Sirotek, Gajdošík, Ondrouch T.
- **26. 12.** Kontrola, měření vodních stavů. Účast: Mokrý, Gajdošík.

Šachta Za Evropou a Indií

Tato lokalita byla v roce 2023 hlavní pracovní lokalitou skupiny. Zaměřovali jsme se především na prolongační práce na lokalitě Studna. Celkem na lokalitě proběhlo 26 pracovních akcí.

- **7. 1.** již třetí kopací akce v sondě Studna, kdy se ve dně začaly otevírat zajímavé volné otvory. Bahno a sediment ustupuje a je zde patrný volný odtokový kanál v mezi litými stěnami, žel úzkého profilu. Účast: Mokrý, Gajdošík, Sirotek, Ondrouch M., Ondrouch T., Svoboda, Koublová, Kaman
- **14. 1.** Rozbíjení skalních kulís, jež brání v postupu do odtokového kanálu, odhaleného před týdnem. Vrtáno 7 děr. Odebrání vzorků sedimentu. Exkurze. Účast: Mokrý, Gajdošík, Hulata (6-15), Šustrová (6-15), Kaman
- **21. 1.** Vybírání rozbitých skalních stěn. Odtěžení volných sedimentů ve slezu do sondy. Uděláno 7 vývrtů, obsazeno jen 6. Účast: Sirotek, Motyčka, Celý, Gajdošík, Ondrouch T., Ondrouchová, Ondrouch M., Janíček, Sirotková, Otevřelová, Jakubec, Petrásek + 2, Kaman, Pyka, Naumowicz.
- **4. 2.** Vybrání skalní sutě, tentokrát víc jak 10 kýblů. Odtokový kanálek zůstává zatím ve stejném profilu – malém. Vyvrtáno 7 děr, 3 do protější stěny, 4 do dna. Účast: Sirotek + 3, Celý, Mokrý, Kaman
- **18. 2.** Odtěžení materiálu z předešlé akce, značně zaneseného splaveným bahnem. To že je to odtokové místo je nesporné. Navrtáno 7 děr. Účast: Mokrý, Gajdošík, Celý, Nováček, Chalupský, Kaman.
- **4. 3.** Prohlubování odtokového kanálu, už se blížíme k horizontálnímu odtoku. Ale pro další postup je nutné ještě rozšíření vertikálního stupně. 7 děr. Účast: Mokrý, Gajdošík, Koublová, Celý, Nováček, Kaman.
- **18. 3.** Prohlubování, rozšiřování odtokového kanálu. Jde to mizerně, kýžený horizontální zlom je ještě dobře metr hluboko a postupy jsou velmi malé. Vyvrtáno 7 děr, ovšem osazeno jen 6, jedna se zaplavila. Účast: Mokrý, Gajdošík, Celý, Kaman.
- **25. 3.** Těžba, je toho tak na 6 kýblů. Vypáčíme ještě několik kamenů z protější mírně převíslé stěny a jdeme vrtat. 3 do převíslé a 4 do sestupné, škoda zase se jedna zaplavila. Takže celkem 6. Účast: Gajdošík, Celý, Kaman.
- **1. 4.** Studna - odtěžení deponovaného materiálu do horní chodby, tentokrát bez dalšího vrtání. Minulý zásah odešel velmi dobře, takže těžíme i ze sondy, dokonce se nám daří vyprostit zapadlý kámen v odtokovém kanálu. Účast: Sirotek, Celý, Gajdošík, Ondrouchová, Ondrouch T., Kaman.
- **9. 4.** Studna - navrtání vrtů délky 0,8 a 1,4 m. Účast: Mokrý, Gajdošík, Doležal.
- **29. 4.** Těžení makadamu ze sondy ve Studni. Těžilo se jen do chodby s jezírkem. Účast: Mokrý, Gajdošík, Celý.

V jeskyni Boniukeng, Čína (Foto: J. Sirotek)



- **13. 5.** Vytěžení zbytku ze sondy ve Studni pod žebřík. Pořád je zde silný přítok vody. Účast: Mokrý, Gajdošík, Zelinka, Ondrouch T., Kaman.
- **20. 5.** Sonda ve Studni. Navrtání 8 děr, zase problém s vodou, tedy použito jen 7. Účast: Gajdošík, Celý, Kaman
- **27. 5.** Vytěžení deponií z pod žebříku a od jezírka nahoru do Sloupské ch. Účast: Celý, Zelinka, Otevřelová, Sirotková, Ondrouch M., Janíček, Kaman.
- **17. 6.** Vytěžení materiálu ze dna sondy ve Studni od 20. 5. Navrtáno 5 děr 14 do schodku. Vypadá to, že odtokový kanál se rovná do horizontu. Účast: Mokrý, Gajdošík, Celý, Pazderka, Pazderková, Kaman.
- **29. 7.** Pokus o vytěžení předešlé akce nevyšel, protože masív zůstal pevný. Možná byly vrty příliš hluboké a prorazilo to na druhou stranu, což je pro tuto akci k ničemu. Tedy po vytěžení cca 4 kýblů zase vrtáme tentokrát jen 7. Skapové vody je o trochu míň, ale pořád tu sucho není. Účast: Mokrý, Gajdošík, Celý, Kaman.
- **26. 8.** Vybírání materiálu nejen po předešlé akci. Voda opět splavila bahno. Účast: Mokrý, Gajdošík, Celý.
- **9. 9.** Vytěžení splaveného sedimentu, navrtání 7 děr. Účast: Mokrý, Gajdošík, Celý, Kaman.
- **16. 9.** Vytěžení materiálu z minulého týdne. Vznikl tam takový turecký záchodek s odtokem do neznáma. Vzduch proudí, ale je nejužší dno meandru. Dalších 8 děr. Účast: Mokrý, Celý, Kaman
- **28. 10.** Vytěžení po předešlé akci. Tentokrát zde nebylo ani naplaveno, napadáno. Závada vrtačky. Účast: Pazderka, Nováček, Kaman.
- **11. 11.** Navrtání 7 děr + využita 1 z minula. Účast: Zelinka, Kaman.
- **12. 11.** Exkurze 6 osob. Účast: Kaman.
- **25. 11.** Vytěžení dna sondy a všech deponií do horní chodby, celkem 162 kýblů. Na dně už máme pěkné jezírko, tak k němu uděláme alespoň dobrý přístup. Vrtáme jen 3 díry. Účast: Sirotek, Motyčka, Ondrouch T., Ondrouch M., Janíček, Celý, Otevřelová, Zelinka, Barák L., Jakubec, Petrásek, Husáková, Motyčková, Kaman + 4.
- **16. 12.** Sonda ve Studni byla cca do 2 m zaplavená, tedy vysoké vodní stavy důsledkem



Bádací pracoviště Studna, šachta Za Evropou a Indií (Foto: J. Sirotek)

tání sněhu po 14denní zimě se i zde projevilo. Záměr vystrojit sondu pevným žebřem, poskládaným ze zbytků původních tzv. Slezákových žebříků, se zdařil. Voda nastoupila i v občasném jezírku na dně Macošské chodby. Účast: Gajdošík, Celý, Kaman.

- **26. 12.** Jdeme se na Štěpána podívat na vodní stavy. V krasu je všude plno vody, po sobotní sněhové kalamitě, kde kolem boudy leželo i 40 cm sněhu, není ani památky. Jsou to takové nynější „extrémní“ zimy, kde rychlost roztání sněhu trhá rekordy, možná se to brzy začne měřit. Na dně Macošské ch. bylo jezírko cca o 30 cm výš než při poslední akci. Sonda ve Studni byla zaplavená takřka celá, bylo tam o 1 metr více, takže tyto dvě hladiny se úplně nenivelují. Účast: Celý, Kaman
- **27. 12.** Kontrola vodních stavů. Účast: Mokrý, Gajdošík.
- **30. 12.** Kontrola vodních stavů. Účast: Mokrý, Gajdošík.

Amatérská jeskyně

Na této lokalitě převažovala exkurzní činnost. Celkem zde proběhlo 9 akcí. Následuje přehled jednotlivých akcí:

- **14. 1.** Rekognoskační akce s filmaři ČT - výběr lokalit pro natáčení dokumentu Poslední podzemí. Účast: Sirotek + filmaři.
- **19. 4.** Filmování s Českou televizí - Macošský koridor, Bludiště M. Šlechty. Účast: Sirotek + filmaři.
- **17. 5.** Filmování s Českou televizí - potápění Šolimova mísa. Účast: Sirotek + filmaři.
- **25. 5.** Zajištění 3 exkurzí pro studenty z Gymnázia Vyškov. Účast: Sirotek.



Transportní tým na konci Sloupské větve během velkého traverzu (Foto: P. Š. Janíček)

- **3. 7.** Kontrola vodních stavů v Sloupské větvi. Účast: Janíček, Ondrouch M. + 2 estonci.
- **9. 9.** Fotoexkurze. Účast: Sirotek, Diviš, Divišová.
- **14. 10.** Transport lahví k Předmacošskému sifonu. Účast: Motyčka, Ondrouch T., Ondrouchová L.
- **15. 10.** Podpora při velkém traverzu. Účast: Sirotek, Mokrý, Celý, Janíček, Kučerová.
- **26. 11.** Exkurze na Bílou Vodu. Účast: Celý, Ondrouch M., Otevřelová, Janíček, Husáková + 3.

Sloupsko-šošůvské jeskyně

V průběhu roku jsme podnikli celkem čtyři akce na této lokalitě.

- **1. 7.** Měření konduktivity. Účast: Mokrý, Gajdošík
- **7. 10.** Palmová propast - kontrola vodních stavů. Účast: Sirotek, Celý.
- **15. 10.** Podpora při velkém traverzu. Účast: Sirotek, Sirotková, Ondrouch T., Janíček
- **25. 11.** Fotoexkurze do spodních pater. Účast: Sirotek, Janíček + 2.



Transportní tým do Sloupsko-šošůvských jeskyní (Foto: J. Šanda)

Ostatní lokality

Mimo prací na výše zmíněných lokalitách proběhly tyto akce:

- **4. - 5. 3.** Návštěva Jílovských zlatých dolů. Účast: Ondrouchová, Ondrouch T., Ondrouch M.
- **25. 3. Okrouhlík** – exkurze. Účast: Ondrouchová, Ondrouch M., Janíček, Sirotková.
- **28. 5. Rudické propadání** – exkurze s fotodokumentací. Účast: Motyčka, Sirotek, Otevřelová, Sirotková, Janíček, Ondrouch M., Motyčková
- **10. 6. Červíkovy jeskyně** - potápění pro obnovu vodící šňůry v Předmacošském sifonu ze strany Červíkových jeskyní. Viditelnost byla značně snížena vlivem bouřky ze včerejšího odpoledne. Vodící šňůry silně poškozené, z větší části výměna. Ponor trval přes hodinu a půl. Na transport se nás sešlo 9, cesta tam byla ulehčena odvozem vodní plavbou. Zpět jsme vyšli přes Punkevní jeskyně Tunelovou chodbou. Potápěči: Sirotek, Svoboda, nosiči: Mokrý, Gajdošík, Sirotková, Janíček, Petrásek, Zelinka, Kaman.
- **15. 7. Odvodňovací štola** - znovuzmapování štoly a přilehlých jeskyních odboček pro kompletní mapu systému Amatérské jeskyně. Úvod do mapování pro mladé členy. Účast: Sirotek, Janíček, Ondrouchová, Ondrouch T., Ondrouch M.



Před zanořením do Předmacošského sifonu (Foto: T. Svoboda)

- **22. 7. Lipovecká ventarola** - měření radiomajákem pro ZO 6-15 Holštejnská. Účelem měření bylo upřesnit vzájemnou polohu Lipovecké ventaroly a jeskyně Nová rasovna, kde mapa nesouhlasila podle poloh vchodů o několik desítek metrů. Dále jsme měli určit místo pro případný nový vchod. Zde jsme místo lokalizovali v hloubce 3 m a bylo možné se na skupinu v jeskyni dobouchat kladivem. Ovšem místo bylo 10 m od stávajícího vchodu, tak by otevírka nic neřešila. Účastníci L. Ondrouchová, T. Ondrouch. Další den nás místní provedli celou lokalitou včetně nových objevů Nové dimenze, Zmrzlinového domu a Jeskyně pravěkých symbolů, kde je propojení na Novou rasovnu. Účastníci měření: L. Ondrouchová, T. Ondrouch a M.Ondrouch, na exkurzi se k nám přidala ještě Ema Otevřelová.
- **30. 9. Zouharův závrt** - V. Kaman se zúčastnil zahájení znovuoctvíky Zouharova závrtu, kterou provácí ZO ČSS 6-17 Topas.
- **1.10.** jsme provedli měření radiomajákem ve Flascharově dolu u Oder. Účelem měření bylo zaměřit potenciální nový vchod pro adrenalinovou trasu, který by obcházel zával v hlavní chodbě z menší štoly nad hlavní chodbou. Lokalizovali jsme místo křížení důlních děl a určili, že mezi nimi stačí prokopat max. 4 m. Účastníci: L. Ondrouchová, T. Ondrouch, M.Ondrouch.
- **15. 10. Červíkovy jeskyně, Macocha, Výtok Punkvy** - Podpora při velkém traverzu. Účast: Sirotek, Sirotková, Janíček, Ondrouch M., Ondrouch T., Ondrouchová.
- **4. 11. Jarní** - jeskyně v Pustém žlebu, nedaleko Novoroční, které jsme dali loni na jaře tento pracovní název. Nejedná se o neznámý krasový objekt, neboť okolní otvory jsou očíslovány štítky. Náš kopaný otvor štítek nemá, ale jedná se o jeskyni č. 38. Pustili jsme se do prohlubování dna, tak aby se zde dalo působit v sedě a po čtyřech. Účelem je ve třech směrech určit místo odkud vane průvan. Při této akci jsme si nebyli průvanem příliš jistí, takže jak jsme se střídali, každý kopal směrem, kde mu to přišlo dýchající. Bylo to způsobeno i současnou teplotou. To asi vůbec nevdí, protože se uvolní naznačené směry pro lepší cirkulaci, a protože se poslední roky nedá úplně spoléhat na zimní počasí, měly by se instalovat teploměry se záznamem, které jsme už používali v EI. Účast: Sirotek, Celý, Kaman, Diviš, Divišová.
- **18. 11. Ševčíkův závrt** - měření radiomajákem pro ZO 6-21 Myotis za účelem nalezení místa pro nový vchod, který by vyřešil obtížný přístup do nově objevených částí. Místo jsme lokalizovali uprostřed pole v hloubce 18.5 m. Účastníci: L. Ondrouchová, T. Ondrouch.
- **29. 12. Lipovecká Ventarola, N. Rasovna** - exkurze do nově objevených prostor v Lipovecké Ventarole, propojujících s Novou Rasovnou. Průvodce: Hejl, účast: Sirotek, Celý, Ondrouchová, Ondrouch T., Ondrouch M., Janíček, Otevřelová, Husáková.



Bádání v jeskyni Jarní (Foto: J. Sirotek)

Velký traverz

V neděli 15. 10. 2023 se nám po mnoha letech podařilo uskutečnit zajímavou akci, během které dva speleopotápěči (Jan Sirotek a Petr Chmel) prošli celou podzemní trasu Sloupského potoka a říčky Punkvy od ponoru do vývěru.

Do Sloupských jeskyní jsme vlezli přesně načas v 7.00 za hlasů zvonů sloupského kostela. Za doprovodu několika novinářů jsme proběhli jeskyní a sestoupili Palmovou propastí na hladinu Sloupského potoka. Předchozí bouřka a intenzivní déšť se projevil poměrně značným nastoupaním hladiny. Kdyby bylo ještě o metr víc, asi bychom to museli odpískat.

Po opravě čelovek obou potápěčů se tito v 9.15 zanořili do členitého sifonu, kde nebylo vidět vůbec nic. Díky zvýšené hladině splynuly 7. a 5. sifon v jeden, ale naštěstí neporušená šňůra vedla skoro až na hladinu v Novém Sloupském koridoru, kde čekala druhá skupina podpůrného týmu. Ve třech dalších sifonech bylo potřeba natahovat novou šňůru, 4. sifon dokonce trochu prokopat. V 1. sifonu zůstala ještě prastará šňůra od Labyrintáků z roku 1989.

Na konci Sloupské větve se potápěči vynořili s časovým náskokem, ale podpůrný tým tu už čekal. Po odstrojení potápěčské výstroje a teplém čaji vyrazil transportní tým na pouť Sloupskou větví Amatérské jeskyně. Turbína spokojeně hučela a vodní stavy v jezerech byly nízké. Před prvním jezerem potápěči shodili suché obleky a dali oběd.

Plánovaný časový harmonogram fungoval jak na drátkách a tak se 14.15 vydal na cestu dlouhý had nosičů přes celou Amatétku až na Punkvu do Východní Macošské větve.

Punkva skoro netekla, předchozí deště se tu ještě neprojevíly. Našli jsme v pořádku nachystané flašky na Předmacošský sifon i připravené plechovky Plzně na občerstvení potápěčů i nosičů. Potápěči se převlékli do suchých podobleků a znovu se navlékli do sucháčů. Nasadili ploutve,



Amatérská jeskyně, Macošský koridor (Foto: J. Sirotek)

nacvakli flašky a vydali se do posledního a nejdelšího sifonu vedoucího do Červíkových jeskyní v Macoše.

Bylo to asi jediné opravdu hezké potápění z celé akce. Místy bylo vidět skoro pět metrů. Když potápěči začali stoupat posledním komínem, bylo jasné, že se celá akce podařila. Na hladině pár fotek a televizních záběrů a už se spustil kladkostroj na vytahování flašek. Po 11 hodinách v podzemí vylezli Honza s Petrem do přitní propasti Macocha, kde jsme před dvěma týdny sledovali historický sestup Lazara a Štefana. Na platu čekali blízcí, přátelé a členové podpůrného týmu, kteří mezitím stihli vylézt z jednotlivých částí systému Amatérské jeskyně.

Na přání Selima potápěči symbolicky absolvovali ještě poslední úsek a to vodní plavbu. Ne na lodičce, ale pěkně to s flaškama odkopali na ploutvích. Asi to byl nejheroičtější výkon celé akce, protože vodní plavba má skoro půl kilometru. A pak už se slavilo, bouchala se šampaňa a všichni se radovali, že se nám to všem společně povedlo.

Nápad na traverz byl starý osmnáct let a vznikl hned po proplavání posledního sifonu mezi Amatérskou jeskyní a Palmovou propastí ve Sloupsko-šošůvských jeskyních. Tento nápad by však nikdy nešel uskutečnit bez mohutného a skvělého podpůrného týmu složeného z více než 40 jeskyňářů z celkem 13 základních organizací, které sdružuje Česká speleologická společnost. Na akci se podíleli speleologové z těchto ZO: 1-05 Geospeleos, 1-10 Speleoaquanaut ZO, 6-08 Dagmar, 6-09 Labyrint, 6-10 Hluboký závrť, 6-14 Suchý žleb, 6-15 Holštejnská, 6-17 Topas, 6-19 Plánivy, 6-20 Moravský kras, 6-22 Devon, 6-25 Pustý žleb, 6-28 Babická speleologická skupina.

Speleologická činnost v zahraničí

V roce 2023 se naši členové zúčastnili celkem 9 zahraničních akcí a expedic.

Mexiko - Xibalba 2023

Ve dnech 26. 2. až 20. 3. 2023 proběhla další expedice na mexický poloostrov Yucatán. Vlastnímu bádání v jeskynním systému Yum Kaax jsme tento rok věnovali jen několik dní, neboť letošní výprava se nesla spíše v duchu společné rodinné dovolené. Navíc Zdenál a Radek bojovali značnou část pobytu se zákeřnou horečkou Dengue.

Přesto se podařilo dosáhnout zajímavých výsledků. K systému Yum Kaax se podařilo připojit cenot Dencar. Dále bylo dokončeno mapování cenotu Mayan Steps a celková délka systému tak dosáhla 12.107 m. V rámci pobytu jsme zorganizovali také dvě výpravy do systému Yum Kaax pro naši nejmladší generaci.

Shaanxi 2023 - Čína

Na konci dubna jsme se po čtyřleté pauze opět mohli vrátit do středočínské provincie



Mladá generace v jeskyni Yum Kaax (Foto: J. Sirotek)

Shaanxi a pokračovat v objevování rozsáhlých jeskynních systémů. Hlavní prioritou letošní výpravy konané ve dnech 25. 4. -8. 5. 2023 byla snaha o nalezení propojení mezi systémem Tianxingyan (Sky Star) a jeskyní Boniukeng.



Koncový sifon v jeskyni Skystar (Foto: J. Sirotek)

Do Číny jsme vyrazili v menší skupince sedmi jeskyňářů: Zdenál, Honza, Kajman, Štěpán, Michal, Anděl a Adam. Expedice opět probíhala pod záštitou Geologického institutu z Xianu. Ubytování jsme byli nově na speleologické základně v Hanzhongu. Hned po příjezdu dáváme dohromady materiál a s radostí zjišťujeme, že většina zde zanechaných věcí ve zdraví přežila.

Po zahajovacích ceremoniích spouštíme první útok na dno jeskyně Boniukeng. Dva dvojčlenné týmy se nakonec v

podzemí spojují do jednoho a vystrojují další stupně a traverzy. V pozdních ranních hodinách se daří proniknout do obrovského dómu, který svým charakterem naznačuje, že bychom už mohli být ve Skystaru. Během akce jsme nově objevený úsek zmapovali a pořídili i nějakou fotodokumentaci. Z jeskyně vylézáme až v poledne a na povrchu nás již netrpělivě čekají kolegové, kteří pomalu začali burcovat záchrannou akci.

Další den věnujeme průzkumu Bezedné propasti nazvané nově Wokodong. Po slanění krásné vstupní šachty je na dně identifikováno pokračování jak po proudu tak proti proudu. V dalších dnech expedice je tato jeskyně, stejně jako další, číňany již prozkoumaná jeskyně zdokumentována.

Následuje hlavní útok a bivak v jeskyni Tianxingyan (Sky Star). Čtyřčlenné družstvo vybavené novými čluny se vydává na konec hlavní chodby z roku 2019, kde další postup zastavilo další jezero. To má jen cca 50 m a po jeho překonání následuje fragment mohutné chodby s dnem pokrytým ohlazenými valouny ústící do obrovského vyříceného Pruhovaného dómu. Další postup bohužel zastavuje přítokový sifon. Alespoň částečnou náplastí na naše zklamání byl objev a zmapování cca 1 km dlouhé chodby vybíhající z Pruhovaného dómu. Ve zbylém čase ještě proběhl průzkum horních pater Hliněného dómu a po čtyřech dnech v podzemí se čtveřice jeskyňářů vrátila na povrch.

V rámci rest-day jsme za doprovodu místních lokalizovali několik nových propastí, které skýtají možnosti dalšího průzkumu. Vzhledem ke zjištění ve Skystaru bylo nutné se ještě jednou vypravit na dno Boniukengu. Tohoto nepopulárního úkolu se statečně ujali mladí hrdinové Štěpán a Anděl, kteří při další více než 20hodinové akci podrobně zmapovali koncový dóm a jeho okolí. Posledním výpadem pak byly dvě akce do jeskyně Heiwodong, kde se podařilo postoupit cca o 100 m na hranu minimálně 40 m hluboké propasti. Další postup byl ale znemožněn vysokým vodním stavem.

Slovenský kras

V termínu 6. – 9. 4. proběhl velikonoční výjezd do Slovenského krasu.

V pátek proběhla návštěva jeskyně Skalístý potok horním vchodem, překonání traverzu, slanění podél vodopádu a výstup po žebřících zpět. Průvodci: Zdenko Hochmuth, Tomáš Fussgänger. V sobotu byl proveden sestup do nejhlubší jeskyně resp. propasti Plešivecké



Účastníci velikonočního výjezdu na Slovensko (Foto: archiv ZO)

planiny – Diviača. Průvodce Miky Repaszky. A na závěr v neděli byla navštívena Krásnohorská jeskyně / Buzgo. Akce se zúčastnili M. + T. + J. + L. Ondrouchovi, Vendula Koublová, Barbora Sirotková, Ema Otevřelová a Vít Kaman.

Měření radiomajákem v Krásnohorské jeskyni

29.4. - 1.5. jsme v Krásnohorské jeskyni v nových objevech na přítoku hlavního toku provedli měření radiomajákem pro Filipa Doležala (Kubu). Akce byla komplikována obtížným přístupem, navíc i s oběma přijímači, neboť měření bylo potřeba provést z přístupové chodby do dómu, přístupného za použití jednolanové techniky. Zvýšený vodní stav přístup rozhodně neulehčil a přijímač o průměru 60 cm místy prošel jen o milimetry. Velmi se nám ulevilo, že jsme techniku nenamočili a že vše funovalo. Vysílač do dómu nainstalovali Kuba a Dimo. K našemu překvapení jsme vysílač lokalizovali nad přístupovou chodbou nad menším sintropádem cca 8 m nad hlavou. Dimo nás dokonce slyšel mluvit v přístupové chodbě. Účastníci akce: Filip Doležal, Dimitrij Albov, L. Ondrouchová, T. Ondrouch, M. Ondrouch.

16th Balkan cavers camp - Srbsko

Po pozitivních zkušenostech z minulého ročníku Balkan campu v Bulharsku jsme se rozhodli tuto akci navštívit i letos a to v hojnějším počtu. Tento ročník se konal v Srbsku poblíž města Nova Varoš a akce se zúčastnili v termínu 28. 6. - 2. 7. 2023: Kaman, Celý, Sirotek, Ondrouchová, Ondrouch T., Ondrouch M., Fryń M. a Fryń O. Ubytovaní jsme byli ve vlastních stanech a stravu řešili polopenzí v



V jeskyni Tubića (Foto: J. Sirotek)

nedalekém hotelu. Oproti Bulharsku byla akce lépe zorganizovaná a tak jsme na jednotlivé exkurze dojížděli pohodlně místním autobusem. V rámci akce jsme navštívili jeskyně Ušačka a Tubiца. Zúčastnili jsme se také přednášek. J. Sirotek prezentoval historii expedic do Černé Hory. V rámci společenských večerních akcí jsme se potkali se starými známými i našli nové přátele. Poslední den jsme věnovali výletu lodí do slavného Uvackého kaňonu, v rámci kterého jsme navštívili úchvatnou vyhlídku, zmokli až do morku kosti a podívali se do zpřístupněné vývěrové části systému Ušačka, nazývaného Ledena pečina.

Malé Karpaty, Borinka

5. 7. proběhla exkurze do jeskyně Velké Propadlé. Průvodce: Peter Sevo, účast: Janíček, Kaman + 2 estonci.

Expedice Medúza, Černá Hora

Stejně jako každý rok, již po dobu 20 let, se i letos v termínu 11. až 26. 8. 2023 uskutečnila v Černé Hoře expedice Medúza. Letošního jubilejního ročníku se účastnilo přes 30 speleologů z 5 zemí světa. Přidali se k nám kolegové ze Suchého žlebu, Speleoquanautu, Plániv, Moravského speleologického klubu, Polska, Chorvatska, Srbska a Bosny a Hercegoviny.

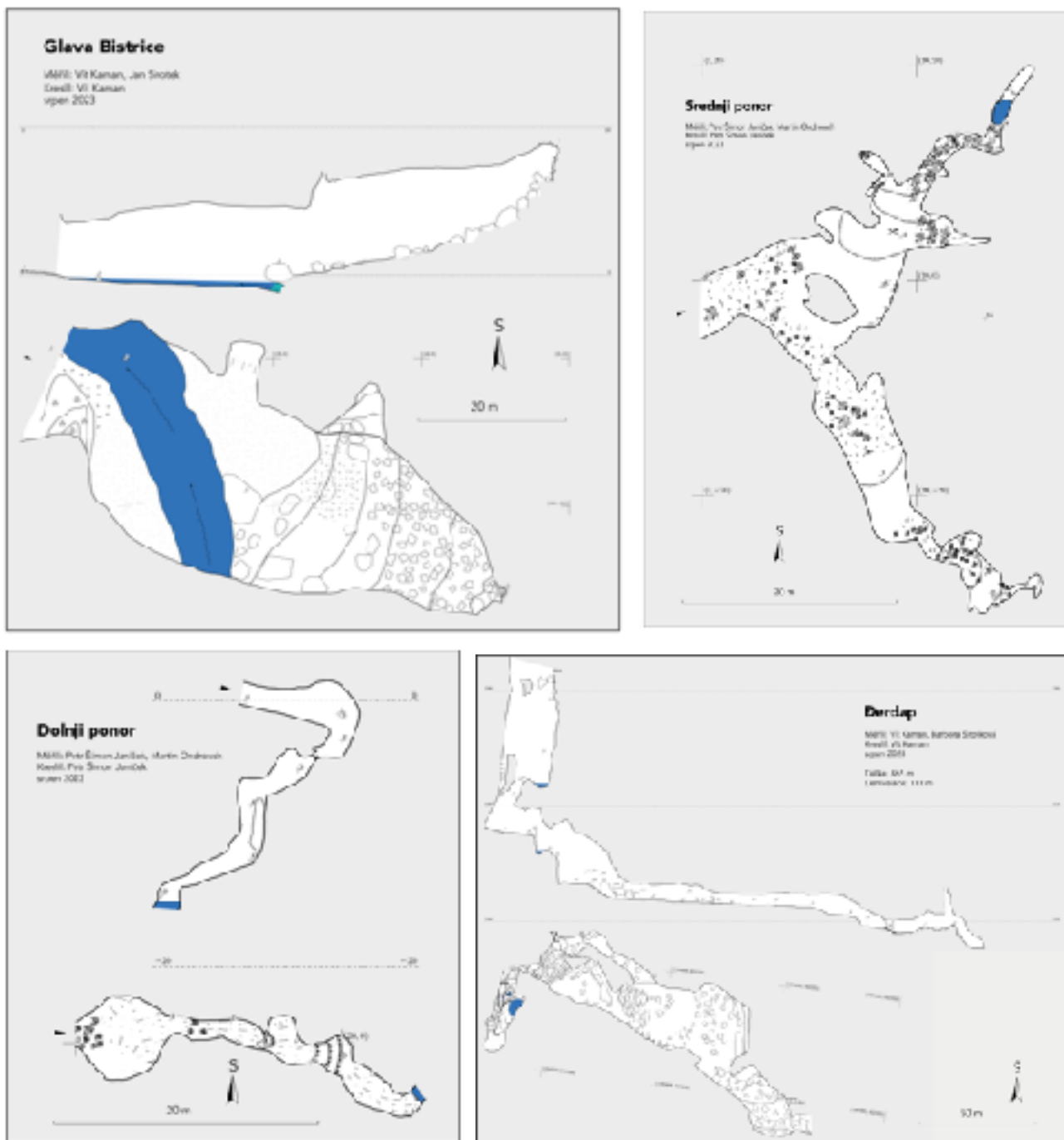


Potápění v jeskyni Dalovica pecina (Foto: P. Š. Janíček)

Původní plán plán pokračovat v průzkumu jeskyně Gorjni ponor jsme byli nuceni kvůli vysokým vodním stavům přehodnotit. Po prolezení vstupní plazivky jsme narazili na sifon. Naše oblast

Účastníci expedice Medúza 2023 (Foto: J. Sirotek)





Mapy jeskyní Glava Bistrice, Srednji a Dolnji ponor, Djerdap

zájmu se ale nacházela ještě daleko za ním, a proto jsme se místo toho zaměřili na další průzkum jeskyně Dalovica pecina.

Tady se nám po průzkumu odbočky za Katedrálou a proplavání 100 m dlouhého sifonu (Jan Sirotek ZO 6 – 25 Pustý žleb + Petr Chmel ZO 1 – 10 Speleo-aquanaut) podařilo objevit 400 m dlouhé pokračování směrem k Pomorskému putu. V další odbočce jsme identifikovali úzké místo se silným průvanem, kde je slyšet tekoucí voda, což dává slibné naděje na další pokračování.

Pořídili jsme také mapovou dokumentaci vyvěračky Glava Bistrice, propasti Djerdap, Dolního ponoru a Středního ponoru. Pod vedením Jana Mrázka a Víta Baldíka se uskutečnil základní geologický průzkum jeskyně Gornji ponor a Dalovica pecina.

Práce na lanovce od minulého roku téměř nepokročily. Dělníci kvůli nevyplácení mzdy odešli a z techniky tu zůstal pouze buldozer. Těžké transportáky s potápěčským vybavením jsme tedy museli odnést na zádech.

Expedice Banskí Suchodol - Bulharsko

Jako jediný český zástupce se Petr Š. Janíček 27. 8. – 1. 9. 2023 připojil k bulharským kolegům na expedici do vysokohorských jeskyní nad Banskem, které spadají do národního parku Pirin.

Po příletu do Sofie se společně s 2 Bulhary vydal na 6 km dlouhou cestu do tábora, která kvůli těžkým batohům trvala přes 7h (koňský transport kvůli letu nestihl). Tábor se nachází 2260 m. n. m., na místě bývalého lyžařského bivaku.

První den se nesl ve znamení aklimatizace a hledání zdroje vody, kterou jeskyňáři brali z tajícího ledovce. Odpoledne pokračovalo hledáním potencionálních vchodů do systému 9-11 (pojmenováno podle pořadí objevení vchodů). Práce to není lehká, celá oblast je plná kamení.

V úterý měla být podle předpovědi silná bouřka, dopoledne bylo proto věnováno zabezpečení stanu a transportu osobních věcí a elektroniky v barelech do polozapuštěného přístřešku do země, který slouží jako sklad. Jaké ale bylo překvapení, když žádná bouřka nepřišla. Ve zbývajícím čase se povedlo odkopat sníh a objevit tak malou jeskyni s ledovou výzdobou.

Až čtvrtý den se speleologové konečně dostali do hlavního systému 9-11. Cílem bylo se dostat do druhého většího dómu, pořídit fotodokumentaci a odebrat vzorky bakterií pro Národní laboratoř pro tuberkulózu. Z plánované cesty se jeskyňáři ale kvůli chybějícímu lanu a kotvení dostali jen cca do ¼ plánované cesty. Nicméně vzorky se odebrat povedlo, stejně jako zdokumentovat první dóm se sněhem a ledem.



Dóm s ledem a sněhem v jeskyni 9-11 (Foto: P. Š. Janíček)

Expedice ale musela být kvůli špatnému počasí a nedostatečnému počtu jeskyňářů předčasně ukončena. Ve čtvrtek byl proto sbalen tábor a členové expedice se vydali tentokrát na mnohem příjemnější cestu dolů, kde se všemi zavazadly pomohli 2 koně.

Expedice se zúčastnili: Konstantin Stoitchkov, Mihail Hadzhitodorov, Petr Šimon Janíček, Tim Brauchle, Trayana Hadzhitodorova a Svetlin Zhelyazkov.

Banát

V termínu 15. – 19. 11. proběhla minivýprava na Banát. Čas plyne jak voda, to jsme si uvědomili při výletu ke Kulhavé skále v Banátských kopcích, nedaleko české vesnice Svatá Helena. Zavzpomínali jsme na objevování jeskyně Jasanka a při prohlížení fotek nám datum pořízení připomnělo, že je to rovných 15 let, co jsme na tomto zaříceném vývěru, v roce 2008 započali práci. Hlavní postupy přišli v letech 2011 a 2012, kdy se celková délka zmapované jeskyně

zastavila na 2,1 km. Zastavujeme se u vchodu a nevynecháme návštěvu jeskyně ve Vranovci (Pestera din Valea Ceuca) a s úsměvem si člověk uvědomuje, že pouster naučné stezky na kraji vesnice, věnované jeskyni Jasanka, si místní lidé spojili s touto jeskyní a posílají sem turisty. Jeskyně Jasanka nikdy turisticky dostupná nebude, neboť má ve vstupních částech 2 sifony, což je jistá přírodní uzávěra.



V jeskyni Rajkova pecina (Foto: J. Sirotek)

Další dny nám podzimní počasí neumožňuje pěší výpravy, a tak měníme program na autoturistiku. Plavíme se trajektem spojující rumunskou Moldavu a srbský Golubac přes Dunaj. Cestou po Srbském břehu navštěvujeme muzeum Lepenski Vir, kde velkým proskleným pavilonem přikryli vykopávkami odkryté pravěké sídliště vyspělé kultury, která zde pobývala v sedmém a šestém tisíciletí před naším letopočtem. Samotný

archeologický průzkum byla jistě velmi napínavá práce, neboť v promítaném dokumentu se v ústech archeologů střídají cigarety a jablka. Lokalita je Srbskou národní památkou. Potom už pokračujeme za naším hlavním cílem, město Majdanpek a u něj turisticky přístupná jeskyně Pecina Rajkova. Protože není už turistická sezona, jeskyně je uzavřená, ale na zavolání ochotně přijíždí průvodce a jeskyni nám otevírá a zapíná světla. Mapa s popisem jsou na posteru ve vstupním dómu zvaném Ježeva Dvorana. Rumunský o hodinu posunutý čas nám dělá potíže, aby nám neujel trajekt zpátky, zbytečně spěcháme a pak prostojíme hodinu v přístavu a na celnici.

Třetí den se trochu s polednem lepší počasí. V noci ve vyšších polohách napadl sníh. Jdeme navštívit údolí pod Krakolezí s jeskyněmi Potok a U lomu. Z vyvěraček vytéká mnoho vody, poslední deště se projeví, takže původní plány prohlídky těchto jeskyní vzali za své.

Účast: Sirotek, Diviš, Divišová, Pazderka, Pazderková, Pazderka jun., Kaman.

Základna v Suchdole

V průběhu roku byla základna u Suchdola hojně využívána během jednotlivých akcí. Uskutečnilo se zde také několik pracovních a společenských akcí.



Na boudě před Velkým traverzem (Foto: J. Sirotek)

Přehled akcí na základně:

- 11. 2. Vykydání kadibudky. Účast: Motyčka, Kaman.
- 3. 6. Výroba lavičky, dokončení zdi kouřovodu u udírny. Účast: Sirotek, Celý, Kaman.
- 22. 7. Odvoz dvou padlých stromů ze žlebu na základnu a jejich zpracování. Účast: Sirotek, Celý, Kaman.
- 2. 9. Výměna dveří do kuchyně, část skupiny slaví 40 let v krasu. Účast: Mokrý, Motyčka, Celý, Gajdošík, Sirotek, Ondrouchová, Kaman, Pyka, Naumowicz.
- 6. – 8. 10. Výroba zásob dřeva na zimu. Účast: Sirotek, Celý, Ondrouch T., Ondrouch M., Ondrouchová, Kaman, Motyčka.



Tradiční silvestrovská procházka (Foto: J. Sirotek)

Ostatní činnost

Kromě vlastní badací činnosti jsme se věnovali také publikačním, osvětovým a společenským aktivitám:

- 15. 4. proběhla v okolí obcí Suchdol, Vavřinec, Veselice a Petrovice Úklid podél cest v rámci dne země. Účast: Sirotek, Celý, Motyčka, Kaman, Gajdošík, Ondrouch T. A Ondrouchová L.
- V termínu 21. – 23. 4. proběhlo tradiční Speleofórum ve Sloupě, kde J. Sirotek a Z. Motyčka vystoupili s aktivními příspěvky. Objevy v jeskyni Juriško vrelo byly oceněny cenou za nejvýznamnější zahraniční objev.
- V termínu 21 – 23. 4. 2023 se A. a M. Fryń zúčastnili polské akce Ogólnopolskie Forum Speleo.
- Ve dnech 28. 4. – 7. 5. 2023 se A. a M. Fryń podíleli na akci Speleomajówka 2023 do Makedonie, jejímž předmětem byla speleoturistika. Navštíveny byly mimo jiné jeskyně: Devina, Gjonovica, Momiček, Ovčarska, Slatinski Izvor, Puralo, Pešna i Vrelo (Kaňon Matka)
- 17. 6. se členové mladého jádra zúčastnili lezeckého dne SZS na Holštejně
- Z. Motyčka se ve dnech 19.6. - 23.6. zúčastnil 30. krasové školy v Postojné, ve Slovinsku. V rámci konference se zúčastnil exkurze do Škocjanské jeskyně, včetně nepřístupných částí.
- 24. 6. se V. Kaman, Z. Motyčka a J. Sirotek zúčastnili oslav založení sboru dobrovolných hasičů ve Vavřinci a při té příležitosti utužili vztahy se starostou a zástupcem místních zemědělců



Pruhovaný dóm, Skystar, Čína (Foto: J. Sirotek)



Rekonstrukce historického sestupu Lazara Schoppera do Macochy (Foto: J. Sirotek)

•9. 8 - 11. 8. A. a M. Fryň se zúčastnili akce Camp Ozren v Bosně a Hercegovině (oblast kolem města Maglaj). Aktivita v jeskyni Mokra Megara a průzkum jedné z neprozkoumaných jeskyní v okolí.

•20. – 24. 9. proběhla ve Sloupě konference Kras, jeskyně a lidé a propojené 5. mezinárodní setkání speleologů v Moravském krasu. Akce konaná k výročí 1. sestupu na dno Macochy (1723) a 45 let ČSS. Z. Motyčka, J. Sirotek a T. Mokrý byli aktivně zapojeni do činnosti organizačního výboru. B. Sirotková, E. Otevřelová, P. Š. Janíček a T. Ondrouch pomáhali s organizací na místě.

•Z. Motyčka se ve dnech 29. 9. - 1. 10. zúčastnil kongresu Hypogea 2023 v Janově v Itálii.

•12. -15. 10. se A. Fryň, M. Fryň, A. Pyka a A. Pyka Noculak zúčastnili akce 57. Sympozjum Speleologiczne v Lewin Kłodzki, Polsko.

•Z. Motyčka se dne 22.10. zúčastnil převzetí archivu bývalého presidenta UIS Huberta Trimmela. Archiv byl převezen částečně do Brna, částečně do Postojné.

- Z. Motyčka se ve dnech 2. 11. - 5. 11 zúčastnil 3rd International Congress of Karst, Speleology and Valorization of Natural Heritage v Rabatu v Maroku. V rámci kongresu měl aktivní prezentaci a zúčastnil se exkurze po krasových fenoménech okolí Rabatu, včetně návštěvy jeskyně KEFEL BAROUD.
- 17. - 19. 11. 2023 se A. a M. Fryň zúčastnili setkání Speleokonfrontace 2023.
- 18. 11. se B. Sirotková, E. Otevřelová a M. Ondrouch zúčastnili exkurze do jeskyně Výpustek.
- 31.12. se konala tradiční silvestrovská procházka se zastávkou na Punkevních jeskyních, propasti Macocha a pohostinství u Němců. Večer pak proběhl komorní silvestr na boudě ve složení: Kaman, Celý, Sirotek a kompletní Ondrouchovi.
- ZO spolupracovala s ČHMÚ na měření teplot a vodních stavů na lokalitách vázaných na Sloupský potok a Punkvu. I v roce 2023 pokračovala průběžně spolupráce s Ústavem půdní biologie ČSAV a spolupráce s ČHMÚ na měření teplot v NSK Šachta Břoušek.
- J. Sirotek a Z. Motyčka pracovali v předsednictvu ČSS. T. Mokrý působil v dozorčím sboru. Všichni tři se podíleli na organizaci konference Kras jeskyně a lidé spojené s mezinárodním setkáním speleologů v Moravském krasu.
- Zdeněk Motyčka působil nadále jako Vice President Mezinárodní Speleologické Unie – UIS.

- J. Sirotek pracoval na projektu digitalizace map jeskyní Moravského krasu pro Správu CHKO Moravský kras, pokračoval v přípravě digitálního mapového atlasu systému Amatérské jeskyně a pracoval na rozvíjení databáze SpeleoWiki.
- Probíhala aktualizace a doplňování webové, facebookové a instagramové prezentace skupiny.
- J. Sirotek společně se Z. Motyčkou vytvořili film Yumkaax, který byl prezentován na Speleofóru
- P. Š. Janíček vytvořil krátké video z traverzu a rekonstrukce historického sestupu Schoppera do Macocha a dále společně s dalšími členy skupiny vytvořil dokumentární film Cestou ztracené řeky o historickém průstupu ze Sloupsko-šošůvských jeskyní do Výtoku Punkvy.
- J. Sirotek zajistil pro studenty Gymnázia Vyškov exkurzi do Nové Amatérské jeskyně a večerní prezentaci o speleologii. Pro pracovníky Správy jeskyní přednesl přednášku o speleopotápění v Moravském krasu.
- P. Celý se zúčastnil několika výletů na Balkán spojených s exkurzemi do jeskyní se ZO ČSS 6-16 Tartaros.
- M. Kučerová se zúčastnila několika mapovacích akcí v jeskyni Arnoldce společně se ZO ČSS 1-05 Geospeleos.



Před zanořením do sifonu na dně Palmové propasti (Foto: J. Šanda)

Přehled o příjmech a výdajích

Přehled o příjmech a výdajích K 31.12.2023 (v tisících Kč)		Název a sídlo účetní jednotky			
Přehled o příjmech a výdajích pro účetní jednotky, řízené vedou jednoduše sčítavě Registrace u Ministerstva vnitřní věci, Vyške L 52134		IČO 44995806			Česká speleologická společnost, základní organizace 6-25, Pustý žleb
A. PŘÍJMY	Příj. řádku	Činnost			
		Hlavní	Hospodářská	Celkem	
Prodej zboží	01			0,00	
Prodej výrobků a služeb	02			15,79	
Příjmy z veřejných sbírek	03			0,00	
Přijaté peněžní dary (mimo veřejné sbírky)	04			50,00	
Přijaté členské příspěvky	05			24,98	
Dotace a příspěvky přijaté z veřejných rozpočtů	06			0,00	
Ostatní	07			0,00	
Průběžné položky	08			0,00	
Kursově rozdíly	09				
Příjmy celkem	10			90,77	
B. VÝDAJE		*****	*****	*****	
Dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek	01			0,00	
Materiál	02			18,92	
Zboží	03			0,00	
Služby	04			1,27	
Mzdy	05			0,00	
Pojistné za zaměstnance a zaměstnavatele	06			0,00	
Ostatní osobní výdaje	07			0,00	
Ostatní	08			0,00	
Průběžné položky	09			0,00	
Kursově rozdíly	10				
Výdaje celkem	11			20,19	
Rozdíl příjmů a výdajů	99			70,58	
Sestaveno dne:		Podpis statutárního orgánu účetní jednotky			
10.1.2024		Jan Šírotek			
Přírodní forma:	Předmět činnosti	Poznámka			
pobočný spolek	Speleologická činnost, pořádání konferencí, seminářů, odborných a společenských akcí, vydávání a šíření tiskovin				

Přehled o majetku a závazcích

Přehled o majetku a závazcích K 31. 12. 2023 (v tisících Kč)		Název a sídlo účetní jednotky	
Přehled o majetku a závazcích pro účetní jednotky které vedou jednotlivé účtovací zápisy Registrační Městského řádu v Praze, Vltava L 52134		IČO 44995806	
		Česká speleologická společnost, základní organizace 6-25, Pustý žleb	
A. MAJETEK	číslo řádku	Stav	
		k prvnímu dni účetního období	k poslednímu dni účetního období
Dlouhodobý nehmotný majetek	01	0,00	0,00
Dlouhodobý hmotný majetek	02	0,00	0,00
Finanční majetek (cenné papíry, peněžní vklady, aj.)	03	0,00	0,00
Peněžní prostředky v hotovosti a cenniny	04	7,87	48,54
Peněžní prostředky na bankovních účtech	05	105,88	136,79
Zásoby	06	0,00	0,00
Pohledávky	07	0,00	0,00
Úvěry a zápůjčky poskytnuté	08		
Ostatní majetek	09		
Majetek celkem (ř. 01 až 09)	10	114,75	185,33
B. ZÁVAZKY	číslo řádku	Stav	
		k prvnímu dni účetního období	k poslednímu dni účetního období
Závazky	01	0,00	0,00
Úvěry a půjčky přijaté	02		
Závazky celkem (ř. 01 a 02)	03	0,00	0,00
Rozdíl majetku a závazků (ř. 10 - 03)	99	114,75	185,33
Sestaveno dne:		Podpis statutárního orgánu účetní jednotky	
10. 01. 2024		Jan Širček	
Právní forma:	Předmět činnosti	Poznámka	
pobožný spolek	Speleologická činnost, pořádání konferencí, seminářů, odborných a společenských akcí, vydávání a šíření tiskovin		

Daloviica pecina, Černá Hora (Foto: J. Sirotek)

