

Česká speleologická společnost
ZO 6-25 Pustý Žleb

Výroční zpráva za rok 2025



Sestavili: Petr Šimon Janíček, Vít Kaman,
Ludmila Ondrouchová, Jan Sirotek

Titulní strana: Dračí chodba v pozadí s přístavištěm II při vypuštěné vodní plavbě, Výtok Punkvy (Foto: J. Sirotek)

Obsah

Obsah	3
Výroční schůze ZO 6-25	5
Výbor základní organizace	7
Členská základna	7
Finanční hospodaření	7
Materiál	7
Spotřební materiál	8
Vystrojovací materiál	9
Inventární materiál	9
Speleologická činnost v ČR	11
Nový Sloupský koridor	12
Šachta Za Evropou a Indií	12
Nová Amatérská jeskyně	13
Sloupsko-šošůvské jeskyně	14
Jeskyně Jarní	14
Šamalíkovy jeskyně	16
Bělovodský traverz - akce SKRZ	18
Ostatní lokality	20
Speleologická činnost v zahraničí	23
Antarktida	23
Mexiko - Xibalba 2025	23
Albánie	25
Expedice Kačna jama, Slovinsko	26
19th International Congress of Speleology, Belo Horizonte, Brazílie	28
Medúza 2025, Černá Hora	29
18th Balkan Cavers' Camp	33
Banát, Rumunsko	35
Aktivity Adama Pyky v Polsku a dalších zemích	38
Základna v Suchdole	38
Ostatní činnost	39
Přehled o příjmech a výdajích	43
Přehled o majetku a závazcích	44



Potápění ve Spirálce, snímky z dokumentárního filmu Skrz (Foto: P. Š. Janíček a Jan Sirotek)

Výroční schůze ZO 6-25

Výroční schůze se konala dne 11. ledna 2025 v sále hostince U Němců v Ostrově u Macochy.

Přítomni: Petr Celý, Ján Gajdošík, Petr Š. Janíček, Vít Kaman, Marika Kučerová, Tomáš Mokry, Zdeněk Motyčka, Martin Ondrouch, Tomáš Ondrouch, Ludmila Ondrouchová, Ema Otevřelová, Adam Pyka, Jan Sirotek, Barbora Sirotková, Piotr Naumowicz, Eliška Motyčková, Vendula Koublová, Jolana Husáková, Pavel Kolařík, Šárka Pazderková

Hosté: Vojtěch Pazderka, Veronika Sirotek, Vojtěch Pazderka jun., Ondřej Diviš, Nicol Divišová, Kamila Svobodová

Omluveni: Maciej Fryń, Alexandra Fryń, Agnieszka Pyka Noculak, Helena Sedláková

Členská schůze byla svolána výborem základní organizace v souladu se stanovami a zákonem.

Zasedání členské schůze v 18.02 hod zahájil Jan Sirotek, který konstatuje, že členská schůze je usnášení schopná (je přítomno 20 z celkového počtu 24 členů základní organizace).

Předsedou zasedání byl 100% hlasů přítomných členů základní organizace zvolen Jan Sirotek.

Program a projednávané body:

1. Seznámení s bezpečnostní směrnicí ČSS – Přítomní členové ZO byli seznámeni s bezpečnostní směrnicí ČSS.
2. Vyhodnocení roku 2024 a kompletace výroční zprávy za rok 2024.
3. Schválení výroční zprávy za rok 2024 - Výroční zpráva za rok 2024 předložená Janem Sirotkem byla jednomyslně schválena.
4. Přijetí nových členů skupiny:
 - a. Peter Váczi - jednomyslně přijat
5. Plán bádání
 - a. Jarní
 - b. Šachta EI
 - c. Kopání v Propasti Za Oknem (Černá propast, Sloupsko-šošůvské jeskyně)
 - d. Traverz - Bělovodská větěv
6. Členské příspěvky - ponechány ve stávající výši (2.500,- Kč za člena, studenti mají členský příspěvek 1.000,- Kč za člena).
7. Pojištění - informace o cestovním pojištění SpeleoPojištění a způsobu vyplnění formulářů.
8. Projednání návrhů na Valnou hromadu ČSS
9. ZO pověřuje delegáta hlasováním ve prospěch vstupu ČSS do FSE (hlasování 17 PRO, 3 SE ZDRŽELI)
10. Výbor skupiny byl zvolen ve složení:
 - a. Jan Sirotek – předseda

- b. Vít Kaman – hospodář
- c. Ludmila Ondrouchová – pokladník
- d. Petr Šimon Janíček - tajemník (nová funkce - odpovědnost za administrativní záležitosti)

11. Volba statutárního orgánu

- a. Statutárním orgánem základní organizace je podle stanov předseda základní organizace. Novým statutárním orgánem základní organizace byl navržen Jan Sirotek, narozen 21. 4. 1977, bytem Babice nad Svitavou 328, 66401 Bílovice nad Svitavou. Členská schůze zvolila 100 % hlasů přítomných členů základní organizace do funkce statutárního orgánu základní organizace Jana Sirotku.

12. Volba delegáta na valnou hromadu ČSS v dubnu 2025

- a. Delegátem ZO ČSS 6-25 Pustý žleb pro valnou hromadu ČSS konanou dne 25. 4. 2025 byl zvolen Vít Kaman.

13. Materiál

- a. schválení nákupu:
 - i. doplnění hliníkových karabin 20 ks
 - ii. repka na strom u boudy

14. On-line badací deník pro rok 2025 byl založen na Google drive.

15. Plánované akce (stanovení termínů)

- a. Balkan kemp - bude upřesněno v badacím deníku
- b. Anděl a Selim dělá bečku - 19.7.2025 (s p. Farkačem a kolotočem - zajišťuje V. Pazderka - Anděl)
- c. Medúza 2025 - 22. - 31. 8. 2025
- d. Banát - 24. - 29. (30.) 10. 2025

16. Logo skupiny - tajemník zajistí návrh samolepek a triček (40 ks) - zafinancuje ZO, ostatní předměty si platí každý sám

17. Legalizace základny - snaha o odkup pozemku - úkol J. Sirotku trvá

18. Různé

- a. Z. Motyčka připraví návrh výletu na Borneo
- b. Z. Motyčka informoval o celosvětovém sčítání jeskyňářů - zatím odhad 70.000 speleologů
- c. Schválen příspěvek 20.000 Kč na produkci filmu o Bělovodském traverzu (16 PRO, 3 SE ZDRŽELI)
- d. Pokračování opravy cesty - bude naplánováno
- e. Přednáška pro občany ve Vavřinci - jaro 2025 (prezentace Traverz + Čína) - návrhy termínů 1. 3., 8. 3.

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 2025 ve složení: Jan Sirotek – předseda, Vít Kaman – hospodář, Ludmila Ondrouchová – pokladník a Petr Šimon Janíček – tajemník.

Členská základna

V roce 2025 měla ZO ČSS 6-25 Pustý žleb celkem 25 členů, z toho 24 řádných a 1 přispívajícího:

Celý Petr - řádný	Ondrouch Martin - řádný
Fryn Maciej - řádný	Ondrouchová Ludmila - řádný
Fryn Aleksandra - řádný	Otevřelová Ema - řádný
Gajdošík Jan - řádný	Pazderková Šárka - řádný
Janíček Petr Šimon - řádný	Pyka Adam - řádný
Kaman Vít - řádný	Sedláková Helena - řádný
Kolařík Pavel - řádný	Sirotek Jan - řádný
Koublová Vendula - řádný	Sirotková Barbora - řádný
Kučerová Marika - řádný	Husáková Jolana - řádný
Merta Patrik – přispívající	Motyčková Eliška - řádný
Mokrý Tomáš - řádný	Naumowicz Piotr - řádný
Motyčka Zdeněk - řádný	Vácsi Petr - řádný
Ondrouch Tomáš - řádný	

Finanční hospodaření

V roce 2025 hospodařila ZO s těmito výsledky:

Stav (Kč)	k 1. 1. 2025	k 31. 12. 2025	Rozdíl
Účet	109 769,21 Kč	200 691,21 Kč	90 922 Kč
Pokladna	23 228,60 Kč	47 235,73 Kč	24 007 Kč
Celkem	132 998 Kč	247 926,94 Kč	114 929 Kč

Detailní finanční výkazy jsou uvedeny v závěru této zprávy.

Materiál

Aktuální přehled materiálu ZO:

Spotřební materiál

Materiál	Pořízení	Druh	Množství	Délka m	Délka mm	Umístění
Kotvy 8 ø		Zn	38		60	sklad
Kotvy 8 ø		Zn	22		80	sklad
Kotvy 8 ø		Zn	6		100	sklad
Kotvy 8 ø		A2	17		60	sklad
Kotvy 10 ø		Zn	4		70	sklad
Kabel el.	2009	4x6	6	800		NSKoridor 110m, Tartaros 690m
Kabel el.	2010	3x1	1	160		sklad
Kabel el.	2010	3x1,5	1	55		sklad
Kabel el.		2x1,5	1	20		bouda NSK
Kabel el.	2012	3x1,5	1	15		bouda NSK
Vak transport		Velký bederák	4			sklad
Vak transport		Velký	6			sklad
Vak transport		Střední	8			sklad
Vak transport		malý	2			sklad
Vak		kovárna	1			sklad
Vrták SDS		5ø	4		60	sklad
Vrták SDS		6ø	4			sklad
Vrták SDS		8ø/50	4		50	sklad
Vrták SDS		8ø/110	6		110	sklad
Vrták SDS		8ø/210	2		210	sklad
Vrták SDS		8ø/410	1		410	sklad sada S
Vrták SDS		10ø/160	3		160	sklad
Vrták SDS		12ø	3			sklad
Vrták SDS		14ø	4			sklad
Vrták SDS		16ø/110	1		110	sklad
Vrták SDS		18ø/250	1		250	sklad
Vrtak SDSmax		22ø/400	1		400	sklad
Vrtak SDSmax		24ø/400	1		400	sklad
Kopáček	2025	úzký	1			sklad
Kopáček	2010	úzký	1			Jarní
Kopáček	2025	široký	2			sklad, Jarní
Kopáček	2010	široký	1			Základna S
Sekáč		plochý	2			Jarní, sklad
Sekáč		křížový	1			sklad
Čistič lana	2023		1			sklad

Vystrojovací materiál

Materiál	Datum pořízení	Druh	Počet	Délka (m)	Umístění	Poznámka
Lano	2024	statické		100	sklad	
Lano	2023	statické		60	sklad	
Lano	2023	statické		40	sklad	
Lano		statické		28	sklad	
Lano		statické		27	sklad	
Lano		statické		14	sklad	
Lano		statické		11	sklad	
Lano		statické		9	sklad	
Lano		dynamické		40		vyřazeno 2025
Týřidlo			8		sklad	
Plakety 8 ø		Al L Petzl	10		sklad	
Plakety 8 ø		Al U Petzl	7		sklad	
Plakety 8 ø		A4 L Raumer	17		sklad	
Plakety 8 ø		A4 U Raumer	10		sklad	
Plakety 10 ø		A4 L	9		sklad	
"O"ring 10		A4	2		sklad	
Borháky S-rock		A4	4		sklad	
Karabina		mailon zn	16		sklad	
Karabina	2024	mailon A2	5		sklad	
Karabina	2023	OK ocel	12		sklad	
Karabina	2025	SR Oxy(OK)	5		sklad	
Karabina	2025	SR Colt	30		sklad	

Inventurní materiál

Materiál	Datum pořízení	Druh	Množství	Délka m	Umístění	Poznámka
Kladka	2010	Kong	1		sklad	
Kladka	2012	Petzl Protraction	1		sklad	
Člun	2024	ROBfin	1		sklad	
Cívka na v. šňůru	2000	LOLA	1		Bim	
Cívka na v. šňůru	2006	LOLA	1		sklad	
Tamponer	2000	Petzl	1		sklad	
Kladivo vystrojovací	2012	Raveltik	1		sklad	
Kladivo vystrojovací	2000		1		sklad	
Sada palník patronky	2004		1		sklad	
Aku kladivo-vrtačka	10/2014	Makita DHR243RFJ SDS+	1		sklad	
Aku kladivo-vrtačka	11/2024	Makita DHR400 SDSmax	1		sklad	
Nabíječka 18V	10/2014	Makita	1		sklad	

Nabíječka 18V	01/2024	Makita	1		sklad	
Aku článek	07/2025	Makita 5,2Ah repas	2		sklad	
Aku článek	12/2024	Mak/stw 6Ah	2		sklad	
Aku článek	2024	Makita 6Ah	2		sklad	
Aku článek	2022 06/2025	Makita 5Ah	2		sklad	
Aku článek	02/2022	Makita 3Ah	1		sklad	
Měřicí přístroj		Disto X2	1		Matěj	
Měřicí přístroj		Disto X2	1		sklad	
Měřicí přístroj		Disto X2c	1		Honza	
Měřicí přístroj	2024	BRIC5	1		Honza	
Kompresor Astra V32 E	2006		1		Plánivy Slepičárna	příslušenství přídavný filtr
Motorová pila	10/2018	Husquarna 435	1		sklad	
Čerpadlo		KDFU 80	1		bouda NSK	
Aku baterie 12V	10/2024	Baner 12V/130Ah	2		základna S	
Solární regulátor	07/2024	Epever XTRA4210N-XDS2	1		základna S	12/24V, 40A, vstup 100V
Kempingový vaříč	07/2024	Gimeg	1		základna S	regulátor + ventil

Speleologická činnost v ČR

Speleologické průzkumy a výzkumy pokračovaly na tradičních lokalitách: jeskyně Jarní, Nový Sloupský koridor, Nová Amatérská jeskyně a Sloupsko–šošůvské jeskyně. Hlavním domácím pracovištěm skupiny byla jeskyně Jarní v Pustém žlebu. Dílčí průzkum byl zahájen na lokalitě Šamalíkovy jeskyně pod správou kolegů ze ZO 6-16 Tartaros.

Celkem v roce 2025 proběhlo 75 akcí na domácích lokalitách, 7 akcí na základně a podíleli jsme se celkem na 9 zahraničních akcích.

Přehled účasti na pracovních akcích na jednotlivých lokalitách:

	NSK	EI	SŠJ	Jarní	Nová Amatérská	Šamalíkov y jeskyně	SKRZ	Ostatní domácí	Zahraníčí	Základna	Celkem
Vít Kaman	1			24	3		1	5	3	5	42
Jan Sirotek	2	1	2	11	2		1	10	6	4	39
Petr Celý	3	1		17	1		1	6	2	4	35
Ján Gajdošík				13			0	3		2	18
Tomáš Ondrouch	1			8	1		1	5		2	18
Petr Šimon Janíček				3	1	7	1	3	2	1	18
Ludmila Odrouchová	3			4	1		1	5		2	16
Ema Otevřelová				2		1	1	5	1	1	11
Zdeněk Motyčka	1			2			1	1	2	1	8
Tomáš Mokřý				8			0				8
Adam Pyka	1			1			0	3	1	2	8
Jolana Husáková				4		1	0	3			8
Martin Ondrouch				4			0	2		1	7
Barbora Sirotková						2	1	4			7
Vendula Koublová				2			1	1	2		6
Eliška Motyčková	1			4			0			1	6
Peter Vázci							1	1	3		5
Piotr Naumowicz				1			0	1	1		3
Alexandra Fryň							0		1		1
Maciej Fryň							0		1		1
Marika Kučerová							0		1		1
Helena Sedláková							0				0
Patrik Merta							0				0
Pavel Kolařík							0				0
Šárka Pazderková							0				0
Celkem akcí	7	2	2	28	5	9	1	21	9	6	90

Nový Sloupský koridor

Tato lokalita byla navštěvována především exkurzně a za účelem hydrologických pozorování.

Celkem na lokalitě proběhlo 7 akcí.

- **8. 2.** Večerní exkurze k Velkému komínu, voda teče do S4 (bez nabrání), v komíně bude časem potřeba výměna lan (zarůstají do sintru), Účast: Celý, Fleková
- **25. 4.** S 10 exkurzanty byl navštíven Nový Sloupský koridor, se zvědavostí, jak to tam bude vypadat po bleskové povodni z předchozího čtvrtku. V horizontální chodbě mezi dnem vstupní šachty a aktivem byly kaluže a opláchnuté kameny - vypadalo to, že tu voda nedávno tekla. V aktivu byla zakalená voda, ale výška hladiny byla tak akorát na gumáky. V chodbě Do Žlebu byl svah před vstupem čistý písčité bez stop, působením nastoupané vody z aktivu. Ale na začátku chodby byly starší otisky gumáků, sem tedy voda nezasáhla. Kabel elektřiny je místy zavalen kulmáky z dřívějších povodní. Došli jsem až nad studnu s lanem, kde na dně byla slyšet voda. Bylo by fajn, kabel i čerpadlo, zde dávno zapomenuté, vynést ven. Všude v jeskyni se projevovaly silné skapy, ale kromě zvýšeného aktivu nebyly vidět žádné vlivy povodně. Plošina přes 8. sifonem byla cca 1 m nad vodou. Účast: Ondrouchová, Ondrouch T.
- **29. 4.** J. Sirotek zajistil exkurzi pro početnou skupinu německých jeskyňářů v rámci zájezdu organizovaného Lenkou Kachlik. Došli jsme až k 8. Sifonu. Účast: Sirotek
- **17. 5.** Prohlídka některých částí po přívalovém dešti ze 24. 4. Střední patro - v dómech přívalová voda netekla, voda, co odnesla rubaninu vyvěrala pravděpodobně z otvoru na pravo pod lanovým traversem. Vintocká odbočka, Kalcitový dóm - voda zde pravděpodobně tekla dle jasných bahenních facet směr koridor. Chodba Do Žlebu - voda zde tekla ze zadních částí a mizela. Sifon pod dómem je zanesený, pro kontrolu zadních částí bude nutné odhrnout sediment na bok. Ve Středním patru jsme vyměnili plakety a karabiny kotvení. Účast: Celý, Kaman
- **31. 5.** Voda neteče. Účast: Celý, Motyčka, Motyčková E., Motyčková A.
- **21. 6.** Exkurze rakouských speleologů. Účast: Sirotek, Ondrouchová
- **28. 9.** Vytažení čerpadla ze dna dómu BS do boudy. Účast: Pyka, Doležal

Šachta Za Evropou a Indií

V tomto roce zde proběhly 2 víceméně exkurzní akce.

- **7. 11.** Rekognoskační návštěva. Všechny kbelíky jsou vytahány a uloženy za betonovým valem nahoře (6 ks). Na stejném místě bylo uloženo náradí, které bylo odvezeno na repasi. V plazivce k propasti byl vysypán kus závalu a spadané slepence kamenů a sedimentů byly patrné i v propasti, V sondě dole stojí voda v hloubce cca 20 cm. Účast: Sirotek, Celý, Divišová.
- **9. 11.** Vynesení náradí ke vchodu a kontrola vodních stavů. Účast: Sirotková, Otevřelová, Husáková + 1.

Nová Amatérská jeskyně

Na této lokalitě převažovala exkurzní činnost. Celkem zde proběhlo mimo akci SKRZ 5 akcí:

- **20. 6.** Sirotek zajistil exkurzi 16 rakouských speleologů. Došli jsme až do Rozlehlé chodby, zpátky šli přes Bludiště a Východní větev. Punkva už netekla. Účast: Sirotek
- **28. 6.** Sirotek provedl exkurzi Třebíčáků - Bludiště a Východní větev. Účast: Sirotek
- **5. 7.** Kontrola vodních stavů. Účast Kaman, Nováček + 2
- **11. 10.** Zajištění exkurze Suchdolských občanů - Sešlo se nás kolem 9:30 u kapličky 14 místních. Bylo to 12 dospělých a 2 děti. Co stojí určitě za zmínku 9 nadšenců došlo až do chodby Samoty na Bílou Vodu. Skupina „easy“ došla do Rozlehlé ch. a prošla Bludištěm. Vodní stavy: skapové jezírka v Macošském koridoru buď suché, nebo velmi málo vody. Bílá voda - nízký stav. Účast: Sirotek, Diviš, Divišová, Ondrouchová, Ondrouch T., Celý, Kaman
- **27. 12.** Potápění (Konstantní přítok) - I přes mírně zvýšené stavy na Vývěru Punkvy jsme nastěhovali 1 potápěče na Konstanták. Přibližně po 1:40 se Honza vynořil s klubkem velikosti míče starých vodících šňůr a prázdnými bubny. Tedy vodící šňůry jsou vyměněny. Účast: Sirotek, Celý, Ondrouchová, Ondrouch T., Mertlík, Otevřelová, Janíček, Bedán, Štrajt, Kaman



J. Sirotek po potápění v Konstatním přítoku s klubkem starých šňůr (foto: P. Š. Janíček)

Sloupsko-šošůvské jeskyně

V průběhu roku jsme podnikli celkem 2 akce na této lokalitě.

- **27. 2.** Předvádění laserového skenování ve Sloupských jeskyních. Marek Audy s Richardem Boudou zorganizovali předváděcí akci firmy 3GON, která prodává ruční laserové skenery. Nejdřív proběhla praktická ukázka v jeskyních. Zúčastnil se i B. Musílek, který předvedl vlastní výrobek. Účast: Sirotek
- **20. 9.** Oživlá prohlídka ve Sloupských jeskyních. Sirotek s dětmi se vydali na speciální prohlídku Sloupských jeskyní zpestřenou výstupy historických postav. B. Sirotková hrála Sedlákovu ženu Marunu, Pavel B. Sedláka a Ondra K. Wankela.

Jeskyně Jarní

Tato lokalita představovala v roce 2025 hlavní badací pracoviště skupiny. Celkem proběhlo na lokalitě 30 pracovních akcí.



Ema Otevřelová na dně šachty v jeskyni Jarní

- **4. 1.** Těžení v sondě do dna, prohloubení cca na 4 metry. Ve dvou bocích oproti sobě jsou patrné skalní bloky, možná stěny. Také byla prokopávaná odbočka vpravo. Celkem vytěženo 80 vaniček. Účast: Mokřý, Gajdošík, Ondrouchovi T. + L. + M., Sirotek, Janíček, Lounek, Kaman
- **11. 1.** Prohlubování sondy do dna, kde se začaly rýsovat stěny meandru, který je orientovaný přibližně V - Z. Možnosti dalšího kopání do dna jsou omezené, stěny meandru začínají omezovat profil, dosažená hloubka cca 6 m. Prodloužila se také odbočka vpravo, kde vane citelně průvan. Účast:

Mokrý, Gajdošík, Celý, Pyka, Naumowicz, Ondrouchovi T. + M., Otevřelová, Koublová, Pazderka + junior, Kaman

- **18. 1.** Sondování nejprve v zadní části, později kousek za vstupem k levé stěně. Obojí bez úspěchu, vytěženo 40 vaniček. Účast: Celý, Ondrouchovi T. + L. + M., Motyčková, Husáková, Kaman
- **24. 1.** Kopání horizontální sondy do meandru. Zlomený kopáček. Vytěženo 60 vaniček. Meandr se východním směrem v 5 m hloubce moc dobře nevyvíjí, prakticky v celém profilu se odkrývá vápencový blok, nebo razantní zákruta a zúžení. Uvidíme při dalších akcích. Účast: Kaman, Celý, Mokrý, Gajdošík, Koublová, Motyčková, Husáková, Janíček, Lounek
- **1. 2.** Montáž zabezpečení nad sondou meandr. Rozvrtání kamene v meandru. Účast: Celý, Kaman
- **8. 2.** Sonda meandr - Prohlubování a rozšiřování sondy, vytěženo 56 vaniček. Osazena plošina pro vysypávače. Účast: Mokrý, Gajdošík, Ondrouchovi T. + L. + M., Celý, Sirotek, Diviš, Divišová, Bedáň, Koumar, Kaman
- **1. 3.** Bádání v sondě meandr Vytaženo 56 vaniček, zase jsme o kousek hlouběji. Účast: Motyčka, Sirotek, Ondrouchovi T. + L., Celý, Zelinka, Kaman
- **22. 3.** Bez jednoho dne po roce od objevu krátké příčné chodbičky jsme dokopali sondu meandr na úplné dno, které leží cca v 7 metrech. Stran objevů sonda nenaplnila očekávání, ale cosi napověděla o této jeskyni, která na průtokovku typu Čertova Branka rozhodně nevypadá. Bylo vytěženo 66 vaniček. Účast: Sirotek, Motyčka, Motyčková, Husáková J., Janíček, Ondrouch M., Jakubec, Kaman
- **3. 5.** Těžení sedimentů a kamení nalevo od vchodu ze šikmé rozsedliny. Zatím se to moc nevyvíjí, ale to je v naprostém pořádku, protože jinak by to bylo dávno objevené. Nalezen jeden zrezivělý kýbl, přezka a kosti. Účast: Mokrý, Gajdošík, Sirotek, Kaman
- **17. 5.** Zahájili jsme bádání v levé části vchodu. Postupně byl prohlouben profil a vytaháno několik velkých kamenů. na konci je vidět pokračování pod stropem v délce cca 2-3 m. Vpravo je patrné napojení na odbočku z hlavní chodby. Účast: Sirotek, Diviš, Divišová, Gajdošík, Štrajt
- **23. 5.** Vytěžili jsme v klíčové sondě u vstupu 10 koleček (60 kýblů). Sondu jsme prohloubili a zjistili, že v přímém směru to nikam nevede. Sedimenty zásadně ztvrdly, bude nutná mechanizace, a také nevypadají na to, že tu byl ponor. Při kontrole sondy meandr, přišel Selim se zjištěním, že na dně je několik malých lišek bez známek života. Nakonec jich bylo 5, odstranili jsme tento nechtěný úlovek a budeme muset ústí sondy zadělat. Účast: Celý, Kaman
- **31. 5.** Další pokračování v sondě u vchodu (Klíčová). Tentokrát jsme prohlubovali dno ve velmi tvrdém sedimentu, ale jde to. Od tohoto víkendu na boudu nesmí jezdit Andělův pes H, neboť pokadil boudu a pokousal předsedu. Účast: Sirotek, Divišová, Ondrouch T., Pazderka, Kaman
- **7. 6.** Pokračovali jsme v hloubení K sondy. V přímém směru sediment velmi ztvrdl, tak jsme uhli do prava kde se napojíme již do známých prostor hned za vchodem. Vytěženo 16 koleček. Účast: Sirotek, Diviš, Divišová, Gajdošík, Zelinka, Celý, Kaman
- **14. 6.** Vytěženo 31 koleček z K sondy. Účast: Gajdošík, Pazderka, Štrajt, Kaman
- **21. 6.** Vytěženo 14 menších koleček, takže spíš 12. Sediment velmi ztvrdl a odsedliny v zákoutí volné prostory jsou uzavřené sintrem. Účast: Mokrý, Gajdošík, Celý, Ondrouch T., Kaman

- **28. 6.** Další pokus o prodloužení Klíčové chodby, ale sediment je velmi tvrdý - 7 koleček. Účast: Gajdošík, Celý, Bedáň, Kaman
- **5. 7.** V Klíčové chodbě vytěženo něco málo koleček. Účast: Gajdošík, Nováček, Kaman
- **12. 7.** Vytěženo 10 koleček z Klíčové sondy. Sediment velmi ztvrdl, nevyvíjí se to, asi to bude chtít změnu. Účast: Sirotek, Gajdošík, Celý, Kaman
- **26. 7.** Sondáž podél jižní stěny směrem východ, nad ústím sondy meandr, nic zajímavého nepřinesla. Příště to chce zkusit zase jinde. Vytěženo 67 vaniček. Účast: Sirotek, Bedáň, Koumar, Celý, Gajdošík, Mokřý, Kaman
- **9. 8.** Kopání na dně sondy meandr, prohlubování dna východní sintrové chodbičky. Účast: Gajdošík, Sirotek, Celý, Pazderka, Ondrouch T., Kaman
- **16. 8.** Proběhlo zaměření celé lokality ve 3D s pomocí LiDAR iPhone metody a následně byly nové postupy přeměřeny i Distem. V šachtě byla instaslována lávka ze dvou klád a zahájeno ražení rozrážky. Účast: Sirotek, Mokřý, Gajdošík
- **6. 9.** Začátek ražení nové rozrážky v sondě Meandr, přibližně v 3 m hloubce, východním směrem. Účast: Celý, Otevřelová, Husáková, Motyčková, Kaman
- **7. 11.** Prodloužení rozrážky V3 takřka na 2 m. Zatím pořád písčité sediment, občas velké kulmáky nebo vápence. Stěna jen nalevo. Účast: Ondrouch T., Zelinka, Kaman
- **15. 11.** Po zaklínacím konstatování Petra Celého, že čelba v rozrážce V3 vypadá depresivně, se složení a konzistence sedimentu začala radikálně měnit. Hlinito - písčité sediment, promíchaný úlomky krápníků je na zdejší poměry mladý a hlavně velmi sypký. Účast: Celý, Kaman
- **16. 11.** Novoroční, Jarní - Prohlídka sousední jeskyně Novoroční až po místo zvané plazivka. Zde bylo konstatováno, že jsme příliš dobře rostlý, abychom navštívili zbylé $\frac{2}{3}$ jeskyně. Pak následovalo kutání v rozrážce V3 jeskyně Jarní. Sypký sediment je v celém profilu (60x60) a kdesi z vrchu se z odsedlin sype další. Napravo se možná rýsuje pevná stěna. Účast: Celý, Kaman
- **22.11** Pokračování kopání v rozrážce V3. Na čelbě se vystřídal Sirotek, Jarda Z. a Nicolka. Strop začíná stoupat a sediment je mírně odsedlý. Kopání je trochu nebezpečné, protože to padá. V pravé straně jsou volné dutiny. Vykopáno cca 20 vaniček, ze šachty ven jsme vytáhli dřeva. Účast: Sirotek, Celý, Zelinka, Divišová
- **6. 12.** Těžení v rozrážce V3, už je přes 4 m. dlouhá. Účast: Celý, Kos, Kaman
- **20. 12.** Kopání v rozrážce V3. Vznikla tu už docela velká prostora 2 m vysoká, kde není skalní strop ani stěna. Sediment začíná tvrdnout, jsou v něm krom velkých kulmáků i vápencové kameny. Není už kam skladovat těžební materiál, sonda meandr je již zasypaná po ústí. Účast: Mokřý, Gajdošík, Celý, Kaman

Šamalíkovy jeskyně

Filip Doležal z Tartarusu oslovil Mladé jádro s prosbou o pomoc s mapováním a lezením komínů v Šamalíkových jeskyních, čemuž jsme vyhověli. Proběhlo celkem 9 akcí.

- **15. 2.** seznámení s lokalitou pro mapování v budoucnu. Účast: Janíček, Doležal

- **19. 7.** Po zapomenutých klíčiích se vydáváme na první mapovací akci do Šamalíků. Jsou známi pouze staré mapy a náčrty, nějakou mapu má prý i Franci, nikomu ji ale údajně neposkytne. Namapováno 108 m polygonu, zkončili jsme ve východním dómu a odbočce před ním. Bude to na dýl, než jsme předpokládali. Účast: Janíček, Bedáň
- **27. 7.** Za cca 8 h namapováno 206,5 m. Zbývají chodbičky za Východním dómem a lezecké pasáže. Při vstupu do jeskyně tekla voda jako obvykle, kvůli vytrvalým, ale ne intenzivních srážkách se při výlezu rozvodnil. V jeskyni voda nebyla, pouze skap pod šachtou Adamováků. Její dekl není zajištěný a vypadl nám z pantů. Nikomu se nic nestalo a dekl je zpět na svém místě. Účast: Janíček, Bedáň
- **2. 8.** Vylezen a přikotven první komín + propast v prvním dómu. Pro nedostatek kotev a nekalibrované disto jsme akci předčasně ukončili. Účast: Janíček, Štrajt
- **13. 9.** Doplněno kotvení prvního komínu s lanem, vylezen, překotven a zmapován druhý komín s lanem. Prolezeno do komínu do Dómu se závrtem, zavrtány 2 plakety, nutno dodělat přepínky a vyměnit karabiny za mailony. Vápenec je v koncových partiích obou komínů poměrně drolivý. Účast: Janíček, Štrajt
- **22. 11.** V dómu se závalem dovystrojen komín a skrz okýnko objeven menší domek. Účast: Janíček, Štrajt
- **29. 11.** Přes peripetie a tradiční nedostatek materiálu jsme zkontrolovali 3 propasti, které bude potřeba zmapovat. Účast: Janíček, Štrajt, Bedáň, Koumar
- **6. 12.** Mapování + přestrojení dómu Se Závrtem. Účast: Sirotková, Otevřelová, Štrajt, Koumar
- **14.12.** Mapování SV části. Účast: Sirotková, Štrajt, Husáková J. + 1 (Džejkob)



Petr Šimon Janíček při vystrojování komínu v Šamalíkových jeskyních (foto: V. Štrajt)



Vojtěch Štrajt v nově objeveném dómku v Šamalíkových jeskyních (foto: P. Š. Janíček)

Bělovodský traverz - akce SKRZ

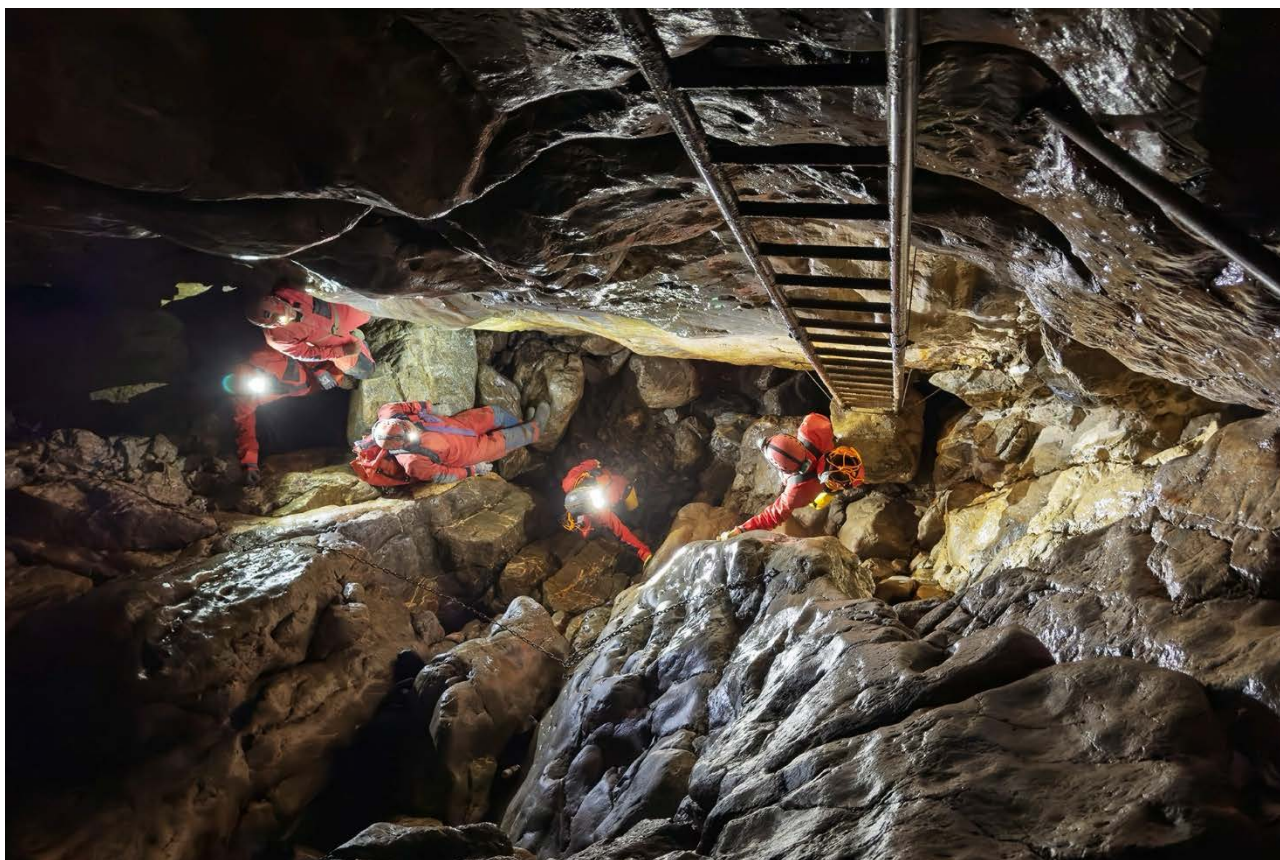
8. - 10. 5.

Akce SKRZ 2025 – Bělovodský traverz vycházela z dlouhodobých speleopotápěčských aktivit v Moravském krasu a z předchozích pokusů o propojení podzemních systémů kolem Bílé vody. Myšlenka traverzu, tedy průchodu od jeskyně Nová Rasovna přes navazující sifony až do systému Amatérské jeskyně, vznikla již v 80. letech minulého století, ale v současné podobě byla iniciována a připravována na podzim 2024 po úspěšných ponorech a přípravách.

Přípravy probíhaly během zimy a začátkem roku. V prosinci 2024 se uskutečnil přípravný ponor v Přítokovém sifonu 13C, vyvazovali šňůr. Bylo zjištěno, že dosažení cílových prostor bude vyžadovat další pokusy i úpravu plánů.

V rámci plánování byla provedena revize tras, technická příprava výstroje a stanovení pořadí transportů. Materiál byl systematicky balen podle předem daného rozpisu a označován pro jednotlivé transportní týmy. Před zahájením akce proběhla revize plánů, technických itinerářů a přidělení rolí pro vedoucí jednotlivých týmů.

Samotná akce byla zahájena 9. 5. 2025. Ráno se na základně v Holštejně sjeli členové transportních týmů i potápěči, byli zkontrolováni nosiči a materiál a oficiálně odstartována operace přepravy nosičů, vaků a potápěčské výstroje k jeskyni Nová Rasovna. Transport zahrnoval přesun osob i materiálu pěšky i za pomoci traktoru s přívěsem. Po příjezdu se nosiči i potápěči připravili na vstup do Kolene, kde zahájili první ponor do Macošského sifonu.



Nová Rasovna, poslední žebřík před kolenem, do kterého se potápěči zanořili (foto: J. Šanda)

První sifon byl překonán bez výrazných problémů a potápěči dosáhli dómu U Vývěru ve Spirálce. Následně pokračovali přes chodbu známou jako Chodba potápěčů k Belgickému sifonu, který tvořil další vodní úsek. Tento proces sestával jak z ponorů, tak z překonání krátkých suchých nebo mokrých úseků mezi sifony.

V rámci akce došlo i k filmování a dokumentaci postupu, při níž byly pořizovány záběry nejen z ponorů, ale i z nosných úseků a přípravných prací. Samotné ponory byly prováděny podle dohody potápěčů, přičemž některé plánované časy zanoření nebyly vždy dodrženy, což bylo zaznamenáno i v časových profilech sifonů (např. Macošský sifon a Belgický sifon).

Po překonání klíčových vodních úseků pokračovaly podpůrné týmy v obměně materiálu a transportu vaků ven z podzemí. Transportní týmy pracovali na přemístění vaků z jednotlivých skupin zpět na povrch, aby byl materiál bezpečně vytažen z terénu. Samotná akce byla prováděna intenzivní spoluprací mezi potápěči a podpůrnými skupinami, přičemž byl kladen důraz na koordinaci, bezpečnost a přesné vedení materiálu.

Závěrem lze konstatovat, že akce SKRZ 2025 byla významnou terénní aktivitou, která navázala na dlouhodobé plánování i přípravy a realizovala komplexní kombinaci suchých i vodních úseků. K akci vzniklo také zvláštní vydání eSpelea.



(zleva) Petr Chmel, Radek Nejezchleb a Jan Sirotek v Punkevních jeskyních (foto: J. Šanda)

Ostatní lokality

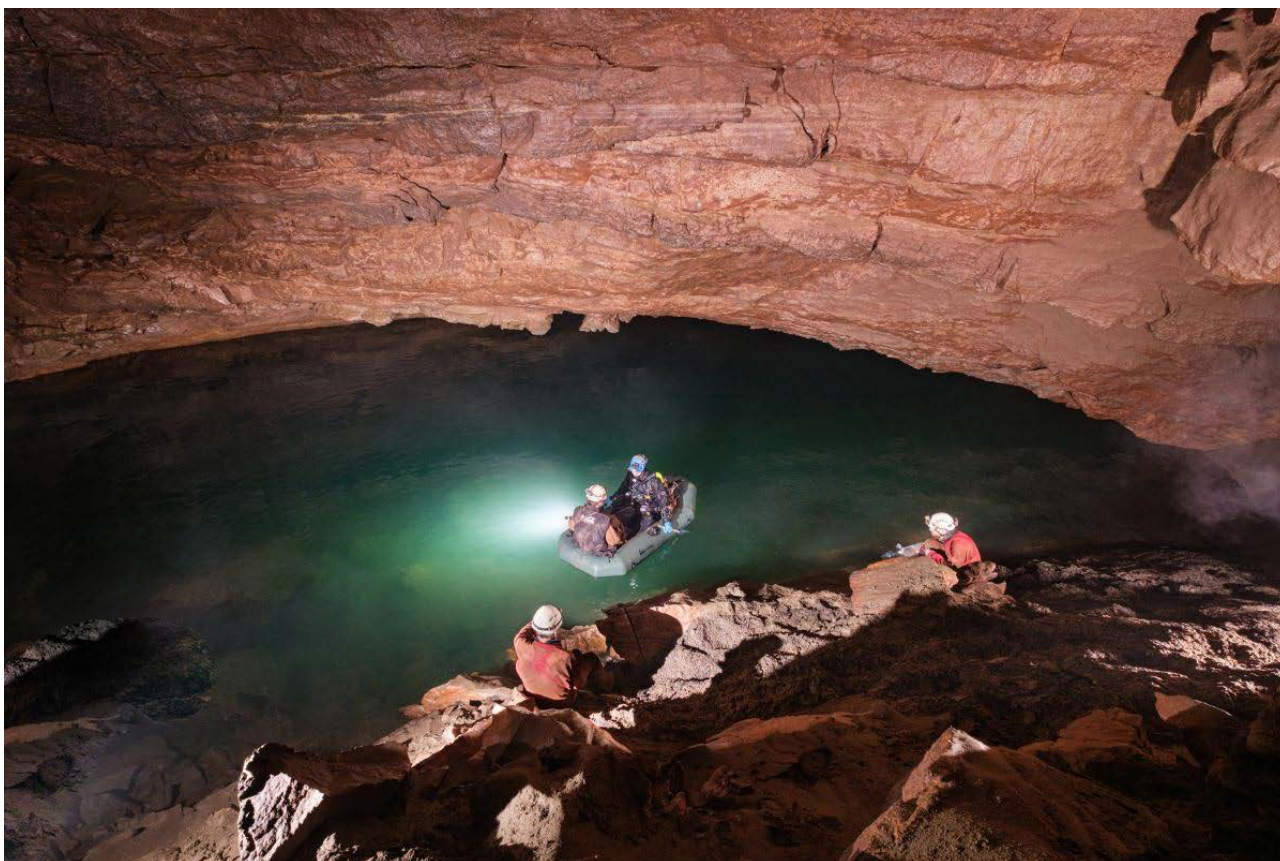
Mimo prací na výše zmíněných lokalitách proběhly tyto akce:

- **2.1.** Mladé se jádro vydalo na exkurzi do 13C, kde po potápení zbyl člun, díky kterému jsme se podívali do zadních částí jeskyně a zároveň jsme potrénovali SRT. I přes pár komplikací se akce vydařila úspěšně a večer jsme se proto odměnili hostinou na boudě. Účast: Otevřelová, Sirotková, Husáková J. + 2
- **3. 1.** Navštívili jsme jako náhradní program za Plánivy jeskyni Lopač. Účast: Otevřelová, Sirotková, Janíček
- **11. 1.** Potápění v odtokovém sifonu v j. Spirálka - Proběhl další ponor v rámci hledání propojení sifonem mezi jeskyněmi Spirálka a 13C, realizovaný společně s Radkem Nejezchlebem. Podmínky zůstaly náročné – nízká teplota vody, zvýšený průtok a zhoršená viditelnost. Ponor proběhl v odtokovém sifonu jeskyně Spirálka. Zanoření se podařilo v místě se silným proudem; návrat proti proudu byl technicky i fyzicky nejnáročnější částí akce. Ve vodě jsme strávili přes hodinu, během níž bylo nutné doplnit šňůru z náhradního bubnu. Ponor byl úspěšný – podařilo se dosáhnout míst, která byla koncem roku dosažena z jeskyně 13C. K dokončení prací bude nutný ještě jeden ponor zaměřený na úpravu natažených vodících šňůr. Účast: Sirotek, Nejezchleb, Janíček, R. Husák, J. Husáková a členové skupiny Speleoclub Plánivy.

- **1. 2.** další přípravná akce na Bělovodský traverz, sifon 13C - SAJ. Bradek a Petr Ch. Pustý žleb - návštěva jeskyně "55" pod Suchdolskou. Hledání jeskyně Partyzánská, někde mezi Suchánkovou p., Rubeškou a Pecí. Bezvýsledně. Účast: Celý, Kaman
- **23. 2.** Vypuštěná vodní plavba přilákala spoustu jeskyňářů, bylo nás 32. Akci zorganizoval Speleoclub Plánivý v čele Tomášem Rothem. Účast: Gajdošík, Sirotek, Ondrouchovi T. + L. + M., Kaman
- **8. 3. Spirálka - Nová Rasovna** Uskutečnila se další z přípravných akcí na Bělovodský traverz. Jejím cílem bylo znovu proplavat Macošský sifon mezi jeskyněmi Spirálka a Nová Rasovna a natáhnout v něm vodící šňůru. Současně bylo cílem akce také otestovat nové kamery pro natáčení pod vodou. Postup byl volen ze strany Spirálky s tím, že v Nové Rasovně čekalo ve smluvený čas u Macošského sifonu družstvo Holštejnské skupiny, které muselo proplavat skoro zatopené koleno. Celkem se podařilo sestavit tým 22 jeskyňářů, kteří pomohli s transportem vybavení pro tři potápěče R. Nejezchleba, J. Sirotka a P. Chmela. Potápění muselo začít již cca 100 m před Belgickým sifonem, kde začínalo hluboké jezero. Belgický sifon byl bez problémů překonán. Po prolezení nízkého a úzkého místa v chodbě Potápěčů následovalo zanoření v samotném Macošském sifonu. Panovala výborná viditelnost, místy až 10 m a tak se cestu sifonem dařilo hledat bez větších problémů. Popis sifonu od potápěčů z Geospeleosu perfektně seděl a tak se trojice potápěčů po 21 minutách vynořila v Nové Rasovně, kde je přivítali členové Holštejnské skupiny. Návrat zpět oběma sifony proběhl bez problémů. Před retransportem proběhl ještě cvičný ponor J. Syrovátky za doprovodu R. Nejezchleba v Belgickém sifonu. V 16.00 byl veškerý materiál vytransportovaný z jeskyně. Účast: Sirotek, Celý, Ondrouchová, Ondrouch T., Otevřelová, Pyka, Naumowicz, Nejezchleb, Chmel, Ulbrich, Kovačič, Hejl, Zámek, Svoboda, Jakubec a další.
- **5. 4. Červíkovy jeskyně** Cílem akce bylo zrevidovat a případně doplnit potřhané vodící šňůry v Předmacošském sifonu. Akce byla několikrát pro nepříznivé vodní stavy odložena. Do vody šli celkem tři potápěči (Sirotek, Nejezchleb, Chmel). Druzí dva se potápěli s rebreatherem. Během hodinového ponoru bylo proplaváno až do Nové Amatérské jeskyně. Novou šňůru bylo nutné doplnit ve vstupní studni a dále až skoro na konci. Viditelnost byla max 1 m, teplota vody 6,5 stupňů. Nosiči si v mezičase prohlédli stále ještě vypuštěnou vodní plavbu. Účast: Sirotek, Sirotková, Otevřelová, Celý, Husáková J. Diviš, Divišová, Nejezchleb, Chmel, Jakubec, Svobodová K., Polák B., Kňákal, Paruch M. + další (celkem 16 lidí).
- **6. 4. 13C** R. Nejezchleb a P. Chmel dokončili vyvázání šňůr v sifonu mezi jeskyněmi 13C a Spirálka. Jako nosiči se akce zúčastnili V. Koublová a P. Váci.
- **2. 5. Nová Rasovna revize chodby mezi Kolenem a Macošským sifonem** Sirotek s Nejezchlebem na nádech proplavali Koleno a zrekognoskovali cestu k sifonu. Na Slepíčárně začalo balení věcí na SKRZ. Účast: Sirotek, Nejezchleb, Hejl
- **23 - 25. 5. Návštěva studentů geologie z Polska.** Účast: Pyka
- **7. 6. radiomaják Kamenný ponor – Ovčín** Kuba Vilím (Topas) nás požádal o zaměření místa před a za úžinou, z důvodu ověření mapových podkladů a upřesnění místa, kde nasadit techniku na vykopání stoly. Měření proběhlo za nepříjemně deštivého počasí. Doufáme, že výsledky měření pomůžou dalším výzkumům v této jeskyni. Účast: L+T Ondrouchovi

- **7.6. exkurze Plánivy** Zúčastnily jsme se exkurze do jeskyně Plánivy, kterou organizoval Radek Nejezchleb. Bylo nás celkem 6, ale jeden člen se vrátil na povrch před první úžinou. Ve zbývajících 5 jsme došli do Hlinitého dómu a zpátky. Účast: Otevřelová, Sirotková, Nejezchleb + 3
- **5.7 Radiomaják Lopač** Jakub Doležal nás požádal o zaměření koncového místa jeskyně Lopač, důvodem bylo upřesnění mapy. Místo jsme zaměřili a označili. Pro Tarťáky bylo velkým překvapením, jak daleko od Blažkova závrtu jsou. Účast: L. + T. Ondrouchovi
- **19-24.7. výjezd do Polska** Podnikli jsme rodinný výjezd do Polska, v rámci kterého jsme navštívili uhelný důl Guido v Zabrze s prohlídkovou trasou v hloubce více než 300m pod povrchem a z dalších zajímavostí také důl na stříbro a další kovy v Tarnowských horách i s plavbou po odvodňovací štole. Účast: L. + T. + M. + J. Ondrouchovi
- **17. 8. Exkurze Němcovy jeskyně** Exkurze pro děti ze školy Slunovrat. Účast: Sirotek J. + V., Divišovi
- **6. 9. Podzimní** Otvírka nové "nadějně" lokality, kterou vytipoval čerstvě zvolený prezident UIS. Účast: Sirotek, Motyčka, děti
- **13. 9. Podzimní** Prohlubování vchodu. Účast: Gajdošík, Sirotek, Kaman
- **20. 9. Podzimní** Po odtěžení několika kamenů v převisu, zbylo konstatování, že zde jeskyně nikdy nebyla, pouze puklina s mrazovou erozí. Po cestě návštěva Blechárny, jeskyně nad Peklem. Tohle jeskyně je, kde sousedi z Devonu bádali. Účast: Gajdošík, Sirotek, Celý, Kaman
- **22.11. Novoroční** Exkurze do vstupních částí. Účast: Sirotek, Celý, Zelinka, Divišová
- **22. 11. Sedmnáctka** Exkurze. Účast: Celý, Sirotek, Divišová
- **29. 11.** Kontrola závrtů u Šošůvky termokamerou. "Včera jsme z Vojtou a Petrem navštívili dva závrtu. Jeden je i křížovatky další někde v polí. První je docela zajímavý a hodně dýchá. Druhý má jenom něco nahřáté kameny." Účast: Janíček, Štrajt, Pyka

Speleologická činnost v zahraničí



Radek Nejezchleb a Pavel Kubálek na jezeru před přítokovým sifonem v jeskyni Jama 1 V Kanjaducah, Slovinsko (foto: J. Sirotek).

V roce 2025 se naši členové zúčastnili celkem 8 zahraničních speleologických akcí a expedic.

Antarktida

Ve dnech 25. a 27.2. proběhlo mapování ledové jeskyně Rybářčího potoka, ostrov Jamese Rosse, Antarktida (63°48'16.612"S, 57°52'20.129"W)

Byla provedena kontrola stavu ledové jeskyně vytvořené pod trvalým sněžníkem v údolí Rybářčího potoka. Stav jeskyně byl kontrolován po kontrole Venduly Koublové v r. 2022. V rámci kontroly bylo provedeno nasnímání pomocí lidarů v mobilu iPhone. Získané podklady poslouží k vytvoření mapového výstupu.

Bádání provedl: P. Váczi, J. Holuša (pomocník)

Mexiko - Xibalba 2025

Letošní expedice Xibalba byla výjimečná nejen neobvykle časným lednovým termínem, ale také tím, že po mnoha letech se podařilo sjednotit čas pobytu moravské a česko-slovenské části týmu v Mexiku. Celá skupina ve složení Zdeněk Motyčka, Jan Sirotek, Radek Jančar, Karol Kýška a Miroslav Manhart byla tradičně ubytovaná v Tulumu u Sabinu. Na programu bylo především pokračování průzkumu v dnes již spojeném systému Sak-Kai a Yum-Kaax v džungli za Akumalem.

Původně byl na programu u výlet na opačnou stranu poloostrova Yucatán, který se ale bohužel díky zaměstnanosti Robbieho Schmittnera nepodařilo nakonec uskutečnit. Střídavě jsme tak v jednotlivých dnech podnikali výpravy do jednotlivých částí "suchého" systému Yum-Kaaxe a ponory do zaplavených částí systému Sak-Kaie. Během expedice se také Honza pustil do sestavování mapy celého systému v SW Therion, což

vyvolávalo nekonečné diskuze o tom, jak se spojený systém bude vlastně jmenovat. Na objevy byla letošní expedice poměrně chudá. V Yum-Kaaxi se podařilo objevit několik menších propojek a v Sak-Kaii probíhalo domapovávání dosud nezdokumentovaných odboček, kde se podařilo doměřit několik stovek metrů. Během expedice bylo podniknuto také několik fotoonorů, z nichž poslední bohužel skončil vytopením Karolovy kamery.



Xibalba 2025 (foto: K. Kyška)



Mexico Yucatan (foto: K. Kyška)

Albánie

30. 4. - 11. 5.

Během výletu jsme ve složení Celý, Flek, Fleková a Havlena (ZO 6-19) navštívili několik jeskyní, hlavním cílem byly hypogenní jeskyně Sulfur a Kobyla. Cestou jsme navštívili jeskyně Kabashit, Pirogoshi a Zaver Gorice e Vogel ale v žádné jsme z důvodu nedostatečného vybavení nedosáhli konce.



Expedice Kačna jama, Slovinsko

27. 6. - 12. 7. Kačna jama - Povirská dvorana objevena!



Radek Nejezchleb v nově objevené Povirské dvoraně (foto: Petr Chmel)

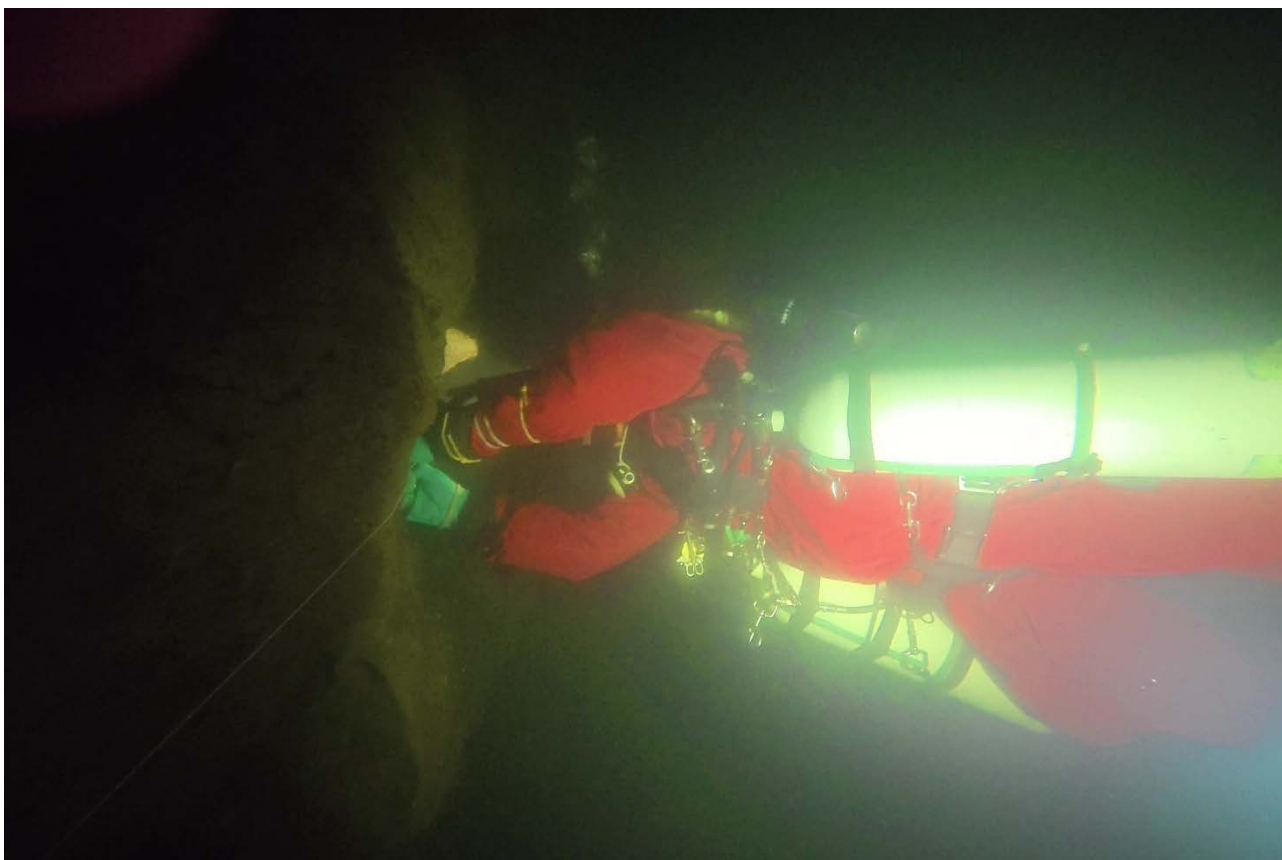
U příležitosti 20. výročí první výpravy do Cimermanova rovu v Povodňové chodbě Kačny jamy byla na přelomu června a července uskutečněna rozsáhlá potápěčsko-expediční akce zaměřená na průnik do 4. sifonu v Povirském rovu. Akce navázala na neúspěšný pokus z roku 2017 a na loňskou zrušenou expedici z důvodu nepříznivého počasí. Letošní hydrologické podmínky byly na začátku akce příznivé, komplikace přinesly až pozdější bouřky.

Hlavní potápěčský tým tvořili Radek „Bradek“ Nejezchleb, Petr Chmel (oba s rebreathery) a Jan „Enčí“ Enčev (otevřený okruh). Cílem bylo dosáhnout Povirské dvorany a ověřit další pokračování systému za čtvrtým sifonem. Expedice se postupně rozrostla v jednu z logisticky nejnáročnějších akcí v Kačny jámě za poslední roky.

Od čtvrtka probíhalo vystrojování Vstupní propasti, instalace lanovek a postupný transport obrovského množství materiálu do nitra jeskyně. Do akce se zapojily desítky jeskyňářů z Česka, Slovenska, Maďarska i Německa. Během několika dnů se podařilo přesunout přibližně 80 speleovaků přes Povodňovou chodbu, Labyrint, Slabetovo jezero, Cimermanův rov a dále až ke 2. bivaku za prvním sifonem. Transporty probíhaly často v extrémních podmínkách, v nepřetržitých šestnáctihodinových směnách.

Ve čtvrtek 3. 7. zahájili Bradek a Petr průzkum druhého sifonu. Opakované pokusy o nalezení pokračování byly zpočátku neúspěšné a připomněly situaci z roku 2017. Až po konzultaci s Honzou Enčevem a následném společném ponoru se podařilo najít správnou cestu úzkou puklinou pod stropem vstupního dómu. Po více než osmi letech se tak podařilo znovu dosáhnout prostoru mezi 2. a 3. sifonem.

Třetí sifon byl překonán poměrně hladce a potápěči se dostali k hladině čtvrtého sifonu. Ten se ukázal být výrazně delší, než se původně očekávalo. Po zanoření Honzy Enčeva a následném převzetí vyvazování Petrem a Bradkem se podařilo po zhruba 230 metrech překonat sifon a vynořit se v nové rozsáhlé prostora o přibližných rozměrech 30 × 60 metrů. Tato prostora byla pojmenována Povirská dvorana.



Radek Nejezchleb v sifonu (foto: Petr Chmel)

Následný krátký průzkum potvrdil pokračování systému dalším sifonem severním směrem a přítomnost výrazných tektonických struktur. Z časových a plynových důvodů byl průzkum ukončen a tým se vrátil zpět k bivaku.

Po ukončení potápěčské části následovala další rozsáhlá logistická operace zaměřená na stažení veškerého materiálu zpět přes Povodňovou chodbu, Reku a Vstupní propast. Transport probíhal i za zvýšených průtoků po vydatných deštích, nicméně díky včasnému přesunu materiálu do vyšších pater proběhla akce bez vážnějších rizik.

Závěrečná fáze expedice byla věnována průzkumu Jamy 1 v Kanjaducach, kde byl posouzen potenciál přítokového sifonu jako možné budoucí přístupové cesty proti proudu Reky směrem ke Kačné jamě. Z celé expedice natočil P. Š. Janíček dokumentární film.

Účast: Janíček, Sirotek, Váczi, Koublová.

Podrobná zpráva o kongresu bude publikována v příštím čísle UIS Bulletinu, zpráva o české účasti v příštím čísle e-spelea.



V jeskyni Grutta do Convento (foto: Z.Motyčka)

Medúza 2025, Černá Hora

22.-31.8.2025 - Medúza

Hlavním cílem expedice Medúza 2025 bylo navázání na průzkumy nově objevených částí jeskyní Dalovica pečina a Gornji ponor, k nimž došlo v předchozím roce. Expediční tým byl tradičně pestrý, složený z českých a polských jeskyňářů z několika klubů.

Letošní návrat do oblasti byl bohužel poznamenán smutnou událostí. Poprvé v historii expedic nás po příjezdu nepřivítal náš dlouholetý přítel a podporovatel Mito Dalovic, který v květnu letošního roku zemřel. Jako poděkování za jeho dlouholetou pomoc a přátelský přístup jsme jej navrhli na udělení Čestného uznání ČSS, které jsme na místě symbolicky předali jeho synovi Bojanovi a vyjádřili upřímnou soustrast celé rodině.



Danielův koutek, jeskyně Ďaloviča (Foto: J. Sirotek)

Dalovica pečina

Do jeskyně Dalovica pečina jsme se během expedice vraceli opakovaně. Při kontrole stavu po roce (24. 8.) jsme ověřili, že žebřík za vstupem zůstal na místě, a nebylo tak nutné nové vystrojení. V prostoru před Klučným jezerem jsme vystoupali přibližně desetimetrovým stupněm na polici, odkud pokračuje šikmý komín se sintrovým vodopádem. Ten v horní části přechází do nízké horizontální chodby ústící do rozměrného dómu s bohatou krápníkovou výzdobou, označeného jako Danijelův Zákantek.

Prostor byl procházen s maximální opatrností s ohledem na zachování výzdoby. V odlehlejších částech dómu se podařilo ověřit severní odbočku v délce přibližně 50 metrů. V navazující odbočce Tří žlebů jsme se zaměřili na úzký průlez s výrazným průvanem, který se jeví jako perspektivní pouze pro drobnější postavy. Vzhledem k charakteru místa nebylo shledáno účelným dopravovat sem v této fázi rozšiřovací techniku.

Další akce v Dalovica pečině (26. 8.) byla zaměřena na mapování nově objevené odbočky z Danijelova Zákantku, směřujícího do oblasti s možným propojením směrem ke Gornímu Ponoru. V průběhu mapování se však ukázalo, že perspektiva pokračování je omezená – původní severozápadní směr chodby se zhruba v polovině stáčí k severovýchodu. Celkově bylo zaměřeno 51,5 m polygonu.

Chodba je výškově členitá, se dvěma výraznějšími stupni (sestupným a následně stoupajícím). V závěru přibývá narudlého jílovitého sedimentu, místy v množství odpovídajícím pohybu v holínkách. Zakončení tvoří nízká horizontální plazivka, kde by bylo technicky možné pokračovat kopáním, avšak s velmi nízkou pravděpodobností významnějšího objevu. Při návratu byl zároveň přeměřen polygon z hlavního dómu Danijelův Zákantek do hlavní chodby u Klučného jezera. Nedokončený zůstal průzkum komínu na konci chodby Dvou žlebů.

Gornji ponor

Relativně suchý průběh roku byl příslibem dobré dostupnosti koncových partií jeskyně Gornji ponor. Při první rekognoskaci se však ukázalo, že Polský sifon, který byl v roce 2024 suchý, letos nevyschl, a bylo nutné upravit původní plány.

Navzdory tomu se dvojice potápěčů (Sirotek, Janíček) rozhodla pokusit se dosáhnout koncových částí i za cenu překonání dvou sifonů a téměř 300 metrů vertikálně členitého úseku mezi nimi. Současně se do jeskyně na dvoudenní bivak vypravilo i dvoučlenné lezecké družstvo (Pyka, Štrajt), jehož cílem byl průzkum komínů v horním patře jeskyně.



Petr Šimon Janíček při zanoření do 1. sifonu, jeskyně Gornji ponor (foto: J. Řezáč)

Potápěče na konec jeskyně doprovodil početný transportní tým, který pomohl s oblečením kombinované potápěčské a lezecké výstroje. Bezprostředně za prvním sifonem bylo nutné vylézt přímo z vody na vertikální lano a překonat jednu přepínku. I přes výrazně redukovanou potápěčskou konfiguraci bylo lezení s lahví a transportním vakem velmi fyzicky náročné, stejně jako navazující dlouhý vertikálně členitý úsek. Druhý sifon byl již technicky jednoduchý a potápěči se poté mohli převléct do overalů a pokračovat v suchém průzkumu.

Navázali jsme v místě, kde byl průzkum ukončen v roce 2024, a pokračovali členitým bahnitým kanálem ve směru na severovýchod. Bylo nutné překonat několik jezer a částečně se namočit. Po přibližně 500 metrech nových chodeb, i s ohledem na únavu a pokročilý čas, bylo rozhodnuto o návratu, aby bylo možné vše cestou zpět řádně zmapovat. Do bivaku jsme dorazili pouhé dvě minuty před nejzazším časovým limitem, zcela vyčerpaní. Lezeckému družstvu se v komínech tentokrát výraznější objevy nepodařily.

Dne 27. 8. byla akce v Gorním Ponoru věnována retransportu veškerého materiálu. V jeskyni zůstávalo sedm vaků a jeden člun, rozmístěných mezi bivakem a sifonem. Do jeskyně jsme vyrazili kolem poledne a postupovali společně až k sifonu s cílem udržet dostatečné rezervy sil. Přes značnou fyzickou náročnost se podařilo materiál postupně přesunout k bivaku a po zvládnutí závěrečného technicky nepřijemného úseku o

délce přibližně 140 metrů byl retransport úspěšně dokončen. Z jeskyně jsme vystoupili krátce před 16. hodinou.

Oko Skakavice a Petrova jama

Poslední den expedice se část týmu přesunula k vyvěrače Oko Skakavice, která představuje jeden z možných odvodňovacích systémů planiny Prokletje. Lokalita byla navštívena již v roce 2015, letos nás sem však přivedl mimořádně nízký vodní stav zaznamenaný během předexpedičního výjezdu. Při krátkém ponoru se s konfigurací 2×7 l podařilo dosáhnout hloubky 50 metrů, odkud jeskyně pokračuje dále v poměrně velkém profilu. Na místě byly nalezeny zbytky starých vodicích šňůr, jejichž původ zůstává nejasný.

Cestou domů navštívila část výpravy také portál jeskyně Petrova jama v blízkosti města Pljevlja, na kterou nás upozornil místní jeskyňář Petar Cerović. Z mohutného portálu jeskyně pokračuje série vertikálních stupňů, zakončená odtokovým sifonem. Předpokládá se její hydrologická komunikace s vývěry v kaňonu řeky Tary.

Účast: Sirotek, Štrajt, Pyka, Fryň O., Fryň M., Lahuta, Lehmann, Powalowska, Váczi, Koublová, Celý, Janíček, Řezáč, Jakubec, Kaman, Piotr, Otevřelová, Lajner, Zavřel



(zleva) Adam Pyka, Petr Šimon Janíček, Jan Sirotek a Vojtěch Štrajt v bivaku v jeskyni Gornji ponor (foto: J. Sirotek)

Gornji ponor

200m



Dalovica klisura
Montenegro

Length: 4956 m

Depth: 78 m

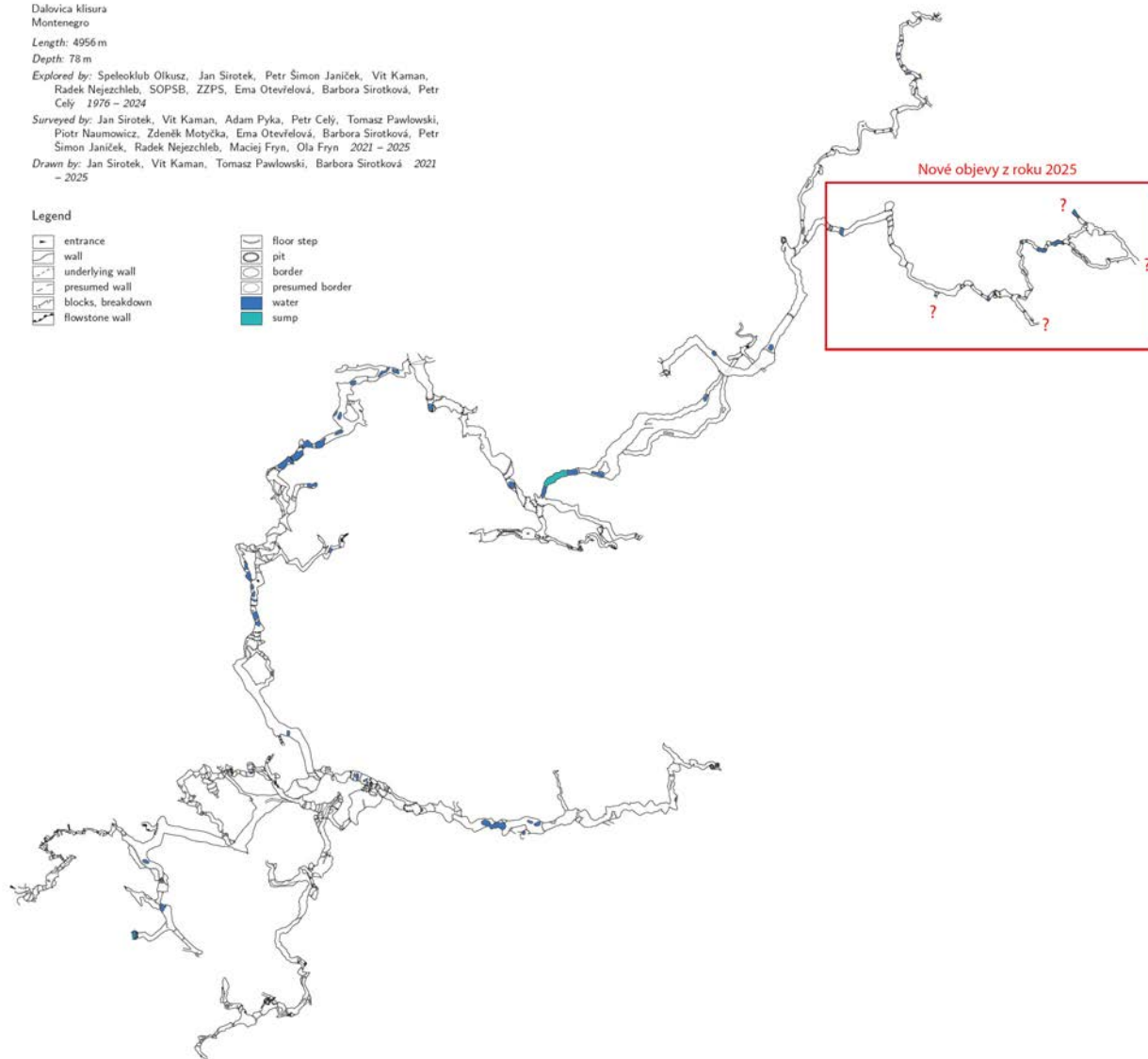
Explored by: Speleoklub Olkucz, Jan Sirotek, Petr Šimon Janíček, Vit Kaman, Radek Nejezchleb, SOPSB, ZZPS, Ema Otevířelová, Barbora Sirotková, Petr Cely 1979 – 2024

Surveyed by: Jan Sirotek, Vit Kaman, Adam Pyka, Petr Cely, Tomasz Pawlowski, Piotr Naumowicz, Zdeněk Motýčka, Ema Otevířelová, Barbora Sirotková, Petr Šimon Janíček, Radek Nejezchleb, Maciej Fryn, Ola Fryn 2021 – 2025

Drawn by: Jan Sirotek, Vit Kaman, Tomasz Pawlowski, Barbora Sirotková 2021 – 2025

Legend

entrance	floor step
wall	pit
underlying wall	border
presumed wall	presumed border
blocks, breakdown	water
flowstone wall	sump



Mapa jeskyně Gornji Ponor po expedici v roce 2025

18th Balkan Cavers' Camp

1. - 5. 10. 2025 Balcan Speleo Camp Bosanski Petrovac – Smoljana, BiH

2. 10. – čtvrtek

Příjezd proběhl v ranních hodinách. Během dne jsme navštívili nedalekou Riponjina Jama. Vstup do jeskyně je realizován dvacetimetrovou propástkou, za níž následuje mohutná chodba, která se v dlouhém šikmém spádu postupně noří do hloubky. Jeskyně dosahuje délky přibližně 379 metrů a maximální hloubky 157 metrů. Charakter prostoru je převážně velkorýsý, s výrazným výškovým členěním.

3. 10. – pátek

Ráno jsme přešli na jih přes Drvar k jeskyni Vodena u obce Resanovci. Jedná se o horizontální jeskyni, jejíž větší část je bohužel výrazně poškozena kouřem a popelem, pravděpodobně v důsledku dřívější lidské činnosti. Později jsme navštívili ještě nedalekou Ledenici, dříve turisticky zpřístupněnou jeskyni. Po ústupu ledu, který byl hlavním lákadlem, turistický ruch prakticky ustal. Jeskyně je však i bez ledu velmi pěkná a vyniká bohatou a zachovalou krápníkovou výzdobou.

4. 10. – sobota

Další den jsme věnovali přejezdu k jeskyni Hrustovača, horizontální jeskyni nacházející se nedaleko obce Hrustovo. Místní obyvatel, bydlící v blízkosti vchodu, nás informoval o záměru jeskyni v budoucnu zpřístupnit veřejnosti. Tuto informaci je však nutné brát s rezervou, neboť z hlediska atraktivity zde není mnoho výrazných prvků, které by zpřístupnění opodstatňovaly. Závěrečná večerní párty příliš nevybočovala z každovečerního standardu expedice, pouze ji tentokrát zpestřila návštěva starosty Bosanského Petrovce a místní policie, kteří se zastavili na večeri.

5. 10. – neděle

V noci a ráno přišly vydatné srážky, které zásadně zhoršily podmínky. S ohledem na počasí jsme se rozhodli expedici ukončit a vydat se na cestu domů. Účast: Sirotek, Kaman



Hrustovačka pečina (foto: J. Sirotek)

Banát, Rumunsko

24.-29.10.2025 - Banát

Máme za sebou další podzimní pobyt v Banátu na Svaté Heleně. Navštívili jsme několik jeskyní, připomněli si jejich objevování z minulých let a zároveň si ujasnili, kam by se mohl ubírat další průzkum. Po roce bylo opět patrné, jak se česká vesnice, kde se na první pohled zdá, že se čas zastavil, přece jen postupně proměňuje.

Změny se často projevují v drobných detailech – například v záhadném úbytku koz a ovcí, přičemž místní spekulují o vlčích či šakalech. V okolí Gerníku se navíc pohybuje i medvěd. Další proměnou je zavřený obchod a skutečnost, že pan Štěpnička, náš dlouholetý občerstvovatel, má již své místo na hřbitově nad vesnicí. Novinkou je také systém zálohování plechovek od piva, které se odevzdávají přímo v hospodě – odvoz zajišťuje externí firma. V televizi pak vidíme reportáže o automatech v obchodních centrech, kde se za jednu plechovku vyplácí 0,5 lei.

25. 10. – Jeskyně Potok

Hned první den jsme zamířili do jeskyně Potok, kterou jsme chtěli znovu prověřit. Původním záměrem bylo použít bourací kladivo k odstranění krápníků v přítokové části. Na místě jsme však zjistili, že voda neteče a krápníky je možné bezpečně podlézt přes jezírko. Průlez jsme absolvovali oba, aby byly podmínky stejné.

Bezprostředně poté následuje sifon velmi malých rozměrů. Zvažovali jsme variantu potápění s bočními lahvemi, ale nakonec jsme tento nápad zavrhlí. Místo se jeví jako vhodné pro budoucí akci menšího, komorního týmu, ideálně s malým čerpadlem a několika kusy hadic.

Účast: Honza, Kajman

Doprovod / hlídka: Marika, Nicolka, Karlík

26. 10. – Rovensko

Deštivé počasí nás nasměrovalo do obce Rovensko, ležící v kopcích, kterou jsme dosud nenavštívili. Vesnice je malebná, nicméně z geologického hlediska pro nás nezajímavá – v okolí převažuje žula a vápenec zde prakticky chybí.

27. 10. – Peștera din Valea Polevii

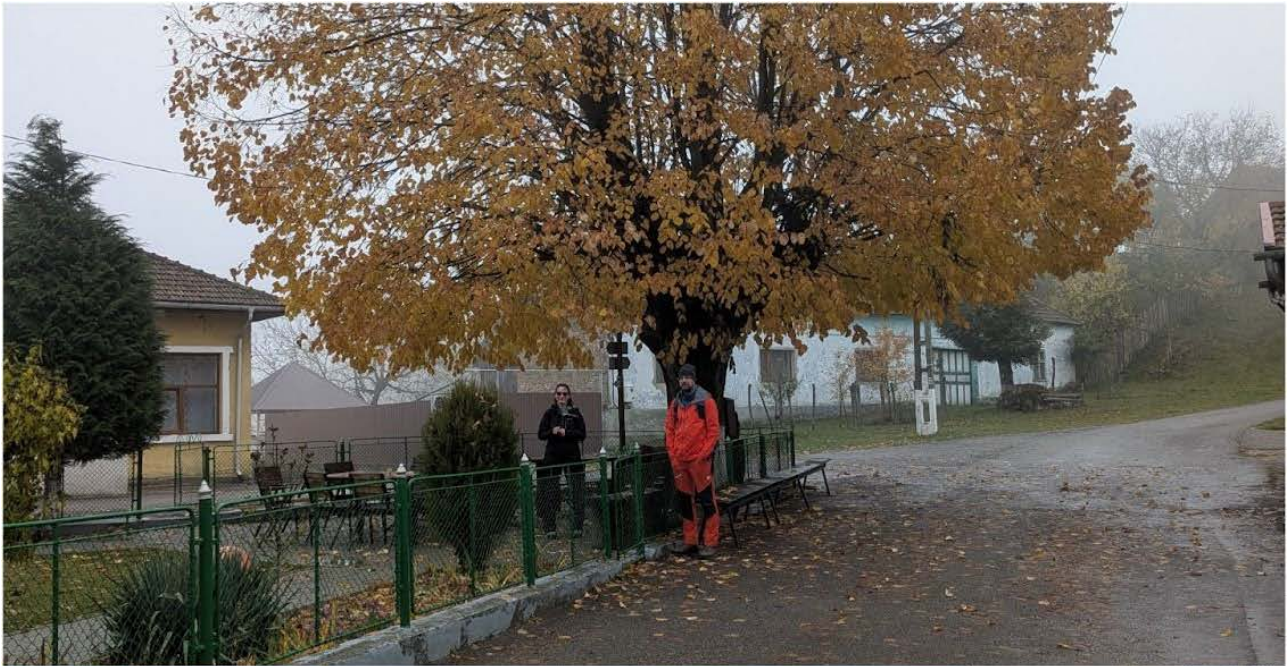
Navštívili jsme Peștera din Valea Polevii (jeskyně na Polevě). Akce měla charakter fotografické exkurze a zároveň sloužila k oprášení orientace v jeskyni a připomenutí přístupových tras.

Účast: Honza, Nicolka, Marika, Karlík, Kajman

28. 10. – Dubová, Peștera Veterani, Ponicova

Celodenní výlet jsme podnikli lodí po Dunaji. Kromě dalších zajímavých lokalit přístupných pouze z vody jsme navštívili Peștera Veterani a Peștera Ponicova v oblasti Dubové.

Účast: Honza, Nicolka, Marika, Karlík, Kajman

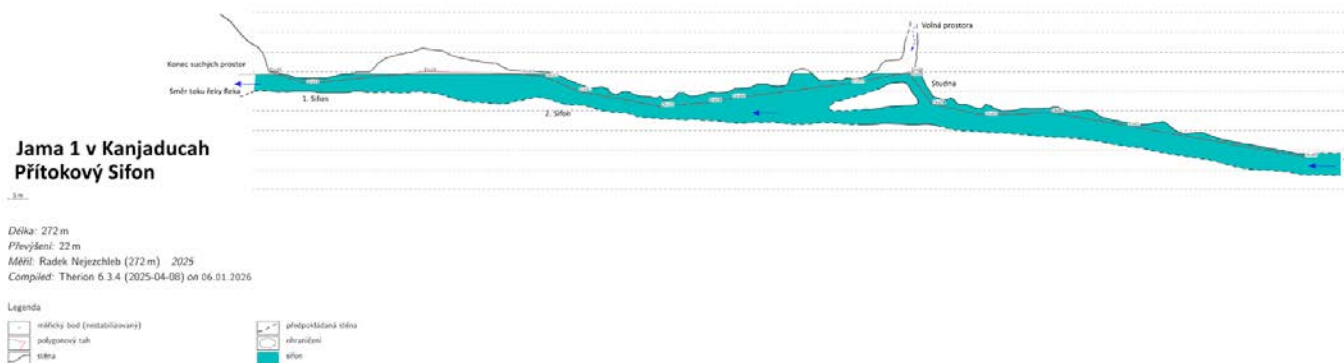


10. - 14. 12. Expedice do Slovinska, Jama 1 v Kanjaducah

Miniexpedice organizovaná týmem Kačna jama, jejímž cílem byl pokus o proplavání přítokového sifonu směrem od Kačna jamy. Během tří akcí v podzemí byla jeskyně dovystrojena, odtransportován materiál pro Bradka a po jeho úspěšném ponoru, kdy pronikl do vzdálenosti cca 300 m bez vynoření, bylo opět vše odtransportováno na povrch. Během akce byla pořízena fotodokumentace jeskyně. Účast: Sirotek



Dóm v Jama 1 (foto: J. Sirotek)



Aktivity Adama Pyky v Polsku a dalších zemích

- **30. 1.** Testování LiDAR systému Mandeye v Jaskyni Niedźwiedziej, Kletno, a Radochowskiej, Radochów, Polsko
- **14 - 18. 3.** Zapadne Tatry, Polsko
- **28. - 31. 4.** Testování mobilního LiDAR systému Mandeye a porovnání s dalšími metodami – jeskyně Meziad, Rumunsko
- **4. - 6. 4.** VII Forum Speleo, Żory, Polsko
- **26. 4. - 3. 5.** Sardinie
- **9. - 11. 5.** Západní Tatry, Polsko
- **1. 6. - 14. 6.** Lávové trubice na Islandu
- **27. 7.** Předexpediční výcvik lanových technik - Wojcieszów, Polsko
- **13. 8.** Předexpediční výcvik lanových technik, pokračování - Wojcieszów, Polsko
- **10. - 12. 10.** Workshop mapování jeskyní (Warsztaty miernictwa jaskiniowego), Hucisko, Polsko
- **16. - 19. 10.** Sympozium Speleologické – Kościelisko, Tatry (Polsko)
- **31. 12.** Silvestr 2025 v Západních Tatrách, Polsko

Základna v Suchdole

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

Přehled akcí na základně:

- **12. 1.** Vyčištění kadibudky. Účast: Celý, Pyka, Kaman
- **15. 3.** Údržba cesty, kleštění náletových keřů. Účast: Ondrouchovi L. + T., Kaman
- **18. - 21. 4.** Na boudě byl jenom Honza s Nicolkou a Ondrou. Podnikli jsme výlet spojený s návštěvou Kateřinské jeskyně, navštívili jsme kolegy na Hlubokáči, kde byla nainstalovaná lanovka pro děti, upletli jsme pomlázky a podnikli velký výlet od pramenů Luhy až na boudu, při kterém se k nám připojil Kajman. Víkend jsme zakončili v pondělí mrskačkou u Milušky.
- **2. 8.** Oprava vstupních dveří, výměna zámku. Účast: Sirotek, Gajdošík, Ondrouchovi T. + L., Celý, Kaman
- **27.9. - 28.9.** Dřevníky byly takřka vyprázdněny, takže jsme museli skolit 3 stromy v okolním lese. Ještě že poslední dobou pravidelně stromy schnou a revírník nám je přenechá, asi má svého dostatek. Účast: Motyčkoví Z. + E., Ondrouchovi T. + L. + J., Gajdošík, Celý, Sirotek, Ondra, Pyka, Mertlík, Zellinka, Kaman
- **18. 10.** Příprava základů pro rozšíření verandy. Celkem bylo vykopáno 7 patek, zabetonovat se podařilo 5. Pokračování 4. 11. Účast: Sirotek, Pazderka, Celý, Kaman a děti

- **1. 11.** Dokončení 7 patek pro rozšíření jižní verandy. Zpracování dřeva pod přístřešek. Účast: Sirotek, Pazderka, Petra K., Janíček, Ondrouch M., Štrajt, Otevřelová, Kaman



Ostatní činnost

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

- **2. 2.** Vyrázili jsme na povrchovku okolo j. Jarní, kde jsme konečně našli vchod do Novoroční (č.37) a také j. Klusákovu (č.36). Dále jsme si prohlédli nadějnou propadlinu nad skálou U Žida. Cestou zpět jsme navštívili závrt Měšiny a pak nečekaně i zajímavý Vařekův závrt, č. 815 kde jsou dosud vidět zbytky po historickém výzkumu. Účast: Ondrouchová, Ondrouch T.
- **15. 2.** Sirotek se jako host zúčastnil výroční schůze ZO 6-10 Hluboký závrt
- **22. 2.** Pustý žleb, okolí Jarní Povrchovka promrzlým P. žlebem. Obešli jsme okolí Jarní, pěkně vane. Taktéž Vařekův z. a Otevřený z., nedaleký Říčený z. nevane. Propadlina u kóty 508 je zmrzlá, nevane. proběhly testy termokamery v Jarní a okolí Jarní. Účast: Gajdošík, Ondrouchovi T. + L. , Celý, Kaman
- **2. 3.** Proběhla povrchová exkurze s cílem dohledat staré polygonové body v Pustém žlebu. Výsledek byl neúspěšný, kromě bodu naproti štoly do Nové Amatérské jeskyně se nepodařil nalézt žádný bod. Účast: Sirotek, Kaman, Celý, Divišovi
- **15. 3.** Pro plánované 3D laserového měření technologií mobilního mapování v obou žlebech jsme v sobotu postupně nasignalizovali a zaměřeli GPS vlíčovací body od Sloupu až po Skalní mlýn. Účast: Sirotek, Diviš O.

- **28. - 29. 4.** J. Sirotek a Z. Motyčka navštívili tradiční slovenské setkání jeskyňářů v Liptovském Mikuláši, v rámci kterého prezentovali film Cestou ztracené řeky.
- **7. 4.** Druhé promítání Cestou ztracené řeky v Expediční klubovně, opět hojná účast a pozitivní odezva od diváků i hospody, v budoucnu zde můžeme zase něco promítnout. Účast: Janíček, Sirotek
- **12. 4. Úklid krasu** Letos na nás vyšlo uklízení Starých skal. Děti se věnovaly úklidu vstupní části, část skupiny slezla i do propásky u III. vchodu. Na boudě byla bečka a odpoledne jsme udělali i trochu dřeva. Účast: Sirotek, Ondrouchovi T. + L., Koublová, Vázci, Gajdošík, Pazderka, Motyčka, Kaman, Medzihradský
- **25. - 27. 4.** Valná hromada a Speleofórum
- **1. 5.** Promítání filmu ze Sloupského traverzu pro zájezd německých jeskyňářů. Večer porada s Nejezchlebem u Milušky - plánování SKRZ.
- **18. 5. Výlet na Macochu** Počítání šneků ve žlebu a jejich dělení na Punkevní a Sloupské podle směru lezení. rekognoskace vchodů do jeskyní. Účast: Sirotek, Kaman, Divišovi
- **23. - 25. 5. Petrbokův memoriál** Honza Sirotek s Ondrou vyrazili v pátek do Prahy, kde jsme přespali u Míry Manhart. V sobotu ráno jsme se zapojili do příprav prezentace SZS na dětském dni v Tetíně. Následně jsme se zúčastnili dvou etap slavného cyklistického závodu, který již 60 let pořádá Geospeleos. Na kolech jsme tak udělali kolečko a vrátili se zpět do Tetína, kde jsme stihli závěr dětského dne a dovádění v pění, kterou vyrobili místní hasiči. Potom jsme se autem přesunuli do cíle závodu na Zlatém koni a zúčastnili se závěrečného ohně v lomu, kde jsme i přespali. Po ranním nedělním házením kamenem jsme se ještě vydali na návštěvu Koněpruských jeskyní a pak už vyrazili k domovu.
- **5. 6. Přednáška v Blanenském muzeu** Sirotek na pozvání V. Káni přednášel v Blanenském muzeu o akci SKRZ na setkání přátel Moravského krasu.
- **14. 6. Lezecký den** V rámci přípravy na expedici na Kačnu jamu jsme se zúčastnili lezeckého dne na základně Holštejnské skupiny a na Lidomorně. Speleozáchranka letos hlásila rekordní účast, na lezecký den přišlo přes 50 účastníků. Účast: Koublová
- **21. 6. MRML 55** Večer se Sirotek s Kamanem v Rudici zúčastnili čtveraté oslavy 55. narozenin.
- **19.7. Bečka Selim + Anděl**
- **19-24.7. výjezd do Polska** Podnikli jsme rodinný výjezd do Polska, v rámci kterého jsme navštívili uhelný důl Guido v Zabrze s prohlídkovou trasou v hloubce více než 300m pod povrchem a z dalších zajímavostí také důl na stříbro a další kovy v Tarnowských horách i s plavbou po odvodňovací štole. Účast L. + T. + M. + J. Ondrouchovi
- **6.9. 2025 Den otců** - Po roce zase proběhla pozdní narozeninová oslava Sirotkové, Otevřelové a Celého.
- **29. 11. Bečka Anděl**
- **29. 11. Oslava narozenin Kuby a Šárky na Tartarosu** Účast: Sirotek + Divišovi

- **29. 11.** kontrola závrtů u Šošůvky termokamerou. Navštívili jsme dva závrtů. Jeden je i křižovatky další někde v polí. První je docela zajímavý pak hodně dýchá. Druhý má jenom něco nahřáté kamene.”
Účast: Janíček, Štrajt Pyka
- **27. 12. Premiéra filmu SKRZ** u Milušky
- **31. 12. Silvestr 2025** tradiční procházka a večer na základně



Danielův koutek, jeskyně Ďaloviča (Foto: J. Sirotek)

Přehled o příjmech a výdajích

Přehled o příjmech a výdajích pro účetní jednotky, které vedou jednoduché účetnictví		Přehled o příjmech a výdajích K 31.12.2025 (v tisících Kč)			Název a sídlo účetní jednotky
Registrace u Městského soudu v Praze, Vložka		IČO 44995806			Česká speleologická společnost, základní organizace 6-25, Pustý žleb
L 52134					
A. PŘÍJMY	číslo řádku	Činnost			
		Hlavní	Hospodářská	Celkem	
Prodej zboží	01			0,00	
Prodej výrobků a služeb	02			0,00	
Příjmy z veřejných sbírek	03			0,00	
Přijaté peněžní dary (mimo veřejné sbírky)	04			150,00	
Přijaté členské příspěvky	05			32,64	
Dotace a příspěvky přijaté z veřejných rozpočtů	06			0,00	
Ostatní	07			0,00	
Průběžné položky	08			0,00	
Kurové rozdíly	09				
Příjmy celkem	10			182,64	
B. VÝDAJE		*****	*****	*****	
Dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek	01			0,00	
Materiál	02			56,40	
Zboží	03			0,00	
Služby	04			1,32	
Mzdy	05			0,00	
Pojistné za zaměstnance a zaměstnavatele	06			0,00	
Ostatní osobní výdaje	07			0,00	
Ostatní	08			10,00	
Průběžné položky	09			0,00	
Kurové rozdíly	10				
Výdaje celkem	11			67,71	
Rozdíl příjmů a výdajů	99			114,93	
Sestaveno dne: 10.01.2026		Podpis statutárního orgánu účetní jednotky Jan Sirotek			
Právní forma: pobočný spolek	Předmět činnosti Speleologická činnost, pořádání konferencí, seminářů, odborných a společenských akcí, vydávání a šíření tiskovin	Poznámka			

Přehled o majetku a závazcích

Přehled o majetku a závazcích pro účetní jednotky, které vedou jednoduché účetnictví		Přehled o majetku a závazcích K 31. 12. 2025 (v tisících Kč)		Název a sídlo účetní jednotky
Registrace u Městského soudu v Praze, Vločka		IČO 44995806		Česká speleologická společnost, základní organizace 6-25, Pustý žleb
L 52134				
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 ceniny	04	23,23	47,24	
Peněžní prostředky na bankovních účtech	05	109,77	200,69	
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	133,00	247,93	
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	133,00	247,93	
Sestaveno dne: 10. 01. 2026		Podpis statutárního orgánu účetní jednotky Jan Sirotek		
Právní forma: pobočný spolek	Předmět činnosti Speleologická činnost, pořádání konferencí, seminářů, odborných a společenských akcí, vydávání a šíření tiskovin	Poznámka		