

Česká speleologická společnost
Základní organizace 4 - 01
Liberec

Zpráva o činnosti v roce 1994

Obsah:

- I. Zpráva o činnosti
- II. Zpráva pokladní
- III. Zpráva o hospodaření
- IV. Zpráva revizní
- V. Plán činnosti na rok 1995 a další výhled
- VI. Seznam členů ZO k 31. 12. 1993
- VII. Zápis z výroční schůze

Handwritten signature

Výroční zpráva ZO ČSS 4-01 Liberec

1. Zpráva o činnosti výboru ZO

Výbor ZO pracoval v roce 1994 ve složení:

Jiří Malík - předseda

Václav Velechovský - místopředseda

JUDr. Miloslav Juračka - tajemník

Jaroslav Fanta - hospodář

David Šrejma - ve funkci revizora

1.1. Zpráva hospodáře - viz příloha č. 1

1.2. Zpráva pokladníka - viz příloha č. 2

1.3. Zpráva revizora ZO - viz příloha č. 3

1.4. Přednášková a popularizační činnost

V tomto směru se uskutečnila beseda s promítnutím diapositivů pro spolek Rodáků Podještědí. Beseda byla zaměřena na krasové jevy Ještědského hřbetu. Dále byla veřejnost nepravidelně informována prostřednictvím vývěsní skříňky organizace.

1.5. Spolupráce s jinými organizacemi

V tomto směru naše ZO spolupracovala s orgány SOP, referátem životního prostředí OÚ, s Nadací pro záchranu Ještědského hřbetu, s OK pro pseudokras, s Geodrilem Brno, se ZO 5-03 Broumov, se správou NP Podyjí a se ZS SSS Rožňava.

2. Zpráva o hospodářské činnosti ZO

V roce 1994 byla vypracována výrobní výkresová dokumentace na obnovení uzávěru jeskyní Západní a Hanychovská (nová vrata) a na uzavření další jeskyně - Liščí (mřížový uzávěr). Práci naší ZO zadala a financovala "Nadace pro záchranu Ještědského hřbetu".

3. Výzkumná a průzkumná činnost

Výzkumná a průzkumná činnost byla prováděna na lokalitách - Západní jeskyně, Hanychovská jeskyně, v prostoru geovrtu č. 10, na lokalitě Basa. Dále pokračovalo sledování stavu a měření mikroklimatu Ledové jeskyně "Naděje" v pravidelných měsíčních intervalech.

4. Expedice

Expedice dnes již do zahraničí s názvem "Slovensko 94" byla uskutečněna koncem června na Plešiveckou planinu - Sever. Zde jsme spolu s členy oblastní skupiny SSS Rožňava uskutečnili otvírkové práce na vytipovaném závrtu (oddělená zpráva).

5. Přehled odpracovaných hodin na lokalitách

Západní jeskyně	263 hod
Hanychovská jeskyně	120 hod
Ledová jeskyně "Naděje"	69 hod
Basa	100 hod
geovrt č. 10	50 hod
Práce na zaměření vchodů a vypracování komplexní výrobní dílenské dokumentace	107 hod

Souhrnně cca 710 hod

6. Různé

- 1) Byl uspořádán tradiční pochod "Kolem ještědských děr" za účasti asi 50-ti osob, počasí bylo též tradiční - deštivé,
- 2) Účast na aktivu OK pro pseudokras v Teplicích nad Metují (Velechovský, Malík),
- 3) Zastoupení na valném shromáždění v Jedovnocih (Horušický),
- 4) Uspořádání týdne speleologických prací na V. Vápenném (Západní jeskyně).

HANYCHOVSKÁ JESKYNĚ - rok 1994

Byly uskutečněny čtyři akce. Práce byly zaměřeny na uvolnění vstupní propáستky jeskyně. Propáستka je uvolněna od napadaného a naházeného materiálu do hloubky 10-ti metrů od vstupních dveří. Skladba vynášeného materiálu je různá, od kamenů po kovový šrot a vyhořelou municí. V hloubce asi 9 metrů je zaznamenán letopočet "1942"! Vstupní propáستka se ve svém oválném půdoryse směrem dolů zvonovitě rozšiřuje a dosahuje zde oválu s osovým křížem 3 x 4 m. Předpokládáme, že na původní dno propáستky se dostaneme po vybrání zhruba dvoumetrové vrstvy.

Pro tuto jeskyni je vypracována dokumentace na nové a bezpečnější uzavření vchodu.

Jeskyně je neustále pod tlakem zvědavců, kteří ničí původní uzávěr. Ten se v současné době nedá dost dobře uzavřít.

JESKYNĚ BASA - rok 1994

Na této lokalitě byly práce zaměřeny spíše na dobudování "speleozákladny", srubu, který byl konečně úspěšně dokončen. Další práce se zde ubíraly tradičním jeskyňářským směrem a to uvolňování pukliny. Tyto však nebyly většího rozsahu, spíše okrajové.

LEDOVÁ JESKYNĚ "NADĚJE" - rok 1994

Pokračovalo se v dlouhodobém sledování vývoje ledu, pohybu teplot a sledování stavu jeskyně. Bylo provedeno zaměření povrchu v ose S - J přes vchod jeskyně a vypracován profil tělesem Suchého vrchu se zanesením příčného profilu jeskyně v ose S - J.

K vývoji ledu je nutné uvést, že za sledovaná léta od r. 1988 se led stále udržuje i přes letní měsíce na východní části, tedy po celý rok. Vykazuje však snížení vrstvy oproti uvedené výšce ledové vrstvy z r. 1988 o 30 cm. Stav jeskyně po stránce zachování je velice znepokojující. Dochází zde při neustálých návštěvách lidí k devastaci. Vandalismus se projevuje nejen na neuzamčené mříži, ale i na okolí jeskyně a jeskyni samé. Kamenné moře je v okolí jeskyně rozebíráno a pomalu se přemísťuje do jeskyně samé. Obsah jeskyně se začíná rovnat odpadní jámě chatových oblastí.

GEOVRT č. 10 - rok 1994

Zde bylo provedeno za finanční pomoci "Nadace pro záchranu Ještědského hřbetu", rozměření rozmístění rastru určeného prostoru s vykolíkováním pro další geofyzikální měření. Geofyzikální měření provedla firma Geodril Brno.

Pro potřebu naší ZO jsou k dispozici pouze xeroxové kopie, výkresů horší kvality (špatná čitelnost číselných údajů) a bez upřesňující legendy předané dne 20. 10. 1994 R. Horušickým.

ZÁPADNÍ JESKYNĚ - rok 1994

V této jeskyni se pokračovalo v likvidaci závalu, který je v neustálém pohybu. Během zde konaného jeskyňářského týdne bylo vyvezeno větší množství balvanů a hlíny. Tento materiál se působením vody neustále posouvá směrem do nižších prostor staré jeskyně a tak je nutné jej neustále vyvážet. Rozsah prostor nad závalem nám není podrobněji známý, protože po "otevření" v roce 1992 se podařilo pouze odhadnout výšku prostoru (asi 12 m) a plošný rozměr nad prvním horizontem (+ 6 m) asi tak 7 m². Poté se zával opět uzavřel zřícením části prvního horizontu.

Provedli jsme směrové zaměření vstupu závalu a vynesli na povrch nad jeskyní. Zde bude vyznačeno bezpečnostní pásmo (pro lesní závod), aby zde nepoužíval těžkých těžebních mechanismů, neboť odhadnutá výška prostoru a naměřené převýšení na povrch dají tušit, že stropní vrstva jeskyně je nepatrná a není jisté, jestli část stropu není pouze hliněný "špunt".

Jeskyně je také v zájmu nevíтанých návštěv a pod., mnohá práce směřuje k neustálým opravám vrat jeskyně. z tohoto důvodu je též vypracována dokumentace na lepší uzavření jeskyně.

V oblasti této jeskyně bylo provedeno měření výškových bodů a umístění kolíků pro geofyzikální měření. Měření financovala "Nadace pro záchranu Ještědského hřbetu". Geodetické práce provedla firma Ing. Aleš Pavlásek - geodetické práce, Liberec a geofyzikální měření provedla fa Geodril Brno. Jako výsledek měření pro potřebu naší organizace jsou xeroxové kopie výkresů horší kvality, špatně čitelné až nečitelné číselné údaje bez upřesňující legendy, předané dne 20. 10. 1994 panem R. Horušickým.

Expedice Slovensko 1994

Expedice na Slovensko, dnes již pojatá jako zahraniční, se uskutečnila koncem června 1994.

Spolu s členy ZO SSS Rožňava jsme uskutečnili otvírkovou práci předem vytipovaného závrtu na severu Plešivecké planiny.

Po odkrytí jícnu závrtu jsme během týdne postoupili asi do hloubky - 20m.

Zde jsme práce ukončili. Pokračování propasti je nadějně.

Spolu s členy domácí skupiny jsme novou propast pojmenovali "Svatojánská".

V budoucnu hodláme ve spolupráci s rožňavskou skupinou na otvírkové a průzkumné práci této propasti pokračovat.

Pokladní zpráva za rok 1994

I.

Převod z minulého roku 20.917,52 Kč
Příjmy: - členské příspěvky 3.120,-- Kč
- úrok 98,20 Kč
- hospodářská činnost 5.000,-- Kč
Příjmy celkem 8.218,20 Kč

Výdaje: - členské příspěvky pro ÚV2.400,-- Kč
- inventární předměty / časopisy,
sborníky/ 25,-- Kč
- poštovné, správní poplatky, vedení účtu .. 431,-- Kč
- kopie map geofyzika 297,--Kč
- cestovné 412,--Kč

Výdaje celkem3.565,--Kč

Finanční hotovost k 31.12.1994 25.570,72 Kč
Za vykazované období byl větší příjem než vydání o 4.653,20 Kč.

V Liberci dne 10. 1.1995

.....

Ladislav Tomáš

Hospodářská zpráva za rok 1994

Příjmy celkem8.218,20 Kč

Výdaje celkem3.565,-- Kč

Za vykazované období byl větší příjem než vydání 4.653,20 Kč

Dále máme ke dni 31.12.94 základní prostředky a jiný hmotný majetek v hodnotě 58.004,52 Kč. Na našem běžném účtu a v pokladně máme 25.570,72 Kč. Celkové jmění ke dni 31.12. 1994 činí 62.657,72 Kč.

V Liberci dne 10. 1.1995

.....

hospodář

Revizní zpráva za rok 1994

I.

Hospodářská činnost

Hospodářská činnost ZO 4-01 Liberec v roce byla omezena na zpracování výkresové dokumentace na výrobu uzávěrů jeskyní, jde o činnost ojedinělou, která není podnikáním, její výsledek bude promítnut v daňovém přiznání, příjem z této činnosti je Kč 5.000,-- a je řádně zachycen v účetnictví.

II.

Finanční hospodaření

1. Povinnosti vyplývající z daňových předpisů za rok 1994 byly vypořádány.

2. Účetnictví bylo shledáno v souladu s předpisy upravujícími

2.1. vedení peněžního deníku

2.2. provádění pokladničních operací

2.3. dispozice s prostředky organizace na účtě u ČSS Liberec

2.4. náležitosti a vedení dokladů k peněžnímu deníku

3. Pokladniční hotovost zjištěná fyzickou kontrolou ke dni 10.1.1995 souhlasí s údaji peněžního deníku, stav účtu odpovídá rovněž záznamům a dokladům peněžního deníku, souhrn peněžních prostředků na účtě a v hotovosti odpovídá pokladniční zprávě.

III.

Hospodaření s hmotným majetkem

Hmotný majetek organizace je řádně účetně zachycen v evidenci dle knihy ZP, evidence drobných předmětů a v knize režijního materiálu. Fyzický stav majetku odpovídá evidenci.

IV.

Závěr revizní zprávy

Konstatuje se správnost pokladniční zprávy a zprávy o hospodaření.

V Liberci 10. 1. 1995

.....
revizor ZO

ČESKÁ SPELEOLOGICKÁ SPOLEČNOST
ZÁKLADNÍ ORGANIZACE 4-01 LIBEREC

PLÁN ČINNOSTI

NA ROK 1995 A VÝHLED NA DALŠÍ ROKY

Činovníci ZO:

Předseda : Jiří Malík

Místopředseda: Václav Velechovský

Jednatel: JUDr. Miloš Juračka

tel. zam. 316/5597

tel. zam. 22441

tel. zam. 315278

ČESKÁ SPELEOLOGICKÁ SPOLEČNOST
ZÁKLADNÍ ORGANIZACE 4-01 LIBEREC
Malík

ÚVOD

Česká speleologická společnost je společenská organizace – dobrovolné sdružení zájemců o kras a jeskyně a s nimi souvisejícími obory.

ČSS a její stanovené složky (např. základní organizace) mají právní subjektivitu a mohou svým jménem nabývat práv a zavazovat se.

Gestorem ČSS je ministerstvo životního prostředí České republiky.

Posláním ČSS je:

- sdružovat zájemce všech speleologických, karsologických a příbuzných disciplín k provádění speleologické činnosti a činností souvisejících.
- objevovat, studovat, a dokumentovat krasové i pseudokrasové oblasti a jevy, přirozené a umělé podzemní prostory včetně starých důlních děl a provádět jejich průzkum a výzkum. Podílet se na jejich vědeckém výzkumu a historickém vyhodnocení, ochraně a využití.
- shromažďovat, uchovávat a využívat získané poznatky. Výsledky své práce zveřejňovat a popularizovat.
- účastnit se činnosti Mezinárodní speleologické unie (UIS), jiných mezinárodních organizací, jejichž činnost souvisí se speleologií a spolupracovat se zahraničními speleologickými organizacemi.

Veškerá činnost ČSS se řídí právním řádem a stanovami České speleologické společnosti.

- Úkoly: ! - nutný, prvořadý
 ? - potřebný, materiálně nezajištěný
 P - průběžný trvalý
 V - výhledový

I.

VELKÝ VÁPENNÝ

I.1. Západní jeskyně

- ! Dokončení zajišťovacích prací v prostoru za "Záclpnou" - vyklizení volných sedimentů a zabránění jejich dalšímu sunutí do "Staré jeskyně". Po dosažení bezpečného přístupu do uvolněné prostoty zabezpečení případně možného ústí původního vtokového kanálu, kterým se nasunují usazeniny z povrchu.

Další úkoly:

- P Sledování počtu zimujících netopýřů.
- ↪ Měření teplot a vlhkosti vzduchu.
- ↪ Obnova nátěru vrat, zhotovení bezpečnostního zamykacího systému.
- V Vydřevení sondy ve "Vysokém" a pokračování hloubení.

Povrch:

- ↪ Geoelektrické měření VDV metodou - vymezení možných dalších prostor dosud neobjevených.
- P Úklid plochy lomu a kolem ohniště po turistických aktivitách.
- Přesné vytyčení půdorysu jeskyně na povrch.

I.2. Pracovní přístřešek.

- ! Údržba kompresoru, agregátu, elektroinstalace včetně jeskyně.
- ↪ Nátěr střešní krytiny.
- ↪ Vnější nátěr stěn, výměna s hnílych částí.
- ! Oprava vstupních dveří.

II.

KŘÍŽANY

- ↪ Sledování stavu v krizových povětrnostních situacích.
- P Ohledání výchozů vápence v oblasti.

III.

KRYŠTOFOVO ÚDOLÍ

- P Povrchové ohledání výchozů vápence v oblasti, typizace krasových forem zejména v málo prozkoumané části Kryštofovo Údolí, Machnín, Karlov, Ostašov, Novina.
- ? Typizace krasových vod - rozbor vody.

III.1. Rokytká

- P Sondážní práce v povrchové části nad hranou lomu ve směru zlomu.
- ? Dokončení zabezpečení vchodu.
- ? Zhotovení a instalace stabilního žebříku.
- ? Pravidelné měření množství vody, teploty, vlhkosti.
- ? Měření průvanů za kritických povětrnostních stavů.
- ? Geofyzikální měření VDV metodou k určení možného směru podzemního toku.
- ✓ Odstranění sutového kužele z počvy propasti.
- ✓ Vyražení průzkumné štoly proti směru přítoku.

III.2. Jezevčí a Doupě.

- ! Zabezpečení stěny lomu - ztržení volných bloků.
- P Prolongace chodeb.
- ? Měření průvanů v kritických povětrnostních stavech.

III.3. Úzká.

- ✓ Odtěžení volných částí počvy a další proloučace dle zjištěného stavu.

IV.

HANYCHOV

IV.1. Hanychovská jeskyně.

- P Výměna vrat včetně zárubní.
- P Další uvolňování vstupní propásky - odtěžení smetištěního materialu.
- ? Úprava terénu před vchodem dle původního záměru schváleného již dříve LZ a OP.

IV.2. Vrt č.10.

✓ Vytypování vhodného místa a vyražení průzkumné štoly.

IV. Lomy Hluboká.

✱ Drobné prolongačně objevitelské práce.

V. VÁPENICE

V.1. Liščí (Křížová) jeskyně.

➤ Měření průvanů za kritických stavů povětrnosti.

➤ Zabezpečení vchodů.

VI.

BASA

➤ Geoelektrické měření VDV metodou - upřesnění rozsahu krasovění.

VI.1. Krasový pramen

➤ Rozbor vody.

➤ Měření průtoku.

VI.2. Velká Basa.

➤ Zabezpečení vstupu.

✱ Rozšíření chodby a prolougace na směru.

➤ Měření průvanů při kritických stavech povětrnosti.

VI.3. Malá Basa.

! Dokončení stavby pracovního přístřešku.

✱ Rozšiřování chodeb a prolougace na směru.

➤ Měření průvanů při kritických stavech povětrnosti.

➤ Zabezpečení vchodů.

VII.

JIZERSKÉ HORY

- ? Evidence a dokumentace krásných (pseudokrasových) jevů - skalní mísy, hříby, hodiny, tafoni apod.
- ? Evidence a dokumentace podzemních prostor.

VIII.

LUŽICKÉ HORY

VIII.1. Ledová jeskyně.

- ✓ Porovnávací čtyřiaadvacetihodinové měření mikroklimatu.
- ✓ Pravidelné měření teploty.
- ✓ Sledování stavu zalednění.
- ? Zabezpečení vstupu.

VIII.2. Ostatní

- ? Milštejn apod. vyhledávací a dokumentační práce.

IX.

HISTORICKÉ PODZEMÍ

IX.1. Stará důlní díla.

- ? Nové Město p.S., Andělská hora, Panenská hárka, Kryštofovo údolí - vyhledávací, dokumentační práce.

IX.2. Podzemní prostory

- ? Lemberk, Jablonné p.j., Českolipsko sledování stavu.

X.

OSTATNÍ

X.1. Speleocalpinismus.

- ? Dle možnosti členského vybavení udržovat vycvičenost.

X.2. Exkurzní činnost.

- ✓ Dle zájmu a finančních možností členů ZO.

X.3. Speleopochod "KOLEM JEŠTĚDSKÝCH DĚR"

P Pravidelně druhý víkend v červnu.

X.4. Účast na akcích centrálních a jiných ZO.

P Dle nabídky a poptávky a finančních možností.

XI.

PLÁN ZABEZPEČENÍ Z HLEDISKA BOZP.

Provede se školení bezpečnostních předpisů pro speleologickou, speleoalpinistickou činnost.

Provede se kontrola pomůcek, výstroje a zabezpečení pracovišť vzhledem k ustanovením BOZP. Vedoucí akce vždy před zahájením. Vedoucí akcí budou dbát na dodržování zásad BOZP při činnosti.

XII.

PLÁN MATERIÉLNĚ TECHNICKÉHO A PERSONÁLNÍHO ZAJIŠTĚNÍ

Plánované akce budou prováděny tak, aby nepřesáhly rámec technického vybavení v majetku ZO. Specialní práce budou provedeny pouze při možnosti zajištění odpovídajícího vybavení. Personál zajišťuje výbor ZO z řad členů ZO dle jejich aktivity. Pokud nebudou pokryty náklady dotací nebo jinou formou, stanoví se prioritá činností a rozsah plánu se přiměřeně zkrátí.

XIII.

Akční plán 1995.

11.2.	Hanychovská j.	5.-13.8.	Západní j.
25.3.	Hanychovská j.	2.9.	Hanychovská j.
22.4.	Západní j.	7.10.	Západní j.
13.5.	Hanychovská j.	4.11.	Hanychovská j.
3.6.	příprava KJD	2.12.	Západní j.
10.6.	KJD		

červen - srpen Chorvatsko nebo Slovensko