



Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky  
**SPRÁVA CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI  
MORAVSKÝ KRAS**

Svitavská 29  
678 01 Blansko  
tel.: 516 428 880  
fax: 516 410 525  
morkras@nature.cz  
www.moravskykras.nature.cz

**DLE ROZDĚLOVNÍKU**

**NAŠE Č.J.**  
01734/MK/2010 S/01262/MK/2010

**VYŘIZUJE**  
RNDr. Antonín Tůma/516 428 894

**V BLANSKU DNE**  
27.12.2010

Správa CHKO Moravský kras jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. e) a § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), na základě žádosti České speleologické společnosti, ZO 6-20 Moravský kras, 9. května 103/7, 679 02 Rájec - Jestřebí, IČ: 62077406, zastoupené Michalem Šenkýřem, podané dne 15.9. 2010 a provedeného správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) vydává toto

## **ROZHODNUTÍ**

### **I.**

Podle ustanovení § 10 odst. 2 zákona se České speleologické společnosti, ZO 6-20 Moravský kras, 9. května 103/7, 679 02 Rájec - Jestřebí, IČ: 62077406

### **povoluje výjimka**

ze zákazu ničit, poškozovat nebo upravovat jeskyně nebo jinak měnit jejich dochovaný stav daného v § 10 odst. 2 zákona pro speleologické průzkumné a výzkumné práce v jeskyni Skleněné domy v rozsahu:

#### *Jeskyně Skleněné domy*

- Hloubení průzkumné sondy v zadní části Dómu zvědavců pod Katedrálou.
- Hloubení průzkumných sond v odbočkách v Pískách.
- Hloubení průzkumných sond v Horních patrech.

IČ: 62933591  
DS: jzadysm

Bankovní spojení ČNB Praha 1  
číslo účtu: 18228-011/0710

morkras@nature.cz  
ep.morkras@nature.cz  
tel.: 516 428 880

za těchto podmínek:

1.

Veškeré práce na lokalitách budou prováděny jen v nezbytně nutném rozsahu. V případě přechodu sondy do šachtice bude maximální profil šachtice 1 x 1 m.

V případě zjištění archeologických či paleontologických nálezů bude ihned zastavena činnost a práce budou pokračovat až po písemném souhlasu odborného pracoviště. O této skutečnosti bude ihned informována Správa CHKO Moravský kras. Seznam specialistů z odborných pracovišť je přílohou tohoto rozhodnutí.

Prokopaný profil průzkumných sond a šachtic bude odborně zpracován a vyhodnocen. Bez zdokumentování sedimentárních profilů šachtic nelze provést jejich zapažení.

Materiál použitý pro zapažení bude předem konzultován a písemně odsouhlasen Správou CHKO MK.

2.

Těžený materiál z průzkumných sond bude ukládán poblíž průkopů podle pokynů pracovníků Správy CHKO Moravský kras. Bude upřednostněno ukládání na stávající deponii v levoboku Katedrály.

## II.

Podle ustanovení § 10 odst. 3 zákona se České speleologické společnosti, ZO 6-20 Moravský kras, 9. května 103/7, 679 02 Rájec - Jestřebí, IČ: 62077406

### **p o v o l u j e p r ů z k u m a v ý z k u m j e s k y n ě**

pro speleologické průzkumné a výzkumné práce v jeskyni Skleněné dómy v rozsahu:

*Jeskyně Skleněné dómy*

- Průzkum Horních pater v Sondě za traverzem.
- Průzkum odboček v Pískách.
- Průzkum komínů.
- Mapování jeskyně, fotodokumentace.

za těchto podmínek:

V rámci průzkumu a výzkumu jeskyně jsou žadateli povoleny odborné exkurze. Za odborné exkurze jsou považovány exkurze speleologů a jejich spolupracovníků, specialistů – vědců z přírodovědných oborů, pracovníků z oblasti ochrany přírody a pracovníků SJČR. Odborná exkurze nemá komerční charakter a svým zaměřením souvisí se speleologickým průzkumem a výzkumem (konzultace).

Odborné exkurze jsou žadateli povoleny takto:

1. Maximální počet účastníků ve skupině je 3 osoby + 1 osoba průvodce nebo 5 osob + 2 průvodci (jeden na začátku a jeden na konci exkurzní skupiny).

8.

V případě objevu nových prostor bude tato skutečnost ihned oznámena Správě CHKO MK, která na základě terénního šetření stanoví případné další podmínky ochrany lokality. V nově objevených prostorách může být proveden pouze orientační speleologický výzkum a průzkum, při kterém nedojde k žádným úpravám a změnám původního stavu jeskyně.

9.

Zahájení a ukončení prací na lokalitě je nutno oznámit Správě CHKO MK nejméně měsíc předem.

10.

V rámci výše uvedených činností nebudou pozemky před vchody do jeskyně využívány ke stavbě jakýchkoliv přístřešků či staveb.

Nedojde k poškození lesních pozemků a ani porostů na nich rostoucích (těžení stromů a keřů je zakázáno).

Přílehlé pozemky nebudou využívány k ukládání stavebního materiálu a odpadu.

Vjezd motorových vozidel na lesní pozemky není dovolen.

Kouření, rozdělávání otevřeného ohně a táboření mimo vyhrazená místa není dovoleno.

Při speleologické činnosti je nutno dodržovat základní povinnosti k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa dle zákona č. 289/1995 Sb.

11.

Klíče od jeskyně od vchodu V1 z Masarykova domu Punkevních jeskyní bude mít kromě žadatele také vedoucí Punkevních jeskyní, který je zapůjčuje na základě předchozího souhlasu S CHKO MK pouze odborným specialistům SJČR a dále pracovníkům S CHKO MK. Klíče od vchodu V2 z krasové plošiny má pouze žadatel.

12.

Uzávěra jeskyně (vchod) musí být uzamčen ihned po vstupu osob do jeskyně a po jejich odchodu z jeskyně.

13.

Do jeskyně je zakázán přístup se zapálenými acetylenovými lampami, resp. jejich používání není v jeskyni dovoleno.

14.

Žadatel uzavře se SJČR písemnou dohodu o podmínkách a možnostech přístupu ke vchodu V1 do jeskyně Skleněné dómy přes Punkevní jeskyně a o případných dalších podmínkách své činnosti v jeskyni Skleněné dómy ze strany SJČR do 31.5.2011.

15.

Před ukončením platnosti tohoto rozhodnutí bude zpracována Zpráva o provedeném výzkumu lokality (jako závěrečná zpráva), která bude do 31.12. 2015 předána do archívu Správy CHKO Moravský kras. Dále bude závěrečná zpráva zaslána také AOPK ČR v Praze do Ústředního seznamu ochrany přírody a bude převedena do JESO. Zpráva o provedeném průzkumu a výzkumu bude zpracována podle následující osnovy:

- Název jeskyně, synonyma, evidenční číslo. *Povinný údaj*

2. Průvodci skupin musí být členové organizace žadatele a jsou povinni na vyzvání pracovníků Správy CHKO MK nebo strážce přírody prokázat se platným průkazem ČSS před vstupem do jeskyně, v jeskyni nebo po výstupu z jeskyně.
3. Maximální četnost exkurzí (exkurzních skupin) je 12 za rok.

### III.

#### Společné podmínky k výrokové části I. a II.

1.  
V průběhu veškerých činností nedojde k poškození jeskyně a její živé složky. Za poškození jeskyně a její živé složky jsou ve smyslu zákona č. 114/92 Sb. počítány následující okruhy činností :
  - Nepovolené poškozování minerálních výplní jeskyní.
  - Nepovolené průkopy sedimentů a průkopy bez řádné dokumentace (archeologie, paleontologie, sedimentologie).
  - Nepovolené otevírky nových vchodů, případně nepovolené úpravy původních vchodů.
2.  
V případě pracovních akcí (s výjimkou odborných exkurzí) – tzv. hlavních pracovních akcí musí být z celkového počtu účastníků pracovní akce minimálně 70 % účastníků členy žadatele. Ti jsou povinni včetně vedoucího akce na vyzvání pracovníků Správy CHKO MK nebo strážce přírody prokázat se platným průkazem speleologické organizace nebo průkazem totožnosti před vstupem do jeskyně, v jeskyni nebo po výstupu z jeskyně. Maximální počet účastníků hlavní pracovní akce (pracovní skupiny) je 7 osob.
3.  
Žadateli se ukládá povinnost vést pracovní deník se záznamy veškerých akcí na lokalitě. Deník bude obsahovat datum akce, jméno vedoucího akce, jména zúčastněných osob, stručný popis činnosti na lokalitě, čas počátku a konce akce a označení použitého vchodu do jeskyně. Pracovní deník je žadatel povinen na požádání předkládat ke kontrole Správě CHKO MK a také SJČR.
4.  
Žadatel vyčistí větrné dveře (za vchodem V1) a tyto bude po každém průchodu osob důsledně uzavírat. Termín vyčistění a jejich řádného zprovoznění je do 30.6.2011.
5.  
Žadatel z jeskyně vyklidí všechny zbytky po ukončených speleologických pracích včetně nepotřebných lan. Termín vyklizení je do 30.6.2011.
6.  
V Katedrále je kamenným valem vymezený koridor pro pohyb osob. Nikdo nesmí vstupovat mimo tento koridor na nedotčené sedimenty.
7.  
V jeskyních a v průzkumných šachticích není povoleno používání nátěrových a konzervačních hmot a jiných chemických přípravků. V jeskyních je zakázáno kouření.

z hlediska ochrany přírody bezproblémové plnění plánovaných úkolů. Proto byla na základě odborného úsudku správního orgánu stanovena podmínka procentuelního zastoupení účasti členů žadatele v hlavních pracovních akcích a počet účastníků hlavní pracovní akce byl stanoven správním orgánem s ohledem na detailní znalost lokality.

Povinnost členů žadatele mít u sebe v průběhu všech akcí platné požadované doklady je stanovena z důvodu výkonu efektivní kontroly ochranných podmínek stanovených tímto rozhodnutím (procentuelní zastoupení členů žadatele na pracovních akcích).

Požadavek na zamykání jeskyně je dán potřebou ochrany jeskyně před vniknutím nepovolaných osob. S efektivní kontrolou jeskyně souvisí požadavek na zřízení a vedení pracovního deníku.

Řádné zprovoznění funkčnosti větrných dveří vyžaduje ochrana jeskynního klimatu. Existence umělého horního vchodu V2 způsobuje průvanový efekt.

Vyklizení nepotřebných věcí po předchozích průzkumech je nezbytné pro zachování původního jeskynního prostředí.

Vymezení koridoru pro pohyb osob v Katedrále je v zájmu ochrany jeskynních sedimentů a případné bioty.

Správní orgán na základě detailní znalosti lokality nestanovil omezení vstupu do jeskyně z hlediska zimování netopýrů.

Rozdělení držení klíčů od uzávěr jeskyně je stanoveno na základě dohody při ústním jednání a v zájmu efektivního přístupu na lokalitu a současně v zájmu kontroly a ochrany jeskyně.

Acetylénový plamen při kontaktu se skálou způsobuje její začernění. Protože Skleněné dómy jsou převážně horizontální nízké chodby, je nezbytné uchránit jeskyni od černých šmouh na stropěch. Z tohoto důvodu je stanoven zákaz používání acetylénových lamp.

Speleologické průzkumné a výzkumné práce na lokalitě byly povoleny z důvodu komplexního poznání podzemních krasových jevů, hydrologických režimů a z důvodu upřesnění znalostí geologického vývoje severní části Moravského krasu. Správa CHKO MK se snaží získat ucelené a komplexní vědomosti, které budou využity pro rozhodovací a koncepční činnost v oboru ochrany přírody a krajiny. Z tohoto důvodu bylo uděleno povolení s prováděním speleologického průzkumu a výzkumu jeskyně v rozsahu stanoveném rozhodnutím.

Správa CHKO MK provádí kontrolu dodržování podmínek ochrany přírody. Nedodržení podmínek může být důvodem ke zrušení tohoto rozhodnutí.

Toto rozhodnutí nenahrazuje souhlasy a povolení nutné podle jiných právních předpisů.

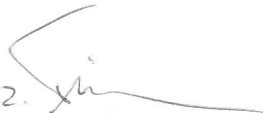
## P o u č e n í o o d v o l á n í

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81 odst. 1 správního řádu do 15 dnů od jeho doručení odvolat k Odboru státní správy MŽP VII v Brně, Mezírka 1, 602 00 Brno, a to podáním na Správě CHKO Moravský kras, Svitavská 29, 678 01 Blansko. V případě, že písemnost bude uložena u provozovatele poštovních služeb, lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne převzetí rozhodnutí, nejpozději však od desátého dne ode dne jejího uložení.

Podle § 82 odst 2 zákona č. 500/2004 o správním řízení (správního řádu) je třeba případné odvolání podat v potřebném počtu stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal

správnímu orgánu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis. Podané odvolání má odkladný účinek.



V.2.   
RNDr. Leoš Štefka

VEDOUcí SPRÁVY CHKO MORAVSKÝ KRAS

Přílohy:

Seznam specialistů z odborných pracovišť

**Účastníci řízení na doručku:**

ČSS, ZO 6-20 Moravský kras, 9. května 103/7, 679 02 Rájec - Jestřebí  
SJČR, Květnové nám. 3, 252 43 Průhonice

**Účastníci řízení přes datovou schránku:**

Obec Vavřínec  
LČR, LS Černá Hora

**Na vědomí:**

SJČR – SJMK, Svitavská 11 – 13, 678 01 Blansko

- Poloha lokality (vchod, příp další orientační body v JTSK). *Povinný údaj*
- Základní údaje o lokalitě (popis polohy, typ a charakter jeskyně, morfologie, základní nadmořské výšky v Bpv, délka a hloubka, denivelace). *Povinný údaj*
- Datum objevu a stručná historie poznávání krasového jevu. *Povinný údaj*
- Charakter minerálních výplní. *Povinný údaj*
- Paleontologie, archeologie a sedimentologie. *Podle možností a stupně poznání*
- Hydrologie (vodní stavy, teploty, výsledky čerpacích a koloračních experimentů a laboratorních analýz). *Podle možností a stupně poznání*
- Mikroklima (teploty, průvanové tahy, výsledky laboratorních analýz). *Podle možností a stupně poznání*
- Zoologie. *Podle možností a stupně poznání*
- Perspektiva objevu dalších prostor. *Podle možností a stupně poznání*
- Základní speleologická mapa v měřítku 1 : 100. *Povinný údaj*
- Vyhodnocení návštěvnosti (počet akcí v uvedeném období, počty osob). *Povinný údaj*
- Fotografická dokumentace původního stavu pracoviště a změn před povoleným zásahem a po zásahu. *Povinný údaj*
- Použitá literatura. *Povinný údaj*
- Název ZO ČSS, adresa. *Povinný údaj*
- Jméno zpracovatele ZS. *Povinný údaj*
- Datum zpracování. *Povinný údaj*

16.

Výjimka ze zákazu ničit, poškozovat nebo upravovat jeskyně nebo jinak měnit jejich dochovaný stav podle § 10 odst. 2 zákona a povolení průzkumu a výzkumu jeskyně podle § 10 odst. 3 zákona se uděluje na dobu do 31.12.2015.

### O d ů v o d n ě n í

Česká speleologická společnost, ZO 6-20 Moravský kras, 9. května 103/7, 679 02 Rájec - Jestřebí, IČ: 62077406, zastoupená Michalem Šenkýřem, požádala dne 15.9.2010 (zaevidováno pod č.j. 01262/MK/2010 S/01262/MK/2010) Správu CHKO MK o povolení speleologických průzkumných a výzkumných prací v jeskyni Skleněné dómy, která je součástí systému Punkevních jeskyní. Přístup na lokalitu je možný vchodem V1 po Vodní plavbě Punkevních jeskyní přes portál Výtoku Punkvy na pozemku v KN p.č. 800/2 v k.ú. Suchdol v Moravském krasu a vchodem V2 z Macošské plošiny na pozemku v KN p.č. 753/1 v k.ú. Suchdol v Moravském krasu. Žádost byla žadatelem vystavena dne 15.9.2010. Správní orgán žádost posoudil jako žádost o výjimku ze zákazu podle § 10 odst. 2 zákona a jako žádost o průzkum a výzkum jeskyně podle § 10 odst. 3 zákona.

Součástí žádosti bylo vyjádření LČR–LS Černá Hora č.j. 144/2009/84/312.4 594/2010/Van z 18.2.2010, jehož podmínky byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí. Dále byl součástí žádosti souhlas se speleologickým průzkumem Obce Vavřinec č.j. 300/2010 z 12.5.2010 bez podmínek nebo požadavků. Poslední přílohu žádosti tvoří předběžný souhlas Správy jeskyní České republiky se záměrem pokračování průzkumných a výzkumných speleologických prací ve Skleněných dómech č.j. 1531/P/2010 ze dne 6.8.2010 za podmínky



uzavření písemné dohody (smlouvy) žadatele se SJČR. Podmínka byla zapracována do podmínek tohoto rozhodnutí.

Zahájení správního řízení bylo oznámeno účastníkům řízení (žadatel, SJČR, Obec Vavřinec, LČR–LS Černá Hora) listinou ze dne 20.10.2010 č.j. 01411/MK/2010 S/01262/MK/2010 a současně na den 10.11.2010 bylo nařízeno ústní jednání s terénním šetřením.

Podle protokolu z ústního jednání a terénního šetření dne 10.11.2010 č.j. 01526/MK/2010 S/01262/MK/2010 byli účastní zástupce správního orgánu, zástupce SJČR a zástupce žadatele. Projednával se přístup na lokalitu přes vchod V1 z Masarykova dómu Punkevních jeskyní, stav uzávěry V1, mechanismus zapůjčování klíčů od uzávěry V1, stav větrných dveří, projednávalo se ukládání těžného materiálu, kontroloval se stav jeskyně po předchozích speleologických průzkumech a byl sledován počet zimujících netopýrů.

Skleněné dómy byly objevené v roce 1920 a jsou v celé své délce a v téměř celém profilu vyplněny sedimenty. V Divokém dómu nechal K. Absolon hloubit šachtici, která v hloubce 4 m zastihla vodní hladinu. Dne 6.5.1989 byla žadatelem objevena největší známá prostora v této jeskyni – Katedrála Moravského krasu. Do stropu Katedrály ústí složitý systém vertikálních i horizontálních chodeb. Nejvyšší partie končily jen několik metrů pod povrchem. Pro bezpečný přístup zde byl otevřený nový vchod (označovaný jako V2).

Speleologický průzkum a výzkum Skleněných dómů řeší problematiku odvodňování Macošské plošiny a sleduje objevení dalších neznámých jeskynních prostor pod touto plošinou. Výsledky průzkumu a výzkumu budou využity jak pro ochranu krasového povrchu Macošské plošiny a jeskynního systému Punkevních jeskyní, tak pro ochranu podzemních vod oblasti vůbec. Projekt tedy je v zájmu ochrany jeskyní, jak vyžaduje § 10 odst. 2 zákona pro udělení výjimky.

Při hloubení sond je zasahováno do dosud neporušených sedimentů. Je nezbytné sledovat a odborně vyhodnotit případné paleontologické nebo archeologické nálezy a sedimentární profily.

Podmínky ukládání těžného materiálu byly stanoveny z důvodu minimalizace poškození povrchu sedimentů a případné jeskynní bioty.

Odborné exkurze v rámci speleologického průzkumu a výzkumu jsou chápány jako odborné konzultace z pohledů různých vědních oborů na problematiku projektu a souvisí tedy s prací na speleologickém průzkumu a výzkumu nebo souvisí s praktickou ochranou jeskyně (např. likvidace naplavených odpadků nebo pozůstatků po staré speleologické činnosti, výzkum živé složky jeskyně apod.). Odborné exkurze chápeme jako zvláštní typ pracovní akce. Platí, že jeskyně Skleněné dómy jako jeskyně s povoleným speleologickým průzkumem a výzkumem má statut „speleologického pracoviště“ a je jeskyní pro veřejnost uzavřenou, není tedy „veřejnosti zpřístupněnou jeskyní“. Maximální četnost odborných exkurzí a počet účastníků exkurzí byl stanoven na základě odborného úsudku správního orgánu s ohledem na detailní znalost lokality. Z důvodu ochrany jeskyně při vedení odborné exkurze je stanovena podmínka jednoho příp. dvou průvodců z řad ČSS.

Hlavní činností žadatele jsou průzkumné a výzkumné práce. Správní orgán považuje za důležité, aby při těchto pracovních akcích byla rozhodující část členů pracovní skupiny složena z členů žadatele. S ohledem na profesní zkušenosti členů žadatele toto zaručí kvalitní a



Seznam specialistů z odborných pracovišť pro speleologii

Příjmení	Jméno	Obor zájmu	Pracoviště	Adresa pracoviště	E-mail	Tel. pracovní	Tel. mobilní	Titul před jménem	Titul za jménem
Balák	Ivan	karstologie, ochrana krasu, GIS	AOPK ČR	Svitavská 29, 678 01 Blansko	ivan.balak@schkoar.cz	516 428 893	724 319 427	RNDr.	
Baldik	Vít	geologie, sedimentologie, geochemie	Česká geologická služba	Leitnerova 22, 658 69 Brno	baldik@cguu.cz	543 429 245		Mgr.	
Bosák	Pavel	karstologie, paleokarstologie	Geologický ústav AV ČR	Rozvojová 269, 165 02 Praha 2	bosak@cgl.cas.cz	233 087 206		Prof. RNDr.	DSc.
Bruthans	Jiří	hydrogeologie, speleogenese, stopovací zkoušky	Ústav hydrogeologie PFF - KU	Albertov 6, 128 43 Praha 2	bruthans@natur.cuni.cz	221 951 566	732 733 330	Mgr.	
Faimon	Jiří	recentní procesy, geochemie	Ústav geol. věd PFF, MÚ	Kotlářská 2, 611 37 Brno	faimon@sci.muni.cz	549 493 722		Doc. Ing.	Dr.
Geršl	Milan	jeskynní vyplně, sedimentologie	Česká geologická služba	Leitnerova 22, 658 69 Brno	kaimon@sci.muni.cz	541 421 049		Mgr.	
Himmel	Aleš	geologická fyzika (sesuvy)	Česká geologická služba	Leitnerova 22, 658 69 Brno	havinl@cguu.cz	543 429 252		Mgr.	
Havlin	Jan	hydrogeologie, hydrogeologie	Česká geologická služba	Leitnerova 22, 658 69 Brno	havlin@cguu.cz	543 429 252		Mgr.	
Horáček	Ivan	paleobiologie, netopyn	Katedra zoologie PFF - KU	Uprkova 15, 621 00, Brno		549 274 627	728 137 042	RNDr.	
Hyr	Dušan	hydrogeologie, speleogenese, ložisková geologie	Český hydrometeorologický ústav	Vimčina 7, 128 44 Praha 2	horacek@natur.cuni.cz	221 951 851		Prof. RNDr.	CSc.
Kadlec	Jaroslav	environment, magnetismus, kvartérní sedimentologie	Geologický ústav AV ČR	Kroftova 43, 616 67, Brno	dusan.hyra@chmi.cz	541 421 049		RNDr.	
Kos	Petr	archeologie	Ústav archeolog. památkové péče Brno	Rozvojová 135, 165 02 Praha 6	kadlec@cgl.cas.cz	272 690 115		RNDr.	Dr.
Lisa	Lenka	kvartérní sedimentologie	Geologický ústav AV ČR	Kaloudova 30, 614 00 Brno	kos@uap.cz	233 087 259	607 242 285	Mgr.	
Musil	Rudolf	kvartérní geologie, jeskynní obratlovci	Česká geologická služba	Rozvojová 269, 165 02 Praha 2	lisa@cgl.cas.cz	549 485 997		Mgr.	Ph.D.
Novotný	Roman	struktura geologie	Česká geologická služba	Kotlářská 2, 611 37 Brno	rudolf@sci.muni.cz	543 429 234		Prof. RNDr.	DSc.
Otava	Jiří	bedrock, sedimenty, geologie	Česká geologická služba	Leitnerova 22, 658 69 Brno	novotny@cguu.cz	543 429 234	724 073 789, 605 500 987	Mgr.	CSc.
Ouhřabka	Vratislav	důlní měřičství, mapování	S.ČR. Bozkov, dolomitové jeskyně	512 13 Bozkov	otava@cglu.cz	481 662 164	737 629 677	RNDr.	
Svoboda	Jiří	archeologie (paleolit, paleoantropologie)	Archeologický ústav AV ČR	Kralovoopolská 147, 612 64 Brno	bozkov@caaves.cz	519 517 637		Mgr.	DSc.
Skřela	Petr	archeologie (paleolit, paleoantropologie)	Archeologický ústav AV ČR	Kralovoopolská 147, 612 00 Brno	svoboda@labirno.cz	541 514 118		Prof. PhDr.	Ph.D.
Tuma	Antonín	ochrana krasu, státní správa	Správa CHKO Moravský kras	Svitavská 29, 678 01 Blansko	ps@labirno.cz	516 428 894		Mgr.	
Valoch	Karel	archeologie (paleolit, mezolit, kvartér, profily)	MZM, Ústav Anthropos	Země in 6, 659 37 Brno	antonin.tuma@schkoar.cz	542 321 230	737 542 217	RNDr.	DSc.
Vít	Jan	kvartér	Česká geologická služba	Leitnerova 22, 658 69 Brno	kvaloch@imzgm.cz	543 429 222		doc. PhDr.	Dr.
Žák	Karel	kvartér, jesk. sedimenty, geochemie krasu - izotopy	Geologický ústav AV ČR	Rozvojová 269, 165 02 Praha 2	vit@cguu.cz	233 087 255		RNDr.	CSc.
					zak@cglu.cas.cz				