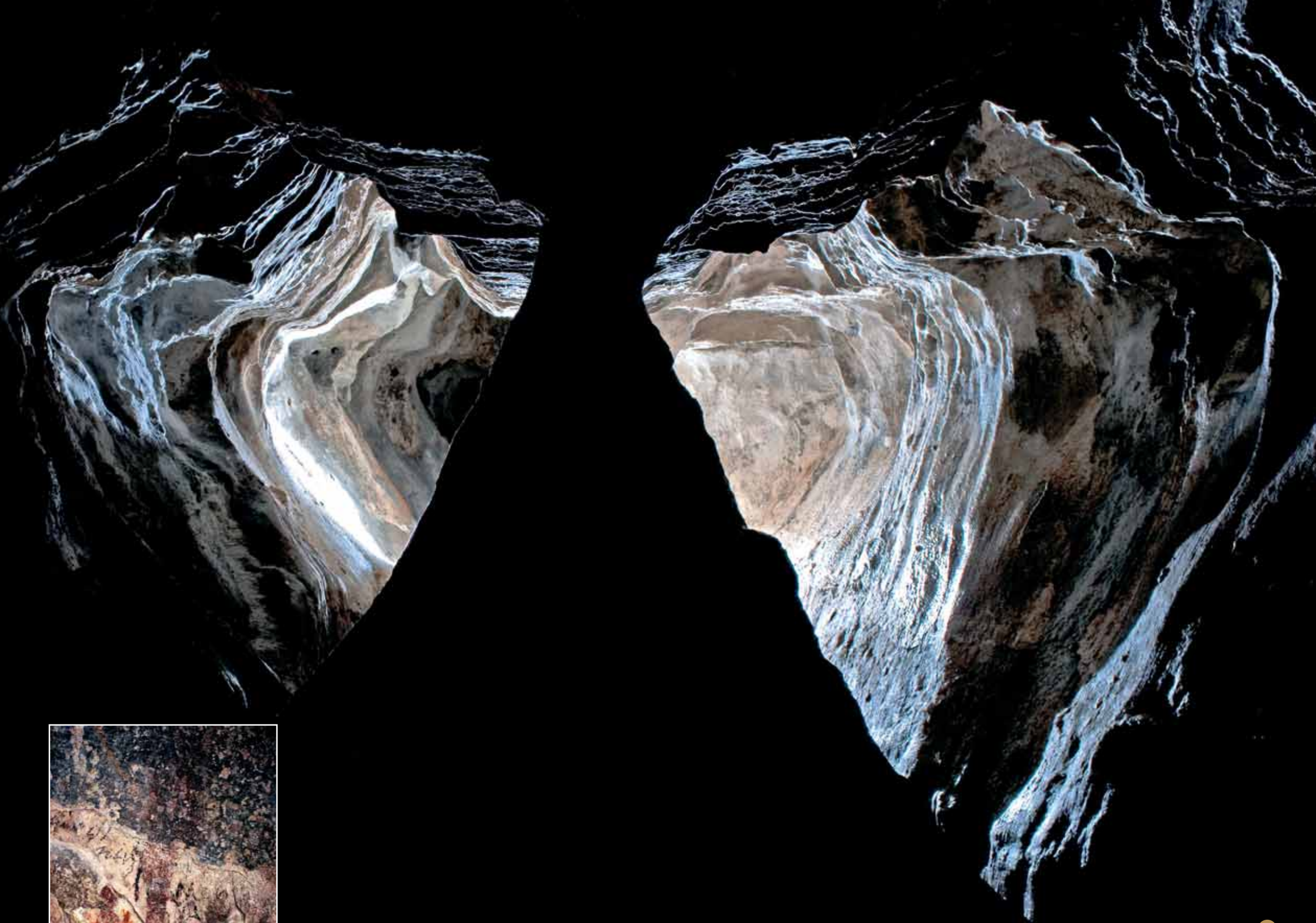


ZPŘÍSTUPNĚNÉ JESKYNĚ ČESKÉ REPUBLIKY
SHOW CAVES OF THE CZECH REPUBLIC

2013

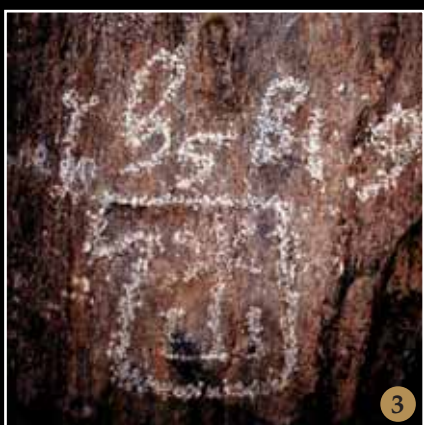
2014

2015



2

JESKYNĚ NA ŠPIČÁKU
THE NA ŠPIČÁKU CAVES



3



4

DECEMBER

12

JESKYNĚ NA ŠPIČÁKU

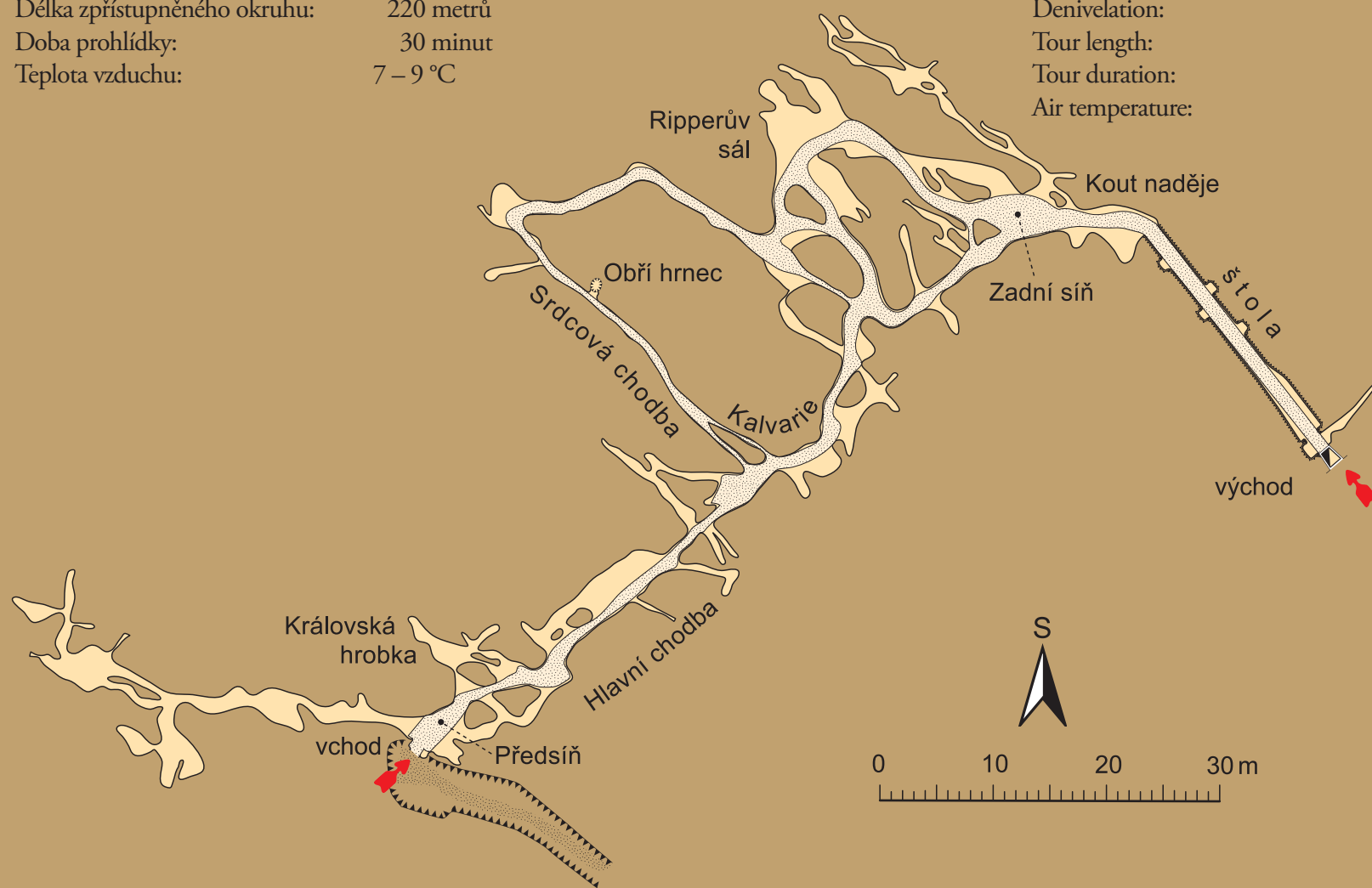
se nacházejí pod kopcem Špičák nedaleko Supíkovice, severně od města Jeseník. Jsou to nejstarší písemně doložené jeskyně v České republice. První písemná zmínka pochází z roku 1430. V minulosti byly hojně navštěvovány, o čemž svědčí řada historických nápisů a kreseb na stěnách. K nejvýznamnějším patří Adorace krucifixu neznámého stáří. Specifický charakter jeskynních prostor spoluutvářely tavné vody kontinentálního ledovce v poslední velké době ledové. Vznikly tak charakteristické srdcovité profily chodeb a skalní římsy vytvořené v úrovni stálé vodní hladiny.

Objeveny:	Známy odnepaměti
Zpřístupněny veřejnosti:	1884 -1885, 1955
Délka všech prostor:	410 metrů
Denivelace:	10 metrů
Délka zpřístupněného okruhu:	220 metrů
Doba prohlídky:	30 minut
Teplota vzduchu:	7 – 9 °C

THE NA ŠPIČÁKU CAVES

are located under the Špičák Hill not far from Supíkovice (north of Jeseník). The underground spaces of the “Na Špičáku” Caves, have been formed by melting water of a continental glacier (in the last ice age), which created its flat ceilings and a unique heart-shaped profile of the corridors and the rock shelves, which were formed near the water table level. They are one of the oldest discovered caves. The first written record mentioning their existence dates from 1430. The caves have been visited very often, it's documented by a number of signs and paintings, which were found on the walls of the cave. The most famous painting is a fragment of a painting portraying the Adoration of the Crucifix, but it's of an unknown date.

Discovered:	Known since time immemorial
Open to the public:	1884 -1885, 1955
The total length:	410 meters
Denivelation:	10 meters
Tour length:	220 meters
Tour duration:	30 minutes
Air temperature:	7-9°C



Address:
Správa jeskyní ČR
JESKYNĚ NA ŠPIČÁKU
790 82 PÍSEČNÁ
phone: +420 584 423 129
e-mail: spicak@caves.cz
GPS: 50° 17' 00.6"N; 17° 14' 59.0"E

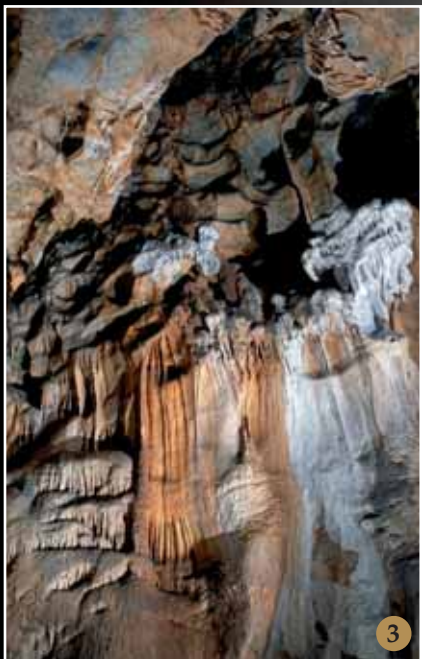


1. Dvojitá srdcová chodba; 2. Adorace krucifixu, křížovatka Kalvárie; 3. 1519 – nejstarší letopočet na stěně jeskyně; 4. Historické skalní kresby (epigrafické nápisy), křížovatka Kalvárie; 5. Detail krápníkové výzdoby – „nickamínek“; 6. Vznik sintrové záclonky, Kout naděje; 7. Dvojitá srdcová chodba; 8. Srdcová chodba

1. Double Hearts Hall; 2. The Adoration of the Crucifix, Crossway Calvary; 3. 1519 – the oldest recorded date on the cave wall; 4. Historic rock drawings (epigraphic inscriptions), Crossway Calvary; 5. The detail of speleothem decoration – “moonmilk”; 6. The formation of sinter curtains, Nook of hope; 7. Double Hearts Hall; 8. Heart Corridor.



2



3

MLADEČSKÉ JESKYNĚ THE MLADĚČ CAVES



4

JANUARY

1

MLADEČSKÉ JESKYNĚ

V Mladečských jeskyních dýchá na návštěvníky atmosféra dávné minulosti. Dóm Mrtvých je světově proslulou archeologickou lokalitou, největším a nejstarším sídlištěm cromagnonských lidí (více než 31 000 let) ve střední Evropě. Dosud zde jsou zbytky jejich ohnišť a kosti pravěkých zvířat. Dalším prostorám s vysokými rozervanými stropy a bohatou krápníkovou výzdobou vévodí monumentální stalagmit Mumie.

V jeskyních vzniká archeologická expozice.

Objeveny:	1826 (1828)
Zpřístupněny veřejnosti:	1911
Délka všech prostor:	1250 metrů
Denivelace:	30 metrů
Délka zpřístupněného okruhu:	400 metrů
Doba prohlídky:	40 minut
Teplota vzduchu:	7–9 °C

THE MLADEČ CAVES

In the Mladeč Caves visitors can get a feeling of the distant past. The Dome of the Dead is a world-famous archaeological site, the largest and oldest settlement of the Cro-Magnon people in the central Europe (more than 31 000 years ago). The remains of their fires and the bones of prehistoric animals can still be seen here. A monumental stalagmite, known as the Mummy, dominates other areas with high torned up ceilings and rich speleothem decoration.

There is also an archaeological exhibition situated in the caves.

Discovered:	1826 (1828)
Open to the public:	1911
The total length:	1,250 meters
Denivelation:	30 meters
Tour length:	400 meters
Tour duration:	40 minutes
Air temperature:	7-9°C



Address:
Správa jeskyní ČR
MLADEČSKÉ JESKYNĚ
783 21 MLADEČ
phone: +420 585 347 148
e-mail: mladec@caves.cz
GPS: 49° 42' 23.1"N; 17° 00' 57.1"E



1. Dóm Mrtvých; 2. Stalagmit zvaný „Mumie“; 3. Chrám přírody; 4. Torzo lebky Cromagnonce z původních nálezů, zachráněné po požáru Mikulovského zámku (ze sbírek Moravského zemského muzea v Brně); 5. Podpis Josefa Szombathyho z roku 1881; 6. Mladečský jezdec, starší doba železná, kultura hallštatská, 8.–6. stol. před Kr.; 7. Pamětní deska v místě nálezu Dr. Fürsta (ohniště a velké množství lidských a zvířecích kostí) v Dómu Mrtvých; 8. U komína, Dóm Mrtvých.

1. Dome of the Dead; 2. Stalagmite called "Mummy"; 3. Temple of Nature; 4. Fragment of the Cro-Magnon skull from original findings saved after a fire at the Mikulov Chateau (from the collections of the Moravian Museum in Brno); 5. Signature of Josef Szombathy from 1881; 6. Mladeč Rider, early Iron Age, Halstatt Culture, 8th to 6th Centuries before Christ; 7. Memorial tablet at the place of Dr. Fürst's discovery (fireplace and a large number of human and animal bones) in the Dome of the Dead; 8. At the chimney, Dome of the Dead.



KATEŘINSKÁ JESKYNĚ
THE KATEŘINA'S CAVE



FEBRUARY

2

KATEŘINSKÁ JESKYNĚ

Kateřinská jeskyně je opředena pověstí o malé pasačce Kateřince, která zde zahynula, když hledala svou zatoulanou ovečku. Po procházce monumentálním Hlavním dómem, největší zpřístupněnou podzemní prostorou v republice s rozměry 96 x 44 x 20 metrů, si návštěvníci prohlédnou Novou jeskyni s unikátním krápníkovým seskupením – Bambusovým lesíkem – a efektně osvětleným útvarem Čarodějnice.

Objevena:	Známa odnepaměti
Nová Kateřinská jeskyně objevena:	1909
Zpřístupněna veřejnosti:	1910
Délka všech prostor:	950 metrů
Denivelace:	63 metrů
Délka zpřístupněného okruhu:	580 metrů
Doba prohlídky:	40 minut
Teplota vzduchu:	6–8 °C

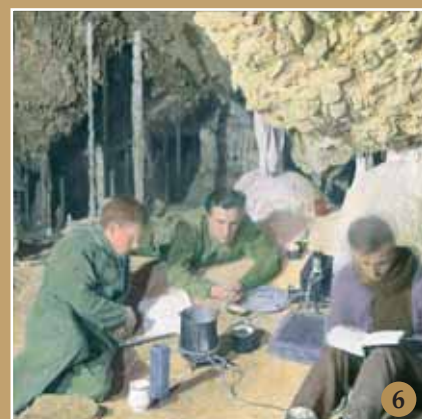
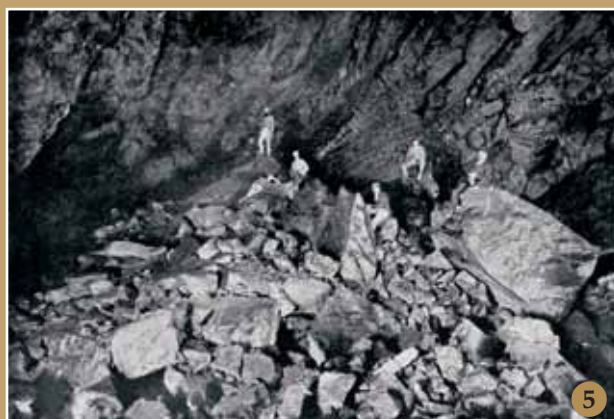
THE KATEŘINA'S CAVE

The Kateřina's Cave is connected with the legend of a little shepherdess called Kateřina (Catherine), who is said to have died there, when she was trying to find one of her lost lambs. After passing through the monumental Main Dome with size of 96 x 44 x 20 meters, the largest cave space open to the public in the Czech Republic, visitors can see the New Cave with its unique speleothem formation – the Bamboo forest and an impressively illuminated object called „the Witch“.

Discovered:	Known since time immemorial
New Kateřina's Cave discovered:	1909
Open to the public:	1910
The total length:	950 meters
Denivelation:	63 meters
Tour length:	580 meters
Tour duration:	40 minutes
Air temperature:	6-8°C



Address:
 SJ ČR, Správa jeskyní Moravského krasu
 KATEŘINSKÁ JESKYNĚ
 678 01 BLANSKO
 phone: +420 516 413 161
 e-mail: katerinska@caves.cz
 GPS: 49° 21' 39.5"N, 16° 42' 33.4"E



1. Bambusový lesík, Nová Kateřinská jeskyně; 2. Benátský svícen, Dóm Chaosu; 3. Detail krápníkové výzdoby, Nová Kateřinská jeskyně; 4. Hlavní dóm, největší zpřístupněná jeskynní prostora v České republice; 5. Původní podoba Hlavního dómu z roku 1901; 6. Ručně kolorovaný snímek z Nové Kateřinské jeskyně; 7. Mikroklimatická měření v Bambusovém lesíku; 8. Absolonovo zobrazení Medvědího komínu s hromadným nálezem medvědích koster.
 1. Bamboo forest, New Kateřina's Cave; 2. Venetian candlestick, Dome of Chaos; 3. Detail of speleothem decoration, New Kateřina's Cave; 4. Main Dome – the largest cave space open to the public in the Czech Republic; 5. Previous look of Main Hall (1901); 6. Hand coloured photo of New Kateřina's Cave (1909); 7. Microclimate measurement - Bamboo forest; 8. Absolon's drawing of the Bear chimney with the mass discovery of bear skeletons.



CHÝNOVSKÁ JESKYNĚ
THE CHÝNOV CAVE



MARCH

3

CHÝNOVSKÁ JESKYNĚ

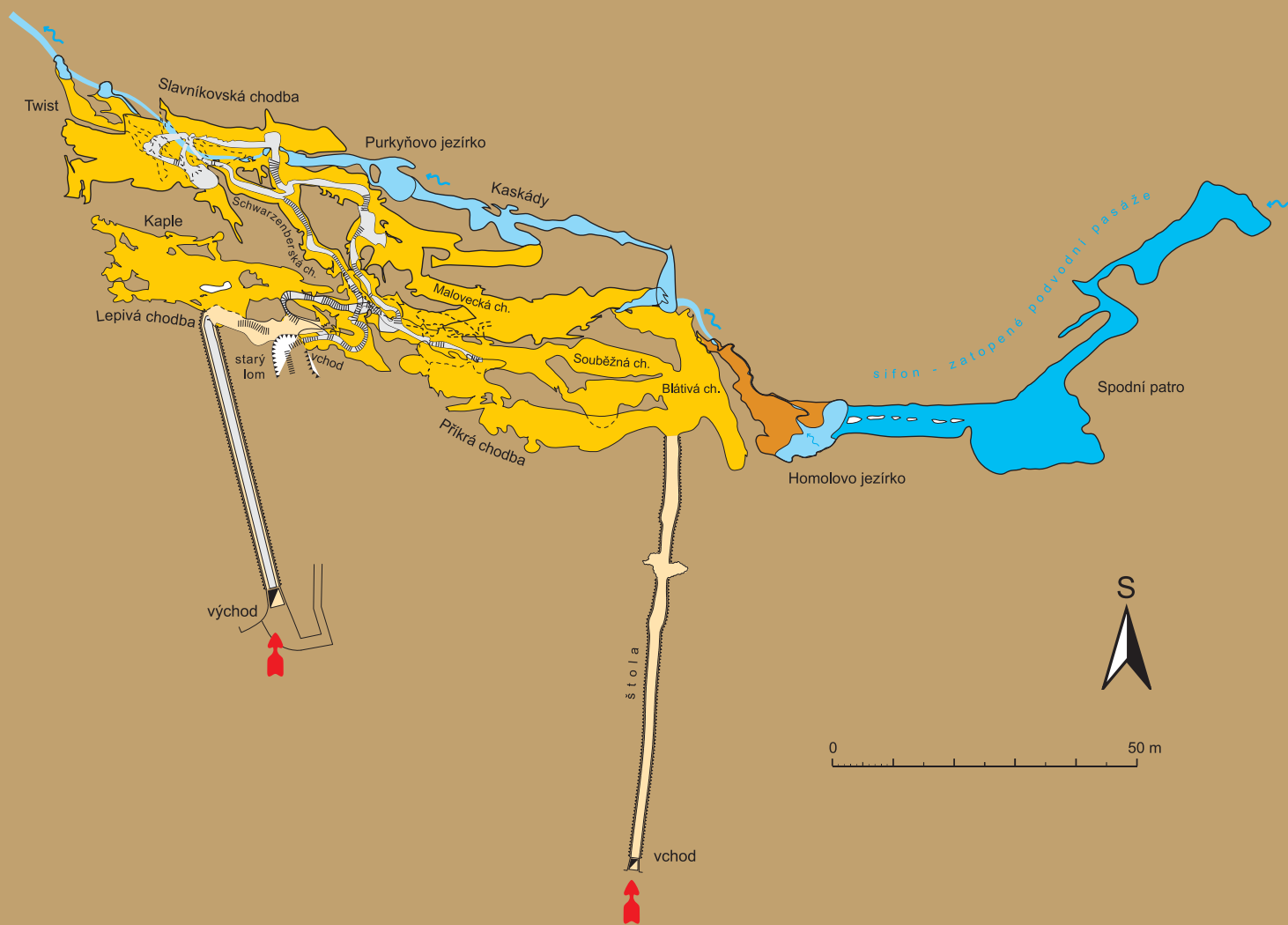
Chýnovská jeskyně byla první veřejnosti zpřístupněnou jeskyní v České republice. Návštěvníkům byla otevřena už v roce 1868. Podzemní systém strmě upadajících chodeb a puklin prochází vrstvami mramorů a amfibolitů, které dávají stěnám nejen neobvyklou barevnost, ale i zcela unikátní modelaci. V jeskyni je dodnes zachován starobylý ráz prohlídkové trasy.

Objevena:	1863
Zpřístupněna veřejnosti:	1868
Délka všech prostor:	1400 metrů
Denivelace:	74 metrů
Délka zpřístupněného okruhu:	260 metrů
Doba prohlídky:	40 minut
Teplota vzduchu:	5 – 9 °C

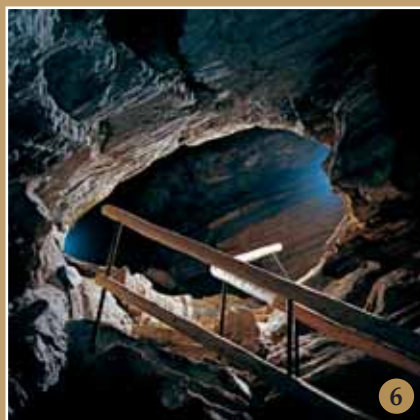
THE CHÝNOV CAVE

The Chýnov Cave was the first cave in Bohemia which was open to the public, already in 1868. The underground system of steeply falling corridors and fissures leads through layers of marble and amphibolites, with multi coloured and uniquely shaped walls. The visitors' route has the same historical character, as it had when the cave was for the first time opened to the public.

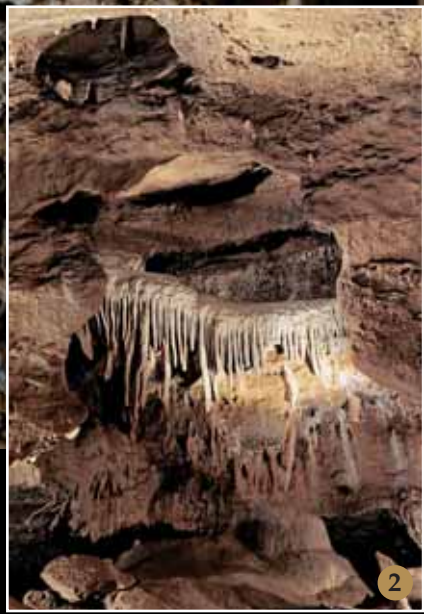
Discovered:	1863
Open to the public:	1868
The total length:	1,400 meters
Denivelation:	74 meters
Tour length:	260 meters
Tour duration:	40 minutes
Air temperature:	5-9°C



Address:
Správa jeskyní ČR
CHÝNOVSKÁ JESKYNĚ
Dolní Hořice 54, 391 55 CHÝNOV
phone: +420 381 299 034
fax: +420 381 299 255
e-mail: chynov@caves.cz
GPS: 49° 25' 46.2"N; 14° 49' 59.4"E



1. Kaple sv. Vojtěcha; 2. Purkyňovo oko, Purkyňovo jezírko; 3. Křemenné lamely, Spodní patro; 4. Slavníkovská chodba; 5. Purkyňovo oko – rytina z roku 1863; 6. Vstupní chodba; 7. Homolovo jezírko; 8. Čertovy schody – rytina z roku 1863.
1. Chapel of St. Adalbert; 2. Purkyň's Eye, Purkyň's Lake; 3. The quartz plates, Bottom Level; 4. Corridor of Slavníkovec's Dynasty; 5. Purkyň's Eye – engraving from 1863; 6. Entrance corridor; 7. Homola's Lake; 8. Devil's Stairs – engraving from 1863.



KONĚPRUSKÉ JESKYNĚ
THE KONĚPRUSY CAVES



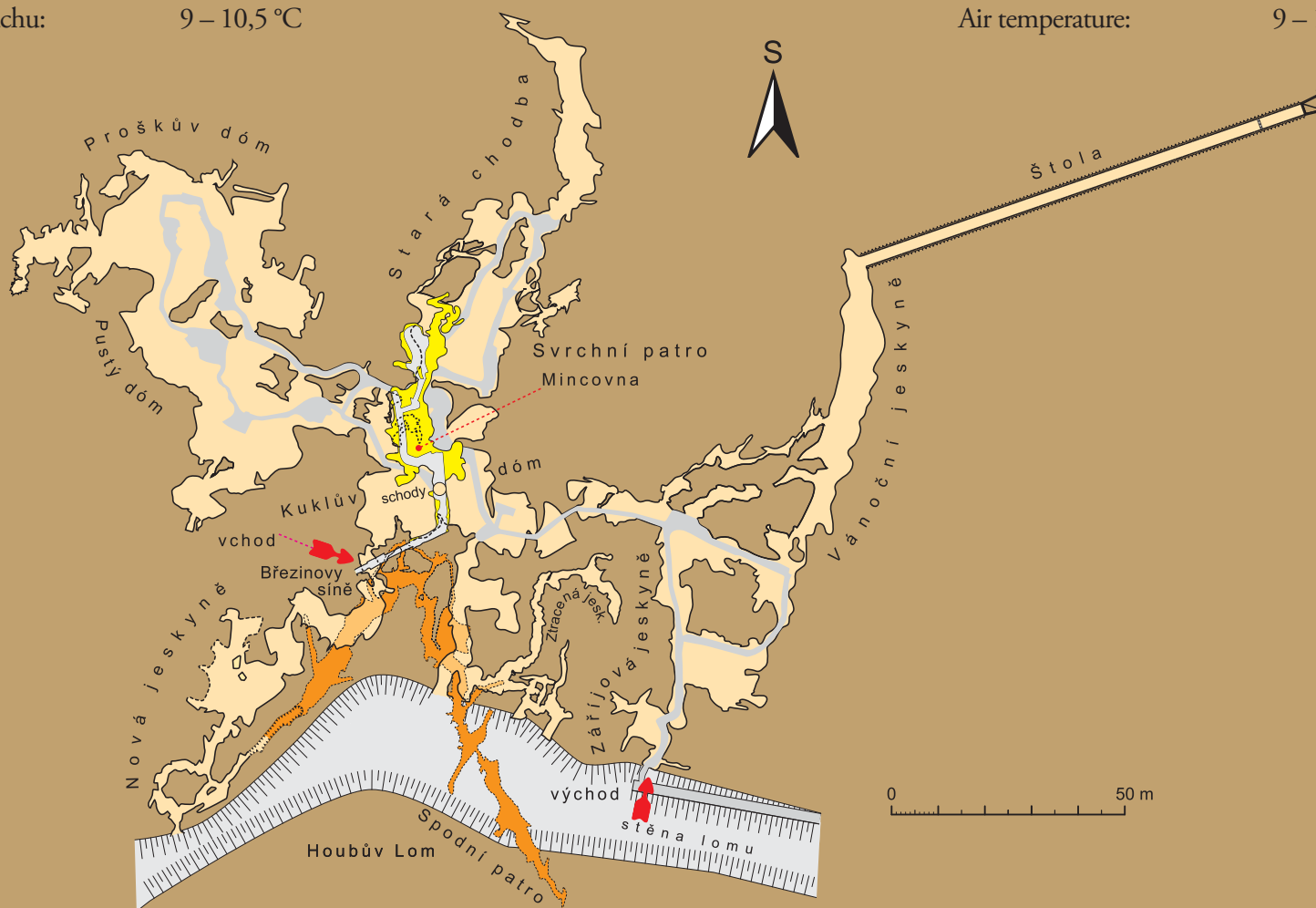
APRIL

4

KONĚPRUSKÉ JESKYNĚ

Koněpruské jeskyně jsou nejrozsáhlejším krasovým jeskynním systémem Čech. Z třípatrového komplexu dómů, propastí a chodeb s krápníkovou výzdobou jsou dvě patra zpřístupněna veřejnosti. Návštěvníky zaujme ojedinělý sintrový útvar Varhany, pozoruhodně modelovaný profil Staré chodby, i největší prostora Proškův dóm s významnými nálezy prehistorických kosterních pozůstatků lidí i zvířat a s torzem největšího stalagmitu Čech. Ve svrchním patře jeskyně byla objevena tajná středověká penězokazecská dílna.

Objeveny:	1950
Zpřístupněny veřejnosti:	1959
Délka všech prostor:	2050 metrů
Denivelace:	70 metrů
Délka zpřístupněného okruhu:	620 metrů
Doba prohlídky:	60 minut
Teplota vzduchu:	9 – 10,5 °C



THE KONĚPRUSY CAVES

The Koněprusy Caves are the largest karst cave system in Bohemia. Two levels of three-level complex of domes, abysses and corridors with speleothem decoration, are open to the public. Visitors will be impressed by a unique sinter object called the Organ, the remarkably shaped profile of the Old Corridor and by the largest cave – the Prošek's Dome – with important finds of prehistoric skeletal remains of people and animals and with the torso of one of the biggest stalagmites in Bohemia. A secret medieval money-forging workshop has been discovered on the top level of the caves.

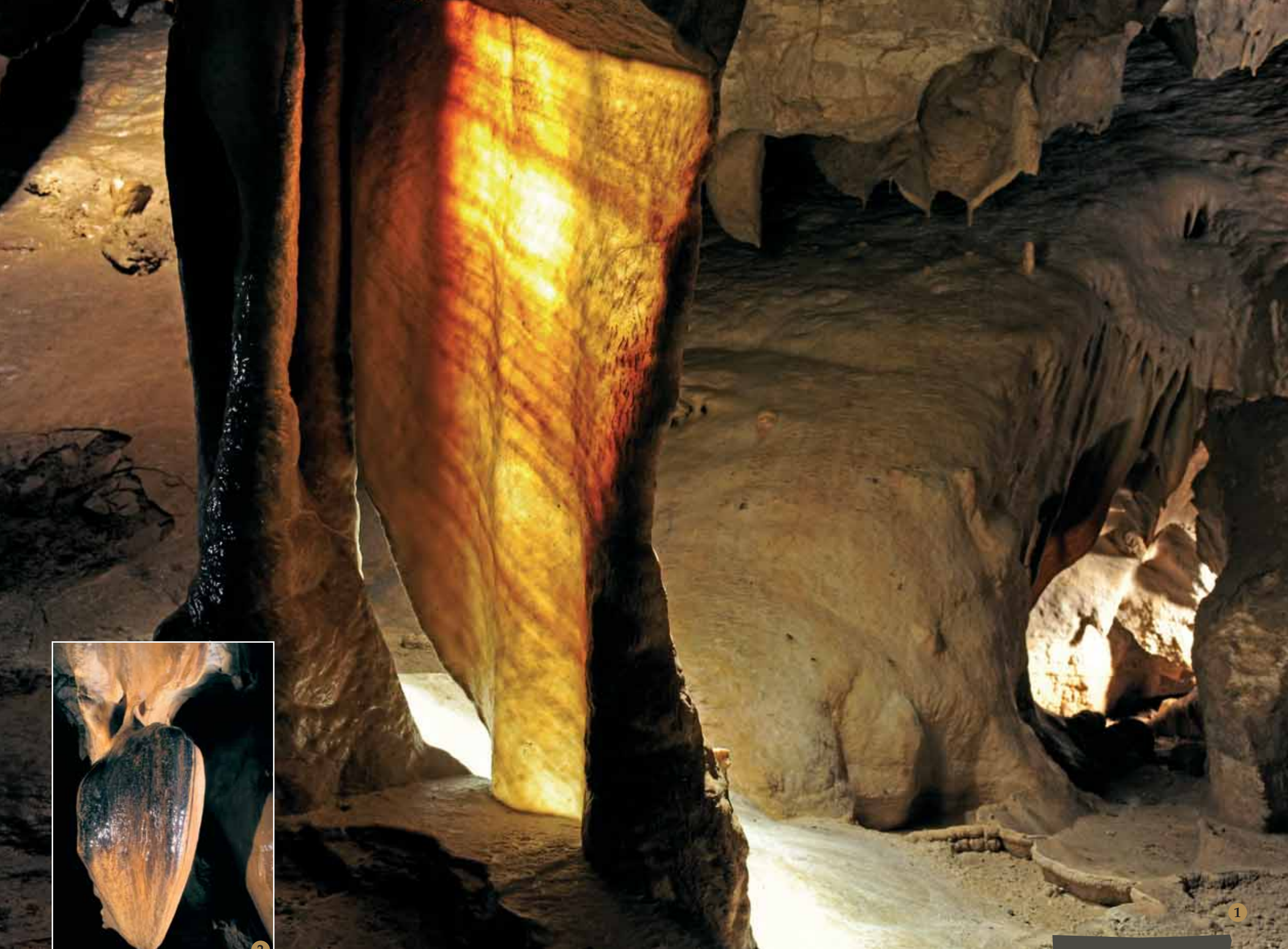
Discovered:	1950
Open to the public:	1959
The total length:	2,050 meters
Denivelation:	70 meters
Tour length:	620 meters
Tour duration:	60 minutes
Air temperature:	9 – 10.5 °C



Address:
Správa jeskyní ČR
KONĚPRUSKÉ JESKYNĚ
P. O. BOX 13, 266 01 BEROUN
phone: +420 311 622 402
e-mail: koneprusy@caves.cz
GPS: 49° 54' 58.1"N; 14° 04' 07.9"E



1. Proscenium, Proškův dóm; 2. Stěh u Varhan; 3. Koněpruské růžice, Proškův dóm; 4. Největší stalagmit v Čechách, Proškův dóm; 5. Originál lebky nosorožce srstnatého, pohled z boku; 6. Rekonstrukce lebky pravěké ženy, Proškův dóm; 7. Rekonstrukce penězokazecské dílny, Mincovna, Svrcní patro; 8. Měděné odstřížky a trojí druh cissury po práci s průbojníkem, Mincovna, Svrcní patro.
1. Proscenium, Prošek's Dome; 2. The hall U Varhan (Organ Hall); 3. Koněprusy Roses, Prošek's Dome; 4. The greatest stalagmite in Bohemia, Prošek's Dome; 5. Original of the skull of woolly rhinoceros, side view; 6. Reconstruction of the prehistoric woman's skull, Prošek's Dome; 7. Reconstruction of the money-forging workshop, Mincovna (Mint), Upper Floor; 8. Copper cut-offs and three types of cissure after work with a hollow punch, Mincovna (Mint), Upper Floor.



JESKYNĚ NA POMEZÍ
THE NA POMEZÍ CAVES



5

JESKYNĚ NA POMEZÍ

Jeskyně Na Pomezí jsou nejdelším krasovým systémem v České republice vytvořeným v krystalických vápencích - mramorech. Rozsáhlý komplex chodeb a vysokých puklin místy bohatě zdobí krápníková výzdoba, ve které převládají sintrové náteky, jezírka, záclony, stalaktity a stalagmity. Nejkrásnějšími prostory jsou Ledový dóm, Dóm U Smuteční vrby a Bílý dóm.

Objeveny:	1937 (1949)
Zpřístupněny veřejnosti:	1950
Délka všech prostor:	1760 metrů
Denivelace:	47 metrů
Délka zpřístupněného okruhu :	390 metrů
Doba prohlídky:	45 minut
Teplota vzduchu:	7 – 8 °C

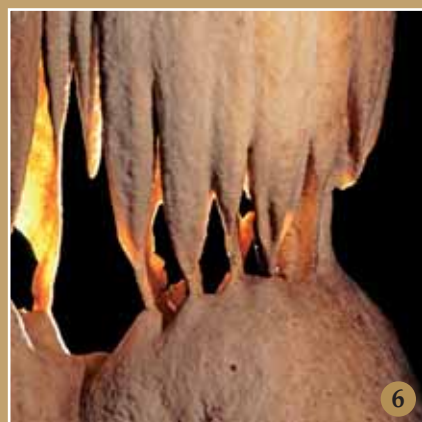
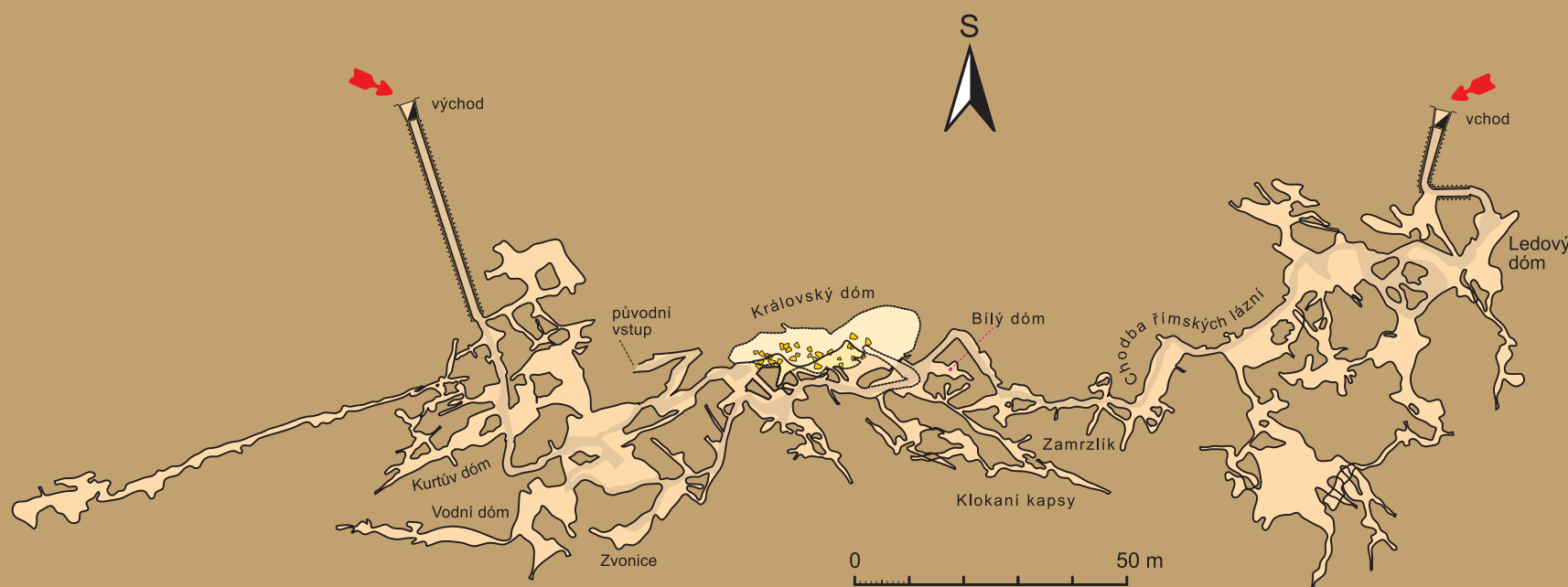
THE NA POMEZÍ CAVES

The Na Pomezí Caves are the longest karst system in the Czech Republic, and they are made of crystalline limestones – marbles. The large complex of corridors and high fissures is partly decorated by speleothems, which include mostly sinter coats, small lakes, curtains, stalactites and stalagmites. The Ice Dome, the Dome at Weeping Willow and the White Dome are the most beautiful spaces in the cave.

Discovered:	1936 (1949)
Open to the public:	1950
The total length:	1,760 meters
Denivelation:	47 meters
Tour length:	390 meters
Tour duration:	45 minutes
Air temperature:	7-8°C



Address:
Správa jeskyní ČR
JESKYNĚ NA POMEZÍ
790 61 LIPOVÁ LÁZNĚ
phone: +420 584 421 284
e-mail: pomezi@caves.cz
GPS: 50° 14' 46.4"N; 17° 08' 17.6"E



1. Sintrová záclona, Chodba římských lázní; 2. Stalaktit Srdce, Zvonice; 3. Sintrové náteky v Dómu U Smuteční vrby; 4. Dóm U Smuteční vrby; 5. První speleologové Na Pomezí; 6. Smuteční vrba, Dóm U Smuteční vrby; 7. Zkamenělý pes, Dóm pod Baldachýnem; 8. Sinter Curtains, Roman Bath Corridor; 2. Stalactite Heart, Bell Tower; 3. Sinter coatings in Weeping-Willow Dome; 4. Weeping-Willow Dome; 5. First speleologists in the Na Pomezí Caves; 6. Weeping Willow; 7. Petrified Dog, Dome of the Canopy; 8. Light House, behind the Ice Dome.



1



2

JESKYNĚ NA TUROLDU
THE NA TUROLDU CAVE



3



4

JUNE

6

JESKYNĚ NA TUROLDU

Největší jeskynní systém v jurských vápencích v České republice vytvořily podzemní vody pod kopcem Turolď v Pálavských vrších. Bílé stěny v bludišti chodeb a puklin zdobí místo krápníků unikátní korozní tvary podobné korálovým útesům a kamenné pění s množstvím výklenků, dutinek, hráškovitých výrůstků a drúz jemných krystalků kalcitu.

Objevena:	1951
Zpřístupněny veřejnosti:	1958-1967, 2004
Délka všech prostor:	3074 metrů
Denivelace:	47 metrů
Délka zpřístupněného okruhu:	280 metrů
Doba prohlídky:	50 minut
Teplota vzduchu:	7 – 9 °C

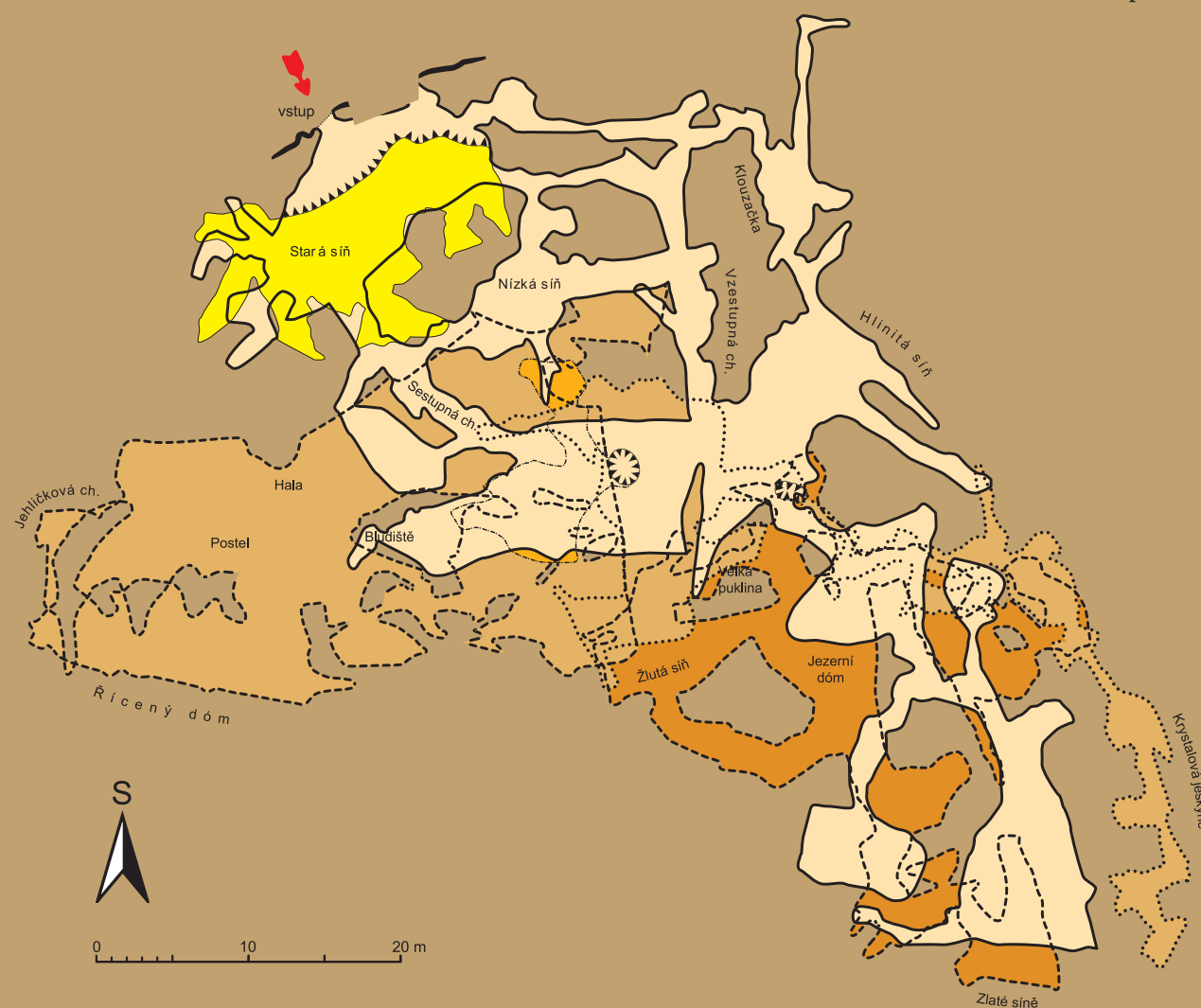
THE NA TUROLDU CAVE

The largest Jurassic limestone cave system in the Czech Republic was created by underground waters under the Turolď Hill, in the Pálava Highlands. Instead of speleothems, the white walls in the corridor and fissured labyrinth are decorated with unique corrosive shapes, similar to coral-reefs and stone foam, with a number of holes, cavities and pea-like overgrowths, as well as clusters of fine calcite crystals.

Discovered:	1951
Open to the public:	1958-1967, 2004
The total length:	3,074 meters
Denivelation:	47 meters
Tour length:	280 meters
Tour duration:	50 minutes
Air temperature:	7-9 °C



Address:
Správa jeskyní ČR
JESKYNĚ NA TUROLDU
U Lomu 54, 692 01 MIKULOV
phone: +420 607 202 861
e-mail: turolď@caves.cz
GPS: 48°48' 53.0" N; 16° 38' 21.5" E



1. Jezerní síň; 2. Žraločí tlama, Síň u Žraločí tlamy; 3. Pisolity v Liščí jeskyni; 4. Vrápenec malý; 5. Pisolity, Sestupná chodba; 6. Zimující kolonie vrápenec malého *Rhinolophus hipposideros* v Netopyřím dómu; 7. Balvanitý dóm; 8. Pohled z Balvanitého dómu do Klenotnice.
1. Lake Hall; 2. Shark Jaws, Shark Jaws Hall; 3. Pisolithic sinter, Fox Cave; 4. *Rhinolophus hipposideros*; 5. Pisoliths, Downward corridor; 6. Overwintering colony of the Lesser Horseshoe Bat *Rhinolophus hipposideros* in Bat Dome; 7. Boulders Dome; 8. View from the Boulders Dome to the Treasury.



JESKYNĚ VÝPUSTEK THE VÝPUSTEK CAVE



JULY

JESKYNĚ VÝPUSTEK

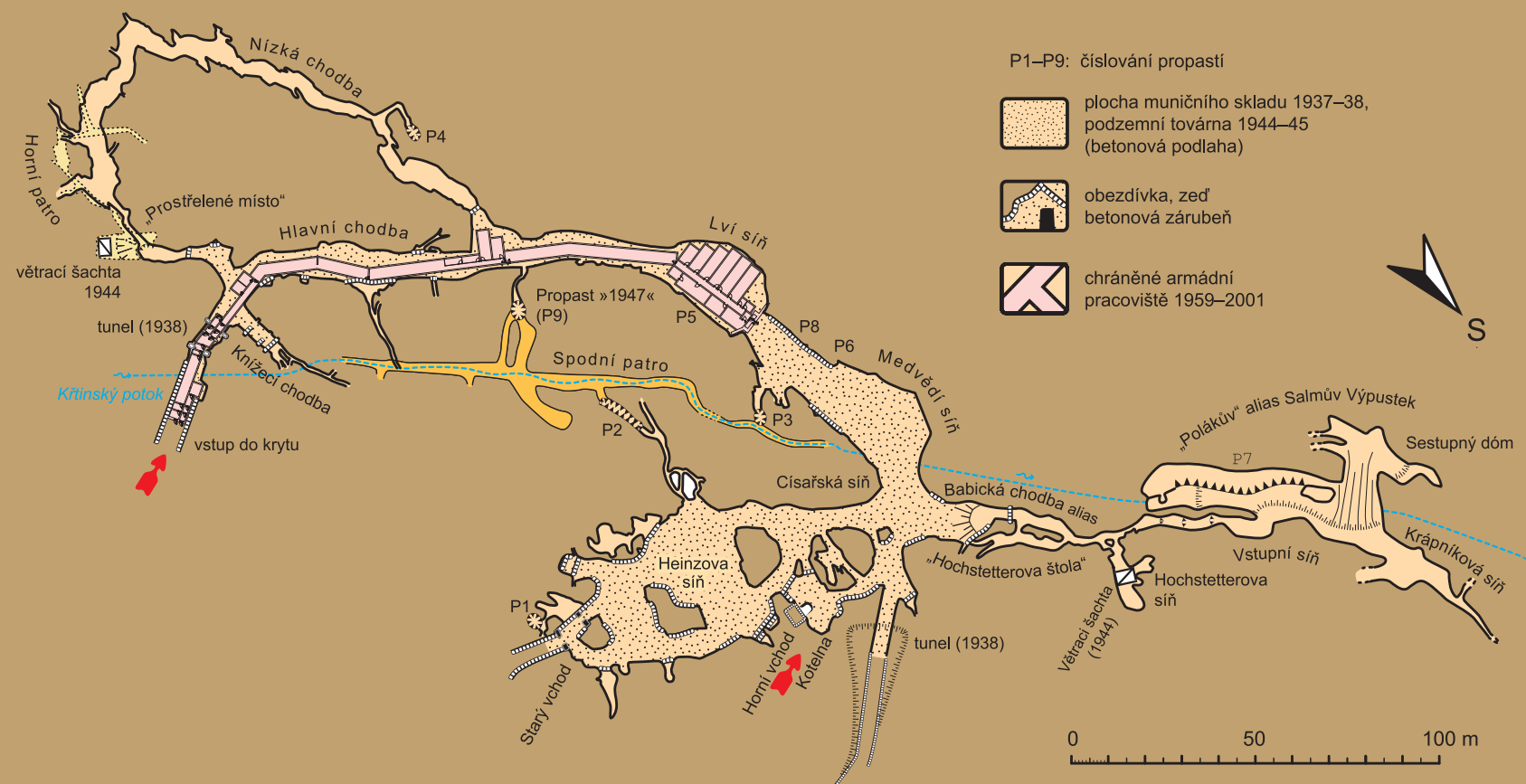
Jeskyně Výpustek byla již před staletími rozsáhlým a unikátním podzemním systémem. Její prostory však byly ve 20. století výrazně poznamenány těžbou fosfátových hlín a působením československé i německé armády. V 60. letech byl v jedné z chodeb vybudován podzemní protiatomový kryt a tajné velitelské stanoviště. Během prohlídky se návštěvníci seznámí s celou bohatou historií této výjimečné jeskyně včetně objektu bývalého, přísně tajného vojenského velitelského pracoviště.

Objevena:	Známa odnepaměti
Zpřístupněna veřejnosti:	2006
Délka všech prostor:	2000 metrů
Denivelace:	55 metrů
Délka zpřístupněného okruhu:	550 metrů
Doba prohlídky:	70 minut
Teplota vzduchu:	7 – 8 °C

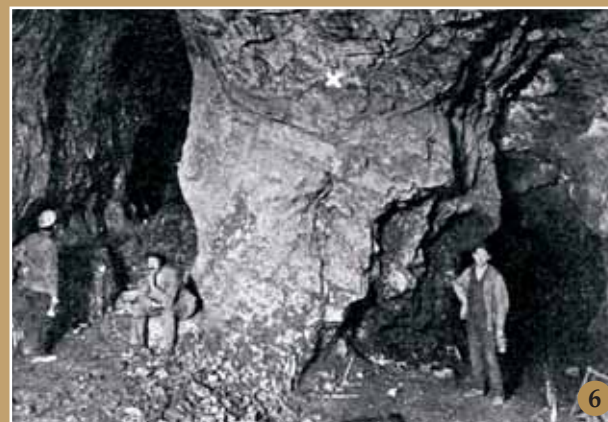
THE VÝPUSTEK CAVE

Already many centuries ago the Výpustek Cave was known as a wide and unique underground system. Nevertheless, its spaces were significantly affected by a phosphate clay exploitation and activities of the Czechoslovak and German armies during the 20th century. In the sixties, an underground shelter and a secret military command post were built in one of the corridors. During the tour the visitors will learn about the long history of this unique cave.

Discovered:	Known since time immemorial
Open to the public:	2006
The total length:	2,000 meters
Denivelation:	55 meters
Tour length:	550 meters
Tour duration:	70 minutes
Air temperature:	7-8°C

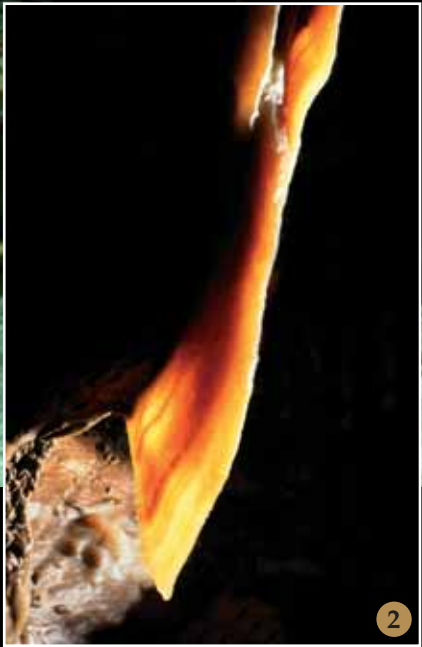


Address:
 SJ ČR, Správa jeskyně Moravského krasu
 JESKYNĚ VÝPUSTEK
 679 05 KŘTINY
 phone: +420 516 439 111
 e-mail: vypustek.rezervace@caves.cz
 GPS: 49° 17' 27.6"N, 16° 43' 27.1"E



1. Mapa jeskyně Výpustek z roku 1807, Antonín Lola. Sammlungen des Fürsten von und zu Liechtenstein, Hausarchiv, Inv.-Nr.: PK338. Reprofoto: Peter Kubelka; 2. Pamětní deska k návštěvě knížete Jana Liechtensteina v r. 1883, Jindřichův sál; 3. Podpis Antonína Loly na stěně Nízké chodby; 4. Jeskyně Výpustek při návštěvě císaře Františka I., J. Fischer, 1804 (státní zámek Lednice); 5. Neolitická keramika z Výpustku (nález Dr. Wankla z pol. 19. stol.); 6. Prostory Výpustku po odtěžení fosfátových hlín (křížkem označena původní úroveň hlín); 7. Jedno z odborných pracovišť podzemního armádního objektu.

1. Map of the Výpustek the cave from 1807 by Antonín Lola. Sammlungen des Fürsten von und zu Liechtenstein, Hausarchiv, Inv.-Nr.: PK338. Reprofoto by Peter Kubelka; 2. Tablet documenting the visit of the duke Johann von Liechtenstein in 1883, Henry's Hall; 3. Signature of Antonín Lola on the wall of the Low Corridor; 4. Výpustek Cave by the visit of emperor František I, by J. Fischer, 1804 (the state castle in Lednice); 5. Neolithic pottery from Výpustek Cave (found by Dr. Wankel in the half of 19th century); 6. The space of the Výpustek Cave after mining of phosphate clays (cross shows how high the clays reached); 7. One of the departments of the army underground object.



BOZKOVSKÉ DOLOMITOVÉ JESKYNĚ
THE BOZKOV DOLOMITE CAVES



AUGUST

8

BOZKOVSKÉ DOLOMITOVÉ JESKYNĚ

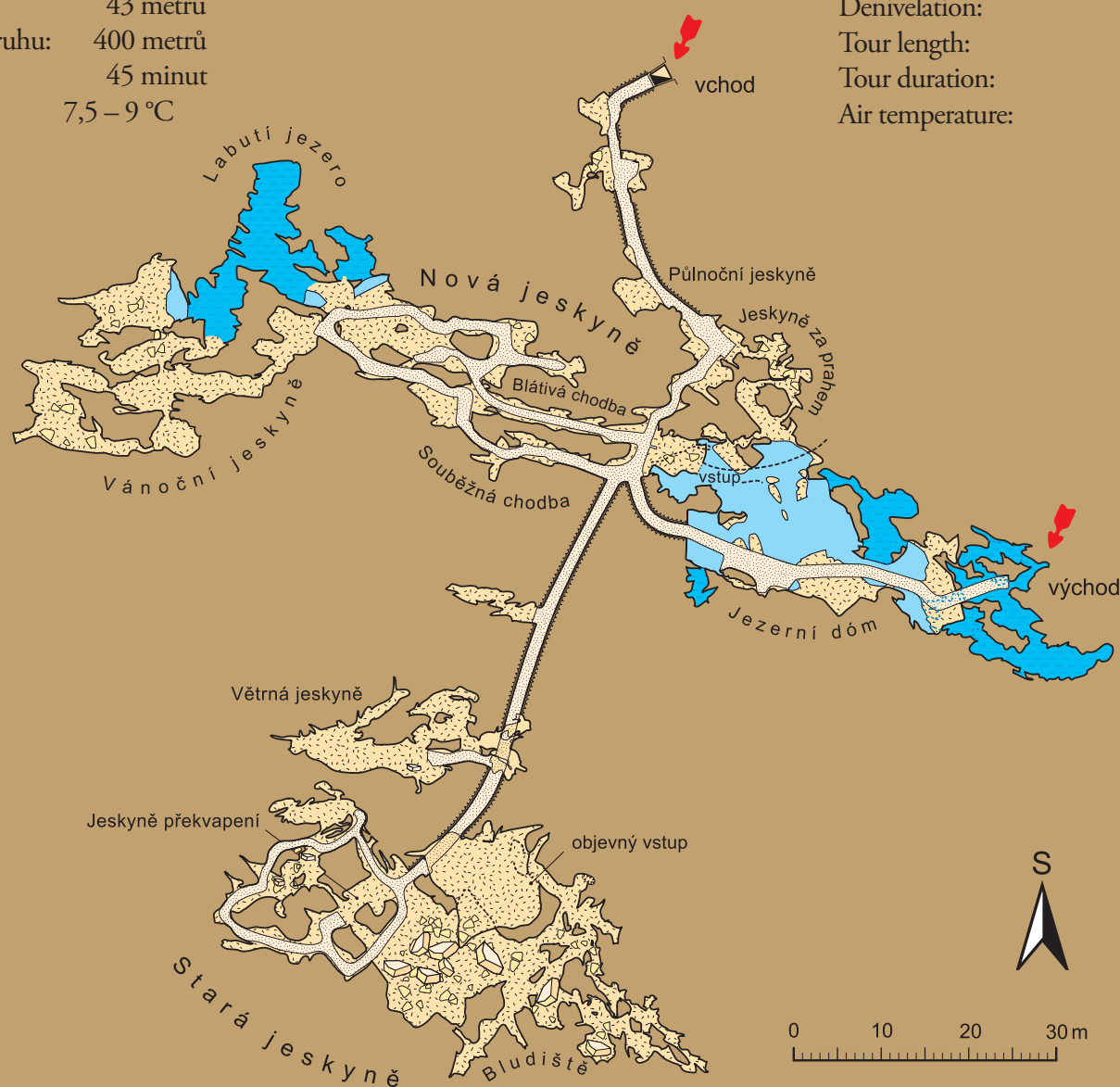
Bozkovské dolomitové jeskyně jsou nejdelším jeskynním systémem v České republice vytvořeným v dolomitech. Kromě vzácné krápníkové výzdoby zdobí stěny podzemních chodeb a síní unikátní plástevnaté a mřížkovité struktury křemene, plasticky vypreparované tzv. selektivní korozí. Prohlídka vrcholí v Jezerním dómu s překrásně prosvětleným největším podzemním jezerem v Čechách.

Objeveny:	1947, 1957
Zpřístupněny veřejnosti:	1969
Délka všech prostor:	1075 metrů
Denivelace:	43 metrů
Délka zpřístupněného okruhu:	400 metrů
Doba prohlídky:	45 minut
Teplota vzduchu:	7,5 – 9 °C

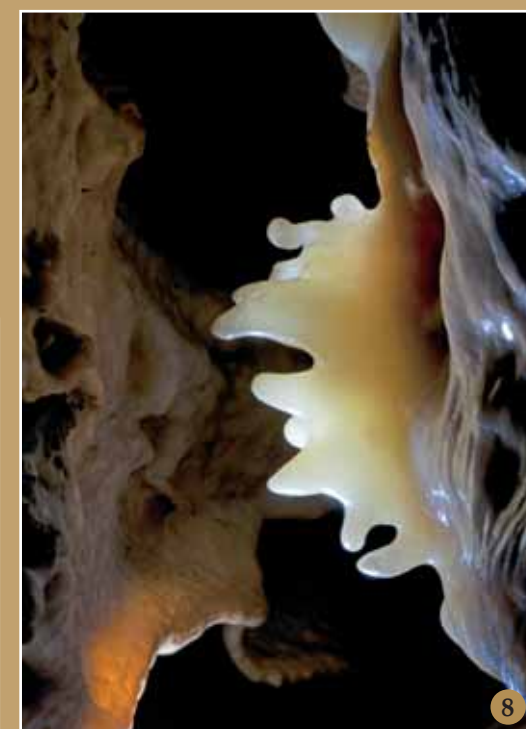
THE BOZKOV DOLOMITE CAVES

The Bozkov Dolomite Caves are the longest cave system in the Czech Republic which was created in dolomites. Besides the rare speleothem decoration, walls and halls of the underground corridors are decorated with unique honeycomb and reticular silica structures, created by the so called selective corrosion. The visit ends in the Lake Dome, with the beautifully illuminated largest underground lake in Bohemia.

Discovered:	1947
Open to the public:	1969
The total length:	1,075 meters
Denivelation:	43 meters
Tour length:	400 meters
Tour duration:	45 minutes
Air temperature:	7.5-9°C



Address:
Správa jeskyní ČR
BOZKOVSKÉ DOLOMITOVÉ JESKYNĚ
512 13 BOZKOV 263
phone: +420 481 682 167,
+420 481 682 164
Fax: +420 481 682 228
e-mail: bozkov@caves.cz
GPS: 50° 38' 51.3"N; 15° 20' 18.8"E



1. Jezerní dóm, největší podzemní jezero v Čechách; 2. Záclona v Loupežnické jeskyni; 3. Unikátní struktury vzniklé selektivní korozí - vypreparované křemenné vrstvy na stěnách Nové jeskyně; 4. Aragonit ve Vánočních jeskyních mimo návštěvní okruh; 5. M. Pacholík při průzkumu Labutích jezírek; 6. Prusácká přilba, Stará jeskyně; 7. Půlnoční jeskyně, osvětlení UV lampou; 8. Kohoutí břebínek, vzácná excentrická výzdoba ve Staré jeskyni.

1. Lake Dome, the largest underground Lake in Bohemia; 2. Curtain in Robber's Cave; 3. The unique structures formed due to selective corrosion - prepared quartz layer in the walls of New Caves; 4. Aragonite in Christmas Caves off sightseeing tour; 5. M. Pacholík during the survey of Swan Lakes; 6. Prussian helmet, Old Cave; 7. Midnight Cave, UV lamp lighting; 8. Cockcomb, rare eccentric décor in Old Cave.



2

JESKYNĚ BALCARKA
THE BALCARKA CAVE



3



4

SEPTEMBER

9

1 2 3 4 5 6 7 / 8 9 10 11 12 13 14 / 15 16 17 18 19 20 21 / 22 23 24 25 26 27 28 / 29 30

2014

JESKYNĚ BALCARKA

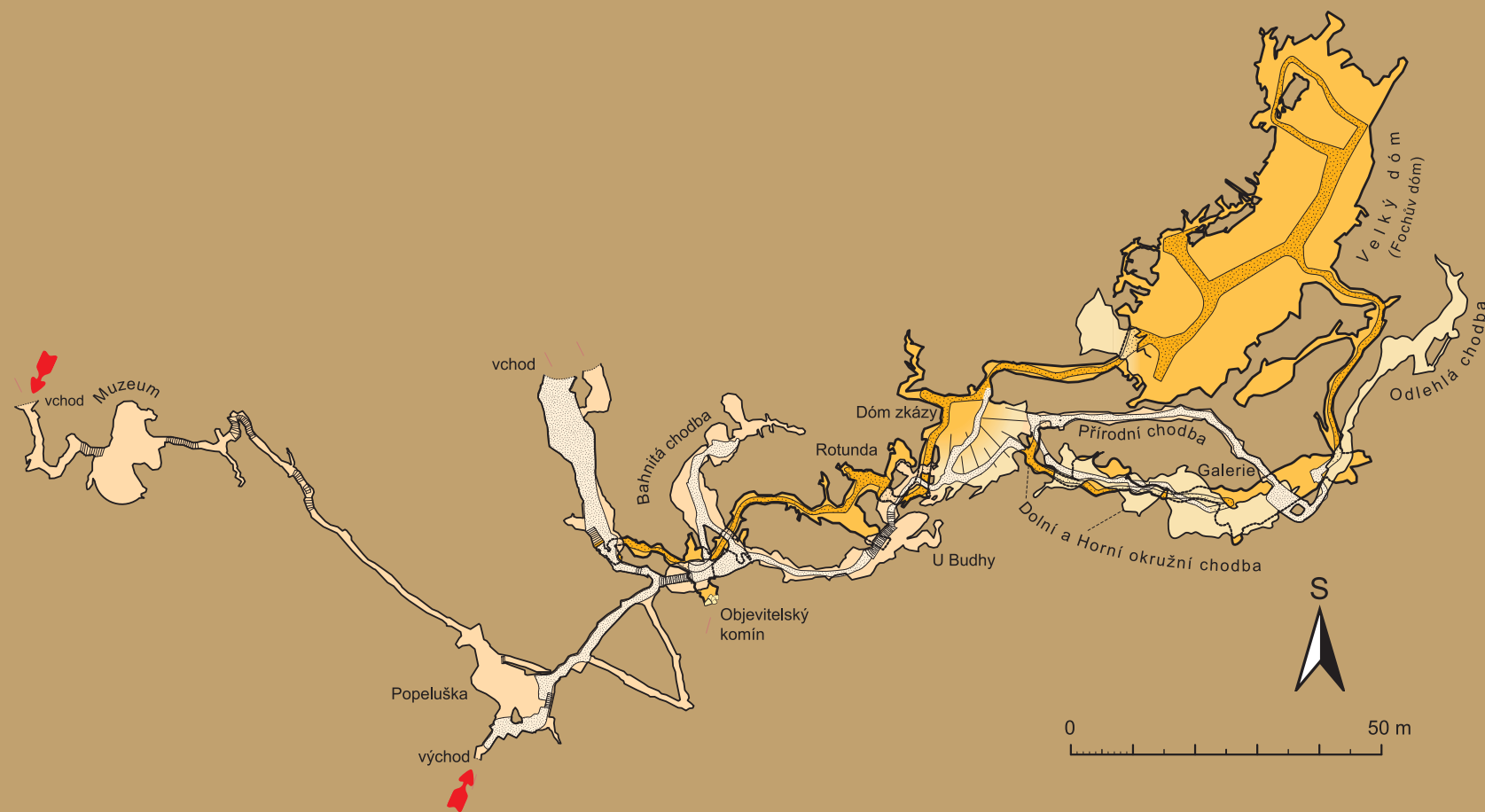
Jeskynní bludiště pod Balcarovou skálou vyniká mimořádně bohatou a barevnou krápníkovou výzdobou. Galerie a Přírodní chodba patří mezi nejkrásnější podzemní prostory u nás. Pozoruhodné jsou také kruhové propasti zvané Rotundy nebo Rovné stropy vytvořené lavicovitou odlučností vápencových vrstev.

Objevena:	1923 - 1948
Zpřístupněna veřejnosti:	1926
Délka všech prostor:	1050 metrů
Denivelace:	30 metrů
Délka zpřístupněného okruhu:	650 metrů
Doba prohlídky:	60 minut
Teplota vzduchu:	7 – 8 °C

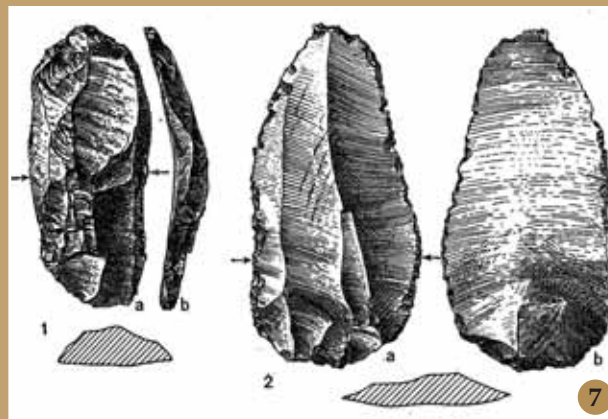
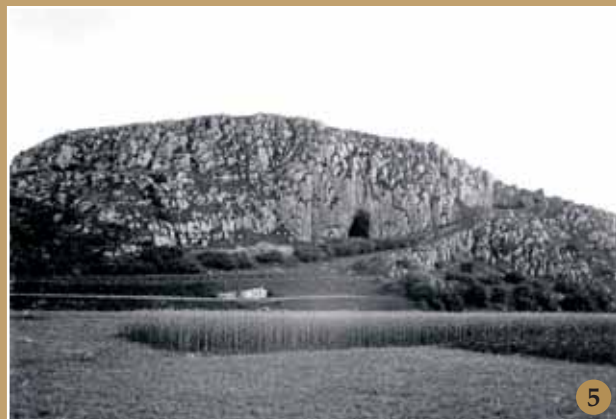
THE BALCARKA CAVE

The cave labyrinth under the Balcar's rock is famous for its very rich and colourful speleothem decoration. The Gallery and the Natural Corridor belong among the most beautiful underground spaces in the Czech Republic. The round abysses, called Rotundas or Flat Ceilings, which were created due to plate separation of limestone layers, are also remarkable.

Discovered:	1923 - 1948
Open to the public:	1926
The total length:	1,050 meters
Denivelation:	30 meters
Tour length:	650 meters
Tour duration:	60 minutes
Air temperature:	7-8°C



Address:
 SJ ČR, Správa jeskyní Moravského krasu
 JESKYNĚ BALCARKA
 679 14 OSTROV U MACOCHY
 phone: +420 516 444 330
 e-mail: balcarka@caves.cz
 GPS: 49° 22' 36.5"N, 16° 45' 25.6"E



1. Fochův dóm; 2. Archeologická expozice v Muzeu; 3. Hráškový sinter; 4. Stalaktity ve Fochově dómu; 5. Balcarova skála na počátku 20. stol.; 6. Portál Balcarky v době zpřístupňování; 7. Paleolitické nástroje z Balcarovy skály (magdalénien) – kresba z archivu prof. Absolona; 8. Kruhová propast Rotunda.
 1. Foch's Dome; 2. Archaeological exhibition at the Museum; 3. Pisolithic sinter; 4. Stalactites, Foch's Dome; 5. Balcar's Rock at the beginning of the 20th century; 6. The portal of the Balcarka Cave at the time of the making accessible; 7. Palaeolithic tools from Balcar's Rock (Magdalénian) – drawing from the archive of Prof. Absolon; 8. The circular Rotunda shaft.



JAVOŘIČSKÉ JESKYNĚ
THE JAVOŘIČKO CAVES



OCTOBER

10

JAVOŘÍČSKÉ JESKYNĚ

Rozsáhlý jeskynní systém Javoříčských jeskyní je výjimečný nejen svými rozměry, ale i mohutností a bohatostí krápníkové výzdoby. Velkolepé vstupní prostory vrcholí Dómem Gigantů s mohutnými pagodami stalagmitů, girlandami stalaktitů a barevnými sintrovými vodopády na stěnách. Z nich pokračuje cesta romanticky modelovanými chodbami s krápníkovou výzdobou mimořádně pestrých tvarů.

Objeveny:	1938, 1958
Zpřístupněny veřejnosti:	1938
Délka všech prostor:	4517 metrů
Denivelace:	108 metrů
Délka zpřístupněného okruhu:	790/360 metrů
Doba prohlídky:	60/40 minut
Průměrná roční teplota:	7 – 8 °C



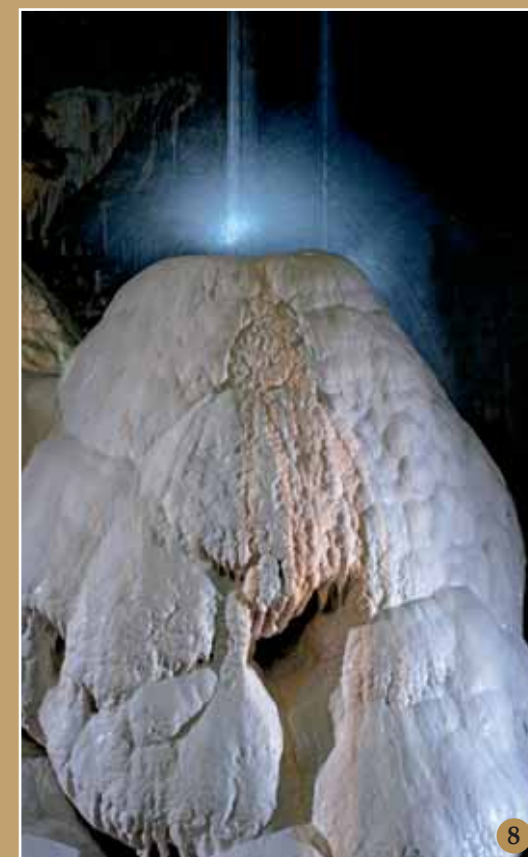
THE JAVOŘÍČKO CAVES

The Javoříčko Cave system is unique, not only because of its dimensions, but also due to its robustness and the richness of its speleothem decoration. The monumental entrance area culminates with the Giants' Dome, with massive pagodas of stalagmites, garlands of stalactites and coloured sinter waterfalls on the walls. From there the way leads through romantically shaped corridors with speleothem decoration of extraordinarily varied shapes.

Discovered:	1938
Open to the public:	1938
The total length:	4,517 meters
Denivelation:	108 meters
Tour length:	790/360 meters
Tour duration:	60/40 minutes
Air temperature:	7-8°C

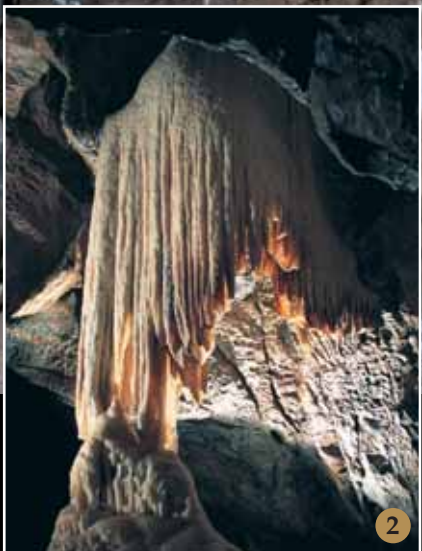


Address:
Správa jeskyní ČR
JAVOŘÍČSKÉ JESKYNĚ
783 24 SLAVĚTÍN U LITOVLE
Phone: +420 585 345 451
Email: javoricko@caves.cz
GPS: 49° 40' 13.4"N; 16° 54' 50.3"E

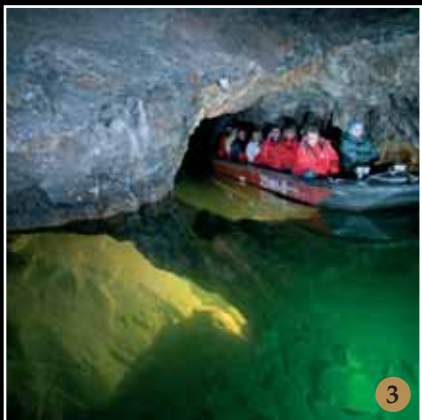


1. Dóm Gigantů; 2. Excentrika v Závrtovém dómu, jeskyně Míru; 3. Výzdoba stropu, Suťový dóm; 4. Javoříčská excentrika, Síň objevitelů, jeskyně Míru; 5. Jeskyně Míru, pokračování Javoříčských jeskyní, objevena v roce 1958 skupina jeskynářů pod vedením dr. Vladimíra Panoše; 6. Zakoření stalaktitů, Pohádkové jeskyně; 7. Olomoucký dóm, dlouhý 130 m, největší prostora Javoříčských jeskyní, objevený v r. 1984; 8. Křtitelnice, Suťový dóm.

1. Dome of Giants; 2. Eccentrics in the Doline Dome, Cave of Peace; 3. Stalactite Decoration, Detritus Cave; 4. Eccentrics of the Javoříčko Caves, Hall of Explorers, Cave of Peace; 5. Cave of Peace, continuation of the Javoříčko caves, discovered in 1958 by a group of cavers led by dr. Vladimír Panoš; 6. End point of stalactites, Fairytale Cave; 7. Olomouc Dome, 130 m long, the largest space in the Javoříčko Caves, discovered in 1984; 8. „Font“, Detritus Cave.



PUNKEVNÍ JESKYNĚ
THE PUNKVA CAVES



NOVEMBER

11

PUNKEVNÍ JESKYNĚ

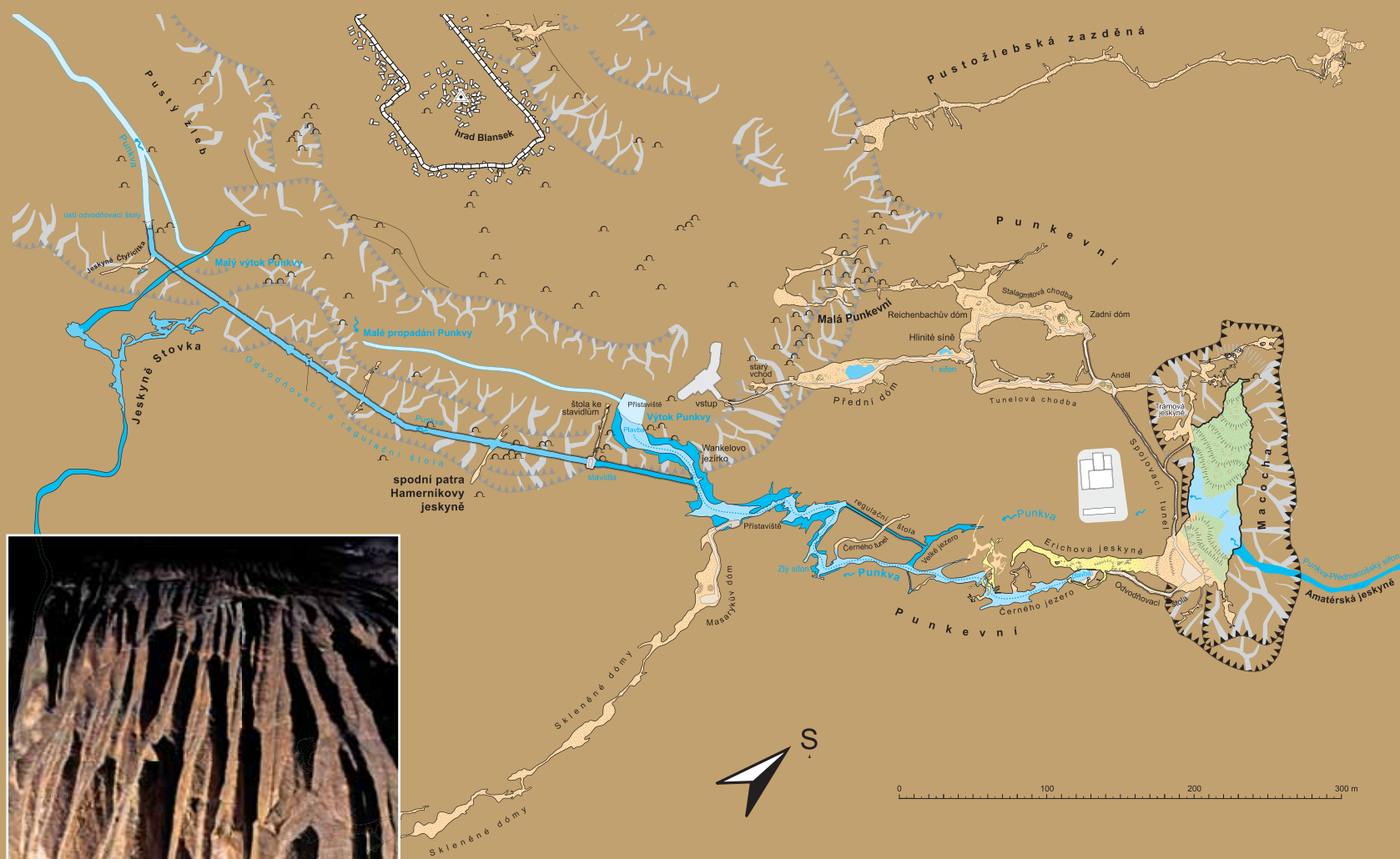
Punkevní jeskyně patří k nejnavštěvovanějším lokalitám České republiky. Součástí 1,2 km dlouhého atraktivního podzemního okruhu je návštěva dna světoznámé propasti Macocha (138 m) a 440 metrů dlouhá plavba motorovými čluny po podzemní řece Punkvě. Prohlídka vrcholí v Masarykově dómu s překrásnou krápníkovou výzdobou.

Objeveny:	1909
Zpřístupněny veřejnosti:	1910
Zpřístupnění okruhu s vodní plavbou:	1933
Délka všech prostor:	4750 metrů
Denivelace:	190 metrů
Délka zpřístupněného okruhu:	1250 metrů
Doba prohlídky:	60 minut
Teplota vzduchu:	7 – 8 °C

THE PUNKVA CAVES

The Punkva Caves are one of the most visited localities of the Czech Republic. Visitors can see the bottom of the world-famous abyss called “Macocha” (138 m), and they will also travel by boat 440 meters on the underground river Punkva as a part of a fascinating, 1.2 km long underground tour, which ends with the beautiful speleothem decoration in the Masaryk’s Dome.

Discovered:	1909
Open to the public:	1910
Boat trip opened:	1933
Total length:	4,750 meters
Deepness:	190 meters
Tour length:	1250 meters
Tour duration:	60 minutes
Air temperature:	7-8°C



Address:
 SJ ČR, Správa jeskyní Moravského krasu
 PUNKEVNÍ JESKYNĚ
 678 01 BLANSKO
 tel.: +420 516 418 602
 GPS: Parking Skalní mlýn:
 49° 21' 48.2"N, 16° 42' 31.6"E



1. Masarykův dóm; 2. Baldachýn u Anděla; 3. Vodní plavba pod skalními mosty; 4. Heliktity z Krystalové chodby; 5. Žlábkové škrapy v Předním dómu; 6. Výzkum Macochy kolem r. 1920; 7. Systém monitoringu mikroklimatu, Přední dóm; 8. Mosty při vypuštění vodní plavbě.
 1. Masaryk Dome; 2. Canopy with Angel; 3. Travelling by boat over rock bridges; 4. Helictites from Crystal Hall; 5. Rinnenkarrens, Front Dome; 6. Research of the Macocha abyss about 1920; 7. System of microclimate monitoring, Front Dome; 8. Bridges – when the water of the Punkva river is run off.



SLOUPSKO-ŠOŠŮVSKÉ JESKYNĚ
THE SLOUP-ŠOŠŮVKA CAVES



DECEMBER

12

SLOUPSKO-ŠOŠŮVSKÉ JESKYNĚ

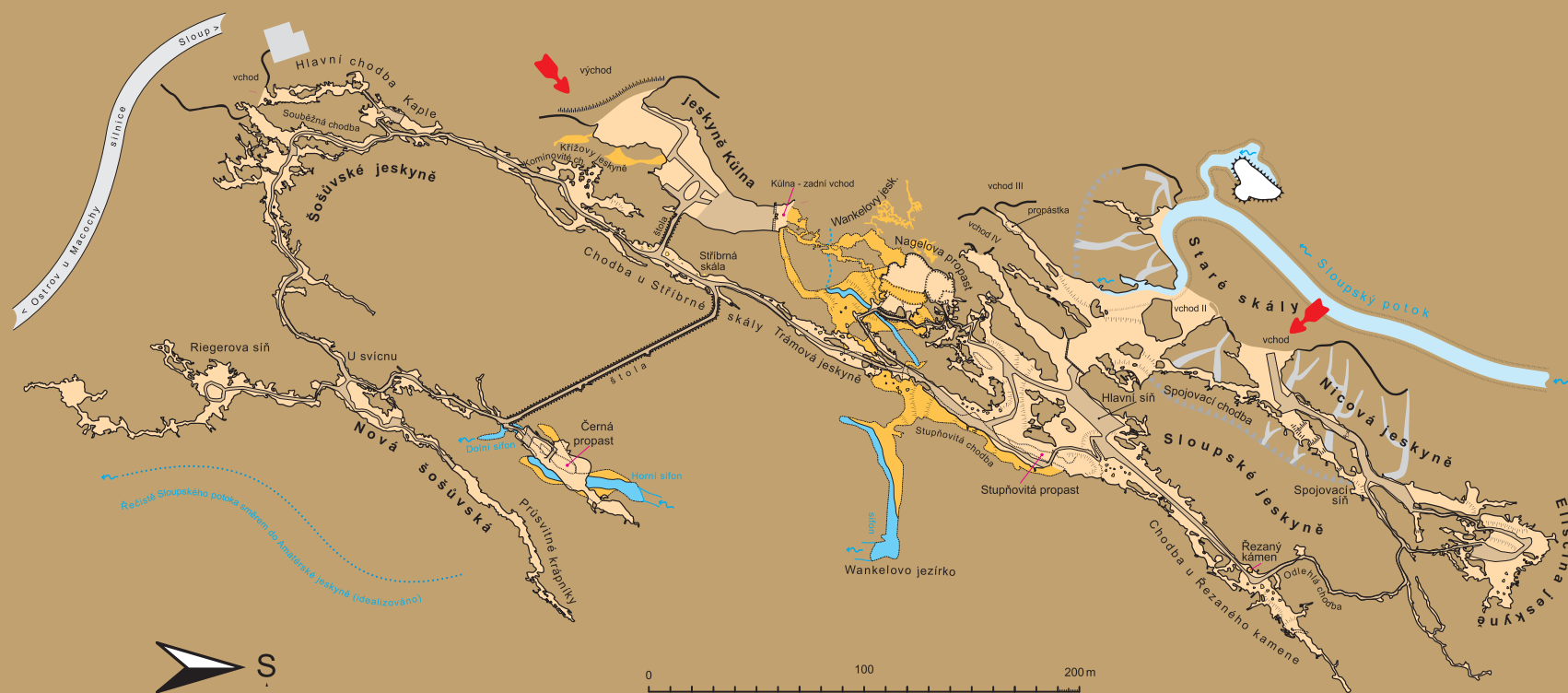
Sloupsko-šošůvské jeskyně jsou složitým komplexem chodeb a hlubokých propastí ve dvou výškových úrovních. Návštěvníkům se otevírají fascinující pohledy do nitra mohutných propastí i na okouzující krápníkovou výzdobu. Součástí prohlídky je také světově proslulá archeologická lokalita jeskyně Kůlna – pravěké sídliště a naleziště pozůstatků neandertálského člověka.

Objeveny:	Staré skály (Sloupská část) známy odnepaměti,
Šošůvská část objevena v letech	1899 - 1914
Zpřístupněny veřejnosti:	1881
Délka všech prostor:	4890 metrů
Denivelace:	98 metrů
Délka návštěvního okruhu:	
(krátký/dlouhý/historický/dobrodružný)	890/1760/950/1300 metrů
Doba prohlídky:	60/100/70/180 minut
Teplota vzduchu:	7 – 8 °C

THE SLOUP-ŠOŠŮVKA CAVES

The Sloup-Šošůvka Caves are a complicated complex of corridors and deep abysses in two levels. There are fascinating views of the hearts of monumental abysses as well as magnificent speleothem decorations. The world famous archaeological site – the Kůlna Cave, a prehistoric settlement and field of remains of the Neanderthal man – is also a part of the tour.

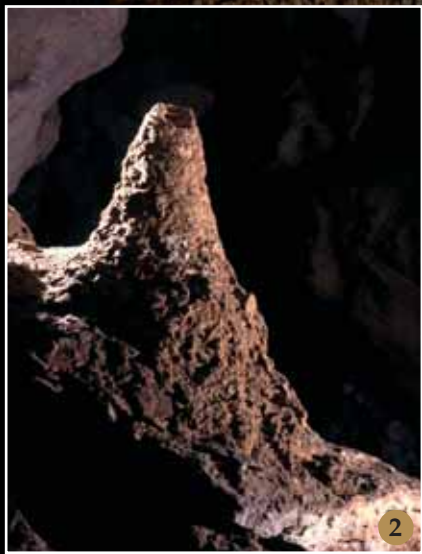
Staré skály (Sloupská část):	known since time immemorial
Šošůvka cave was discovered in years:	1899 - 1914
Open to the public:	1881
The total length:	4,890 meters
Denivelation:	98 meters
Tour length:	
(short tour/long tour/historical tour/adventure trail)	890/1,760/950/1,300 meters
Tour duration:	60/100/70/180 minutes
Air temperature:	7-8°C



Address:
 SJ ČR, Správa jeskyní Moravského krasu
 SLOUPSKO-ŠOŠŮVSKÉ JESKYNĚ
 679 13 SLOUP V MORAVSKÉM KRASU
 phone: +420 516 435 335
 e-mail: sloupskososusvske@caves.cz
 GPS: 49° 24' 40.1"N, 16° 44' 17.3"E



1. Vstupní portál Sloupských jeskyní; 2. Svícen v Brouškové síni; 3. Stupňovitá propast; 4. Gotická chodba; 5. Nickamínek v Nicové jeskyni; 6. Beduzziho kresba sloupské propasti s vodopádem (1748); 7. Kosterní pozůstatky neandertálce z jeskyně Kůlna (stáří cca 50 000 let); 8. Nagelova propast hluboká 90 m.
 1. Entrance portal of the Sloup caves; 2. Candlestick in Broušek's Hall; 3. Stupňovitá abyss; 4. Gothic Gallery; 5. Moonmilk in Nicová Cave; 6. The drawing by Beduzzi of the Sloupská abyss with a waterfall (1748); 7. Skeletal remains of the Neanderthal from Kůlna cave (age about 50,000 years); 8. Nagel's abyss.



ZBRAŠOVSKÉ ARAGONITOVÉ JESKYNĚ
THE ZBRAŠOV ARAGONITE CAVES



JANUARY

1

ZBRAŠOVSKÉ ARAGONITOVÉ JESKYNĚ

Zbrašovské aragonitové jeskyně jsou jedinými zpřístupněnými jeskyněmi hydrotermálního původu v České republice. Na jejich vzniku se podílely hlubinné vývěry teplých kyselých kyselých, které zde vytvořily unikátní výzdobu – raftové (dříve gejzírové) stalagmity, keříčky aragonitu a „koblihové“ povlaky stěn. Niž položené prostory zaplňují plynová „jezera“ oxidu uhličitého. Nedaleko jeskyní leží nejhlubší propast v ČR – Hranická propast. Aktuální celková hloubka propasti, která je z převážné části zatopená kyselkou, je 442,5 m.

Objeveny:	1913
Zpřístupněny veřejnosti:	1926
Délka všech prostor:	1435 metrů
Denivelace:	55 metrů
Délka zpřístupněného okruhu:	375 metrů
Doba prohlídky:	50 minut
Teplota vzduchu:	14 – 16 °C

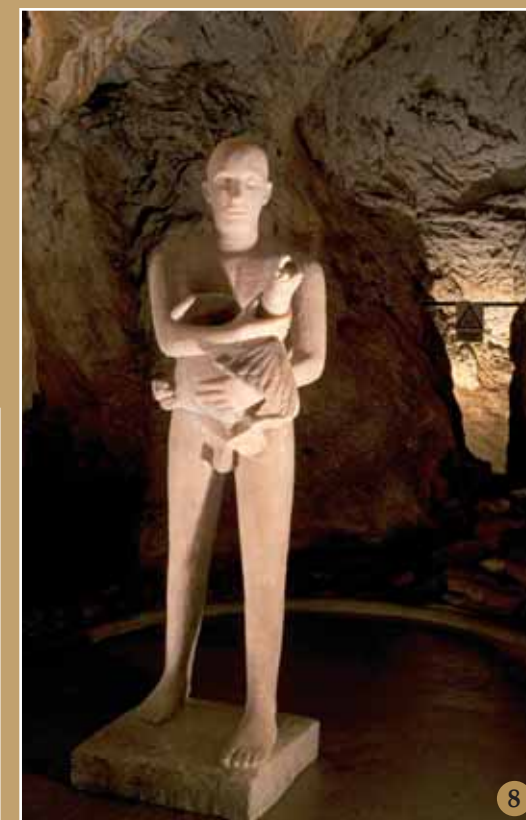
THE ZBRAŠOV ARAGONITE CAVES

The Zbrašov Aragonite Caves are the only caves of hydrothermal origin in the Czech Republic. They were created by deep springs of warm acidulous water, which also created unique mineral fillings – raft (geyser) stalagmites, crystals of aragonite and the “Zbrašov Doughnuts” on the walls. The lower levels of the cave are filled up with “gas” lakes of carbon dioxide. Not far from the cave the deepest abyss in the Czech Republic – the Hranice Abyss – is situated. Its actual depth is 442,5 m. The predominant part of the abyss is under the acidulous water.

Discovered:	1913
Open to the public:	1926
Total length:	1,435 meters
Deepness:	55 meters
Tour length:	375 meters
Tour duration:	50 minutes
Air temperature:	14-16°C



Address:
Správa jeskyní ČR
ZBRAŠOVSKÉ ARAGONITOVÉ JESKYNĚ
753 51 TEPLICE NAD BEČVOU 75
phone: +420 581 601 866
fax: +420 581 604 767
e-mail: zbrasov@caves.cz
GPS: 49° 31' 54,3"N; 17° 44' 45,0"E



1. Jeskyně Tunel; 2. Raftový (dříve gejzírový) stalagmit, U Antonička; 3. Krystal aragonitu, Jurikův dóm; 4. Stalaktity s kalcitovými pisolity, jeskyně Tunel; 5. Zkamenělina třetihorní hřebenatky, Veselá jeskyně; 6. Průzkumníci jeskyní v r. 1913, Jurikův dóm; 7. Detail koblihové výzdoby, Koblihová síň; 8. Výstava uměleckých děl, Mramorová síň.
1. Tunnel Cave; 2. Raft (earlier geyser) stalagmite, St. Anthony's Cavern; 3. Crystal of aragonite, Jurik's Dome; 4. Stalactites with calcite pisolites, Tunnel Cave; 5. Fossil of the Tertiary pecten, Cave of Joy; 6. The cave explorers in the year 1913, Jurik's Dome; 7. Detail of the doughnuts decoration, Doughnut Hall; 8. The art exhibition, Marble Hall.

SPRÁVA JESKYNÍ ČESKÉ REPUBLIKY

státní příspěvková organizace Ministerstva životního prostředí,
zajišťuje ochranu a péči o zpřístupněné jeskyně a jiné podzemní prostory podle předpisů o ochraně přírody a krajiny a předpisů státní báňské správy,
je členem International Show Caves Association.

Správa pečuje o zpřístupněné jeskyně v České republice, zajišťuje v nich opatření dle požadavků ochrany přírody a technické zabezpečení dle dozoru státní báňské správy, průzkum, výzkum, monitoring, dokumentaci a průvodcovské i jiné služby veřejnosti.

Správa se podílí na výzkumu, průzkumu, dokumentaci a ochraně také ostatních jeskyní, podzemních prostor i geologických objektů v České republice a zpracovává celostátní evidenci a dokumentaci jeskyní i jiných speleologických objektů.

Správa toho času zajišťuje péči o čtrnáct veřejnosti zpřístupněných jeskynních systémů a jedno důlní dílo s jeskyněmi. Programově, a v souladu s plány péče, v nich realizuje opatření k jejich ochraně. V rámci revitalizačního programu postupně odstraňuje negativní následky starších zásahů a využívání jeskyní, modernizuje jejich stavební a technické vybavení. Obnovuje a zdokonaluje povrchové návštěvní areály, zřizuje v nich naučné expozice, vydává informační a naučné publikace.

V České republice je registrováno 4000 jeskyní, od malých slují až po několikakilometrové jeskynní systémy. Všechny jeskyně jsou chráněny zákonem č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Zpřístupněné jeskyně jsou reprezentativním vzorkem nejvýznamnějších jeskyní Čech a Moravy, využitelným k poučení i pobavení veřejnosti. Ročně je navštíví na 700 tisíc turistů z celého světa.

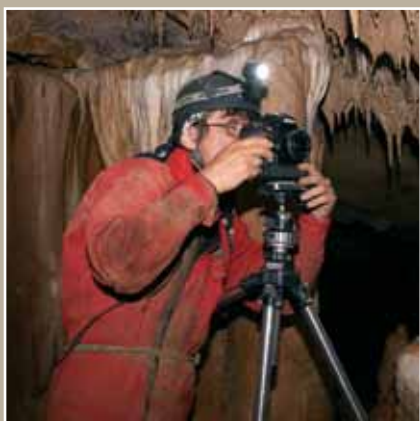
THE CAVE ADMINISTRATION OF THE CZECH REPUBLIC

governmental partially self-financing organization of the Ministry of Environment,
its mission is to protect and care for show caves and other underground spaces according to regulations about the nature and landscape protection and regulations of the state Mining Authority,
it's a member of the International Show Caves Association.

The Cave Administration cares for the show caves in the Czech Republic, inside of them ensures the proceedings according to the nature protection needs and the technical protection according to the state Mining Authority. It also cares for exploration, monitoring, documentation and guide services for the public.

The Cave Administration also participates in research, survey, documentation of other caves and underground spaces and geological localities in the Czech Republic. It also makes the statewide evidence and documentation of caves and other speleological objects.

In the present time the Cave Administration cares for 14 show caves and one mine locality with caves. It realizes proceedings to their protection, according to the planes of care. In terms of a program of revitalization the Cave Administration eliminates negative impacts of older activities and use of caves, it also modernizes their building- and technical equipment. It renews and develops surface tourist areas and prepares the educational exhibitions in them, it also issues informative and scientific publications. There are 4000 registered caves in total in the Czech Republic. Some of them are small, some are many kilometers long cave systems. All caves are protected according to law No.114/1992 about the nature and landscape protection. The show caves are the representative sample of most remarkable caves of Bohemia and Moravia, which are used for education and entertainment of the public. Every year these caves are visited by 700 000 tourists from all over the world.



Fotografování v jeskyních / Dokumentace povodně na dně Macochy - 1997 / Mapování v jeskyních / Sledování stavu vody ve spodních patrech Sloupsko-šošůvských jeskyní
Taking pictures in caves / Documentation of the flood on the bottom of the Macocha Abyss - 1997 / Mapping in caves / Monitoring of the water situation in the lower levels of the Sloup-Šošůvka Caves.

Na obálce:

Propast Macocha (-138,5 m na hladinu jezírka, cca -190 m na dno Punkvy).

Pohled z Dolního můstku na dno, které je součástí prohlídky Pukevních jeskyní.

On the book cover:

The Macocha Abyss (-138,5m to the water level of a lake, cca -190 m to the bottom of the Punkva river). The view from the Lower bridge at the bottom of the Macocha Abyss, which is included in the tour of the Punkva Caves.



Vydala Správa jeskyní České republiky, Květnové náměstí 3
CZ - 252 43 Průhonice
resortní organizace Ministerstva životního prostředí
člen Mezinárodní asociace zpřístupněných jeskyní ISCA

Autor fotografií na předních stranách a obálka: RNDr. Petr Zajíček (49),
fotografie na zadních stranách: RNDr. Petr Zajíček (44), Alexandr Komaško (3), Ing. Jan Flek (2) a archiv SJ ČR (18).

Grafická úprava Milan Hladký-Stein

Tisk: Ing. Simona Formanová, DTP studio, Br. Veverkových 566, 530 02 Pardubice

© Správa jeskyní České republiky 2013

www.caves.cz

Ministerstvo životního prostředí

INTERNATIONAL SHOW CAVES ASSOCIATION