

(Kulich a liška) jsem na jejich paměť pojmenoval tuto jeskyňku na „Kulišárna“ (Šenkyřík 1993).

Jeskyně Kulišárna se nachází v nadm. výšce 444 m (na zákl. odečtu GPS ze ZM ČR) a mohla by být paleoponorem dnes již neexistujícího potůčku, vázaného na nedaleký lesní žlíbek, který prochází v těsné blízkosti jeskyně z březinského kulmu, od chaty Alpina (P. Kos). Svoji pozici však není tato lokalita příliš významná, ale úzinatá chodbička, která je zcela zaplněna starou typicky jeskynní okrově hnědou hlínou (s cicváry, bez alochtonního šterku), pokračuje dál do skály. Asi 300 m z. od Kulišárny musí procházet paleosystém Malý lesík, který tudy směřuje pod plošinu Skalka.

#### Literatura:

Šenkyřík M. (1993): *Výroční zpráva ZO ČSS 6-26 Speleohistorický klub Brno za r. 1992.* - MS, Arch. Čes. speleol. Spol. Brno.

#### S u m m a r y :

#### **History of discovery of cave No. 1402A Kulišárna (Skalka, southern part of the Moravian Karst)**

The cave named Kulišárna was discovered in 1992. It represents paleoponor. The history of discovery is described.

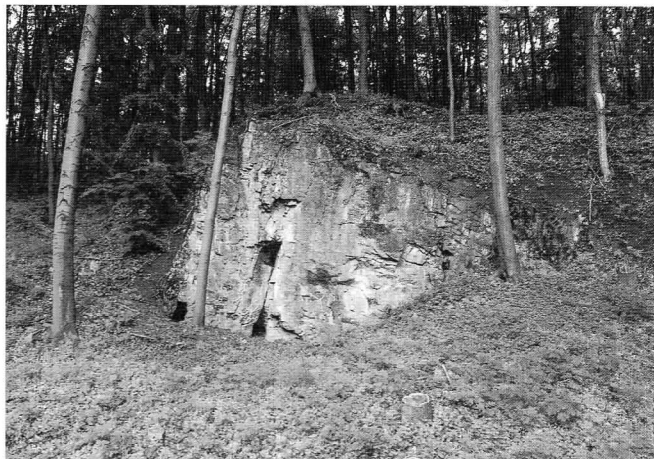


Foto 1 Jeskyně č. 1402A Kulišárna na plošině U studánek, k.ú. Březina, Moravský kras – jih (foto Marek P. Šenkyřík)

Photo 1 Cave No. 1402A Kulišárna on U studánek plateau, near Březina village, southern part of the Moravian Karst (Photo by Marek P. Šenkyřík)

## Objev Skulařího převisu na plošině Skalka – nový doklad o úrovni hladiny miocénního moře v jižní části Moravského krasu

Marek Poustevník Šenkyřík (Speleologický průzkum poustevník Marek)

V r. 1993 jsem při speleologické rekognoscaci v s. svahu plošiny Skalka (j. část Moravského krasu) objevil dosud neznámou lokalitu se skulařími vývrty. Jedná se o malý Skulaří převis (foto 1) v depresi zaniklého historického lůmku, nalézající se na souřadnicích GPS N49°16.103', E016°44.942' (±10 m), 200 m v. od deponie lomu Skalka s.r.o., na k.ú. Ochozu u Brna. V roce 2004 jsem zde provedl orientační speleologický průzkum, ale předpokládaná předmiocénní jeskyně zde nebyla zjištěna. Svoji nadmořskou výškou cca 435 m Skulaří převis na plošině Skalka odpovídá hladině miocénního moře doložené v nadmořských výškách 440–450 m (na základě odečtu ze ZM ČR pomocí GPS) skulařími vývrty a zkamenělými ústřicemi (viz foto 2) na nedaleké lokalitě Knechtův lom u Březiny (N 49°17.032', E016°44.830' ±10 m). Tyto geologicko-paleontologické památky jsou cennými doklady o úrovni zatopení jižní části Moravského krasu „nedávnou“ třetihorní potopou, kdy moře vnikalo do Moravského krasu formou zálivu, postupujícího starými údolními systémy ze směru od Brna (Jarka 1949; Musil, red. 1993). Miocénní transgrese byla nepochybně šokem pro mechanismy povrchového i podzemního odvodňování Moravského krasu, z něhož se mnoho starých údolí i jeskynních systémů v důsledku mocného pohřbení sedimentačními náplavami nevzpamatovalo dodnes.

Nález zkamenělých ústřic v Knechtově lomu u Březiny průkazně dokladují hladinu miocénní transgrese po nadmořskou výšku 450 m (na zá-



*Jsi tady miocéne!  
(radostné zvolání duše)  
2004*

kladě odečtu ze ZM ČR pomocí GPS), tzn. že se celá j. část Moravského krasu nacházela minimálně několik desítek metrů hluboko pod hladinou třetihorního moře. Zatopena byla prakticky celá Mokráská plošina, Hostěnická plošina, i Lysá hora. Dokonce i samotný vrchol Ochozi se nacházel 60 m hluboko pod vodou a nad mořskou hladinu vystupovala jen malá pláž nedalekého ostrůvku, který vytvořil vrchol utopené náhorní plošiny Skalka. Miocénní moře se zastavilo teprve o vysokou hradbu Babické plošiny a končilo zálivy u Březiny a Nového Dvora.

#### Dovětek

Konzultací nálezu s Petrem Kosem jsem zjistil, že skulaří vývrty u starých vápenic na Skalce údajně znal již L. Slezák, ale v literatuře zůstal náález neznámý.

#### Literatura:

Musil R. (Red., 1993): *Moravský kras. Labyrinty poznání.* - GeoProgram, Adamov.

Jarka J. (1949): *Geologie jižní části Moravského krasu mezi Křtinami a Mokrou.* - *Rozpravy II třídy České akademie*, LVIII, 14: 1–21. Praha.

#### S u m m a r y :

#### **The discovery of Skulaří Abri on the Skalka Plateau – the new evidence for level of Miocene sea in the southern part of the Moravian Karst**

Borings of bivalves were found at about 435 m a.s.l. in the same altitude as already known site in Knechtův Quarry at village of Březina.

Foto 1 Nálezy miocénních ústřic na lokalitě Knechtův lom u Březiny dokladují úroveň zatopení j. části Moravského krasu po nadmořskou výšku 450 m (na základě odečtu ze ZM ČR pomocí GPS); foto Marek P. Šenkyřík)

Photo 1 Finds of Miocene oysters in the Knechtův Quarry near Březina village prove the submergence of the southern part of the Moravian Karst up to level of recent 450 m a.s.l. (Photo by Marek P. Šenkyřík)