

Ložisko almů, vápnitých slatin a pěnovců na severozápadním okraji Nesvačil (Český kras) – unikátní příklad překotných změn lito- a biofaciálního vývoje jeho sedimentů (str. 13–22)
Calcareous bog sediments and calcareous tufa at the northwestern rim of Nesvačily village (Bohemian Karst, Czech Republic) – a unique example of rapid changes in litho- and biofacies character of the sediments (pp. 13–22)



Hlavním pramenem, z jehož vod se vysrážely sladkovodní vápence ložiska Nesvačily, je Nesvačilská krasová vyvěračka. Na odtoku z pramene je dlouhodobě sledovaný měrný profil Českého hydrometeorologického ústavu. Foto M. Majer
The main spring providing water for the precipitation of freshwater limestones of the Nesvačily deposit is the Nesvačily karst resurgence. The outlet of the spring is equipped with a gauge of the Czech Hydrometeorological Institute, allowing a long-term monitoring of the spring discharge. Photo by M. Majer.



Na stupni umělého Nesvačilského vodopádu narůstá kaskáda recentních pěnovců. Foto M. Majer.
The artificial Nesvačily Waterfall is being covered by a calcareous tufa cascade. Photo by M. Majer.



Český kras



Beroun

XLIII/2017





ČESKÝ KRAS XLIII/2017

Časopis pro regionální výzkum
Bulletin for regional research

- Vydalo: Muzeum Českého krasu, p. o.
Husovo náměstí 87, 266 01 Beroun
- Uspořádali: P. Bosák, Š. Rak, K. Žák
- Publikace neprošla jazykovou úpravou
- Původní příspěvky jsou recenzovány
- Náklad 350 ks
- Realizace: Machart s. r. o.
- ISBN 978-80-87708-10-1
- ISSN 1211-1643

Foto na titulu: Hrad Karlštejn v méně běžném pohledu z vrchu Javorka. V Javorce se skrývá nejhlubší jeskyně v Čechách. Nedaleké kvartérní lokalitě Karlštejn-Altán je věnován úvodní článek V. Ložka v tomto čísle. Foto M. Majer.

Photo on the title page: A view of the Karlštejn Castle from Javorka Hill. Javorka Hill hosts the deepest cave of Bohemia. The Karlštejn-Altán Quaternary locality, a topic of the paper by V. Ložek contained in this volume, is located not far from Javorka Hill. Photo by M. Majer.



Dva příklady kamenických prací z tetínského mramoru. Náhrobní kámen berounského měšťana Sixty Mostníka a jeho vnučky z počátku 17. století je dnes druhotně osazen v interiéru bývalé márnice Zábranského kostela v Berouně. Nástroje v levém horním rohu kamene jsou sladovnické limpy. Votivní kamenný kříž z Tetína, který nechal v roce 1790 vytesat benediktinský mnich Vojtěch Cassanova, pocházející z kláštera ve Svatém Janu pod Skalou. Obě foto M. Majer.

Two stonemason products manufactured from the Tetín marble. The first of them is a tombstone of Sixta Mostník, a burgher from Beroun, and his granddaughter from early 17th century. The stone has been relocated to the interior of the former mortuary near the Zábranský Church in Beroun. The thanksgiving cross from Tetín was carved under support of Vojtěch Cassanova, a Benedictine monk from the Svatý Jan pod Skalou Monastery, in 1790. Both photos by M. Majer.

Těžba mramorů v okolí Berouna (str. 29–34)
Marble quarrying in the surroundings
of Beroun (pp. 29–34)



Horní část kamenného portálu vstupu do renesanční části zámku v Králově Dvoře z doby lobbkovicé přestavby (okolo roku 1585), údajně zhotovená z tetínského mramoru. Foto K. Žák.

The upper part of a stone portal of the entrance into the Renaissance part of the Králův Dvůr castle dating to the Lobkowitz-time reconstruction (around 1585), reportedly made of the Tetín marble. Photo by K. Žák.



Databáze jeskyní Českého krasu: doplňky a změny za období 1. října 2015 až 30. září 2017 (str. 43–60)
Inventory of caves of the Bohemian Karst: Supplements and changes during the period from October 1, 2015 to September 30, 2017 (pp. 43–60)



Během těžby v Kruhovém lomu (závod Tetín firmy Lomy Mořina, spol. s r.o.) je na svrchní etáži lomu postupně odkrýván a odtěžován členitý paleokrasový povrch, skrytý pod mocnými vrstvami říčních, svahových a eolických sedimentů. Foto K. Žák, září 2017.

A rugged paleokarst surface is being exposed and quarried at the upper level of the Kruhový lom Quarry near Tetín. This jagged limestone surface is hidden under a thick cover of fluvial, colluvial and eolian sediments. Photo by K. Žák, September 2017.



Členitý korozní strop jeskyně „Torzo u Zdeniny“, pokračování odtěžené jeskyně Zdenina v Kruhovém lomu u Tetína. Foto K. Žák.
Faceted ceiling of the „Torzo u Zdeniny Cave“, which is a continuation of the Zdenina Cave destroyed by quarrying. Kruhový lom Quarry near Tetín. Photo by K. Žák.