

PŘEHLED VÝZKUMŮ

57-1

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis

Peer-reviewed journal

Ročník 57
Volume 57

Číslo 1
Issue 1

Předseda redakční rady Head of editorial board	Pavel Kouřil
Redakční rada Editorial board	Herwig Friesinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski, Alexander Ruttkey, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik
Odpovědný redaktor Editor in chief	Petr Škrdla
Výkonná redakce Assistant Editors	Hedvika Břínková, Jiří Juchelka, Šárka Krupičková, Olga Lečbychová, Zuzana Loskotová, Ladislav Nejman, Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela
Technická redakce, sazba Executive Editors, Typography	Barbora Tesařová
Software Software	Adobe InDesign CC
Fotografie na obálce Cover Photography	Zelená Hora (okr. Vyškov). Starobronzový kamenný segment. Zelená Hora (Vyškov District). Early Bronze Age stone segment.
Adresa redakce Address	Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. Čechyňská 363/19 602 00 Brno IČ: 68081758 E-mail: pv@arub.cz Internet: http://www.arub.cz/prehled-vyzkumu.html
Tisk Print	Azu design, s. r. o. Bayerova 805/40 602 00 Brno

ISSN 1211-7250
MK ČR E 18648

Vychází dvakrát ročně
Vydáno v Brně roku 2016
Náklad 400 ks

Časopis je uveden na Seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.
Copyright ©2016 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., and the authors.

Literatura

Musil, R., Valoch, K. 1961: Die unteren Terrassen der Svitava bei Brno. *Práce brněnské základny Čs. akademie věd* 33(6), 225–256.

Musil, R., Valoch, K., Nečesaný V. 1955: Pleistocénní sedimenty okolí Brna. *Anthropozoikum* 4, 107–168.

Valoch, K. 1969: Das Paläolithikum in der Tschechoslowakei. In: *Quaternary in Czechoslovakia*, 69–149, Praha.

Resumé

Brno (Maloměřice Cad., Brno-město Dist.), Babická Street. In summer 2015 was found a humerus of rhino (*Rhinoceros* sp.). The isolated bone comes from pleistocene sediments. On the basis of the stratigraphic position we can associate the age of the bone with the lower terrasse of the Svitava River. The minimum age of the bone is 70 ky.

KLENTNICE (OKR. BŘECLAV)

„Nad hřbitovem“. Mladý paleolit. Povrchový sběr. Uložení nálezů: Regionální muzeum v Mikulově, př. č. 02/2015.

Při provádění povrchového sběru po hluboké orbě v trati Nad hřbitovem (viz oddíl Doba bronzová) byla nalezena kolekce štípané industrie především z doby bronzové. Ze souboru byly vyčleněny tři artefakty, které odpovídají paleolitu; jedná se o fragment obsidiánového jádra, nízké škrabadlo ze silicitu glacienních sedimentů a menší jádro ze spongolitu. Souřadnice místa nálezů je: X=-599996 Y=-1200566 (S-JTSK), rozptyl cca 100 m.

František Trampota

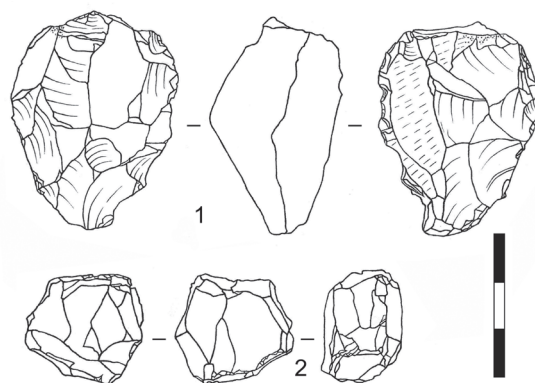
Resumé

Klentnice (Břeclav Dist.), „Nad hřbitovem“. Upper Paleolithic. Surface survey. Finds of obsidian core, spongolite core and end-scraper from the erratic flint.

KOJATÍN (OKR. TŘEBÍČ)

„Dražky“. Pozdní paleolit až mezolit (?). Ojedinelé nálezy. Povrchový sběr.

Z katastru Kojatína na Třebíčsku doposud nebyly evidovány žádné pravěké archeologické nálezy (cf. Salaš 2008), přestože se jedná o vyhledávanou mineralogickou lokalitu. Nadmořská výška nejbližšího okolí nepřesahuje 490 m. Na poli s mírným jihozápadním sklonem nedaleko obce (v okolí bodu 49.2405647N, 16.0156983E v systému WGS-84) se V. Šoukalovi podařilo při opakovaných sběrech získat nepočetný soubor kamenné štípané industrie.



Obr. 2. Kojatín. Vybrané artefakty.

Fig. 2. Kojatín. Selected artifacts.

Popis: 1. zlomek menšího jádra, délka 31 mm, rohovec Krumlovský les II; 2. nepravidelné úštěpové jádro se změněnou orientací, délka 43 mm, šířka 26 mm, tloušťka 27 mm (obr. 2: 1), rohovec typu Olomučany; 3. kulovité reziduum mikrojádra se změněnou orientací, délka 24 mm, šířka 23 mm, tloušťka 17 mm, rohovec Krumlovský les II (obr. 2: 2).

Získaná industrie neumožňuje zatím přesnější datování než do intervalu pozdní paleolit až mezolit. Charakter jader, zvláště do krajnosti vytěžené reziduum (obr. 2: 2), by mohl ukazovat na mezolit. Nevelká kolekce rozmnožuje počet předneolitických nálezů z jižní části Velkomeziříčska – Budišov, Hostákov (cf. Košťuřík *et al.* 1986, 50, 180, 189; Salaš 2008, 13). Nejlépe zdokumentované lokality s většími, dlouhodobými sběry získávanými soubory artefaktů představují v okolí pozdně paleolitické stanice ve Vladislavi a Třebíči (Moník 2012 s další lit.; 2014, 69–128). Další přesněji nedatovatelné ojedinelé nálezy štípané industrie ze západního okolí Třebíče a Velkého Meziříčí (nepublikováno; Valoch 2004) ukazují potenciál regionu pro budoucí specializovaný průzkum.

Jan Eigner, Martin Kuča, Jitka Kučová, Václav Šoukal