

na úpatí jihovýchodního svahu, který klesá z kopce Vinohrad (372,2 m n. m.) k pravému břehu říčky Lubě.

## Literatura

Neuvedeno.

## Summary

Drásov (Drásov cadastral area, Brno-Country District). A small collection of Upper/Late Paleolithic artefacts was collected from the spatially limited area. Following the topsoil removal, the finds were found on the surface of underlying colluvial sediments.

Michal Přichystal

## Ivančice (k. ú. Alexovice, okr. Brno-venkov) „Nad Hájkem“.

Paleolit. Ojedinelý nález. Povrchový sběr. Průzkum. Uložení nálezu: Neuvedeno.

**Lokalizace: S-JTSK – -617696, -1170684**

V poloze „Nad Hájkem“ v nadmořské výšce 260 m byla získána nevýrazná kolekce převážně nepatinované štípané kamenné industrie (viz oddíl Neolit). Jeden artefakt byl patinovaný – jedná se o atypický fragment škrabadla z rohovce typu Krumlovský les. Chronologické zařazení úštěpu z čirého křišťálu je nejisté. Podle dodatečného zjištění je lokalita známa z dřívějších průzkumů a ojedinelý artefakt rozšiřuje doposud nepočtenou industrii předběžně datovanou do počátku mladého paleolitu, případně do pozdního paleolitu (cf. Škrdla 2012, 33–34 s další lit.).

## Literatura

Škrdla, P. 2012: Paleolitické osídlení středního Pohlaví.

Mikroregionální studie. *Acta Musei Moraviae, Scientiae sociales* XCVII(1), 15–44.

## Summary

Ivančice (Alexovice cadastral area, Brno-Country District). An isolated Paleolithic stone artefact was collected in the “Nad Hájkem” field.

Martin Kuča

## Ivančice (okr. Brno-venkov)

### „Nad Nivou“, „Kouty“.

Mladý paleolit. Ojedinelé nálezy. Povrchový sběr. Průzkum. Uložení nálezu: Neuvedeno.

**Lokalizace: S-JTSK – -609783, -1154076**

V podzimních měsících roku, po provedení orby, proběhla povrchová prospekce. Na ploše zhruba 250 × 200 m v polohách „Nad Nivou“ a „Kouty“ v nadmořské výšce 320–340 m byla získána štípaná industrie (popis polohy viz oddíl Neolit). Většina nálezů je postpaleolitického stáří. Výjimku tvořilo několik kusů datovaných do paleolitu – mírně vyčnělé škrabadlo a 4 úštěpy, vše z rohovce typu Krumlovský les. Lokalita bude dále sledována. Předběžně lze kolekci zařadit do počátku mladého paleolitu.

## Literatura

Neuvedeno.

## Summary

Ivančice (Ivančice cadastral area, Brno-Country District). A small collection of Upper Paleolithic artefacts was collected in the “Nad Nivou” and “Kouty” fields.

Martin Kuča, Zdeněk Hájek, Libor Svoboda

## Lhota (k. ú. Lhota u Lipníka nad Bečvou, okr. Přerov) Lhota I.

Mladý paleolit. Sídliště. Povrchový sběr. Průzkum. Uložení nálezu: u autorů.

**Lokalizace: WGS-84 – 49.5013694N, 17.6041347E**

Po mnoho let prováděli průzkum povrchovými sběry v okolí Lipníka nad Bečvou Jiří Fryč, Pavel Rýc a Štefan Híreš, po roce 1991 navázali na jejich průzkumy Daniel Fryč a Jan Diviš z příborského Archeologického klubu (AK). Výsledkem jejich činnosti byl objev 11 nových, významných, většinou polykulturních archeologických lokalit. K nejdůležitějším z nich patří v roce 1974 objevená mladopaleolitická stanice u obce Lhota, kterou její objevitel J. Fryč označil jako Lhota I. Na lokalitě následně prováděli povrchové sběry kromě členů AK také Dalibor Fígel, Zdeněk Schenk a další badatelé.

Nálezy kamenné štípané industrie J. Fryče z povrchových sběrů do roku 1979 z této lokality byly poprvé vyhodnoceny a odborně zpracovány Bohuslavem Klímov (1979). Nejpočetnější skupinu nástrojů představují rydla, zejména klínová a hranová, následovaná škrabadly kýlovitými, úštěpovými i čepelovými. Mezi hroty se vedle moustérského typu objevují rovněž hroty listovité s tvarem rovnoramenného trojúhelníka. Kolekci nástrojů rozšiřují drásadla, odštěpovače, dlátka a retušované čepele.

Během posledních tří desetiletí získal J. Diviš z lokality Lhota I povrchovými sběry asi 1 250 paleolitických artefaktů (Diviš 1995; 1998a; 1998b). V surovinovém spektru dominuje eratický silicit, velmi často byly ale využívány i radiolarity – 34 kusů; rohovec, křemen – 30 kusů a různé typy křemenců, zejména typu sluňák – 55 kusů. Zmíněná kolekce J. Diviše zahrnuje listovité hroty a jiné hroty, škrabadla, rydla, odštěpovače, dlátka, vrtáky, retušované čepele, pěstní klín a několik dalších nástrojů s plošnou retuší. Soubor industrie je doprovázen četnými úštěpy a jádry. V roce 2003 byly zpracovány dosavadní nálezy J. Diviše ze Lhoty I Radkou Jelínkovou (2005).

V této zprávě se podrobněji věnujeme štípané industrii z křemence typu sluňák ze sbírky J. Diviše. Přímo na lokalitě se nachází značné množství sluňákové suroviny. Výskyty sluňáků jsou také známy na polích u nedaleké osady Kudlov u Sušice. Kolekce 55 artefaktů ze sluňáku je tvořena 8 drásadly, 7 rydly, 5 čepelí (včetně jejich zlomků), 4 hroty, škrabadlem, vrubem, dlátkem, zobcem, 25 úštěpy a ojedinelým jádrem. Vybrané artefakty jsou vyobrazeny: masívní škrabadlo s rozměry 153 × 103 × 67 mm (obr. 8: 1). Tento nástroj by mohl být i středopaleolitického původu. Moustérenský hrot (obr. 8: 2) o rozměrech 129 × 48 × 29 mm, který má analogii u několika dalších menších hrotů z eratického silicitu, podobně jako zlomek čepele s bilaterální retuší (obr. 8: 4) a čepel s bilaterální retuší (obr. 8: 5), které podobně jako předchozí artefakt mají analogie v čepelích z eratických silicitů. Dalším artefaktem je konkávní drásadlo (obr. 8: 6), jež je také pravděpodobně mladopaleolitické. Naopak masívní drásadlo s hrubou zoubkovitou retuší

(obr. 8: 3) nemá analogii u drásadel z eratického silicitu, kde převládají spíše menší a ploché exempláře.

Patinované nástroje z eratického silicitu i z ostatních surovin odpovídají majoritně kulturnímu zařazení k aurignacienu. Nicméně nelze vyloučit, že nejstarší horizont osídlení lokality by mohl náležet střednímu paleolitu. Tuto hypotézu by zatím dokládalo pouze několik předmětů, především ze slunáku, z bílého křemene a také z eratického silicitu (např. pěstní klín o základních rozměrech 52 × 38 × 15 mm). Ojedinelý doklad levalloiské techniky byl již dříve zaznamenán u jednoho hrotu (Škrdla 2009, 232, obr. 26) a dalšího artefaktu s fasetovanou patkou (Jelínková 2005, obr. 22: 4).

### Literatura

- Klíma, B. 1979:** Nová stanice aurignacienu v Moravské bráně. *Archeologické rozhledy* XXXI(4), 361–369.
- Diviš, J. 1995:** Nálezy dalších listovitých hrotů ze Lhoty u Lipníka. *Informační zpravodaj* prosinec 1995, 4–6.
- Diviš, J. 1998a:** Druhá paleolitická stanice u Lhoty, okres Přerov. *Informační zpravodaj* srpen 1998, 71–74.
- Diviš, J. 1998b:** Pravěké nálezy u osady Kudlov, obec Sušice, a Oseku nad Bečvou, okres Přerov. *Informační zpravodaj* srpen 1998, 78–81.
- Jelínková, R. 2005:** Lhota (k. ú. Lhota u Lipníka nad Bečvou, okr. Přerov). *Přehled výzkumů* 46, 189–197.
- Škrdla, P. 2009:** Lhota (k. ú. Lhota u Lipníka nad Bečvou, okr. Přerov). *Přehled výzkumů* 50, 232–233.

### Summary

Lhota (Lhota u Lipníka nad Bečvou cadastral area, Přerov District). The Lhota I site near Lipník nad Bečvou has been systematically surveyed since 1979 by members of the Příbor Archaeological Group (cf. Klíma 1979; Jelínková 2005). The current article presents the sun-boulder industry from J. Diviš's collection. Isolated

artefacts suggest Middle Paleolithic origin and support the hypothesis of the heterogeneity of the surface collection.

Daniel Fryč, Jan Diviš

### Mohelno (okr. Třebíč)

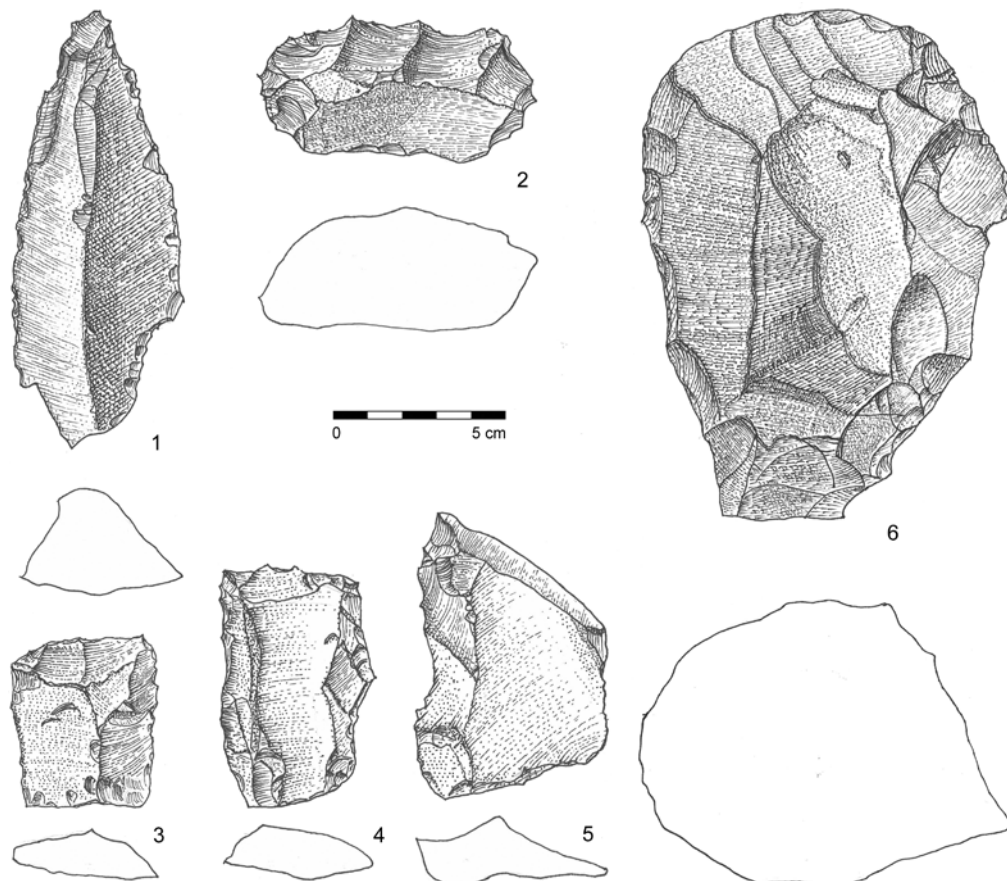
#### „Plevovce“.

Pozdní fáze mladého paleolitu. Sídliště. Sonda. Záchraně-systematický výzkum. Uložení nálezu: Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.

**Lokalizace:** WGS-84 – 49.1043883N, 16.1510556E

V červnu 2020 proběhla v rámci plánované odstávky Přecher-pávací vodní elektrárny Dalešice další fáze výzkumu kamenných struktur na lokalitě Mohelno – „Plevovce“. Byla prozkoumána kamenná struktura D (KSD), jež byla společně s KSE identifikována na počátku roku 2019 (Škrdla et al. 2019, 163, obr. 10). Struktura KSD se nacházela mezi KSE a KSA (obr. 9) a byla tvořena 171 kameny. Prozkoumána byla plocha o rozměrech 14,75 m<sup>2</sup>. Celkem bylo zaměřeno 495 artefaktů a dalších téměř 4500 nálezu bylo získáno z plavení sedimentů. Soubor je doplněn nálezy barviva, drobných fragmentů zvířecích zubů a hrubotvarou industrií z amfibolitu a granulitu. Byl získán i drobný vzorek uhlíků, který umožní datování struktury.

Při průzkumu okolí byly ve vzdálenosti 3 m jižně od KSE zaznamenány další dva větší kusy ortoruly v doprovodu ojedinelých artefaktů štípané kamenné industrie (vše pevně lpící v intaktním sedimentu), jež by mohly indikovat přítomnost další struktury (KSF). Výzkum lokality tak bude v následujícím roce pokračovat.



**Obr. 8.** Lhota. Výběr artefaktů štípané křemencové industrie typu slunák: 1 – škrabadlo; 2 – moustérianský hrot; 3, 6 – drásadlo; 4 – zlomek čepele; 5 – retušovaná čepel. Kresba D. Fryč.

**Fig. 8.** Lhota. Selected sun-boulder artifacts: 1 – an end scraper; 2 – a Mousterian point; 3, 6 – side scrapers; 4 – a blade fragment; 5 – a retouched blade. Drawing by D. Fryč.