

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 Ruttkay, 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.

ňuje vrták na čepeli s výrazným levostranným výčnělkem a částečnou terminální retuší, obr. 15: 8 vrták na čepeli s výčnělkem v terminální části. V kolekci jsou zastoupena i dvě hranová nepatinovaná rydla (obr. 15: 9–10), která přetrvávají i v době neolitické civilizace. Na obrázku 15: 11–12 jsou trapézové čepele se srpovým leskem, na obr. 15: 13 nehtovité škrabadlo na úštěpu s obvodovou retuší, obr. 15: 14 polokruhové škrabadlo s terminální retuší, obr. 15: 15 drobná nepatinovaná mikrolitická lichoběžníková čepelka s terminální retuší. Na obrázku 15: 16 je vybráno čepelové škrabadlo s obvodovou retuší, obr. 15: 17–18 části masivních čepelových škradel, obr. 15: 19 čepelové škrabadlo s terminální retuší a prošlé žárem ohně, obr. 15: 20 škrabadlo na úštěpu s terminální retuší a zbytkem původní kůry obsahující drobné schránky mořských živočichů. V místě uvedeného sídliště bylo vyzvednuto několik kusů těžných silicitových jader. Za pomoc při určování suroviny broušené industrie děkuje autor Mgr. Milanu Vokáčovi, Ph.D.

Daniel Fryč

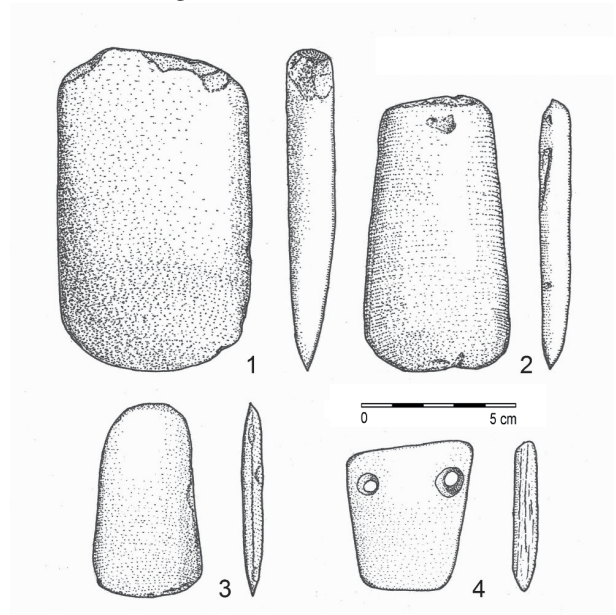
Literatura

Fryč, D. 2013: Studénka. *Přehled výzkumů* 54(1), 155–156

Sklenář, K., Hartl, J. 1989: *Archeologický slovník I: Kamenné artefakty*. Praha: Národní muzeum.

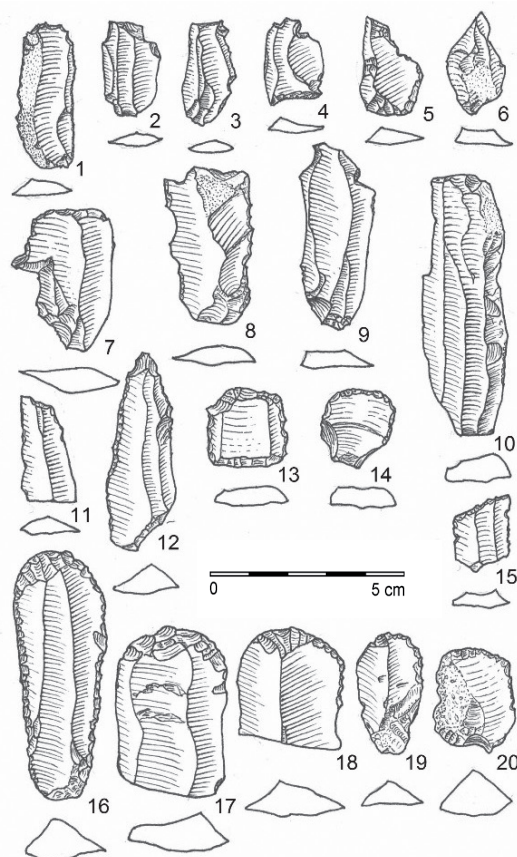
Resumé

Studénka (Kat. Butovice, Bez. Nový Jičín), „Dolní čtvrtě“. LBK, Oberschlesische Lengyel Gruppe. Siedlung. Oberflächensammlungen.



Obr. 14. Studénka – Butovice. Kamenná hlazená industrie (výběr). Kresba D. Fryč.

Abb. 14. Studénka – Butovice. Auswahl der Geschliffene Steinindustrie. Zeichnung D. Fryč.



Obr. 15. Studénka – Butovice. Kamenná štípaná industrie (výběr). Kresba D. Fryč.

Abb. 15. Studénka – Butovice. Auswahl der Spaltsteinindustrie. Zeichnung D. Fryč.

ŠELEŠOVICE (OKR. KROMĚŘÍŽ)

„Pod rozdílý“. MMK. Sídliště. Záchraný výzkum.

V souvislosti s přípravou území pro novostavby rodinných domů byl ve dnech 9. až 30. června 2015 v trati „Pod rozdílý“ na k. ú. Šelešovice realizován menší záchraný archeologický výzkum, při kterém byla zachycena část polykulturního sídliště z období mladého neolitu, časné fáze komplexu lužických popelníkových polí (viz oddíl Doba bronzová) a doby hradištní (viz svazek Středověk a novověk). Lokalita je situována na východním okraji extravilánu a pokračuje až na katastr sousedních Jarohněvic. Jedná se o levobřežní terasu Kotojedky – mírný svah, exponovaný k jihovýchodu, lehce vyvýšený nad inundaci zmíněné vodoteče. Stavební aktivita zasáhla západní okraj prostoru, který bude v nejbližších letech zastavěn baterií rodinných domů (na ZM ČR 1:10 000, list 25-31-16, lze plochu stavby lokalizovat v ploše mezi body 220/290-227/298- 210/311-207/300 mm od Z/J s. č.). Neolitické období reprezentují dvě nepravidelné, nevýrazně zahlobené, sídlištní jámy kultury s moravskou malovanou keramikou.

Miroslav Popelka

Resumé

Šelešovice (Bez. Kroměříž), „Pod rozdíly“. MBK. Siedlung. Rettungsgrabung.

TŘEBÍČ (OKR. TŘEBÍČ)

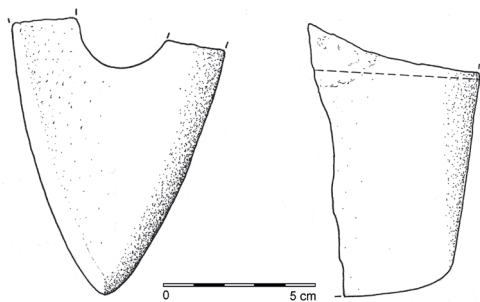
Městská část Jejkov, břeh řeky Jihlavy. Neolit/eneolit. Náhodný nález.

V roce 2013 našel M. Herzán náhodně v intravilánu Třebíče (městská část Jejkov) zlomek kamenného sekeromlatu. Místo nálezu se nachází na břehu řeky Jihlavy u Novodvorského (též Homolkova) jezu nedaleko Hlavovy ulice.

Jedná se o břitovou polovinu sekeromlatu přeraženého v provrtu a s poškozenouází (obr. 16). Rozměry dochované části jsou d – 100 mm, š – 77 mm, v – 65 mm, provrt je mírně kónický s max. průměrem 30 mm. Dle makroskopického určení byl vyhotoven z amfibolického dioritu. Samotné datování je vzhledem ke stavu dochování obtížné, rámcově jej lze zařadit do období neolitu, příp. eneolitu.

Prostor současného města Třebíč se v neolitu – eneolitu nacházel spíše na periferii, odkud nejsou doposud známy prokazatelné nálezy sídlištního charakteru, přesto je odsud evidováno poměrně velké množství kamenných artefaktů (souhrnně Košťuřík *et al.* 1986, 247).

Jitka Kučová



Obr. 16. Třebíč - Jejkov (okres Třebíč). Kamenný sekeromlat.

Fig. 16. Třebíč – Jejkov (Třebíč Dist.). Stone axe hammer.

Literatura

Košťuřík, P., Kovárník, J., Měřínský, Z., Oliva, M. 1986: *Pravěk Třebíčska*. Brno, Třebíč: Muzejní a vlastivědná společnost, Západomoravské muzeum.

Resumé

Třebíč (Třebíč Dist.), „Jejkov“. Neolithic/eneolithic. Isolated polished stone artifact.

UNIČOV (OKR. OLMOUC)

„U kravína“. LnK. Sídlíště. Záchraný archeologický výzkum.

Lokalizace: S-JSTK (X:Y) - 1101832.85: 555312.13; 1101881.96: 555239.34; 1101805.41: 555188.95; 1101825.24: 555307.63; 1101781.45: 555372.06; 1101719.5: 555401.53; 1101722.8: 555412.82; 1101788.34: 555378.95

V listopadu až prosinci 2015 Archeologické centrum Olomouc provedlo záchraný archeologický výzkum na stavbě haly a přístupové cestě k ní. Lokalita je situována v areálu bývalého zemědělského družstva na jihozápadním okraji Uničova s nadmořskou výškou 232 – 233 m, na levém břehu potoka Lukavice vzdáleném cca 230 m. Na zkoumané ploše (1 ha) bylo prozkoumáno 555 sídlištních objektů a 1 hrob (?) datovaných do neolitu (LnK), eneolitu (MMK) a mladší doby bronzové (KLPP).

Výzkum odkryl rozsáhlé sídliště LnK zahrnující všechny typy známých archeologických objektů. Mezi objekty dominují sloupové jamky uspořádané do deseti půdorysů celých či částí dlouhých domů. Domy měly obdélný půdorys s orientací severo-severovýchod – jiho-jihozápad:

Dům/struktura 01: orientace SSV – JJZ; rozměry: min. 33 × 7,5 m (obr. 17); dochována jen část konstrukce (severní část domu ležela mimo zkoumanou plochu): sloupové jamky uspořádány do pěti řad (94 jamek); podél západní stěny byla zahlobena dlouhá stavební jáma (obj. 4), podél východní stěny byly zahlobeny dlouhé stavební jámy (obj. 77 a 126).

Dům/struktura 02: orientace SSV – JJZ; rozměry: 15 × 6,2 m; dochována jen část konstrukce: sloupové jamky uspořádány do pěti řad (identifikováno 25 jamek); podél západní stěny byla zahlobena dlouhá stavební jáma (obj. 126), podél severního čela byla zahlobena stavební jáma (obj. 92), podél východní stěny byly zahlobeny dlouhé stavební jámy (obj. 125 a 133).

Dům/struktura 03: orientace SSV – JJZ; rozměry: 14,3 × 5,3 m; dochována jen část konstrukce: sloupové jamky uspořádány do tří řad (identifikováno 20 jamek); podél východní stěny byla zahlobena dlouhá stavební jáma (obj. 198).

Dům/struktura 04: orientace SSV – JJZ; rozměry: 12,8 × 6,1 m; dochována jen část konstrukce: sloupové jamky uspořádány do pěti řad (identifikováno 39 jamek); podél východní stěny byla zahlobena dlouhá stavební jáma (obj. 138).

Dům/struktura 05: orientace SSV – JJZ; rozměry: 13 × 6 m; dochována jen část konstrukce: sloupové jamky uspořádány do pěti řad (identifikováno 31 jamek); podél západní stěny byly zahlobeny dlouhé stavební jámy (obj. 252 a 298), podél východní stěny byla zahlobena dlouhá stavební jáma (obj. 213).

Dům/struktura 06: orientace SSV – JJZ; rozměry: 12 × 5,7 m; dochována jen část konstrukce: sloupové jamky