

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

59-1



Brno 2018

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 59
Volume 59

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 Ruttikay, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik
Odpovědný redaktor Editor in chief	Petr Škrdla
Výkonná redakce Assistant Editors	Hedvika Břínková, Zdenka Kosarová, Šárka Krupičková, Olga Lečbychová, Zuzana Loskotová, Ladislav Nejman, Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela
Technická redakce, sazba Executive Editors, Typography	Azu design, s. r. o.
Software Software	Adobe InDesign CC
Fotografie na obálce	Hlinsko – Kouty I. Oboustranně plošně retušovány hrot se čtyřmi přiloženými uštěpy (obr. 3, str. 23).
Cover Photography	Hlinsko – Kouty I. Bifacial point with four refitted flakes (Fig. 3, Pg. 23).
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 (Print)
ISSN 2571-0605 (Online)
MK ČR E 18648
Vychází dvakrát ročně
Vydáno v Brně roku 2018
Náklad 400 ks

Časopis je uveden na Seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.
Časopis je uveden v citační databázi SCOPUS a na seznamu vědeckých časopisů ERIH PLUS.
Copyright ©2018 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., and the authors.

BRNO (K. Ú. PŘÍZŘENICE, OKR. BRNO-MĚSTO)

„Lány“, parc. č. 435. Starší doba železná. Sídliště. Záchraný výzkum.

Lokalizace: v ploše mezi body S-JTSK Y=-598247 X=-1167152, Y=-598243 X=-1167139, Y=-598266 X=-1167132 a Y=-598269 X=-1167145.

Během hloubení základových pasů rodinného domu a výkopu inženýrských sítí (říjen 2016 – srpen 2017) byla narušena kulturní vrstva a objekty z doby halštatské.

Výkopy pro podklad základové desky a samotné základové pásy sice nenarušily geologické podloží (spraš), které se v těchto místech nachází cca 80 cm pod úrovní terénu, ale zachytily patrně kulturní vrstvu/půdní horizont s roztroušeným archeologickým materiálem.

V další fázi archeologického výzkumu byly sledovány liniové výkopy pro inženýrské sítě a retenční nádrže. Vzhledem k hloubce sondy (1–1,2 m) již došlo k narušení samotných archeologických objektů (identifikováno celkem 6 situací). Ve všech případech šlo o sídlištní objekty (zásobní nebo blíže nespecifikované jámy). Protože nehrozilo další poškození a vzhledem k časovému harmonogramu stavby byly dokumentovány a vzorkovány pouze vzniklé profily. Podařilo se získat nepočetný archeologický materiál odpovídající rámcově době halštatské.

Zjištěné situace zcela jistě tvoří část již známého sídliště z tohoto období. Archeologické nálezy z trati „Lány“ jsou relativně hojné (místo je situované na pravobřežní terasu řeky Svratky; Kovárník 1997, 319).

Richard Bíško, Ivan Čižmář

Literatura

Kovárník, J. 1997: 10 let letecké archeologie na Moravě (a v bývalém Československu) 1983–1993. *Přehled výzkumů 1993–1994*, 311–342.

Resumé

Brno (Přízřenice Cadastre, Brno-město District), “Lány”. During the archaeological rescue research the Iron age settlement was excavated.

BŘESTEK (OKR. UHERSKÉ HRADIŠTĚ)

„Kozince“. Pozdní doba laténská. Depot. Průzkum detektorem kovů, záchraný výzkum.

V květnu 2017 byli pracovníci archeologického oddělení Slováckého muzea přivoláni k nálezům několika železných artefaktů, učiněnému pomocí detektoru kovů na katastru obce Břestek (okr. Uherské Hradiště). Archeologický nález byl objeven v lesní trati „Kozince“ nedaleko křížení lesních cest a silnice vedoucí ke hradu Buchlovu z hlavního tahu E50, zhruba 320 m severo-severozápadně od tamního Muzea lesnictví. Místo bylo po příjezdu archeologů podrobně prozkoumáno a nálezová situace náležitě zdokumentována a zaměřena. Ohlášený nález může být determinován jako depot železných artefaktů datovaný do pozdní doby laténské (LT C – LT D). Celkem byly nalezeny 4 předměty, které lze typologicky klasifikovat jako radlice (1 ks), nůž (1 ks) a sekera s obdélníkovitou tulejí (2 ks). Depot byl uložen v jámě o průměru cca 35 cm a max. hloubce 30 cm. Nálezy ležely u sebe na jedné hromadě. Jáma, v níž byl depot uložen, neobsahovala žádné větší kameny, které by svědčily o svrchním závalu či vyložení jámy. Ve spodní části výkopu se vyskytlo pouze několik ojedinělých uhlíků. Výplň byla tvořena šedohnědou písčitojilovitou půdou.

Učiněný nález představuje jeden z dalších dokladů deponování železných předmětů v okolí výšinných hradisek v pozdní době laténské na jihovýchodní Moravě (cf. Čižmář 2014). Nově objevený depot je totiž již čtvrtým v pořadí nacházejícím se v okolí hradiska Modla u Buchlovic, které je od místa nálezů vzdáleno 1,4 km.

Jaroslav Bartík

Literatura

Čižmář, I. 2014: Hortfunde von Eisengegenständen aus dem Burgwall „Modla“ bei Buchlovic (Bez. Uherské Hradiště). In: J. Čižmářová, N. Venclová, G. Březinová (eds.): *Moravské křižovatky. Střední Podunají mezi pravěkem a historií*. Brno: Moravské zemské muzeum, 627–639.

Resumé

Břestek (Bez. Uherské Hradiště), „Kozince“. Spätlatènezeit. Depotfund. Lesefund mit Hilfe des Metalldetektors, Rettungsgrabung.

DAMBOŘICE (OKR. HODONÍN)

„Spálený“. Doba laténská. Sídliště. Záchraný výzkum.

Lokalizace: ZM ČR 1:10 000, list 24-43-24, je v prostoru stavby uvedena poloha „Spálený“; v souřadnicovém systému S-JTSK je místo nálezů dáno souřadnicemi: X= -577391.82; Y= -1179360.25.