

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*

<b>Předseda redakční rady</b> <b>Head of editorial board</b>	Pavel Kouřil
<b>Redakční rada</b> <b>Editorial board</b>	Herwig Friesinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski, Alexander Ruttikay, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik
<b>Odpovědný redaktor</b> <b>Editor in chief</b>	Petr Škrdla
<b>Výkonná redakce</b> <b>Assistant Editors</b>	Hedvika Břínková, Zdenka Kosarová, Šárka Krupičková, Olga Lečbychová, Zuzana Loskotová, Ladislav Nejman, Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela
<b>Technická redakce, sazba</b> <b>Executive Editors, Typography</b>	Azu design, s. r. o.
<b>Software</b> <b>Software</b>	Adobe InDesign CC
<b>Fotografie na obálce</b>	Hlinsko – Kouty I. Oboustranně plošně retušovány hrot se čtyřmi přiloženými uštěpy (obr. 3, str. 23).
<b>Cover Photography</b>	Hlinsko – Kouty I. Bifacial point with four refitted flakes (Fig. 3, Pg. 23).
<b>Adresa redakce</b> <b>Address</b>	Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. Čechyňská 363/19 602 00 Brno IČ: 68081758 E-mail: pv@arub.cz Internet: <a href="http://www.arub.cz/prehled-vyzkumu.html">http://www.arub.cz/prehled-vyzkumu.html</a>
<b>Tisk</b> <b>Print</b>	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.*