

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.

## ÚJEZD U BOSKOVIC (OKR. BLANSKO)

„Zlatník“. KLPP. Depot. Průzkum detektorem kovů, záchranný výzkum.

V únoru 2017 ohlásil Eduard Konečný nález hromadného nálezu bronzových předmětů, z kterého vyzvedl tordovaný drátěný kruh. Dne 19. 2. 2017 proběhl v místě nálezu záchranný výzkum. Lokalita se nachází na severním prudkém nepřístupném skalnatém svahu kopce Zlatník naproti zřícenině boskovického hradu. Celkem bylo mezi kameny vyskládáno 19 předmětů, někdy ve skupinkách (např. 4 náramky zapletené do sebe) většinou se jednalo o drátěný kruhový šperk zdobený jemnou rytou výzdobou, ve dvou případech tordovaný, dále jeden srp, jeden litý kruh o průměru 10,5 cm a malý litý kroužek o průměru 3,1 cm. Artefakty byly vyzvednuty z plochy 1,2 × 0,7 m, některé předměty musely být původně uloženy na povrchu (hloubka nálezů se pohybovala mezi 9 až 27 cm). Depot (obr. 16), složený převážně ze šperků, obsahoval předměty beze známek opotřebení a na základě předběžného určení je datován do pozdní doby bronzové. Působivý charakter okolní krajiny (kamenitý terén, rostlé skály) a také povrchové uložení nových nepoškozených předmětů mezi kameny by napovídaly rituálnímu uložení nebo obětině v kontextu sakrálně vnímané krajiny (Salaš, Jarůšková 2018, 131).

Kopec Zlatník je z minulosti znám v souvislosti s tzv. „boskovickým pokladem“ stříbrných mincí z období třicetileté války. Vzhledem k tomuto i výše uvedenému bronzovému depotu byla na Zlatníku provedena skupinová prospekce s detektory kovů. Možná i vzhledem k nepřístupnosti terénu a kamenitému povrchu však nebyl zaznamenán žádný další pravěký nález.

Zuzana Jarůšková

### Literatura

Salaš, M., Jarůšková, Z. 2018: Poznámky k současnému stavu fondu metalických depotů doby popelnicových polí v regionu Malé Hané. *Pravěk* Nová řada 25, 119–136.

### Resumé

Újezd u Boskovic (Bez. Blansko), „Zlatník“. Die Lausitzer Urnenfelderkultur. Depotfund. Lesefund mit Hilfe des Metalldetektors. Rettungsgrabung.



Obr. 16. Újezd u Boskovic. Bronzový depot.

Abb. 16. Újezd u Boskovic. Bronzener Depotfund.

## VELKÉ OPATOVICE (OKR. BLANSKO)

„Fitřefy“, p. č. 2089/2,3,4. KLPP – lužická fáze. Pohřebiště. Záchranný výzkum.

Čtvrtá etapa záchranného archeologického výzkumu v roce 2017 byla vyvolána erozí především jihozápadního profilu stavby a ve 2 případech také na severozápadním svahu. Profily pod úroveň terénu zahlubené stavby haly tvoří ze dvou stran (severovýchodní a jihozápadní) odbagrované svahy stavby o výšce 2,5–4 m. Oderodovaný svah odkryl porušené žárové hroby již v sezóně 2016 (5 hrobů; Jarůšková 2017), pokračující eroze pak v roce 2017 odkryla další 3 hroby, objevené během náhodných návštěv staveniště. V roce 2017 naplánoval investor opěrnou zeď na zajištění erodujícího jihozápadního svahu, proto byl na konci srpna zarovnan profil svahu bagrem a hlína z něj postupně odtěžena. Během těchto prací bylo na jihozápadním profilu objeveno dalších 6 porušených žárových hrobů. Celkově bylo v sezóně 2017 objeveno devět hrobů, které byly označeny jako H1816 – H1824. Preparace a dokumentace hrobů probíhala ve dnech 30–31. 8. 2017. Dne 31. 8. provedl Michal Přichystal z Ústavu archeologické památkové péče Brno geodetické zaměření nových hrobů.

Z devíti hrobů byly 4 popelnicové a 5 jamkových. Jamkové hroby se na profilu projeví jako černý probarvený flek (koncentrace uhlíků, příp. kremace) o různých rozměrech a tvarech. Podrobná preparace a dokumentace proběhla jenom u jednoho z hrobů H1816, u ostatních to vzhledem k nepřístupnému terénu nebylo možné a byly dokumentovány jenom fotograficky. Hrob H1816 tvořila popelnice s kremací, dno hrobu bylo upraveno – vyloženo kameny. Dochoval se větší plochý kámen, na kterém byla položena popelnice a tři menší kameny. Ze čtyř etap záchranného archeologického výzkumu se podařilo identifikovat celkem 109 žá-