

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

56-1



BRNO 2015

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 56
Volume 56

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, Jiří Juchelka, Soňa Klanicová, Šárka Krupičková,
Olga Lečbychová, 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
Cover Photography

Želešice. Polotovar sekerky (viz obr. 5, str. 40).
Želešice. Axe blank (see Fig. 5, Pg. 40).

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 2015
Náklad 400 ks

Časopis je uveden na Seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.
Copyright ©2015 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., and the authors.

MĚLČANY (K. Ú. MĚLČANY U IVANČIC, OKR. BRNO-VENKOV)

„Niva“. Eneolit. Sídliště. Záchraný výzkum.

V říjnu roku 2014 uskutečnili pracovníci Ústavu archeologické památkové péče Brno, v. v. i., záchraný archeologický výzkum v jihozápadním úseku polní tratě „Niva“ v souvislosti s výstavbou vodovodního řádu. Uvedená polní trať se rozkládá mezi severovýchodním okrajem intravilánu, silnicí do Bratčic, potokem Lejtna a hranicí s katastrálním územím Bratčice. Lokalita se nachází v nadmořské výšce okolo 241 m, ve střední partii mírného jihozápadního svahu, který se sklání k potoku Šatava. Její přesná poloha je na ZM ČR 1:10 000, list 24-34-18 určena bodem o souřadnicích 253:175 mm od Z:J s.č.

Rýha pro vodovodní řád vedená paralelně se severovýchodním okrajem silnice z Mělčan do Bratčic porušila v popsaném místě rozsáhlý zahloubený sídlištní objekt, jenž je možné na základě zlomků keramických nádob získaných vzorkováním profilů předběžně datovat nejspíše do pozdní doby kamenné.

Michal Přichystal

Resumé

Bei der Rettungsgrabung in der Flur „Niva“ wurde die äneolithische Siedlungsgrube entdeckt.

MIKULOV (OKR. BŘECLAV)

„U vodárny“. KZP. Sídliště. Záchraný výzkum.

Při archeologickém výzkumu v této poloze (bližší popis viz oddíl Doba římská) byl prozkoumán také jeden zahloubený objekt, který je možné na základě několika zlomků keramiky datovat do eneolitického období a přiřadit ke kultuře se zvoncovitými poháry.

Ivan Čížmář, Balázs Komoróczy, Miroslav Lukáš, Marek Vlach

Resumé

Mikulov (Bez. Břeclav), „U vodárny“. Glockenbecherkultur. Siedlung. Rettungsgrabung.

MOHELNO (OKR. TŘEBÍČ)

„Na Černých“ (ppč. 6992). KZP. Sídliště. Záchraný výzkum.

Během záchraného výzkumu halštatského mohylníku v trati „Na Černých“, západně od Hadcové mohelenské stepi, byla doložena rovněž kulturní vrst-

va s keramikou a zlomky mazanice z období kultury se zvoncovitými poháry. Za zmínku stojí uvést nálezy dvou plošně retušovaných hrotů rohovce, které mohly být původně součástí skládaného ostří dýky. Vrstva zmíněné kultury spočívala pod dvěma mohylovými náspy halštatských hrobů H 8 a 9 a vyplňovala také několik kůlových jam, patrně nadzemní stavby, zahloubených do zvětralín hadců.

Petr Kos

Resumé

Mohelno (Bez. Třebíč), „Na Černých“. Glockenbecher Kultur. Siedlung. Rettungsgrabung.

MORAVSKÝ PÍSEK (OKR. HODONÍN)

„Podluží“. Eneolit. Sídliště. Záchraný výzkum.

V roce 2014 zde byla záchraným archeologickým výzkumem prozkoumána část polykulturního sídliště (viz svazek Středověk a novověk). Prostor výzkumu se nachází v těsné blízkosti pískovny, kde byly v 70. letech prováděny záchrané výzkumy a mimo jiné odtud pochází i známý nález keramického depotu velatické kultury. Místo výzkumu je v souřadnicovém systému S-JTSK určeno bodem y = 547022,21; x = 1187128,23.

Prozkoumáno zde bylo pět sídlištních jam s nepočtenými zlomky keramiky, kterou lze zařadit obecně do eneolitu. Výzkum zde bude prováděn i v následujících letech.

Marek Lečbych

Resumé

Moravský Písek (Hodonín District), „Podluží“. An Eneolithic settlement was detected thanks to a rescue excavation in 2014. Five settlement features were excavated.

OLOMOUČ (K. Ú. POVEL, OKR. OLOMOUČ)

Ulice Janského (parc. č. st. 958/1, st. 958/2, 443/8). KŠK. Hrob. Záchraný výzkum.

Lokalizace a bližší údaje k výzkumu jsou uvedeny v oddílu Neolit. V západní části zkoumané plochy byla dokumentována jáma 577 přibližně obdélného tvaru (rozpoznatelná délka 1,8 m, šířka 1 m, hloubka od povrchu podloží 0,45 m), porušená mladšími zásahy, která byla interpretovaná jako hrob kultury se šňůrovou keramikou. Jáma byla orientovaná se-