

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.

Výkopy základových pasů protnulý na nálezy velmi chudobnou sídlištní jámu datovatelnou jen rámcově do éry komplexu lužických popelnicových polí.

Pavel Fojtík

Resumé

Prostějov-Krasice (Bez. Prostějov), „Višnovce“. Mittlere Bronzezeit – Mitteldonauländische Hügelgräberkultur, Jüngere Bronzezeit und Spätbronzezeit – Lausitzer Urnenfelderkultur. Siedlung. Rettungsgrabung.



Obr. 17. Prostějov-Krasice. Výběr keramiky (mohylová kultura).

Abb. 17. Prostějov-Krasice. Auswahl der Keramik (Hügelgräberkultur).

PŘÍSNOTICE (OKR. BRNO-VENKOV)

Ulice Za Humny. Mladší doba bronzová. Sídlíště. Záchranný výzkum.

Záchranným archeologickým výzkumem při stavbě vodovodu pro dům p. Mikuly (bližší popis viz svazek Středověk, novověk) byl zdokumentován objekt, ze kterého pocházejí zlomky keramiky z mladší doby bronzové.

Ivan Čižmář

Resumé

Přísnovice (Bez. Brno-venkov), Za Humny. Jüngere Bronzezeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

SENICE NA HANÉ (OKR. OLMOUC)

Sokolská ulice. Nitranská kultura. Pohřebiště. Záchranný výzkum.

Lokalizace: S-JSTK (X:Y) – 1116619.27:558585.21

V září a říjnu 2014 byl proveden archeologický výzkum při rekonstrukci silnice v ulici Sokolská. Před barokní kaplí sv. Josefa narušila stavba dosud neznámé kostrové pohřebiště nitranské kultury. V pěti hrobových jamách byli pohřbeni jedinci ve skrčené poloze na pravém či levém boku s orientací ve směru západ-východ a východ-západ. V poměrně chudé výbavě hrobů se objevují zlomky měděných artefaktů (jehlice s roztepanou a znovu svinutou hlaví, kroužky), kostěné a fajánsové korálky, štípaná industrie, kostěná industrie (šídla) a jedna keramická nádoba. V nejbohatším hrobu (H3) byly u skeletu mladé ženy vypreparovány kostěné korálky (683 ks) tvořící několikanásobnou šňůru. Další nálezy i zlomky lidských kostí byly objeveny v novověké kulturní vrstvě mimo hrobové jámy.

Marek Kalábek

Resumé

Senice na Hané (Bez. Olomouc), Sokolská-Straße. Nitra Kultur. Gräberfeld. Rettungsgrabung.

STAVENICE (OKR. ŠUMPERK)

Les Doubrava - severozápadně od mohylníku, parc. č. 629/28. KLPP. Sídlíště. Povrchový průzkum.

Uložení nálezů: Vlastivědné muzeum Šumperk, přír. č. 26/2013 a 13/2014.

Při povrchových prospekcích s využitím detektorů kovů (2011 až 2014) v lese Doubrava u Mohelnice v okolí známého mohylníku lužické kultury (Nekvasil 1978, 56–68) západně vrchu Bradlec (v SAS pod č. 14-43-20/6) byla v poloze cca 200-300 m severozápadně od pohřebiště identifikována plocha o průměru několika desítek metrů s nálezy z mladší doby bronzové (ZM 10 14-43-20, 395:303, 390:314, 397:322, 405:317 od Z:J s. č.). Jednalo se jak o kovové artefakty (zlomek bronz. srpku, zlomek břitu neurčitelného nástroje, slitky mědi či bronzu) získané detektorem, tak i o zlomky keramiky a mazanice, vyzvednuté z vývrátů stromů. Všechny nálezy byly zaměřeny pomocí ruční stanice GPS, větší kusy mědi/bronzu (analýzy ještě neprovedeny) pak i geodeticky. V širším okolí se dále podařilo nalézt bronzovou jehlicí a břitvu.

K ověření situace, zda jde pouze o jednotlivé ztrátové předměty či o lokalitu, byla ve dnech 8. – 9. 10. 2013 provedena malá sonda (1×1 m) v místě nálezu jednoho z větších kusů mědi či bronzu. Pod svrchní lesní zemínou se v celé ploše sondy nacházela cca 20 cm silná vrstva (kulturní?) s výskytem artefaktů (zlomky keramiky a mazanice). Další vrstva, mocná cca 10–15 cm, byla již zčásti promíšená s podloží a na nálezy chudší. Podloží tvořené žlutohnědou jílovitou zemínou začínalo v hloubce 35–40 cm a do něj byl zahlouben v zá-