

PŘEHLED VÝZKUMŮ

51



Brno 2010

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 51
Volume 51

Číslo 1–2
Issue 1–2

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

Soňa Klanicová, Marián Mazuch, Ladislav Nejman, Olga Lečbychová,
Rudolf Procházka, Jiří Juchelka, Lubomír Šebela

Technická redakce, sazba
Executive Editors, Typography

Pavel Jansa, Ondřej Mlejnek

Software
Software

Spencer Kimball, Peter Mattis, GIMP Development Team 2008: GNU
Image Manipulation Program, 2.6.1
GRASS Development Team 2008: Geographic Resources Analysis
Support System, 6.3.0
Kolektiv autorů 2008: Inkscape, 0.46
Kolektiv autorů 2005: L^AT_EX 2_ε

Fotografie na obálce
Cover Photography

Bronzové artefakty nalezené v depotech na hradišti „Tabulová hora“
u Klentnice. Srov. studii A. Navrátila. Foto J. Špaček.
*A foto of bronze artifacts found in hoards in the hill fort „Tabulová
hora“ near Klentnice. See the study of A. Navrátil. Photo by J. Špaček.*

Adresa redakce
Adress

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.
Královopolská 147
612 00 Brno
E-mail: pv@iabrno.cz

Webové stránky s pokyny pro autory: <http://www.iabrno.cz/pv>

ISSN 1211-7250

MK ČR E 18648

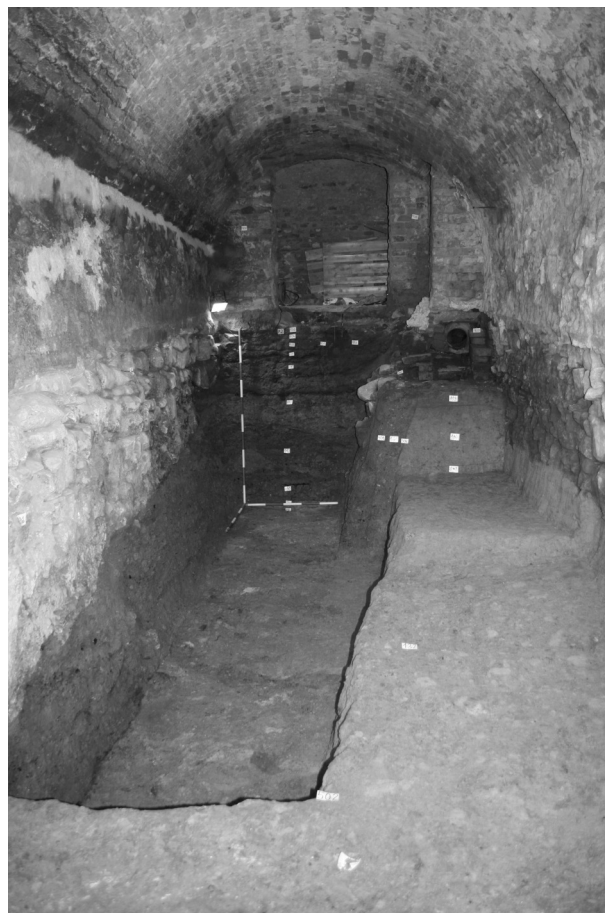
Vydáno v Brně roku 2010

Copyright ©2010 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.



Obr. 110. Příbor. Zahloubený objekt v prostoru dvora (14. století). Foto Marek Kiecoň.

Abb. 110. Příbor. Die Grube im Raum des Hofes (14. Jahrhundert). Foto Marek Kiecoň.



Obr. 111. Příbor. Zahloubená část dřevohliněné stavby v průchodu na dvůr (14. století). Foto Marek Kiecoň.

Abb. 111. Příbor. Der Eingetiefte Teil des holzlehmigen Hauses im Durchgang zum Hof, 14. Jahrhundert). Foto Marek Kiecoň.

cheologa. Po odstranění stavební suti v prostorách průchodu do dvora a na vlastním dvoře tak byly registrovány pouze báze souvrství, snížená úroveň sprašového podloží a pozůstatky dvou zahloubených objektů. Při snižování úrovně povrchu průchodu byla dokumentována zahloubená část pravoúhlé stavby dřevohliněné konstrukce v podobě jihovýchodního koutu s přílehlými, v neúplnosti odhalenými stěnami a dusanou hliněnou podlahou. Zásyp tvořila hlína s větším množstvím přepálené omázkavy a stopy přímého styku s ohněm vykazovaly i propálené dno a jižní stěna. Nalezený keramický materiál datuje zánik objektu do 2. poloviny 13.–13/14. století. Ve východní části dvora byl po začistění báze souvrství při zdi sousedního domu dokumentován druhý zahloubený objekt nepravidelného čtvercového tvaru, vyplněný uloženinou hnojištního charakteru s větším množstvím kožených polotovarů a zbytků po výrobě, převážně obuvi. Datování na základě četných keramických zlomků odpovídá průběhu 14. století. Nálezové situace novějšího data na lokalitě zastupují základy demolované části zástavby a cihlový kanálek, které lze vročit nejdříve do 19. století. Ve spojitosti s prováděnou rekonstrukcí domu a s vlastním archeologickým výzkumem proběhl i doplňující stavebně historický průzkum.

Marek Kiecoň, Michal Zezula

Resumé

Příbor (Bez. Nový Jičín), Str. Politických vězňů 2, Parz. Nr. 87. Mittelalter, Neuzeit. Stadt. Rettungsgrabung.

PŘÍKAZY (OKR. OLOMOUČ)

Intravilán. Mladší doba hradištní. Sídliště. Záchranný výzkum.

Během opravy vozovky na parcele č. 1046/2 v obci Příkazy byly v listopadu 2009 pracovníky Archeologického centra Olomouc prozkoumány dva zahloubené archeologické objekty.

Ulice, ve které výzkum proběhl, se nachází na severozápadním konci obce a směřuje od hasičské zbrojnice směrem k potoku Cholinka. Objekty se nacházely před domem č. p. 113, v nadmořské výšce 227 metrů. Poloha zjištěných objektů je na mapě ZM ČR 1:10 000, kladový list 24-22-08, identifikována těmito koordináty (měřeno v mm od Z s. č.:J s. č.): 044:078. Menší jáma obsahovala početný keramický materiál z období mladší doby hradištní. V zásypu jámy se dále nacházelo množství uhlíků a mazanic, zlomky zvířecích kostí a jeden zlomek železa.

Vendula Vránová

Resumé

Příkazy (Olomouc dist.), Residential area. The Late Hillfort Period. Settlement. Salvage excavation. During salvage excavation in Příkazy one pit from the Late Hillfort Period was excavated.

RADUŇ (OKR. OPAVA)

„Obora“. Středověk. Ojedinělý nález. Povrchový průzkum.

Na severovýchodním svahu kopce Raduňky v nadmořské výšce kolem 330 m byla pomocí detektorů kovů objevena středověká sekera, kterou nálezce daroval do Vlastivědného muzea v Olomouci. Jedná se o železný artefakt se širším ostřím, mírně protáhlou bradou a delším plochým, k vrcholu plynule zužujícím se násadním otvorem (obr. 112). Rozměry: max. délka – 273 mm, výška ostří – 138 mm, délka násadního otvoru – 127 mm. Nález můžeme přiřadit podle typologie M. Głowska k jeho typu X (1996, 43–46), který se nejčastěji objevuje ve 14. a 15. století. S tímto datováním se ztotožnil ve své studii o nálezech středověkých seker ze slezských hradů i P. Kouřil, který také konstatoval, že se tento typ artefaktu objevuje na slezských fortifikacích vůbec nejhojněji (2002, 22, např. obr. 4/6 nebo 5/1).

Lukáš Hlubek

Literatura

Głosek, M. 1996: *Późnośredniowieczna broń obuchowa w zbiorach polskich*. Warszawa–Łódź.

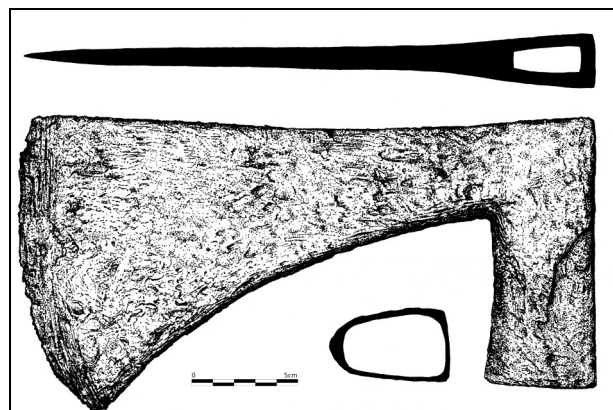
Kouřil, P. 2002: Středověké železné sekery ze slezských hradů a nové nálezy z hradu Quinburgu (k. ú. Heřmanovice). *Sborník bruntálského muzea*, 17–30.

Resumé

Raduň (Bez. Opava), "Obora". Im Hang des Hügels Raduňka wurde mit Hilfe des Metalldetektors eine mittelalterliche Axt gefunden, die meistens im 14. und 15. Jahrhundert tritt auf.

RAJHRADICE (OKR. BRNO-VENKOV)

„U Sýpky“. Raný středověk. Sídliště, opevnění. Záchranný výzkum.



Obr. 112. Raduň. Sekera.

Abb. 112. Raduň. Axt.



Obr. 113. Rajhradice. Pohled na zkoumanou plochu od západu, foto I. Čižmář.

Abb. 113. Rajhradice. Grabungsfläche von Westen. Foto I. Čižmář.

Lokalita na severovýchodním okraji intravilánu obce byla narušena výstavbou inženýrských sítí pro připravovanou novou obytnou zástavbu. Část plochy skryté pro výstavbu kanalizace bylo možné zkoumat plošně, část formou dokumentovaných řezů v jednotlivých výkopech pro sítě (obr. 113). Vedle jednotlivých pravěkých (viz části Neolit a Doba bronzová) a novověkých objektů byly zkoumány především situace raně středověkého stáří. Jižní část lokality je překryta kulturní vrstvou a byla zkoumána několika ručně snižovanými sondami. Opakovaně byl přítom zachycen výrazný objekt 505 o hloubce cca 2 m od povrchu před skryvkou a šířce 2 m na úrovni podloží, který je nejspíše možné interpretovat jako příkop. Výkop prokazatelně prošel starší vrstvou s raně středověkými nálezy a porušil menší pyrotechnologické zařízení vyplněné prakticky kompletně železářskou struskou. Vzhledem k jeho průběhu kolmo na skrytou trasu komunikace ve směru západ–východ byl zachycen jen velmi krátký úsek, a další průběh příkopu je tak nejasný. V řezech bylo dále dokumentováno několik zahlabených objektů s nepočetným materiálem, datovatelným nejspíše do středohradištního období – ve dvou případech jde o zásobní jámy lahovitého profilu, v jednom o zahlabenou chatu s otopným zařízením s kamennou konstrukcí. Lokalita je situována přibližně pouze 500 m jihovýchodně od menší z obou nekropolí zkoumaných v 50. letech minulého století v poloze „Stráně“ (k. ú. Rajhradice; Staňa 2006) a je pravděpodobné, že s ní může přímo souviset.

David Parma

Literatura

Staňa, Č. 2006: *Velkomoravská pohřebiště v Rajhradě a Rajhradících*. Katalog. Brno.

Resumé

Rajhradice (Bez. Brno-venkov), "U Sýpky". Bei der Rettungsgrabung wurde eine Frühmittelalterliche Siedlung mit Befestigung erforscht.

RYBNÍKY (OKR. ZNOJMO)