

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

52-1



Brno 2011

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 52
Volume 52

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

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

Technická redakce, sazba
Technical Editors, typography

Pavel Jansa

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
Adresa redakce
Adress

Skleněné korále z pohřebiště v Příboře. Viz obr. 18 na s. 90

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.
Královopolská 147
612 00 Brno
IČ: 68081758
E-mail: pv@iabrno.cz
Internet: <http://www.iabrno.cz>

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 2011

Náklad 450 kusů

Časopis je na seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.

Copyright ©2011 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.

MIKULČICE (OKR. HODONÍN)

Intravilán obce, parc. č. 19. Doba laténská. Sídlištní vrstva. Záchranný výzkum.

Během plošného záchranného archeologického výzkumu na parc. č. 19 v centru Mikulčic, vyvolaného stavbou rodinného domu manželů Svobodových, se v kulturních vrstvách, a coby intruze mladších kontextů, podařilo nalézt zlomky keramických nádob náležející laténskému období (srov. kap. Doba bronzová, Středověk a novověk). Laténskému sídelnímu horizontu polykulturní lokality lze nepřímou přiřadit i množství drobných fragmentů jantaru, dokládají možnou výrobní aktivitu v rámci sídliště.

František Kostrouch

Resumé

Mikulčice (Bez. Hodonín). Intravilan der Gemeinde, Parz. Nr. 19. Latènezeit. Siedlungsschicht. Rettungsgrabung.

MODRÁ (OKR. UHERSKÉ HRADIŠTĚ)

„Hrubý díl“. Doba laténská (LT A). Sídliště. Záchranný výzkum.

V dubnu roku 2010 byl při uložení kabelu nízkého napětí v prostoru polykulturního sídliště Modrá „Hrubý díl“ porušen objekt s časně laténskou keramikou (Obr. 5). Lokalita se nachází v areálu archeoskanzenu v obci Modrá, na ostrožně nad údolím Salašky a Modřanského potoku v nadmořské výšce 211 m.n.m., severovýchodně od křižovatky silnice Staré Město-Velehrad-Modrá. Porušený objekt se nacházel západně za obytnými srubovými stavbami, v západní výspě archeoskanzenu, jižně od okraje ochranného pásma NKP. Šířka výkopu byla 0,5 m a hloubka 1,2 m od současného terénu. Objekt mísovitého profilu byl zahloben do sprašového podloží, délka objektu v místě porušení byla 6 m a mocnost výplně až 0,7 m.

V červenci téhož roku byl proveden plošný odkryv porušeného objektu. Plocha výzkumu byla odkrývána po jednotlivých vrstvách až na sprašové podloží. Výplň objektu byla prosívána a materiál tříděn po čtvercích o rozměrech 1×1 m. Odkrytý objekt byl nepravidelného kruhovitého tvaru o rozměrech 6×6 m, při severním a jižním okraji byly zachyceny dvě kúlové jamky. Výplň objektu byla tvořena černou humusovitou hlínou, na několika místech byly zachyceny shluky mladohradištního keramického materiálu představující mladší porušení objektu. Nálezový inventář byl tvořen velkým množstvím keramiky, reprezentované z velké části fragmenty misek s dovnitř zataženým okrajem, množstvím přeslenů, několika polotovary parohové industrie, železných strusek a jedním bronzovým náramkem. Odkryv objektu bude pokračovat v nadcházejícím roce 2011.

Tomáš Chrástek

Resumé

Modrá (Bez. Uherské Hradiště). Latènezeit (LTA). Siedlung. Rettungsgrabung.



Obr. 5. Modrá. Půdorys laténskému objektu.

Abb. 5. Modrá. Grundriss des latènezeitlichen Objekts.

MORAŠICE (OKR. ZNOJMO)

Intravilán obce, rozhraní parc. č. 1261/15 a 1261/14. Horákovská kultura (HD). Sídlištní objekt. Záchranný výzkum. Uložení: Jihomoravské muzeum Znojmo.

Místo nálezu se nachází v obci Morašice, která leží cca 20 km severovýchodně od Znojma. Nadmořská výška obce se pohybuje kolem 246 m, ne však výše jak 320,7 m. V terénu je patrné plynulé klesání od západu k východu. Na státní mapě Znojmo 1-1, 1:5000 je identifikováno těmito koordináty: 690 mm od západní sekční čáry (ZSČ) a 530 mm od jižní sekční čáry (JSC).

Z katastru obce pochází řada archeologických nálezů. Z neolitu publikoval V. Podborský náhodný nález torza mísy na noze kultury s moravskou malovanou keramikou (Podborský 1970, obr. 13: 28). Z doby bronzové bylo objeveno únětické pohřebiště (Schirmeisen 1936, 15; Tihelka 1953, 229) a sídliště (Ondráček 1967, 37-38). Doba železnou reprezentuje nález keramických střepů horákovské kultury (uloženo v Městském muzeu v Moravském Krumlově), nález kostrového hrobu (Nekvasil 1967, 52-53, obr. 5, tab. 37-38) a v neposlední řadě objev mohyly (Říhovský 1956, 13-18, obr. 4, 21-26). K nálezům horákovské kultury mohou dále připojit záchranný výzkum Ji-homoravského muzea ve Znojmě z podzimu roku 2009.

Při výkopu na parcele 1261/14 a 1261/15 rozrušil pan E. Veis sídlištní objekt. Byli jsme přivoláni na místo, kde jsme provedli kontrolní čtvercovou sondu o délce strany 140 cm. Na první pohled bylo patrné, že se nacházíme na ploše s větší koncentrací objektů. V plošném odkryvu jsme však nepokračovali. Hloubka sondy dosahovala 80 cm pod povrch rostlého terénu a uvnitř jsme narazili na kúlovou jamku (průměr 28 cm). Z šedavé výplně se podařilo vyzvednout zlomky keramiky, celou am-forku a hrudky mazanice. Ze střepového materiálu se podařilo zrekonstruovat část mísy se zataženým okrajem, která uvnitř nese stopy tuhování. Zajímavějším nálezem se jeví amforka s vertikálním rytím jemných linií na hrdle (obr. 6). Podobnou výzdobu uvádí M. Golec z těšetického mikroregionu ve stupni HD1-HD2 (Golec 2003, 48).