

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 Rutt kay, 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<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub>

**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.



**Obr. 9.** Olbramovice „Leskoun“. Pohled na řez valem – sonda 1.

**Abb. 9.** Olbramovice „Leskoun“. Schnitt durch die Befestigung.

zahlužená do podloží (sondy 2, 4, 5, 8, 13), případně terasové úpravy související s vnitřní zástavbou hradiště (sonda 2); tyto situace byly většinou doprovázeny zbytky kulturních vrstev (sondy 2, 4, 5, 8).

Závěry výzkumu v roce 2010 byly prezentovány v rámci odborné archeologické komise, provedené na lokalitě dne 30. 9. 2010. Na základě provedené sondáže lze konstatovat, že v rámci dobývacího prostoru lomu je dosud proti předpokladům při jižním okraji dochována část původního hradiště, a to včetně vnějšího obvodového opevnění. Jeho vnitřní plocha je částečně narušena terénními pracemi, z větší části je ovšem velmi dobře dochována, a to včetně intaktních archeologických situací a povrchových antropogenních reliktních sídelních teras. Bližší rozsah narušených prostor by při absenci přesné geodetické dokumentace starých skrývek v předpolí lomu bylo možné stanovit patrně pouze rozsáhlou a podrobnou sondáží. Její provedení je za současného stavu komplikováno nepřehledným terénem a především hustou vegetací.

*David Parma*

## Resumé

Olbramovice (Bez. Znojmo). „Leskoun“. Befestigte Höhensiedlung. Versuchsgrabung. Neue Ausgrabungen haben geprüft, daß im Vorfeld des Steinbruches noch ein Teil der urnenfelderzeitlichen Befestigung erhalten ist.

## OLOMOUC (K. Ú. HEJČÍN, OKR. OLOMOUC)

**Mrštíkovo náměstí 34. Parc. č. 57. Doba bronzová. Sídliště. Záchraný výzkum. Nálezy byly uloženy v Národním památkovém ústavu, územním odborném pracovišti v Olomouci (dočasně).**

Lokalizace: plocha mezi body Y=547 644,72; X=1 120 186,77, Y=547 642,51; X=1 120 186,77, Y=547 643,36; X=1 120 189,78, Y=547 645,65; X=1 120 187,60 (S-JTSK).

V termínu od 6. 4. do 7. 4. 2010 provedli pracovníci Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Olomouci záchraný archeologický výzkum na Mrštíkově náměstí v Olomouci-Hejčíně. Výzkum (s označením čísla akce NPU008/10) byl vyvolán stavební akcí „Novostavba zeleninového sklípku při stávajícím rodinném domu“, byl proveden formou dohledu a dokumentace situací v souběhu se stavbou a omezil se na začištění a ovzorkování stěn výkopu.

Na lokalitě byl proveden výkop o délce 3 m, průměrné šířce 1,2 m a hloubce 1 m. Na profilech výkopu bylo zachyceno a zdokumentováno souvrství tvořené vrstvami novověkých dorovnávek terénu a pod nimi, cca 0,5 m pod současnou pochůzkou úrovní, se nalézaly vrstvy z doby bronzové. Dataci nálezů provedl Mgr. Pavel Šlézar. Vzhledem k tomu, že stavba nevyžadovala hlubší výkop, než výše zmíněný jeden metr, nebylo dosaženo intaktního geologického podloží.

Rozsahem nevelký výzkum prokázal antropogenní aktivity spojené s osídlením minimálně od doby bronzové a potvrdil informace o osídlování oblasti dnešního Mrštíkova náměstí, pramenící z poznatků z dřívějších výzkumů uskutečněných v blízkosti námi zkoumané lokality.

*Václav Tomka*

## Resumé

Olomouc (Kataster Hejčín, Bez. Olomouc). Mrštík Platz. Parz. Nr. 57. Bronzezeit. Neuzeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

## OLOMOUC (K.Ú. NEMILANY, OKR. OLOMOUC)

**„Kožušanská ulice“. Věteřovská skupina, slezská fáze KLPP. Sídliště. Záchraný výzkum.**

Od července do října 2010 proběhla 1. etapa výzkumu na rekonstrukci ulice Kožušanská v délce 160 m. Na sídlišti bylo prozkoumáno v 65 sondách a čtvercích 186 objektů zahlužených v různých úrovních do kulturní vrstvy (mocné 0,4-2 m) s různě datovanými nálezy; viz kapitola Neolit, Eneolit, Doba železná, Doba římská, Středověk a novověk. Lokalita leží na východním svahu terasy nad údolní nivou řeky Moravy. Lokalitu s nadmořskou výškou 211 – 212 m lze identifikovat v mapě MZ 1:10 000, list 24-22-24, v souřadnicích Z s.č.: J s.č.: 360 mm : 208 mm, 362 mm : 192 mm.

Z lokality pochází horizont osídlení ze starší doby bronzové – věteřovská skupina. Do starší kulturní vrstvy jsou zahluženy zásobní jámy trapézového řezu s bohatými nálezy. Svrchní část kulturní vrstvy obsahuje i keramické nálezy z pozdní doby bronzové.

*Marek Kalábek*

## Resumé

Olomouc (Kataster Nemilany, Bez. Olomouc). Kožušanská Str. Věteřov Gruppe u. Schlesische Phase der Lausitzer Urnenfelderkultur. Siedlung. Rettungsgrabung.