

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

55-2



BRNO 2014

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis  
*Peer-reviewed journal*

Ročník 55  
*Volume 55*

Číslo 2  
*Issue 2*

<b>Předseda redakční rady</b> <i>Head of editorial board</i>	Pavel Kouřil
<b>Redakční rada</b> <i>Editorial board</i>	Herwig Friesinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski, Alexander Ruttkay, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik
<b>Odpovědný redaktor</b> <i>Editor in chief</i>	Petr Škrdla
<b>Výkonná redakce</b> <i>Assistant Editors</i>	Jiří Juchelka, Soňa Klanicová, Šárka Krupičková, Olga Lečbychová, Ladislav Nejman, Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela, Hedvika Břínková
<b>Technická redakce, sazba</b> <i>Executive Editors, Typography</i>	Alice Del Maschio
<b>Software</b> <i>Software</i>	Adobe InDesign CS5
<b>Vyobrazení na obálce</b> <i>Cover Picture</i>	<i>Mikulčice-Valy, most č. 1. Předběžná rekonstrukce mostu R. Skopala, podle Poláček 2000 (viz obr. 9 na str. 46)</i> <i>Mikulčice-Valy, bridge No. 1. A preliminary reconstruction of the bridge by R. Skopal, in accordance with Poláček 2000 (see Fig. 9 on page 46)</i>
<b>Adresa redakce</b> <i>Address</i>	Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. Čechyňská 363/19 602 00 Brno IČ: 68081758 E-mail: <a href="mailto:pv@arub.cz">pv@arub.cz</a> Internet: <a href="http://www.arub.cz/prehled-vyzkumu.html">http://www.arub.cz/prehled-vyzkumu.html</a>
<b>Tisk</b> <i>Print</i>	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 2014

Náklad 400 ks

Časopis je uveden na Seznamu recenzovaných neimpaktovaných periodik vydávaných v ČR

Copyright © 2014 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors

# STŘEDOVĚK A NOVOVĚK

## MIDDLE AGES AND MODERN TIMES

### MITTELALTER UND NEUZEIT

---

#### **BĚLÁ POD PRADĚDEM (K. Ú. ADOLFOVICE, OKR. JESENÍK)**

**Hrádek Adolfovice. Středověk (14. století). Hrádek. Povrchový průzkum.**

Průběžná prospekce reliktní vrcholně středověkého šlechtického sídla, kriticky ohroženého recentní průmyslovou zástavbou a nelegálními výkopy, pokračovala v rámci projektu „Preventivní archeologická prospekce Olomouckého kraje“ i v průběhu roku 2013. Prospekce prováděná pracovníky Archeologického centra Olomouc, p. o., se opět soustředila jednak do prostoru narušeného jihovýchodního svahu jádra hrádku, jenž eroduje do vnitřního příkopu, jednak na východní svah, který je těžce poškozen recentní zástavbou. Detektorový průzkum v těchto destruktivních sesuvech byl prováděn detektorem kovů typu XP Goldmaxx Power. Průzkumem byla rozšířena kolekce železných artefaktů, převážně stavebních kování. Dále byly získány fragmenty kuchyňské a stolní keramiky i ojedinělé nálezy osteologického materiálu. Pozitivní zprávou je, že ve sledovaném období nedošlo k dalšímu nelegálnímu poškození zkoumané lokality.

*Josef Jan Kovář, Jan Lednický*

#### **Resumé**

Bělá pod Pradědem (Adolfovice Cadastre, Jeseník District), Adolfovice Castle. Middle Ages (14<sup>th</sup> century). Castle. Surface survey.

#### **BLUČINA (OKR. BRNO-VENKOV)**

**„Pastviska“. Raný středověk. Sídliště. Záchraný výzkum.**

Při výzkumu polykulturní lokality (viz oddíl Doba bronzová) bylo dokumentováno několik charakteristických zásobních jam s nepočetným souborem keramiky zařaditelným jen obecně do raně středověkého období.

*David Parma*

#### **Resumé**

Blučina (Bez. Brno-venkov), „Pastviska“. Frühmittelalter. Siedlung. Rettungsgrabung.

#### **BOHUMÍN (K. Ú. STARÝ BOHUMÍN, OKR. KARVINÁ)**

**Ulice Slezská, Malá, parc. č. 45, 1097, 1098. Středověk, novověk. Město. Záchraný výzkum.**

Archeologický výzkum (č. akce Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště Opava č. 83/13) byl realizován v souvislosti s projektem „Novostavba chráněného bydlení na pozemku parc. č. 45, k. ú. Starý Bohumín“, jehož součástí byly i výkopové práce při hloubení výkopu pro přípojku vodovodu. Plocha stavby byla v rámci výzkumu označena jako sektor A, v trase nového potrubí byly následně položeny sondy S1 a S2.

V sektoru A byly po strojní skrývce povrchového drnu a části půdního horizontu v prostoru stavby strojně vyhloubeny základové rýhy o šířce 0,6 m a hloubce 0,8 – 1,0 m. Z vytěžené zeminy, převážně navážek z 20. století, byl získán menší počet artefaktů v sekundární pozici, v základových pasech nebyly registrovány žádné relevantní archeologické situace. Pouze ve východní části výkopů pro základy bylo obnaženo kamenné a cihlové zdivo domu, který v minulosti stál v ulici s dnešním názvem Malá. Tuto stavbu můžeme rámcově datovat do 19. až 1. poloviny 20. století.

Sonda S1 o celkové délce 35 m byla strojně vyhloubena ve vozovce bezejmenné spojovací ulice mezi ulicemi Slezskou a Malou, přičemž její severní konec zasahoval již do samotné ulice Slezské (parc. č. 1097, 1098). Hloubka sondy byla po ukončení archeologických prací cca 1,4 m, zatímco její šířka při dně činila pouhých 0,4 m. Výzkum se soustředil na střední a severní část sondy (obr. 1, 2), ve zbylé části byly evidovány pouze novověké a recentní základy obsahující stavební suť.

Ve střední části sondy S1 se podařilo dosáhnout podloží, ve kterém byla zachycena do červena propálená hrana patrně oválného zahloubeného objektu (s. j. 502). V jeho výplni se nacházely drobné hrudky mazanice spolu s přemístěným podložím. Funkční interpretace i datace objektu je obtížná, protože se podařilo prozkoumat jen malou část této archeologické situace a také výplň neobsahovala žádné artefakty. Dle stratigrafické pozice byl objekt ale patrně vrcholně středověkého stáří a mohlo se jednat o nějaké pyrotechnologické zařízení.

V povrchu podloží byl dále dokumentován vrcholně středověký objekt s. j. 500, na jehož dně se nalézal šedý jílovitý sediment. Obdobný jíl vyplňoval i kůlovou jam-