

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

ku, nacházející se při severní hraně zkoumaného objektu. Objekt byl vyplněn a překryt kompaktní požární destrukcí pocházející pravděpodobně ze stěn jeho spálené nadzemní části. Výplň objektu obsahovala vrcholně středověkou keramiku, rámcově datovanou do 15. století. S určitou obezřetností můžeme zkoumanou situaci interpretovat jako suterén dřevohliněného domu. V severní části sondy byla při dně výkopu evidována splachová vrstva, datovaná do 15. až 16. století, s mírnou depresí vyplněnou mladší jílovitou uloženinou, ve které se nacházela poloha s koncentrací rohů skotu a menším množstvím keramických fragmentů z 15. až 17. století. Tuto archeologickou situaci překrývala mocná novověká navážka, dokumentovaná rovněž v jižní části sondy. Nad tímto horizontem se pak nacházely dvě novověké kamenné zdi (s. j. 900 a 902).

Sonda S2 o délce 7,2 m a šířce 0,4 – 0,6 m byla hloubena strojně a kolmo navazovala na sondu S1 a sektor A ve směru severozápad – jihovýchod. Přecházela z vozovky asfaltové silnice přes zatravněnou krajnici do prostoru zahrady (parc. č. 1097, 45). V celé délce sondy bylo v hloubce 1,4 m dokumentováno podloží tvořené žlutým jílovitým fluvialním sedimentem. Na jeho povrchu byly odkryty dva vedle sebe vodorovně uložené dřevěné trámy, překryté 0,25 m mocnou vrstvou valounů s pozdně středověkou a raně novověkou keramikou. Interpretace je obtížná, mohlo se např. jednat o součást komunikačních úprav. Výše byly uloženy jílovité vrstvy, navážky a planýrky, z nichž nejmladší část náležela 20. století.

Můžeme shrnout, že archeologický výzkum přes svůj omezený rozsah zachytil řadu nálezových situací souvisejících s vývojem parcel při ulici Hlavní. Převážnou část zjištěných archeologických situací tvořily relikty staveb a jejich následné zánikové horizonty. Některé mladší dokumentované požární horizonty (s. j. 141) přitom mohou souviset s velkými požáry města v letech 1740, 1745 a 1784 (Kuča 1996, 164).

Pavel Malík

## Literatura

**Kuča, K. 1996:** *Města a městečka v Čechách, na Moravě a ve Slezsku. I. díl, A-G.* Praha: Libri.

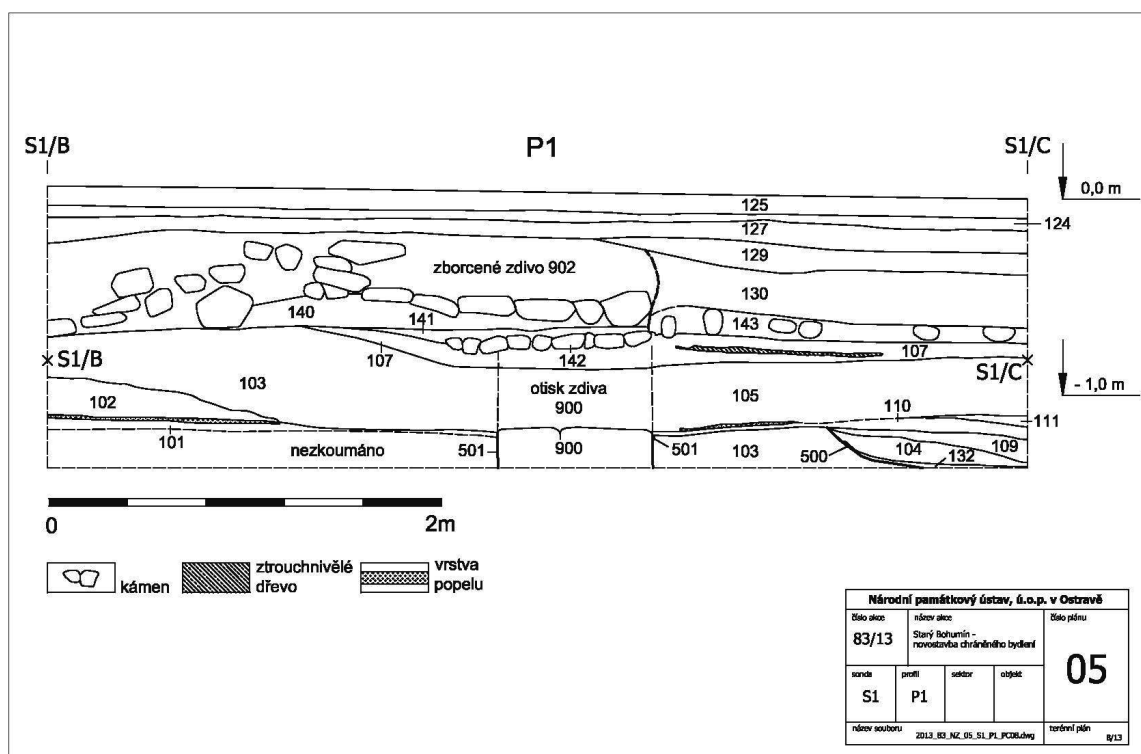
## Resumé

Bohumín (Kat. Starý Bohumín, Bez. Karviná), Slezská- und Malá-Straßen, Parz. Nr. 45, 1097, 1098. Mittelalter, Neuzeit. Stadt. Rettungsgrabung.

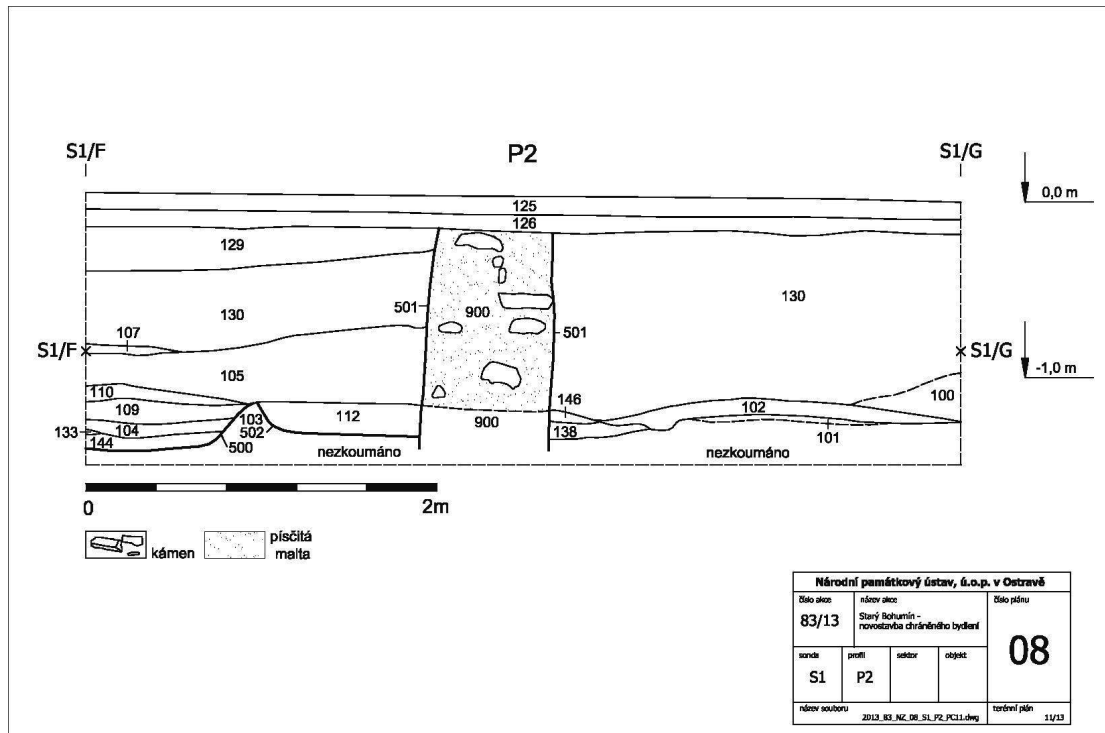
## BOŘITOV (OKR. BLANSKO)

**Intravilán obce. Středověk. Hřbitov. Záchranný výzkum.**

V souvislosti s rekonstrukcí zemědělské usedlosti č. p. 2/3 byla v zahradě těsně přiléhající ke stávajícímu hřbitovu kolem kostela sv. Jiří vyhloubena vápenná jáma, přičemž došlo k narušení několika kostrových hrobů.



**Obr. 1.** Bohumín, ulice Slezská, Malá (okr. Karviná). Sonda S1, profil P1 - střední část.  
**Abb. 1.** Bohumín, Slezská- und Malá-Straßen (Bez. Karviná). Sondage S1, Profil P1.



**Obr. 2.** Bohumín, ulice Slezská, Malá (okr. Karviná). Sonda S1, profil P2 - střední část.  
**Abb. 2.** Bohumín, Slezská- und Malá-Straßen (Bez. Karviná). Sondage S1, Profil P2.

Zesnutí byli uloženi v několika vrstvách nad sebou v natažené poloze na zádech s hlavou k západu. Pohřby se často vzájemně porušovaly a v zásypu celé jámy se nacházelo množství fragmentárních a soliterních lidských kostí, středověká i novověká keramika a několik železných předmětů, mj. masivní šipka do kuše. Vyzvednuty byly více či méně nekompletní skelety několika jedinců, z nichž jeden dle předběžného antropologického posouzení zemřel v důsledku sečné rány v čelní kosti. Situaci lze nejspíše interpretovat jako zaniklou část středověkého hřbitova okolo kostela.

Jiří Kala

## Resumé

During the rescue excavation the small part of cemetery dated back to the late Middle Ages was revealed.

## BRNO (OKR. BRNO-MĚSTO)

Cílem předloženého příspěvku je, stejně jako v uplynulých letech, souhrnně informovat o výsledcích záchranných archeologických výzkumů společnosti Archaiia Brno, o. p. s., prováděných na území Velkého Brna, především v historickém centru města a v prostoru jeho historických předměstí (obr. 3). Perspektivy, koncepce a metodika systematického archeologického výzkumu centra Brna se nezměnila (Holub a kol. 2003, 57–97; Merta, Peška 2006).

Přehled záchranných archeologických výzkumů v Brně v roce 2013:

Výzkumy prováděné v roce 2013 lze rozdělit do tří skupin: 1) rozsáhlejší plošně exkavované výzkumy; 2) výzkumy realizované v rámci projektu „Sanace brněnského podzemí“; 3) menší terénní výzkumy a dokumentace inženýrských sítí.

### Ad 1) Rozsáhlejší plošně exkavované výzkumy

Do těchto výzkumů se řadí pokračování výzkumu na parcele domu Česká 6 (akce A094/2012); Parkovací dům před Janáčkovým divadlem (akce A001/2013); Dorných DORN (akce A041/2013, A072/2013); Božetěchova 13 (akce A049/2013); Kopečná 9, parkovací dům (akce A003/2013); Kopečná 40/Studánka 3, bytový dům (akce A037/2013); Pekařská 53 (akce A036/2012); Petrov, Petřská (akce A052/2012); Vídeňská 6 – 8 (akce A113/2012).

### Ad 2) Sondy dokumentované v rámci projektu „Sanace brněnského podzemí“

V rámci projektu „Sanace brněnského podzemí“ byly v roce 2013 realizovány dva výzkumy – jeden zasáhl domovní blok Bašty (akce A048/2013), druhý probíhal na ulici Pekařská (akce A083/2013).

### Ad 3) Výzkumy menšího rozsahu

Jedná se o akce Biskupská 7 (akce A104/2013); Cihlářská 6 (akce A026/2013); Koliště, Moravské náměstí (akce A107/2012); Komenského náměstí 6 (akce A122/2012);