

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

54-2



BRNO 2013

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 54

Vě umě 3

Číslo 2

Issue 2

Předseda redakční rady
Head of editorial board

Pavel Kouřil

Redakční rada
Editorial board

Herwig Friesinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski,
Alexander Ruttkay, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik

Odpovědný redaktor
Editor in chief

Petr Škrdla

Výkonná redakce
Assistant Editors

Jiří Juchelka, Soňa Klanicová, Šárka Krupičková, Olga Lečbychová,
Ladislav Nejman, Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela

Technická redakce, sazba
Executive Editor, Typography

Alice Del Maschio

Software
Software

Adobe InDesign CS5

Fotografie na obálce
Cover Photography

Kovový závěsek ve tvaru zvířete (viz obr. 5 na str. 136)
Metallic animal figurine pendant (see Fig. 5 on page 136)

Adresa redakce
Address

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

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 2013

Náklad 400 ks

Časopis je uveden na Seznamu recenzovaných neimpaktovaných periodik vydávaných v ČR.

Copyright ©2013 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.

Obr. 137. Zlín (k. ú. Štípa), Mariánské náměstí. Pohled na odkrytý základ nedostavěného kláštera.

Abb. 137. Zlín (Kat. Štípa), Mariánské náměstí (Platz). Ein Anblick auf die freigelegten Grundrisse des unvollendeten Klosters.



ficky dokumentovány. Zjištěné nálezy z těchto nivních sedimentů můžeme časově zařadit do doby laténské (viz oddíl Doba železná) a doby mladohradištní. Celkem již bylo odkryto 395 zahloubených archeologických objektů. Vzhledem k rozsáhlé ploše a dalšímu trvání stavební činnosti by měl výzkum pokračovat i v roce 2013.

Marek Lečbych

Literatura

Lečbych, M. 2012: Zástřizly (okr. Kroměříž). *Přehled výzkumů* 53, 182–183.

Resumé

Zástřizly (Kroměříž District), „Záviška“. There was a settlement of the Early to the Late Middle Ages excavated during a rescue excavation.

Obr. 138. Zlín (k. ú. Štípa), Mariánské náměstí. Základy nedostavěného kláštera ze 17. století zachycené ve výkopu pro kanalizaci.

Abb. 138. Zlín (Kat. Štípa), Mariánské náměstí (Platz). Grundrisse des unvollendeten Klosters aus dem 17. Jahrhundert im Kanalisationsaushub.



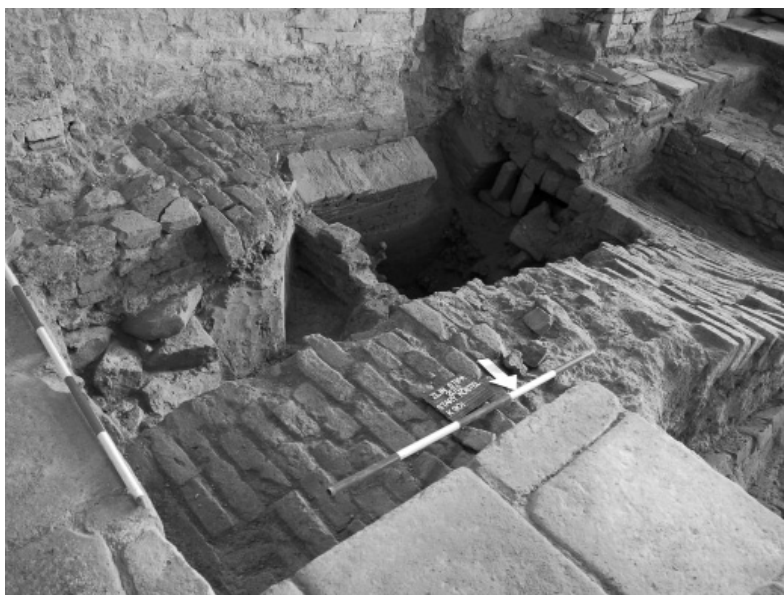
ZLÍN (K. Ú. MALENOVICE, OKR. ZLÍN)

„Mezicestí“, Hleděnovský potok. Střední doba hradištní. Sídliště/kulturní vrstva. Záchraný výzkum.

Při výzkumu realizovaném v rámci rozšiřování silnice 1/49 (bližší popis výzkumu v oddílu Neolit) bylo prozkoumáno v trati „Mezicestí“ několik sídlištních objektů z mladší doby hradištní. Keramické nálezy z této doby byly zachyceny také v kulturní vrstvě. Další objekty se podařilo zachytit během výzkumu plochy přeložky Hleděnovského potoka (obr. 135).

Třída 3. května. Střední doba hradištní. Sídliště. Záchraný výzkum.

V roce 2012 byl dokončen záchraný archeologický výzkum započatý již v roce 2011 při rozšiřování silnice 1/49. Při rekonstrukci zlínské magistrály v úseku mezi úrovněmi ulic Mlýnská a Zahradní (přibližnou polohu



Obr. 139. Zlín (k. ú. Štípa), kostel Narození Panny Marie. Pohled na novověké konstrukce nad jižní kryptou.

Abb. 139. Zlín (Kat. Štípa), Mariä Geburt Kirche. Ein Anblick auf die neuzeitlichen Konstruktionen oberhalb der Südgruft.

výzkumu lze lokalizovat na mapě ZM ČR 1:10 000, list 25-31-24, koordináty 390/135 mm od Z/J s.č.) se po odstranění konstrukčních vrstev vozovky podařilo v ploše zachytit a prozkoumat celkem 7 zahloubených objektů datovatelných do střední doby hradištní (obr. 136).

Ivan Čižmář

Resumé

Zlín (Kat. Malenovice, Bez. Zlín)

„Mezicestí“, Hleděnovský-Bach. Mittelburgwallzeit. Siedlung/Kulturschicht. Rettungsgrabung.

3. května-Straße. Mittelburgwallzeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

ZLÍN (K. Ú. ŠTÍPA, OKR. ZLÍN)

Mariánské náměstí. Novověk. Klášter, město. Záchraný výzkum.

Záchraný archeologický výzkum probíhal během rekonstrukce Mariánského náměstí ve Štípě. Jeho polohu lze určit na mapě ZM ČR 1:10 000, list 25-32-16, v širším okolí bodu 360/360 mm od Z/J s. č. Velká část náměstí byla upravována pouze povrchově (předláždění, chodníky atp.), archeologické situace se vyskytly pouze v hlubších výkopech při přeložkách inženýrských sítí. Celkem byly zachyceny tři místa s archeologickými situacemi.

Při přeložce plynovodu v jižní části náměstí byly objeveny zbytky zborcené klenby. Proto zde byla provedena sondáž, při které se podařilo odkrýt část zasypané barokní stoky budované z cihel. Vrchol klenby se předpokládá v hloubce 1,3 m od stávajícího terénu, dno stoky se pak nacházelo v hloubce 2,3 m. Zachovalá část tunelu byla vyplněna mazlavým blátem tmavé barvy. Jedná se patrně o zanesený trativod. Druhá stoka byla zachycena při stavbě kanalizace také v jižní části náměstí a byla



Obr. 140. Zlín (k. ú. Štípa), kostel Narození Panny Marie. Skládka kostí v jižní kryptě.

Abb. 140. Zlín (Kat. Štípa), Mariä Geburt Kirche. Knochenponierung in der Südgruft.