

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

STUDIE A KRATKÉ CLANKY

# PŘEHLED VÝZKUMŮ 46

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-71-0



08251\00

9395458

BRNO 2005

## PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis, vydává Archeologický ústav Akademie věd České republiky Brno.  
Peer-reviewed journal published by the Institute of Archaeology, Brno.

**Předseda redakční rady**  
**Head of editorial board**

Pavel Kouřil

**Redakční rada**  
**Editorial board**

Herwig Friesinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski,  
Alexander Ruttka, Jiří A. Svoboda, Ladislav Veliačik

**Odpovědný redaktor**  
**Editor in chief**

Jaroslav Tejral

**Výkonná redakce**  
**Assistant Editors**

Dana Gregorová, Balázs Komoróczy, Rudolf Procházka,  
Lubomír Šebela, Petr Škrdla

**Adresa redakce**  
**Address**

Archeologický ústav AV ČR  
Královopolská 147, 612 00 Brno  
E-mail: [pv@iabrno.cz](mailto:pv@iabrno.cz)  
<http://www.iabrno.cz/3cacz.htm>

Vychází jednou ročně/Published yearly

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-71-0

Copyright © 2005 by the Archeologický ústav AV ČR Brno, and by the authors.

Tisk/Print Gloria Rosice

Pokyny pro autory na internetové stránce <http://www.iabrno.cz/3ca1cz.htm>  
Instructions to authors on internet pages

zachytil opět i část základové zdi kostela, pravděpodobně z období vrcholného středověku.

*Miroslav Vaškových, SM Uherské Hradiště*

#### **Pramen**

Farní kronika 1898–1981, 2 sv., Římskokatolický farní úřad Kunovice.

#### **Resumé**

Kunovice (Bez. Uherské Hradiště), Pfarrkirche. Mittelalter, Neuzeit. Sondierung.

#### **LELEKOVICE (okr. Brno-venkov)**

„Hrad“. Středověk. Předhradí. Záchraný výzkum.

Na základě smlouvy mezi obcí Lelekovice a ÚAPP v Brně byla v letech 2003 a 2004 provedena druhá a třetí etapa výzkumu související s plánovanými úpravami předhradí lelekovického hradu na hřbitov. Výzkum mohl navázat na sondáž provedenou roku 1989 a na plochu odkrytou v roce 2002. Při archeologickém výzkumu byly zjištěny kulturní vrstvy, objekty a kúlové jamky související s existencí předhradí lelekovického hradu v druhé polovině 14. stol. a se zánikem tohoto hradu roku 1401. Vrstvy byly narušeny a překryty stavbou budovy, jejíž dochované zbytky byly postaveny z kamene s omezeným použitím cihel. Podařilo se dokončit výzkum celého půdorysu uzavřeného dvorce s vjezdem od severu. Na jižní a západní straně ke dvoru přiléhá budova půdorysu ve tvaru L, u níž je možno rozeznat nejméně dvě stavební fáze. Ke starší fázi patří podsklepená budova čtvercového půdorysu o délce strany 9,5 m. Dva sklepy pod budovou byly přístupné ze dvora šíjemi od severovýchodu, přičemž ze severního sklepa vedly schody vytesané ve skalním podloží do „lochu“ trojúhelníkovitého půdorysu o délce strany 3 až 3,5 m. Ve druhé stavební fázi byly na jižní straně ke dvoru a k stojící budově připojeny další dvě prostory. Na jižní straně ve vzdálenosti 3 m od budovy byly objeveny zbytky zdíva rovnoběžného s jižní stěnou. Nálezy včetně mince a zlomků komorových kachlů datují existenci dvorce do druhé poloviny 15. stol. Zatím zůstává otevřenou otázkou, zda se jedná o sídlo Dupníků z Nitkovic či o faru.

*Josef Unger, ÚAPP Brno*

#### **Resumé**

Lelekovice (Bez. Brno-venkov). Mittelalter. Vorgurg. Rettungsgrabung.

#### **LIPNÍK NAD BEČVOU (k. ú. Podhoří, okr. Přerov)**

„Křiby“. Pravěk, středověk, novověk. Sídliště. Záchraný výzkum.

Lokalita Lipník nad Bečvou V – Podhoří, trať „Křiby“, se nachází na pravé straně cesty z Lipníku nad Bečvou do Podhoří, cca 0,5 km od jižních hranic obce.

Lokalita je rozložena na obou březích potoka Jezernice v nadmořské výšce 294,0–304,0 m. a je identifikována na mapě ZM ČR 1 : 10 000, list 25-11-25, těmito koordináty: 193 mm,

od západní sekční čáry (ZSČ) a 287 mm od jižní sekční čáry (JSČ), 194 mm od ZSČ a 281 mm od JSČ, 222 mm od ZSČ a 286 mm od JSČ, 220 mm od ZSČ a 291 mm od JSČ.

Archeologické práce na lokalitě proběhly ve dvou etapách. Během první etapy byla v listopadu 2003 provedena skrývka orníční vrstvy za současného archeologického dohledu. Druhá etapa, samotný archeologický výzkum, proběhla v měsíci dubnu roku 2004.

Západní část lokality se rozkládá na svahu kopce, který dost prudce klesá k pravému břehu potoka. V této části lokality byl objeven v bezprostřední blízkosti vodního toku jeden objekt, který lze na základě nalezených keramických střepů zařadit do období novověku.

Východní část lokality se nachází v inundačním údolí potoka. Z důvodu absence archeologických objektů byla ověřena třemi kontrolními sondami, ve kterých však nebyly objeveny stopy antropogenní činnosti. Přesto zde byly během skrývky ornice nalézány keramické střepy datované do období pravěku a středověku, které sem byly spláchnuty z okolních kopců a které ukazují, že v nejbližším okolí lokality lze počítat se stopami pravěkého a středověkého osídlení

*Arkadiusz Tajer, AC Olomouc*

#### **Resumé**

Lipník nad Bečvou (Kataster Podhoří, Bez. Přerov). „Křiby“. Siedlung. Mittelalter – Neuzeit. Rettungsgrabung.

#### **LITOVEL (okr. Olomouc)**

Husova ul., parc. č. 187. Vrcholný středověk. Město. Záchraný výzkum.

Souřadnice: X = -1108346,28, Y = -558456,63; X = -1108328,56, Y = -558453,42

V podzimních měsících (říjen až listopad) roku 2004 byla na nárožní parcele č. 187 ulice Husovy a Jungmannovy realizována zjišťovací sonda v délce 18 m a o šířce 1,5 m. Sonda měla za cíl ověřit stratigrafii lokality, poznat charakter zástavby a především definovat možné ohrožení archeologických památek vzhledem k záměru výstavby budovy rehabilitačního zařízení v roce 2005.

Sonda orientovaná ve směru sever-jih svým severním koncem zasahovala až těsně k uliční čáře Husovy ulice a jižním koncem přiléhala ke zdívu domu č. p. 739. Podařilo se tak provést takřka ideální řez městištěm.

Podloží (k. 141) tvořené světle namodralými jíly bylo zachyceno v hloubce 1,9–2 m pod povrchem. V severní polovině sondy však na úseku o délce 9 m podloží tvořil jemnozrnný písek (k. 164). Vzhledem ke skutečnosti, že při archeologickém výzkumu kanalizace v roce 2003 (Šlězár – Falťánek 2004) bylo podloží v Husově ulici tvořeno jíly, mohla maximální šířka pásu písku dosahovat kolem 13 m a popsaná situace má snad souvislost s tokem ramene řeky Moravy zvaného Nečiz v době před lokací města.

Podloží zvolna přecházelo ve vrstvu zkulturněného podloží o mocnosti až 30 cm (k. 157, 244); od podloží se lišilo ulehlostí a nahodilými zlomky mazanic, uhlíků a dřev. Do nejstaršího horizontu lokace města (2. pol. 13. stol.) pak spadají tmavě hnědé organogenní uloženiny k. 230 a 138 s odštěpkou stavebního (?) dřeva po celé ploše sondy. V jižní polovině sondy pak