

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

## 45

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-64-8

BRNO 2004

3001-

9395458

# PŘEHLED VÝZKUMŮ 45

- Vydává: Archeologický ústav AV ČR Brno  
Královopolská 147, 612 00 Brno  
E-mail: infor@iabrno.cz
- Odpovědný redaktor: doc. PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc.
- Redakce a příprava pro tisk: Ing. Petr Škrdla, PhD., Mgr. Balázs Komoróczy, PhDr. Lubomír Šebela, CSc.,  
PhDr. Rudolf Procházka, CSc., PhDr. Jiří Doležel, Dana Gregorová, Alice Del  
Maschio
- Na titulním listě: Jeskyně Švédův stůl. Foto Jiří A. Svoboda
- Tisk: Bekros
- Náklad: 400 ks

© 2004 by the Authors.

All rights reserved.

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

## Literatura

Zimola, D., 2003: Jihlava, Jihlava, parkán u domů v Kosmákově ul. č. 39, 41, Nálezová zpráva č. 51-03, ulož. v archivu Muzea Vysočiny Jihlava.

Řeka Jihlava, ul. Romana Havelky. Novověk. Výrobní areál. Ojedinelý nález.

Záchranný archeologický výzkum byl prováděn po poklesu vodní hladiny v korytě řeky Jihlavy v létě roku 2003. Ze dna byl vyzvednut opracovaný kámen o velikosti 70 x 50 cm, v jehož horní části se nacházel 11 cm hluboký vyvrtaný kruhový otvor. Zatímco spodní část zůstala neopracovaná a byla zřejmě zasazena do země, horní část sloužila s největší pravděpodobností jako mlecí plocha. Jedná se tedy zřejmě o spodní část kamenného mlýna, který sloužil ve stříbrorudné huti. Vzhledem k tomu, že nenese stopy po drážkování, nemůžeme jednoznačně říci, zda sloužil k mletí rudy. V okolí kamene bylo nalezeno větší množství černých skelně lesklých strusek, které jsou tvořeny převážně křemičitým sklem. Spolu se struskami byla nalezena ruda s malým obsahem sulfidů. Jedná se tedy s největší pravděpodobností o barytovou žilovinu s pyritem nebo galenitem. Malý obsah stříbra ve struskách nahrává hypotéze o velmi dobré tavbě žiloviny. Nálezovou situaci můžeme rámcově datovat do období novověku (16.-18. století).

Chemické analýzy strusek a určení rudy provedl Karel Malý.

*David Zimola, M Vysočiny Jihlava*

## Literatura

Zimola, D., 2003: Jihlava, Řeka Jihlava, ul. Romana Havelky, nálezová zpráva č. 72-03, ulož. v archivu NZ MVJ.

## Resumé

Jihlava (Bez. Jihlava), Die Kapelle „Bolestné Panny Marie“ bei der Jakobskirche, Jakubské-Platz. Neuzeit – 18. Jahrhundert. Krypta – Friedhof. Rettungsgrabung.

Jihlava (Bez. Jihlava), Komenského-Strasse Nr. 31, Siedlung. Spätmittelalter, Neuzeit – 15-16. Jahrhundert. Rettungsgrabung.

Jihlava (Bez. Jihlava), Die Jakobskirche, Jakubské-Platz. Neuzeit – 18. Jahrhundert. Friedhof. Rettungsgrabung.

Jihlava (Bez. Jihlava), Kosmákova-Strasse Nr. 39-41. Spätmittelalter, Neuzeit, 15-16. Jahrhundert. Siedlung, Rettungsgrabung.

Jihlava (Bez. Jihlava), Fluss Jihlava, Neuzeit, Siedlung, Rettungsgrabung.

## KARVINÁ (k. ú. Fryštát, okr. Karviná)

Příčná a Fryštátská ulice. Středověk. Město. Záchranný výzkum.

Ve dnech 22. 8. 2003-23. 9. 2003 proběhl v rohové parcele (č. 114/1) vymezené ulicemi Příčnou a Fryštátskou v Karviné –

Fryštátě záchranný archeologický výzkum, který byl vyvolán stavbou zahradní restaurace v prostoru za budovou radnice, kde se dnes nachází Městské státní zastupitelství. Z důvodu kladení kanalizačního potrubí a umístění šachty pro lapač tuku byl po dohodě s investorem stavby, kterým byl Městský úřad statutárního města Karviné, započat archeologický výzkum.

Po odstranění svrchních novověkých vrstev se přibližně v hloubce 1,20 m od nynější úrovně povrchu objevily pozůstatky dřevěné konstrukce, která představovala zbytky hatě. Ta byla překryta středověkou kulturní vrstvou ze 14. století. Hatě byla nesena roštem tvořeným ze svislých trámů vetknutých do rostlého terénu, který byl na lokalitě tvořen písčitém jílem. Při záchranném výzkumu byla zachycena jedna řada těchto svislých nosných prvků, která byla situována ve směru východ-západ, čili od náměstí T. G. Masaryka směrem k Příčné a Fryštátské ulici. Konstrukce byla zpevněna i v příčném směru severojižním. Na takto provedenou „pilotáž“ byly posláze kladeny trámy, které vytvořily jakousi roštovou konstrukci. Na ně byly příčně kladeny drobné latě, které plnily funkci svrchní krycí plochy. Při archeologickém výzkumu se nepodařilo zjistit, jakým způsobem byly jednotlivé části konstrukce k sobě přichyceny. Je však pravděpodobné, že byly na sebe kladeny volně, a to bez jakýchkoliv spojovacích součástí. Nález hatě nás může informovat o komunikační spojnici, která vedla od fryštátského náměstí (nynějšího náměstí T. G. Masaryka) směrem k ulici Fryštátské, která představovala část staré obchodní stezky vedoucí od severozápadu k jihovýchodu. Fryštát vznikl někdy mezi léty 1281 a 1305 na křižování několika důležitých cest vedoucích jednak na východ přímo do Slezska, jednak na jihovýchod přes Těšín tamtéž, případně na Slovensko nebo do vnitrozemí. Vznik hatě lze dle keramického materiálu získaného z vrstev, které jí překrývaly, datovat do průběhu 14. století.

*Jiří Juchelka, NPÚ Ostrava*

## Literatura

Kuča, K. 1997: Města a městečka v Čechách, na Moravě a ve Slezsku, II. díl, H – Kole, Praha, 826-827.

## Resumé

Karviná – Fryštát (Bez. Karviná), Fryštátská/Příčná Strasse, Stadt. Spätmittelalter. Rettungsgrabung

## KUNOVICE (okr. Uherské Hradiště)

Kostel sv. Petra a Pavla. Středověk, novověk. Zjišťovací sondáž.

Městský úřad v Kunovicích inicioval archeologický výzkum v kostele sv. Petra a Pavla v Kunovicích. Výzkum byl vyvolán rekonstrukcí stávající podlahy v prostoru kněžiště před oltářem a probíhal v průběhu měsíce září 2003.

Po skrývce stavební suti, která se nacházela pod podlahou v prostoru kněžiště, a po začistění plochy, se zde vyrýsovaly obrysy dvou barokních krypt. Po levé oltářní straně byla zdokumentována krypta o rozměrech 250 x 110 cm a hloubce 120 cm, která byla již dříve vybrána na žluté jílovité podloží promísené pískem. Krypta byla zděná z červených cihel a ukončena na vrchní straně valeným obloukem z téhož mate-