

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

**PŘEHLED VÝZKUMŮ**  
**47**

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-77-X

BRNO 2006

PD 1520/47.2006

## 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 Ruttkay, Jiří A. Svoboda, Ladislav Veličák

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

Jaroslav Tejral

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

Dana Gregorová, Balázs Komoróczy, Ladislav Nejman, Rudolf Procházka,  
Stanislav Stuchlík, 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>

KNIHOVNA AV ČR

PD 1520

47 (2006)



97220/07

07220/07

**Obrázek na obálce**  
**Cover illustration**

Pekárna. Kamzík (*Rupicapra rupicapra*). Foto M. Frouz

**Vychází jednou ročně/Published yearly**

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-77-X

Copyright © 2006 by the Archeologický ústav AV ČR Brno, and by the authors.

**Tisk/Print** Bekros

**Pokyny pro autory na internetové stránce**  
**Instructions to authors on internet pages**

<http://www.iabrno.cz/3ca1cz.htm>

9395458

**KROMĚŘÍŽ (k. ú. Miňůvky, okr. Kroměříž)**

„Křivky“. KNP, JeK. Sídliště. Pohřebiště. Záchranný předstihový výzkum.

Během záchranného výzkumu na stavbě dálnice D 1, úsek 0134.2 Kojetín – Kroměříž západ, v trati „Křivky“ na katastru Miňůvek, bylo objeveno několik archeologických objektů.

Lokalita se nachází na pravobřežní terase řeky Moravy v nadmořské výšce 207,0–218,0 m a je identifikována na mapě ZM ČR 1 : 10 000, list 25-31-06, těmito koordináty (Z. s. č. : J. s. č.) : 180:114, 206:117, 227:119, 246:125, 243:132, 225:126, 206:122, 185:117mm.

Archeologické objekty byly objeveny na severozápadně orientovaném mírném svahu kopce Barbořina. Sprašové plato s nalezenými objekty končí na severozápadní straně v údolíčku malé vodoteče – Věžeckého potoka a z východní a jižní strany je uzavírají přírodní terénní zářezy. Nadloží na lokalitě tvořila cca 0,4 až 0,6 m silná orníční vrstva, která přikrývala čtvrtohorní spraš. V horní části výzkumu v temném zárezu se objevily také třetihorní jíly.

Práce na lokalitě byly zahájeny koncem srpna 2005, kdy začala za pomoci strojů UDS skrývka orníční půdy v původně vyznačeném úseku. Ve spodní části lokality bylo objeveno 5 sídlištních objektů, 4 kulevé jamky a jeden hliník. V sídlištních objektech stejně jako v kulevých jamkách byl nalezen velmi malý počet datujících artefaktů. Teprve na základě nálezů z hliníku je lze s největší pravděpodobností datovat do eneolitu, a to do kultury nálevkovitých pohárů.

V horní krajní části skryté plochy byly prozkoumány 3 objekty, a to zásobnice, menší sídlištní objekt a jeden hrob. Vzhledem k absenci datujícího materiálu v objektech je nelze jistě datovat. V hrobovém celku byla nalezena velmi špatně dochovaná kostra dítěte a 2 dosti dobře dochované keramické nádoby, a to ostře profilovaný džbánec a malá mísa, která vzhledově velmi připomíná misky typu lublaňských blat, což by datovalo nalezený celek do kultury jevišovické.

Kvůli podezření, že se v trase záboru dálnice nalézají další archeologické objekty, byla po dohodě s investorem plocha výzkumu prodloužena východním směrem.

Na nově skrytém areálu bylo objeveno dalších 25 sídlištních objektů, ze kterých pochází dosti výrazný počet tradičního sortimentu sídlištních nálezů, jako je keramika, mazanice, dřevěné uhlíky a zvířecí kosti. Přestože nálezy nebyly ještě laboratorně zpracovány, zdá se, že na základě keramického materiálu můžeme tyto objekty datovat taktéž do jevišovické kultury.

Vzhledem k tomu, že se výzkum konal v období pozdního podzimu, byl kvůli povětrnostním podmínkám koncem listopadu 2005 přerušen a bude pokračovat v sezoně 2006.

*Arkadiusz Tajer*

**Resumé**

Kroměříž (Kataster Miňůvky, Bez. Kroměříž). „Křivky“. Trichterbecher- u. Jevišovicer Kultur. Siedlung. Gräberfeld. Rettungsgrabung.

**KROMĚŘÍŽ (okr. Kroměříž)**

„Újezd U svatého Františka“ MMK/KNP. Pohřebiště. Záchranný výzkum.

Dálnice D1, stavba 0134. Výzkum navázal na plochu, která v rámci lokality byla prozkoumána v období září 2003 – květen 2004, nacházela se v kilometrůžce 61,0–61,4 km a na mapě ZM ČR 1 : 10 000, listu č. 25-31-06, identifikována těmito koordináty: 291:165; 324:150; 334:136; 320:132; 305:141 a 280:150 mm od Z/J sekční čáry. Lokalita se nachází na terase, která je součástí svahu kopce Barbořina (256,2 m n. m.) orientovaného JV směrem. Terasa bezprostředně navazuje na rozsáhlou pravobřežní nivu řeky Moravy (dnes se její tok nachází cca 300 m S směrem od lokality). Na ploše v roce 2004 o rozloze 14 ha bylo dokumentováno 380 pravěkých objektů a 4 žárové hroby.

Kopec Barbořina je tvořen třetihorními sedimenty – jíly a v sekundární pozici uloženými středně velkými valouny kamenů. Nad nimi se nachází až 0,20 m mocná vrstva čtvrtohorních sprašových púd. Celé to překrývá 0,50 m mocná orníční vrstva. Výzkum v roce 2005 proběhl v kilometrůžce 61,4–61,5 km, na mapě ZM ČR 1 : 10 000 kladového listu 25-31-06 je identifikován těmi koordináty – 335:156 a 337:159 mm od Z/J sekční čáry. Výsledky: na ploše 0,5 ha prozkoumáno bylo celkem 60 sídlištních objektů. Datovány jsou do období MMK/KNP, únětické kultury; nejpčetnější jsou zastoupeny objekty kultury KLPP. Za pozornost stojí objekt pravidelného obdélného tvaru, zahloubeného cca 1,20 m se čtyřmi kůly v rozích.

*Tomáš Berkovec, Jaroslav Peška*

**Resumé**

Kroměříž (Bez. Kroměříž). „Újezd U svatého Františka“. MKB/TBK. Siedlung. Rettungsgrabung.

**KUDLOVICE (okr. Uherské Hradiště)**

„Za Hradskou“. Eneolit. Sídliště. Povrchový průzkum.

V souvislosti s povrchovým průzkumem okolí Kudlovic byla objevena nová pravěká lokalita. Nachází se na temenu, které vyběhá jihovýchodním směrem z kóty „Březová“ (411 m) do Dolnomoravského úvalu. Nadmořská výška lokality je 300–305 m. Poloha umožňuje kontrolu údolí Kudlovického potoka a Vrbky i výhled do Dolnomoravského úvalu.

Z narušených objektů bylo získáno 11 atypických střepů a štipaná kamenná industrie. Tu tvoří odštěpovač (silicit z glacienních sedimentů), čepel s vrtákovitou úpravou (radiolarit), čepel s laterální retuší (lokální silicit) a dva kusy odpadu (přepálený silicit, rohovec podobný typu Olomučany event. Boršice). V nevelké vzdálenosti odtud byly získány eneolitické artefakty (Škrdla 2004, 142, obr. 2), které s popisovanou polohou mohou souviset, a proto se přikláníme k datování do období eneolitu.

„Hradská“. Neolit – eneolit. Ojedinelé nálezy. Povrchový průzkum.

Z polohy „Hradská“ pocházejí 4 kusy nepatinované kamenné štipané industrie. Jedná se o uštěpy. Jeden s větším korovým uštěpem je ze silicitu krakovsko-čenstochovské jury, třetí je ze silicitu z glacienních sedimentů a poslední (čtvrtý) z přepáleného silicitu. Celý soubor datujeme do mladší a pozdní doby kamenné (bližší datování není možné).