

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

## Resumé

Hněvotín (Bez. Olomouc). „Za Válkovem“. StBK. Siedlung. Rettungsgrabung.

## HODONICE (okr. Znojmo)

Extravilán. MMK (fáze IIa – Lengyel II). Sídliště. Záchranný výzkum.

V průběhu ledna a února byl na východním rozhraní intravilánu a extravilánu Hodonic realizován záchranný archeologický výzkum na stavbě příjezdové komunikace k nově budovanému závodu fy Saint-Gobain Vertex, a. s. Sledována byla plocha o rozloze cca 1,5 ha.

Archeologické objekty se vyskytovaly pouze v jižní části plochy a na ZM ČR 34-13-03 v měřítku 1:10 000 se nacházejí v rozmezí bodů 300 mm od západní sekční čáry, 208 mm od jižní sekční čáry; 305 mm od západní sekční čáry, 208 mm od jižní sekční čáry; 310 mm od západní sekční čáry, 224 mm od jižní sekční čáry. Prostor budoucí komunikace se nachází na výrazné levobřežní terase řeky Dyje, která byla v průběhu pravěku intenzivně osídlena, a to v souvislém pásu od Znojma po Krhovice a dále pak od Hrádku po Hevlín. Nadmořská výška v prostoru výzkumu činila 230-238 m n. m. a celá plocha má mírný sklon k jihu. Podloží je tvořeno štěrkovopísčitou terasou, jejíž povrch byl ve směru V-Z výrazně zvlněn. Do takto vzniklých prohlubní byla v průběhu kvartéru naváta spraš. Přesně tyto plochy byly pravěkým člověkem sledovány a téměř výhradně využity pro zahloubené objekty.

Celkem se jich při výzkumu podařilo prozkoumat na 51. Nejstarší osídlení náleží mladšímu stupni kultury s moravskou malovanou keramikou (IIa) s aplikací bílé monochromie na červeném povrchu. O rozsahu osady nelze říci nič bližšího, reprezentuje ji především rozsáhlý hliník 513, soujámí 511 s koncentrací keramiky na dně objektu a několik dalších objektů (504).

*Zdeněk Čížmář, ÚAPP Brno*

## Resumé

Hodonice (Bez. Znojmo). Unbauter Teil der Gemeinde. MBK (Phase IIa – Lengyel II). Siedlung. Rettungsgrabung.

## HORNÍ SUKOLOM (okr. Olomouc)

Intravilán. LnK. Sídliště. Záchranný výzkum.

V dubnu 2003 se uskutečnil dohled a archeologický výzkum na stavbě plynofikace obce Horní Sukolom. Výzkum byl proveden v prostoru kolem kaple sv. Jana Nepomuckého. V rýze bylo identifikováno, zdokumentováno a ověřováno osm sídlištních objektů datovaných keramikou do mladšího stupně LnK (obj. 8), latěnu (č. 4, 7), pravěku (obj. 1, 2, 5, 6) a novověku (obj. 3). Podle tvarů a rozměrů lze jámy interpretovat jako chaty (1-2), neurčité sídlištní objekty (3, 5, 6-7), hliník (4) a zásobnici (8). Lokalitu lze identifikovat v mapě MZ 1:10 000, list 14-44-13, v souřadnicích Z s.č.: J s.č. – 35 mm; 295 mm. Lokalita se nachází uvnitř obce na terase obrácené k západu nad říčkou Oskavou v nadmořské výšce 247-248 m.

*Marek Kalábek, AC Olomouc*

## Resumé

Horní Sukolom (Bez. Olomouc), Bauter Teil der Gemeinde. LBK. Siedlung. Rettungsgrabung.

## CHOLINA (okr. Olomouc)

„Za humny“. VpK. Sídliště. Záchranný výzkum

V měsíci září 2003 byla podél polní cesty na západním okraji Choliny v poloze „Za humny“ hloubena rýha, určená k uložení plynovodního a vodovodního řadu pro plánovanou kolonii rodinných domků. Při běžné kontrole výkopu dne 17. 9. byly na jeho profilech zjištěny zásypy dvou objektů. V případě objektu K 500 šlo o běžnou sídlištní jámu s plochým dnem, jejíž východní polovinu výkop zničil. Získaná keramika patří kultuře s vypíchanou keramikou. Jedná se v pořadí již o druhou osadu této kultury na katastru obce. Jako intruze byla rozpoznána i keramika LnK. Ověřováním objektu K 501 byla získána mladohradištní keramika (10.-11. století), a proto ho lze spojit s nejstaršími dějinami dnešní obce. Inženýrské sítě byly budovány podél polní cesty spojující západně obce její jižní a severní část. Ta vede podél úpatí k V exponovaného svahu, který klesá od Cholinského Dvorku, do Hornomoravského úvalu. Polohu určenou k zástavbě vymezuje od Z již zmíněná cesta, od J zářez potoka Cholinky a od V a S původní zástavba. Místem s nálezy prochází vrstevnice 268 m. Na ZM 1:10 000, list 24-22-06, určuje místo nálezu bod, jehož souřadnice jsou 373 mm od Z s. č. a 178 mm od J s. č.)

*Miroslav Šmíd, ÚAPP Brno*

## Resumé

Cholina (Bez. Olomouc). „Za humny“. StBK. Siedlung. Oberflächensammlung.

## CHUDČICE (okr. Brno-venkov)

„Za humny“. Neolit. Ojedinelé nálezy. Povrchový průzkum.

V jarních měsících roku 2003 bylo v příhodné poloze pro pravěké osídlení v trati „Za humny“ (100 m SV okraje vsi) vyzvednuto neolitické škrabadlo z rohovce typu Krumlovský les, variety II, a amorfní kus zeleného vlárského radiolaritu. Mohlo se zde nacházet neolitické sídliště. Naneštěstí je v bezprostřední blízkosti nálezů nově postavená farma, která mohla případné sídliště zničit.

*Martin Kuča, FF MU Brno*

## Resumé

Chudčice (Bez. Brno-venkov). „Za humny“. Neolithikum. Einzelfunde. Oberflächensammlung.

## KRALICE NA HANÉ (okr. Prostějov)

„Kralický háj“. LnK, MMK. Sídliště. Záchranný výzkum.

V době od 5. listopadu do 4. prosince 2003 byl proveden záchranný archeologický výzkum na ploše určené k výstavbě logistického centra firmy HOPI, s r. o., v areálu průmyslové zóny města Prostějova. Ta se nachází východně Prostějova v prostoru Romžské nivy. Dotčená plocha, jejíž podstatná část