

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

46

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-71-0

Přehled výzkumů  
Archeologického ústavu  
Akademie věd České republiky v Brně  
Vydáno v roce 2005  
Brno, Řečkovice

Přehled výzkumů  
Archeologického ústavu  
Akademie věd České republiky v Brně  
Vydáno v roce 2005  
Brno, Řečkovice

Přehled výzkumů  
Archeologického ústavu  
Akademie věd České republiky v Brně  
Vydáno v roce 2005  
Brno, Řečkovice

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 Ruttkay, Jiří A. Svoboda, Ladislav Veliačík

**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@iabrn.cz](mailto:pv@iabrn.cz)  
<http://www.iabrn.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.iabrn.cz/3calcz.htm>  
Instructions to authors on internet pages

zivně osídlené plochy (z 5 ha) s 199 sídlištními objekty a 2 hroby datované do eneolitu, mladší doby bronzové a novověku.

Jedná se o malé návrší mezi Neředínem a Křelovem nad mělkým údolíčkem otevřeným na východ do údolí řeky Moravy. Prozkoumaná část lokality má nadmořskou výšku 250–251 m a lze ji identifikovat v mapě MZ 1 : 10 000, list 24-22-19, v souřadnicích Z s. č.: J s. č. v mm – 20:350; 25:345; 45:350 a 42:355.

K eneolitickému období patří zčásti zkoumané pohřebiště kultury se šňůrovou keramikou (ŠK). Z přibližného počtu deseti hrobových jam identifikovaných na skryté ploše komunikace byly v listopadu 2004 prozkoumány dva hroby. Mělké obdélné hrobové jámy měly orientaci S-J a vždy obsahovaly větší množství keramických nádob, BI a ŠI. Uprostřed hrobu H1 byly nalezeny spálené pozůstatky nebožtíka na hromádce. Doklady těla se v druhém případě v hrobu H2 zjistit nepodařilo. Ostatní hroby na pohřebišti budou prozkoumány v roce 2005.

Při skrývce orniční vrstvy byl nalezen i jeden kamenný sekeromlat, který můžeme rámcově datovat do neolitu či neolitu.

Marek Kalábek, AC Olomouc

### Resumé

Olomouc (Kataster Řepčín, Bez. Olomouc). „Horní nivy“. Schnurkeramik. Gräberfeld. Rettungsgrabung.

### OLOMOUC (k. ú. Neředín, okr. Olomouc)

„Letiště“. KNP, ŠK. Sídliště. Záchranný výzkum.

V červenci až září 2004 byla v rámci záchranného archeologického výzkumu na stavbě R 3508 (Slavonín – Křelov) zkoumána polykulturní lokalita označovaná pracovně jako „Neředín 1“. Lokalita je situována na svahu obráceném k severu s nadmořskou výškou 246–256 m. Naleziště lze identifikovat v mapě MZ 1 : 10 000, list 24-22-19, v souřadnicích Z s. č.: J s. č. (udáno v mm) – 50:159; 59:106; 68: 107 a 56:159.

Na skryté ploše s rozlohou 2,8 ha bylo prozkoumáno 146 objektů. Skrytá plocha má tvar protáhlého obdélníka a protíná západní okraj olomouckého letiště v ose betonové přistávací dráhy (S-J). Téměř úplná absence datovacího materiálu dovolila kulturně určit jen 28 objektů (19,1 %).

Jednalo se jednak o mísovitou jámu (obj. č. 1) a sloupovou jámkou (obj. č. 2), které můžeme přiřadit kultuře s moravskou malovanou keramikou (MMK). Druhý horizont osídlení se vztahuje ke kultuře nálevkovitých pohárů (KNP). V zásobní jámě (obj. č. 108) bylo nalezeno několik zlomků keramiky zdobených dvojicí vodorovných lišť s oválnými jamkami. Třetí horizont eneolitu v Neředíně se vztahuje k sídlišti kultury se šňůrovou keramikou (ŠK). V malém soujární (obj. č. 129) byl nalezen zlomek hrda nádoby zdobené šňůrou. Z dalších pěti jam pochází amorfní zlomky keramiky, které mohou být díky keramickému těstu zařazeny pouze do eneolitu (obj. č. 88, 92, 109, 144 a 145).

Největší skupina objektů (118 obj.) není datována. Ovšem zásyp a tvar této jam (trapézovité zásobní jámy, sloupové jámkou a žlabky) ukazují na jejich pravěké datování.

Marek Kalábek, AC Olomouc

### Resumé

Olomouc (Kataster Neředín, Bez. Olomouc). „Letiště“. TBK u. Schnurkeramik. Siedlung. Rettungsgrabung.

### OLOMOUC (k. ú. Neředín, okr. Olomouc)

„Mýlina“. KZP. Sídliště. Záchranný archeologický výzkum.

Záchranný archeologický výzkum na lokalitě Olomouc – Neředín, tráť Mýlina, navázal na výzkumy prováděné v letech 1998–2003. Lokalita se nachází na západním okraji Olomouce na dvou výrazných návrších a v údolí zaniklé vodoteče. Na mapě ZM 1 : 10 000, číslo mapového listu 24-22-19, je objekt vytvořen těmito koordináty ZSČ : JSC -135:265, nadmořská výška v místě nálezu – 245 m n. m. Při záchranném archeologickém výzkumu před stavbou devíti řadových domů byl objeven sídlištní objekt obsahující keramiku kultury zvoncovitých pohárů. Zatím se jedná o první objekt této kultury na polykulturní lokalitě v trati „Mýlina“. Ojediněle se keramika KZP objevovala i v kulturní vrstvě vzdálené od objektu cca 20 metrů.

Jaroslav Peška, Filip Šrámek, AC Olomouc

### Resumé

Olomouc (Kataster Neředín, Bez. Olomouc). „Mýlina“. Glockenbecherkultur. Siedlung. Rettungsgrabung.

### OLOMUČANY (okr. Blansko)

„Na kopaninách“. Eneolit (?). Dilenský a těžební areál. Zjišťovací výzkum.

V letech 2003 a 2004 byla v rámci grantového projektu GAČR 404/02/1038A provedena zjišťovací sondáž v trati „Na kopaninách“ v katastrálním území Olomučany, na ploše rozsáhlého dilenského areálu zpracovávajícího rohovce typu Olomučany, který byl objeven povrchovou prospekcí v roce 1998 (Přichystal 2002, 70). Polní tráť „Na kopaninách“ se rozkládá východně od obce, na západním svahu, kterým klesá vrch Pokojná (502 m n. m.) do údolí potoka Žlábek. Vlastní lokalita leží v její jihozápadní části, západně od lomu Hrubých, na obdělávaném pozemku bez viditelných morfologických deprezí, v nadmořské výšce okolo 410 m. Přesná poloha je na mapě ZM ČR 1 : 10 000, listu 24-41-06, určena bodem o souřadnících 85:370 mm od ZJ sekční čáry.

Výzkum měl za úkol ověřit existenci depresních struktur s odlišnou výplní v podloží, projevující se zvýšenou zdánlivou vodivostí. Tyto deprese byly v prostoru dilenského areálu zjištěny geofyzikální prospekci (Hašek – Přichystal – Tomešek 2002; 2003) a existoval reálný předpoklad, že se může jednat o pozůstatky hlubinné těžby suroviny. Terénní práce byly po časově i prostorově stránce značně omezeny kvůli majitelovi pozemku, který povolil přístup na lokalitu pouze v krátkém intervalu během podzimu, přičemž nesmělo být použito žádné mechanizace. Sondy o rozměrech 8 × 1 m a 1 × 2 m byly situovány do prostoru nejrozsáhlejší anomálie, jejíž povrch se nachází o 1 m niže než současně dno lomu Hrubých, kde jsou sice položeny výchozy horizontálně uložených silně zvětralých jurských vápenců, ovšem bez vrstev rohovce typu Olomučany. Po odstranění ornice, obsahující velké množství kamenné štípané industrie, se v hloubce 0,3 m vyřísovala sídlištní jáma