

PŘEHLED VÝZKUMŮ

51



Brno 2010

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis *Peer-reviewed journal*

Ročník 51
Volume 51

Číslo 1–2
Issue 1–2

Předseda redakční rady
Head of editorial board

Pavel Kouřil

Redakční rada
Editorial Board

Herwig Friesinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski,
Alexander Ruttikay, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik

Odpovědný redaktor
Editor in chief

Petr Škrdla

Výkonná redakce
Assistant Editors

Soňa Klanicová, Marián Mazuch, Ladislav Nejman, Olga Lečbychová,
Rudolf Procházka, Jiří Juchelka, Lubomír Šebela

Technická redakce, sazba
Executive Editors, Typography

Pavel Jansa, Ondřej Mlejnek

Software
Software

Spencer Kimball, Peter Mattis, GIMP Development Team 2008: GNU
Image Manipulation Program, 2.6.1
GRASS Development Team 2008: Geographic Resources Analysis
Support System, 6.3.0
Kolektiv autorů 2008: Inkscape, 0.46
Kolektiv autorů 2005: L^AT_EX 2_ε

Fotografie na obálce
Cover Photography

Bronzové artefakty nalezené v depotech na hradišti „Tabulová hora“
u Klentnice. Srov. studii A. Navrátila. Foto J. Špaček.
*A foto of bronze artifacts found in hoards in the hill fort „Tabulová
hora“ near Klentnice. See the study of A. Navrátil. Photo by J. Špaček.*

Adresa redakce
Adress

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.
Královopolská 147
612 00 Brno
E-mail: pv@iabrno.cz

Webové stránky s pokyny pro autory: <http://www.iabrno.cz/pv>

ISSN 1211-7250

MK ČR E 18648

Vydáno v Brně roku 2010

Copyright ©2010 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.

HULÍN (OKR. KROMĚŘÍŽ)

„U obrázku“ (výzkum Hulín-Pravčice 1, katastr Hulín, Pravčice). KNP. Sídliště, kulturní vrstva, pohřeb v jámě. Záchranný archeologický výzkum.

Lokalizace výzkumu: Plocha vymezená body:

A: 49°19'26.537"N, 17°28'51.423"E

B: 49°19'26.342"N, 17°28'56.728"E

C: 49°19'26.375"N, 17°28'51.415"E

D: 49°19'26.375"N, 17°28'51.415"E

Během jarních měsíců roku 2009 proběhla závěrečná etapa výzkumu Hulín-Pravčice 1 v trati „U obrázku“. Zkoumána byla především kulturní vrstva (podrobnější popis viz kapitola Neolit), ale i sídlištní objekty a hroby. Materiál z pozdní doby kamenné se vyskytl v 6 objektech, které představovaly nepravidelné nepříliš zahloubené jámy. Nejedná se o typický materiál a předběžně jej lze vztáhnout ke kultuře nálevkovitých pohárů (?). V zásobní jámě 1320 se nacházely stehenní kosti orientované v severojižním směru. Kromě torza amfory výplň obsahovala i kostěné šídlo.

Miroslav Daňhel

Resumé

Hulín (Bez. Kroměříž). „U obrázku“ (Hulín-Pravčice 1). TBK. Siedlung, Kulturschicht, Siedlungsbegräbnis. Rettungsgrabung.

KRNOV (K. Ú. OPAVSKÉ PŘEDMĚSTÍ, OKR. BRUNTÁL)

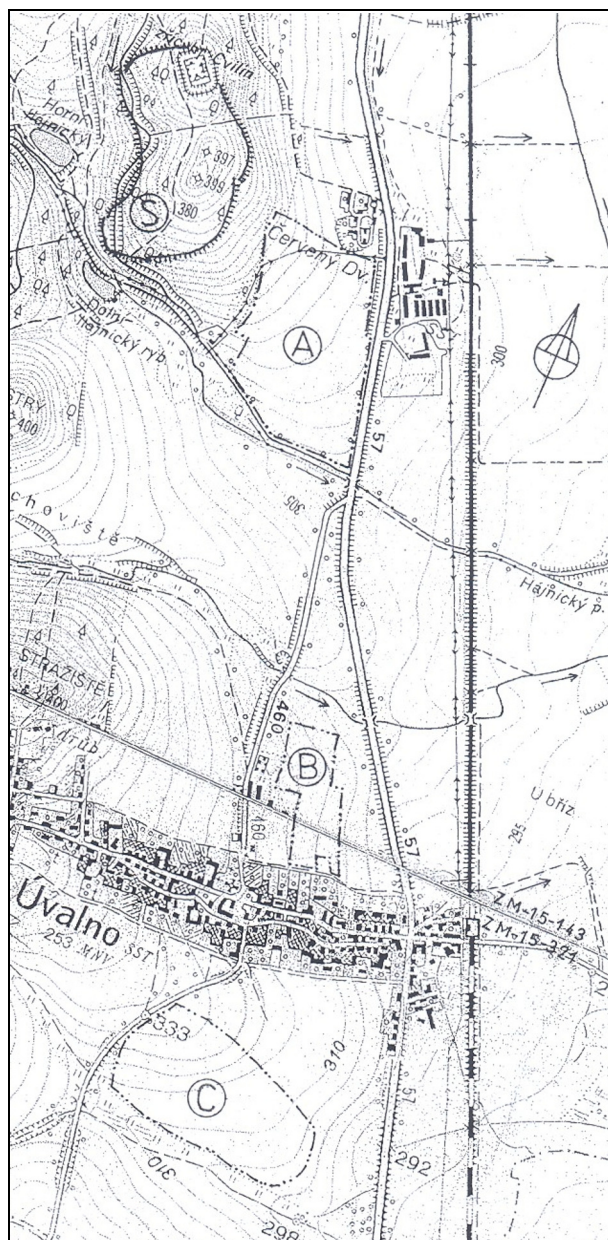
Červený Dvůr. Starší až střední eneolit. Sídliště. Povrchové sběry.

Povrchovými sběry v prostoru polykulturní lokality Červený Dvůr, katastrální území Opavské Předměstí, parc. č. 2784, 2786/1, 2 (obr. 2: poloha „A“), byly mezi ostatními pravěkými nálezy (viz kapitoly Neolit a Doba bronzová) výrazně zastoupeny také nálezy rámcově zařaditelné do období staršího až středního eneolitu.

Jedná se především o poměrně početný soubor ŠI (136 ks) následujícího složení: nástroje retušované 14%, čepele a úštěpy neretušované 27%, jádra a jádrová rezidua 4,5%, výrobní odpad 54,5% (obr. 3–4). Stopy přepálení nese 15,5% artefaktů (zastoupeny jsou všechny výše uvedené kategorie). V tomto výčtu nejsou zahrnuty jednak bohaté nálezy suroviny glaci-fluviálního původu, která se ve zdejších podmínkách běžně vyskytuje i v polohách, ve kterých není pravěké osídlení doloženo a dále 17 artefaktů silně patinovaných, u nichž se uvažuje o chronologickém zařazení do období mladšího paleolitu (obr. 3: horní řada).

Kamenná industrie je dále zastoupena morfologicky plochou sekerkou s tupým ostřím z velmi měkkého materiálu (prachovec?) – kovotepecké kladívko? (obr. 4). Dále hranolovité oboustranné kladívko, brus a drticí podložka. Fragmenty keramiky jsou poměrně nevýrazné, hodně drobnotvaré (pravidelná orba) – obr. 4.

Svatopluk Bříza, Petr Ulahel



Obr. 2. Poloha lokalit na katastrálním území obce Krnov (naleziště A) a Úvalno (lokalita B a C). Výřez z mapy 1:25 000.

Abb. 2. Die Lage der Fundstellen in dem Kataster der Gemeinde Krnov (A) und Úvalno (B u. C).

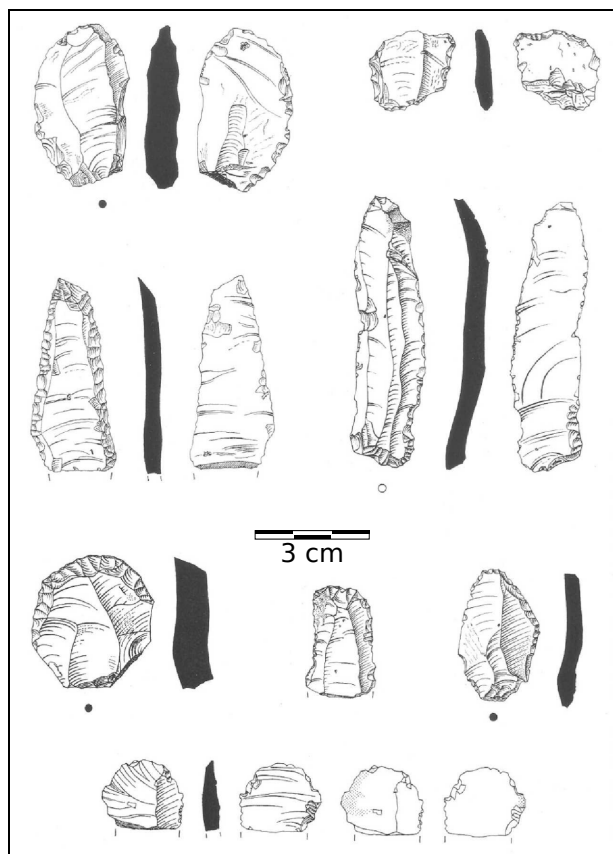
Resumé

Krnov (Kataster Opavské předměstí, Bez. Bruntál), Červený Dvůr. Älteres bis mittleres Aneolithikum. Oberflächensammlung.

KRUMVÍŘ (OKR. BŘECLAV)

„Díly“. Eneolit. Sídliště. Povrchový sběr.

V březnu roku 2009 byl autorem zprávy v katastrálním území obce Krumvíř učiněn povrchovým sběrem nález keramických fragmentů a kamenné štípané industrie. Nálezy pocházejí z polygonu 10 × 40 m, situovaného podél polní cesty (vpravo od ní) vedoucí po hřebenu směrem k revitalizované skládce komunálního odpadu.



Obr. 3. Krnov–Červený Dvůr. Kamenná štípaná industrie (výběr). Kresba: S. Bříza.

Abb. 3. Krnov–Červený Dvůr. Steinsplatinindustrie (Auswahl).

Pravěká keramika (i.č. 6.563) zahrnovala 29 fragmentů, převážně nespecifických. Z toho je 13 fragmentů vypáleno oxidačně. Mezi ně patří i fragment disku vejčitého tvaru s provrtaným otvorem. Na pomezí oxidačního a redukčního výpalu spadá 6 fragmentů (z toho 5 velkých rozměrů – nejdelší osa až 8 cm – a hrubého provedení). Do této skupiny patří malý zlomek pozdně eneolitického zvoncovitého poháru, který jako jediný z celé skupiny pravěkých nálezů poskytuje bližší chronologické zařazení. 10 fragmentů je vypáleno redukčně (5 z nich s příměsí slídy).

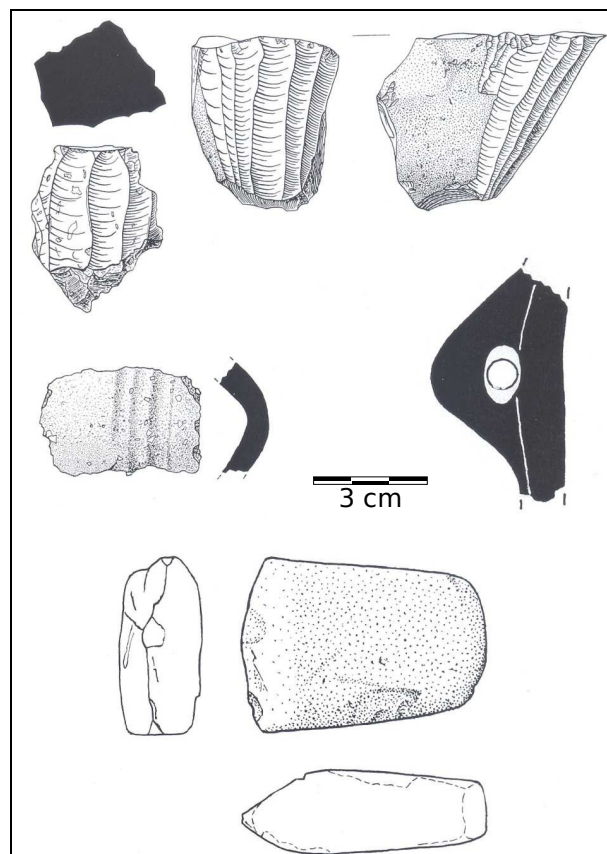
Štípaná kamenná industrie (i.č. 6.565) zahrnovala 7 úštěpů, některé jemně retušované, nejméně jeden lze označit jako škrabadlo. Štípaná industrie má eneoliticko-eneolitický charakter. Surovinou je v 6 případech rohovec typu Krumlovský les, v jednom případě eratický silicít (poděkování za determinaci suroviny patří L. Šebelovi a P. Škrdlovi).

Nálezový materiál je uložený v Městském muzeu v Kloboukách u Brna (inventurní čísla uvedena v textu u jednotlivých skupin nálezů zkratkou i.č.).

Jan Rozsypal

Resumé

Krumvív (Bez. Břeclav), „Díly“. Äneolithikum. Siedlung. Oberflächensammlung.



Obr. 4. Krnov–Červený Dvůr. Výběr nálezů. Kresba: S. Bříza.

Abb. 4. Krnov–Červený dvůr. Auswahl der Funde.

KUŘIM (OKR. BRNO-VENKOV)

Ulice Knínická 1577. Eneolit (KNP?). Sídliště. Záchranný výzkum.

Na přelomu dubna a května roku 2009 uskutečnili pracovníci ÚAPP Brno, v. v. i., záchranný archeologický výzkum v ulici Knínická č. 1577 v souvislosti s II. etapou přístavby areálu firmy Dahlhausen CZ (viz kap. Neolit). Dvě zásobní jámy byly na základě nepočteného materiálu získaného z jejich výplní datovány pouze rámcově do eneolitu (snad kultura nálevkovitých pohárů?).

Michal Přichystal

Resumé

Bei der Rettungsgrabung in Knínická Strasse wurden zwei Siedlungsgruben aus dem Äneolithikum (vielleicht der Trichterbecherkultur?) abgedeckt.

MODŘICE (OKR. BRNO-VENKOV)

„Rybníky“. Parc. č. 1690/52 a 1690/54. KZP. Hrob. Záchranný výzkum.

Během výstavby nové obslužné komunikace firmou Terramet byl nalezen a prozkoumán jeden osamocený hrob z období pozdního eneolitu (KZP). Jednalo se o rozměrný komorový hrob H 3844 se dvěma hrobovými já-