

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

48

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-83-4

BRNO 2007

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 Ruttikay, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik

Odpovědný redaktor
Editor in chief

Petr Škrdla

Výkonná redakce
Assistant Editors

Balázs Komoróczy, Marián Mazuch, Ladislav Nejman, Rudolf Procházka,
Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela, Blanka Veselá

Technická redakce
Technical Editors

Dana Gregorová

Adresa redakce
Address

Archeologický ústav AV ČR
Královopolská 147, 612 00 Brno
E-mail: pv@iabrno.cz
<http://www.iabrno.cz>

KNIHOVNA AV ČR

PD 1520

48, 2007



90270/09

Obrázek na obálce
Cover illustration

Jeskyně Býčí skála. Geometrický vzorec, datovaný do eneolitu.
Býčí skála Cave. A geometric pattern dated to the Aeneolithic.

Vychází jednou ročně/Published yearly

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-83-4

Copyright © 2007 by the Archeologický ústav AV ČR Brno, and by the authors.

Kniha byla vydána s přispěním Akademie věd ČR

Tisk/Print Bekros

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

<http://www.iabrno.cz>

Literatura

- Brachtl, Z. 1993: Terénní průzkum v katastru Kostelního kopce v Opavě-Jaktaři (okr. Opava), *Přehled výzkumů* 1990, 112–113.
- Brachtl, Z. 1997: Opava-Jaktař (okr. Opava), *Přehled výzkumů* 1993–1994, 120.
- Juchelka, J. 2006: Sídliště kultury nálevkovitých pohárů v Opavě-Jaktaři, *Badania archeologiczne na Górnym Śląsku i ziemiach pogranicznych w latach 2003–2004*, 59–61.
- Král, J. 1958: Zpráva o drobných zachraňovacích akcích expozitury v Opavě, *Přehled výzkumů* 1958, 104.
- Pavelčík, J. 1993: Záchraná akce na „Kostelním kopci“ v Opavě-Jaktaři, *Přehled výzkumů* 1991, 110–111.

Resumé

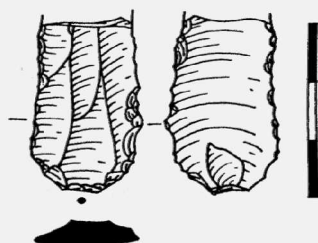
Opava (Kataster Jaktař, Bez. Opava), Pavlovského Str. Siedlung. Rettungsgrabung.

PŘEROV (k. ú. Čekyně, okr. Přerov)

„Na Žernové“. Eneolit. Ojedinělý nález. Povrchový průzkum.

V červnu 2006 byla v trati „Na Žernové“ nalezena zlomená čepel ze silicitu z glacienních sedimentů (obr. 18). Souřadnice místa nálezu jsou: 49°29.161' N a 17°25.574' E (WGS 84). Nadmořská výška nálezové polohy je 300 m. V okolí nálezu nebyl nalezen žádný doprovodný materiál.

Zdeněk Schenk, Jan Mikulík



Obr. 18. Přerov (k. ú. Čekyně). Zlomená silicitová čepel. Přerov (Kataster Čekyně). Fragment des Silexklinge.

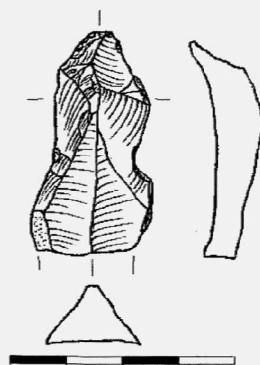
Resumé

Přerov (Kataster Čekyně, Bez. Přerov) „Na Žernové“. Äneolithikum. Einzelfund. Oberflächensammlung.

PŘEROV (k. ú. Újezdec u Přerova, okr. Přerov)

„Kravský trávník“. Eneolit? Sídliště. Povrchový průzkum.

Prostřednictvím povrchového průzkumu byla v trati „Kravský trávník“ nalezena čepel ze silicitu krakovsko-czenstochovské jury s proximálním lomem a laterálním opotřebovaním (obr. 19) a drtič z valounu křemene. Na základě nevýrazného souboru keramiky lze tuto lokalitu rámcově datovat do eneolitu. Dále bylo doloženo středověké a novověké osídlení (viz kapitola Středověk a novověk). Lokalita se nachází na mírném svahu se sklonem k severu. Podél



Obr. 19. Přerov (k. ú. Újezdec u Přerova). Čepel. Přerov (Kataster Újezdec u Přerova). Klinge.

severního okraje polní trati protéká ve směru V–Z bezejmenná vodoteč. Nadmořská výška nálezové polohy je 240 m.

Zdeněk Schenk, Martin Moník, Jan Mikulík

Resumé

Přerov (Kataster Újezdec u Přerova, Bez. Přerov). „Kravský trávník“. Äneolithikum ?. Siedlung. Oberflächensammlung.

PŘESTAVKY (k. ú. Přestavky u Přerova, okr. Přerov)

„Opálky“. KZP. Ojedinělý nález. Povrchový sběr.

V dubnu 2006 bylo ve východní části trati „Opálky“ v okolí bodu vymezeného souřadnicemi: 49°23.471' N a 17°28.511' E (WGS 84) nalezeno několik zlomků keramiky z pozdní doby kamenné. Jeden pocházel z výduti zdobeného poháru kultury zvoncovitých pohárů (KZP). Nadmořská výška místa nálezu je 294 m.

Pozdně eneolitické zlomky keramiky byly v prostoru známé paleolitické stanice nalézány již v minulosti Sekeromlat slezského typu objevený F. Čajanem náleží KŠK (Drechsler 2002, 185). Případ plošně retušované silicitové šipky má s velkou pravděpodobností spojitost s nejnovějšími nálezy keramiky KZP (Klíma 1978, 13). Tyto ojedinělé artefakty mohou být nepřímým dokladem funerálních aktivit zmíněných pozdněeneolitických kultur na lokalitě.

Zdeněk Schenk

Literatura

- Drechsler, A. 2002: Přestavky (okr. Přerov), *Přehled výzkumů* 43, 185–186.
- Klíma, B. 1978: Paleolitická stanice u Přestavky, okr. Přerov, *Archeologické rozhledy* 30, 5–13.

Resumé

Přestavky (Kataster Přestavky u Přerova, Bez. Přerov) „Opálky“. Glockenbecherkultur. Einzelfund. Oberflächensammlung.