

**ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY
V BRNĚ**

**PŘEHLED VÝZKUMŮ
39 (1995-1996)**

**ISSN 1211-7250
ISBN 80-86023-17-6**



BRNO 1999

PŘEHLED VÝZKUMŮ 39 (1995-1996)

Vydává:

Archeologický ústav AV ČR Brno
Královopolská 147, 612 00 Brno
E-mail: ps@iabrno.cz
<http://www.iabrno.cz/3ca.htm>

Odpovědný redaktor:

PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc.

Redakce a příprava pro tisk:

Mgr. Balázs Komoróczy, Ing. Petr Škrdla

Na titulním listě:

Římská bronzová kolínkovitá spona z Mušova

Kresba:

Lubomíra Trávníčková

Tisk:

Bekros

Náklad:

350 ks

Publikace neprošla redakční ani jazykovou úpravou.

Published by:

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

All rights reserved.

© 1999 by the Authors and IA AS CR Brno.

DRNOVICE (okr. Vyškov)

„U propasti“. Eneolit. Kostrový hrob. Záchranný výzkum.

Při okraji původní silnice narušil zemní stroj kostrový hrob (objekt 17/96). Hrobová jáma byla z větší části poškozena. V jižní polovině se zachovaly oblé rohy a rovné dno. Orientace SV-JZ. V J části byly uloženy zbytky dlouhých kostí a část náhrdelníku z kostěných provrtaných lunicovitých závěsků. Zhruba v polovině hrobové jámy jsme nalezli ŠI a část nádoby.

Blanka Mikulková, Muzeum Vyškovska

Resumé:

Drnovice (Bez. Vyškov). „U Propasti“. Äneolithikum. Körpergrab. Rettungsgrabung.

KLADNÍKY (okr. Přerov)

„Kunkov“. Eneolit (KZP). Sídliště objekty. Záchranný výzkum.

Lokalita se nachází na JZ okraji katastru obce Kladníky, na prudším jižním až jihovýchodním svahu spadajícím do ostře zaříznutého údolí říčky Šišemky.

Identifikace lokality v mapě: ZM ČSR, 1:10 000, 477mm od Z sekční čáry a 155mm od JSC. Objekty jsou v nadmořské výšce cca 320 m.

Zjištěny a ověřeny byly celkem 2 sídliště objekty. Výplň menšího z nich neposkytla žádné nálezy, v orniční vrstvě nad objektem byly nalezeny 2 kusy ŠI, a to jádro-odštěpovač a trojúhelníková šipka s konkávní bazí a oboustranou plošnou částečnou retuší. Větší objekt byl sledován v délce téměř 13 metrů, jeho půdorys se však nepodařilo určit. Ve výplni světle šedé barvy byla nalezena bohatá kolejce keramiky KZP, ŠI, BI, červené barvivo. V SV části objektu bylo zaznamenáno množství uhlíků a keramických střepů (ohniště?). V blízkosti byla nalezena další šipka s konkávní bazí.

Podle posudku I.Mateiciucové pochází většina ŠI na této lokalitě ze silicitu krakovské jury nebo z glacigenních sedimentů. V objektu č. 2 bylo nalezeno 44 ks ŠI, z toho 3 kusy jader - odštěpovačů, šipka, 3 čepele, drobnotvaré ústupy a nástroje vyrobené z ústupů. Čepelí a čepelových nástrojů je tedy málo; nejnápadnějšími nástroji jsou ústupy s částečnou plošnou oboustrannou retuší často se srpovým leskem.

Méně četná byla kolejce BI - převládají celé sekery se symetrickým ostřím a zaobleným týlem, případně jejich zlomky. Podle posudku J.Zapletalá (UP Olomouc) byly broušené nástroje vyrobeny především z kulmských hornin (prachovcové říční valouny), ale i hornin karpatské provenience. Pro náročnější nástroje byly použity importované bazické metamorfované horniny ze skupiny zelených břidlic. Materiál je uložen v Muzeu Komenského v Přerově pod přír.č.: 102/95 - 2,3,6-149, 154-169, 171-218, 616.

Jaroslav Peška, Mojmír Bém, ÚAPP Olomouc

Resumé:

Kladníky (Bez. Přerov). „Kunkov“. Äneolithikum - Glockenbecherkultur. Siedlung. Rettungsgrabung

OSEK NAD BEČVOU (okr. Přerov)

„Chabrov“. Eneolit. Povrchový sběr.

Část keramického přeslenu (obr. 2:2), lineární keramika (obr. 2:1), eneolitická a laténská (obr. 2:3) byla dne 14.4.1997 objevena nedaleko Oseku nad Bečvou. Tato lokalita se