

PŘEHLED VÝZKUMŮ

49



Brno 2008

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 49

Volume 49

Číslo 1–2

Issue 1–2

Předseda redakční rady
Head of editorial board

Pavel Kouřil

Redakční rada
Editorial Board

Herwig Freisinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski,
Alexander Ruttka, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliaček

Odpovědný redaktor
Editor in chief

Petr Škrdla

Výkonná redakce
Assistant Editors

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

Technická redakce, sazba
Technical 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_E

Fotografie na obálce
Cover Photography

Vrcholně středověká lotová závaží z českých a moravských lokalit.
Gruna, Hradisko (vlevo); Písek, u Šarlatského rybníka (v popředí); Vícov,
Městisko (vpravo dole); Boskovice, hrad (vpravo nahoře). Srov.
studii J. Doležela v tomto svazku. Foto P. Smékal.
*Medieval cup nested weights from czech and moravian sites. Gruna,
Hradisko (left); Písek, u Šarlatského rybníka (front); Vícov, Městisko
(bottom right); Boskovice, castle (top right). Cf. the article by J. Dole-
žel in this volume. Photo by P. Smékal.*

Adresa redakce
Address

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i
Královopolská 147
612 00 Brno
IČ: 68081758
E-mail: pv@iabrn.cz
Internet: <http://www.iabrn.cz>

Tisk
Print

Arch, spol. s r. o.
Charbulova 3a
618 00 Brno-Černovice

KNIHOVNA AV ČR

PD 1520

Roč. 49, 2008, č. 1-2



91087/09

ISSN 1211-7250

MK ČR E 18648

Vychází dvakrát ročně

Vydáno v Brně roku 2008

Náklad 450 kusů

Copyright ©2008 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i. and the authors.

LOUČKA (OKR. ZLÍN)

Nález bronzového meče, cca 1600 m SV od středu obce Loučka. KLPP. Ojedinělý nález. Souřadnice: 17,06752410°E a 49,38651850°N v souřadnicovém systému WGS84.

Na jaře roku 2007 učinili Vojtěch Václavík a Petr Fiurášek při lokalizaci pozic sovětské armády z II. světové války nález bronzového meče. Nález byl předán do Muzea jihovýchodní Moravy, za které jej přímo na místě nalezu převzal PhDr. Jiří Kohoutek, CSc. Bylo provedeno zaměření ruční stanicí GPS. Vzhledem k lešnaté poloze bylo místo nalezu zaměřeno patnáctkrát, vždy po určitém vzdálení (cca 20 m) různými směry. Získaných 15 bodů bylo interpolováno a za souřadnice nalezu do záhlaví článku vybrán ten, který ležel nejbliže interpolovanému průměru. Místo nalezu se nachází na V orientovaném svahu nad vodotečí pod skalnatým ostrohem. V okolí se nachází několik přirodních pramenišť.

Popis nálezu: Bronzový meč s plnou litou rukojetí náležející do okruhu liptovských mečů. Dochovaná délka 600 mm, hmotnost 885 g. Trojvývalkovitě členěná rukojet zdobena motivem spojených S a pásy geometrické výzdoby na vývalcích. Ve výzdobě patky rukojeti dominují tři šrafované trojúhelníky. Rukojet zakončena kruhovou hlavicí s otvorem a knoflíkem. Na knoflíku motiv křížku v trojitém kruhu, zbytek plochy knoflíku rozdělen tečkovánými linkami na čtyři pole s motivy trojitych půlkruhů. Plocha hlavice rozčleněna na osm polí prorýsovaných trojitou vlnicí a střídajícími se motivy kroužku a křížku v kruhu. Na okraji hlavice dvojitá rytá linie. Při patce rukojeti oboustranné hladké ricasso o délce 55 mm. Čepel při oddoleném hrotu zdobena dvěma svazky rytých linií.

Meč, evidovaný ve sbírkách Muzea jihovýchodní Moravy ve Zlíně, je vystaven v Městském muzeu ve Slavětíncích.

Jiří Kohoutek, Pavel Moš

Resumé

Loučka (district of Zlín). The bronze sword dated back to the late Bronze age was found cca 1600 m NE from the centre of Loučka. Coordinates: 17,06752410°E a 49,38651850°N in the WGS-84 map datum.

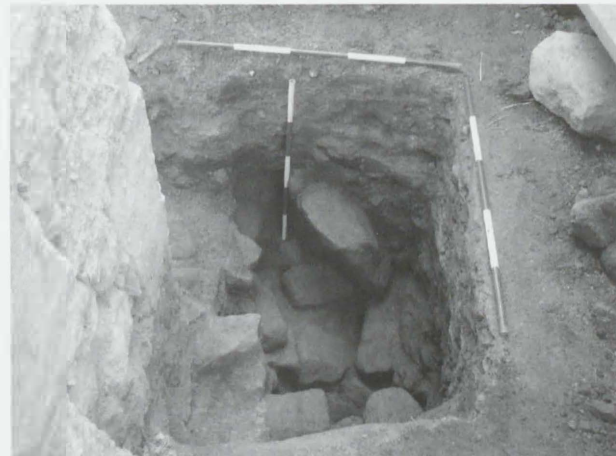
LUKOV (OKR. ZLÍN)

Hrad Lukov. KLPP. Hradisko? Záchranný výzkum. Uložení: Muzeum jv. Moravy ve Zlíně.

V rámci stavebních a konzervačních úprav v areálu lukovského hradu zajištovaných Spolkem přátel hradu Lukova se snižovala úroveň terénu mj. i v prostoru tzv. raně gotické brány. Ve vnitřní části jejího západního průčelí, jež ústí do jižního parkánu, byla vyhloubena menší zjišťovací sonda o rozm. 0,9 × 1,20 m, která dosáhla až na podloží. Nejnáze položená kulturní vrstva (středně hnědý hnilitopísčitý zásyp), překrývající skalnatý výchoz vrcholového hřebene i větší volně ložené kameny, obsahovala několik keramických zlomků, jež můžeme zařadit do ob-

dobí KLPP, nejspíše do její slezské fáze. Pozdně broncové osídlení tohoto skalnatého vrcholu na jižním okraji Hostýnských vrchů, na němž byl v první polovině 13. století zbudován středověký hrad, bylo doloženo již v dřívějších výzkumných sezonách sekundárními nálezy pravěké keramiky v obsahu středověkých vrstev, zejména v prostoru jižního parkánu.

Jana Langová



Obr. 9: Hrad Lukov. Zjišťovací sonda v prostoru raně gotické brány s výchozem skalního podloží. Abb. 9: Burg Lukov. Die Sondierung im Raum des frühgotischen Tores.

Resumé

Lukov (Bez. Lukov). Burg Lukov. Spätbronzezeit (Lau sitzer Urnenfelderkultur). Höhensiedlung. Rettungsgräbung.

MORAVSKÝ KRUMLOV (OKR. ZNOJMO)

Krumlovský les. Únětická kultura? Těžební areál. Systematický výzkum.

V roce 2007 byly provedeny poslední terénní práce nutné k ucelení obrazu pravěké těžby v Krumlovském lese: Výzkumy, podporované grantem GAČR 404/06/1720, probíhaly v prostoru těžebních revíru I a II, kde navázaly na aktivity z prvních let výzkumu a z loňského roku. V bodu II-11-2 byl přes nejvýraznější depresi („pinka“) ve skupině veden řez těžní šachtou. Na západním konci je pinka narušena pozdějším úvozem. Stěny šachty se objevily pouze v horní části vých. konce sondy (kde však jsou její hranice oproti zásypu nepříliš zřetelné) a potom útržkovitě v JZ rohu v hloubce 3–4 m, kde se rýsují zcela jasně jakožto jemný terciérní písek. Vrty do stěny se zjistilo, že průměr šachty činil asi 4,5 m. Východní část jejího dna tvoří rovněž sterilní jemný písek bez rohovců, západní část, o 1,5 m hlouběji, značně zpevněný štěrkovitý sediment s granodioritovým detritem a valouny rohovce typu Krumlovský les. Tato poloha v současné hloubce 5 m představovala vlastní těženou sloj. Ponechaný stupeň jemného písku klesá ke štěrkovité