

# 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<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub>

**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](mailto:pv@iabrno.cz)

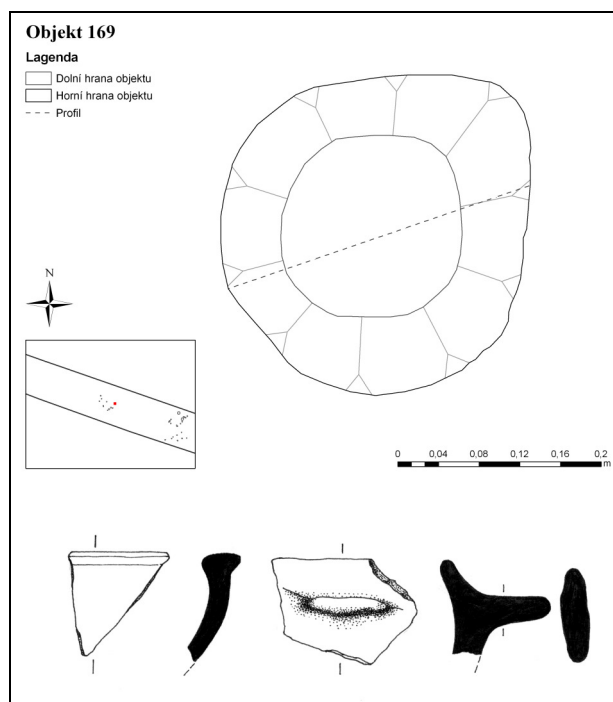
Webové stránky s pokyny pro autory: <http://www.iabrno.cz/pv>

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.



Obr. 16. Pasohlávky. Objekt K169 s keramikou.  
Abb. 16. Pasohlávky. Objekt K169 s keramikou.

dem Spätäneolithikum gefunden. Drei Befunde von ihnen gehören zur Glockenbecherkultur (Objekte K6, K7 und K169). Unter ihnen ist ein Skelettgrab vertreten (K6), in dem wurden vier Gefäße als Beigaben niedergelegt. Die bestatete Frau (sie lag auf der rechten Seite mit einer Orientierung von Süd-Nord) lag in Hocklage. Die Besiedlung durch Träger der GBK in der Gegend unterhalb der Pollauer Gebirge ist sehr intensiv, insgesamt sind hier 22 Fundstellen zu verzeichnen.

## PRAVČICE (OKR. KROMĚŘÍŽ)

### „Losky“ – Pravčice 2. KKK. Sídliště. Záchraný výzkum.

Během záchranných prací na archeologickém výzkumu na stavbě silnice R 49 Hulín–Fryšták pracovníci AC Olomouc prozkoumali 89 sídlištních objektů a větší část z vytyčených 70 čtverců, ve kterých byl objeven početný soubor nálezů většinou z období popelnicových polí (podrobněji viz kapitola Doba bronzová).

Mezi těmito objekty byla prozkoumána také sídlištní jáma, ve které se podařilo najít téměř celou nádobu kultury kulovitých amfor.

*Pavčina Kalábková, Jaroslav Peška, Arkadiusz Tajer*

## Resumé

Pravčice (Bez. Kroměříž). Kugelamphorenkultur. Siedlung. Rettungsgrabung.

## ROUSÍNŮV (OKR. VYŠKOV)

### Rousínov – Autobusový terminál. Eneolit. Sídliště. Záchraný výzkum.

Při budování nového autobusového terminálu v Rousínově bylo zachyceno při jihovýchodním okraji historického jádra města na levém břehu Habrovanského potoka, nedaleko jeho soutoku s Rakovcem v nadmořské výšce 234–238 m polykulturní sídliště. Na ZM ČR 1:10 000, list 24-41-24, se nachází mezi body 151:073, 144:079, 137:089, 138:090, 146:080, 15:085, 157:080 mm od Z:J s.č.

Mezi převážně laténským osídlením se nacházelo i pět sídlištních objektů (zásobní i běžné sídlištní jámy) rámcově datovaných do eneolitu. Obsahovaly běžný sídlištní inventář: keramiku, malakofaunu, mazanici, kameny, zvířecí kosti a parohy.

*Klára Rybářová*

## Resumé

Rousínov (Bez. Vyškov). Busterminal. Äneolithikum. Siedlung. Rettungsgrabung.

## ROUSÍNŮV (K. Ú. ROUSÍNOVEC, OKR. VYŠKOV)

### „Přední lány“ – KNP. Sídliště. Záchraný výzkum.

Lokalita se nachází v katastru Rousínova v místní části Rousínovec v poloze Přední lány, na svahu severního výběžku Litenčické pahorkatiny pod vrcholem Urban (360 m). Dotčené pozemky leží u dálnice D1 – EXIT 216 – Rousínov v sousedství areálu firmy HET. Plocha výzkumu je na ZM ČR 1: 10 000 na listu číslo 24-43-04 ohraničena body A: 111 mm od Z s.č., 334 mm od J s.č.; B: 125 mm od Z s.č., 336 mm od J s.č.; C: 111 mm od Z s.č., 343 mm od J s.č.; D: 125 mm od Z s.č., 346 mm od J s.č.

Zkoumaná plocha se rozkládá v nadmořské výšce 260–266 m na svahu obráceném k SSZ. Ve vzdálenosti cca 400 m směrem východním protéká bezejmenný levostranný přítok Rakovce. Potok Rakovec je vzdálen přibližně 600 m severozápadně.

Podloží bylo na celé ploše výzkumu tvořeno žlutou sprašovou návějí se šterkopískovými oky. Ve spraši byly nahodile rozptýleny velké vápencové bloky i menší kameny.

Lokalita byla již v minulosti několikrát zkoumána. Poprvé v letech 1985–1986 v době výstavby dálnice D1. V místech mimoúrovňové křižovatky – dnešního EXITU 216 – prozkoumal ArÚ Brno část sídliště kultury nálevkovitých pohárů a kostrové hroby z pozdní doby kamenné (KŠK a KZP). V roce 2006 bylo při stavbě logistického centra HET zjištěno pokračování sídliště kultury nálevkovitých pohárů. Navíc bylo odkryto i sídliště kultury jordanovské – většinou se jednalo o zásobní jámy, ale byl nalezen a prozkoumán i unikátní kompletní půdorys žlabového domu.