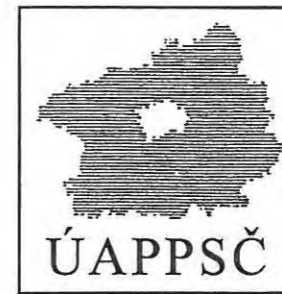


**ARCHEOLOGIE  
VE  
STŘEDNÍCH ČECHÁCH**



**8/1**

**2004**

**ÚSTAV ARCHEOLOGICKÉ PAMÁTKOVÉ PÉČE STŘEDNÍCH ČECH**

## ARCHEOLOGIE VE STŘEDNÍCH ČECHÁCH 8 – 2004

VYDÁVÁ ÚSTAV ARCHEOLOGICKÉ PAMÁTKOVÉ PĚČE STŘEDNÍCH ČECH  
HTTP://WWW.UAPPSC.CZ

REDAKTOR: MICHAL LUTOVSKÝ

OBÁLKA, GRAFICKÁ ÚPRAVA A SAZBA: MICHAL LUTOVSKÝ (m.lutovsky@seznam.cz)

ADRESA REDAKCE: ÚAPPSČ, NAD OLŠINAMI 3/448, 100 00 PRAHA 10

TISK: RK TISK, HRADECKÁ 1130, 506 01 JIČÍN (www.rktisk.cz)



ČASOPIS VYCHÁZÍ  
V RÁMCI PUBLIKAČNÍ ČINNOSTI  
STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Archeologický ústav AV ČR

KNIHOVNA

118 01 Praha 1, Letenská 4

Pokud není uvedeno jinak,  
překlad souhrnů do německého jazyka Daniela Marešová (daniela@skriptorium.cz)  
a do anglického jazyka Alastair Millar (alastair@skriptorium.info)

© Ústav archeologické památkové péče středních Čech, 2004

ISSN 1214-3553

ISBN 80-86756-03-3

## OBSAH

I.

Michal Lutovský – Miloslav Slabina <b>Archeologické dílo Františka C. Friedricha</b> <i>The archaeological works of František C. Friedrich</i>	9 61
Hana Hanáková <b>Antropologické určení lidských pozůstatků ze sbírky F. C. Friedricha</b> <i>The anthropological specification of human remains from the collection of F. C. Friedrich</i>	62
Petr Šída – Jan Prostředník – Petr Hartman <b>Nové staropaleolitické nálezy ze severních Čech</b> <i>New Lower Palaeolithic finds from North Bohemia</i>	65 68
Petr Šída – Jan Prostředník <b>Paleolitická kolekce kamenné industrie z Českého Krumlova</b> <i>A collection of Palaeolithic stone industry from Český Krumlov</i>	69 76
Petr Šída <b>Pozdně paleolitická industrie z hradiště u Dolánek, k. ú. Daliměřice (okr. Semily)</b> <i>The Late Palaeolithic industry from the hillfort at Dolánky, Daliměřice cadastral (Semily district)</i>	77 101
Milan Zápotocký – Ivan Pavlů <b>K neolitickému a eneolitickému osídlení severozápadního předpolí Pražského hradu</b> <i>Zur neolithischen und äneolithischen Besiedlung im nordwestlichen Vorfeld der Prager Burg</i>	103 116
Martin Omelka <b>Pravěk katastru Přední Kopaniny</b> <i>The prehistory of the Přední Kopanina cadastre</i>	119 123
Jaroslav Řídký – Petr Šída <b>Neolitické osídlení v Krnsku (okr. Mladá Boleslav). Kamenná industrie</b> <i>Neolithic settlement at Krnsko (Mladá Boleslav district): the stone industry</i>	125 135
Petr Šída <b>Neolitická broušená industrie v oblasti horního Pojizeří. Dílenské areály a technologie výroby</b> <i>The Neolithic polished industry of the upper Jizera. Workshop areas and production technology</i>	137 190
Tereza Davidová – Petr Šída – Blanka Šreinová – Vladimír Šrein <b>Kamenná industrie z objektu 36 v Horkách nad Jizerou, okr. Mladá Boleslav</b> <i>The stone industry from feature 36 at Horky nad Jizerou (Mladá Boleslav district)</i>	193 207
Václav Matoušek – Daniel Stolz <b>Časně eneolitické sídliště v Běléči (okr. Beroun)</b> <i>An Early Eneolithic settlement at Běleč (Beroun district)</i>	209 218
Dagmar Dreslerová – Jiří Fröhlich <b>Nové eneolitické nálezy v oblasti soutoku Vltavy s Otavou</b> <i>Neue äneolithische Funde am Zusammenfluss von Moldau und Otava</i>	219 222

Jan John – Miroslav Kovář <b>Homole u Zvole (okr. Praha-západ)</b> <i>Homole u Zvole (Prague-West district)</i>	..... 223 ..... 227
Jan Turek <b>Žárové pohřby z období zvoncovitých pohárů na Nymbursku</b> <i>Bell Beaker cremation burials from the District of Nymburk</i>	..... 229 ..... 233
Daniel Stolz <b>Stopy sídlištní aktivity kultury zvoncovitých pohárů na neolitickém sídlišti v Žebráku (okr. Beroun)</b> <i>Traces of Bell Beaker culture settlement activity at the Neolithic settlement at Žebrák (Beroun district)</i>	..... 235 ..... 241
Miloš Vávra – Dražen Šťastný <b>K interpretaci mladších nálezových situací z doby bronzové (Velim u Kolína)</b> <i>On the interpretation of later finds situations from the Bronze Age (Velim u Kolína)</i>	..... 243 ..... 256
Michal Ernée – Lubor Smejtek <b>Dvě sídliště jámy mohylové kultury střední doby bronzové v Praze 9-Miškovicích</b> <i>Two Middle Bronze Age Tumulus culture settlement pits from Prague 9-Miškovice</i>	..... 261 ..... 284
René Kyselý <b>Zvířecí kosti z Prahy-Miškovic (obj. 1020)</b> <i>Animal bones from Prague-Miškovice (feature 1020)</i>	..... 285
Rastislav Korený – Lubomír Novák <b>Hromadný nález z Nečína (II) a nový pokus o lokalizaci některých bronzu ze sbírek Hornického muzea Příbram</b> <i>A hoard from Nečín (II) and a new attempt at the localisation of some bronzes from the collections of the Mining Museum, Příbram</i>	..... 287 ..... 300
Jaroslav Frána <b>Analýzy složení měděných slitin z Hornického muzea Příbram</b> <i>Analysis of the composition of copper alloys from the Mining Museum, Příbram</i>	..... 301 ..... 303
Daniel Stolz – Drahomíra Malyková <b>Nedatované hradiště nad Rakovnickým potokem u Chlumu (okr. Rakovník)</b> <i>An undated hillfort above the Rakovník stream at Chlum (Rakovník district)</i>	..... 307 ..... 311
Drahomír Koutecký – Jaroslav Špaček <b>Nové bylanské sídliště ze středu města Čelákovice</b> <i>Neue Bylaner Siedlungsfunde im Zentrum der Stadt Čelákovice</i>	..... 313 ..... 327
Jiří Waldhauser <b>Archeologický výzkum jeskyně s laténskými reliktami u Dobšína v Českém ráji.</b> <i>Přehled pramenů, expertizy, současný stav výzkumu</i>	..... 347
Anna Žigová <b>Dobšín, Knobloch-Skálová jeskyně. Pedologický posudek</b> <i>Dobšín, Knobloch-Skálas Höhle. Bodenkunde Begutachtung</i>	..... 354 ..... 356
Miloš Kaplan <b>Dobšín, Knobloch-Skálová jeskyně. Výsledky analýzy uhlíků z obsahu keltské nádoby</b> <i>Dobšín, Knobloch-Skálas Höhle. Ergebnisse der Holzkohlenanalyse vom Inhalt keltisches Gefäßes</i>	..... 358
Jiří Fröhlich <b>Laténské sídliště u Radobytců na Miroticku</b> <i>Eine latènezeitliche Siedlung bei Radobytce in der Miroticer Region</i>	..... 359 ..... 361

Roman Křivánek <b>Přehled využití geofyzikálních měření ARÚ Praha na archeologických lokalitách ve středních Čechách v letech 1999–2003</b> <i>A summary of the use of geophysical measurements at archaeological sites in Central Bohemia by the Institute of Archaeology in Prague, 1999–2003</i>	..... 365 ..... 406
Jiří Waldhauser <b>Varia archaeologica z Pojizeří a přilehlého území</b> <i>Varia archaeologica aus dem Isergebiet und seiner Umgebung</i>	..... 409 ..... 428
II.	
Eduard Droberjar – Jaroslav Frána <b>Antická mosaz (aurichalcum) v českých nálezech časné doby římské</b> <i>Das römerzeitliche Messing (Aurichalcum) in böhmischen Funden der frühen römischen Kaiserzeit</i>	..... 441 ..... 462
Milan Jančo <b>Germánska osada starší doby římské z Berouna, Havlíčkovej ulice</b> <i>Germanische Siedlung der älteren römischen Kaiserzeit von Beroun, Havlíčkova ulice</i>	..... 463 ..... 492
Vladimír Daněček <b>Pletací přeslen. Možná interpretace neobvyklého přeslenu z doby římské z Jenštejna</b> <i>A knitting whorl. A possible interpretation for an unusual Roman period spindle whorl from Jenštejn</i>	..... 495 ..... 499
Rastislav Korený – Zdeněk Mazač <b>Sídliště objekt z období počátků stěhování národů z Velkého Oseka (okr. Kolín)</b> <i>Das Siedlungsobjekt aus dem Beginn der Völkerwanderungszeit in Velký Osek, Bez. Kolín</i>	..... 501 ..... 504
Jiří Militký <b>Import zlatých římských a raně byzantských mincí do českých zemí v době římské až raném středověku</b> <i>Imported Roman and Early Byzantine Gold Coins on the Czech Territory between Roman and Early Medieval Times</i>	..... 505 ..... 531
Karel Sklenář <b>Nález raně středověké parohové schránky na Levém Hradci v roce 1857</b> <i>Der Fund einer frühmittelalterlichen Geweihbüchse auf dem Burgwall Levý Hradec im Jahre 1857</i>	..... 537 ..... 545
Jarmila Valentová – Radek Tvrdík <b>Předlokační osídlení Kolína</b> <i>Die Besiedlung vor Ankunft von Lokatoren der Stadt Kolin</i>	..... 547 ..... 564
Jiří Sláma <b>K problému historické interpretace zániku raně středověkých hradišť v Pošembeří</b> <i>Zur Problematik der historischen Interpretation vom Untergang der frühmittelalterlichen Burgwälle in dem Šembera-Gebiet</i>	..... 585 ..... 589
Naďa Profantová <b>Nález pravěké falérky a gombíku na hradišti Přerovská Húra, okr. Nymburk</b> <i>A small prehistoric phalera and gombík button from the Přerovská Húra hillfort (Nymburk district)</i>	..... 591 ..... 597
Petr Hejhal <b>Raně středověký hrob s kamenným obložením z Hradce Králové-Kukleny (?)</b> <i>Ein frühmittelalterliches Grab mit Steinpackung aus Hradec Králové-Kukleny (?)</i>	..... 599 ..... 603

# PŘÍLOHA

## ZVÍŘECÍ KOSTI Z PRAHY-MIŠKOVIC (OBJ. 1020)

René Kyselý

Archeozoologicky byl posouzen malý soubor zvířecích kostí z výzkumu v Miškovicích (výzkum 2001, M. Erné). Materiál pochází z jednoho objektu (1020) bohatého na keramický inventář. Objekt i jeho obsah bezpečně naleží kultuře mohylové (střední doba bronzová), pravděpodobně její mladší fázi.

Materiál čítá celkem 18 položek: kosti a jejich fragmentů, přičemž za jednu položku je pokládána i část skeletu krktka. Přehled nalezených druhů a jejich anatomických částí podává tab. 1. Mezi lépe zachované fragmenty patří část horní čelisti (i s premoláry) domácího tura menších rozměrů, který vykazuje vyšší individuální stáří; tento fragment je spálen. Spálena je také kopytní kost koně středních rozměrů a prstní článek (Ph I) tura malých rozměrů. Známky opálení nebo spálení byly zjištěny u většiny kostí (71 %). Minimálně je přítomen jeden jedinec tura, jeden kůň, jeden jelen, jeden krtek a jedna žába (pravděpodobně ropucha). Kosti krktka (větší část lebky, pánev, některé dlouhé kosti a prstní články, celkem asi 1/2 skeletu) a kosti žáby (tři dlouhé kosti z končetin) byly nalezeny v jednom kontextu a nejsou opálené; je možné, že pocházejí z nory, a představují tak mladší intruzi.

Na kostech nebyly nalezeny „kuchyňské zásahy“, nicméně jsou tyto kosti fragmentované, a mohou tak představovat zbytky potravy (s výjimkou krktka a žáby). Důvod spálení kostí není jasný.

**Tab. 1.** Praha 9-Miškovice. Přehled zvířecích kostí.

	<i>Bos primigenius f. taurus</i>	<i>Sus scrofa f. domestica</i>	<i>Equus</i>	<i>Cervus elaphus</i>	<i>Talpa europaea</i>	<i>Amphibia</i>	Large mammal	Medium mammal	Undetermined mammal	CELKEM
undetermined						3	1		6	10
part of skelet					1*					0
Maxilla + dens	1									1
Praemaxilla		1								1
Zygomaticum				1						1
Vertebra							1			1
Costa								1		1
Phalanx I	1									1
Phalanx III			1							1
CELKEM	2	1	1	1	1	3	2	1	6	18

\* cca 15 kostí skeletu

**Tab. 2.** Praha 9-Miškovice. Rozměry na kostech v mm (podle Driesch 1976).

Druh zvířete:	<i>Bos primigenius f. taurus</i>	<i>Equus</i>
Anatomie:	phalanx I	phalanx III
GLpe:	51	
GLax:	52,1	
Bp:	26,9	
Dp:	30,6	
B:	21,9	
D:	16,3	
Bd:	25,1	
Dd:	20,1	
BF:		46,1
GB:		82,2
Ld:		47,5

## LITERATURA

Driesch, von den A., 1976: A guide to the measurement of animal bones from archeological sites. Peabody museum bulletin 1. Harvard, USA.

RENÉ KYSELÝ  
ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR,  
LETENSKÁ 4, 118 00 PRAHA 1