

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY
V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ
40 (1997-1998)

ISSN 1211-7250
ISBN 80-86023-18-4

001 3811

BRNO 1999

PD 4423

S 9990385

395

250, ✓

PŘEHLED VÝZKUMŮ 40 (1997-1998)

Vydává: Archeologický ústav AV ČR Brno
Královopolská 147, 612 00 Brno
E-mail: ps@isibrno.cz

Odpovědný redaktor: PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc

Redakce a příprava pro tisk: Mgr. Balázs Komoróczy, Ing. Petr Škrdla,
Richard Zatloukal

Na titulním listě: Mikulčice - sídliště na "Klášteřisku"

Tisk: BEKROS

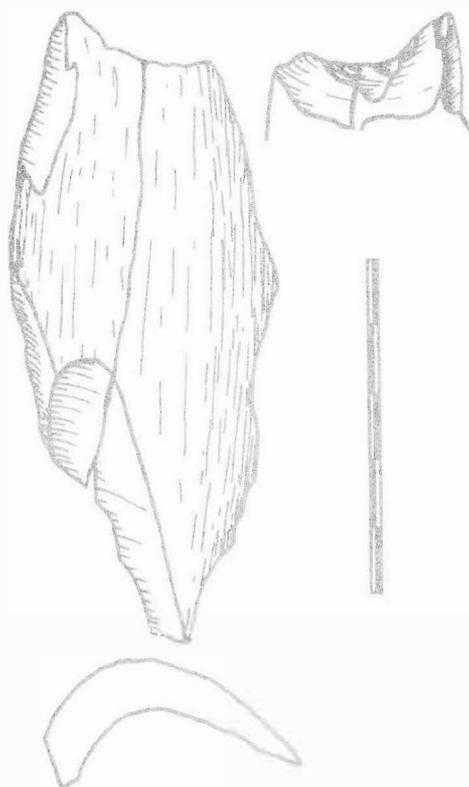
Náklad: 350 ks

Publikace neprošla redakční ani jazykovou úpravou

© 1999 by the Authors

All rights reserved

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00



Obr.1. Jaroslavice (okr. Znojmo): Oštipaná kost použita pro datování - Dated bone

Summary:

From the sample of cultural layer originated from the Warmbrand's collection (NHM Vienna, Inv. No. 13 568) excavated in last century at the site of Jaroslavice near Znojmo, a splintered bone was separated for ^{14}C dating. This bone sample yielded result $19,340 \pm 100$ B.P. (GrA 7574), which is relatively recent in comparison with the other South Moravian sites, and, in fact, it places the settlement into the time of LGM. Therefore, a contamination by recent organic material during storage (over 100 years) is necessary to be taken into account. But one thing is certain - an Epigravettian or Gravettian age of the site, i.e. more than 19,000 years B.P.

MALEŠOVICE (okr. Brno-venkov)

2 km západně od obce. Pleistocénní fauna. Záchranný výkum.

Při stavbě Tranzitního plynovodu Malešovice-Březejc-Černá byly v profilu výkopu pro plynovodní potrubí zjištěny v hloubce 1,2 m kosterní pozůstatky pleistocénní fauny.

Petr Vitula, ÚAPP Brno

Summary:

Pleistocene bones were found near Malešovice (Brno-venkov) during salvage excavation (gas-line bulding). Its position was 1,2 m deep in loess.

MOHELNO (okr. Třebíč)

Boleniska, G-K: [3588.9-3589.1, 5444.3-5444.6]. Bohunicen. Sídliště. Povrchový sběr.

Viz kapitola Studie a krátké články