

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

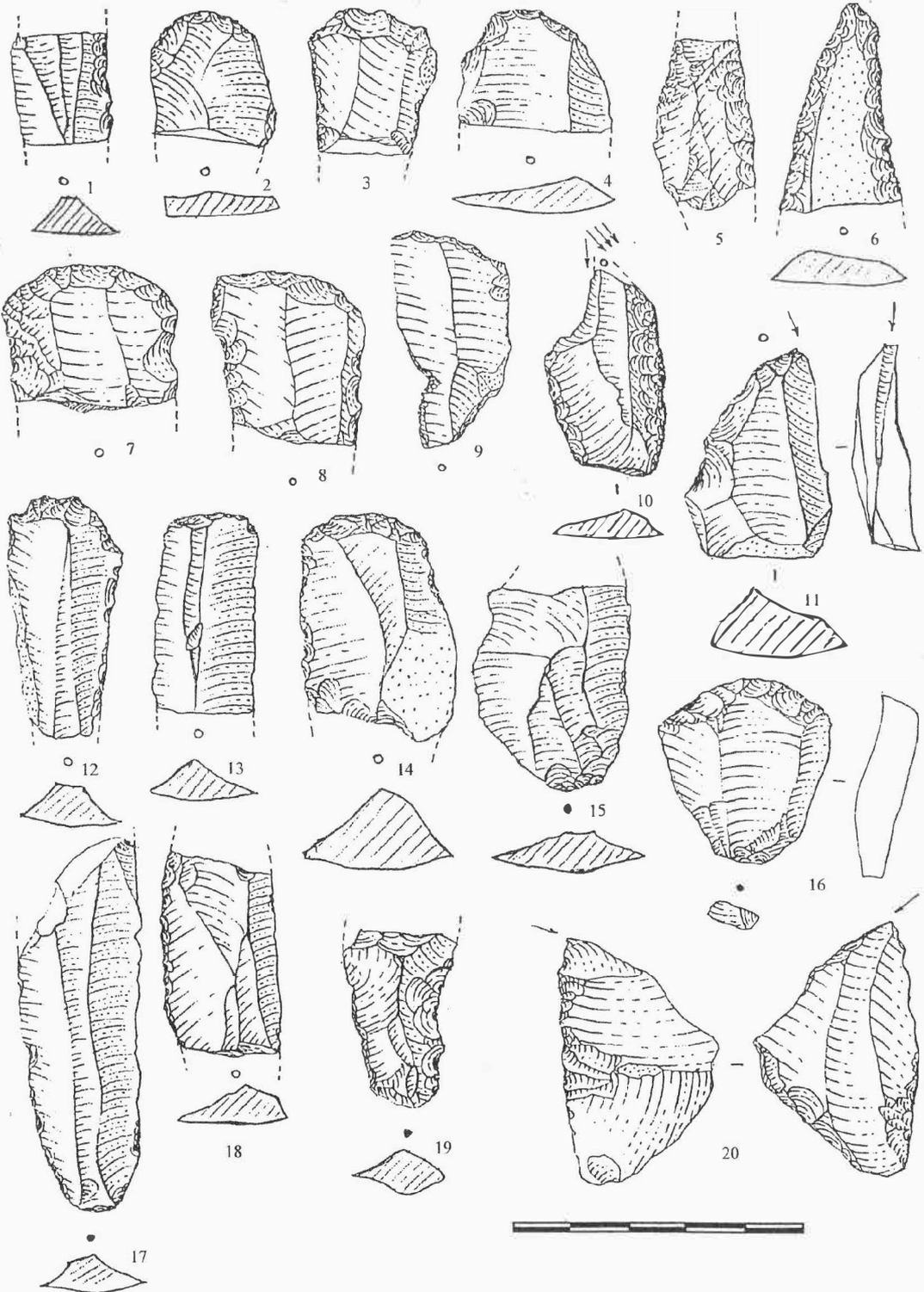
Náklad: 350 ks

Publikace neprošla redakční ani jazykovou úpravou

© 1999 by the Authors

All rights reserved

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00



Obr. 1 - Tvarožná (okr. Brno-venkov), Nová pole. Nálezy ŠI z povrchových sběrů: 1 křídový rohovec? 2,12,15,17,20- pazourek; 3,8- hnědozelený radiolarit; 4- žlutozelený radiolarit; 5,7 - šedožlutý radiolarit; 6 - šedozelený radiolarit; 10,11,13,14,18,19- hnědý radiolarit; 9,16 - neolitická ŠI, šedočerný pruhovaný rohovec

OSLAVANY (okr. Brno-venkov)

2 km S od města nedaleko od Padochova. Pleistocénní fauna, rámcově pravěk. Záchraný výzkum.

Při stavbě Tranzitního plynovodu Malešovice-Březejc-Černá byly na katastru Oslavan zjištěny archeologické nálezy ve dvou polohách. Nad prameništěm drobné vodoteče, 2 km SV od města, na svahu tvořeném kvartérní spraší, byly v hloubce 1,3 m zjištěny kosterní pozůstatky pleistocénní fauny. Druhá poloha se nachází u Oslavan-Padochova, kde je v jižním cípu obce výrazné návrší obtékané ze tří stran říčkou Balinkou. V rýze pro plynovodní potrubí, která prořala údolní nivu, byl zjištěn asi druhotně přemístěný půdní horizont s ojedinělými drobnými střípky, které signalizují přítomnost starého osídlení přilehlého návrší. Keramiku se však podařilo datovat pouze rámcově do pravěku.

Petr Vitula, ÚAPP Brno

Summary:

Pleistocene bones were found near Oslavany and Oslavany-Padochov (Brno-venkov) during salvage excavation (gas-line bulding).

TRBOUŠANY (okr. Brno-venkov)

1 až 2 km JV od obce. Paleolit. Ojedinělé nálezy. Záchraný výzkum.

Při stavbě Tranzitního plynovodu Malešovice-Březejc-Černá byla na katastru Trboušan získána povrchovým sběrem paleolitická štípaná industrie (viz eneolit - Trboušany).

Petr Vitula, ÚAPP Brno

Summary:

Chipped stone artifacts were found near Trboušany (Brno-venkov) during salvage excavation (gas-line bulding).

TVAROŽNÁ (okr. Brno-venkov)

Nová pole, G-K [3628.60, 5454.50]. Aurignacien. Povrchový sběr.

Lokalita, která je označena jako Tvarožná I (Valoch 1976, Oliva 1987, 26), se rozprostírá asi 250 m od kóty 352 m na mírném Z svahu na poli v klínu mezi lesy. Nové nálezy pocházejí většinou z prostoru kolem výrazné mokřiny (Valoch 1976, 7) a dále asi 25 m JZ od hrany lesa, který se nachází J a JV od lokality.

Nálezy představují artefakty zhotovené převážně z čokoládově zbarveného radiolaritu, zřídka z pazourku a jiných rohovců. Z typů jsou zastoupena čepelovitá škrabadla, rydla, vruby, vrták a hrot.

Petr Kos, ÚAPP Brno

Literatura:

Oliva, M. 1987: Aurignacien na Moravě, Studie Muzea Kroměřížska '87, Kroměříž.

Valoch, K. 1976: Das entwickelte Aurignacien von Tvarožná bei Brno, ČMM sc. soc. 61, 7-30.

Summary:

A new series of artifacts was collected at the well-known site of Tvarožná I (cf. Valoch 1976, Oliva 1987, 26).