

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ  
45

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-64-8

Časopis je vydáván  
Archeologickým ústavem  
Akademie věd České republiky v Brně.

BRNO 2004

300,-

9395458

# PŘEHLED VÝZKUMU 45

Vydává:

Archeologický ústav AV ČR Brno  
Královopolská 147, 612 00 Brno  
E-mail: [infor@iabrno.cz](mailto:infor@iabrno.cz)

Odpovědný redaktor:

doc. PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc.

Redakce a příprava pro tisk:

Ing. Petr Škrdla, PhD., Mgr. Balázs Komoróczy, PhDr. Lubomír Šebela, CSc.,  
PhDr. Rudolf Procházka, CSc., PhDr. Jiří Doležel, Dana Gregorová, Alice Del  
Maschio

Na titulním listě:

Jeskyně Švédův stůl. Foto Jiří A. Svoboda

Tisk:

Bekros

Náklad:

400 ks

© 2004 by the Authors.

All rights reserved.

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

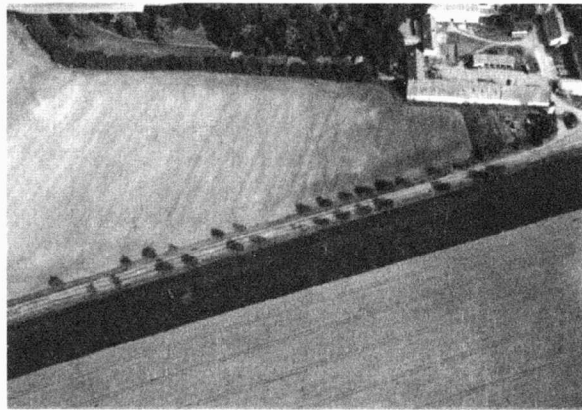
## Resumé

Tetčice (Bez. Brno-venkov). 750 m O der Station der Tschischen Bahne. Neolithikum. Oberflächensammlung.

## TULEŠICE (okr. Znojmo)

„Na dlouhých záhonech“. LnK, MMK. Sídliště. Povrchový průzkum.

V září roku 2003 byl proveden povrchový průzkum v trati „Na dlouhých záhonech“, kde již v roce 2000 zachytily M. Bálek pomocí letecké prospekce v porostu obilí asi 40 bodových objektů oválného tvaru (obr. 10; Bálek 2001, 278). Polní trať se nachází severně od obce mezi silnicí vedoucí z Tulešic do Dolních Dubňan a areálem zámeckého parku, na plochém návrší mírně se svažujícím jihovýchodním směrem k Tulešickému potoku. Přesná poloha lokality, rozkládající se v nadmořské výšce od 298 do 301 m, je na ZM ČR 1:10 000,



Obr. 10. Tulešice, Na dlouhých záhonech. Letecký snímek lokality (foto M. Bálek).

Tulešice, Na dlouhých záhonech. Lufstaufnahme der Lokalität (Photo M. Bálek).

listu 24-33-24, určena body o souřadnicích 52:191, 56:187, 73:202 a 60:206 mm od západní:jižní sekční čáry. Povrchovým sběrem se podařilo získat kolekci zlomků keramických nádob a kamenné štípané industrie kultury s lineární keramikou a moravskou malovanou keramikou. S největší pravděpodobností se jedná o pokračování neolitického sídlištního areálu, jehož část byla podle záznamu J. Kaufmana zničena v letech 1958 a 1960 při výstavbě státního statku, vzdáleného asi 200 m jihozápadním směrem (nálezová zpráva č. j. 974/61 uložená v archivu AÚ AV ČR v Brně).

Michal Přichystal, ÚAPP Brno

## Literatura

Bálek, M. 2001: Výsledky leteckého snímkování na Moravě v roce 2000, Přehled výzkumů 42 (2000), 271-279.

## Resumé

Tulešice (Bez. Znojmo). „Na dlouhých záhonech“. LBK, MBK. Siedlung. Terrainbegehung.

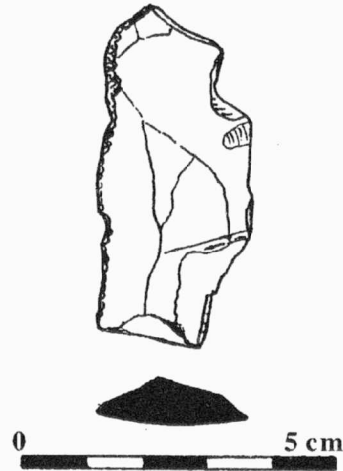
## VELKÉ LOSINY (okr. Šumperk)

1 km SZ od středu obce. Neolit – Eneolit (?). Ojedinělý nález. Povrchový sběr.

V souvislosti s povrchovými průzkumy prováděnými na podzim 2003 byly získány nové doklady pravěkého osídlení katastru Velkých Losin.

Jedním nálezem je čepelovitý ústíp s boční retuší, vyroběný ze silicitu glaciálních sedimentů (obr. 11). Jeho délka je 54 mm. Tento nález lze rámcově datovat do neolitického nebo eneolitického období. Místem nálezu byl táhlý odlesněný hřeben nad lázeňským lesíkem, nad soutokem říčky Račinka a jejího bezejmenného přítoku. Přesné určení místa nálezu nám vymezuje bod na ZM 1: 10 000, list 14 – 42 – 01, jehož souřadnice jsou 254 mm od Z s. č. a 240 od J s. č. Nadmořská výška nálezu je 423 m n. m. Z místa nálezu se naskýtá výhled na vzdálené vrcholky jesenických hor.

Zdeněk Schenk, FF MU Brno



Obr. 11. Velké Losiny. Náhodný nález čepelovitého ústípu. Velké Losiny. Spaltindustrie. Einzelfund.

## Literatura

Goš, V. 1969: Pravěk Šumperka, Severní Morava 18, 33-39.

## Resumé

Velké Losiny (Bez. Šumperk). 1 km NW vom Zentrum der Gemeinde. Neolithikum – Änäolithikum (?). Einzelfund. Oberflächensammlung.

## VELKÝ TÝNEC (k. ú. Vsisko, okr. Olomouc)

„Sklípky“. LnK, MMK. Sídliště. Záchranný výzkum.

Na polykulturní lokalitě (viz v kap. Středověk a novověk) byla doloženo osídlení z období neolitu.

Jakub Vrána, AC Olomouc