

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

## 44

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-23-0

BRNO 2003

9395458

BRNO 2003

280, -

# PŘEHLED VÝZKUMŮ 44

Vydává:	Archeologický ústav AV ČR Brno Královopolská 147, 612 00 Brno E-mail: 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. Jiří Doležel, Dana Gregorová, Alice Del Maschio
Na titulním listě:	Středověký hrádek Vratětín, okr. Znojmo. Foto: Miroslav Bálek
Tisk:	Bekros
Náklad:	350 ks

© 2003 by the Authors.

All rights reserved.

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

v archeologii (Hašek, 1996, 1997; Hašek, Unger, 1998 až 2003).

Pracovní záběr, byť malého oddělení ústavu je poměrně značně rozsáhlý i přes určité omezené kapacity v důsledku jeho finančních možností a počtu stálých pracovníků.

Vladmír Hašek

#### Literatura:

- Belcredi, L., Hašek, V., 1999: Geophysical Survey and archaeological Investigation of the Deserted Medieval Village of Bystřec. Prz.A. 47, 167-180. Poznaň.
- Čermák, M., Hašek, V., Peška, J., Vrána, J., 2001: Geofyzikální prospekce a archeologický výzkum v kostele Zvěstování P. Marie ve Šternberku. Sborník „Ve službách archeologie II“, 11-24. Brno.
- Drobílková, P., Hašek, V., Hlobil, Z., Zapletal, J., Zatloukal, R., (v tisku): Výzkum na Malém dvorku u domu sv. Václava v Olomouci a jeho výsledky. Sborník „Ve službách archeologie V“. Brno.
- Hašek, V., 1996: Výroční zpráva o činnosti odborné skupiny ČAS „Přírodovědecké metody v archeologii za rok 1995“. Zprávy ČAS 1, 3-5. Praha.
- Hašek, V., 1997: Výroční zpráva o činnosti odborné skupiny ČAS „Přírodovědecké metody v archeologii za rok 1996“. Zprávy ČAS 1, 2-4. Praha.
- Hašek, V., Kalábek, M., Peška, J., (v tisku): Bisherige Ergebnisse der geophysikalischen Prospektion und der archäologischen Forschung in der Lokalität Horní Lán in Olmütz – Slavonín. Acta Archaeologica Carpathia.
- Hašek, V., Kovárník, J., 2000: Nové nálezy pravěkých příkopů na Moravě. PV AÚ Brno 41 (1999), 233-237.
- Hašek, V., Kovárník, J., 2001: Letecká a archeogeofyzikální prospekce na trase dálnice D 1 Vyškov – Hulín – Říkovice. Sborník Ve službách archeologie II, 71-85. Brno.
- Hašek, V., Kovárník, J., Ondra, K., (v tisku): Nové archeologické lokality dálnice D 1, stavby 0136 Říkovice – Přerov. Sborník Ve službách archeologie V. Brno.
- Hašek, V., Krajc, R., 2003: Přímá geofyzikální prospekce při archeologickém výzkumu Tržního náměstí v Táboře. Sborník Ve službách archeologie IV, 82-90. Brno.
- Hašek, V., Krajc, R., Nekuda, R., 2001: Geophysical Prospection and Archaeological Excavation of Deserted Medieval Settlements of 13.-15. Centuries in the Czech Republic. Archaeol. Prospection 8, 41-66., Bradford.
- Hašek, V., Krajc, R., Steeger, W., 1999: Archäologische Forschung und geophysikalische Prospektion auf der Oberen Burg Treuchtlingen. Stadt Treuchtlingen, Lkr. Wiessenburg – Günzenhausen. PV AÚ Brno 39, (1995-96), 482-495.
- Hašek, V., Krajc, R., Šindelář, J., (v tisku): Nové poznatky z geofyzikální prospekce a archeologického výzkumu tábořského hradu. Sborník k živ. jubileu D. Bialekové. SAV Nitra.
- Hašek, V., Měřínský, Z., Plaček, M., 1996: Archeogeofyzikální prospekce odstraněného hradu ve Valticích ve vztahu ke stavebně-historické analýze zámku. Castellologica Bohemica 5, 119-128.
- Hašek, V., Peška, J., Vitula, J., 2000: Geofyzikální prospekce a archeologický výzkum na trase rychlostní komunikace R 35 Křelov – Olomouc – Lipník nad Bečvou. PV AÚ Brno 41, (1999), 208-232.
- Hašek, V., Unger, J., 1998: Zpráva o činnosti OPS pro přírodovědecké metody v archeologii za rok 1997. Zprávy ČAS 54, 2-4.
- Hašek, V., Unger, J., 1999: Zpráva o činnosti OPS pro přírodovědecké metody v archeologii za rok 1998. Zprávy ČAS 56, 2-4.
- Hašek, V., Unger, J., 2000: Zpráva o činnosti OPS pro přírodovědecké metody v archeologii za rok 1999. Zprávy ČAS 58, 2-3.
- Hašek, V., Unger, J., 2001: Zpráva o činnosti OPS pro přírodovědecké metody v archeologii za rok 2000. Zprávy ČAS 60, 2-4.
- Hašek, V., Unger, J., 2002: Zpráva o činnosti OPS pro přírodovědecké metody v archeologii za rok 2001. Zprávy ČAS 62, 2-4.
- Hašek, V., Unger, J., 2003: Zpráva o činnosti OPS pro přírodovědecké metody v archeologii za rok 2002. Zprávy ČAS 64, 2-4.
- Hašek, V., Unger, J., 2003a: Geophysikalische Prospektion und Probegrabung eines unterirdischen Ganges in Přepychy. Bez. Rychnov nad Kněžnou. Der Erdstall 29, 70-75. Roding.
- Matějčková, A., Parma, D., 2002: Závěrečná zpráva o provedení ZAV – Hoštice 1, „Za Hanou“ 2002. MS ÚAPP Brno.
- Parma, D., 2002: Závěrečná zpráva o provedení ZAV – Topolany 2 „Díly za dědinou“ 2002. Dálnice D 1, stavba 0133 Vyškov – Mořice. MS ÚAPP Brno.
- Parma, D., 2002a: Závěrečná zpráva o provedení ZAV – Ivanovice na Haně 3 „Padělky od Medlovic“ 2002. Dálnice D 1, stavba 0133 Vyškov – Mořice. MS ÚAPP Brno.
- Parma, D., 2002b: Závěrečná zpráva o provedení ZAV – Ivanovice na Haně 3/2 „Padělky za cihelnou“. Dálnice D 1, stavba 0133 Vyškov – Mořice. MS ÚAPP Brno.
- Šmíd, M., 2002: Parma, D. (2002): Závěrečná zpráva o provedení ZAV – Tištin 6 „Díly od Těšic“ 2002. Dálnice D 1, stavba 0133 Vyškov – Mořice. MS ÚAPP Brno.

#### Dzeravá skala: Early Upper Paleolithic in the Middle Danube Region.

##### A Slovak-Polish-Czech collaborative project, 2002

This project concentrated on the revision of the sedimentary sequence in one of the important caves of the Middle Danube region. Dzeravá skala near Plavecký Mikuláš, West Slovakia. The project was sponsored by the Leakey Foundation, and the excavation was directed by I. Kaminská (Slovak Academy of Sciences, Nitra), J.K. Kozłowski (Jagiellonian University, Cracovie), and J. Svoboda (Academy of Sciences of the Czech Republic, Brno), and assisted by several specialists from specialised institutions, such as the Slovak National Museum, Bratislava, at the first place. The purpose was to check vertical stratigraphy of the earlier excavators, Hillebrand and Prošek.

The cave was excavated from July 1 to August 31, 2002. We cleaned F. Prošek's last section from the 1950's in the right (northern) part of the cave, and opened two trenches, PPI and PP2, both measuring 2 x 2 m in size, separated by a 1 m

control block. The sediments were completely dry sieved and partially floated. All artifacts and animal bones were piece plotted three-dimensionally.

The Holocene was represented by a dense Neolithic occupation sequence underlain by a thin travertine interlayer. The Upper Pleistocene sequence included a Late Glacial loess and a thick complex of clays of varying coloration and content of rubble below. Evidence of repeated but rather episodic human visits throughout the Upper Paleolithic, alternating with periods of cave-bear occupations, was recorded. Samples were taken for additional studies of sedimentology, geochemistry, pedology, paleobotany, radiometric dating, etc. The first series of C14 dates obtained is in agreement with the earlier typological clas-

sifications by Hillebrand and Prošek: the Szeletian/Aurignacian and the Gravettian.

A complex biostratigraphical and archaeological evaluation of the Dzeravá skala sequence, in the context of additional datings, is in preparation.

*Jiří A. Svoboda*

**Reference:**

Farkaš, Z. – Kaminská, L. – Kozłowski, J. K. – Svoboda, J., in AVANS 2002, in press.

