

**ARCHEOZOOLOGIE „HRADISKA“ U VELKÝCH OPATOVIC**

## ZOOARCHAEOLOGY OF “HRADISKO” NEAR VELKÉ OPATOVICE

HANA UHLÍŘOVÁ<sup>1, 2</sup>JARMILA NEDBALOVÁ<sup>2</sup><sup>1</sup> Ústav geologických věd, PrF MU, BRNO<sup>2</sup> Ústav archeologie a muzeologie, FF MU, BRNO

## ABSTRACT:

The contribution deals with the zooarchaeological analysis (animal bones and malacofauna) from Věteřov and Hallstat layers from locality Velké Opatovice “Hradisko”.

KEY WORDS: zooarchaeology, animal bones, malacozoology, Věteřov culture, Hallstat

## 1. ÚVOD

Analýza kosterních pozůstatků zvířat a měkkýších společenstev (tanatocenóz) z archeologických objektů je jedním z mnoha vhodných prostředků, jak se dozvědět více o místě, které bylo v minulosti obýváno. Archeozoologie je taktéž schopna odpovědět na některé otázky spojené s pravěkou výživou, využíváním vodních zdrojů či dálkového obchodu.

Zoologická analýza v archeologii má velký paleoekologický potenciál a s využitím flotačních technik můžeme získat velké množství měkkýšů, rybích kostí, aj., které mohou rozšířit naše znalosti o přírodním prostředí na konkrétním místě. U měkkýšů je typická pevná vazba na substrát a malá pohyblivost, čímž zvláště u milimetrových druhů získáváme jistotu o původnosti tohoto paleoekologického záznamu.

Determinováno bylo celkem 665 zvířecích kostí a 18 fragmentů malakofauny o celkové váze 9,328 kg.

Většina osteologického materiálu byla získána při sondáži (627 ks), 35 ks pochází z vývratu stromu a 3 ks z amatérského výkopu. Ze sondy I/84 bylo získáno 190 ks a ze sondy II/84 437 ks. Stratifikováno je 467 kusů. V obou sondách bylo více kostí získáno z věteřovské vrstvy, ze sondy I/84 to bylo 120 ks a ze sondy II/84 219 ks. Halštatská vrstva byla na kosti o něco chudší, sonda I/84 jich obsahovala 54 ks a sonda II/84 74 ks.

Malakozoologický materiál pocházel ze sond I/84 a II/84. V sondě I/84 se našly 4 ks, v sondě II/84 14 ks. Veškerý materiál byl stratifikován. Nejpočetnější zastoupení malakofauny bylo ve věteřovské vrstvě (I/84 – 4 ks; II/84 – 6 ks). Halštatská vrstva sondy I/84 byla bez nálezů.

Celkově se jednalo o poměrně fragmentární zoologický soubor z této lokality.