

Oponentský posudek

Bakalářská práce:

D. Chrastová, Sídliště ze starší doby železné v Čakově a problematika halštatského osídlení Českobudějovicka.

Archeologický ústav Filozofické fakulty JČU České Budějovice 2013.

92 str., grafy 1-31, obr. 1-3, přílohy 1-22 a přílohy (evidence keramiky a mazanice) na vloženém CD.

Autorka předložené bakalářské práce postupovala při jejím vypracování podle předem stanoveného cíle. Jejím úkolem bylo komplexní zpracování a zhodnocení záchranného archeologického výzkumu v Čakově, okres České Budějovice (Jihočeské muzeum, 2001 a 2003), zhodnocení všech archeologických situací na lokalitě, datace a interpretace lokality, jakož i její zasazení do struktury soudobého osídlení v okrese České Budějovice.

Po obecném úvodu (periodizace starší doby železné v Evropě) a stručného přehledu osídlení Českobudějovicka ve starší době železné (halštatská kultura), s připojeným seznamem všech dnes známých lokalit (obr. 1), předkládá autorka výsledky výzkumu. Přitom postupuje systematicky a lokalitu představuje z hlediska klimatického, geologického, pedologického a hydrologického, a následuje zpracování získaného archeologického materiálu: 1) zlomků keramiky, kterou sleduje v jednotlivých sondách, dále zařazení zlomků do keramických tříd, sleduje i úpravu povrchu keramiky, obsah grafitu v hlíně a výzdobné prvky, 2) mazanice, kde sleduje několik faktorů (barvu, materiál, výpal, otisk, váhu a velikost zlomků) a 3) železnou strusku a její frekvenci v jednotlivých sondách (příloha 4). Nejrozsáhlejší část práce potom věnuje (s. 31-74) pečlivému popisu archeologických situací a odkrytých objektů, jejich charakteristice a nálezovému inventáři. Popsány jsou tak jednotlivé sondy i objekty. Následuje chronologické (pozdní doba halštatská, stupeň HD 2-3) zařazení a charakter celé lokality, kterou autorka vcelku správně interpretuje jako menší usedlost s výrobní činností – zpracováváním železné rudy. Při výzkumu bylo nalezeno množství železných strusek, kterým je věnován závěr práce. Zde je potom také zařazen krátký „exkurz“, věnující se hutnictví a železářství ve starší době železné (s. 78-81). Připojen je rovněž i seznam míst s výskytem limonitu a dalších železných rud v okolí zkoumané lokality a uvažováno je i o možných místech jejich exploatace (obr. 2-3). Připojena dále je i laboratorní analýza železných strusek, která prokázala, že vznikly při hutnění železných rud (limonitu a hematitu), a zmíněna je i ta skutečnost, že v tomto případě jde o lokalitu svého druhu v jižních Čechách zatím ojedinělou.

Všem požadavkům, až na drobné výjimky [v další odborné práci bude nutné uvádět správně citací prací (monografie, články, sborníky) v seznamu literatury, stejně tak i citace

jednotlivých prací v textu; viz zavedený způsob citací v archeologické literatuře: Archeologické rozhledy 50, 1998, 336-338], předložená práce vyhovuje a doporučuji její přijetí k získání bakalářské hodnosti.

Hodnocení: velmi dobře.

V Písku dne 20. května 2013


PhDr. Jan Michálek