

## *Posudek vedoucího bakalářské práce*

**Stanislava Pavlíčková: Českokrumlovsko v době bronzové.** České Budějovice 2016.

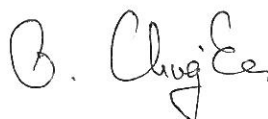
Stanislava Pavlíčková si pro svou bakalářskou práci zvolila region, který byl z hlediska pravěkého osídlení až na výjimky (Třísov, Dívčí Kámen) víceméně opomíjen. Přitom řada nových a mnohdy převratných nálezů z posledních let ukazuje na stěžejní postavení této oblasti pro většinu pravěkých epoch. K nim bezesporu náleží i doba bronzová, a je proto potěšující, že si autorka vybrala právě toto období k podrobnější analýze.

Autorka postavila svou práci na podrobném a kritickém soupisu všech lokalit a komponent doby bronzové z Českokrumlovska, jejichž vzájemné vztahy a topografické charakteristiky mj. analyzovala i v prostředí GIS. V práci jsou shrnuty všechny dostupné informace k publikovaným lokalitám, autorka ale pracovala i s nepublikovanými soubory, jako např. s depotem od Skubice. Zde mám jen výhradu k obrazové dokumentaci tohoto depotu (obr. 8-11): do vědecké práce nepatří nedodělané kresby tužkou; pokud je autorka nestihla překreslit, měla raději volit fotografickou dokumentaci souboru. Naopak na tomto místě bych chtěl ocenit autorčin skutečně hluboký zájem o danou problematiku, vyjádřenou i její navázanou spoluprací s českokrumlovským muzeem, stejně jako autorčino terénní ověření mnoha lokalit.

K vlastnímu textu lze mít některé dílčí připomínky, které ostatně již uvedl i oponent ve svém posudku. Měděná (ne bronzová!) žebra z lokality Kladné skutečně nepatří do mladší-pozdní doby bronzové, jak autorka uvádí (s. 49-50); evidentně zde autorka popletla v literatuře uvedenou dataci "BA2/B1" za "Ha A2/B1". Žádné zásadnější prohřešky jsem však v textu nezaznamenal.

Celkově bych rád konstatoval, že autorka pracovala samostatně a zároveň že svůj postup pravidelně se mnou konzultovala. Podle mého názoru splnila autorka zadání bakalářské práce. Práci tedy doporučuji k obhajobě a navrhuji ji, s určitými výhradami, klasifikovat známkou **výborně**.

V Českých Budějovicích dne 8. 6. 2016.



Doc. Mgr. Ondřej Chvojka, Ph.D.