

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jan Vodák: Únětické sídliště v Plačicích (okr. Hradec Králové). Bakalářská práce. Univerzita Hradec Králové, Filozofická fakulta, Katedra archeologie. Hradec Králové 2016. 82 stran textu, 7 Map, 1 Plán, 35 Obr., 6 Tab. (kresebné tabulky I-VI), 4 Databáze (10 stran tiskové sestavy).

Únětické osídlení na Královéhradecku bylo dlouho považováno za periferní. Nové výzkumy posledních let (Lochenice, Stěžírky, D11 aj.) však ukazují dosti odlišný obraz. Problémem je velký objem nálezů, na jehož zpracování chybějí odborné kapacity. Bakalářská práce J. Vodáka je jedním z prvních ucelených počínů v tomto směru a je třeba ocenit, že se jeví jako dále využitelná.

Práce má odpovídající strukturu. V úvodu je formulován cíl práce, následuje stručná identifikace lokalit, podrobnější charakteristika přírodního prostředí, dějiny bádání v užším prostoru zkoumané lokality (k. ú. Plačice) a strukturovaný přehled pravěkého a raně středověkého osídlení širšího okolí lokality (v rozsahu k. ú. Plačice a sousedních) s důrazem na eneolit a dobu bronzovou. Důležitá je kap. 6. *Současný stav poznání únětické kultury v Čechách se zřetelem ke Královéhradecku*; autor v ní mapuje aktuální stav bádání, v jehož rámci dále výsledky výzkumu popisuje a interpretuje. Detailněji se věnuje stavbám této kultury, protože jejich pozůstatky dále zpracovává. Kapitola zahrnuje také profil movitého nálezového fondu kultury v regionu. V kap. 6.6 *Postavení Hradecka v rámci únětického osídlení Čech a Moravy* se J. Vodák pokusil formulovat aktuální pohled na starobronzové osídlení regionu, přičemž se opírá také o soupis lokalit zpracovaný na základě publikovaných a zčásti i nepublikovaných údajů (str. 36-39).

Kap. 7 představuje historii výzkumu lok. 25B a 26B v roce 2013. Podrobně je popsán postup prací a zjištěné situace (autor vychází z nálezové zprávy). Následuje vlastní zpracování nálezů – kap. 8 je věnována nálezům nemovitým a kap. 9 movitým. Ke kap. 8 patří databáze objektů (1-2), v úvodu kapitoly je zařazen komentář ke struktuře databáze a k následujícímu katalogu objektů (s. 46-56). O tyto údaje se pak opírá jedna z podstatných kapitol – 8.3 *Sloupové stavby*. J. Vodák v ní předkládá relevantní rekonstrukční hypotézy týkající se konfigurací sloupových jam. Interpretace jsou formulovány dostatečně jasně, doloženy analogiemi z literatury a provázeny grafickým znázorněním v dílčích plánech. O návrzích lze diskutovat na odborné úrovni, splňují nároky kladené na vědeckou hypotézu. V kap. 9 je předložena základní analýza keramického a dalšího movitého nálezového fondu. Autor předkládá určení a datování nálezů na základě relevantní literatury. K textu patří databáze keramických nálezů (3-4). Stručněji J. Vodák vyhodnocuje mazanici (zčásti s otisky konstrukčních prvků), kamenné artefakty, uhlíky a zvířecí kosti. V kap. 10 jsou sjednoceny Diskuse a Závěr: autor shrnuje zjištění a zasazuje je do kontextu stávajícího poznání.

Jazyk práce je na solidní úrovni, text je prakticky bez jazykových chyb a jen s ojedinělými překlepy (častější jsou v závěrečné kap. 10).

Soupis pramenů, literatury a internetových zdrojů (str. 70-79) je řádně strukturován a obsahuje relevantní tituly, žádný podstatný nechybí. Citace jsou formálně v pořádku (nejednotně je citován ZMVČ, ojed. chyby v interpunkci), odkazy v textu jsou zpravidla všude, kde mají být.

Obrazové přílohy (mapy, snímky lokalit, tabulky movitých nálezů) jsou kvalitní. Popisky odpovídají standardu. U mapy 7 se v PDF nezobrazuje dolní okraj rámečku. U plánů a dalších výkresů mohlo být uvedeno, že podklad poskytl MVČ HK. U obr. 35 by bylo vhodné rozlišit autorství podkladu (plánu) a interpretace (identifikace půdorysu).

Student pravidelně konzultoval postup práce a řešení otázky, k zadání přistupoval odpovědně, respektivoval připomínky vedoucí práce.

Práce J. Vodáka podle mého názoru zcela splňuje požadavky kladené na bakalářskou práci. Doporučuji ji k obhajobě a navrhuji hodnotit ji známkou „výborně“ (A).

V Hradci Králové dne 28. července 2016

PhDr. Zuzana Bláhová, Ph.D.