



**Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích  
Filozofická fakulta**

**Archeologický ústav**

**POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Studijní obor:	Archeologie
Akademický rok:	2020/2021
Název práce:	Parameters of the Settlement Activity of the Lower Ohře Area Based on Extensive Surface Artefact Collection in Comparison with the General Archaeological Record
Autor/ka práce:	Bc. Martina Vasil'ová
Vedoucí práce:	doc. PhDr. Jaromír Beneš, Ph.D.
Oponent/ka práce:	PhDr. Martin Kuna, CSc., DSc.

<b>1. HODNOCENÍ OBSAHOVÉ STRÁNKY PRÁCE</b> (hodnocení vyznačte X)	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	Nelze hodnotit
Stanovení cíle/hypotéz/výzkumných otázek a míra jejich naplnění	*				
Použité metody, jejich adekvátnost a relevance ve vztahu k tématu	*				
Faktická, věcná a obsahová správnost	*				
Naplnění zadání bakalářské práce	*				
Interpretace výsledků	*				
Formulace závěrů práce		*			
Odborný přínos práce a její praktické využití	*				
Schopnost argumentace a kritického myšlení autora/ky	*				

<b>2. HODNOCENÍ FORMÁLNÍ STRÁNKY PRÁCE</b> (hodnocení vyznačte X)	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	Nelze hodnotit
Shromáždění relevantních informací (literatury a ostatních zdrojů)	*				
Provázanost a sled textu, návaznost kapitol	*				
Jazyková a stylistická úroveň práce		*			
Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou (správnost a četnost odkazování)	*				

### 3. ZÁVĚREČNÉ SLOVNÍ HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Úkolem diplomové práce Martiny Vasiřové bylo provést analýzu dat sídlištní a prostorové archeologie a jejich interpretaci v krajinném měřítku. Předmětem její analýzy byla data z povrchových průzkumů česko-britského projektu ALRNB, který jsem měl jako jeho spoluvědoucí na starosti na počátku devadesátých let minulého století. Martina analyzovala v prostředí GIS data ze severočeského transektu, táhnoucího se od Krušnohorské pánve po dolního Poohří, a porovnávala výpovědní hodnotu intenzivního povrchového průzkumu s pozadím obecné Archeologické databáze Čech.

Martina pracovala velmi samostatně a intenzivně. Neměla jednoduchý úkol, topografická zobrazení bylo třeba adaptovat na současnou technologickou úroveň nástrojů GIS, všechna data vyčistit a provést jejich důkladnou analýzu. V první části anglicky psané práce je podána metodologie na základě soudobého teoretického rámce. Zde navazuje na silnou tradici české analytické školy prostorové a environmentální archeologie. Pokud budeme charakterizovat vlastní jádro práce, pak Martina zvolila preciznost, jasnost řešení, stylovou čistotu a přehlednost. Atraktivním výsledkem aoristické analýzy se simulací Monte Carlo je diagram překryvu obou hlavních archeologických pramenů s cílem vyjádřit kontinuitu osídlení ve stoletých časových intervalech a dále ve vyhlazených čtyřsetletých intervalech. Autorka stanoví, který archeologická období korelují prostorově s ostatními a co to znamená. Klíčová grafika na straně 59 porovnává kontinuitu osídlení na základě dat ADČ a na základě dat ALRNB. I když je interpretace tohoto jevu složitá, jsou nejdůležitější zjištění diskutována v bodech v rámci diskuse.

Výsledky analýzy je třeba pro účely publikace vybavit poněkud podrobnější diskusí, která jistě nebude jednoduchá. Každopádně práce přináší zajímavé a poměrně robustní výsledky a je třeba ji publikovat v relevantním mezinárodním časopise. Celkově hodnotím autorčinu práci jako výbornou a inovativní a plně ji doporučuji k obhajobě.

**PRÁCI K OBHAJOBĚ: DOPORUČUJI – NEDOPORUČUJI**

**NÁVRH NA KLASIFIKACI DIPLOMOVÉ PRÁCE:**

**VÝBORNĚ** – VELMI DOBŘE – DOBŘE – NEVYHOVĚL/A

26. 8. 2021

doc. PhDr. Jaromír Beneš, Ph.D.

---

Datum

---

Podpis