

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ/DIPLOMOVÉ PRÁCE

AUTOR POSUZOVANÉ PRÁCE: **Veronika De Monte**

NÁZEV PRÁCE: **Středověké palné zbraně v archeologických situacích na území Čech**

TYP PRÁCE: **diplomová**

AUTOR POSUDKU: **PhDr. Josef Hložek, Ph.D.**

TYP POSUDKU: **vedoucí práce**

KRITÉRIA HODNOCENÍ

1. Bylo splněno zadání práce? **velmi dobře**
2. Využití dostupných informací k tématu: **velmi dobře**
3. Formální aspekty práce (rozsah, gramatika, úprava): **velmi dobře**
4. Strukturování práce: **velmi dobře**
5. Užívání odborné terminologie a stylistiky: **velmi dobře**
6. Úroveň analýzy a syntézy dat, výběr a použití vhodných metod: **velmi dobře**
7. Byly vyčerpány hlavní problémy tématu? **velmi dobře**
8. Zaujal student vlastní stanovisko a jak je argumentačně podpořil? **velmi dobře**

Návrh výsledné klasifikace: velmi dobře

Stručné zdůvodnění celkového hodnocení: Studentka zásadním způsobem přepracovala původní torzovitou kvalifikační práci a vytvořila přínosný katalog nálezů palných zbraní nalezených zejména v kontextech středověkých opevněných sídel a konfliktních areálů na území Čech. V úvodních kapitolách práce věnuje její autorka pozornost základnímu nástinu vývoje palných zbraní a vybraným hradním lokalitám, kde je historickými, nebo archeologickými prameny doloženo nasazení palných zbraní. Tyto kapitoly, byť jsou cenné z hlediska uceleného pohledu na použití palných zbraní ve středověku, nejsou úplně prosty problémů. V podobě těchto kapitol se odrazila již dříve patrná snaha autorky práce o shromáždění maximálního množství, mnohdy protichůdných informací bez jejich náležité

kritiky. O něco lépe pak mohla být pojata také obrazová příloha práce, kde by byl plně využit potenciál použitých fotografií, plánek, historických vyobrazení a kreseb artefaktů. Naopak zdůraznit je nutné význam práce s kolekcí fragmentů palných zbraní z bezprostředního okolí hradu Hasištejn a kolekcí projektilů. Zpracování a interpretace tohoto souboru umožnila nejen identifikaci prozatím neznámého konfliktního areálu souvisejícího s tímto hradem, ale přinesla také cenné poznatky o složení palných zbraní použitých k obraně hradu a jejich postavení, které se nacházelo již na koruně vnějšího valu obklopujícího hradní jádro. U všech dostupných projektilů i u nalezených fragmentů palných zbraní byla provedena materiálová analýza, která přinesla další cenné poznatky o slitině použité při výrobě hlavní palných zbraní (prakticky čistá měď) i materiálu použitého při odlévání projektilů (část je vyrobena z olova, část pak z cínu, přičemž mechanické vlastnosti obou skupin projektilů mohly být obdobné). Pro celkový přínos práci doporučuji k obhajobě.

DOPLŇUJÍCÍ OTÁZKY K OBHAJOBĚ (nepovinné):

DATUM: 22. května 2024

PODPIS:

