

## **ABSTRAKT**

Tato bakalářská práce se zabývá technologií zpracovávání neželezných kovů a jejich slitin v římském období. Popisuje střediska těžby kovů na území římských provincií Norika a Panonie a produkci spon noricko-panonského typu. Hlavním cílem práce je za využití nedestruktivních analytických metod zhodnotit po stránce technologické a částečně typologické soubor římsko-provinciálních spon ze sbírky Ústavu pro klasickou archeologii Univerzity Karlovy v Praze a především vytvořit referenční soubor na základě výsledků analýz konkrétních artefaktů a posouzení efektivnosti zvolených analýz s ohledem na možnosti budoucího výzkumu. Ke stanovení prvkového složení kovu jednotlivých spon a fragmentů spon sloužila energiově disperzní mikroanalýza (EDS) spojená s elektronovou mikroskopií (SEM) a radiografie (RTG). Výsledky a interpretace zjištění jsou prezentovány ve formě katalogu.

Klíčová slova:

Římská archeologie, spony, římská technologie, metalurgie