

Posudek oponenta bakalářské práce

Autor bakalářské práce: **Kateřina Bártová**

Název práce:

Komplexní restaurování Melantrichovy bible z roku 1549

Bakalářská práce je věnována restaurování prvního vydání Melantrichovy bible ze sbírek Muzea Vysočiny v Pelhřimově. Vzhledem k rozsáhlému poškození knihy bylo rozhodnuto provést komplexní restaurátorský zásah. Bible byla v minulosti ne příliš vhodně opravena a je neúplná.

Restaurátorská dokumentace obsahuje všechny požadované podrobně zpracované náležitosti (průzkum, typologický a typografický popis, popis poškození, restaurátorský záměr a pracovní postup, seznam použitých materiálů a chemikálií, textovou, grafickou a obrazovou přílohu a fotografickou dokumentaci). Je obohacena o kapitolu, která informuje o vydání Melantrichovy bible a jejích historických souvislostech.

Bible byla restaurována s přihlédnutím k výsledkům chemicko-technologického průzkumu. Byl důkladně zkoumán stav knižní vazby (původ bukových desek), knižního bloku, poškození papíru a jeho správk. Díky pečlivému úvodnímu průzkumu bylo zjištěno, že kniha obsahuje i složky ze čtvrtého vydání bible, které byly do knihy vloženy. Tyto složky i volné listy byly zaznamenány a vráceny do muzea k dohledanému výtisku bible, kam patřily, a nebyly restaurovány. V muzeu byly naopak nalezeny některé složky, které patří k restaurovanému výtisku, což by mělo vést k zamyšlení – jak nejlépe ušít knižní blok pro případ dalších objevených částí původní bible.

K vlastnímu restaurátorskému zásahu nemám zásadní připomínky. Podle obrazové dokumentace je zřejmé, že práce je provedena čistě a pečlivě. Všechny kroky jsou podrobně zaznamenány a zdokumentovány.

K výběru literatury též nemám připomínky a považuji ho za dostatečný. Poznámkový aparát odpovídá požadavkům. V písemném zpracování je jen několik překlepů.

Ke studentce mám jen několik připomínek a dotazů:

Na s. 32 je zmiňováno použití tenzidu Spolapon. Doporučuji vždy uvádět v textu, o jaký typ Spolaponu se jedná.

Nevěříte příznivému vlivu přítomnosti vápenatých a hořečnatých iontů na papír (odkyselení) a papír promýváte jen v teplé čisté vodě? Nebo je v tom jiný důvod?

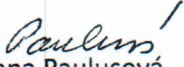
s.38 – Je vhodnější použít pro slepení roztřepeného usňového řemínku kožní klíž nežli vyzinu nebo škrob?

V deskách jsou na obrazové dokumentaci viditelné otvory po hmyzu. Máte jistotu, že hmyz není přítomný?

Knihy není kompletní a je sešita na pravé vazy. Co se stane, když se ještě v muzeu dohledají další dosud neobjevené složky?

Studentka splnila zadání bakalářské práce. Bakalářskou práci doporučuji ji k obhajobě a navrhuji hodnocení stupněm **1**.

V Praze dne 28.8.2015


Ing. Hana Paulusová