

## Oponentní posudek na bakalářskou práci

Název práce: Restaurování inkunábule ze sbírek Vědecké knihovny v Olomouci  
Studentka : Eliška Hercová Slivková

Úkolem bakalářské práce je samostatné restaurování inkunábule, která se nachází ve velmi špatném stavu a vyžaduje poměrně rozsáhlý restaurátorský zásah.

Úvodní část práce je věnována tématům úzce souvisejícím s restaurovanou knihou. Vysvětluje pojmy inkunábule, postila a knihtisk, jejich vznik a význam. Studentka zde věnuje i krátkou stať nakladateli Peteru Drachovi. Popisuje typologii gotické vazby.

Vlastní téma bakalářské práce je restaurování inkunábule z roku 1483. Poškození knižní vazby i knižního bloku je rozsáhlé a studentka odvedla velký kus pečlivé práce. Stav inkunábule byl předem popsán a posouzen, byly provedeny potřebné průzkumy včetně mikrobiologického průzkumu, stavu degradace vazebních usně a rozpustnosti pigmentů, inkoustu a tiskařského inkoustu. Restaurátorský záměr a následně i pracovní postup zohlednil získané poznatky.

Bakalářská práce obsahuje řadu restaurátorských zákroků, které jsou prováděny s rozmyslem a s cílem zachovat co nejvíce originálních materiálů v knižní vazbě i knižním bloku. O snaze maximální záchrany poškozených papírových listů svědčí i využití konzervačních postupů v nevodném prostředí, které zabraňují botnání celulózy. Doplnění ztrát papírové hmoty plísní poškozených listů papíru bylo provedeno in situ na knižním klínu slabým japonským papírem, což je ve zprávě přesvědčivě zdůvodněno. Při restaurování knižní vazby byly zachovány a doplněny poškozené desky i silně degradovaná useň. Zde můžeme hovořit o kompromisním řešení. Zvolené chemické prostředky jsou adekvátní a odpovídají současným poznatkům.

Bakalářská práce je napsaná přehledně, jasně a obsahuje všechny požadované náležitosti. Provedení je pečlivé, drží se restaurátorského záměru a je dobře dokumentováno jak v textu zprávy, tak i v její obrazové příloze.

K práci jen několik připomínek:

Domnívám se, že při zpracování úvodní části by nebylo na závadu použít více literárních odkazů.

Na straně 33 je užíván pojem síla knižního bloku – lépe tloušťka

...knižní blok je o 20 cm nižší – lépe kratší.

... 3 dvojité pravé vazby .... ve skutečnosti jsou 4

Na str.41. místo ...vodno-etanolovým roztokem (50:50) - lépe použít 50 % roztokem etanolu

Dotazy na studentku:

Jak si vysvětlujete, že pH papíru této knihy má uspokojivé hodnoty?

Byla dezinfekce v parách butanolu účinná? Jak se Vám podařilo knihu při dezinfekci dostatečně rozevřít?

Pokusila jste se identifikovat nalezený filigrán?

Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení známkou **výborně**.

V Praze 1.9. 2014

Ing. Hana Paulusová

