

POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta/ky: mgr Soňa Hudoková

Název bakalářské práce: Komplexné reštaurovanie prvotlače Pražská bible z roku 1488

Studijní obor: Restaurování a konzervace papíru, knižní vazby a dokumentů

Vedoucí práce: MgA. Ivan Kopáček, DiS.

Jméno a příjmení oponenta/email: PhDr. Jan Novotný/jan.novotny@nm.cz

Naplnění zadání práce
Zdůvodnění:
<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F

Odborná úroveň práce
Zdůvodnění:
<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F

Metodická úroveň práce, kvalita práce s literaturou a prameny
Zdůvodnění: Seznam citované literatury k tématu Tiskaře Pražské bible se může jevit poněkud jednotvárně, tématem prvotisků se nezabývá příliš autorů. Možno rozšířit ještě např. BOLDAN, K. aj.: Příběh Pražské bible, Praha 2011; BOLDAN, K.: Počátek českého knihtisku, Praha 2018.
<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F

Formální úprava bakalářské práce a její jazyková úroveň
--

Zdůvodnění:

A B C D E F

Další připomínky/dotazy

Připomínky ke zvolené koncepci rozsahu konzervačního zásahu:

Proč nebyly doplněny také části zadní desky u přední ořízky? V minulosti docházelo díky chybějící ochraně bloku k poškozování krajních listů. Mezi desku je nyní nutné vkládat ochrannou košilku, aby se restaurované listy znovu nepoškozovaly. Navíc je potřebné dle doporučení zadní stranu bloku při vystavování podkládat menším formátem lepenky. Z důvodů ochrany krajních listů jsou zřejmě doplněny zadní chybějící listy, neboť k obdobnému kroku vpředu nedošlo. Dle koncepce minimálního zásahu se na jedné straně takto nedoplňují drobné části zadní desky, avšak do bloku jsou potom vevázány čisté listy. Které řešení je více konzistentní, doplnit či nedoplnit desku?

Proč nebyly doplněny pergamenové přelepky hřbetu stejným materiálem?

Komentáře oponenta:

s. 20 V roce 2016 bylo nalezeno torzo dvoulistu, které je ze stejné složky jako doposud dochovaný fragment Ezopových bajek. Nález fragmentu prvotisku Tiskaře Pražské bible v lepenkových deskách inkunábule z osobní knihovny Václava Korandy ml. je důležitým materiálem pro zkoumání obou anonymních pražských tiskáren (Tiskař Pražské bible, Tiskař Korandy) v součinnosti s místními knihvazačskými dílnami.

s. 34 Zajímavým zjištěním je vizuální zesvětlení tiskařské černě při zkoušce mokrého čištění. Problém poškození barevné vrstvy vodou po povodni v roce 2002 byl i u exempláře H 417 z Městské knihovny v Praze, vyblednutí tiskařské barvy nebylo empiricky pozorováno. Nestabilita tiskařské černi může být způsobena špatným postupem povrchového klížení papíru. U papíru určeného pro knihtisk nebyla tato úprava žádoucí, kvůli lepší přilnavosti tiskařské barvy byl papír před vložením do tiskařského lisu pouze vlhčen, knihvazači prováděli klížení a vyrovnávání potišťného papíru přímo v knihařských dílnách tzv. planýrování. Používali živočišné klíždlo s přídavkem kamence (síranu hlinito-draselného), který zmenšil lepkavost klišu a tím zvýšil odolnost písma proti rozpouštění.

s. 35 Výhodou metody lokální fixace dávkovacím přístrojem je oproti fixaci štětcem snazší kontrola průběhu dávkování fixativa pod nadzdvihnuté krakely barevné vrstvy. Na ošetřované místo se nejprve nanese štětcem kapka ethanolu pro snížení povrchového napětí psací podložky. Fixace by měla probíhat v prostředí s vyšší RV 55–75 % – fixativum vysychá pomalu, čímž se vytváří rovnoměrnější vrstva; působením kapilárních sil je podpořena penetrace fixativa do vláken podložky.

s. 42 Pro lokální zpevnění oblastí zasažených červotočem je vhodnější zvolit injekci roztoku Paraloidu přímo do výletových otvorů.

Závěrečné hodnocení oponenta

Zdůvodnění:

Práce je po odborné a formální stránce na vysoké úrovni. Řádně strukturovaný text je doplněn kvalitní fotodokumentací, grafickými přílohami a přehledně zpracovanými výsledky chemicko-technologického průzkumu. Všechny zásahy jsou předem podrobně popsány a odzkoušené. Zajímavý je např. způsob adjustace původních nití na nové vazy a využití nastavených původních vazů zpět na vazbu.

A B C D E F

Pro hodnocení použijte následující stupně

A	B	C	D	E	F
výborné	výborně mínus	velmi dobře	velmi dobře mínus	dobře	Nevyhověl (nelze doporučit k obhajobě)

V Praze

Datum: 31. 8. 2022

Podpis oponenta:.