

Technická specifikace přípravných činností před a po odkyselování

1. Základní pravidla

1.1 Knihovní pravidlastí před a po odkyselování *Document/2006/bibliography* kniovní pravidlastí před a po odkyselování *Document/2006/bibliographyzhorovní* pravidlastí před a po odkyselování *Document/2006/bibliographypourovní* pravidlastí před a po odknové klíny, měkká těžítka (olůvka v textilním obalu apod.). Je nepřípustné pokládat knihy na zem, znečištěné plochy, nebo na hrany stolu, kde hrozpřed a po odknové klíny, měkká těžítka (olův Pracovntolu, kde hrozpřed a po odkn se pecovntolu, kde hrozpřed apři práci s Agendou řídit *Metodikou pr kde hrozpřed apři práci s Agendou řídit ěžitka (o [1]* a metodikou *Ptodikou pr kde hrozpřed apři práci s Agendou řídit ěžitka (olůvka v textilním obalu apod.). Je nepřípustné pokládat knihy na zem [2]*, dostupnkde hrozpřed apři práci s Agendou řídit ěžitka (ol

2. Orientace

2.1 Veškeré elektronické třídění knihovních jednotek bude prováděno výhradně na základě čárového kódu (bar kódu). Tento bude sloužit provyhledání jednotky v elektronické databázi CZBRD (dále „Agenda“), kam bude přes webové rozhraní, odkaz <http://195.113.134.54:8108/czbrd/plaant>, umožněn pracovníkům Zhotovitele přístup. Přístup Zhotovitele bude omezen pouze pro vybrané knihovní jednotky. Pracovníkům zhotovitele bude vytvořen login do systému CZBRD a budou proškoleni pro práci s touto databází.

3. Přípravné činnosti před odkyselováním

3.1 Knihy s upadlými deskami, uvolněnými listy či složkami, prasklým šitím a z jiných důvodů nesoudržnou vazbou musí být svázány bílým tkalounem, tak aby uzal byl v prostoru nad ořízkou. Měkké vazby bez lepenkových desek s poškozeným šitím jsou zajišťovány obtočením přiměřeně širokým pruhem (cca 5-10 cm dle síly knihy) čistého nepotíštěného papíru, který je spojen samolepicí páskou Filmoplast P, aniž by lepicí pásky byla v kontaktu s knihovní jednotkou.

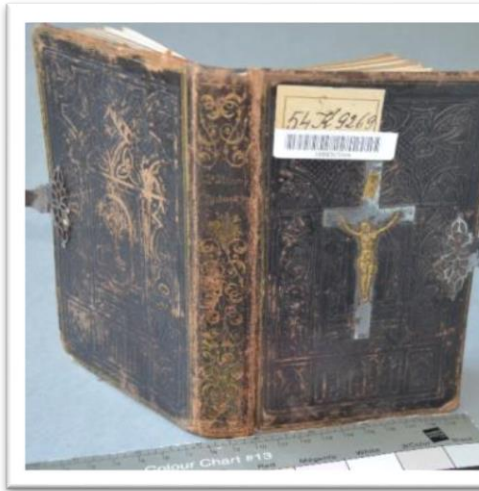
3.2 V případě barevného potahového materiálu na deskách knihy (plátno výrazné barvy, vícebarevný mramorovaný papír, jasně barevný potahový papír, hlavně růžový, zelený, fialový apod.) a výrazně barevných tisků uvnitř knihy, budou knihy umístěny ve zvláštním boxu označeném CRITICAL, pro posouzení techniky přímo u provozovatele technologie, zda je možné je bezpečně odkyselit danou technologií.

3.3 Před uložením do klecí jsou riziková místa v knižním bloku proložena papírem (filtračním nebo ofsetovým/kancelářským dle níže uvedených pokynů).

- **Filtrační papír**- přířez bude vkládán před list z křídového papíru s potiskem. V případě několika složek křídového papír není nezbytné prokládat každý list (kromě případů barevného tisku). Stačí vložit pouze několik prokladů, aby nebyl namáhán knižní blok. Přířez bude vložen před barevné razítko nebo vpisku kuličkovým perem, inkoustovou tužkou, barevným vpiskem (barevná tuš, pastelka, zvýrazňovač apod.).

- **Kancelářský papír** – bude vkládán na předešlý pokud je potah knihy tvořen červeným, fialovým, hnědým, oranžovým plátnem. Bude vložen před a za list s výrazně barevně potištěnou plochou. Bude vložen před a za listy barvené ve hmotě (u složky stejně barevných listů bude oddělen první a poslední list složky od bloku).

Knihy, které budou automaticky vyřazeny z výběru pro proces hromadného odkyselení



Celokožená vazba s kovovými aplikacemi



Polokožená vazba



Fialové či červené plátno – lze zařadit do Critical



Celokožená vazba



Plast



Přírodniny jako kost, slonovina, perleť..



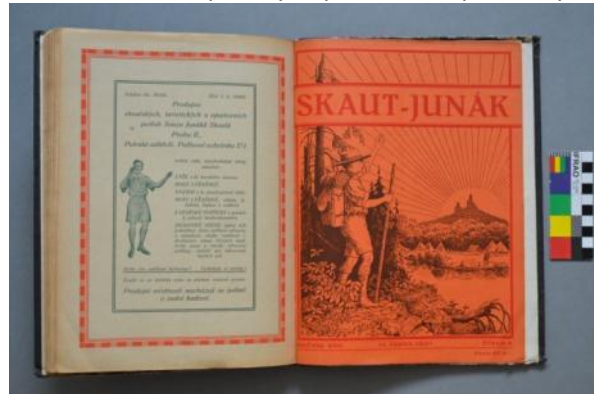
Komiksy a jiné celoplošné barevné tisky



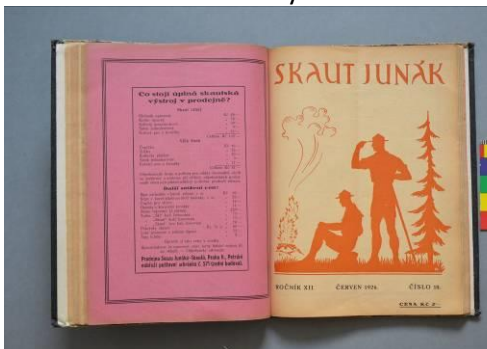
Velké množství opravných pásek, izolep, Filmoplast



Hnědá ořízka s metalickým leskem



Celoplošné barevné tisky na dřevitém papíru



Výrazně barevný papír



Výrazně barevný papír



Převažující barevný tisk



Neobvyklé potahy – zde lakované plátno

Knihy šité drátem- sponkami

Klasické fotografie a negativy

4. Přípravné činnosti po odkyselování

- 4.1 Z knih budou postupně vyjmuty prokladové papíry, pokud budou v bloku (nevyhazovat, pro případ dohledávání uvolněných listů). Bude provedena vizuální kontrola, zda nedošlo k poškození nebo zapuštění barev. Veškeré změny budou zapsány do poznámky do Agendy a budou oznámeny písemně Objednateli. V případě, že bude nalezen exemplář poškozený či s obarvenými stránkami, přideším, bude umístěn zvlášť k pozdějšímu prozkoumání pracovníky NK. Budou odstraněny zabezpečovací pásky a tkalouny.
- 4.2 V Agendě bude v záznamu vybrané knihovní jednotky vytvořen další zásah - Odkyselení, viz Metodika průzkumu [1], která bude ve vytištěné formě k dispozici pracovníkům Zhotovitele. Do části Metoda odkyselení – kolonka Technologie bude vybrána možnost „HROMADNÁ Papersave/Papersaveswiss“. Kolonky Metoda odkyselení a Aplikace se vyplní automaticky.
- 4.3 Bude znovu změřeno pH po odkyselení na stejné stránce jako před odkyselením (informace v Agendě), min 2 mm od původního místa měření (lze poznat podle otisku elektrody na papíru nebo dle popsané pozice). V případě původní pozice měření HS (hřbet střed) bude pH změřeno v některé okrajové pozici (pata střed, hlava střed, okraj střed).
- 4.4 Pokud bylo měřeno pH obálky a tato obálka je nalepena na deskách (slouží jako potah tuhých desek), jedná se o chybu a nebude po odkyselování měřena.
- 4.5 Knihy se bez prokladů či obalů zváží. Mírné zvýšení váhy je obvyklé.

[1] VÁVROVÁ, Petra et al. Metodika průzkumu fyzického stavu novodobých knihovních fondů [online]. 2013 [cit. 2019-05-26]. Dostupné z:

http://aleph.nkp.cz/F?func=service&doc_library=KKL01&local_base=KKL&doc_number=000083821&line_number=0001&func_code=WEB-FULL&service_type=MEDIA

[2] VÁVROVÁ, Petra et al. Příprava novodobých knihovních fondů na hromadné odkyselování a kontrola kvality odkyselení - kritéria výběru a proces zpracování [online]. 2018 [cit. 2019-05-26]. Dostupné z:

http://aleph.nkp.cz/F?func=service&doc_library=KKL01&local_base=KKL&doc_number=000089019&line_number=0001&func_code=WEB-FULL&service_type=MEDIA