

DOSTANOU SE ČESKÉ KNIHOVNY DO SVĚTOVÉ ŠPIČKY V POČTU NASKENOVANÝCH KATALOGŮ?

Aleš Brožek – Hana Sipková, Severočeská vědecká knihovna v Ústí nad Labem

Na začátku letošního roku jsme chystali pro naše nové webové stránky text o katalozích Severočeské vědecké knihovny, které jsou přístupné prostřednictvím Internetu. Při té příležitosti jsme si uvědomili, že jediným významnějším katalogem, kvůli kterému budou muset čtenáři k nám chodit i nadále, je katalog gramofonových desek. Ostatní druhy dokumentů (monografie, seriály, hudebniny a audio dokumenty MC a CD) stále nakupujeme, a proto i dříve získané knihovní jednotky těchto dokumentů ukládáme do elektronického katalogu. Fond gramofonových desek, ačkoliv není nejmenší a údaje o něm jsou v katalogu čítajícím 17 tisíc lístků, se naproti tomu nedoplňuje. Z toho důvodu se ani neuvažuje, že bychom ukládali údaje o něm do databáze T-Series, kterou vystavujeme na Internetu.

Začali jsme se proto více zajímat o alternativní řešení – naskenování katalogizačních lístků. První zajímavé informace uslyšel jeden z autorů tohoto vystoupení na loňské konferenci Knihovna současnosti v Seči z úst Martina Vojnara (1), před ním však k tématu převodu lístkových katalogů do digitální podoby publikovala Bohdana Stoklasová (2), Marie Nádvořníková (3) a Libuše Macháčová (4). Nejvíce nám však pomohl „objev“ webové stránky vídeňského knihovníka O. C. Oberhausera (5), na níž udržuje přehled naskenovaných katalogů na celém světě.

Otto Carl Oberhauser se zabývá problematikou naskenovaných katalogů již několik let. Rází pro ně zkratku CIPAC, což je akronym pro Card-Image Public Access Catalogues (6), protože se dosud neustálilo pojmenování tohoto typu katalogů. Nejčastěji se tak na webech setkáváme s názvy digitalizovaný, digitální či elektronický lístkový katalog, ale i s názvy jako online verze lístkového katalogu, starý katalog před r. yyyy, obrázkový katalog, naskenovaný či digitalizovaný katalog a ve výjimečných případech i s názvem webindex a online lístkový index.

Zkratka CIPAC navíc vyvolává příbuznost s všeobecně známým akronymem OPAC a je vhodnější než akronymy, které se užívají v některých knihovnách vytvořených na základě obchodních názvů řešení tvorby naskenovaných katalogů: KatZoom ve Vídni, DIKAT v Lucernu, DigiKat v Heidelbergu, IPAC v Berlíně (7) či CardPAC v Dortmundu (8).

Z webové stránky O. C. Oberhausera lze stáhnout jeho dizertační práci nazvanou *A Critical Consideration of a Cost-Effective Alternative to Full Retrospective Catalogue Conversion* (9), díky níž získal autor v r. 2002 titul *Master of Science* na *University of Central England*. Podrobně nás v ní seznamuje s historií implementace CIPAC (první CIPAC byl vytvořen v r. 1994 v Princetonské univerzitní knihovně) a zavádí typologii CIPAC. Podle práce s naskenovanými katalogy rozlišuje CIPACy založené na binárním hledání, na listování podle parciálních rejstříků, s využitím virtuálních zásuvek či na prohledávání textu rozpoznatelného OCR programem na lístcích.

Při binárním hledání uživatel činí několik rozhodnutí, při nichž postupně snižuje počet skupin prohledávaných lístků, až se dostane k poslední skupině, kde si prohlédne snadno všechny zbývající listky. Nejznámější software vytvořený pro tento postup nese název *KatZoom*. Bylo vyvinuto v Rakouské národní knihovně v r. 1997 (10). V r. 2001 bylo vylepšeno o další možnosti, jako je listování rejstříky a Booleovské vyhledávání.

CIPACy založené na principu parciálních rejstříků vyžadují určité množství manuálního vkladu, kdy je třeba indexovat např. každý 20., 50. či stý lístek. Nejznámější software se jmenuje *Chopin* a vyvinula ho německá firma *Schneider* (11). V současné době ho využívají velké švýcarské a německé knihovny v Halle, Kielu, Hamburku a Berlíně.

CIPACy založené na virtuálních zásuvkách jsou variantou předchozího systému. Také na obrazovce se zobrazí parciální rejstříky, ale v podobě označení originálních katalogových šuplíků. Oproti parciálním rejstříkům není tak jemné dělení (zásuvka může obsahovat kolem 1000 lístků), ale jsou specifitější než jen písmena A až Z u *KatZoomu*. Navíc pro začátečníka jsou srozumitelnější, protože obsahují počáteční písmena z prvního a posledního lístku a začátečník má pocit větší úplnosti katalogu. U parciálních rejstříků, kde jsou slova z každého xtého lístku, může vzniknout pocit, že od určitého autora nic v katalogu není. U tohoto typu CIPAC nemá žádná firma vedoucí postavení, většinou se jedná o programy vypracované pro určitou knihovnu s výjimkou systému vyvinutého pro *British Library of Political & Economic Science* (12), které převzala i *University of London Library*. *Otto Oberhauser* zmiňuje v této kategorii CIPACů i naskenovaný katalog *Moravské zemské knihovny* (13) a označuje ho za unikátní variantu kombinující nápisy ze zásuvek s binárním vyhledáváním.

CIPACy vycházející z prohledávání textu rozpoznatelného OCR programem na lístcích jsou nejméně časté, i když patřily mezi prvně zaváděné. Za příklad může sloužit švýcarský systém *BerninaSpider*, který vyvinuli v polovině 90. let pracovníci *ETH* v Curychu, když experimentovali s vyhledáváním v textech zpracovaných OCR. Zvlášť pozoruhodné je sledování tohoto systému v Ústřední veřejné knihovně v Curychu (14), kdy

souběžně s tím probíhá i prohledávání švýcarského souborného katalogu, což je „normální“ systém OPAC ve verzi Aleph 500. Nevýhodou je jeho relativní pomalost. Údajně rychlejší hledání je v CIPAC v univerzitní knihovně v Heidelbergu (15), ačkoliv používá podobné algoritmy jako BerninaSpider. Nejdále došli ve vývoji tohoto typu CIPAC hessenští odborníci, kteří kromě technologie OCR využili transformace strukturálních elementů z lístků do kategorií v HTML- kódech. Účinnost těchto metod lze vyzkoušet na souborném katalogu Hessenska (16).

CIPACy vytvářené v posledních letech mají zabudovanou komponentu na online objednávání. Některé umožňují vytisknout obrázek katalogizačních lístků, které jsou však všechny černobílé s výjimkou galerijního katalogu ve Florencii (17), nebo jeho vyexportování do souboru. Existují i CIPACy, kde si uživatel ukládá záznamy do nákupního košíku a zobrazuje historii vyhledávání.

Postupně tak CIPACy odstraňují některé nevýhody, kvůli kterým byly uživateli méně oblíbené než klasické OPACy. Už často o nich neplatí, že nelze v nich jako v OPAC vyhledávat, ale jen listovat, i když je to stále omezenější. Zlepšila se čitelnost naskenovaných lístků (toto byl hendikep pro staré ručně psané listky). Stále však zůstává u některých počítačově velmi zdatných uživatelů pocit frustrace z omezení, které některé OPACy umožňují (hypertextové vyhledávání). Navíc je nutné znát katalogizační pravidla z doby vzniku katalogů, případně umět číst kurent u lístků v němčině.

Každopádně je pro mnohé knihovny, které chtějí na Internetu vystavit svůj katalog rychle a poměrně levně, CIPAC lepší alternativou než OPAC. Rychlost lze doložit na Teologické knihovně v Innsbrucku, kde se 190 tisíc lístků skenovalo 2 týdny, nebo na Federálním námořním úřadu v Hamburku, kdy na skenování 350 tisíc lístků byla potřeba pouhého týdne. Rychlost potvrzuje i Ivo Brožek (18), když uvádí, že oskenovali za hodinu 1 000 lístků v Ústřední knihovně Pedagogické fakulty UJEP. Otto Oberhauser vyčísluje náklady na retrokonverzi rozmezím 2,42 až 4,23 Eur za lístek, zatímco naskenování lístku mu vychází na 0,11 Euro.

Pokud jsou zvažovány nevýhody CIPAC oproti klasickým lístkovým katalogům, tak samozřejmě tvorba CIPAC není zcela zdarma, konzervativní uživatel bude frustrován nutností pracovat na počítači a nepomůže mu pracovník knihovny, pokud bude vstupovat do katalogu mimo prostory knihovny. Na druhou stranu je možné doplnit CIPACy kontextovou nápovědou a práce s CIPAC je navíc nezávislá na otevírací době knihovny, rychleji se v něm hledá a šetří se čas nutný na cestu do knihovny. U sofistikovanějších CIPACů je možné vícehlediskové vyhledávání a pro knihovníky není nezanedbatelná ani úspora místa v knihovně, když může klasický katalog zrušit.

V současné době (k 23. 7. 2003) najdeme na stránce CIPACů (5) údaje o naskenovaných katalogích v 15 státech, což dokazuje jejich poměrně značné rozšíření. Jsou typické především pro německy mluvící státy a Českou republiku. Rozboru situace v naší zemi jsme věnovali poměrně velkou pozornost a podařilo se nám shromáždit údaje o 68 CIPACích v 25 knihovnách (19). Jejich charakteristiku uvádí Tabulka 1, odkazy na jejich url Tabulka 2. Z Grafů 1 a 2 vyplývá, že podle druhu dokumentů vedou CIPACy s údaji o knihách. Podle typů katalogů převládají v Grafu 3 jmenované katalogy. Graf 4 ukazuje, že převahu mají specializované katalogy před vícedruhovými. Pořadí CIPACů podle velikosti znázorňuje Tabulka 3.

Na otázku, zda se české CIPACy dostanou do světové špičky, odpovídá poslední graf (Graf 5) a záměry českých knihovníků (20). Tvorba CIPAC je totiž levná a rychlá alternativa především pro knihovníky ve specializovaných knihovnách v českých muzeích a archivech. Zároveň však je to dočasná alternativa, což už dokládají poznatky ze světa. V tomto roce (21) by měla například Rakouská národní knihovna a British Library of Political & Economic Science ukončit retrokonverzi a jejich CIPACy by měly zmizet z webu. O podobný efekt se snaží knihovna v Princetonu dokonce již od r. 2001. Pokud se k podobnému kroku nechystá Národní knihovna České republiky, jejíž CIPACy podle Tabulky 4 patří mezi největší na světě, a řada dalších knihoven v naší zemi, nelze vyloučit, že prvenství v počtu knihoven s CIPAC českému knihovnictví neunikne.

Poznámky:

- (1) <http://www.vkol.cz/refer007.htm>, resp. Powerpointová prezentace na http://www.mzk.cz/aktivity/prez/Naskenovane%20listkove_soubory/frame.htm
- (2) Národní knihovna, ISSN: 0862-7487, Ročník: 08, Číslo: 3, Datum: 23.6.1997, Strana: 111
- (3) Knihovní obzor : Čtvrtletník Státní vědecké knihovny Olomouc. 1210-5791. Roč. 8, č. 2 (2000) , s. 17-20. Přístupno též z http://www.vkol.cz/obzory/20002_07.htm (22.7.2003)
- (4) Knihovní obzor : Čtvrtletník Státní vědecké knihovny Olomouc. 1210-5791. Roč. 10, č. 1 (2002) , s. 34-37. Přístupno též z http://www.vkol.cz/obzory/20021_04.htm (22.7.2003). Čtenář : měsíčník pro knihovny. 0011-2321. Roč. 54, č. 5 (2002) , s. 140-141
- (5) <http://www.ub.tuwien.ac.at/cipacs/c-i.html>
- (6) Tento akronym vymyslel Denis F. Reardon z University of Central England
- (7) Stejný akronym IPAC však užívá i hodinářská firma Cosmotron pro rozlišení OPAC (elektronický katalog v knihovně) a IPAC (elektronický katalog přístupný přes Internet.

- (8) O.C. Oberhauser: Card-image public access catalogues (CIPACs): Issues concerned with their planning and implementation. Libri, 53, 2003, č. 1, s.54-70.
- (9) <http://www.ub.tuwien.ac.at/cipacs/d-i.html>
- (10) <http://katzoom.onb.ac.at/cgi-bin/katzoom/katzoom.pl?katalog=2>
- (11) <http://www.dilib.de>
- (12) <http://cardcat.lse.ac.uk/>
- (13) <http://katalog.mzk.cz/katalog/>
- (14) <http://zbsearch.unizh.ch/bernina/>
- (15) <http://www.ub.uni-heidelberg.de/helios/kataloge/>
- (16) <http://retro.hebis.de/>
- (17) http://www.amanuense.it/UffiziSite/fondi_uffizi.asp
- (18) <http://www.ikaros.cz/Clanek.asp?ID=200302005>
- (19) Oberhauser na svých stránkách CIPACy ústavů Akademie věd uvádí pod jednou položkou, takže dochází k číslu 16 českých a moravských knihoven. V našich tabulkách a grafech však jednotlivé ústavy pro jejich samostatnost zaznamenáváme zvlášť a počítáme s CIPACy 10 ústavů. Díky tomu v našem grafu (Graf 5) je ČR s minimálním odstupem za Německem. I při nezapočtení jednotlivých ústavů však ČR patří 2. místo.
- (20) Záměry knihoven by měly být hlášeny do Národního programu retrospektivní konverze, který má své webové stránky <http://nprk.nkp.cz/>
- (21) O.C.Oberhauser: Card-image public access catalogues (CIPACs): an international survey. Program: electronic library and information systems, 37, 2003, č. 2, s. 73-84.

Tab. 1

Přehled naskenovaných katalogů

Národní knihovna ČR, Praha

- 9 katalogů – celkem 4 479 079 listků
- fond z let 1501-1995, od r. 1995 záznamy v OPACu
- počítá se s postupným převodem CIPACů do Alephu

1. Generální katalog I

Počet oskenovaných stran (listků) 1.871.306. Katalog zachycuje veškerou literaturu z knihovního fondu Národní knihovny ČR vydanou od r. 1501 do roku 1950 včetně, s výjimkou rukopisů, prvotisků, drobných tisků, grafiky a historických map. K těmto dokumentům jsou v Oddělení rukopisů a starých tisků k dispozici speciální tištěné katalogy a inventáře. Řazení se provádělo podle pruské instrukce a i nadále se v něm pokračuje. Hlavní zásadou je substantivní řazení záhlaví (podle prvního podstatného jména) a vnitřní abecední řazení překladů za originály. S převodem celého katalogu

do ALEPHu se prozatím z finančních důvodů nepočítá, zkušebně byla převedena malá část tisků z let 1501-1800.

2. Generální katalog II

Počet oskenovaných stran (lístků) 1.515.278. Obsahuje publikace vydané od r. 1951 do r. 1995 a to jak českou, tak i zahraniční produkci ve fondu UKF (univerzální knihovní fond). Nové přírůstky vydané po r. 1995 jsou pouze v online katalogu (systém ALEPH). Řazení je abecední podle běžných zásad pro řazení katalogizačních lístků. Menší část katalogu byla v rámci retrospektivní konverze zpřístupněná v online katalogu v systému ALEPH. Celý katalog bude převeden do ALEPHu během tří až sedmi let (závisí na dostupných finančních prostředcích).

3. Generální katalog III

Počet oskenovaných stran (lístků) 144.303. Služební katalog pro dílové a periodické dokumenty ve fondu UKF (univerzální knihovní fond) vydávané do r. 1995. Zahrnuje údaje o jednotlivých svazcích či periodických číslech daného titulu z katalogů GK I a GK II. Katalog je v podstatě uzavřený, protože jednotlivé svazky či čísla se dopisují jen výjimečně. Řazení je substantivní (podle prvního podstatného jména). U "živých" seriálů existuje záznam pro nové přírůstky v online katalogu (ALEPH). Počítá se s propojením těchto záznamů v ALEPHu s naskenovaným katalogem pro starší vrstvu. S převodem celého katalogu do ALEPHu se prozatím z finančních důvodů nepočítá

4. Slovanská knihovna – GK

Počet oskenovaných stran (lístků) 647.061 Obsahuje záznamy dokumentů odborné převážně zahraniční slavistické literatury z oblastí společenských věd (zejména filologie, historie, sociologie, etnografie, politologie, historie umění a kultury) ve všech evropských jazycích a záznamy vybrané původní literární tvorby slovanských národů. Je řazen abecedně, zvláštní pozornost je třeba věnovat ruským příjmením, kde ve dvojici křestního jména a jména po otci je řadícím kritériem jméno po otci (Viktor Pavlovič, Vadim Petrovič, Vladimír Petrovič). Od roku 1997 jsou záznamy v OPAC (systém ALEPH). Katalog začal být budován v r. 1925, v r. 1997 obsahoval cca 676 000 záznamů dokumentů z časového období 16.-20. stol.

5. Bibliografie 19. století

Počet oskenovaných stran (lístku) 97.161 Souborný katalog národní retrospektivní bibliografie 19. stol. zachycuje jazykově české tisky bez územního omezení z let 1801-1900 z pražských i mimopražských knihoven s vyznačením místa jejich výskytu. Registruje i drobné tisky (almanachy, kalendáře, výroční zprávy, koncertní a divadelní programy), neobsahuje noviny a časopisy z tohoto období. Řazen je abecedně, u anonymních děl

podle řídicího podstatného jména. Záznamy nejsou přístupné prostřednictvím OPAC (systém ALEPH).

6. Katalog hudebních tisků

Počet oskenovaných stran (lístků) 93.859 Obsahuje záznamy hudebních tisků (hudebniny-notový materiál) z konce 18. stol., 19. stol. a zejména 20. stol. Je řazen abecedně podle jmen autorů hudby (skladatelů), názvové řazení je použito pro souborná vydání a sborníky. Od února 1998 jsou záznamy v ALEPHu

7. Katalog knihovnické literatury

Počet oskenovaných stran (lístků) 11.910. Generální katalog Knihovny knihovnické literatury obsahuje odbornou knihovnickou literaturu od r. cca 1890 do r. 1989, od roku 1989 jsou záznamy v bázi KKL v systému Aleph. Je řazen abecedně

8. Ruský zahraniční hist. archiv – SK

Počet oskenovaných stran (lístků) je 38 629. Obsahuje záznamy dokumentů spojených s historií ruských společenských a revolučních hnutí, 1. světové války, ruské revoluce a občanské války, zpráv o činnosti ruských politických stran a spolků a o životě ruské emigrace v zahraničí. Záznamy jsou psané ručně a řazeny abecedně v několika řadách podle jazyka publikací. První, největší část tvoří záznamy publikací v ruštině, které jsou psané azbukou a řazeny podle ruské abecedy. V šesti samostatných abecedních řadách následují záznamy psané latinkou k publikacím: českým - anglickým - italským, rumunským, lotyšským aj. - polským, bulharským, srbským - francouzským - německým. Katalog byl budován po dobu existence archivu v Praze, tj. 1923-1945, po r. 1945 přešel knižní fond archivu s katalogem do Slovanské knihovny

9. Dokumentační kartotéka knihovnické literatury

Počet oskenovaných stran (lístků) 59 572 . Dokumentační kartotéka obsahuje záznamy časopiseckých článků, statí ze sborníků a metodických materiálů z oboru knihovnictví, knihovědy, bibliografie a informační vědy od roku 1970 do roku 1989. Kartotéka je řazena podle oborového třídění Knihovny knihovnické literatury, a to chronologicky (od nejstarších po nejnovější záznamy). K orientaci slouží rejstřík oborového třídění. Od roku 1989 jsou záznamy zpřístupněny v systému ALEPH

Moravská zemská knihovna, Brno

- 7 katalogů - celkem 2 694 163 lístků
 - fond do roku 1994, od roku 1995 záznamy v OPACu
- 1. Univerzitní knihovna - Z1 (do roku 1950), 748 721 lístků*

2. *Univerzitní knihovna - Z2* (1951 - 1994), 1 203 124 lístků
3. *Pedagogická knihovna - Z1* (do roku 1985), 322 954 lístků
4. *Pedagogická knihovna - Z2* (1986 - 1994), 66 410 lístků
5. *Technická knihovna Z1* (do roku 1950), 51977 lístků
6. *Technická knihovna Z2* (1951-1977), 176 138 lístků
7. *Technická knihovna 1978 – 1994*, 124 839 lístků

Vědecká knihovna, Olomouc

- celkem 448 000 lístků
- fond z let 1801–1959

Generální katalog (GEK) zahrnuje záznamy knih, hudebnin a map, které vyšly v letech 1801–1959. 448 tisíc záznamů

Studijní a vědecká knihovna, Plzeň

- 9 katalogů – celkem 762 633 lístků
- fond z let 1953 – 2001, od roku 2001 záznamy v OPACu

1. Generální katalog - Jmenný katalog

Naskenovaný katalog obsahuje celkem 616.437 záznamů (i vícestránkových). Katalog obsahuje záznamy přírůstků dokumentů zpracované od r. 1953 do r. 2001

2. Generální katalog - Jmenný katalog periodik

Naskenovaný katalog obsahuje celkem 8.654 záznamů (i vícestránkových). Katalog obsahuje záznamy přírůstků periodik zpracované od r. 1953 do r. 2000

3. Generální katalog - Jmenný katalog gramofonových desek

Naskenovaný katalog obsahuje celkem 4.927 záznamů (i vícestránkových). Katalog obsahuje záznamy přírůstků gramofonových desek populární i vážné hudby zpracované od r. 1953 do r. 1994

4. Muzejní katalog - Jmenný katalog neperiodických publikací

Obsahuje celkem 114.584 oskenovaných záznamů. Katalog obsahuje záznamy monografií, sborníků, hudebnin, vícesvazkových děl (s výjimkou rozsáhlých děl na pokračování vycházejících v 19. století, jako např. Archiv český, Codex juris Bohemici, které jsou zařazeny v části Jmenný katalog edic) a duplikátů regionálních děl.

5. Muzejní katalog - Jmenný katalog periodik

Obsahuje celkem 3.468 oskenovaných záznamů. Katalog obsahuje záznamy vázaných ročníků časopisů, novin a ostatních periodik kromě periodik regionálních, které jsou v části Jmenný katalog pilnsensii – seriály

6. Muzejní katalog - Jmenný katalog edic

Obsahuje celkem 5.618 oskenovaných záznamů. Katalog byl původně pojmenovaný jako Katalog děl řadových. Zachycuje souborné záznamy nakladatelských a vydavatelských edic a rozsáhlých děl na pokračování vycházejících v 19. století, jako např. Archiv český, Codex juris Bohemici

7. *Muzejní katalog - Jmenný katalog výročních zpráv*

Obsahuje celkem 650 oskenovaných záznamů. Katalog obsahuje výroční zprávy muzeí, škol, spolků a různých institucí

8. *Muzejní katalog - Jmenný katalog pilnsensii – neperiodické publ.*

Obsahuje celkem 7.351 oskenovaných záznamů

9. *Muzejní katalog – Jmenný katalog pilnsensii – seriály*

Obsahuje celkem 944 oskenovaných záznamů

Knihovna Ústavu zemědělských a potravinářských informací, Praha

Lístkový jmenný katalog obsahuje všechny tituly, které Ústřední zemědělská knihovna získala do konce roku 1999

Parlamentní knihovna, Praha

2 katalogy – celkem 130 000 lístků?

1. *Jmenný katalog* - do roku 1968, 130 tis. záznamů

Katalog odráží stav fondu knihovny z roku 1997.

2. *Katalog periodik* - do roku 1990

Knihovna Akademie věd ČR, Praha

Naskenovaný generální jmenný katalog obsahuje všechny tituly, které získala knihovna do konce roku 1992

Archeologický ústav AV ČR, Praha

Jmenný katalog obsahuje tituly, které získala knihovna do konce roku 1997

Astronomický ústav AV ČR, Praha

- 2 katalogy

1. *Katalog monografií*

2. *Katalog časopisů*

Jedná se o oskenované klasické lístky z katalogů monografií a časopisů, které podchycují starší literaturu. Lístky jsou seříděny abecedně podle autorů (názevů časopisů).

Filozofická a sociologická knihovna AV ČR, Praha

Úplný soupis zejména filozofické a sociologické knižní literatury získané knihovnou od jejího založení (1955) do května r. 1998

Knihovna Historického ústavu AV ČR, Praha

Lístkový katalog Knihovny Historického ústavu 1921-1991

Ústav pro dějiny střední a východní Evropy AV ČR, Praha

Lístkový katalog do r. 1991

Orientální ústav AV ČR, Praha

- 3 katalogy

1. Lístkový katalog

obsahuje tituly získané všeobecnou knihovnou a korejskou knihovnou Orientálního ústavu AV ČR od roku 1929 do roku 1991.

2. Lístkový katalog časopisů

obsahuje tituly získané všeobecnou knihovnou Orientálního ústavu AV ČR od roku 1929 do roku 2000

3. Lístkový katalog Tibetské knihovny

- fond budovaný od r. 1958

Psychologický ústav AV ČR, Praha

- 3 katalogy

- fond z let 1967 - 1980

1. Jmenný katalog monografií

2. Katalog časopisů

3. Místní katalog

Ústav dějin umění AV ČR, Praha

- fond do roku 1998

Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, Praha

Ústav státu a práva AV ČR, Praha

- fond z let 1956 – 1993

Všechny záznamy autorského lístkového katalogu, který vedla Knihovna ÚSP od svého vzniku v roce 1956 do roku 1993, kdy byl uzavřen

Knihovna Akademie múzických umění, Praha

- 7 katalogů – celkem 99 755 lístků

- fond do roku 1996, od roku 1997 záznamy v OPACu

1. DAMU

Knihy DAMU získané do roku 1996, 27554 záznamů, jmenný katalog

2. DAMU.I

Diplomové práce DAMU získané do roku 1996, 1617 záznamů, jmenný katalog, všechny diplomové práce zničeny při povodni v roce 2002

3. FAMU

Knihy FAMU získané do roku 1996, 12651 záznamů, jmenný katalog

4. KSV

Knihy kabinetu společenských věd FAMU získané do roku 1993, 4649 záznamů, jmenný katalog

5. HAMU.K

Knihy HAMU získané do roku 1993, jmenný katalog, 9219 záznamů

6. HAMU.H

Tištěné hudebniny HAMU získané do roku 1994, 36278 záznamů, jmenný katalog

7. HAMU.L

LP desky HAMU získané do roku 1993, 7787 záznamů , jmenný katalog

Knihovna Fakulty sociálních věd UK, Praha

úplný soupis fondu knižní literatury získané knihovnou od jejího založení (září 1953) do roku 1999, kdy byl katalog v této formě uzavřen

Národní památkový ústav, Praha

lístkový katalog, 21767 lístků, postupně se propojují odkazové lístky

Univerzita J. E. Purkyně, Ústí nad Labem - Pedagogická fakulta

- 9 katalogů

1. ústřední knihovna - jmenný katalog

obsahuje tituly získané do roku 1994, též netištěné materiály (gramofonové desky, magnetofonové pásky a kazety, kompaktní disky získané do 06/2002, 76 084 lístků

2. ústřední knihovna - předmětový katalog

obsahuje tituly získané v letech 1992-1996,

3.ústřední knihovna – periodika

obsahuje tituly získané do roku 2001, 3 499 lístků

4. diplomové práce

obsahuje diplomové práce obhájené v letech 1986-1994, 2899 lístků

5. studovna bohemistiky - jmenný katalog knih

obsahuje tituly do 08/2002

6. studovna bohemistiky - jmenný katalog periodik

obsahuje tituly do 08/2002

7. studovna bohemistiky - předmětový katalog fondu soupisů literárních pozůstalostí

obsahuje tituly do 08/2002

8. studovna historie - jmenný katalog knih

obsahuje tituly do 08/2002

9. studovna historie - jmenný katalog periodik

obsahuje tituly do 08/2002

Ústřední knihovna FF MU, Brno

- 4 katalogy – celkem 66 876 lístků

1. Jmenný katalog 1952-1956 - 31106 lístků

2. Jmenný katalog 1957-1996 - 28821 lístků

3. Knihy z pozůstalosti A. Nováka - 3016 lístků

4. Knihy z pozůstalosti F. Táborského - 3933 lístků

Česká geologická služba, Praha

- 2 katalogy – celkem 225 000 lístků
- fond z let 1850 - 1990

1. Česká bibliografie - jmenný katalog

jmenná bibliografická kartotéka (články, stati, separáty a knihy z domácí literární produkce), 1928-1989, 100.000 záznamů

2. hlavní katalog

naskenovaný jmenný katalog (knihy, periodika, separáty), cca. 1850–1990, 125.000 záznamů, v němčině

Ústřední knihovna PF JU, České Budějovice - Digitální katalog Rakouské knihovny

Jmenný katalog

Knihovna Národního muzea, Praha

Naskenovaný generální jmenný katalog (část česká) - obsahuje všechny tituly, které jsou ve fondu základní knihovny do roku 1981

Tab. 2

Název knihovny – url

Národní knihovna ČR, Praha

<http://katif.nkp.cz/>

Moravská zemská knihovna, Brno

<http://katalog.mzk.cz/katalog/>

Vědecká knihovna, Olomouc

<http://kat.vkol.cz/ALEPH/-/start/gek01>

Studijní a vědecká knihovna, Plzeň

<http://katif.svkpl.cz/>

Knihovna Ústavu zemědělských a potravinářských informací, Praha

<http://www.agro-navigator.cz/knihovna/>

Parlamentní knihovna, Praha

<http://www.psp.cz/cgi-bin/listek?k=1&c=1&n=1&z=1/>

Knihovna Akademie věd ČR, Praha

<http://www.lib.cas.cz/www/lk/index.html>

Archeologický ústav AV ČR, Praha

<http://www.arup.cas.cz/katalog/>

Astronomický ústav AV ČR, Praha

<http://istar.asu.cas.cz/katalog/>

Filozofická a sociologická knihovna AV ČR, Praha

<http://katalog.soc.cas.cz/>

Knihovna Historického ústavu AV ČR, Praha

<http://bibis.lib.cas.cz/www/hiu/katalog.htm>

Ústav pro dějiny střední a východní Evropy AV ČR, Praha
<http://bibis.lib.cas.cz/www/hiu/udsve.htm>

Orientální ústav AV ČR, Praha
<http://www.orient.cas.cz/index-lk.html>

Psychologický ústav, Praha
http://www.lib.cas.cz/www/psu/katalog/index_psu.htm

Ústav dějin umění AV ČR, Praha
<http://www.udu.cas.cz/katalog/katalog.html>

Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, Praha
<http://intra.ih.cas.cz/lib/katalog/index.html>

Ústav státu a práva AV ČR, Praha
<http://www.ilaw.cas.cz/~svi/listky/katalog.html>

Knihovna Akademie múzických umění, Praha
<http://tapir.r.amu.cz/katalog/>

Knihovna Fakulty sociálních věd UK, Praha
<http://katalog.fsv.cuni.cz/>

Národní památkový ústav, Praha
<http://www.ipam.cz/knihovna/index.html>

Knihovna PF UJEP, Ústí nad Labem
<http://tinlib.ujep.cz/katalog/>

Ústřední knihovna FF MU, Brno
<http://kanc01.phil.muni.cz/card.htm>

Česká geologická služba, Praha
<http://portal.cgu.cz/app/cat/seznam.html>

Rakouská knihovna PF JU, České Budějovice
<http://home.zf.jcu.cz/~hanakm/rak/rak.html>

Knihovna Národního muzea, Praha
<http://www.nm.cz/knm/katalog.htm>

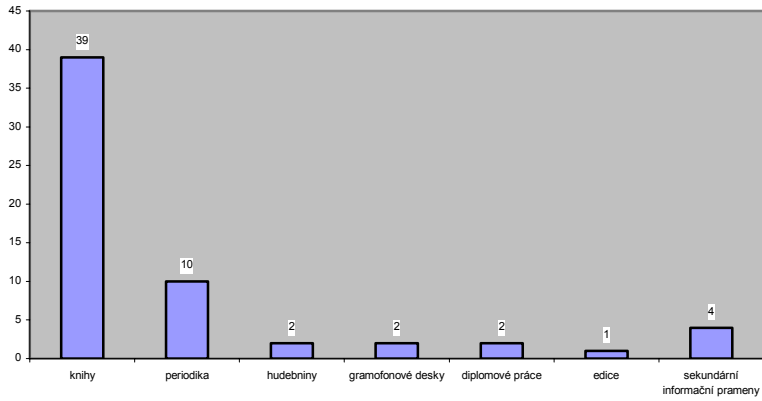
Tab. 3
Pořadí knihoven s největšími CIPACy v České republice

Instituce	Počet lístků
1. Národní knihovna ČR, Praha	4 479 000
2. Moravská zemská knihovna, Brno	2 694 000
3. Studijní a vědecká knihovna, Plzeň	762 000
4. Vědecká knihovna, Olomouc	448 000
5. Ústřední knihovna FF MU, Brno	327 000
6. Česká geologická služba, Praha	225 000
7. Parlamentní knihovna, Praha	130 000
8. Univerzita J.E.Purkyně - PF, Ústí n.L.	111 000
9. Knihovna Akademie múzických umění, Praha	100 000

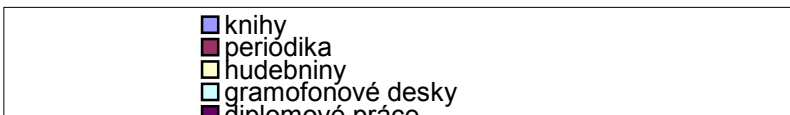
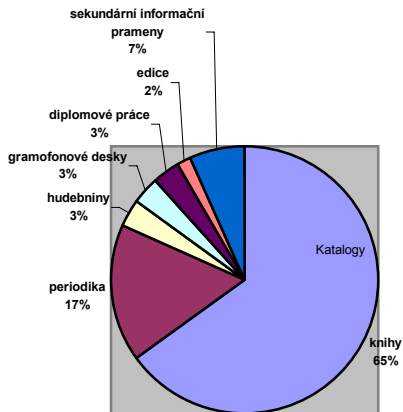
Tab. 4
Pořadí knihoven s největšími CIPACy (nad 2 miliony listků)

Země	Město Počet listků	Instituce	
Německo 750 000	Frankfurt	HEBIS	7
USA 000 000	Princeton	Univerzitní knihovna	6
Česká rep. 479 000	Praha	Národní knihovna	4
Německo 020 000	Halle	Univerzit. a zemská kn.	4
Rakousko 928 000	Vídeň	Univerzitní knihovna	3
Rakousko 543 000	Vídeň	Národní knihovna	3
Německo 479 000	Kiel	Inst. svět. ekonomiky	3
Německo 855 000	Hamburk	Inst. mezin. ekonomiky	2
Česká rep.	Brno	Moravská zemská knihovna	2 694 000
Litva 500 000	Vilnius	Národní knihovna	2
Německo 400 000	Berlín	Ústř. a reg. knihovna	2
Švýcarsko 200 000	Curych	Centrální knihovna	2
Německo 127 000	Mnichov	Státní knihovna	2

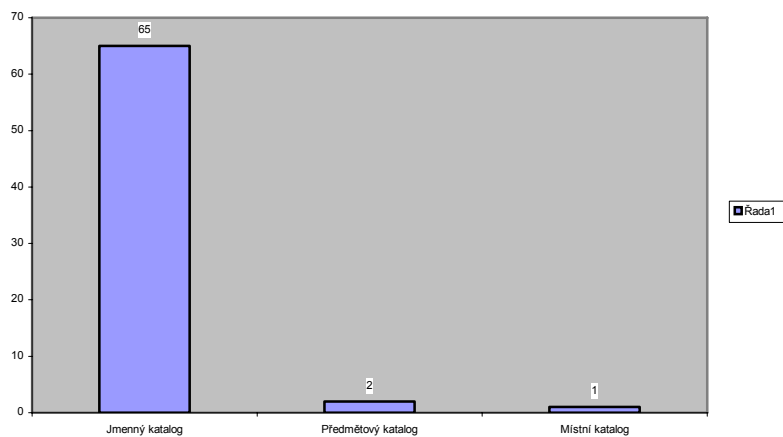
Graf 1 Specializované katalogy podle druhu dokumentů



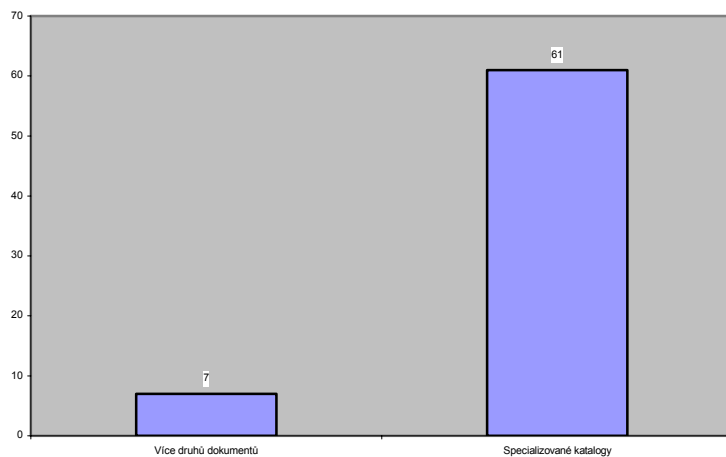
Graf 2 Specializované katalogy podle druhu dokumentů



Graf 3 Druhy katalogů



Graf 4



Graf 5 Počet CIPAC v knihovnách podle jednotlivých států

