



národní  
úložiště  
šedé  
literatury

## **Výroční zpráva Státní technické knihovny 2007**

Státní technická knihovna  
2008

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-42898>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 17.07.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní [nusl.cz](http://nusl.cz) .

ÚVOD	3
ZÁŠADNÍ REORGANIZACE ODBORU SLUŽEB	5
Fondy, služby, projekty	5
Akvizice a správa seriálů	6
Katalogizace monografií	7
Jmenné a věcné autoritní soubory	7
Základní výpůjční služby	9
Správa fondů (sklady)	10
Polytematický strukturovaný heslář	10
Referenční středisko	11
MMS	12
Jak se staráme o náš fond?	12
Revize fondu	13
Obsahová prověrka fondu	13
Historický fond	13
Meziknihovní služby	14
Servisní centrum VPK	14
Knihovní systémy, projekty	14
Spolupráce s knihovnami, organizacemi a systémy	15
ISSN	16
EUNIS-CZ	16
Technická infrastruktura STK	16
Projekt Národní technické knihovny	17
Školicí středisko STK	19
Public Relations	19
Výzkumné úkoly a granty	20
Program 1N	20
Projekt 1N04124 Primární elektronické zdroje z oblasti technických a aplikovaných přírodních věd pro vědu a výzkum.	20
Projekt 1N04144 Multilicence na vstup do Web of Knowledge (přístup do Web of Science a Journal Citation Reports)	23
Projekt 1N4167 OCLC FirstSearch Service	23
VISK – Veřejné informační služby knihoven	24
Program Ministerstva kultury	24
VISK 2 - Mimoškolní vzdělávání knihovníků	24
Projekt: „Moderní informační a komunikační technologie v knihovnictví 2007“	24
VISK 3 – „Informační centra veřejných knihoven“	25
Projekt „Zdokonalení systému dodávání dokumentů“	25
VISK 7 – „Národní program mikrofilmování a digitálního zpřístupňování dokumentů ohrožených degradací kyselého papíru – Kramerius“	25
Projekt „Reformátování bohemikálních časopisů z historického fondu STK, IV. etapa 2007“	25
VISK 8/B – Jednotná informační brána	25

<u>Projekt „STK jako OAI-PMH Provider pro JIB“</u>	<u>25</u>
<u>VISK 9 – Rozvoj Souborného katalogu CASLIN a souboru národních autorit</u>	<u>26</u>
<u>Projekt „Harmonizace databáze personálních autorit Státní technické knihovny se souborem národních autorit Národní knihovny ČR : etapa III“</u>	<u>26</u>
<u>Hospodaření STK</u>	<u>26</u>
<u>Hodnocení nákladů</u>	<u>27</u>
<u>Hodnocení výnosů</u>	<u>27</u>
<u>Přehled čerpání mzdových prostředků</u>	<u>28</u>
<u>Čerpání účelových prostředků</u>	<u>28</u>
<u>Přehled užití kapitálových zdrojů</u>	<u>29</u>
<u>Péče o zaměstnance</u>	<u>29</u>
<u>Úpravy objektů</u>	<u>29</u>
<u>Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 sb., o svobodném přístupu k informacím v roce 2007</u>	<u>29</u>
<u>Publikační a přednášková činnost</u>	<u>30</u>
<u>Přehled útvarů STK k 31.12.2007</u>	<u>30</u>
<u>Jmenný seznam pracovníků k 31.12.2007 (Procházka/Vobrová)</u>	<u>30</u>
<u>Statistiky (ze souboru N:\VEDENI\PHU\PHU2007\závěrečné hodnocení\statistika\Stat07_fin.xls)</u>	<u>34</u>

# ÚVOD

Každý rok si říkám, že „letos to už musím stihnout dřív, dokud to mám v čerstvé paměti“ a každý rok to dopadá stejně. Nevím proč je pro mne úvod k výroční zprávě tak zakletý. Tak tedy – nahlíženo s odstupem –aktivity STK v uplynulém roce lze vidět ve dvou okruzích: viditelném a neviditelném.

Ten neviditelný – to je to, co se odehrává uvnitř organismu knihovny – má zůstat veřejnosti neviditelný, ale je naprosto rozhodující pro to, co především dělá knihovnu dobrou knihovnou, to jest kvalitní služby. Tím viditelným mám samozřejmě na mysli stavbu, která pokročila ze stadia konceptů, záměrů, projektů a soutěží do tvrdé reality mašinerie stavebního průmyslu těchto let.

Přestože idea reorganizace vnitřního uspořádání knihovny zrála již přinejmenším od minulého léta, konečnou (a vlastně ani to ne ) podobu získala až v prvním čtvrtletí roku. Rozhodně nešlo jen o sloučení téměř všech útvarů, které knihovnu dělají knihovnou, pod jedno vedení, cílem bylo především napřímením historicky vzniklých zákrutů uvolnit pracovní kapacity pro posílení potřebných rozvojových činností a pro přípravy na novou knihovnu. Nevím, které změny označit za nejvýznamnější: pro veřejnost to může být přesunutí veřejného internetu do haly služeb a zrušení počítačové studovny (za 10 let od jejího zřízení se potřeby klientů STK zřetelně proměnily), pro historiky techniky „zviditelnění“ celého historického fondu STK v on-line katalogu (Newton, Paracelsus, Jan Marek Marci, ...) a zřízení badatelný, pro kolegy knihovníky zařazení analytického popisu do linky zpracování a jeho výsledků do katalogu. Pro knihovnu je nejdůležitější, že jsme mohli zřídit – životně důležité – oddělení knihovnických systémů a projektů. Svět okolo knihovny se čím dále rychleji mění a chce-li knihovna i nadále v něm dobře hrát svoji roli, musí změny předvídat, aby mohla být na ně připravena. Díky všem, kdo reorganizaci připravovali a kdo se podíleli na jejím uskutečnění je nyní knihovna flexibilnější, je schopná ucházet se o více projektů a má více prostoru pro přípravu na velké změny, které nás čekají v knihovně nové.

Pro knihovníky uvyklé (ano, poslední léta poněkud dynamičtější, ale pořád ještě relativně) klidným vodám svých profesí je to jiný svět s nekompromisními termíny a tvrdě vymáhanými vztahy. Pro (asi téměř) všechny v STK je to samozřejmě situace „jednou za život“ a očekávání, že nám v ní bude oporou „správce programu“ to jest útvar zřizovatele, pro který to je „denní chléb“ bohužel zůstalo nenaplněno. A tak se potýkáme s každodenní realitou kontrolních dnů, na nichž musíme rozhodovat o věcech, o nichž jsme donedávna netušili, že existují a spoléhat při tom na slušnost našeho dodavatele, erudici a odpovědnost našeho poradce a – koneckonců – na zdravý rozum. Vedle rutiny jako je dohadování o barevnosti podlah jsme tam také dojednávali změna uspořádání kanceláří na halové nebo úpravy projektu pro pobočku městské knihovny. Po pomalejším rozjezdu podzemní části rostla stavba od května tempem téměř jedno nové podlaží za měsíc, což se při pohledu na změť výztuže, předpínacích kabelů a plastových trubek vyhřívání stropních desek zdálo neuvěřitelné. Ale to je to příjemné, co každý vidí a snad i ocení. Vedle stavby samotné běžela řada paralelních, stejně důležitých jednání se správcem programu o vyjednání dodatečných prostředků pro umístění pobočky Městské knihovny právě pro městskou knihovnu a pro další záležitosti, které původní projekt opomněl

nebo neřešil v dostatečné šíři a kvalitě – především vnitřní navigační systém a podstatně zlepšená úroveň projektu ICT.

Samostatnou záležitostí nové Národní technické knihovny v její trojí roli knihovny celonárodní, veřejné a akademické jsou vztahy s oběma partnerskými vysokými školami. V tomto roce se bohužel nic nezměnilo na možné změně právního postavení, které vysoké školy oprávněně pocítují jako značné omezení plánované organizační podoby nové instituce a které má nepříjemné důsledky: s lítostí jsme museli zamítnout návrh zřízení prostor pro prezentaci ČVUT a vydávání studentských průkazů, naproti tomu jako naprosté popření konceptu celého projektu jsme zamítli návrh na fyzické oddělení části budovy pro knihovny ČVUT. Teprve až na samém sklonku roku se oba rektori shodli s ředitelem STK, že přestože v ní budou účinkovat tři nezávislé subjekty, bude knihovna harmonicky poskytovat integrované služby všem klientům. Bude tedy věcí roku 2008 jak se nám toto zadání podaří naplnit.

Rád děkuji všem, kdo knihovně pomohli k úspěšnému roku 2007 a věřím, že i poslední rok v Klementinu – jakkoliv bude asi ještě náročnější než ten předchozí – bude stejně úspěšný a že dokážeme knihovnu provést úskalími, která naposled prožívala, když byla o 72 roků mladší. A těšíme se na to že v roce 2009 uvítáme své klienty, ať dlouholeté z Klementina nebo úplně nové z Dejvic v nové, krásné, prostorné a skvěle fungující knihovně nové.

Ing. Martin Svoboda

ředitel STK

# ZÁSADNÍ REORGANIZACE PROVOZU STK

## Fondy, služby, projekty

Mgr. Štěpánka Žižková, hlavní knihovník

*Nic, co by stálo za to, jsem neudělal náhodou. Vždy za tím byla poctivá práce.*

**THOMAS ALVA EDISON**

Na přelomu let 2006 a 2007 začal tehdejší odbor tvorby fondů rutinně fungovat v novém AKS Aleph 500, ver. 16. Tato změna pracovního prostředí s sebou přinesla i změny v lince akvizice a zpracování, které ve svém důsledku znamenaly konsolidaci veškerých činností, narovnání nepravidelností daných omezeními doposud používaného knihovního systému a další zvýšení tlaku na standardizaci práce, ale také jasně ukázala, že ještě stále jsou ve zpracovatelské lince „vykloubeniny“ (např. existence analytického zpracování článků z českých odborných periodik mimo linku zpracování).

Tyto důvody, společně s nastalou personální krizí v odboru služeb, vedly k reorganizaci, v jejímž rámci vznikl k 1.5.2007 nový odbor hlavního knihovníka, který rozhodně nebyl koncipován pouze jako prosté spojení odborů tvorby fondů a služeb pod jedno vedení. Celé dva měsíce jsme intenzivně, v širokém týmu, pracovali na nové koncepci tohoto útvaru, konzultovali své názory s kolegy z českých i zahraničních knihoven a snažili se vše postavit tak, aby nově vzniklý útvar vyhověl jak úkolům, které plníme v STK, tak i náročnou transformaci do NTK, a s tím spojenému přesunu do nové budovy, nových podmínek. Snažili jsme se pracovní týmy (tj. oddělení, referáty...) chápat jako týmy projektové, jejichž vedení, tj. určování strategie, je v rukou porady vedení odboru hlavního knihovníka sestávající z vedoucích jednotlivých oddělení a referátů odboru se silnou oporou v nově zřízeném oddělení knihovních systémů a projektů (OKSP). Snažili jsme se udržet počet pracovníků jednotlivých oddělení – týmů – na deseti členech, což se nám nakonec podařilo. Tyto vertikální týmy, tj. týmy ve smyslu „oddělení“, jsme doplnili týmy „horizontálními“, řízenými zejména členy OKSP, ale i jinými pracovníky odboru hlavního knihovníka (tj. rozhodně nejen vedoucími útvarů!). Členové „horizontálních“ týmů jsou pracovníci různých organizačních útvarů, podle potřeby, napříč odborem i celou knihovnou. Takové uspořádání klade mimořádné nároky na vedoucí jednotlivých týmů a útvarů, kteří tím sice získávají značnou pravomoc pro řízení „svých“ oddělení a referátů, ale ruku v ruce s tím jde i velká odpovědnost a schopnost vysvětlit a obhájit své názory v kolegiu vedení odboru.

Takto zásadní reorganizace, navíc zasahující samotné srdce knihovny, tj. tvorbu fondů a veškeré služby, s sebou nesla velké nebezpečí ohrožení chodu knihovny. Museli jsme postupovat uváženě a v postupných krocích. V tuto chvíli (tj. na konci roku 2007) považujeme reorganizaci v odboru hlavního knihovníka za ukončenou. Knihovna se nezhroutila, jednotliví vedoucí útvarů odboru novou situaci zvládli skvěle, personální přesuny uvnitř oddělení odboru se ukázaly jako povedené, zpracovatelskou linku i linku služeb a fondů považujeme za připravenou na nadcházející transformaci i transfer. Zvykli jsme si na otevřenou komunikaci, kolektivní rozhodování, týmový přístup, společné řízení strategií. Dokázali jsme najít nové kapacity na řešení nových projektů, otevřela se nám i možnost úzké mezinárodní spolupráce zejména v oblasti budování digitálních knihoven.

Určitě jsme zde nevyjmenovali vše, další podrobnosti o činnosti odboru, včetně vlivu reorganizace a výstavby NTK na jeho práci, jsou uvedeny v následujících kapitolách, které připravily vedoucí útvarů odboru hlavního knihovníka.



## Akvizice a správa seriálů

**Barbora Sadílková, BBus (Hons), vedoucí oddělení akvizice a správa seriálů**

Rok 2007 byl pro původní oddělení akvizice ve znamení změn. Jednak jsme přešli na nový knihovnický systém – Aleph a dále v průběhu roku došlo v rámci reorganizace ke sloučení oddělení akvizice a referátu správy seriálů. Přechod do nového systému byl postupný, nejprve byli proškoleni katalogizátoři a posléze akvizitěři.

Akvizitěři využívají svých znalostí českého i světového knižního trhu v oblasti technických a aplikovaných přírodních věd. Jejich prostřednictvím získává STK do svého fondu dokumenty klasickými akvizičními metodami, především nákupem, který zahrnuje větší část získaných dokumentů, jiné tituly se získávají darem. Každá publikace, než je zakoupena do fondu STK, musí být schválena akviziční komisí, která se skládá z odborníků z řad pracovníků STK.

Na doplňování fondu STK se také mohou podílet naši uživatelé. Jestliže postrádají nějakou knihu, mohou vyplnit webový nebo tištěný formulář s *Návrhem na zakoupení publikace do fondu STK*. V roce 2007 se nám podařilo získat 181 z 223 takto požadovaných titulů.

V polovině roku 2007 jsme ukončili akvizici/sběr tištěných obhájených disertačních a habilitačních prací. Důvodem bylo, že tato činnost nemá nadále oporu v zákoně, a dále aktivity okolo institucionálních repozitářů, jejichž hlavní funkcí je uchovávání a zpřístupňování elektronických vysokoškolských kvalifikačních prací na jednotlivých vysokých školách. Dosud sebrané a uložené práce samozřejmě zůstávají ve fondu STK a budou i nadále uživatelům zpřístupňovány v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., autorský zákon.

Knihovníci, kteří mají na starosti správu seriálů, v roce 2007 uskutečnili redakci záznamů katalogu časopisů po automatické retrokonverzi, ale vzhledem k velkému objemu dat se jedná o dlouhodobý úkol. Dále připravovali podklady pro revizi svazků časopisů v depozitním skladu a prováděli retrospektivní odpisy časopisů. Číselné vyjádření činnosti spojené se správou seriálů je uvedeno ve statistikách.

Díky posílení české měny a příznivému kurzu eura a britské libry – stejně jako v minulém roce – byl zachován objem předplacených časopisů (konsorcionálních i ostatních), které tvoří největší podíl výdajů v oddělení akvizice. Nově jsme zakoupili přístup do kolekce „Management“ o 150ti titulech z předního světového nakladatelství Emerald, které se specializuje na časopisy a databáze především z oblasti managementu, informační vědy a techniky.

V rámci dalšího rozvoje elektronických zdrojů jsme doplnili kolekci elektronických knih z vydavatelství Wiley-Blackwell, kde je nyní pro uživatele STK přístupných 67 elektronických knih a 3 encyklopedie.

Oddělení akvizice a správy seriálů připravuje pro uživatele STK různé akce ve spolupráci s odděleními základních a speciálních služeb a s referátem rozvoje vnitřních a vnějších vztahů a služeb STK. Například v rámci Týdne knihoven jsme oslovili jednoho z našich dodavatelů knih, vydavatelství Computer Press, aby knihovně poskytl knižní dary ze své produkce. Prvních 30 nově zaregistrovaných uživatelů tak mohlo získat některou z knižních novinek tohoto vydavatelství.

Již tradičně jsme v letošním roce pořádali výstavky knižních novinek. Uživatelé si mohou dát na vystavované knihy záznam, přičemž po skončení výstavky jsou knihy přednostně zpracovány a následně uživatelům zapůjčeny.

V březnu – měsíci nejen internetu, ale samozřejmě i knihy - jsme uspořádali výstavku, která byla tematicky zaměřená na tyto oblasti: chemie, architektura a stavebnictví, doprava, materiálové inženýrství, energetika a problematika životního prostředí, strojírenství, výpočetní technika a komunikace. Uživatelé si mohli vybírat ze 43 nabízených knih.



V prosinci jsme pro naše uživatele připravili výstavku knižních novinek z vydavatelství Springer. Vystavovanými knihami jsme se snažili zaujmout odborníky na výpočetní techniku, architektky, jaderné fyziky i specialisty na termodynamiku. Vystavili jsme celkem 34 knih.

Pro uživatele jsme také připravili výstavku nových publikací z oblasti výpočetní techniky z edice Lecture Notes of Computer Science. Registrovaní uživatelé si mohli vybrané publikace rovnou vypůjčit.

Akvizitěři vědí, že pokud chtějí uspokojit informační potřeby uživatelů, musí se neustále vzdělávat, získávat informace o nově vznikajících oborech, rozšiřovat si znalosti z knihovnické vědy a sledovat technický rozvoj. Letos jsme opět zavítali na pražský knižní veletrh – Svět knihy, zúčastnili jsme se rovněž letošního Frankfurtského knižního veletrhu. Tento největší knižní veletrh umožňuje akvizitérům navázat nové kontakty a je možné zde získat také mnoho materiálů pro další akviziční činnost. Zúčastnili jsme se i dalších akcí: 13. ročníku konference Inforum, kde jsme se nejvíce zajímali o novinky v oblasti elektronických zdrojů a jejich využívání ve světě, a konference „Knihovny současnosti 2007“, kde měla STK svou vlastní sekci „Technical services aneb akvizice a katalogizace jsou služba?“.

## **Katalogizace monografií**

### **Analytický popis**

#### **Eva Šebková, vedoucí oddělení katalogu monografií a analytického popisu**

V rámci reorganizace STK v květnu 2007 vzniklo včleněním analytického popisu do původního oddělení katalogizace a správy katalogů nové oddělení katalogu monografií a analytického popisu. Analytický popis článků z českých odborných periodik má blízké vazby na popis monografického typu a na správu autoritních souborů. Již nyní můžeme konstatovat, že připojením analytického zpracování článků se docílilo větší kontinuity (analytický popis článků se díky reorganizaci včlenil do oddělení jmenného) ve zpracovatelské lince knihovního fondu STK.

Činnosti oddělení tak zahrnují katalogizaci nových přírůstků, redakci retrokonvertovaných záznamů živého knižního fondu STK, včetně lístkového generálního katalogu knih a čtenářských katalogů, a tvorbu analytických záznamů článků z českých odborných časopisů z oblasti technických a přírodních věd v rámci kooperačního systému ANL NK ČR.

Začátkem roku přešlo oddělení – jako první ve zpracovatelské lince – na katalogizaci v systému Aleph 500 (modul katalogizace); současně začalo katalogizovat ve formátu MARC21. Všichni pracovníci přistoupili k novým činnostem profesionálně a perfektně zvládli technologii zpracování v novém systému včetně vytváření a ukládání personálních a korporativních autoritních záznamů přímo v souboru národních autorit NK ČR.

Také v tomto roce jsme omezili obsahovou redakci retrokonvertovaných záznamů nejstaršího fondu (knihy z let 1913-1978) elektronického souborného katalogu STK pouze na živý fond (tzn. knihy požadované uživateli k výpůjčce). Knižní jednotky umístěné v depozitních skladech jsme označovali čárovými kódy a po vrácení uživatelem upravovali bibliografické části záznamů i jejich jednotkové části, přičemž jsme odstraňovali zjištěné disproporce mezi databází a skutečným stavem fondu. Pracovníci oddělení takto opravili 3 624 záznamů a označili čárovými kódy 3 342 knižních jednotek (viz statistiky). Lze konstatovat, že uživatelský zájem o nejstarší fond STK je trvale vysoký. Je třeba zmínit, že při redakci retrokonvertovaných záznamů jsou stahovány personální autority z národního autoritního souboru, a tím se vytvářejí velmi kvalitní záznamy, jak o tom svědčí i stále vysoké hodnocení našich záznamů v Souborném katalogu ČR.

V oblasti lístkových katalogů STK se oddělení zaměřuje prakticky již pouze na revidování a vyřazování katalogizačních lístků ze čtenářského jmenného a předmětového katalogu knih.

Analytické zpracování článků jsme převedli do systému Aleph, což umožnilo zvýšit jejich kvalitu. Těmito záznamy přispívá STK do kooperačně vytvářené analytické části České národní bibliografie „Články v českých novinách, časopisech a sbornících“ koordinované Národní knihovnou ČR. Díky rozšířenému věcnému zpracování byla záznamům přijatým od STK přidělena vyšší váha, která se odvozuje mj. od kvality věcného popisu. V roce 2007 pracovníci oddělení přispěli do systému článkové bibliografie, celkem 3 851 analytickými záznamy z 51 excerpovaných časopisů. Databáze článků v STK obsahovala ke konci roku 43 473 záznamů. V excerpovaných časopisech bylo vyhledáno 118 personálních autorit.

## **Jmenné a věcné autoritní soubory**

**Jana Picková, BBus (Hons), vedoucí oddělení správy jmenných a věcných autoritních souborů**

Rok 2007 byl v oddělení správy jmenných a věcných autoritních souborů ve znamení Library of Congress Classification, ale změnami prošla i práce na jmenných autoritách.

Implementace Alephu nám umožnila připojit se k on-line spolupráci s Národní knihovnou ČR na vytváření databáze národních autorit, do které je již zapojeno 30 knihoven s Alephem. Vytvořili jsme šablony pro všechny typy autorit a proškolení byli všichni pracovníci z oddělení katalogu monografií a analytického popisu, kteří se na této činnosti podílejí. I přes tyto změny se podařilo opatřit většinu záznamů aktuálních přírůstků záhlavím se statusem národní autority. V této oblasti národní spolupráce má STK vysoký kredit.

„Čištění“ autorských přístupových rejstříků katalogu STK jsme i v roce 2007 podpořili projektem „Harmonizace databáze personálních autorit STK se souborem národních autorit Národní knihovny ČR: etapa II“, který byl dotován Ministerstvem kultury ČR v rámci programu VISK9 (viz dále).

S předstihem jsme nastudovali Library of Congress Classification System (LCCS) a poté vytvořili metodiku pro práci s tímto tříděním, podle kterého bude stavěn volně přístupný fond NTK. V současné době jsou třídničky LCCS opatřeny všechny záznamy aktuálních přírůstků knih v katalogu STK a výběrově i záznamy starších přírůstků knih až do roku 1980. V druhé polovině roku jsme začali klasifikovat i aktuálně odebírané časopisy. S pomocí studentů jsme v roce 2007 oklasifikovali celkem 15 329 titulů knih a časopisů.

V roce 2007 jsme se podíleli také na rozvoji Polytematického strukturovaného hesláře (PSH). Pracoviště funguje pro tvůrce PSH jako „laboratoř“, kde je každodenně testována kvalita hesláře a odkud vycházejí praxí ověřené požadavky na nová hesla či doplnění stávajících a odkazy typu *viz* (nepreferované termíny).

## Základní výpůjční služby

**Ing. Petra Procházková, vedoucí oddělení základních služeb**

**Ivana Kinzlerová, vedoucí referátu skladů**

Organizační a personální změny se v roce 2007 nevyhnuly ani základním výpůjčním službám. V dubnu 2007 byla uzavřena samostatná počítačová studovna a jejích 14 počítačových stanic bylo přestěhováno do haly služeb, všeobecné studovny a referenčního střediska. Tento krok hodnotíme na základě statistických výsledků i každodenní komunikace s uživateli pozitivně; poskytované služby se přesunuly z již nepříliš vyhovujících prostor blíže ke čtenářům, navíc jsme je na novém místě dokázali rozšířit, zlepšilo se i softwarové a hardwarové vybavení stanic. Cenné jsou i ušetřené pracovní úvazky, kterých je stále více potřeba na přípravu stěhování STK do nové budovy.

Stále více uživatelů nyní využívá možnost on-line rezervace počítačové stanice na určitý den a hodinu. Využití stanic se rovnoměrně rozprostřelo na celé otevírací hodiny knihovny a tato služba je nejvyužívanější sobotní nabídkou STK. Uživatelé Internetu strávili za rok 2007 u 14 počítačových stanic 23 589,33 hod., denně využívali počítačovou stanici průměrně 1,45 hod. (*to je hodně nebo málo?*)

Při květnové reorganizaci byl k oddělení základních služeb organizačně přiřazen referát skladů. Tuto změnu hodnotíme pozitivně, nejen z hlediska propojení služeb ze skladů, ale i z pohledu bližšího propojení služeb s linkou zpracování. Ukončení všech záměrů, změny pracovních postupů a jejich zefektivnění bude završeno až po úplné implementaci Alephu ve všech činnostech knihovny. Ke konci roku se v odd. základních služeb snížil počet pracovních úvazků z 19,626 na 17,6 úvazku.

I STK pociťuje neustálý pokles fyzických uživatelů knihovny a absenčních výpůjček. Úbytek návštěvníků fyzicky se dostávajících přímo do knihovny je však vyvážen každoročním nárůstem virtuálních návštěvníků a uživatelů Virtuální polytechnické knihovny (o VPK více v kapitole Meziknihovní služby). Jak naznačuje text o akvizici i projektech STK, stále větší důraz klademe na rozvoj fondů elektronických informačních zdrojů. Proto si hlídáme, aby v licenčních smlouvách nechyběla možnost autorizovaného vzdáleného přístupu, který STK již tradičně poskytuje, a možnost poskytovat elektronickou meziknihovní výpůjční službu. Je nám jasné, že si tím tak trochu řežeme větve sami pod sebou, ale snažíme se i cestami zlepšení přístupu k uživateli a promyšlenějšího marketingu základních služeb podporovat naše uživatele v tom, aby se stali i skutečnými návštěvníky. Nová budova NTK umístěná v srdci dejvického vysokoškolského kampusu, s rozsáhlými, komfortně zařízenými prostory a s velkým množstvím zdrojů umístěných ve volném výběru, nás v našich snahách jistě ještě více podpoří.

V roce 2007 registruje STK 5 600 fyzických uživatelů. Oproti roku 2006 se snížil počet fyzických uživatelů o 10,6 %.

U jednotlivých skupin uživatelů je stav následující: studenti pokles o 16,6 %, cizinci pokles o 4,7 %, ostatní o 2 %. Nárůst v počtu registrovaných uživatelů celkem evidujeme u kolektivních uživatelů. V roce 2007 se zaregistrovalo celkem 6 nových institucí.

Pokles návštěvníků zaznamenáváme také ve všeobecné studovně, celkem o 6,7%. Zájem o Internet stoupl o 1%. Možná je to také dáno trochu tím, že se zrušením oddělené počítačové studovny a rozšířením míst přístupu k elektronickým zdrojům nevybíráme samostatný poplatek 200,- Kč za registraci uživatele na Internet.

Celkem 141 uživatelů využilo možnost bezplatného fotografování ve všeobecné studovně – celkem 7 131 stran; 212 uživatelů využilo scannery – celkem 2 780 stran a 98 uživatelů si zapůjčilo WiFi kartu. V roce 2007 proběhlo ve všeobecné studovně 12 výstavek nových přírůstků do fondu knihovny.

Celkem jsme představili 362 publikací, z nichž si uživatelé uložili 68 rezervací. Ve 2. pololetí proběhl cyklus výstav publikací z fondu knihovny, o které uživatelé po nakoupení do fondu ani jednou

neprojevili zájem (akce byla interně nazvána: „Výstavka nechtěných“). Jednalo se o publikace z roku 2007 a 2006, celkem 290 exemplářů, přičemž větší ohlas vyvolaly knihy z roku 2007. Průměrný úspěch této akce se zastavil v roce 2006 na 10ti % absenčních výpůjček publikací z výběru.

Informační služba v hale služeb a studovně poskytla uživatelům 988 písemných informací e-mailem.

Největší podíl registrovaných fyzických uživatelů, celkem 54,75 %, tvoří uživatelé z řad studentů.

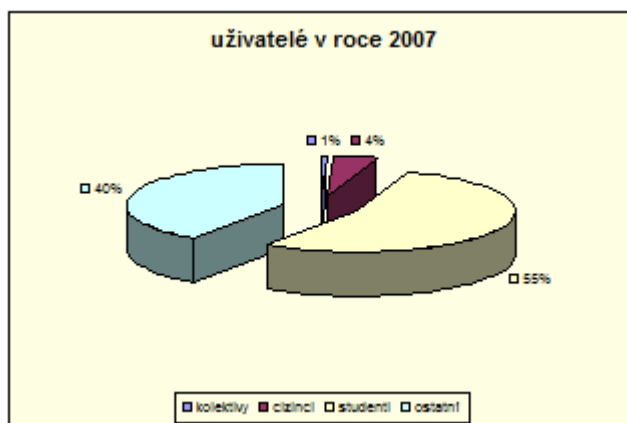
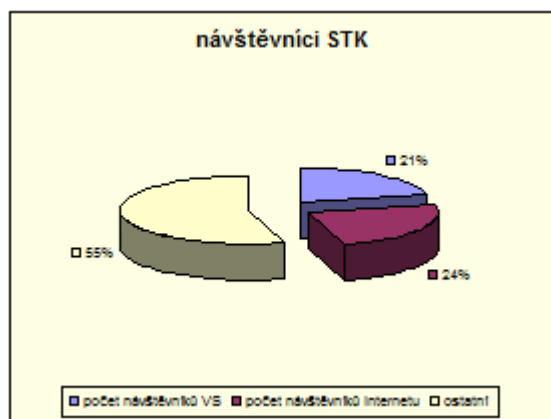
Prezenční výpůjčky: 21 577, pokles o 17,15%

Absenční výpůjčky: 48 617, pokles o 9,1%

Počet fyzických návštěvníků celkem – STK: 55 900, pokles o 18,1%

Počet návštěvníků všeobecné studovny: 12 014, pokles o 6,7%

Počet návštěvníků Internetu: 13 414, nárůst o 1%



## Správa fondů (sklady)

Pokles požadavků, ale zvýšená úspěšnost; elektronická dodávka článků přímo z depozitního skladu.

Během reorganizace přešlo oddělení správy fondů do odboru hlavního knihovníka, v jehož rámci bylo transformováno na referát skladů. Uložení základního i historického fondu jsme zajišťovali průběžně a bezproblémově. V základních skladech v Klementinu I (ZS) jsme prováděli nutné přesuny časopiseckých signatur.

Ukončili jsme obsahovou prověrku fondu I a II Z 1 – 102213 uloženého v Depozitním skladu (DS) Písnice II. Koncem roku (říjen – prosinec) jsme dokončili stěhování fondu z DS Písnice II do depozitního skladu Lhota, hala III. Tímto přesunem jsme kapacitu DS Lhota I - III naplnili. Kompletní hygienické ošetření fondu jsme provedli v ZS I a v DS hala I. V ostatních skladech tato procedura probíhá průběžně.

Základní a historický fond jsme zpřístupňovali po celý rok bez omezení, a to i v době zvýšených přesunů fondu v rámci depozitních skladů. Ze statistik vedených referátem je zřejmé, že v letošním roce (stejně jako ve čtyřech letech přecházejících) došlo k dalšímu mírnému poklesu počtu objednávek ze skladů. Naopak se nám daří kvalitněji vyřizovat požadavky uživatelů. Zhruba 80% všech požadavků uživatelů je na literaturu od r. 1975 a mladší, 20% na literaturu starší. Procento úspěšnosti v r. 2007 je v základních skladech celoročně 99,80%. V depozitních skladech došlo za poslední 2 roky k výraznému zlomu, v roce 2007 stoupla hodnota kladně vyřizovaných požadavků na 95,75%.

Služba VPK poskytovaná přímo z DS Lhota je rovněž pozitivním krokem. V letošním roce je 40% všech požadavků na časopiseckou literaturu do r. 1975 vyřizováno elektronicky.

V průběhu roku byl stav pracovníků referátu s ohledem na výše uvedené statistické ukazatele snížen z 12,763 na 11,275 tj. o 1,49 úvazku.



## **Polytematický strukturovaný heslář**

Databáze hesláře v Alephu i pro jiné knihovny

**Mgr. Barbora Ševčíková, vedoucí oddělení speciálních služeb a PSH**

Polytematický strukturovaný heslář (PSH) již od roku 1993 pomáhá tematicky rozdělovat fond nejen ve Státní technické knihovně. V roce 2007 se oddělení speciálních služeb a PSH podařilo dopracovat metodiku pro tvorbu a správu hesláře. Nadále pracujeme na poslední verzi hesláře 2.1. Podařilo se nám rovněž převést PSH ve skutečnou autoritní databázi v systému Aleph. Ten neumožňuje zobrazení ve stromové struktuře, proto stále využíváme PSH Manager, na jehož nástupci hodláme pracovat v roce 2008. Autoritní databázi PSH jsme zpřístupnili ostatním knihovnám přes protokol Z39.50 a vystavili ji v rámci knihovního katalogu. Spolu s tím jsme vytvořili nové logo hesláře a novou náplň webové stránky, která nyní obsahuje nejen základní informace, ale také zápisy z porad Rady pro PSH a pár slov k historii vývoje. Navázali jsme spolupráci s oddělením věcných autorit Národní knihovny ČR, abychom mohli sjednotit společné termíny a propojit autoritní databáze věcných autorit. Po reorganizaci přišlo oddělení o obě pracovní síly, což se nejvíce projevílo v nedostatečné propagaci. Řešení situace máme připraveno na rok 2008.

## **Referenční středisko**

**Brána TECH nahradila portál STM**

V referenčním středisku STK poskytujeme veškeré referenční služby a současně plníme hned několik funkcí: spravujeme přístup k elektronickým zdrojům, a to i v Portálu STM, nakupujeme a poskytujeme normy ČSNI, pomáháme uživatelům orientovat se v referenčních zdrojích, vypracováváme rešerše a poskytujeme další asistenční služby.

Portál STM sloužil jako průvodce informačními zdroji v oblasti vědy, techniky a medicíny. Nabízel řadu cest k informacím o zdrojích z oblasti přírodních a aplikovaných věd, techniky a lékařství. Uživatel může vyhledávat zdroje v Katalogu STM, kde jsou zpracovány licence nakoupené z programů LI a 1N i další vybrané licence z oblasti přírodních věd, techniky a medicíny, nebo může využívat volně dostupné tuzemské a zahraniční zdroje. V posledním čtvrtletí 2007 jsme se domluvili s pracovníky NK ČR vyvíjejícími Jednotnou informační bránu JIB na provozu další oborové brány z oboru techniky. Práce na Portálu STM byly proto ukončeny a „jeho“ zdroje jsou dále spravovány pomocí software MetaLib a Plone v oborové bráně TECH. Správa brány TECH je částečně řešena outsourcingem, takže pracovníci, kteří Portál STM spravovali, byli uvolněni na jiné práce, zejména na propagaci informačních zdrojů a služeb.

V roce 2007 navštívilo referenční středisko celkem 3 128 uživatelů. Bylo vyřízeno 9 písemných rešerší, 155 písemných referenčních dotazů a poskytnuto 4 691 konzultací. Prezenčně bylo půjčeno 5 826 tištěných norem, 3 330 textů zákonů a 1 908 dokumentů firemní literatury.

V referenčním oddělení spravujeme a udržujeme v aktuálním stavu Souborný katalog Virtuální polytechnické knihovny VPK, v souvislosti s tím komunikujeme s participujícími knihovnami a rovněž vyřizujeme dotazy, které se ho týkají. Zájemci z oblasti veřejnosti i odborníků projevovali zvýšený zájem o školení orientace v elektronických službách a zdrojích, jež zajišťují vybrané referenční pracovníce. To vedlo v roce 2007 k jejich zapojení do exkurzí, které se v knihovně pořádají, a větší orientaci na vzdělávání uživatelů, a to i těch budoucích.

Po reorganizaci knihovny došlo k personálním změnám v oddělení, k jeho přeskupení a výměně vedoucího pracovníka. Vše proběhlo bez problémů a nemělo žádný dopad na poskytování služeb či

chod oddělení, spíše to přispělo ke klidnější atmosféře a rozvinutí poskytovaných služeb a jejich propagace. Teď nás uživatel mnohem lépe uvidí...

## **Databáze z pohodlí domova**

Díky stále většímu důrazu kladenému v STK na budování fondů elektronických informačních zdrojů a účasti v programech podpory informační infrastruktury VaV (např. 1N MŠMT) mohou uživatelé samostatně z domova nebo ve všech studovnách STK využívat online databáze či listovat v elektronických knihách. Výsledky hledání si mohou ukládat na diskety, CD-ROM, pořizovat si tiskové výstupy; z některých databází si mohou zasílat výsledky hledání na své e-mailové adresy.

### **Uživatelům zpřístupňujeme následující online databáze:**

Anopress IT

Blackwell Synergy

Comuter Science Library

Genamic JournalSeek

IEEE Computer Society Digital Library

EBSCO /EIFLDirect

Emerald

Encyklopedie COTO.JE

EZB (Knihovna elektronických časopisů)

IOP Electronic Journals

Kluwer Online (nyní součást SpringerLINK)

KNOVEL

Lecture Notes in Computer Science & Lecture Notes in Mathematics

Memoriam Project - Manuscriptorium

OCLC First Search

Oxford Reference Online

ScienceDirect/Elsevier Science

Springer LINK

Ulrich's Periodical Directory

Web of Knowledge – JCR + Web of Science

Wiley InterScience

Registrovaným uživatelům knihovny na základě jednání s poskytovateli databází zajišťujeme do některých databází vzdálený přístup. Uživatelé tak nejsou vázáni na zpřístupnění databází pouze ze studoven STK, ale mohou pracovat na svých domácích počítačích. Většina poskytovatelů databází umožňuje vyřizování požadavků z databází pro meziknihovni službu, a to formou elektronických nebo tištěných kopií.

### **Databáze na CD-ROM**

Uživatelům nabízíme i přístup do databází na CD-ROM, které jsou v síti STK nebo v referenčním středisku (síťová nebo lokální verze):

ASPI

Česká národní bibliografie

ČNI (databáze ČS norem)

Firemní monitor

ISSN Compact

McGraw-Hill - elektronické knihy

MDT

SIGLE

Seznam všech elektronických zdrojů poskytovaných STK je přístupný na stránkách STK:

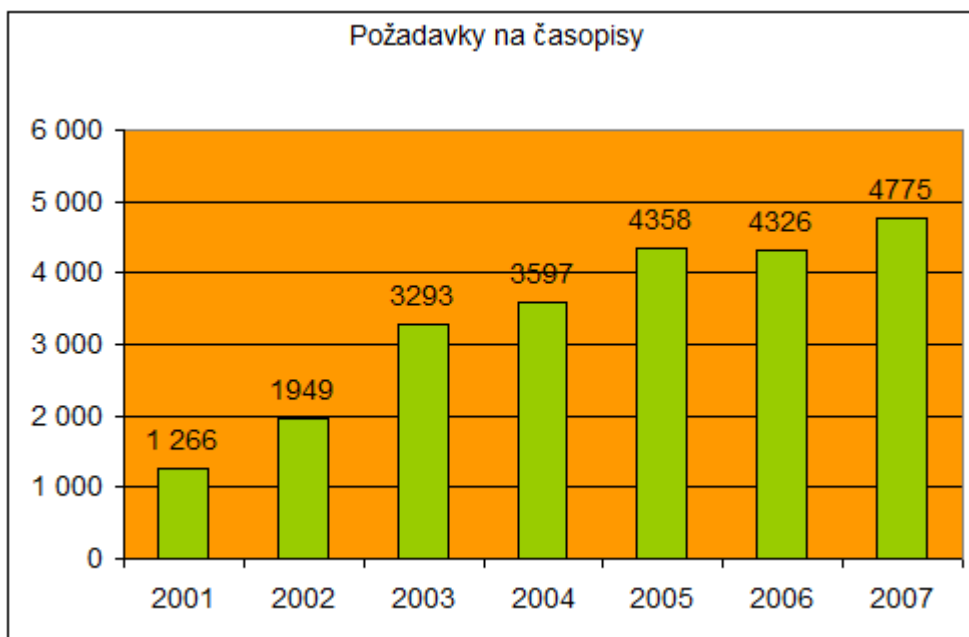
[http://www.stk.cz/databaze\\_casopisy.html](http://www.stk.cz/databaze_casopisy.html).



## MMS

Mezinárodní meziknihovní výpůjční službou (MMS) je STK pověřena vyhláškou Ministerstva kultury ČR č. 88/2002 Sb. STK vyřizuje požadavky na zahraniční literaturu nejen pro fyzické osoby, ale jako jedna z mála funguje jako prostředník pro ostatní menší knihovny v České republice po celý rok, bez letní prázdninové přestávky.

Celkový počet kladně vyřízených požadavků na MMS se v roce 2007 mírně zvýšil, přitom požadavky uživatelů na zajištění výpůjček a kopií ze zahraničních knihoven jsou stabilně vysoké, zájem je především o nejnovější informace publikované v odborných vědeckých zahraničních časopisech. Nárůst požadavků vyřízených poskytnutím článku je zřetelný a trvá již několik let.



Z celkového počtu 8 665 došlých požadavků jsme 1 305 požadavků vyřídili výpůjčkou, 978 požadavků klasickou kopií a 5 017 požadavků elektronickou kopií. Bohužel zhruba 10% požadavků zůstalo nevyřízeno. Trend ve vyřizování požadavků elektronickou formou lze tedy zaznamenat i v zahraničních knihovnách. S ohledem na finanční možnosti STK nemůžeme plně využívat nabídky zahraničních knihoven na elektronické dodávání dokumentů (např. v British Library, kde jsou poplatky za elektronickou kopii dokumentu extrémně vysoké).

Nejvyužívanějšími partnery jsou německé knihovny, a to jak sdružené v systému SUBITO, tak i mimo něj. Dále se nám nejvíc osvědčila spolupráce především se švýcarskými a norskými knihovnami.

Intenzivně využíváme možnosti Virtuální polytechnické knihovny, pro správu agenda MMS (???) . Během reorganizace odešla z oddělení jedna pracovnice a změnil se vedoucí pracovník, oboje proběhlo bez komplikací. Naši pracovníci poskytují cenné rady kolegům ve stejných službách z ostatních knihoven, a to jak osobně, tak i v rámci speciálních školení organizovaných v STK. Díky reorganizaci došlo ke změně některých pracovních postupů, což vedlo k větší efektivitě a samostatnosti v práci této služby ☺.

## **Jak se staráme o náš fond?**

**Želmíra Petrová, vedoucí oddělení správy a ochrany fondů**

Při reorganizaci STK v květnu 2007 se do oddělení ochrany fondu organizačně začlenil referát revize knihovních fondů a referát obsahové prověrky fondů. Tím se vytvořil předpoklad pro všestranné protřídění fondu STK, které umožní lépe jej zpřístupnit ve volném výběru v budoucí NTK.

Naše hlavní činnost i nadále zahrnuje vázání periodik a vysokoškolských učebnic a opravy a převazby poškozených dokumentů z knihovního fondu STK. Tyto aktivity jsme zajišťovali dodavatelsky včetně restaurování a konzervace dokumentů z historického fondu.

Celkem jsme v roce 2007 svázali a ošetřili elektromagnetickým štítkem a čárovým kódem STK 4 496 knihovních jednotek, což představuje 1 453 titulů časopisů. 114 svazků vysokoškolských učebnic jsme ošetřili plátěnou vazbou za účelem dlouhodobé archivace a dalších 132 svazků knihovních dokumentů z fondu STK jsme opravili, resp. převázali do nových desek.

Rovněž jsme zrestaurovali 16 polokožených vazeb dokumentů z historického knižního fondu.

Ostatní drobné opravy dokumentů provádí odborná pracovnice vybrané knihařské dílny přímo na našem pracovišti. Za použití nových a z hlediska ochrany fondu šetrných prostředků takto můžeme zajistit vyšší životnost dokumentů. Jde především o zpevňování knih v pevné anebo lepené vazbě, opravy poškozených listů a vazeb knih, renovace a vyztužení hřbetů, dále úpravy knižních hran, zpevňování časopisů a novin. Knihařka průběžně ošetřuje ochrannou laminovací fólií všechny nově zakoupené publikace. Pro snadnější a rychlejší aplikaci ochranných samolepících fólií bylo zakoupeno laminovací zařízení Filmolam 2. Tato technologie se nám velice osvědčila, a tak budeme její pomocí i nadále ošetřovat další knihovní jednotky ze stávajícího fondu STK.

## **Revize fondu**

Pokračovali jsme v soustavné plánované revizi časopiseckého fondu STK technologickým postupem odpovídajícím příslušným předpisům a řízeným interním revizním plánem. Nadále jsme zajišťovali revizi staré časopisecké (číselné) signatury uložené v depozitním skladu Lhota. Za rok 2007 jsme zrevidovali celkem 78 501 svazků vázaných časopisů a připravili jsme protokol o provedené revizi.

## **Obsahová prověrka fondu**

Na základě již zaběhlých metodických postupů jsme pokračovali v systematicky prováděné obsahové prověrce fondů STK. Podařilo se nám dokončit obsahovou prověrku signatury Z a signatury E. Prověření signatury Z jsme koncem roku urychlili, čímž jsme usnadnili vystěhování skladových prostor v DS v Písniči. Celkem jsme vyřadili 12 309 jednotek.

Zároveň jsme stanovili metodiku pro prověření nejstaršího fondu skript uložených pod signaturou F. Konečným rokem pro prověrku skript byl akviziční komisí na základě informací z výpůjčního protokolu určen rok vydání 1990, tj. prověřovali jsme skripta vydaná před rokem 1990. Díky této prověrce jsme navrhli 20 688 jednotek k vyřazení. Nadále pokračujeme v potřebné spolupráci se všemi odděleními STK, která je zvláště po reorganizaci bezproblémová a dále rozvíjí spolupráci s vytipovanými pracovišti knihoven ČR při vyřazování knih.

## Historický fond

*„Staré tisky“ získaly svoji badatelnu*

**PhDr. Petra Večeřová, vedoucí referátu historického fondu**

Historický fond STK – tedy knihy vydané od roku 1500 do roku 1920 – dostal v roce 2007 badatelnu, která slouží zájemcům o studium dokumentů z historického fondu STK.

V tomto roce jsme se věnovali implementaci systému Aleph. Postarali jsme se o první i druhou konverzi dat dílčí knihovny historického fondu a byly opraveny chyby. Přijetím automatizovaného knihovnického systému Aleph a vytvořením společné databáze historických a novodobých fondů jsme zveřejnili záznamy historického fondu jako integrální součást fondu v katalogu STK (*kde? jak?*). I nadále však budeme pokračovat v kontrole jednotlivých záznamů, včetně doplňování informací a propojení na URL adresy již digitalizovaných vzácných tisků z našeho fondu, uložených také v jiných světových volně přístupných bázích.

V rámci Národního programu mikrofilmování a digitálního zpřístupňování dokumentů ohrožených degradací kyselého papíru VISK 7 – Kramerius jsme dokončili reformátování 51 ročníků titulu Technische Blätter (viz dále).

Ve spolupráci s oddělením ochrany fondů jsme dali k restaurování nebo drobné opravě 15 sv. dokumentů 19. století.

K oslavám 300. výročí založení ČVUT přispěla STK výstavou nazvanou „Od 300 zlatých k NTK“, na jejímž vzniku se valnou měrou podílely pracovnice našeho referátu. Veřejnosti jsme tak představili sbírky Historického fondu.

## **Meziknihovní služby**

### **Servisní centrum VPK**

#### **Blanka Gerlachová, vedoucí oddělení meziknihovních služeb**

Po reorganizaci bylo naše oddělení začleněno do nově vzniklého odboru hlavního knihovníka. Díky tomu došlo k užší spolupráci mezi pracovníky zpracování fondu, knihovních systémů a projektů a služeb. Hlavní činnost oddělení i nadále zahrnuje poskytování reprografických služeb a služeb poskytnutých prostřednictvím systému Virtuální polytechnické knihovny (VPK). Důraz klademe na zajištění služeb, zejména na služby elektronického dodávání dokumentů prostřednictvím kooperačního systému VPK, v němž STK hraje roli Servisního centra. V roce 2007 se do systému VPK zapojily dvě nové účastnické knihovny. Tím se opět rozšířila nabídka souborného katalogu VPK, který obsahuje odborné časopisy tematicky zaměřené na techniku, související přírodní a společenské vědy a medicínu. Celý systém je tak spíše virtuální knihovnou polytematickou než polytechnickou. Zájem uživatelů o naše služby neustále vzrůstá. Za uplynulý rok bylo se Servisním centrem VPK uzavřeno 70 nových smluv. Při registraci uživatelů převyšuje počet fyzických osob. Uživatelé stále více využívají ke komunikaci s knihovnou internet. K zasílání dotazů a objednávání služeb využívají webové formuláře a elektronickou poštu. Upřednostňují poskytování elektronických služeb bez nutnosti fyzické návštěvy v knihovně. O tomto trendu svědčí statistické údaje z roku 2007, kdy se mění poměr uživatelů využívajících klasické služby ve prospěch uživatelů elektronických služeb. Výkonnost STK v oblasti poskytování reprografických služeb se stabilně udržuje na velmi vysoké úrovni. Ovlivňuje to skutečnost, že řada požadavků je vyřízena z online plnotextových databází.

Koncem roku jsme navštívili s kolegyní z oddělení knihovních systémů a projektů digitalizační pracoviště AV ČR v Jenštejně. Poznatky, které jsme při této návštěvě získali, nám pomohly při výběru nového knižního skeneru, který jsme zakoupili pro naše digitalizační pracoviště.

## **Knihovní systémy a projekty**

**PhDr. Radka Římanová, vedoucí oddělení knihovních systémů a projektů**

Naše oddělení knihovních systémů a projektů vzniklo jako zcela nové po reorganizaci knihovny v květnu 2007. V průběhu prvního půl roku se postupně rozrostlo na pět pracovníků, což považuji za velký úspěch a klad reorganizace STK. Jeho vytvoření je současně odrazem konkrétní spolupráce všech vedoucích odboru hlavního knihovníka, které dokázaly racionalizovat činnosti ve svých úsecích tak, aby pracovní místa s náplní podpory projektů pro rozvoj STK mohla vzniknout.

Oddělení knihovních systémů a projektů by nemohlo také existovat bez úzké spolupráce s dalšími odděleními STK, ba naopak: hlavním rysem jeho práce je "průřezovost" všemi činnostmi knihovny. Z tohoto důvodu neuvádíme v textu výčet všech činností, kterými se oddělení zabývalo, pouze některé „zajímavější“.

Každý z pracovníků odd. 38 má jeden konkrétní hlavní úkol – projekt, za jehož řešení je zodpovědný. Zároveň ale spolupracuje v dalších oblastech, které řeší jeho kolegové nebo jiné útvary STK – např. oddělení přípravy NTK. Sem spadá implementace a rozvoj systému Aleph, Národní úložiště šedé literatury, implementace a rozvoj služby SFX, projekt E-documents archive a projekt Digitální technická knihovna. Pro práci celé STK je klíčovým projektem implementace systému Aleph 500. Podařilo se nám dodržet harmonogram implementace a do prosince 2007 byla v Alephu zprovozněna agenda akvizice, katalogizace a registrace uživatelů. Hlavní leitmotiv implementace Alephu v STK je často slychaný povzdech, že máme „všeho moc“, tj. moc knih, moc záznamů, velký počet jednotek, mnoho pracovníků, kteří s Alephem pracují... Navíc je známou skutečností, že převod činností knihovny sdílených mezi více systémy je komplikovanější než postupné zavádění automatizace do počítači netknutých agend. Přesto se však domníváme, že v prvním čtvrtletí roku 2008 bude implementace korunována a zakončena přechodem výpůjční agendy a novým OPAC.

Další oblast naší činnosti je úzce vázána na stěhování do nové budovy NTK a týká se pořádacího systému pro volně přístupný fond Library of Congress Classification System. Na začátku roku jsme absolvovali dvoutýdenní školení amerického lektora LCCS Richarda Sapon-White, které bylo zajišťováno ve spolupráci s Výpočetním a informačním centrem ČVUT.

Spolupracovali jsme také na akci interně nazvané „letní pracovní tábor LCCS“, od června do prosince 2007 byli v krátkodobých pracovních poměrech v STK zaměstnáni studenti, především ÚISK FF UK, kteří přidělovali do záznamů klasifikaci Library of Congress Classification. Díky jejich práci se podařilo nejen zvýšit počet oindexovaných záznamů, ale podrobně zpracovat dokumentaci metodiky práce, protože bylo nutné připravit pracovní manuály pro téměř 30 studentů, kteří v STK ve druhé půli roku pracovali. Potěšitelné je, že během prvního roku využívání LCC jsme nenarazili na jediný případ, kdy by se ve fondu STK objevila publikace, kterou by nebylo možné do systému zařadit. Důvodem je globální problematika dokumentů z oblasti techniky a přírodních věd. Ze zkušenosti z Univerzitní knihovny ve Varšavě však víme, že v humanitních vědách bychom tak úspěšní nebyli. Na podzim roku 2007 byly na principech bibliominingu vytvořeny podklady, na jejichž základě bylo rozhodnuto zpracovat starší fond STK, určený k volnému výběru, automatickou indexací.

Velkým stimulem pro práci na projektu Národního úložiště šedé literatury (NUŠL) bylo získání dotace z programu na podporu výzkumu a vývoje Ministerstva kultury ČR, které nám bylo doručeno v posledních dnech roku 2007. Řešení projektu bude již předmětem roku 2008.

# **SPOLUPRÁCE S KNIHOVNAMI, ORGANIZACEMI A SYSTÉMY**

**PhDr. Jan Bayer, CSc., statutární náměstek ředitele a vedoucí odboru kooperace a koordinace**

STK pokračovala v kooperačních aktivitách minulého období, především v mezinárodní spolupráci v rámci ISSN. Změna nastala v květnu u agendy článkové bibliografie ANL. Ta byla vyňata z působnosti odboru kooperace a koordinace a přesunuta pod hlavního knihovníka jako součást činností oddělení katalogu monografií a analytického popisu.

S tímto přesunem kompetencí tak současně zanikla dlouhodobá a tradiční kooperace v bibliografické a rešeršní činnosti, kterou STK organizačně zajišťovala – otázky zpracování analytické bibliografie ANL se projednávaly právě na tomto fóru, jehož se velmi rádi účastnili i knihovníci ze Slovenska. Poslední společné setkání se uskutečnilo v červnu 2007 v Liberci. Otázky rozvoje ANL poté byly řešeny na setkáních organizovaných NK ČR.

Květnová reorganizace STK přinesla změnu i v oblasti šedé literatury, patřící do té doby – a s ohledem na předchozí angažmá STK v EAGLE – mezi činnosti odboru kooperace a koordinace. Řešení převzal útvar hlavního knihovníka, jmenovitě oddělení knihovních systémů a projektů.

Vedle ISSN je STK i nadále členem mezinárodních asociací IATUL (Mezinárodní asociace knihoven technických univerzit), LIBER (Asociace evropských vědeckých a odborných knihoven), ASLIB (Asociace pro řízení informací) a IGeLU (Mezinárodní skupina uživatelů Ex Libris), jehož je STK zakládajícím členem. Hlavním přínosem členství je přístup a výměna informací o vývoji ve světě a v příbuzných institucích, a možnost konfrontovat je v průběhu přípravy stavby Národní technické knihovny.

## **ISSN**

**PhDr. Eva Jeřábková, vedoucí Českého národního střediska ISSN**

Jako každý rok i v roce 2007 jsme vydavatelům, knihovníkům a ostatním uživatelům doma i v zahraničí poskytovali informační služby a periodickým titulům vycházejícím na území České republiky přidělovali ISSN. Národní databáze ISSN, kterou doplňujeme o nové záznamy a průběžně aktualizujeme, se rozrostla na 9,5 tisíce záznamů. V rámci kontroly bloků čísel ISSN se nám rovněž podařilo doplnit chybějící data u přibližně stovky titulů. Do celosvětového Registru ISSN jsme přispěli 726 novými záznamy a více než 4 000 aktualizacemi. Ke konci roku 2007 obsahovala jeho databáze celkem 1 345 719 záznamů s ročním přírůstkem 61 306 nově přidělených a zpracovaných ISSN.

Významnou událostí roku 2007 pro celý systém bylo publikování 4. revidovaného vydání normy ISSN ISO 3297. Na procesu její revize jsme se v průběhu 3 let aktivně podíleli. Norma přinesla novinku v podobě nové kolokační funkce ISSN, tzv. ISSN-L (linking). Implementace ISSN-L do Registru ISSN bude úkolem pro příští rok.

Pravidelné zasedání ředitelů národních středisek se konalo v říjnu 2007 v Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica v Buenos Aires. Bohužel bez nás.

## **EUNIS-CZ**

Cílem EUNIS-CZ, jehož je STK dlouholetým členem, je podpora v zavádění, rozvoji, řízení a využívání informačních systémů ve vzdělávacích a akademických institucích, která se uskutečňuje výměnou znalostí a zkušeností odborníků na informační systémy, prosazováním společných stanovisek, spoluprací s dodavateli informační techniky a informačních technologií a stykem s partnerskými zahraničními organizacemi. EUNIS-CZ je kolektivním členem Evropské organizace pro univerzitní systémy EUNIS (European University Information Systems). EUNIS-CZ uspořádal v roce 2007 celkem pět odborných konferencí v oblasti elektronické podpory výuky, bezpečnosti školských IS a pedagogice informatiky.

Členství STK v EUNIS umožnilo získat slevu na produkty Oracle, (memorandum o spolupráci Oracle a EUNIS bylo prodlouženo na další 3 roky), a jedná se o podobně výhodné spolupráci s firmou Microsoft, Sun Microsystems a Hewlett Packard. STK využila kontakty v EUNIS k získání informací o potřebách vysokých škol v oblasti knihovních služeb a s provozem ekonomických softwarů. Bližší informace o EUNIS-CZ a výroční zpráva o činnosti v r. 2007 jsou na adrese <http://www.eunis.cz> .

# TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA STK

Ing. Bohdan Šmilauer

V předcházejícím roce 2006 jsme provedli rozsáhlejší rekonstrukci serverovny STK, která byla vynucena havárií klimatizace. Též proto byly inovace oblasti IT v roce 2007 částečně utlumeny, mj. z důvodů plánu přechodu do nové budovy NTK v Praze Dejvicích. Doplnili jsme stávající infrastrukturu pracovních stanic a několika nových serverů, jmenovitě server web pro vývoj nového portálu STK, a server admin pro správu síťové infrastruktury pomocí programu Nagios a Cacti. Nakoupili jsme také cca ½ počtu pracovních stanic, které jsou postupně uváděny do provozu jako náhrada za PC s prošlou dobou životnosti nebo nevyhovujících pro náročnější aplikace jako je GUI klient Aleph. Důležité servery provozujeme pod RHEL, nebo SLES na ostatních máme OS Centos. Z důvodů kompatibility také systém Win2000. Stanice z počítačové studovny byly přemístěny do haly služeb, čímž se dosáhlo úspory v prostoru i obsluze. Rovněž jsme obměnili několik tiskáren a notebooků. Aktivita pracovníků IT se soustředila na nové úkoly IT plynoucí z výstavby nové budovy NTK v Dejvicích.

## Administrativní a ekonomický software

Na mzdový a personální systém ElanorG byly periodicky prováděny reinstalace tří nových výdejových verzí a větší počet patchů (menších změn programu) podle častých změn legislativy. V říjnu byla instalována verze 200710. U finančního systému iFIS byl v červenci 2007 uskutečněn přechod IFIS z verze 6.4.26 na 6.5.0 včetně doškolení uživatelů. Obě aplikace běží nad DB Oracle 10g a iFIS navíc vyžaduje Oracle iAS 10i (Aplikační server).



# PROJEKT NÁRODNÍ TECHNICKÉ KNIHOVNY

Ing. Martin Svoboda, ředitel STK

PhDr. Darina Kožuchová, náměstek pro přípravu provozu NTK

Vlastní stavba Národní technické knihovny probíhala v roce 2007 ve svižném tempu, přesto se ani jí nevyhnuly určité problémy. Celý rok vlastně byl jako jeden téměř nepřetržitý „kontrolní den“, kdy bylo třeba dojednat desítky problémů počínaje financováním stavby a konče barvou dveří ve třetím podlaží... Sladit mnohdy protichůdná stanoviska zabralo spoustu energie a času. To vše kladlo velké požadavky na realizační tým STK, SG, Heliky, Projektilu, Archinvestu, obou vysokých škol a dalších účastníků. Ne vše se podařilo v tomto roce vyřešit, budova ale neúprosně rostla...

Dohled nad postupem stavebních prací, jejich kontrolou, financováním a příslušnými doklady prováděl odborný poradce STK, firma Arch-invest. Technický dozor na stavbě vykonávala firma PRO-SERV s. r.o. (dříve Atkins), jejíž zástupce byl trvale přítomný na stavbě a zajišťoval podle pokynů STK a SG zejména kontrolu zakrývaných konstrukcí (výztuže sloupů, stěn, obvodové suterénní stěny, zpětných zásypů, drenáží a hydroizolací.), pohledových betonů a kvality montovaných prvků schodišť.

Na staveništi NTK se konala také tisková konference, a to 14. června 2007. Odehrála se za přítomnosti ministryně ŠMT, rektorů obou vysokých škol, zástupců městské části Praha 6, SG a dalších pozvaných včetně médií. Veřejnost tak byla poprvé uceleně seznámena s projektem NTK, realizací stavby a dalšími podrobnostmi tohoto v Praze ojedinělého počínu.

V říjnu 2007 se dořešily připomínky STK k realizační dokumentaci stavby. Velkou pozornost věnovali všichni zúčastnění interiéru NTK. Proběhla prezentace dokumentace provedení interiéru veřejné části budovy, kde se projednávalo barevné řešení podlah, provedení regálů, prostorové řešení pracovišť a další detaily. Byla projednána realizační dokumentace interiéru a její změny a se strategickým partnerem SG se dojednaly principy výběrových řízení na dodavatele interiéru.

Realizace stavby probíhala po většinu roku podle schváleného harmonogramu. V prosinci 2007 byla dokončena betonáž desky nad 6.NP – dokončení milníku betonáže skeletu, betonáž parapetů 5.NP, byl dokončen hlavní monolit schodiště atria. Skelet stavby tak byl dokončen, a bylo tak možno zahájit montáž fasády 2.NP. Podařilo se dokončit a Pražské vodohospodářské společnosti a.s. předat podklady nutné k předání zkolaudované přeložky vodovodního řádu.

Kromě jednání týkajících se stavby samotné bylo nutné projednat i smluvní a finanční zajištění potřebných změn, které se objevily až po uzavření smlouvy. Dodatek č. 1 o úpravě stavby pro umístění pobočky Městské knihovny pro Prahu 6 v rámci pronajimatelných ploch parteru se nepodařilo do konce roku 2007 podepsat, přesto práce v něm obsažené byly po ústním ujištění ze strany MŠMT zadány, provedeny a profinancovány. Návrh smlouvy o budoucí nájemní smlouvě mezi MKP a STK byl doručen k posouzení a schválení na MŠMT. . Další Dodatek č. 2 o změně financování stavby (odložení splátky za rok 2007) rovněž nebyl do konce roku 2007 uzavřen, v průběhu roku se ukázalo, že ho nakonec nebude zapotřebí.

Také informační a komunikační technologie (ICT) navrhované pro NTK bylo nutné podrobit revizi ze strany STK. Vzhledem k nedostatečným vývojovým kapacitám hledala STK prostřednictvím výběrového řízení odborného poradce pro oblast IT, smlouva s ním však nakonec nebyla podepsána. Zhotovitel SG upozornil, že při vyčerpání termínů zpracování původně uvažovaných analýz hrozí posun závěrečného termínu dokončení budovy NTK. Museli jsme najít jiné řešení. Během srpna a září 2007 proběhla řada koordinačních schůzek, na kterých byla projednána celková revize této části

projektu. Jako výsledek byl zahájen výběr systému SK (strukturované kabeláže), v součinnosti s dodavatelem slaboproudu bylo dořešeno rozmístění CCTV a EKV, nicméně konečné řešení ICT přešlo do následujících roků.

Velké úsilí věnovala STK aktualizaci projektu RFID: vypracovala nový logistický návrh využití této technologie v NTK, který byl předložen zástupcům ČVUT a VŠCHT k vyjádření. Na základě podkladů připravených STK byli po prezentacích v srpnu tři uchazeči vyzváni k vypracování detailní cenové nabídky, z nichž doporučila STK jako subdodavatele této technologie pro NTK společnost Cosmotron Bohemia s. r. o., která nabízí technologii švýcarské firmy Bibliotheka. Na základě jejich doporučení byla zpřesněna technologická linka RFID zařízení v NTK (jejich umístění, požadovaná funkcionality a využití).

Neméně obsáhlá a intenzivní pracovní jednání se po celou dobu realizace stavby vedla se smluvními partnery – ČVUT a VŠCHT. Oba partneři připomínkovali jak realizační dokumentaci stavby, tak hrubopis dokumentace realizace interiéru. Jejich zástupci byli pozváni k účasti na pravidelných kontrolních dnech mezi zhotovitelem a STK. Ne vždy šlo všechno hladce: zástupci vysokých škol vznesli zásadní připomínky k řešení projektu NTK týkající se především kontrolovaného vstupu do knihovny na karty atd. Schůzky na tému přístupového systému probíhaly v dubnu - červenci 2007, požadavky na změnu řešení ze strany STK se budou řešit komplexně v rámci revize projektu slaboproudu nebo v rámci upgradu informačních technologií. Problematickým se ukázalo též zřízení tzv. kartárny v pronajímatelném prostoru z důvodu absence bezbariérového přístupu do druhého podlaží kartárny.

STK si uvědomovala, že současně s rychle postupující stavbou budovy je třeba neméně rychle řešit otázky budoucího provozního modelu nové instituce. Proto bylo v dubnu 2007 vytvořeno samostatné oddělení přípravy provozu NTK, vedené náměstkem ředitele Dr. Darinou Kožuchovou. Do září byly vytvořeny a činnost zahájily pracovní skupiny pro přípravu budoucího provozu NTK, a to: Pracovní skupina pro fondy, Pracovní skupina pro služby, Pracovní skupina pro integraci knihovnických a informačních systémů, Pracovní skupina pro administrativně-správní činnosti a Pracovní skupina pro propagaci NTK a marketingové služby. Pracovní skupiny jsou složeny z pracovníků STK, ale předpokládala se v nich účast odborných pracovníků, knihovníků a informatiků z ČVUT a VŠCHT. ČVUT připravovala během 2.pololetí 2007 vlastní návrh řešení provozu, se kterým seznámila STK v říjnu 2007. Návrh ČVUT (provoz knihoven ČVUT na odděleném 5. nadzemním podlaží NTK) vedení STK odmítlo, protože neodpovídá záměrům výstavby NTK jako instituce s integrovanými službami pro veřejnost a akademickou komunitu technických vysokých škol. Konečně až v prosinci 2007 se rektori ČVUT a VŠCHT a ředitel STK dohodli na modelu takové technické knihovny, kde budou sice tři právní subjekty, ale jejich činnosti a služby budou integrovány tak, aby harmonicky naplňovaly požadavky návštěvníků a uživatelů NTK a aby byly efektivní.

# ŠKOLICÍ STŘEDISKO STK

**PhDr. Zdenka Kloučková, vedoucí školicího střediska**

Již tradičně zajišťujeme vzdělávací akce různého typu a úrovní pro celou škálu zákazníků, k nimž patří pracovníci STK, uživatelská veřejnost včetně „laiků“ a široká odborná knihovnická veřejnost.

Vzdělávací akce pro své spolupracovníky avizujeme na interním webu, programy všech ostatních včetně elektronické on-line přihlášky vždy vystavujeme na webových stránkách STK na adrese [http://www.stk.cz/skolici\\_stredisko.html](http://www.stk.cz/skolici_stredisko.html). Současně o každé takové akci informujeme v celostátním přehledu „Knihovnické konference, semináře, vzdělávací akce“, který na stránkách <http://www.stk.cz/Akce> spravuje sekce vzdělávání SKIP.

Odborné knihovnické veřejnosti byly určeny semináře a krátké kurzy pořádané v rámci vzdělávacího projektu „Moderní informační a komunikační technologie v knihovnictví 2007“. Jde o program Ministerstva kultury „Veřejné informační služby knihoven“, podprogram 2 Mimoškolní vzdělávání knihovníků (VISK2), kde je školicí středisko každoročně úspěšné v získání dotace na lektorské honoráře. Projekt určený široké odborné veřejnosti je účastníky velice dobře hodnocen, bližší informace v kapitole Výzkumné úkoly, granty.

Na základě pověření na vydávání dokladu o rekvalifikaci pro pracovní činnost odborný knihovník a informační pracovník na dobu 3 let jsme úspěšně dokončili Rekvalifikační knihovnický kurz STK (dále jen RKK STK) školního roku 2006/2007 a v říjnu r. 2007 jsme zahájili nový kurz pro školní rok 2007/2008. Na něj získala STK akreditaci Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy opět na tři roky.

RKK STK v rozsahu 160 hodin jsme realizovali v 32 pětihodinových lekcích a ukončili jej dle plánu v květnu daného roku slavnostním předáním osvědčení o absolvování. Účastníci úspěšně zvládli závěrečnou zkoušku, pro níž předkládají samostatnou práci na předem dané téma, a obhájili ji. Během školního roku absolvují dva klasifikované zápočty a písemnou zkoušku formou testu z předmětu „Budování a organizace informačního fondu“, závěrečná práce je doprovázena zpracováním rešerše na téma závěrečné práce tak, aby zadání rešerše prověřilo schopnosti práce s internetem a vyhledávání v bázích dat. Hodnocení kurzu vyznívá pro STK velice pozitivně i ve srovnání s rekvalifikačními kurzy pořádanými jinými knihovnami v rámci celé České republiky.

V rámci celonárodní akce „Březen – měsíc internetu“ jsme uspořádali krátké vzdělávací akce pro nejširší veřejnost, na které navázaly v říjnu akce v rámci „Týdne knihoven“.

Tradičně jsme pokračovali v kurzech anglického jazyka ve třech úrovních a v kurzech němčiny, jichž se kromě pracovníků STK účastní i zájemci z jiných knihoven. Kurzovné si hradí účastníci sami.

Během roku jsme ve školicím středisku zorganizovali 233 vzdělávacích akcí, z toho 46 interních a 187 s účastí veřejnosti včetně veřejnosti odborné, v celkovém rozsahu 620 hodin a s 811 účastníky.

V měsících červenci – září sloužila učebna školicího střediska jako pracoviště brigádníků pro agendu LCC. Školicím střediskem prošlo během roku celkem 4049 návštěvníků, kteří se zúčastnili jak kurzů, seminářů, porad, konferencí, prezentací firem, tak i brigády a pravidelné zájmové činnosti.

Pro celkem 120 pracovníků STK jsme zajistili zdarma 12 návštěv výstavy „CODEX GIGAS“ /Dávbova bible/ v Národní knihovně ČR. Vzájemně výhodná spolupráce knihoven všech typů a úrovní v oblasti celoživotního vzdělávání pokračuje i aktivní účastí vedoucí školicího střediska STK v práci sekce vzdělávání Sdružení knihovníků a informačních pracovníků (SKIP).

# PUBLIC RELATIONS

## Pavel Procházka, vedoucí referátu rozvoje vnitřních a vnějších vztahů a služeb

V roce 2007 mělo naše oddělení těžký život: reorganizací v květnu 2007 přišlo o webmastery, kteří přešli do odd. knihovního systému a IT, pak odešla vedoucí referátu a personální obsazení se podařilo stabilizovat až v říjnu 2007. Tyto potíže určitě ovlivnily „výkonnost“ referátu, přesto se nám i tak podařilo realizovat některé nestandardní úkoly.

Informační služby pro veřejnost jsme zajišťovali standardním způsobem prostřednictvím webových stránek, informačních letáčků a plakátů, školení a exkurzí, tiskových zpráv a informací v médiích. Počátkem roku jsme zveřejnili novou verzi elektronického interního časopisu Nejtek vlastním editorem a doplňkovými funkcemi. Editor WYSIWYG byl zaveden též pro doménu [www.vpk.cz](http://www.vpk.cz). Pro stránky NTK (<http://www.stk.cz/ntk/projekt.html>) byl zpracován program pro archivaci záběrů z webové kamery, který umožňuje veřejnosti sledovat průběh výstavby budovy Národní technické knihovny od jejích počátků až po aktuální stav. Pod vedením webmasterů se v rámci pracovní skupiny pro implementaci redakčního systému zintenzívnily práce na redakčním systému WWW stránek knihovny. Byly připraveny podklady pro jeho výběr, navržena struktura a logistika nového portálu STK, a poté byl zahájen zásadní redesign portálu STK.

O službách knihovny jsme nejširší veřejnost informovali během již tradičního „Března – měsíce internetu“ prostřednictvím exkurzí a školení např. o elektronických službách knihovny, portálu STM, a letos nově i školení o SFX službách „s přidanou hodnotou“ nebo pro veřejnost atraktivní výuky tvorby webových stránek.

Na NTK a propagaci STK se zaměřily dvě akce, které jsme spolupřipravovali: první byla tisková konference ministryně ŠMT, která proběhla na staveništi NTK dne 14.6.2007 Mezi hosty tiskovky byli vedle novinářů i přední zástupci odborné knihovnické veřejnosti. Na ni navázala nedlouho poté výstava s názvem „Od 300 zlatých k Národní technické knihovně“, na níž se návštěvníci mohou seznámit jak s historií STK, tak s její blízkou budoucností – projektem Národní technické knihovny. Výstavu, která probíhala od půlky června do konce srpna 2007, připravil náš referát ve spolupráci s referátem historického fondu a externí pracovníci.

Rovněž akce „Týden knihoven“ se v říjnu neobešla bez propagace NTK – kromě tradičních slev na průkazy a školení jsme tentokrát uspořádali setkání pro veřejnost „O Národní technické knihovně“, kde jsme mluvili o historii, budoucích službách nové knihovny, postupu její stavby, architektonickém ztvárnění a dalších zajímavých faktech o budově z pohledu knihovníka a architekta. Veřejnost informovali členové realizačního týmu, zástupci projekční kanceláře, jejíž návrh vyhrál architektonickou soutěž na budovu NTK, zástupci projektanta a společnosti Sekyra Group, a.s., která stavbu provádí.

Celkem na Státní technickou knihovnu v roce 2007 odkazovalo 81 zjištěných mediálních výstupů, z toho 46 bylo věnováno výstavbě NTK. Naprostá většina mediálních vstupů byla zaměřena pozitivně či neutrálně a výstavba Národní technické knihovny probíhala bez negativně zabarveného zájmu médií. Zveřejněné informace o NTK vždy reflektovaly přínos nové knihovny pro efektivnější využití fondů STK a technické vysoké školy, rozvoj moderních knihovních služeb a vznik komunitního kulturně-vzdělávacího centra.

# VÝZKUMNÉ ÚKOLY A GRANTY

## Program 1N

„Informační infrastruktura výzkumu“, program Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR

### **Projekt 1N04124 Primární elektronické zdroje z oblasti technických a aplikovaných přírodních věd pro vědu a výzkum.**

**Příjemce podpory:** Státní technická knihovna

**Řešitelka:** Mgr. Štěpánka Žižková

V rámci řešení projektu 1N04124 jsme během celého roku 2007 v souladu se zadáním projektu provozovali bezproblémový přístup k elektronickým časopisům nakladatelství Elsevier Science, Kluwer, Wiley a Springer. Konsorciální poplatky byly uhrazeny z účelové podpory, přímý vklad STK do projektu činil 1 200 tis. Kč na poplatky nakladatelství Elsevier. Vlivem příznivého kurzu koruny vůči euru vznikl zůstatek účelové podpory v hodnotě 4 074 tis. Kč, který jsme se souhlasem poskytovatele (MŠMT) využili takto:

1. na zajištění pokračování permanentního konsorciálního přístupu pro stávající členy konsorcia SpringerLink do „Computer Science Library“ (obsahuje Lecture Notes in Computer Science) – elektronických knih vydaných v roce 2008,
2. na získání archívů titulů nakladatelství Springer z období řešení projektů programů LI i 1N,
3. na předplatné na elektronický přístup do plných textů několika nově vydaných prestižních encyklopedií nakladatelství Wiley z oblasti aplikované fyziky, mikrovlnné fyziky, hydrologie a astronomie.

Vzhledem k tomu, že do rozpočtu STK byl v roce 2007 uvolněn dostatečný objem finančních prostředků na nákup vědeckých časopisů z nakladatelství Elsevier Science, Kluwer, Wiley a Springer (dodržení stanoveného objemu nahlášených titulů je základní podmínkou pro členství v konsorciu a zároveň je celkový objem předplatného celého konsorcia základem pro vypočet ceny za přístup k elektronickým titulům) řešení projektu nebylo ohroženo.

Podrobnější zprávy o řešení projektu v jednotlivých letech a veškeré celokonsorciální statistiky za všechna provozovaná konsorcia jsou přístupné na adrese: <http://www.portalstm.cz/Koord>.

Konsorcia v roce 2007 – počet stažených článků, členů konsorcií a přístupných titulů. U konsorcií založených již v rámci programu MŠMT LI jsou do grafu zahrnuty i údaje z tohoto období.

## **VISK – Veřejné informační služby knihoven**

**Program Ministerstva kultury**

### **VISK 2 - Mimoškolní vzdělávání knihovníků**

**Projekt: „Moderní informační a komunikační technologie v knihovnictví 2007“**

**Příjemce podpory:** Státní technická knihovna

**Řešitelka:** PhDr. Zdenka Kloučková

Projekt se realizoval v pěti seminářích za účasti celkem 70ti zájemců z řad pracovníků 54 knihoven a informačních institucí veřejně přístupných.

Veliký zájem a značný převis zájemců jsme zaznamenali u modulu Elektronické služby knihoven prakticky. Po zveřejnění informace o semináři v Přehledu knihovnických akcí na adrese <http://www.stk.cz/Akce> jsme dostali téměř padesát přihlášek a zájem jsme se rozhodli řešit realizací tří seminářů místo jednoho plánovaného. První ze dvou seminářů navíc jsme načasovali záměrně do rámce Týdne knihoven a uskutečnil se bez lektorských honorářů. Trend minulých let, kdy se řada knihoven díky technickému vybavení a potřebné počítačové gramotnosti jejích pracovníků snaží zařadit do svých služeb i formy elektronického doručování dokumentů, se plně potvrzuje. Modul Digitální knihovna obsahoval dva krátké kurzy „Programovací jazyk Python“ a „DB Oracle pro začátečníky“.

Přehledně zpracované zpětné vazby – anonymní dobrovolné hodnocení akcí účastníky – jsou samozřejmě přílohou každé vzdělávací akce. Vyplývá z nich, že kurzy poskytují pracovníkům knihoven základní informaci o trendech a možnostech jejich využití v oblasti elektronických knihoven. Kurzy v modulu Digitální knihovna jsou základní a podle zájmu účastníků by mohly navazovat i kurzy s větší hodinovou dotací, případně i za cenu adekvátního vložného.

Zásadní překážkou uspořádání delších kurzů je však přetrvávající pozdní příchod dotace do STK, finanční prostředky přidělené Rozhodnutím Ministerstva kultury přicházejí na účet STK během července – srpna, a kurzy lze pořádat prakticky v období konec září až počátek prosince.

Finanční prostředky byly žádány v částce 20.000,- Kč a v této částce byly přiděleny. V souladu s projektem se využily výhradně na honoráře 9ti lektorů v částce 400,- Kč/hodinu realizované prostřednictvím Dohod o provedení práce.

Všechny akce jsme avizovali v přehledu knihovnických akcí na adrese: <http://www.stk.cz/Akce>, programy včetně on-line přihlášek byly průběžně k dispozici na adrese [http://www.stk.cz/skolici\\_stredisko.html](http://www.stk.cz/skolici_stredisko.html)

Školení jsme konali bez vložného účastníků, Státní technická knihovna nesla všechny režijní náklady mimo lektorských honorářů. Ke každé vzdělávací akci měli účastníci vytištěný program, pracovní a studijní materiál a bylo podáváno drobné občerstvení.

Ohlasy účastníků byly opět velice příznivé, a to jak k výběru témat, úrovni lektorů, tak i k organizačnímu zabezpečení.

Roční kontrola a hodnocení prováděné pravidelně odborným garantem podprogramu Mgr. Zlatou Houškovou dopadla velice dobře a bylo doporučeno ve vzdělávacích akcích tohoto typu a zaměření pokračovat.

### **VISK 3 – „Informační centra veřejných knihoven“**

**Projekt „Zdokonalení systému dodávání dokumentů“**

**Příjemce podpory:** Státní technická knihovna

**Řešitel:** Ing. Bohdan Šmilauer

Projektem Zdokonalení systému dodávání dokumentů navazujeme (DDS) na projekt Další rozvoj systému dodávání dokumentu z r. 2006. Cílem je pokračovat v modernizaci otevřeného a propojitelného systému dodávání dokumentu pro knihovny, které mají zájem o efektivní služby dodávání dokumentu bez nároku na investice do licencí využívaného software. Od února 2006, kdy byl Systém dodávání dokumentu implementován v Národní knihovně ČR, bylo zde vyřízeno téměř 16 tis. požadavků. Systém je postaven na využívání softwaru s GPL licencí. Do systému dodávání dokumentů jsme během roku 2007 dopracovali založení „speciální transakce“, kterou obsluha využívá pro zaúčtování zakázek, které nemají původ přímo v DDS, ale uživatelé je třeba je vyúčtovat, např. služby MVS. Možnost rozdělení zakázky se používá při skenování rozsáhlých souborů, ale díky úpravě digitalizačního programu DPW se rozdělování zakázek využívá jen minimálně. Byly doplněny zůstatky na účtech „Příjem“ pro knihovny, což umožňuje, aby libovolná knihovna se stala též digitalizačním pracovištěm. Digitalizační program DPW byl upraven v tom smyslu, že digitalizovaný text není nutno ukládat na lokální disk a přímo se zasílá do SC. Tím se zjednoduší práce pro operátora.

V rámci tohoto projektu byl dále vybaven katalog STM protokolem OAI-PMH protokolem ve funkci providera (serveru OAI-PMH): <http://oaipmh.stk.cz>

<http://oaipmh.stk.cz/?verb=Identify>

V r. 2007 se dopracovala služba (Web Service) getAllAccountsInfo, seznam všech služeb je uveden na <http://dds.stk.cz:8081/axis2/services/listServices> a bylo nově definováno WSDL

<http://dds.stk.cz:8081/axis2/services/stkdds?wsdl>.

V závěru projektu jsme analyzovali možnost využití systému DDS pro podporu přímé objednávky MVS čtenářem hledajícím s souborném katalogu CASLIN.

## **VISK 7 – „Národní program mikrofilmování a digitálního zpřístupňování dokumentů ohrožených degradací kyselého papíru – Kramerius“**

**Projekt „Reformátování bohemikálních časopisů z historického fondu STK, IV. etapa 2007“**

**Příjemce podpory:** Státní technická knihovna

**Řešitelka:** PhDr. Petra Večeřová

V rámci řešení projektu jsme na základě smluv s firmami Microna Kuřim a Elsynt Engineering Vyškov připravili a předali k reformátování 51 ročníků titulu „Technische Blätter“ z let 1869-1919. STK prozatím zpřístupňuje Od roku 2003 bylo reformátováno již sedm titulů časopisů, což představuje 111 svazků, tj. 33 504 obrázků.

V průběhu řešení došlo ke změně oproti projektu a navýšení původně plánovaných nákladů, kdy byla navíc podle požadavků Národní knihovny ČR vytvářena administrativní a technická metadata, která byla hrazena ze spoluúčasti. Původně plánovaný rozpočet se také zvýšil oproti předpokladu vzhledem k nestandardnosti předlohy, kdy bylo nutno naskenovat vyšší počet mikrofilmů.

## **VISK 8/B - Jednotná informační brána**

**Projekt „STK jako OAI-PMH Provider pro JIB“**

**Příjemce podpory:** Státní technická knihovna

**Řešitel:** Ing. Bohdan Šmilauer

Ke knihovnímu systému Aleph 500 ver. 16 byl zakoupen z dotace projektu OAI-PMH server od ÚVT UK. Tento server byl dodán a zprovozněn v listopadu 2007. Lze vyvolat z adresy

<http://aleph.stk.cz/OAI-script?verb=Identify>

Je pokryto všech 6 příkazů OAI-PMH, které jsou plně funkční:

- Identify
- List Sets
- List Metadata Formats
- List Records
- List Identifiers
- GetRecord

<http://aleph.stk.cz/OAI-script?verb=ListSets>

Báze STK01 je bibliografická databáze STK pro monografie, historický fond a periodika.

Báze STK11 je databáze jmenných autorit.

<http://aleph.stk.cz/OAI-script?verb=ListMetadataFormats>

Jako metadatové formáty jsou použity standardy marc21 a oai\_dc (Dublin Core). Instalovaný server OAI-PMH v STK na URL

<http://aleph.stk.cz/OAI-script?verb> je k využití pro libovolného klienta OAI-PMH. Tím byly splněny všechny deklarované cíle projektu na r. 2007.

## **VISK 9 – Rozvoj Souborného katalogu CASLIN a souboru národních autorit**

**Projekt „Harmonizace databáze personálních autorit Státní technické knihovny se souborem národních autorit Národní knihovny ČR : etapa III“**

**Příjemce podpory:** Státní technická knihovna

**Řešitelka:** Mgr. Radka Římanová

Harmonizaci položek rejstříku jmen autorů katalogu Státní technické knihovny s národní autoritní databází jsme provedli v tomto rozsahu: celkově bylo porovnáno a editováno 10 707 položek rejstříku, propojení na národní databázi bylo uloženo k 1 274 položkám rejstříku, do národní autoritní databáze bylo odesláno 1 264 návrhů na nové autoritní záznamy. Další etapa projektu opět pomohla zkvalitnit vyhledávání v katalogu STK. Selekční prvek "jméno autora" patří mezi nejvýznamnější položky bibliografického záznamu. Záznamy harmonizované s databází NK ČR mají také vyšší hodnocení v souborném katalogu NK ČR.



# HOSPODAŘENÍ STK

Ing. Marie Vadlejchová, ekonomický náměstek

STK je přímo řízenou organizací ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy. Sídli a své služby provozuje v Klementinu, kde má pronajato od Národní knihovny ČR celkem 4 184,62 m<sup>2</sup> nebytového prostoru. Kromě toho má STK depozitní sklady v Praze 4 - Písnici a ve Lhotě u Dolních Břežan.

Přibližně z 97-8 % je STK financována přímo ze státního rozpočtu a ze 2-3 % výnosy ze svých služeb a čerpáním ze svých finančních fondů. Závazné ukazatele rozpočtu STK na rok 2007 byly stanoveny v několika postupných úpravách. Konečný rozpis závazných ukazatelů rozpočtu Státní technické knihovny na rok 2007 byl stanoven v následující výši:

Položka	Částka v tis. Kč
Náklady na provoz celkem	128 923
Výnosy celkem	2 990
Výnosy vč. rezervního fondu	2 990
Prostředky ze zahraničí	0
Příspěvek na provoz celkem	125 933
Limit mzdových prostředků	33 314
v tom: - limit prostředků na platy	33 094
- limit OON	220
Příděl do FKSP	662
Ostatní běžné výdaje	91 957
Provozní běžné výdaje	80 365
Zákonné odvody	11 592
Limit počtu zaměstnanců - počet osob	147,79

Příspěvek na provoz jsme plně použili na zajištění své hlavní činnosti a na plnění svých úkolů v roce 2007. Při svém hospodaření se STK řídila zákonem č.218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů.

Hospodaření STK v roce 2007 bylo vyrovnané, hospodářský výsledek byl roven nule, výnosy se rovnaly nákladům. Výnosy za rok 2007 dosáhly výše 130 981 498,88 Kč, náklady byly ve stejné výši. Výnosy byly dosaženy v hlavní činnosti, jinou činnost STK nevykonává.

## Hodnocení nákladů

Náklady STK dosáhly výše výnosů, tj. 130 981 498,88 Kč. Největší nákladovou položkou byla v roce 2007 položka ostatní služby ve výši 37 616 124,46 Kč. Tato rozsáhlá položka je zahrnuje služby od nájemného v Klementinu přes úklid a platby za telekomunikační spoje až po platby za elektronické časopisy, které jsou v této položce nejvyšší. Spotřeba materiálu je na druhém místě s částkou 36 032 599,12 Kč. Tato položka zahrnuje i nákup knihovního fondu v klasické, tj. tištěné formě. Mzdové náklady, tj. platy a OPPP, dosáhly výše 34 847 586,00 Kč a jsou třetí nejvyšší nákladovou položkou.

Pro dokreslení: na nákup knihovního fondu (knihy, časopisy, speciální informační zdroje a elektronické časopisy), tedy toho, co činí „knihovnu knihovnou“, bylo v roce 2007 vynaloženo celkem 56 681 040,18 Kč. Přehled o jednotlivých položkách nákupu dává tabulka:

Název	Skutečnost v Kč
Knihy	2 349 044,95
Časopisy	30 183 127,95
Speciální informační zdroje	1 516 875,20
Přístup k elektronickým časopisům	22 631 992,08
Celkem	56 681 040,18

## Hodnocení výnosů

Výnosy STK dosáhly v roce 2007 výše 130 981 498,88 Kč. Z toho nejvyšší částku, tj. 125 933 000,- Kč celkem, tvořil příspěvek MŠMT na provoz. Tržby z prodeje služeb knihovny (rešerše, MMS, kopie, obsahy periodik) za rok 2007 dosáhly výše 2 054 979,80 Kč. Jiné ostatní výnosy byly ve výši 469 461,20 Kč. Zbytek byl tvořen zúčtováním fondů, úroky z účtů, kursovými zisky apod.

Přehledné členění oblasti výnosů dává následující tabulka:

Položka	Skutečnost v tis. Kč
Příspěvek MŠMT na provoz celkem	125 933
Tržby z prodeje služeb	2 055
Úroky	192
Kursové zisky	4
Zúčtování fondů	2 328
Jiné ostatní výnosy	469
Celkem	130 981

Tržby z prodeje služeb lze rozčlenit následovně:

Položka	Skutečnost v tis.Kč
Tržby za diskety	2
Tržby za rešerše	10
Tržby za MMS od zahraničních subjektů	1
Tržby za kopie	253
Tržby za MMS od tuzemských subjektů	1 344
Tržby za registrace	430
Tržby za kopie obsahů periodik	15
Celkem	2 055

Položka zúčtování fondů ve výši 2 328 tisíc Kč představuje částku 1 602 786,- Kč na krytí překročení limitu mzdových prostředků z fondu odměn, 75 922,- Kč bylo čerpáno na opravy v depozitních

skladech STK z fondu reprodukce majetku, 70 000,- bylo použití daru z rezervního fondu a 579 064,08 Kč představovalo čerpání z rezervního fondu na provoz, které bylo rozpočtováno.

## **Přehled čerpání mzdových prostředků**

Čerpání mzdových prostředků na platy zaměstnanců STK dosáhlo za rok 2007 výše 34 696 786,- Kč, z toho bylo 20 000,- Kč z účelové podpory projektu 1N04124. Z prostředků OPMP bylo čerpáno 150 800,- Kč, z toho 20 000,- Kč z účelové podpory programu VISK 2.

Překročení závazného ukazatele „prostředky na platy“ v celkové výši 1 602 786,- Kč, bylo plně kryto čerpáním této částky z fondu odměn. Úspora v čerpání prostředků OPMP ve výši 69 200,- Kč se netýká účelově přidělených prostředků.

## **Čerpání účelových prostředků**

Čerpání účelových neinvestičních prostředků bylo rozděleno do oblastí - projekty MŠMT, projekty výzkumu a vývoje (VaV) a kmenová činnost.

Z projektů MŠMT byla celá částka 50 339 000,- Kč v STK vyčerpána na projekt „Hybridní knihovna“.

Z projektů VaV byl v STK realizován projekt 1N04124 „Primární elektronické zdroje“ z programu VaV „Informační infrastruktura výzkumu“. Z částky 14 207 000,- Kč bylo vyčerpáno celkem 14 200 744,06 Kč, zbytek byl vrácen.

V rámci kmenové činnosti byly STK poskytnuty účelově vázané prostředky pro platby příspěvků mezinárodním organizacím v celkové částce 90 000,- Kč. Z této částky byly zaplacen v roce 2007 příspěvky v celkové částce 78 093,34 Kč, zbytek byl rovněž vrácen.

Dále v rámci kmenové činnosti STK se použily finanční prostředky na čtyři projekty programu Veřejné informační služby knihoven (VISK), které byly převedeny z rozpočtové kapitoly Ministerstva kultury ČR a celé vyčerpány pro níže uvedené projekty:

- Projekt VISK 2 – „Moderní informační a komunikační technologie v knihovnictví 2007“ ve výši 20 tisíc Kč na OON.
- Projekt VISK 3 – „Systém dodávání dokumentů“ ve výši 105 tisíc Kč.
- Projekt VISK 7 – „Reformátování bohemikálních časopisů z historického fondu STK“ ve výši 108 tisíc Kč.
- Projekt VISK 9 – „Harmonizace databáze personálních autorit STK se souborem národních autorit NK ČR“ ve výši 90 tisíc Kč.

## **Přehled užití kapitálových zdrojů**

Největší položkou je výstavba budovy Národní technické knihovny - akce ISPROFIN 233 01B 001 –Národní technická knihovna. Akce je financována jako individuální investiční dotace. Rozpočet na rok 2007 byl ve výši 313 000 000,- Kč. Skutečné čerpání bylo 312 999 716,92 Kč.

Čerpání kapitálových účelových prostředků mimo programové financování představuje financování projektu VISK8/B OAI – PMH – Provider pro JIB (jednotná informační brána) ve výši 100 000,- Kč. Kapitálové prostředky byly převedeny z kapitoly MK ČR a v plné výši vyčerpány.

Prostředků fondu reprodukce majetku na financování a pořízení a technického zhodnocení hmotného a nehmotného dlouhodobého majetku bylo použito v částce 4 641 912,20 Kč.

## **Péče o zaměstnance**

Státní technická knihovna zajišťovala svým zaměstnancům stravování v závodní jídelně Magistrátu hlavního města Prahy, kterou provozovala firma Aramark s.r.o. a jako novinku roku 2007 zavedla stravování formou poskytování stravovacích poukázek „Ticket Restaurant“ firmy Accor Services CZ s.r.o., tj. stravování zaměstnanců v provozovnách veřejného stravování nebo v restauračních zařízeních.

Smlouvu o poskytování závodní preventivní péče má STK uzavřenou se Všeobecnou fakultní nemocnicí v Praze. Závodní preventivní péči poskytuje zaměstnancům STK lékařka VFN v prostorách Magistrátu hlavního města Prahy každý pracovní den v době od 8,00 do 13,00 hodin.

Další pravidelná péče o zaměstnance STK byla realizována prostřednictvím fondu kulturních a sociálních potřeb – rekreace dětí zaměstnanců, dary při životních a pracovních výročích, sociální půjčky a výpomoci. Na závěr roku byl, již tradičně, pro zaměstnance a přátele STK uspořádán v Zrcadlové kapli v Klementinu vánoční koncert.

## **Úpravy objektů**

V roce 2007 se dále opravovaly především prostory pro uživatele služeb Státní technické knihovny v Klementinu, a to ve spolupráci s Národní knihovnou ČR jako vlastníkem objektu. Na základě kontrolou zjištěného stavu kanceláří a dalších vnitřních prostor se doplnilo vybavení jednotlivých kanceláří v Klementinu, provedeny drobné opravy, malování apod.

V depozitním skladu v Písnici a v depozitním skladu ve Lhotě u Dolních Břežan byly provedeny potřebné opravy. Oprava střech zničených vichřicí v depozitním skladu v Písnici a oprava havárie soc. zařízení a kanalizace v depozitním skladu ve Lhotě byly financovány z prostředků fondu reprodukce majetku jako doplňkového zdroje financování oprav hmotného dlouhodobého majetku.

## **Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 sb., o svobodném přístupu k informacím v roce 2007**

- §18, odst. 1, písm. a)  
Počet podaných žádostí o informace: 0
- §18, odst. 1, písm. b)  
Počet podaných odvolání proti rozhodnutí: 0
- §18, odst. 1, písm. c)  
Opis podstatných částí každého rozsudku soudu: 0
- §18, odst. 1, písm. d)  
Výsledky řízení o sankcích za nedodržování tohoto zákona bez uvádění osobních údajů: 0
- §18, odst. 1, písm. e)  
Další informace vztahující se k uplatňování tohoto zákona: 0

## Jmenný seznam pracovníků k 31. 12. 2007

Mgr. Kateřina Adamovičová  
Růžena Altmanová  
Alena Balounová  
Ing. Jaroslav Baštář  
PhDr. Jan Bayer, CSc.  
Helena Bednářová  
Zdeňka Bílá  
Marie Bílková  
Luboš Bittner  
Anna Bittnerová  
Pavel Brhel  
Zuzana Burkertová, DiS  
Marie Buršová  
Hana Čepeláková  
Eva Čermáková  
Eva Černá  
Ing. Jitka Červenková  
Marcela Červenková  
Stefania Čiháková  
Eva Dudeková  
Alena Dvořáková  
Eva Dvořáková  
Tomáš Eminger  
Jarmila Erbenová  
Ing. Zdenka Fontánová  
Eva Fröhlichová  
Štěpán Jiří Gaštan  
Blanka Gerlachová  
Lucie Gótzová  
Hana Grolichová  
Miroslava Grycová  
Iva Halušková  
Mgr. Jiřina Haningerová  
Bc. Jan Hasala  
Ondřej Hašek  
Petr Hauzírek  
PhDr. Ivan Hauzner  
Mgr. Václav Heicl  
Věra Hejmová  
Bc. Jitka Hladká  
Anna Holečková  
Martin Homola  
PhDr. Stanislav Hošťálek  
Tereza Hrabovská  
Věra Hrabovská  
Jarmila Hrachová  
Ludmila Hráská  
Mgr. Jan Hrbatík  
Hana Hrnčířová  
PhDr. Ingrid Hronovská  
Kateřina Hřibalová  
František Chlumský  
Lucie Chrástová  
Jiřina Chroustovská

Irena Chvátlová  
Klára Chvátlová  
Božena Janečková  
Jana Janečková  
Bc. Milan Janiček  
Václav Jansa  
Pavla Jará  
PhDr. Eva Jeřábková  
PhDr. Jaroslava Jílková  
Bc. Lenka Junková  
Lenka Juračková  
Veronika Juráčková  
Barbora Jůzová  
Lukáš Kalivoda  
Mgr. Pavel Kasík  
Lucie Kasíková  
Richard Kaška  
Ivanka Kinzlerová  
Vladimíra Klimešová  
Ondřej Klouček  
PhDr. Zdenka Kloučková  
Martina Knopová  
Kristýna Kocová  
Ondřej Koch  
PhDr. Jana Kolaříková  
Mgr. Mária Kolářová  
Mgr. Jan Kolátor  
Ing. Ivana Konečná  
Mgr. Lenka Korčáková  
Karel Kořínek  
PhDr. Radka Koscelníková  
Markéta Kosinová  
Jakub Koudelka  
PhDr. Darina Kožuřchová  
Kristýna Kožuřchová  
Lenka Kožuřchová  
Tatiana Kožuřchová  
Jaroslava Krákorová  
Ing. Eva Králiková  
Olga Krausová  
Růžena Krejčová  
Kateřina Křehlíková  
Věra Kučerová  
Lucie Kumherová  
Tereza Kuncová  
PhDr. Ladislav Kurka  
Olga Kutilová  
Jana Kvašová  
Zuzana Lálíková  
Mgr. Lenka Laňková  
Mgr. Zdislava Lojdrová  
Ing. Jiří Luhan  
Miroslava Malotová  
Jiří Mandelík

Martina Mandelíková  
Ing. Jitka Marhoulová  
Ivan Marinák  
Jaroslav Marinák  
Ivana Marináková  
Věra Marináková  
Ivona Matějovská  
Lukáš Mázl  
Mgr. Ivana Medková  
Mgr. Jitka Měkotová  
Ing. Petr Michalec  
Iveta Mládková  
Bc. Andrea Morávková  
Monika Motyčková,  
DiS  
Anna Myslivcová  
Zdeňka Nekočná  
Helena Nikoráková  
Jiřina Nindlová  
Iva Nová  
Mgr. Petr Novák  
Petr Novák  
Pavla Nováková  
Mgr. Hana Novotná  
Věra Novotná  
Mgr. Marcela Ouzká  
Ing. Roman Ouzký  
Mgr. Kateřina Paulusová  
František Pavlíček  
Marta Pavlíčková  
Milena Pavlová  
PhDr. Petra Pejšová  
Želmíra Petrová  
Jana Picková, DiS  
PhDr. Milada Pišková  
Bc. Ivana Pišová  
Kristýna Plevová  
Marie Plíšková  
Alexandra Pochobradská  
Naděžda Popracová  
Mgr. Ludmila Primusová  
Pavel Procházka  
Ing. Petra Procházková  
Eva Psotová  
Květoslava Pšeničková  
Julie Pučová  
Marie Puldová  
Miroslav Ráž  
Ing. Hana Reichlová  
Mgr. Anna Reichová  
Kristýna Rojíková  
PhDr. Miloslava Rupešová  
Renáta Řeháková

Markéta Řihová  
PhDr. Radka Římanová  
Bc. Barbora Sadílková  
Pavel Sapák  
Jana Savinová  
Ing. Marie Sedláčková  
Jakub Sháněl  
Bc. Linda Skolková  
Alena Sladkovská  
Petr Slapnička  
Ing. Dana Smetanová  
Jitka Smolíková  
Luděk Smutný  
Zuzana Snášelová  
Kristina Sommernitzová  
PhDr. Eva Sošková  
Eva Součková  
Mgr. Zdeněk Stejskal  
Jana Strouhalová  
Mgr. Vlastimila Stříbrná  
Miroslava Sudová  
Jana Suchá  
Ing. Martin Svoboda  
Helena Šandová  
Jana Šatopletová  
Eva Šebková  
Ondřej Šebor  
Milada Šenkýřová  
Barbora Ševčíková  
Mgr. Marie Šípková  
Mgr. Zdeňka Šírková  
Ing. Bohdan Šmilauer  
Jiří Šťastný  
Kateřina Štroblová  
Ivana Tichá  
Hana Topinková  
RNDr. Jaroslava Trčková  
Mgr. Marie Trnková  
Luboš Turek  
Bc. Eva Uchytílová  
Prom. mat. Josef Václavek  
Ing. Marie Vadlejchová  
Renata Valníčková  
Ondřej Vaverka  
PhDr. Petra Večeřová  
Alena Vobrová  
Ondřej Voců  
Libuše Vojtíšková  
Dita Vopřadová  
Hana Vyhliďová  
Dana Vykoukalová  
Bc. Jaroslav Vyskočil  
Andrea Ziková

Mgr. Jarmila Zilvarová  
Mgr. Štěpánka Žižková

## **Přehled útvarů k 31.12.2007**

### **1 ŘEDITEL STK**

11 SEKRETARIÁT

### **12 ODDĚLENÍ KNIHOVNÍHO SYSTÉMU A INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ**

### **14 ODDĚLENÍ PŘÍPRAVY PROVOZU NTK (náměstek pro přípravu provozu NTK) 2 STATUTÁRNÍ NÁMĚSTEK ŘEDITELE A VEDOUCÍ ODBORU KOOPERACE A KOORDINACE**

201 REFERÁT ROZVOJE VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH VZTAHŮ A SLUŽEB

202 ŠKOLICÍ STŘEDISKO

21 ČESKÉ NÁRODNÍ STŘEDISKO ISSN

### **3 HLAVNÍ KNIHOVNÍK (hlavní knihovník)**

301 REFERÁT HISTORICKÉHO FONDU

31 ODDĚLENÍ AKVIZICE A SPRÁVY SERIÁLŮ

32 ODDĚLENÍ KATALOGU MONOGRAFIÍ A ANALYTICKÉHO POPISU

33 ODDĚLENÍ SPRÁVY JMENNÝCH A VĚCNÝCH AUTORITNÍCH SOUBORŮ

34 ODDĚLENÍ ZÁKLADNÍCH SLUŽEB

341 REFERÁT SKLADŮ

35 ODDĚLENÍ MEZIKNIHOVNÍCH SLUŽEB

36 ODDĚLENÍ SPECIÁLNÍCH SLUŽEB A PSH

37 ODDĚLENÍ SPRÁVY A OCHRANY FONDŮ

371 REFERÁT REVIZE KNIHOVNÍCH FONDŮ

372 REFERÁT OBSAHOVÉ PROVĚRKY FONDŮ

38 ODDĚLENÍ KNIHOVNÍCH SYSTÉMŮ A PROJEKTŮ

### **6 ODBOR EKONOMICKÝ(ekonomický náměstek)**

601 REFERÁT INVESTIC

61 ODDĚLENÍ PERSONÁLNÍ



62 ODDĚLENÍ ÚČTÁRNY

63 ODDĚLENÍ TECHNICKÉ A SPRÁVNÍ

64 ODDĚLENÍ PROVOZNÍCH SLUŽEB

# Statistiky