

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

VÝROČNÍ ZPRÁVA

KNIHOVEN ČVUT



Zpracovala: PhDr. Barbora Ramajzlová

Podklady připravili:

RNDr. Ivana Hájková, Ludmila Jirsová, Helena Horneková, PhDr. Lenka Krejčová, Olga Farkas Macků,
Tereza Macháčková, PhDr. Marta Machytková, Mgr. Ilona Rožánková, PhDr. Ludmila Tichá, Ilona
Trtíková, Ing. Petr Vandrovec

– březen 2005 –

Obsah

Úvod	3
System knihoven ČVUT	3
Knihovní a informační fondy.....	4
Financování knihovních a informačních fondů	5
Služby.....	9
Zajištění a zpřístupnění informačních zdrojů	11
Informační vzdělávání uživatelů	14
Nový knihovní systém (programové vybavení).....	14
Technické vybavení	15
Prostorové vybavení.....	16
Personální obsazení	16
Další aktivity	17
Publikační činnost.....	19
Granty.....	20
Seznam zaměstnanců knihoven	21

Úvod

Již po sedmé jsme připravili Výroční zprávu knihoven ČVUT, ve které sumarizujeme a komentujeme činnost, která byla v roce 2004 v knihovnách ČVUT vykonána. Uplynulý rok byl pro všechny knihovníky velmi náročný, protože došlo ke změně celého knihovního systému (software). Díky maximálnímu pracovnímu nasazení proběhla celá akce úspěšně, bez přerušení provozu knihoven.

Zpráva se jako každý rok zabývá rozbohem financování nakoupených informačních zdrojů, informuje o knihovnicko–informačních službách na ČVUT a jejich využívání. Seznamuje se zajištěním a dostupností elektronických informačních zdrojů a jejich konkrétním využitím. Dále informuje o všech dalších aktivitách knihoven ČVUT.

System knihoven ČVUT

Knihovnicko–informační zabezpečení vzdělávacího a vědeckovýzkumného procesu školy je zajišťováno prostřednictvím systému knihoven ČVUT. Tvoří jej:

Ústřední knihovna Fakulty stavební a Fakulty architektury (FSv+FA)*

Thákurova 7, Praha 6 – Dejvice

Ústřední knihovna Fakulty strojní (FS)*

Karlovo nám. 13, Praha 2 – Nové Město

Ústřední knihovna Fakulty elektrotechnické(FEL)*

Technická 2, Praha 6 – Dejvice

Ústřední knihovna Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské (FJFI)

Břehová 7, Praha 1

Ústřední knihovna Fakulty dopravní (FD)

Konviktská 20, Praha 1

Knihovna Kloknerova ústavu (KÚ)

Šolínova 7, Praha 6 – Dejvice

Knihovna Masarykova ústavu vyšších studií (MÚVS)

Horská 3, Praha 2

Knihovna Výpočetního a informačního centra (VIC)

Oddělení knihoven VIC

Zikova 4, Praha 6 – Dejvice

*součástími jsou dílčí (katederní nebo ústavní) knihovny

V roce 2004 začala zajišťovat a poskytovat služby také nově budovaná knihovna Ústavu biomedicínského inženýrství ČVUT (ÚBMI). ÚBMI jako vysokoškolský ústav, sídlící na Kladně, realizuje tříletý bakalářský studijní program Biomedicínská a klinická technika. V blízké době by se měl ÚBMI transformovat na další fakultu ČVUT. Knihovna je budována za pomoci pracovníků oddělení knihoven VIC. V roce 2004 plnila jen některé základní funkce, soustředila se na budování fondu a jeho zpřístupňování studentům. V roce 2005 by se již měla stát rovnocennou součástí systému knihoven ČVUT a lze předpokládat, že bude další knihovnou ČVUT, zapsanou do evidence MK.

Podle základních statistických ukazatelů vypadal rok 2004 v jednotlivých knihovnách dle následující tabulky:

ČVUT	FSv+FA	FSI	FEL	FJFI	FD	MÚVS	KÚ	VIC	ÚBMI	Celkem
Kn. fond	159 179	108 210	110 305	75 792	9 511	8 820	30 223	789	797	503 626
Přírůstky	2 526	1 315	1 906	848	1 954	429	233	98	674	9 983
Časopisy	148	172	170	78	70	28	55	3	0	724
Výpůjčky	19 388	15 774	15 313	5 173	5 474	4 833	635	194	55	66 839
Uživatelé	7 847	5 184	6 672	1 495	1 349	1 420	159	65	49	24 240
Stud.míst	155	126	77	50	13	7	4	0	4	436
Zaměst.	8,0	9,5	7,5	3,0	2,0	2,0	1,0	0,1	0,5	33,6

tab. 1

Pro srovnání jsou v následující tabulce uvedeny souhrnné statistické údaje za léta 1997 – 2004

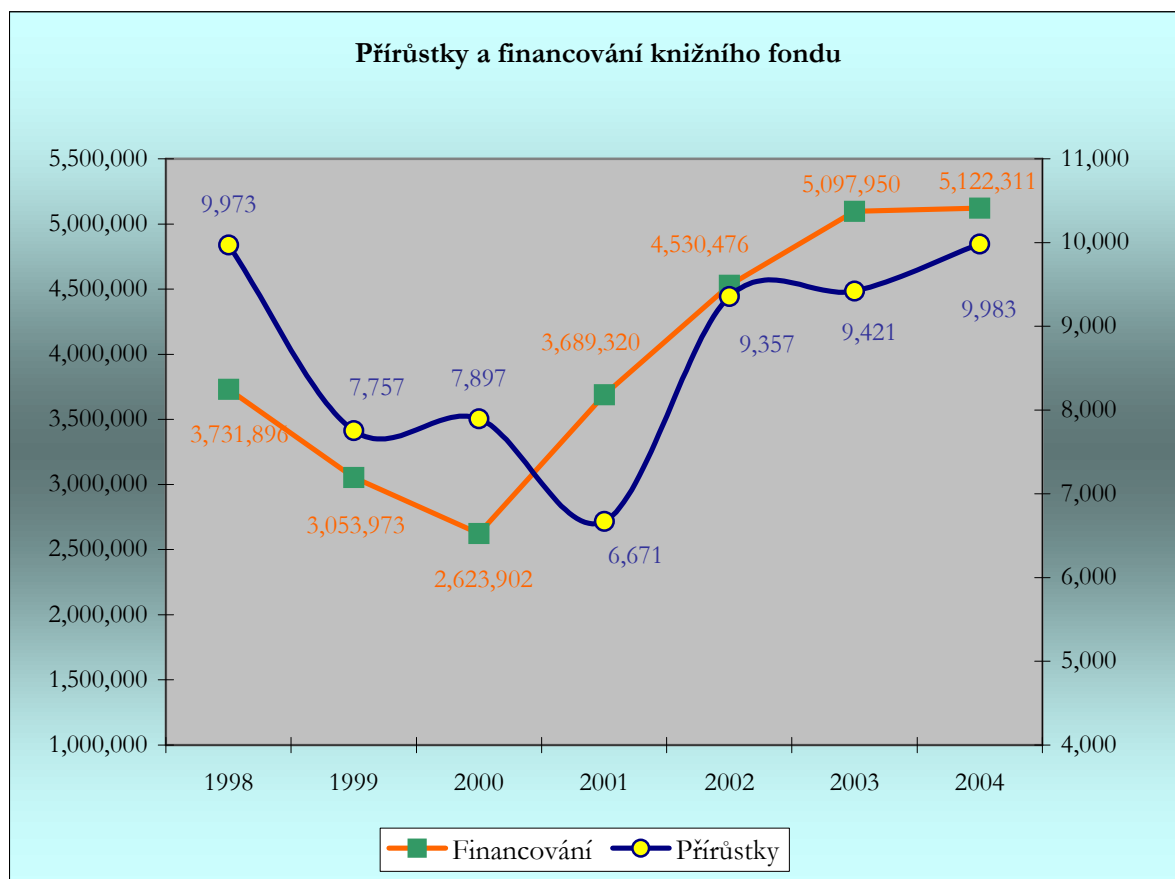
ČVUT	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Knihovní fondy	499 099	504 538	499 064	499 189	494 978	499 014	499 022	503 626
Přírůstky/rok	9 817	9 973	7 757	7 897	6 671	9 357	9 421	9 983
Počet titulů čas.	827	832	762	735	781	710	719	724
Výpůjčky/rok	40 249	48 106	59 831	65 119	62 786	67 181	70 655	66 839
Počet uživatelů	12 590	15 769	21 621	24 990	28 570	20 331	21 493	24 240
Studijní místa	367	392	462	470	440	432	432	436
Knihovníci	31,75	30,5	31,5	32,8	32	31,6	32,6	33,6

tab. 2

Knihovní a informační fondy

Objem knihovních fondů se proti minulým letům mírně zvýšil. Stále je kladen důraz na uchování pouze živého fondu, zastaralé a neaktuální dokumenty jsou systematicky vyřazovány. V roce 2004 byl zaznamenán nižší úbytek knihovních fondů. Vývoj ročních přírůstků má mírně stoupající tendenci, ale stále se negativně projevuje růst cen, zvláště u zahraniční produkce.

Počet odebíraných titulů tištěných časopisů se zvýšil opět o několik titulů proti minulému roku, ale nikterak významně, protože dostatek časopisecké literatury je zajišťován elektronicky. Vzhledem k tomu, že uživatelé mají přístup k velkému množství elektronických verzí tzv. konsorciálních časopisů, je situace v dostupnosti více než uspokojivá. Uživatelé mají k dispozici skutečně bohatý elektronický informační fond (bibliografické a fulltextové databáze, kolekce primárních e-zdrojů a systematicky uspořádané odkazy na volně dostupné informační zdroje).



graf 1

Financování knihovních a informačních fondů

Doplňování informačních zdrojů – dosud převážně tištěných (knihy, periodika, další typy dokumentů) – je financováno z finančního limitu (rozpočtu), který bývá přidělen každé knihovně přímo fakultou nebo ústavem, dále je financováno z provozních prostředků kateder a ústavů fakult. Stále významnější finanční podíl přinášejí tzv. další finanční zdroje. Dalšími finančními zdroji v tomto případě jsou prostředky z grantové činnosti, z výzkumných záměrů, příp. z doplňkové činnosti.

V následujících tabulkách a grafech je uvedeno, jakým způsobem byl financován nákup knižních i časopiseckých fondů v jednotlivých knihovnách a jak vypadá celkové financování informačních zdrojů na ČVUT.

V tabulce 3 jsou uvedeny konkrétní částky, které byly na jednotlivých fakultách a součástech věnovány na nákup knižního a časopiseckého fondu.

Financování knižní a časopisecké literatury

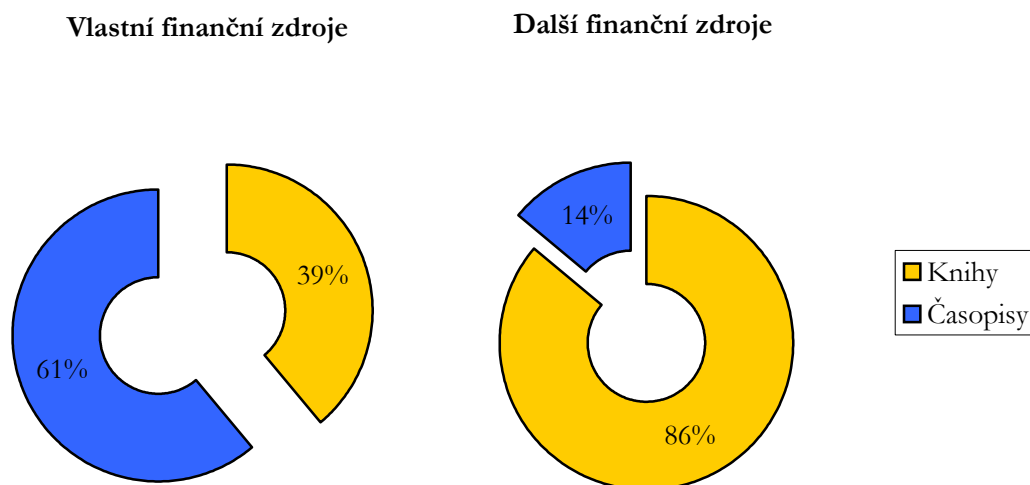
Fakulta	Knihy		Časopisy		Celkem
	Vlastní finanční zdroje	Další finanční zdroje	Vlastní finanční zdroje	Další finanční zdroje	
FSv + FA	485 063	957 452	623 747	53 772	2 120 034
FS	412 500	432 697	763 712	18 984	1 627 893
FEL	337 278	1 006 537	1 042 111	289 192	2 675 118
FJFI	420 879	157 347	877 334	–	1 455 560
FD	340 533	153 450	93 342	–	587 325
KÚ	600	17 843	112 978	103 985	235 406
MÚVS	173 913	–	47 550	–	221 463
VIC	14 250	38 652	1 125	–	54 027
ÚBMI	66 611	106 706	–	–	173 317
Celkem	2 251 627	2 870 684	3 561 899	465 933	9 150 143

tab. 3

*vlastní finanční zdroje (rozpočet knihovny, provozní prostředky kateder)

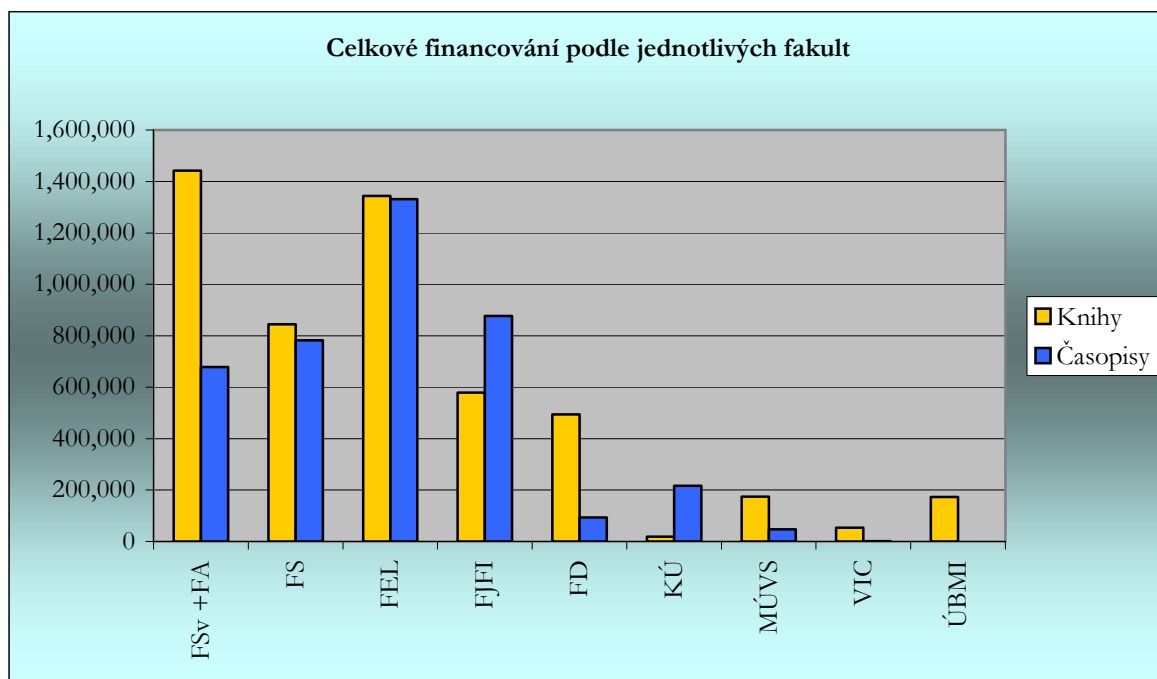
*další finanční zdroje (granty, výzkumné záměry, doplňková činnost)

Už pravidelně je vysoký podíl dalších finančních zdrojů na financování nákupu fondů (graf 2). Časopisecký fond je nakupován převážně z prostředků knihoven. Knižní fond je již po několik let financován z dalších finančních zdrojů z více než 60%. Znamená to, že větší část knižní produkce se nakupuje z grantů, výzkumných záměrů nebo doplňkové činnosti. Je vidět, že nositelé těchto aktivit plánují finanční prostředky na nákup knih, které ale v drtivé míře zůstávají v dílčích fondech kateder a ústavů.



graf 2

Na grafu 3 je vidět, jak byly celkově financovány nákupy knižního a časopiseckého fondu na jednotlivých fakultách a součástech ČVUT.



graf 3

Financování elektronických informačních zdrojů

Elektronické informační zdroje, ke kterým měli uživatelé přístup, byly financovány jednak z finančních prostředků školy, jednak z podpory programu MŠMT 1N *Informační infrastruktura pro výzkum*. V roce 2004 bylo z centrálních prostředků školy věnováno na zpřístupňování elektronických informačních zdrojů pouze 610 000,- Kč. Pokles v této části proti minulým letům jde na vrub snížené finanční spoluúčasti ČVUT v projektu *Web of Knowledge*. Finanční spoluúčast byla, po zkušenostech z předchozího programu LI MŠMT, více přizpůsobena reálnému využívání celého produktu jednotlivými institucemi, sdruženými v projektu.

V tabulce 4 jsou uvedeny konkrétní částky, které poskytla škola na financování elektronických informačních zdrojů v uplynulých letech.

Elektronické informační zdroje	1999	2000	2001	2002	2003	2004
	1 527 000	1 349 545	845 000	1 255 000	1 285 000	610 000

tab. 4

Celkové financování knihovních a informačních fondů

Od roku 1999 se podrobně zabýváme financováním knihovních a informačních fondů, sledujeme, kolik finančních prostředků tato oblast stojí, ať již to jsou prostředky z dotace školy nebo získané z dalších finančních zdrojů.

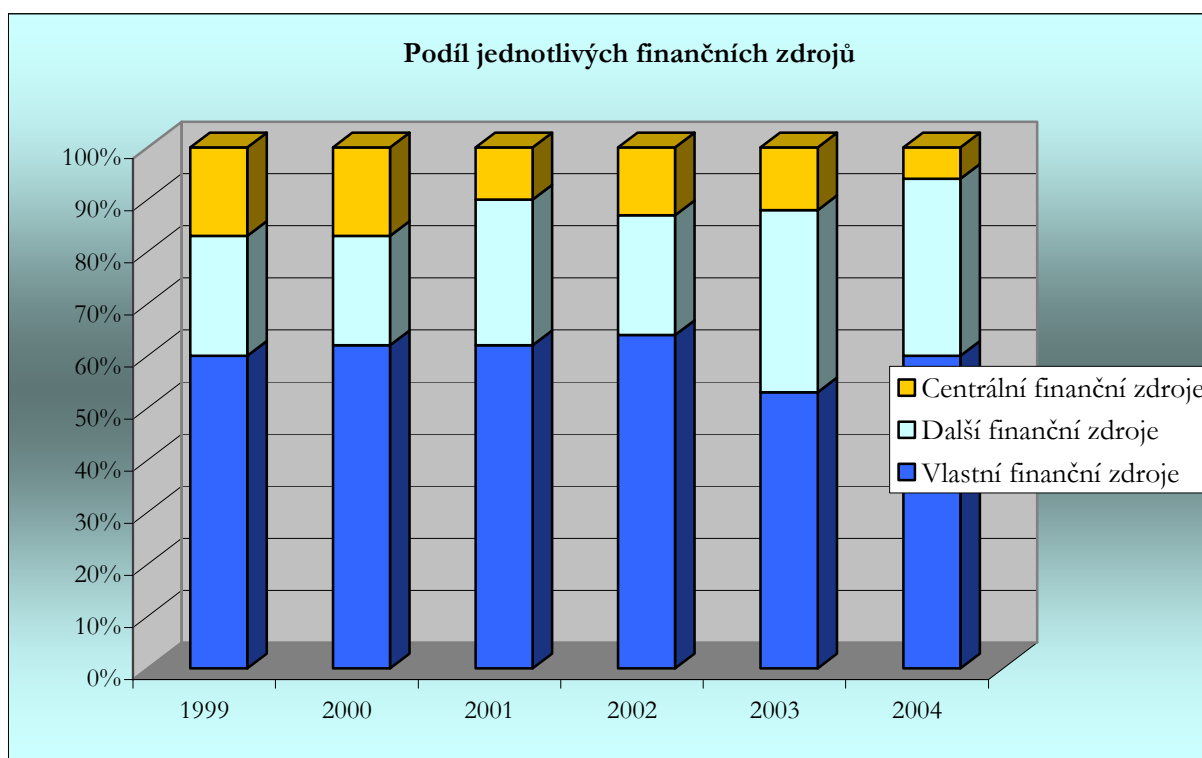
V konkrétních číslech je v následující tabulce uvedeno financování informačních zdrojů v roce 2004.

Fakulta	Knihy	Časopisy	Celkem
FSv+FA	1 442 515	677 519	2 120 034
FS	845 197	782 696	1 627 893
FEL	1 343 815	1 331 303	2 675 118
FJFI	578 226	877 334	1 455 560
FD	493 983	93 342	587 325
KÚ	18 443	216 963	235 406
MÚVS	173 913	47 550	221 463
VIC	52 902	1 125	54 027
ÚBMI	173 317		173 317
Celkem	5 122 311	4 027 832	9 150 143
EIZ			610 000
Celkem			9 760 143

tab. 5

Tabulka 5 uvádí finanční prostředky, které věnovaly v roce 2004 jednotlivé fakulty a součásti na nákup knižního a časopiseckého fondu. V položce „Knihy“ jsou uvedeny nákupy všech typů dokumentů (knihy, učebnice, skripta, normy, pracovní pomůcky), pro nákup časopisů je zvláštní sloupec. V položce „EIZ“ je uvedena částka, která byla čerpána na centrálně financované přístupy do vybraných elektronických informačních zdrojů, příp. na některé navazující služby.

Na grafu 4 je zobrazeno financování knihoven ČVUT z hlediska toků finančních zdrojů na pořízení informačních zdrojů, a to jak knižní produkce, periodik i elektronických informačních zdrojů.



graf 4

V tabulce 6 jsou pro srovnání uvedeny částky, které byly věnovány na nákup všech informačních zdrojů od roku 1999. Jak bylo výše uvedeno, v celkovém součtu se projevilo snížení finanční spoluúčasti v projektu *Web of Knowledge* (o více než 700 tis. Kč).

Informační zdroje ČVUT	1999	2000	2001	2002	2003	2004
	9 108 989	8 349 611	8 475 879	9 686 367	10 781 140	9 760 143

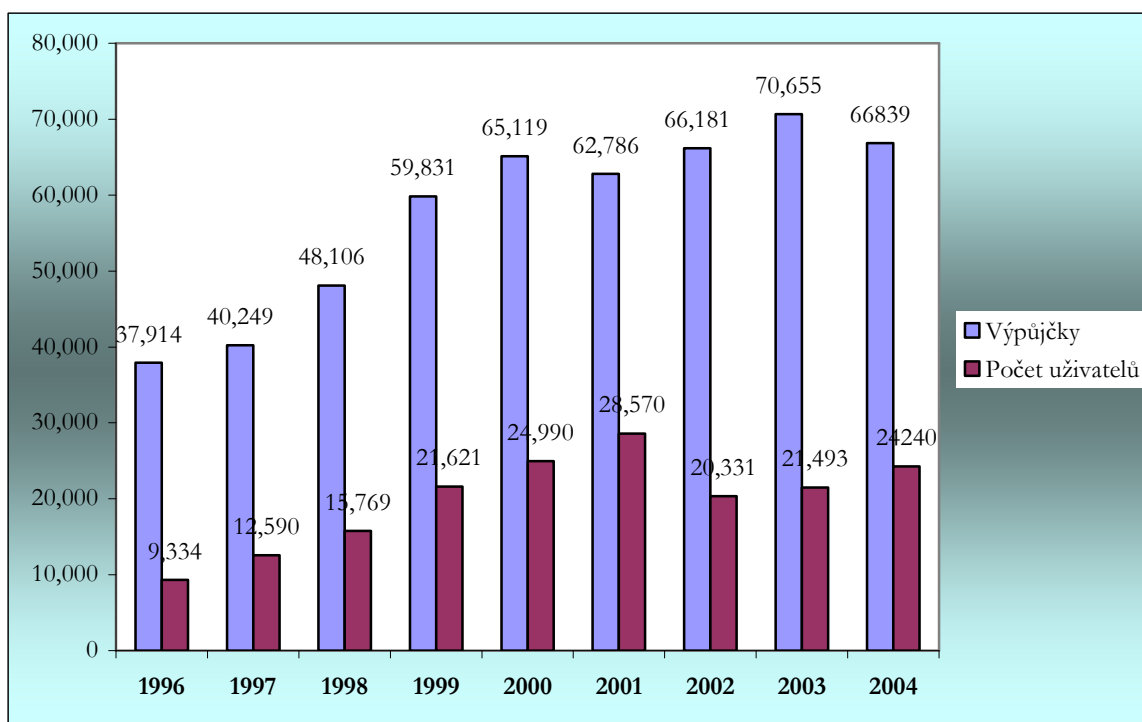
tab. 6

Služby

Knihovny ČVUT poskytují služby registrovaným uživatelům, kterými jsou převážně studenti ČVUT všech typů studia, pedagogičtí a vědeckovýzkumní pracovníci ČVUT (interní uživatelé). V rámci poskytování veřejných knihovnicko-informačních služeb je mohou využívat studenti a pracovníci jiných vysokých škol a odborná veřejnost jako externí uživatelé. Knihovny ČVUT poskytují svoje služby také jiným knihovnám a informačním institucím v rámci meziknihovních služeb.

Celkový objem **absenčních výpůjček** byl v roce 2004 nižší než v předchozím roce, což je patrné na grafu 5. Registrovány jsou počty absenčních výpůjček, včetně jejich prolongací (prodloužení). Uživatelé měli možnost z webového prostředí provádět kontrolu (prohlížení) svých výpůjček. Prodloužení výpůjček se provádělo pouze v knihovně, v roce 2005 už to bude součástí online služeb (z webu), navázaných na Souborný katalog knihoven ČVUT.

Prezenční výpůjčky nejsou evidovány, ale v knihovnách zaznamenávají jejich nárůst. Významně roste také velikost fondu, který není uzavírán ve skladech, ale je volně přístupný uživatelům v prostorách knihoven. V roce 2004 bylo ve volném výběru umístěno skoro 60 tisíc knihovních jednotek, v roce 2003 to bylo jen 48 tisíc knihovních jednotek.



graf 5

Výkyvy v ukazateli Počet uživatelů (významný je rok 2002) vznikaly administrativním zásahem do databází uživatelů jednotlivých knihoven (snahou bylo při sumarizaci uživatelů odstranění duplicit i multipllicit v souborech uživatelů, které byly vedeny pro každou knihovnu samostatně). Se změnou knihovního systému v roce 2004 bylo docíleno stavu, kdy uživatel je

registrován pouze na jednom místě a celkový počet zahrnuje pouze ty uživatele, kteří si ve svých knihovnách provedli aktivaci svého průkazu.

Knihovny ČVUT zajišťovaly výpůjčky vyžádaných dokumentů přes **meziknihovní výpůjční služby** (MVS) a **mezinárodní meziknihovní výpůjční služby** (MMVS). Výrazně se zvýšil zájem o ty primární dokumenty, které knihovny ČVUT ve svém fondu nemají. V roce 2004 bylo realizováno 3 779 výpůjček v rámci meziknihovních výpůjčních služeb (2 512 v roce 2003) a 2 122 výpůjček prostřednictvím mezinárodní výpůjční služby (1 364 v roce 2003).

Elektronické služby

Všechny knihovny měly v roce 2004 ve standardní nabídce elektronické služby. Významně se zvýšil zájem o službu elektronického dodávání dokumentů (EDD ČVUT – <https://edd.cvut.cz/edd/>). Zvýšil se počet uživatelů, kteří si požádali o dodání dokumentů (kopie časopiseckých článků, statí ve sborníku apod.) na svoji tiskárnu v síti ČVUT, v systému bylo zaregistrováno celkem 2 507 uživatelů. Služba byla poskytována pouze pracovníkům a studentům ČVUT. V roce 2004 projevíli uživatelé zájem o 5 932 dodávek dokumentů, 5 303 požadavků bylo úspěšně splněno. Lze konstatovat, že uživatelé se naučili službu EDD běžně využívat, nárůst proti loňskému roku je výrazný (v minulém roce bylo splněno něco přes 2 000 požadavků). Knihovníky těší ohlasy uživatelů, kteří tuto službu chválí a oceňují. Pro splnění požadavků knihovny ČVUT nejvíce využívaly tzv. Virtuální polytechnickou knihovnu (VPK).

Rutinním způsobem byla využívána služba *Dialog eJournal linking*, která umožňuje získat plný text přímo v prostředí předplacených databází. I zde je možnost využít službu objednání dokumentů (tlačítko EDD ČVUT), která nabídne formulář pro objednání článku prostřednictvím knihoven ČVUT (do formuláře se údaje o požadovaném dokumentu automaticky přenesou). Podobná služba byla využívána i v prostředí *CSA Materials Science* a *Web of Knowledge*, jejímž prostřednictvím lze získávat plné texty dokumentů.

Významnou elektronickou službou, která mohla být zahájena v souvislosti s nasazením nového knihovního systému, se stala tzv. předupomínka. Uživatelé jsou automaticky e-mailem upozorněni, že jim během 5 dnů vyprší výpůjční doba a že daný dokument musí buď vrátit, nebo si výpůjčku prodloužit. Své konto výpůjček si mohou kontrolovat prostřednictvím online služby Souborného katalogu ČVUT.

Informační služby

Knihovny poskytovaly další služby – **služby referenční, konzultační a poradenské**. Objem těchto služeb není statisticky sledován, roste zájem o individuální konzultace, řada informací je ze strany knihoven poskytována prostřednictvím elektronické pošty.

Rešeršní služby patří do standardní nabídky a jsou určeny pouze interním uživatelům. Zájem o tyto služby trvá, ale je třeba konstatovat, že nejsou využívány v takovém objemu jako v minulých letech. Požadavků na vypracování tematických rešerší je méně, protože uživatelé mají již mnoholetou zkušenost s využíváním dokumentografických a fulltextových databází a jsou schopni si sami nalézt požadované informace.

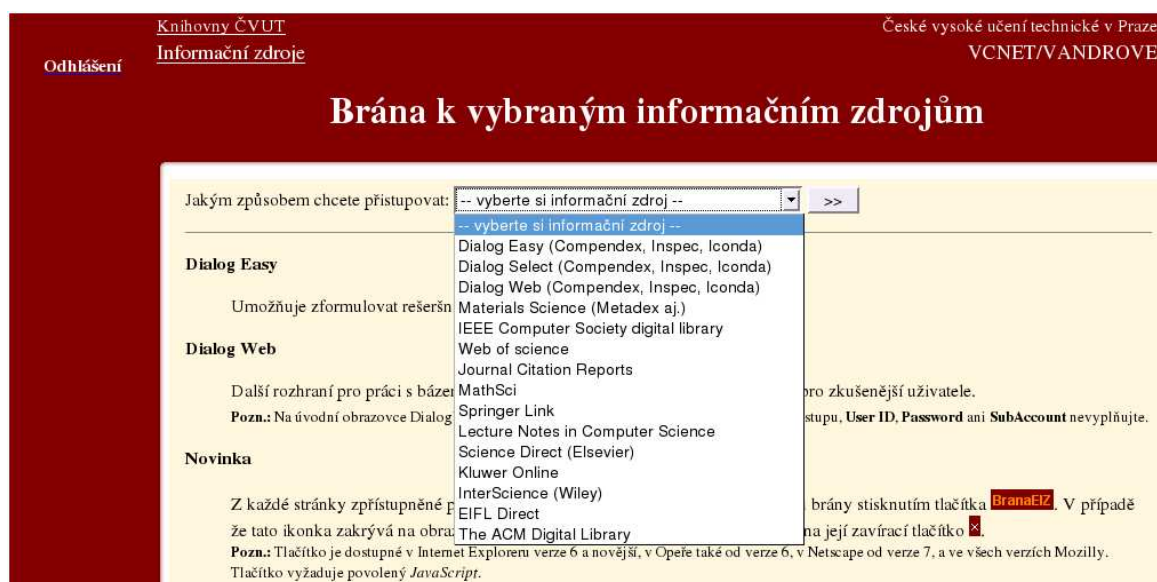
Reprografické služby jsou poskytovány buď přímo nebo mají uživatelé možnost využít samoobslužné kopírky. Pracovníky knihoven bylo v roce 2004 zhotoveno více než 54 tis. kopií. Reprografická služba je dále dostupná v budovách fakult a součástí ČVUT.

K **dalším knihovnicko-informačním službám**, které pro uživatele zajišťovalo oddělení knihoven VIC jako centrální pracoviště, patří zpřístupnění informačních zdrojů v počítačové síti, správa Souborného katalogu knihovních fondů ČVUT, tvorba a správa domovské stránky

Knihovny ČVUT (<http://knihovny.cvut.cz/>). Na webových stránkách **Knihovny ČVUT** byla prováděna průběžná aktualizace informací. Na větší úpravy, které informační brána tohoto typu vyžaduje trvale, chyběly pracovní kapacity.

Zajištění a zpřístupnění informačních zdrojů

Vedle tištěných informačních zdrojů, které jsou základní složkou informačního zabezpečení pedagogické a vědeckovýzkumné činnosti školy, mají stále větší význam elektronické informační zdroje (EIZ). V roce 2004 byla zajištěna široká nabídka elektronických informačních zdrojů, díky aktivní účasti ČVUT v programu MŠMT 1N *Informační infrastruktura*. Výčet zdrojů a jejich využití je v dalším textu této zprávy. Nově byl v roce 2004 řízen přístup k informačním zdrojům. Všechny zdroje byly soustředěny pod tzv. Bránu EIZ, přístup k nim byl tudíž umožněn pouze přes autorizaci uživatelů. Tento způsob umožnil uživatelům i vzdálený přístup mimo jejich domovskou síť a současně poskytoval dostatečné podklady pro sledování a vyhodnocování využití zmíněných informačních zdrojů. Přístupová brána (proxy server) se stala tzv. Bránou EIZ (umístěnou na adrese <https://dialog.cvut.cz/>), pod kterou tedy byla soustředěna nejen nabídka všech EIZ, dostupných uživatelům ČVUT, ale tento přístup byl poskytnut i některým univerzitám – účastníkům společných projektů 1N.



obr. 1

Standardní součástí zpřístupňování EIZ se stala jejich propagace (letáky, adresné informace, semináře). Webové stránky o informačních zdrojích nabízely jednak aktivní přístup k jednotlivým zdrojům, jednak podrobné informace o nich, návody pro práci v jednotlivých zdrojích apod. Zájem o elektronické zdroje neustále roste, což je zřejmé nejen ze statistických údajů jejich využívání, ale i z požadavků na navazující služby knihoven.

DIALOG – databáze Compendex, Icondex, Inspec, Metadex

ČVUT se v roce 2004 stalo nositelem projektu 1N 04067 „Zajištění klíčových informačních zdrojů a služeb pro technické obory“, jehož dalšími účastníky jsou vysoké školy: MU, TUL, UPa, UTB, VUT, VŠB-TUO, VŠCHT a ZČU. Projekt navazuje na předchozí projekt programu LI. Díky získaným finančním prostředkům byl zajištěn přístup k dokumentografickým databázím *Compendex*, *Icondex*, *Inspec*, sjednocené rozhraním databázového centra Dialog a k databázové

kolekci producenta Cambridge Scientific Abstracts (CSA) *Materials Science with Metadex* – v rámci zachování kontinuity je souhrnně označujeme názvem Dialog (do roku 2002 byl Metadex zpřístupňován také přes Dialog).

Tabulka 7 ukazuje, jak byly v roce 2004 využívány uvedené databáze na jednotlivých fakultách a součástech školy. V rámci monitorování přístupů do databází byly sledovány tyto údaje: počet přístupů, počet hledání (tj. počet příkazů k vyhledávání) a počet zobrazených záznamů. V porovnání s předchozím rokem lze konstatovat, že došlo k výraznému zvýšení využití těchto zdrojů.

Databáze Dialog* 2004 (vč. CSA)

Fakulta	Přístupy	Hledání	Záznamy
Fakulta architektury	7	12	1
Fakulta dopravní	214	1 361	762
Fakulta elektrotechnická	1 845	11 358	7 580
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	458	2 777	1 724
Fakulta strojní	2 229	13 910	7 843
Fakulta stavební	406	1 840	968
Masarykův ústav vyšších studií	3	1	1
Kloknerův ústav, VIC, Rektorát	146	656	966
CELKEM	5 308	31 915	19 845

tab. 7

*Dokumentografické databáze Compendex, Iconda, Inspec, Metadex

2004	ICONDA	INSPEC	EiCompendex	Metadex	CELKEM
Fakulta architektury	0	1	0	0	1
Fakulta dopravní	67	343	216	136	762
Fakulta elektrotechnická	20	6 991	420	149	7 580
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	3	1 431	201	89	1 724
Fakulta strojní	224	4 090	2 516	1 013	7 843
Fakulta stavební	271	287	317	93	968
Masarykův ústav vyšších studií	0	0	1	0	1
Kloknerův ústav, VIC, Rektorát	17	345	534	70	966
CELKEM	602	13 488	4 205	1 550	19 845

tab. 8

Tabulka 8 seznamuje s využitím jednotlivých databází podle počtu zobrazených záznamů, opět ve vztahu k fakultám a součástem školy.

IEEE Computer Society Digital Library (CSLSP-e), The ACM Digital Library , kolekce Lecture Notes in Computer Science

Přístup k *IEEE Computer Society Digital Library* v roce 2004 pokračoval pod projektem 1N 04058 *Informační zdroje na podporu výzkumu v informatice* (nositel Masarykova univerzita). Tato digitální knihovna rozšířila okruh dostupných informací o plnotextové zdroje (z časopisů a konferenčních publikací s rozsáhlou retrospektivou) pro oblast informačních technologií,

softwarového inženýrství a souvisejících oborů. Dalšími informačními zdroji, které byly v rámci tohoto projektu zpřístupněny, byla digitální knihovna *The ACM Digital Library* a kolekce *Lecture Notes in Computer Science*. Údaje o jejich využití se týkají pouze počtu zobrazených článků a byly sledovány od března do prosince (jsou od producenta zdrojů). Údaje o využívání *IEEE Computer Society Digital Library* byly sledovány monitorováním přes autorizační server ČVUT.

	Počet přístupů	Počet hledání	Celkem záznamů
LNCS-online			1181
ACM-DL			3508
IEEE – CS	1 764	7 927	10 065

tab. 9

Web of Knowledge (Web of Science + Journal Citation Reports)

V rámci projektu 1N 1N04144 „*Multilicence na přístup do databáze WoK (přístup do Web of Science a Journal Citation Reports)*“, jehož nositelem je Knihovna AV ČR pokračovalo využívání citačních rejstříků *Web of Science* a *Journal Citation Index (JCR)*. Oba produkty byly zpřístupňovány přes portál Web of Knowledge.

2004	počet přihlášení	počet dotazů
Web of Science	3 494	16 839
JCR	744	578

tab. 10

Další elektronické informační zdroje (EIZ)

Účasti v projektu 1N 1N04124 *Primární elektronické informační zdroje z oblasti technických a aplikovaných přírodních věd pro vědu a výzkum* (nositel Státní technická knihovna) byl zajištěn pro uživatele ČVUT přístup k elektronickým verzím vybraných časopisů vydavatelství *Elsevier*, *Springer*, *Kluwer* a *Wiley*. Dále pokračoval přístup k produktu eIFL Direct, který byl zajištěn projektem 1N 1N04129 *Databáze EBSCO - zdroj vědeckých informací pro humanitní a společenské obory* (nositel Národní knihovna ČR). V nabídce zůstala také databáze *MathSciNet* (elektronická podoba matematických referátových časopisů), která byla od roku 2004 zajištěna účastníky bývalého projektu LI, mezi nimiž je ČVUT. V národní licenci pokračovala ještě devět měsíců roku 2004 národní licence na přístup k plnotextové bázi dat *Proquest*.

V tabulce 11 jsou statistické údaje, které sledují využití jednotlivých zdrojů. Přístup k těmto EIZ nebyl monitorován přes autorizační server ČVUT, ale je sledován na základě IP adres producenty, kteří jsou poskytovateli těchto údajů.

	Počet přístupů	Počet hledání	Zobrazení		Celkem záznamů
			Citace/abstrakt	Plný text	
ScienceDirect	14756	25121	10200	80637	90837
InterScience	3070	1915	1722	2236	3958
KluwerOnline	12328	457	897	4947	5844
MathSci	5332	10011			
eIFL Direct	1716	5216	1082	5006	6088
Proquest		3415	631	4032	4663
SpringerLINK				1508	1508

tab. 11

Science Direct – služba nad časopisy vydavatelství Elsevier.

MathSci – přístup do referátových časopisů Math. Reviews a Current Math. Contents.

eIFL Direct – přístup do databází firmy EBSCO (časopisy, publikace z humanitních, sociálních a medicínských oborů).

Proquest5000/PCI – přístup do periodik z humanitních, společenských, medicínských, přírodovědných oborů a pro výpočetní a telekomunikační techniku.

SpringerLink – služba nad časopisy vydavatelství Springer.

InterScience – služba vydavatelství Wiley.

KluwerOnline – služba vydavatelství Kluwer.

Využívání elektronických informačních zdrojů bylo na ČVUT dále podpořeno centrálními prostředky ve výši 200 tis. Kč. Tyto prostředky byly využívány na zajištění dodávek plných textů článků, výpůjček dokumentů ze zahraničních knihoven nebo na financování rešerší z nepředplacených zdrojů.

Informační vzdělávání uživatelů

Vzdělávací činnost knihoven byla realizována v systému školení a seminářů pro jednotlivé skupiny uživatelů: doktorandy, diplomanty, studenty určitých specializací, pedagogy jednotlivých ústavů. Ke zvyšování informační gramotnosti uživatelů (schopnost znát a využívat informační zdroje klasické i elektronické, potřebné ke studiu, výuce, vědě a výzkumu) pomáhaly různé propagační akce k využívání elektronických informačních zdrojů dostupných v síti ČVUT, ale také výuka dvou předmětů v učebních osnovách a účast ve výuce odborných předmětů. Na jednotlivých fakultách bylo v průběhu roku realizováno celkem 40 vzdělávacích akcí.

Pro samostatné vzdělávání je určen veřejně přístupný kurz pro práci s informacemi, vystavený na webové adrese <http://knihovny.cvut.cz/vychova/infvychova.htm> pod názvem *Informační výchova*. V roce 2004 navštívilo kurz celkem 2174 uživatelů, z toho 1501 přístupů bylo nových a 673 opakovaných. Třetina uživatelů tedy našla v kurzu informace, ke kterým se vrací. 32 % přístupů bylo z ČVUT, 53 % z ostatních vysokých škol a 15 % z jiných domén.

Na Fakultě strojní pokračovala výuka volitelného předmětu *Informační zdroje a povinného předmětu Information Sources* v angličtině. Přibyla výuka v rámci odborných předmětů na dvou katedrách FJFI ČVUT a povinně volitelný předmět na Fakultě dopravní ČVUT (přednášely pracovnice ústřední knihovny Fakulty strojní PhDr. Tichá a Mgr. Cívínová). Výuka je podporována informacemi na webových stránkách, kde studenti najdou všechny potřebné informace. Jsou přístupné z webové stránky knihoven ČVUT pod odkazem Výuka <http://knihovny.cvut.cz/vychova/vyuka.html>.

Lze konstatovat, že vzdělávací a propagační aktivity mají přímý dopad na rostoucí využívání elektronických informačních zdrojů a na zvýšený zájem o služby knihoven (viz služba EDD ČVUT)

Nový knihovní systém (programové vybavení)

Automatizovaný provoz fakultních knihoven a knihoven vysokoškolských ústavů ČVUT byl i do poloviny roku 2004 stále ještě podporován integrovaným systémem programového vybavení, ve kterém je použit software *Automatizovaná knihovna (AK)*, modul *KPWIN* a vlastní systém pro Souborný katalog knihoven ČVUT.

V rámci rozvojových programů MŠMT na rok 2004 byl podán projekt *Nový automatizovaný knihovní systém pro knihovny ČVUT*, který získal potřebné finanční prostředky na zakoupení systému a vytvoření podmínek pro jeho zavedení do provozu. Na základě výběrového řízení byl zvolen systém ALEPH 500 izraelské firmy ExLibris (s českým zastoupením ÚVT UK). Smlouva byla uzavřena 20. 5. 2004 na nejnovější verzi 16.02, která v českém prostředí dosud nebyla provozována. V rámci smlouvy byl dohodnut s pracovníky ÚVT UK přesný harmonogram implementace systému, školení pracovníků a předání celé zakázky. Spolupráce probíhala korektně a všechny naplánované termíny byly dodrženy.

K 30. 6. 2004 byla provedena instalace systému. V průběhu instalace systému byli zaškoleni pracovníci VIC – systémoví pracovníci (správce aplikace, správce serveru, systémový knihovník a supervizor sdílené katalogizace). Současně byla připravována migrace dat ze stávajícího software, kterou plně zajišťovali pracovníci VIC. Díky dobré přípravě stačil na konečný převod všech dat (několik set tisíc bibliografických záznamů, knihovních jednotek a autoritních záznamů, desítky tisíc uživatelů a výpůjček) pouze necelý týden na přelomu září a srpna. V červenci bylo provedeno týdenní školení pro uživatele systému – pracovníky knihoven. Knihovníci pak měli možnost zkoušet a ověřovat si nabyté znalosti v novém prostředí. Hlavní příprava byla soustředěna na praxi výpůjčního provozu.

Nový systém byl zahájen 6. 9. 2004, a to výpůjčním provozem a zpřístupněním nového katalogu knihoven ČVUT. Do konce září byly pak uvedeny do provozu další moduly systému. Zásadní změna nastala v oblasti zpracování dokumentů (změna katalogizačního standardu – formát MARC21). Pracovníci VIC prováděli dle potřeby další skupinová i individuální školení knihovníků. Díky maximálnímu pracovnímu nasazení všech zúčastněných pracovníků byl přechod na nový knihovní systém proveden ve výjimečně krátké době (ve srovnání v národním i mezinárodním měřítku) a ve vysoké kvalitě. Podle ohlasů z knihoven ČVUT lze konstatovat, že uživatelé (studenti, akademičtí pracovníci) přivítali zavedení nového systému a ocenili vyšší kvalitu poskytovaných služeb.

Vedle nového programového vybavení zůstaly v provozu ještě další aplikace, které podporují služby v rámci systému knihoven ČVUT. V první řadě to je systém elektronického dodávání dokumentů (dále jen EDD ČVUT – <https://edd.cvut.cz/edd/>). Další vlastní aplikací je katalog technických norem a databáze časopisů, které jsou odebírané na ČVUT. Pro uživatele Fakulty elektrotechnické byla vyvinuta speciální aplikace zpřístupnění dokumentů na CD-ROM/DVD. Katalog CD je provázán se Souborným katalogem ČVUT.

Technické vybavení

Technické vybavení knihoven je na dobré úrovni. V roce 2004 bylo v knihovnách a ve VIC celkem 120 počítačů, z toho 11 serverů a 62 jako pracovní stanice pro uživatele v prostorách knihoven. Protože došlo k finanční úspoře přidělených prostředků v projektu *Nový automatizovaný knihovní systém pro knihovny ČVUT* (byla využita licence ČVUT na databázový systém Oracle, takže se nemusela kupovat), bylo pro knihovny ČVUT pořízeno 15 nových pracovních stanic, jejichž parametry odpovídaly požadavkům dodavatele. Bylo tedy možné uvolnit některé počítače pro uživatele a vyřadit zastaralé a nevyhovující počítače. Pracovních stanic pro uživatele není stále dost, ale vzhledem k tomu, že prostorové kapacity pro jejich umístění jsou omezené, nelze jejich počet příliš navyšovat.

Servery pro všechny knihovní aplikace jsou umístěny ve VIC, které má na starosti jejich správu. V každé knihovně je také digitalizační pracoviště vybavené skenerem, které zpracovává

požadavky pro elektronické dodávání dokumentů. Další vybavení – tiskárny, kopírky – je doplňováno podle možností jednotlivých knihoven.

Prostorové vybavení

V roce 2004 byla na Fakultě jaderné a fyzikálně inženýrské postavena pro knihovnu nová studovna ve dvoře hlavní fakultní budovy v Břehové ulici, která by měla být zařízena a otevřena v roce 2005. V Ústavu biomedicínského inženýrství na Kladně byla v roce 2004 otevřena počítačová učebna, která mj. slouží studentům pro přístup ke knihovnickým službám a informačním zdrojům. Žádné jiné změny či úpravy stávajících prostor provedeny nebyly. Situace je na řadě míst již velmi špatná – chybějí prostory pro volný výběr, skladovací prostory a studijní místa. Řešením tohoto letitého problému je výstavba nové knihovny, kterou by měla být Národní technická knihovna v Dejvicích. V roce 2004 byly zahájeny (konečně!) konkrétní práce na přípravě výstavby Národní technické knihovny (NTK) v Dejvicích. Státní technická knihovna jako investor uzavřela smlouvy s firmami ARCH-INVEST, s. r. o. (odborný poradce pro přípravu výstavby NTK) a HELIKA, a. s. (provedení projektové dokumentace pro výstavbu NTK). ČVUT bylo přizváno do stálé pracovní skupiny, která v průběhu druhého pololetí pracovala na připomínkách a změnách Stavebního programu NTK. Další intenzivní práce a jednání o budoucnosti knihoven ČVUT budou pokračovat v roce 2005.

Personální obsazení

Personální obsazení knihoven i oddělení knihoven se co do počtu skoro nemění, je pouze na minimální potřebné úrovni. Vzhledem k vysokému zatížení, které představoval rok 2004 (viz přechod na nový knihovní systém), je třeba ocenit spolehlivost, výkonnost a ochotu k maximálnímu nasazení všech pracovních týmů. Kvalifikační skladba pracovníků je vyrovnaná, v knihovnách a v oddělení knihoven pracuje celkem 45 fyzických osob, z toho 22 s vysokoškolským vzděláním a 23 se vzděláním středoškolským.

V roce 2004 prošli všichni knihovníci náročnou a zásadní změnou. Přechod na nový knihovní systém znamenal změnu v režimu práce knihoven, nové uspořádání kompetencí, nové postupy a ještě užší vzájemnou spolupráci v systému knihoven ČVUT, než byla dosud. Všichni knihovníci se museli naučit pracovat s novým systémem, a to v časově velmi omezených podmínkách. Proto je třeba ocenit odvalu a úsilí, s jakými k novému systému všichni přistupovali.

V tabulce 12 jsou pro srovnání uvedeny přepočtené úvazky knihovníků a pracovníků oddělení knihoven od roku 1997.

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
knihovníci	31,75	30,5	31,5	32,8	32,0	32,8	32,0	33,6
odd.knihov.	4,8	4,1	3,75	3,6	4,8	4,5	5,0	4,7
celkem	36,55	34,6	35,25	36,4	36,8	37,3	37,0	38,3

tab. 12

Další aktivity

Sdílená katalogizace knihoven ČVUT a Státní technické knihovny

V první polovině roku 2004 standardně pokračovalo zpracování knihovních fondů (katalogizace) v režimu sdílené katalogizace knihoven ČVUT a Státní technické knihovny v prostředí systému KPWIN. V souvislosti se změnou knihovního systému na ČVUT byla po oboustranné dohodě tato činnost ukončena k 25. 8. 2004. Státní technická knihovna zatím knihovní systém nemění, ale lze předpokládat, že v souvislosti s výstavbou Národní technické knihovny přejde také na knihovní systém ALEPH 500. V té době by pak mělo dojít opět ke společnému zpracovávání knihovních fondů a lze předpokládat, že budou využity zkušenosti ze sdílené katalogizace ČVUT/STK.

Spolupráce s Národní knihovnou ČR

I v roce 2004 spolupracovali knihovníci ČVUT na budování Souboru národních autorit. V roce 2004 se práce zaměřily na tvorbu jmenných autorit odborných a vědeckých konferencí, jejichž je ČVUT pořadatelem, nebo jejichž sborníky jsou uloženy ve fondech ČVUT. Celkem bylo vytvořeno 145 nových záznamů. Pokračovala harmonizace autoritních záhlaví z lokální databáze s autoritními záznamy se SNA. Vedle těchto aktivit se ještě knihovníci ČVUT podíleli na aktualizaci celostátní databáze periodik .

Virtuální polytechnická knihovna

Knihovny ČVUT aktivně působily v projektu *Virtuální polytechnické knihovny* (VPK) – spolupracovaly na tvorbě Souborného katalogu časopisů VPK (<http://www.vpk.cz/>), podílely se na službách VPK. Poskytovaly služby (digitalizace požadovaného dokumentu a zpřístupnění digitální kopie) účastnickým knihovnám a bohatě tuto službu využívaly pro svoje uživatele. Projekt *Virtuální polytechnické knihovny* lze jednoznačně hodnotit jako velice přínosný.

Členství v odborných organizacích

International Association of Technological University Libraries (IATUL)

IATUL je mezinárodní asociace, založena v roce 1965, která působí zároveň jako podsekce největšího knihovnického sdružení The International Federation of Library Associations (IFLA). Od roku 1999 se IATUL stal také členem The International Council for Scientific and Technical Information (ICSTI). ČVUT je řádným členem asociace IATUL od roku 2001 jako jediná vysoká škola v ČR. IATUL vytváří forum pro diskusi o změnách a novinkách v knihovnictví na technických vysokých školách, pro výměnu zkušeností a spolupráci na řešení společných problémů. Knihovny ČVUT zastupuje PhDr. Marta Machytková. Členské poplatky jsou hrazeny z provozu oddělení knihoven. IATUL pravidelně organizuje výroční konferenci v různých částech světa.

Asociace knihoven vysokých škol ČR, z. s.p.o (AKVŠ)

ČVUT je zakládajícím členem tohoto sdružení, které bylo založeno v roce 2002. V roce 2004 mělo 22 členů – veřejnoprávních vysokých škol. Podrobné informace o aktivitách AKVŠ jsou na webových stránkách asociace (<http://www.akvs.cz.>). Předsedkyní výkonného výboru Asociace knihoven vysokých škol (AKVŠ) byla i pro další dvouleté období zvolena PhDr.

Barbora Ramajzlová. V AKVŠ aktivně působí i další pracovnice ČVUT – předsedkyní odborné komise pro informační výchovu a informační gramotnost (IVIG) je PhDr. Ludmila Tichá. Členkou této komise je Mgr. Zdena Cívínová a členkou odborné komise pro elektronické informační zdroje AKVŠ je PhDr. Marta Machytková.

V dalších odborných organizacích jsou členy jednotliví pracovníci (individuální členství) – Svaz knihovníků a informačních pracovníků, European Network on Information Literacy.

Další vzdělávání knihovníků

Pracovníci knihoven se účastnili řady odborných a vzdělávacích akcí, které byly zaměřeny na rozšiřování jejich odborných znalostí a seznamování s novinkami všech oblastí knihovnické a informační praxe. Individuálně si pracovníci knihoven zvyšovali jazykové znalosti.

Všichni knihovníci absolvovali školení na knihovní systém ALEPH 500. Nejednalo se pouze o základní školení na práci s jednotlivými moduly, které prováděli pracovníci distributora (ÚVT UK). Na tato školení navazovaly další akce, které připravovali pracovníci VIC i někteří pokročilí knihovníci z fakult. Přejít na systém ALEPH 500 předpokládal také další znalosti, které se týkaly změny základního standardu – MARC21. Takže pokračovala i tato školení. S potěšením lze konstatovat, že knihovníci ČVUT zvládli vše na výbornou.

Knihovnické aktivity – prezentace činnosti

Aktivity knihovníků ČVUT byly i v dalších oblastech vysokého školství a českého knihovnictví. PhDr. Barbora Ramajzlová zastupovala vysokoškolské knihovny v Ústřední knihovnické radě MK ČR. PhDr. Machytková v roce 2004 opět působila jako předsedkyně oborové komise TO E ve Fondu rozvoje vysokých škol a PhDr. Helena Kovářiková byla členkou pracovních komisí Národní knihovny.

Knihovníci ČVUT se účastnili odborných akcí a pracovních setkání, řady z nich i aktivně. PhDr. Ludmila Tichá byla odborným garantem semináře *Informační výchova a informační gramotnost v teorii a praxi vzdělávacích institucí*, který pořádala AKVŠ ve spolupráci s ÚISK FF UK a občanským sdružením SPRIG 25. září 2004 v Praze. Velmi aktivní byla ze strany ČVUT účast na 11. ročníku *Celostátní porady vysokoškolských knihoven*, která se konala 3. – 4. 11. 2004 v Českých Budějovicích (viz Publikační činnost).

Ing. Petr Vandrovec se mj. věnoval správě *Adresáře vysokoškolských knihoven ČR* (<http://knihovny.cvut.cz/advs>) a spravoval řadu elektronických konferencí celostátního i lokálního významu.

Publikační činnost

DOMBROVSKÁ, Michaela; LANDOVÁ, Hana; TICHÁ, Ludmila. Informační gramotnost - teorie a praxe v ČR. *Národní knihovna*, 2004, roč. 15, č. 1, s. 7-19.

MACHYTKOVÁ, Marta. Elektronické dodávání dokumentů uživatelům knihoven ČVUT. In *Inforum 2004, Praha, 25. – 27. května 2004*. Sborník [online] 2004 [cit. 16. března 2005]. Dostupné z WWW <<http://www.inforum.cz/inforum2004/sbornik.php>>.

MACHYTKOVÁ, Marta. FRVŠ 2005. TO E Vysokoškolské knihovny. Vyžádaná přednáška na *CPVŠK 2004, České Budějovice, 3.-4.11. 2004*. [online] 2004. Dostupné z WWW: <<http://www.lib.jcu.cz/cpvsk/>>.

PROCHÁSKOVÁ, Iva.; RAMAJZLOVÁ, Barbora. Vztah vysokoškolských knihoven ke knihovnímu zákonu a jejich role v systému českých knihoven. In *Knihovny současnosti 2004 : sborník z 12. konference, konané ve dnech 14.-16. září 2004 v Seči u Chrudimi*. Brno : Sdružení knihoven ČR, 2004, s. 79-87. ISBN 80-86249-308-1.

RAMAJZLOVÁ, Barbora. Asociace knihoven vysokých škol ČR v roce 2004. Vyžádaná přednáška na *CPVŠK 2004, České Budějovice, 3.-4.11. 2004*. [online] 2004. Dostupné z WWW: <<http://www.lib.jcu.cz/cpvsk/>>.

TICHÁ, Ludmila. Možnosti, metody a taktiky informačního vzdělávání. Vyžádaná přednáška na 4. celoslovenský odborný seminář *Informačná vzdelanosť jako výzva pre knihovníka 21. storočia*, Banská Bystrica, *Štátna vedecká knižnica, 25. března 2004*. [online]. 2004 [cit. 21.2.2005]. Dostupné na <http://www.svkbb.sk/NEW-SVK/zbornik/moznosti_informacneho_vzdelavania.ppt>.

TICHÁ, Ludmila. Pilotní průzkum stavu informační gramotnosti na vysokých školách: příprava a organizace. Vyžádaná přednáška na seminář *IVIG 2004, Praha, 23. září 2004*. AKVŠ a UISK FF UK. PPT, 12 snímků.

TICHÁ, Ludmila. Činnost komise IVIG v roce 2004. Vyžádaná přednáška na *CPVŠK 2004, České Budějovice, 3.-4.11. 2004*. [online] 2004 [cit. 21.2. 2005]. Dostupné z WWW: <<http://www.lib.jcu.cz/cpvsk/>>.

TICHÁ, Ludmila. Pilotní průzkum stavu informační gramotnosti na vysokých školách: organizace, průběh a výsledky. Vyžádaná přednáška na *CPVŠK 2004, České Budějovice, 3.-4.11. 2004*. [online] 2004 [cit. 21.2. 2005]. Dostupné z WWW: <<http://www.lib.jcu.cz/cpvsk/>>.

Granty

Úspěšnou aktivitou knihovníků ČVUT je práce na rozvojových projektech. Získáváním grantů se zabývali převážně pracovníci oddělení knihoven, kteří připravovali projekty s celoškolskou působností. Projekty byly realizovány po dohodě s vedoucími knihoven a účinnou podporou všech knihovníků.

Granty realizované v roce 2004:

- *Příspěvek ke kooperativní tvorbě souboru národních autorit a jeho harmonizace s autoritními soubory ČVUT*, program MK – Veřejné informační služby knihoven 9, řešitelka Helena Kovářiková
Cílem projektu bylo pokračování v kooperativní tvorbě a využívání souboru národních autorit (SNA). V roce 2004 se práce soustředily na tvorbu jmenných autorit odborných a vědeckých konferencí, jejichž je ČVUT pořadatelem, nebo jejichž sborníky jsou uloženy ve fondech ČVUT. Celkem bylo vytvořeno 145 nových záznamů. Dalším cílem byla harmonizace autoritních záhlaví z lokální databáze s autoritními záznamy se SNA. Projekt byl splněn.
- *Zajištění klíčových informačních zdrojů a služeb pro technické obory* – MŠMT 1N, řešitelka Barbora Ramajzlová.
V rámci projektu, který získalo ČVUT na období 2004-2008, byl zajištěn skupinový přístup k databázím *Compendex*, *Icondex*, *Inspec*, které jsou sjednocené rozhraním databázového centra Dialog a k databázové kolekci *Materials Science with Metadex*. Dále byly zajišťovány navazující knihovnicko-informační služby pro akademické pracovníky účastníků projektu (ČVUT, MU, TUL, UPa, UTB, VUT, VŠB-TUO, VŠCHT a ZČU). Průběžné cíle projektu byly splněny.
- *Automatizovaný knihovní systém pro knihovny ČVUT* – MŠMT Rozvojové projekty 2004, řešitelka Barbora Ramajzlová.
Cílem projektu bylo pořízení nového knihovního systému a jeho zavedení do prostředí knihoven ČVUT. Na základě výběrového řízení byl zakoupen systém ALEPH 500, který byl implementován na ČVUT a v září 2004 byl dán do provozu. Projekt byl splněn.

Granty podané na rok 2005:

- *Zajištění a zpřístupnění vybraných online (elektronických) knih jako součást služeb knihoven ČVUT* – FRVŠ, řešitel Petr Vandrovec
- *Zajištění klíčových informačních zdrojů a služeb pro technické obory* – program MŠMT Informační infrastruktura (1N), řešitelka Barbora Ramajzlová (pokračující projekt)

Seznam zaměstnanců knihoven

Fakulta	Jméno	E-mail	Telefon	Činnost
F S v + F A	PhDr. Lenka Krejčová	krejцова@fsv.cvut.cz	224354464	vedoucí knihovny
	Dana Hanzlová	hanzlova@fsv.cvut.cz	224354463	zástupkyně, katalogizace
	Olga Hermanová	hermanova@fsv.cvut.cz	224353733	čítárna časopisů
	Helena Libovická	helen.libovicka@fsv.cvut.cz	224353749	výpůjční protokol
	Eva Moravcová	moravcov@fsv.cvut.cz	224354462	expedice – sklad
	Bc. Bohdana Němečková	bohdana.nemeckova@ fsv.cvut.cz	224354465	MVS, MMVS, EDD, VPK
	Drahomíra Sakslová		224353733	čítárna časopisů
	Ing. Zuzana Statečná	zuzana.statecna@fsv.cvut.cz	224353749	výpůjční protokol
	Miroslava Zaisová	miroslava.zaisova@ fsv.cvut.cz	224354465	akvizice časopisů
F S	PhDr. Ludmila Tichá	ticha@fsid.cvut.cz	224357309	vedoucí knihovny, akvizice, výuka
	Mgr. Zdenka Cívínová	civinova@fsid.cvut.cz	224357211, 224355680	rešerše, pasivní MVS, MMVS, výuka
	Mgr. Daniela Cizlová	cizlova@fsid.cvut.cz	224357209	akvizice, výměna
	Lenka Ečerová	ecerova@fsik.cvut.cz	224357308	aktivní MVS, periodika
	Jaroslava Holíková	holikova@fsid.cvut.cz	224355682	Studovna Dejvice
	Václav Hrdlička	pujcovna@fsik.cvut.cz	224357481	výpůjční protokol
	Ing. Jiří Knězů, Csc.	knezu@fsik.cvut.cz	224357310	studovna Karlovo nám.
	Ing. Marie Kutinová	kutinova@fsid.cvut.cz	224355681	studovna Dejvice
	Stanislav Ledinský	ledinsky@fsik.cvut.cz	224357310	studovna Karlovo nám.
	Ing. Miloš Ostádal	ostadal@fsid.cvut.cz	224355682	studovna Dejvice
	Ilona Poláčková	polackov@fsik.cvut.cz	224357209	katalogizace
	Jana Taublerová		224357209	fakturace, odpisy
Karel Veselý	veselyk1@fsik.cvut.cz	224357310	studovna Karlovo nám.	
F E L	PhDr. Marta Machytková	machytko@fel.cvut.cz	224352374	vedoucí knihovny
	Adéla Hruběšová	hrubesov@fel.cvut.cz	224353920	studovna časopisů
	Věra Kočová	kocova@fel.cvut.cz	224352396	MVS, MMVS
	Ludmila Kučerová	kucero@fel.cvut.cz	224353986	výpůjční protokol
	Eva Rieglová		224353986	studovna s volným výběrem
	Mgr. Jana Sedláčková	sedlacko@fel.cvut.cz	224353920	periodika
	Irena Šimáková	simakova@fel.cvut.cz	224352375	akvizice
	Marie Žalská	zalska@fel.cvut.cz	224352374	katalogizace
F J F I	Ludmila Jirsová	Ludmila.Jirsova@fjfi.cvut.cz	222321488, 224358307	vedoucí knihovny, akvizice, katalogizace, pasivní MVS
	Mgr. Daniela Černá	Daniela.Cerna@fjfi.cvut.cz	224358308	studovna, periodika, aktivní MVS, MMVS, EDD
	Zdena Chaberová	Zdena.Chaberova@ fjfi.cvut.cz	224358305	výpůjční protokol, pasivní EDD

Fakulta	Jméno	E-mail	Telefon	Činnost
FD	Mgr. Ilona Rožánková	rozankova@fd.cvut.cz	224359511	vedoucí knihovny, akvizice, katalogizace
	Leona Šrūtová	srutova@fd.cvut.cz	224359511	výpůjční protokol, periodika, MVS
KÚ	Helena Horneková	horneko@cvut.cz	224353562	vedoucí knihovny
MÚVS	Barbora Růžičková	barbora@muvs.cvut.cz	224359153	vedoucí knihovny
	Olga Farkas Macků	macku@muvs.cvut.cz	224359153	od května 2003 vedoucí knihovny
	Mgr. Hana Brožková	brozkova@muvs.cvut.cz	224359153	referenční služby
	Jana Kumsová		224359153	referenční služby
ÚBMI	Stanislava Bořilová	borilova@ubmi.cvut.cz	312608326	vedoucí knihovny
VIC	PhDr. Barbora Ramajzlová	ramajzlo@vc.cvut.cz	233336104, 224352914	vedoucí oddělení knihoven
	RNDr. Ivana Hájková	hajkova@vc.cvut.cz	224352965	systémová knihovnice
	PhDr. Helena Kovářiková	kovariko@vc.cvut.cz	224352998	správce sdílené katalogizace
	Tereza Macháčková	machacko@vc.cvut.cz	224352998	knihovník
	Ilona Trtíková	trtikova@vc.cvut.cz	224352939	informační technik
	Ing. Petr Vandrovec	vandrove@vc.cvut.cz	224352947	systémový technik