

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 Macků,  
PhDr. Marta Machytková, Mgr. Ilona Rožánková, PhDr. Ludmila Tichá, Ilona Trtíková,  
Ing. Petr Vandrovec

– duben 2004 –

## Obsah

1. Úvod.....	3
2. Systém knihoven ČVUT.....	3
3. Knihovní a informační fondy .....	4
4. Financování knihovních a informačních fondů.....	5
5. Služby .....	9
6. Zajištění a zpřístupnění informačních zdrojů .....	12
7. Informační vzdělávání uživatelů .....	16
8. Webové stránky Knihovny ČVUT – oborová informační brána.....	16
9. Technické a programové vybavení .....	17
10. Prostorové vybavení .....	18
11. Personální obsazení.....	18
12. Další aktivity.....	19
13. Publikační činnost .....	20
14. Granty .....	21
Seznam zaměstnanců knihoven.....	22

## 1. Úvod

Výroční zpráva knihoven ČVUT sumarizuje informace o jejich činnosti v roce 2003. Zabývá se stavem informačních zdrojů a jejich financováním, informuje o knihovnicko–informačních službách na ČVUT. Hodnotí využívání elektronických informačních zdrojů a informuje o dalších aktivitách knihoven ČVUT.

## 2. Systém 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

Úkoly celoškolské povahy plní oddělení knihoven VIC, které se svými činnostmi snaží vyrovnávat absenci chybějící centrální knihovny. Je stále více činností a příležitostí, ve kterých knihovny ČVUT nutně vystupují jako celek.

Podle základních statistických ukazatelů vypadal rok 2003 v jednotlivých knihovnách dle následující tabulky:

	FSv+FA	FS	FEL	FJFI	FD	KÚ	MÚVS	VIC	Celkem
<b>Kn. fond</b>	157 410	107 494	111 317	75 495	7 660	30 223	8 728	695	499 022
<b>Přírůstek</b>	2 629	1 789	1 668	920	1 802	233	315	65	9 421
<b>Výpůjčky</b>	18 226	16 969	17 095	5 947	7 266	635	4 459	58	70 655
<b>Uživatelé</b>	6 831	4 670	6 297	1 352	1 141	159	989	54	21 493
<b>Časopisy</b>	137	173	176	78	71	55	26	3	719
<b>Stud. míst</b>	155	126	77	50	13	4	7	0	432
<b>Knihovníci</b>	8,0	8,9	7,5	3,0	2,0	1,0	1,5	0,1	32,0

tab. 1

Pro srovnání jsou v následující tabulce uvedeny souhrnné statistické údaje za léta 1997 – 2003.

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

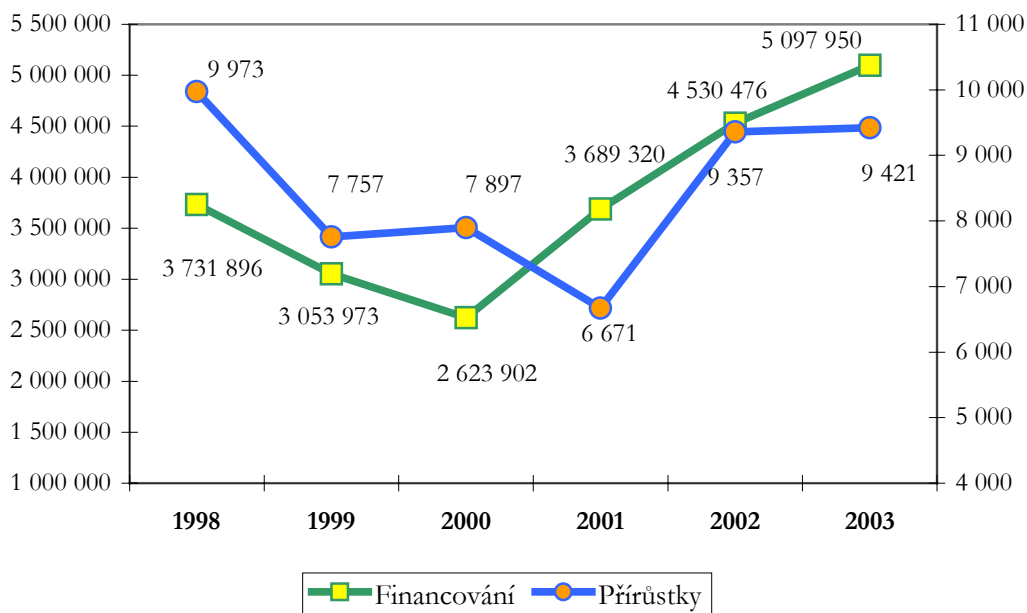
tab. 2

### 3. Knihovní a informační fondy

Objem knihovních fondů se proti minulým letům nezvýšil. V knihovnách ČVUT je uchovávan pouze živý fond, zastaralé a neaktuální dokumenty jsou systematicky vyřazovány. K nejvýraznějšímu vyřazování (7 tis. knihovních jednotek) došlo v roce 2003 v knihovně FJFI. Z tabulky 2 je patrné, že se stabilizoval stav ročních přírůstků. Počet odebíraných titulů časopisů sice vzrostl o 9 titulů proti roku 2002, ale rozhodně to není trend. Počet tištěných časopisů proti minulým letům klesá, ale uživatelé by neměli v žádném případě pociťovat nedostatek. Díky tzv. konsorciálním elektronickým verzím časopisů mají přístup k podstatně většímu počtu časopisů než dříve. Uživatelé mají k dispozici bohatý elektronický informační fond (bibliografické a fulltextové databáze, kolekce primárních e-zdrojů a systematicky uspořádané odkazy na volně dostupné informační zdroje).

Přírůstek knihovních fondů (knihy, učebnice, skripta, normy a pomůcky) v roce 2003 potvrdil optimistickou tendenci roku 2002 a opět se mírně zvýšil. Na grafu 1 lze sledovat vývojovou křivku stavu ročních přírůstků ve vazbě na jejich financování. Proti loňskému roku při obdobné velikosti přírůstku významně vzrostl objem finančních prostředků vynaložených na jejich nákup. Tento růst jde jednoznačně na vrub nákupům zahraničních knih, kterých se na ČVUT nakupuje více než 30% z celkového počtu pořízených dokumentů. Pro ilustraci lze uvést konkrétní příklad: z ušetřených prostředků grantu LI 2016 bylo pro ČVUT zakoupeno 96 titulů z produkce významných světových nakladatelství v hodnotě 383 851,- Kč. Průměrná cena jednoho titulu je tedy bezmála 4 000,- Kč.

## Přírůstky a financování knižního fondu



graf 1

#### 4. Financování knihovních a informačních fondů

Provoz knihoven ČVUT je financován z finančních prostředků jejich fakult a ústavů. Nejvýznamnější položku tvoří nákupy informačních zdrojů (knihy, periodika, další typy dokumentů). Ty jsou financovány jednak z finančního limitu (rozpočtu) přiděleného knihovně přímo nebo z tzv. dalších finančních zdrojů. Dalšími finančními zdroji v tomto případě jsou provozní prostředky kateder a ústavů fakult, 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

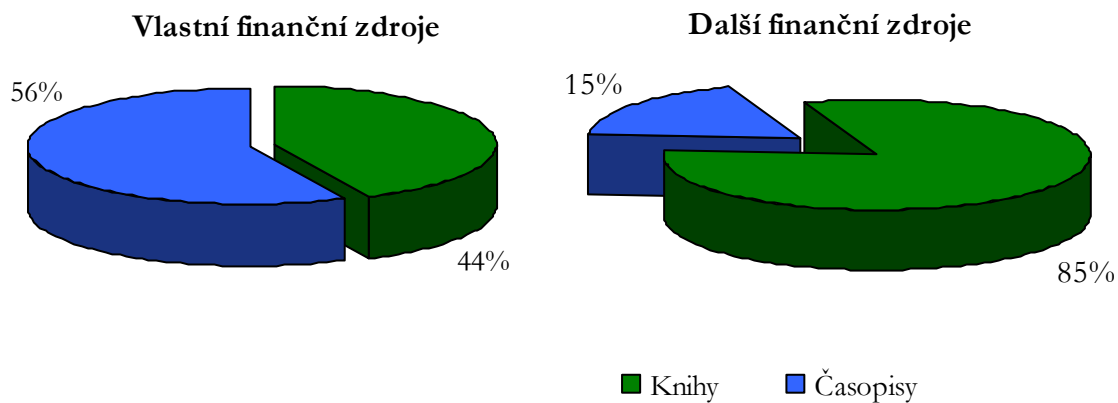
Fakulta	Knihy		Časopisy		Celkem
	Vlastní finanční zdroje	Další finanční zdroje	Vlastní finanční zdroje	Další finanční zdroje	
FSv +FA	443 348	881 140	538 184	43 517	1 906 189
FS	608 428	465 456	613 976	24 406	1 712 266
FEL	295 511	961 180	853 024	453 790	2 563 505
FJFI	251 882	72 559	863 718	–	1 188 159
FD	277 645	142 465	78 138	–	498 248
KÚ	13 139	65 689	180 108	36 953	295 889
MÚVS	585 533	–	58 221	–	643 754
VIC	33 975	–	1 125	–	35 100
<b>Celkem</b>	<b>2 509 461</b>	<b>2 588 489</b>	<b>3 186 494</b>	<b>558 666</b>	<b>8 843 110</b>

tab. 3

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

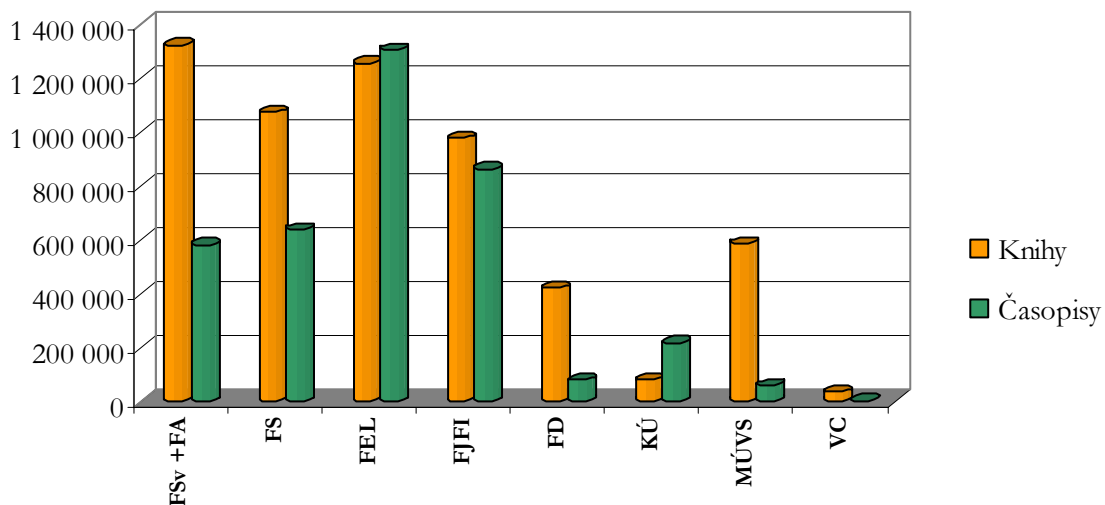
\*další finanční zdroje (granty, výzkumné záměry, doplňková činnost)

Stejně jako v minulých letech je vysoký podíl dalších finančních zdrojů na financování nákupu fondů (graf 2). Časopisecký fond je nakupován převážně z prostředků knihoven, ale u knižního fondu podíl dalších zdrojů neustále roste.



graf 2

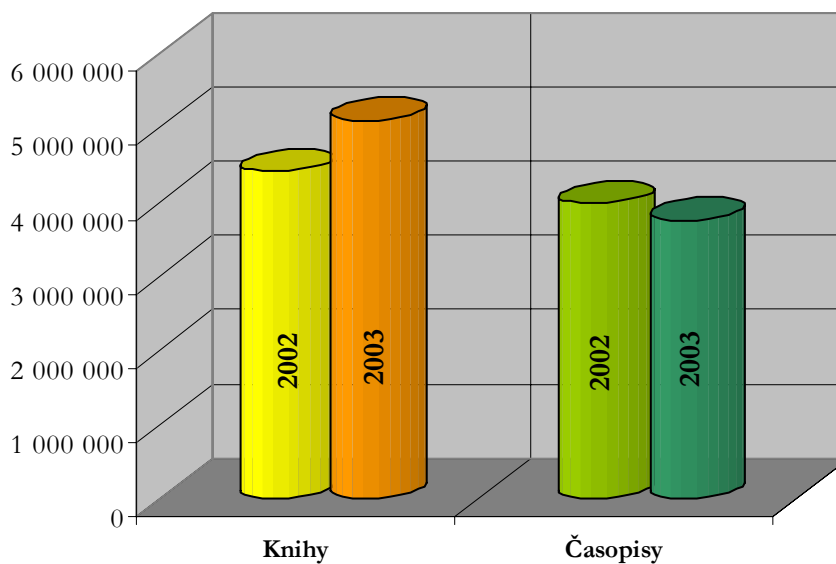
### Celkové financování podle jednotlivých fakult



graf 3

Na grafu 3 je vidět, jak byly celkově financovány nákupy knižního a časopiseckého fondu na jednotlivých fakultách a součástech ČVUT. Graf 4 ukazuje, jak se změnil podíl financování knih a časopisů oproti roku 2002.

### Porovnání financování nákupu knihovního fondu



graf 4

### Financování elektronických informačních zdrojů

Elektronické informační zdroje, ke kterým měli uživatelé přístup, byly financovány jednak z centrálních prostředků školy, jednak z podpory programu MŠMT LI *Informační zdroje pro výzkum a vývoj*. V roce 2003 bylo z centrálních prostředků školy věnováno na zpřístupňování elektronických informačních zdrojů (jedná se zejména o spoluúčasti ČVUT na licenčním přístupu do vybraných elektronických informačních zdrojů), příp. na některé navazující služby 1 285 000,- Kč. Největší položka (942 tis. Kč) byla vynaložena na finanční spoluúčast ČVUT v projektu *Web of Science*. V tabulce 4 jsou uvedeny konkrétní částky, které poskytla škola na přístup k těmto zdrojům v uplynulých letech.

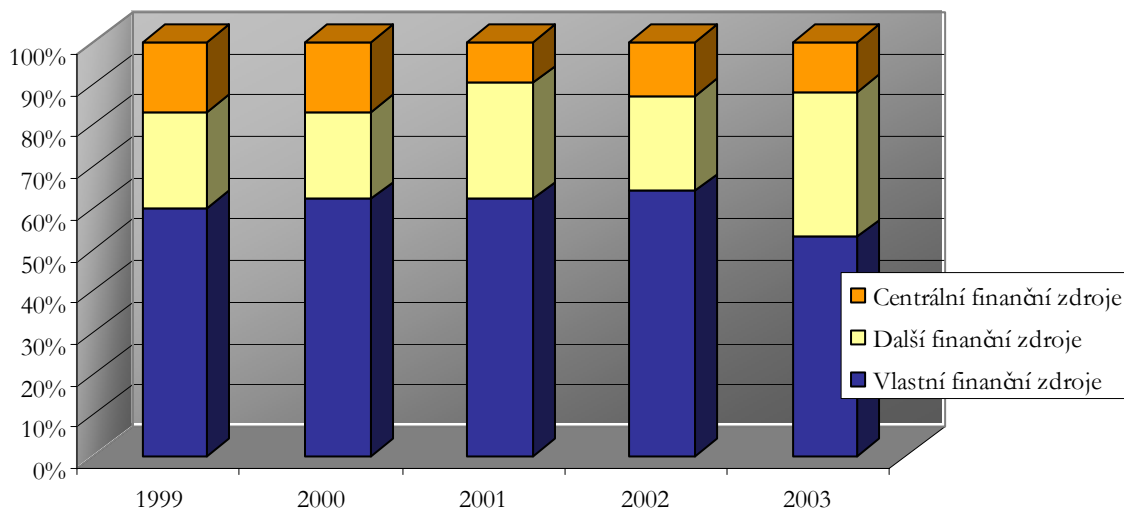
Elektronické informační zdroje	1999	2000	2001	2002	2003
	1 527 000	1 349 545	845 000	1 255 000	1 285 000

tab. 4

### Celkové financování knihovních a informačních fondů

Na grafu 5 je zobrazeno financování knihoven ČVUT z hlediska toků finančních zdrojů na pořizování informačních zdrojů, a to jak knižní produkce, periodik i elektronických informačních zdrojů.

Podíl jednotlivých finančních zdrojů



graf 5

V konkrétních číslech je v následující tabulce uvedeno financování informačních zdrojů v roce 2003.



Fakulta	Knihy	Časopisy	Celkem
FSv+FA	1 324 488	581 701	1 906 189
FS	1 073 884	638 382	1 712 266
FEL	1 256 691	1306814	2 563 505
FJFI	324 441	863 718	1 188 159
FD	420 110	78 138	498 248
KÚ	78 828	217 061	295 889
MÚVS	585 533	58 221	643 754
VIC	33 975	1 125	35 100
<b>Celkem</b>	<b>5 097 950</b>	<b>3 745 160</b>	<b>8 843 110</b>
EIZ			<b>1 285 000</b>
<b>Celkem</b>			<b>10 128 110</b>

tab. 5

Tabulka 5 uvádí finanční prostředky, které věnovaly v roce 2003 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), vyjma periodik. V položce „EIZ“ je uvedena částka, která byla čerpána na centrálně financované přístupy do vybraných elektronických informačních zdrojů, příp. na některé navazující služby.

V tabulce 6 jsou pro srovnání uvedeny částky, které byly věnovány na nákup všech informačních zdrojů od roku 1999.

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

tab. 6

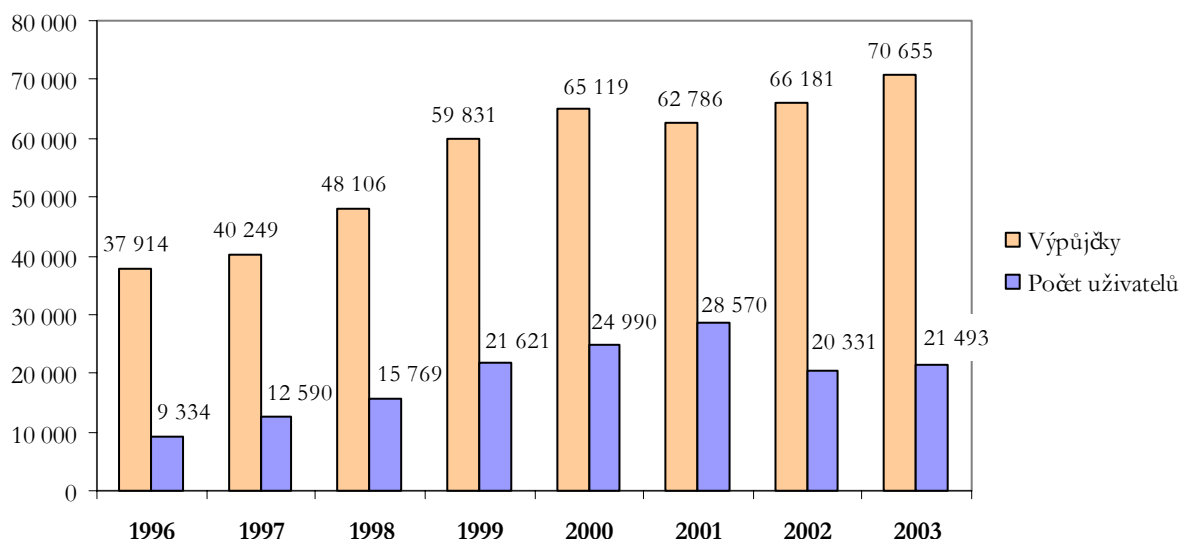
## 5. Služby

Knihovnicko–informační služby jsou poskytovány registrovaným uživatelům, kterými jsou jednak interní uživatelé (studenti ČVUT všech typů studia, pedagogičtí a vědeckovýzkumní pracovníci ČVUT), jednak externí uživatelé (studenti a pracovníci jiných vysokých škol a odborná veřejnost). V rámci meziknihovnických služeb knihovny ČVUT poskytují svoje služby jiným knihovnám a informačním institucím.

### Výpůjční služby

Objem *výpůjčních služeb* se rok od roku zvyšuje, což je patrné na grafu 6. Registrovány jsou počty absenčních výpůjček, včetně jejich prolongací (prodlužování). Uživatelé mají možnost z webového prostředí provádět kontrolu (prohlížení) svých výpůjček, aniž by chodili kvůli tomu do knihovny, prolongace se ale provádějí pouze v knihovně.

Prezenční výpůjčky se neevoluují. Jejich objem má také rostoucí charakter. Lze tak soudit podle využívání volně přístupného fondu. Jako konkrétní příklad lze uvést knihovnu Fakulty strojní, která má ve dvou studovnách a v půjčovně ve volném výběru víc než 28 tisíc knihovnických jednotek. Podle množství skript a knih, které pracovníci dozoru ukládají zpět na regály, lze odhadnout, že se půjčuje asi 300 knih denně. V ostatních knihovnách nejsou tak velké prostory pro volný výběr, takže celkově je volně přístupno asi 50 tisíc knihovnických jednotek, což je 10% z celkového fondu ČVUT.



graf 6

Ve zprávě za rok 2002 byl vysvětlen pokles v ukazateli Počet uživatelů za rok 2002, který vznikl administrativním zásahem do databází uživatelů jednotlivých knihoven. V roce 2003 byl zaznamenán růst počtu uživatelů.

Knihovny ČVUT zajišťovaly *meziknihovní výpůjční služby* (MVS) a *mezinárodní meziknihovní výpůjční služby* (MMVS). Počet vyřízených požadavků proti minulým letům se zvýšil, zvláště patrné je to u MMVS. V roce 2003 bylo v rámci tuzemských meziknihovních výpůjčních služeb vyřízeno 2512 požadavků, z toho pro naše uživatele bylo zajištěno z jiných knihoven 1 940 požadavků. Pro jiné knihovny bylo vyřízeno 572 žádostí o výpůjčku. Vzrostl zájem o výpůjčky ze zahraničí – pro naše uživatele bylo vyřízeno 1 364 požadavků. Z našich fondů bylo splněno 82 žádostí pro zahraniční knihovny. V případě, že se nejednalo o výpůjčku celého dokumentu, mohly být tyto služby zajišťovány i elektronickou cestou.

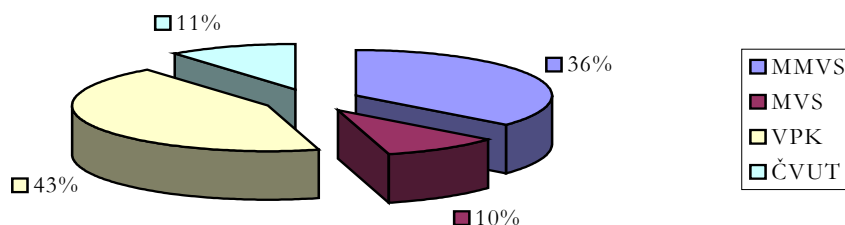
### Elektronické služby

Elektronické služby se staly součástí standardní nabídky knihovnických služeb. Velký objem těchto služeb je realizován prostřednictvím *elektronického dodávání dokumentů* (dále **EDD ČVUT** – <https://edd.cvut.cz/edd/>). EDD ČVUT je koncipováno takto: uživatel přímo ze svého pracoviště požádá knihovnu, aby mu pro jeho potřebu zaslala kopii určitého dokumentu (článku, kapitoly apod.), pro splnění požadavku nemusí opustit své pracoviště a přijít do knihovny, neboť kopie je zaslána na jeho tiskárnu připojenou v síti ČVUT. Rok 2003 byl významný, neboť v rutinním provozu začaly službu poskytovat všechny knihovny fakult a součástí ČVUT. Veškeré žádosti o kopie článků či dokumentů jsou podávány pouze přes rozhraní systému EDD ČVUT. Byl-li požadavek z důvodu špatné nebo neúplné citace zamítnut, je o tom žadatel automaticky informován. Stejný postup je u žádosti na článek, který je volně dostupný na internetu nebo ho lze nalézt v přístupných časopisech (tzv. konsorciální časopisy). Důvodem pro zamítnutí žádosti může být skutečnost, že se knihovně nepodařilo získat článek elektronicky, ale získala jeho papírovou kopii, kterou si uživatel může vyzvednout v knihovně.

Knihovny vyřídily v roce 2003 celkem 3206 požadavků, počet žádostí oproti minulému roku vzrostl o 52%. Ze zahraničních knihoven pro naše uživatele získaly 1012 elektronických kopií článku, z tuzemských knihoven bylo našim uživatelům dodáno 1491 kopií článků. Dalších

335 požadavků na dodání dokumentů bylo vyřízeno z fondů knihoven ČVUT. Zamítnuto z výše uvedených důvodů muselo být 368 žádostí. Pro splnění požadavků knihovny ČVUT nejvíce využívaly tzv. Virtuální polytechnickou knihovnu (VPK), jejímž cílem je virtuální sjednocení fondů a služeb zúčastněných knihoven. Protože všechny knihovny ČVUT jsou účastníky tohoto projektu a společně s ostatními technickými knihovnami ČR budují Souborný katalog časopisů VPK (SK VPK), bylo do systému EDD ČVUT doplněno rozhraní k digitalizační aplikaci Servisního centra VPK (SC VPK). Díky tomu mohou digitalizační pracoviště, která byla vytvořena v knihovnách ČVUT, využívat stejnou aplikaci pro oba dva systémy. Podobnost formátu EDD ČVUT a SC VPK umožňuje, aby elektronická žádost o dokument ve fakultní knihovně byla v případě potřeby jednoduše přesměrována na meziknihovní výpůjční službu do SC VPK.

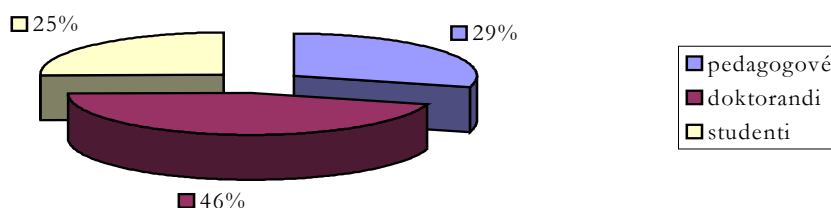
### Získání primárního dokumentu



graf 7

Systém EDD ČVUT dosud využilo více než 1800 uživatelů. Tato služba je poskytována pouze pracovníkům a studentům ČVUT. Graf 8 znázorňuje skladbu uživatelů EDD, z něhož je patrné, že o tuto službu mají největší zájem studenti doktorandského studia.

### Uživatelé EDD ČVUT



graf 8

Rutinním způsobem byla uživateli využívána služba *Dialog eJournal linking*, která umožňuje získat plný text přímo v prostředí předplacených databází. I zde je možnost využít službu objednání dokumentu (tlačítko EDD ČVUT), která nabídne formulář pro objednání článku prostřednictvím knihoven ČVUT (do formuláře se údaje o požadovaném dokumentu automaticky přenesou). Další rozšíření služeb nastalo i v prostředí *Web of Science*, kde byla pro

uživatelé ČVUT zajištěna služba **CrossRef**, jejímž prostřednictvím lze získávat plné texty dokumentů.

K dalším elektronickým službám patří možnost prohlížení výpůjček z webového prostředí, využívání katalogů a databází (knihovní fondy, časopisy odebírané na ČVUT, normy, seznamy konsorciálních časopisů atd.).

### Informační služby

Dalšími službami, které jsou v standardní nabídce knihoven jsou **služby referenční, konzultační a poradenské**. Objem těchto služeb není statisticky sledován, je však patrný stále rostoucí zájem o ně, zvláště ze strany studentů.

**Rešeršní služby** jsou poskytovány pouze interním uživatelům. Zájem o tyto služby trvá, ale zdaleka nejsou tyto služby využívány jako v předchozích letech. Objem požadavků na vypracování tématických rešerší klesá úměrně tomu, jak se zvyšuje přímá dostupnost dokumentografických databází a plných textů dokumentů (tab. 7).

Počet rešerší	1998	1999	2000	2001	2002	2003
	774	732	738	522	405	300

tab. 7

Uživatelé se na knihovníky obracují s konkrétními rešeršními dotazy nebo s potřebou individuální konzultace k danému problému. Roste objem těchto služeb, evidovaných konzultací k rešeršní činnosti bylo provedeno více než 400.

**Reprografické služby** jsou poskytovány buď přímo nebo mají uživatelé možnost využít samoobslužné kopírky. Pracovníky knihoven bylo v roce 2003 zhotoveno 47 tis. kopií. Reprografická služba je dále dostupná v budovách fakult a součástí ČVUT.

Ke knihovnicko–informačním službám, které pro uživatele zajišťuje 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/>).

## 6. Zajištění a zpřístupnění informačních zdrojů

Vedle tištěných informačních zdrojů, které jsou stále základní složkou informačního zabezpečení pedagogické a vědeckovýzkumné činnosti školy, roste význam i využívání elektronických informačních zdrojů. Nabídka těchto zdrojů byla díky programu MŠMT LI *Informační zdroje pro výzkum a vývoj* a finanční podpoře školy velmi široká, takže se podařilo dosáhnout srovnatelné úrovně v přístupu k vědeckým informacím jako tomu je v zahraničí.

Uživatelé měli v roce 2003 přístup k následujícím zdrojům:

- Dokumentografické databáze *Compendex*, *Iconda*, *Inspec*, databázová kolekce Materials Science (*Metadex*), digitální knihovna *IEEE Computer Society Digital Library*,
- *Web of Science*, *Journal of Citation Index* (JCR),
- *Elsevier*, *Springer*, *Wiley*, *Academic Press* – konsorciální přístup k elektronickým verzím vybraných časopisů (v rozsahu více než 1 800 titulů),

- Databáze *MathSci*,
- Báze dat *Proquest5000/PCI,Oxford Reference online, Ulrich's Periodicals Directory*,
- *EIFL Direct* – databáze firmy EBSCO.

### **DIALOG – databáze Compendex, Iconda, Inspec, Metadex**

ČVUT je od roku 2000 nositelem projektu LI „Zajištění základních dokumentografickýchází dat pro technické obory“, jehož dalšími účastníky jsou všechny technické vysoké školy ČR. V rámci projektu byly zpřístupněny dokumentografické databáze Compendex, Iconda, Inspec, sjednocené rozhraní databázového centra Dialog a databázová kolekce Materials Science (Metadex) společnosti Cambridge Scientific Abstracts (CSA) – v rámci zachování kontinuity je souhrnně označujeme názvem Dialog (do roku 2002 byl Metadex zpřístupňován také přes Dialog).

Databáze Compendex, Iconda a Inspec byly zpřístupňovány ve dvou variantách: DialogEasy a DialogWeb. Rozhraní DialogEasy nabízí vyhledávání pomocí rešeršního formuláře pouze v daných třech databázích. Na základě dlouhodobějšího sledování lze konstatovat, že toto rozhraní bylo dobře nastaveno a bylo využíváno většinou uživatelů. DialogWeb je standardním rozhraním s rozšířeným vyhledáváním podle všech indexovaných polí. Tento způsob přístupu volili zkušenější uživatelé, protože vyžaduje hlubší znalost rešeršní strategie. Na ČVUT byl tento způsob vyhledávání využíván pouze v objemu 10%. Standardně byla využívána služba Dialog eJournal linking – propojení výsledků hledání (bibliografické záznamy s abstrakty) s plnými texty časopisů. Díky dalším projektům LI byl zajištěn přístup k vybraným časopisům vydavatelství Springer, Elsevier a Wiley, takže uživatelé z přístupového rozhraní Dialog mohli z periodik uvedených vydavatelů získat okamžitě plný text článku ve formátu PDF. Výhodou této služby byla také možnost využívání individuálních přístupů k elektronickým verzím časopisů, které má předplacené fakulta, katedra nebo jednotlivý výzkumný pracovník účastníka v rámci jiných grantů.

Tabulky 8, 9 ukazují využívání uvedených databází v roce 2003. V rámci monitorování přístupů do databází byly sledovány tyto údaje: počet přístupů, počet hledání (tj. počet příkazů k vyhledávání) a počet zobrazených záznamů. Tato kritéria odpovídají i doporučením mezinárodního projektu ICOLC (International Coalition of Library Consortia), který řeší také problematiku měření využívání online informačních zdrojů. Tabulka 8 sumarizuje využívání v rámci všech uvedených databází, tabulka 9 seznamuje s využitím jednotlivých databází.

## Databáze Dialog\*

	Přístupy	Hledání	Záznamy
Fakulta architektury	3	12	24
Fakulta dopravní	84	538	315
Fakulta elektrotechnická	1 292	7 507	5 553
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	339	2 010	1 616
Fakulta strojní	1 118	6 390	4 668
Fakulta stavební	131	789	706
Masarykův ústav vyšších studií	11	65	150
Kloknerův ústav, VIC, Rektorát	89	473	763
<b>CELKEM</b>	<b>3 067</b>	<b>17 784</b>	<b>13 795</b>

tab. 8

\*Dokumentografické databáze Compendex, Iconda, Inspec, Metadex

	ICONDA	INSPEC	CPDX	MDX	CELKEM
Fakulta architektury	19	4	1	0	24
Fakulta dopravní	12	193	66	44	315
Fakulta elektrotechnická	55	4 864	354	280	5 553
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	3	1 250	266	97	1 616
Fakulta strojní	321	2 886	1 266	195	4 668
Fakulta stavební	161	146	241	158	706
Masarykův ústav vyšších studií	0	149	1	0	150
Kloknerův ústav, VIC, Rektorát	99	191	423	50	763
<b>CELKEM</b>	<b>670</b>	<b>9 683</b>	<b>2 618</b>	<b>824</b>	<b>13 795</b>

tab. 9

## IEEE Computer Society Digital Library (CSLSP-e)

V prosinci roku 2002 byl uživatelům ČVUT zpřístupněn další zdroj – IEEE Computer Science Digital Library, jeho systematické využívání se projevilo až v roce 2003. 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. Uživatelé tohoto zdroje využili 104 celá čísla časopisů, dále si zobrazili 1 315 časopiseckých článků a 1 653 statí ze sborníků.

## Web of Science (WoS) + Journal of Citation Index (JCR)

V rámci projektu LI „Velkoplošná multilicence na přístup do databáze WoS“ byl uživatelům ČVUT umožněn přístup k citačním rejstříkům *Web of Science (WoS)* a k produktu *Journal Citation Index (JCR)*. Oba produkty byly v roce 2003 zpřístupněny přes portál Web of Knowledge. V průběhu roku se díky úsilí pracovníků Výpočetního a informačního centra ČVUT podařilo realizovat propojení odkazů z báze Web of Science na plné texty primárních periodik službou *CrossRef*. Statistické údaje využívání *Web of Science*, které poskytuje nositel projektu Knihovna AV

ČR se v roce 2003 omezily pouze na údaje o přihlášení (session) a zadané dotazy (tab. 10). Statistika přístupů uživatelů ČVUT do JCR nebyla k dispozici.

2003	počet přihlášení	počet dotazů
Web of Science	3 935	22 802

tab. 10

### Další elektronické zdroje (EIZ)

ČVUT díky účasti v dalších projektech programu LI poskytovalo pracovníkům a studentům školy přístup k řadě EIZ. Standardně byl využíván přístup k databázi *MathSci*. Dále byl zajištěn přístup k elektronickým verzím časopisů (tzv. konsorciální časopisy) nakladatelství *Elsevier*, *Springer* a *Wiley*. V národní licenci pokračoval přístup k plnotextové bázi dat *Proquest5000* a produktům *eIFLDirect*. V tabulce 11 jsou statistické údaje, které poskytli jednotliví nositelé. Přístup k těmto EIZ není monitorován přes autorizační server, ale je sledován na základě IP adres. Proti roku 2002 se využívání významně zvýšilo, zvláště je to patrné u služby *Science Direct* (Elsevier), kde počet zobrazených záznamů se zvýšil v roce bezmála čtyřnásobně.

	Počet přístupů	Počet hledání	Zobrazení		Celkem záznamů
			Citace/abstrakt	Full text	
<b>ScienceDirect</b>	2 714	18 113	9 274	51 885	61 159
<b>MathSci</b>	313	1 964	3 939		3 939
<b>eIFL Direct</b>	732	3 484	1 202	9 729	10 931
<b>Proquest</b>	1 566	4 139	840	2 670	3 510
<b>SpringerLINK</b>				1 901	1 901

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.

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 předplacených zdrojů.

Již samozřejmou aktivitou související se zpřístupňováním elektronických informačních zdrojů se stala jejich propagace. Jako každoročně byly produkovány letáky, adresné informace a realizovány tematické semináře. Webové stránky knihoven poskytovaly aktuální informace a aktivní přístup ke zdrojům.

## 7. Informační vzdělávání uživatelů

Aktivity byly zaměřeny jednak na využití webového kurzu *Informační výchova* (<http://knihovny.cvut.cz/vychova/infvychova.htm>), jednak na pokračování seminářů pro efektivní využívání elektronických informačních zdrojů. Webový kurz navštívilo od března 2003, kdy se návštěvnost začala sledovat, 896 uživatelů z ČVUT, což je 45 % z celkového počtu přístupů (celkem 1973 přístupů za 10 měsíců, včetně prázdninových). Mnoho přístupů je opakovaných, znamená to tedy, že si uživatelé našli v kurzu informace, ke kterým se vracejí.

Na jednotlivých fakultách byly realizovány různé akce vzdělávacího charakteru – semináře a školení pro práci s elektronickými informačními zdroji, a to jako plánované akce nebo na požádání jednotlivých vyučujících. Úspěšné jsou akce zaměřené na cílovou skupinu doktorandů. Celkem bylo realizováno 44 vzdělávacích akcí. Jak již bylo uvedeno v kap. 5, zvýšený zájem (hlavně ze strany studentů diplomních ročníků) byl o poskytování individuálních konzultací.

Pokračovala výuka volitelného předmětu *Informační zdroje* (přednášely pracovnice ústřední knihovny Fakulty strojní PhDr. Tichá a Mgr. Cívínová). Výuka je podporována dalšími informacemi na webových stránkách <http://knihovny.cvut.cz/vychova/vyuka.html>. V zimním semestru pokračovala výuka volitelného předmětu *Informační zdroje* na Fakultě dopravní (přednášela Mgr. Štěpánka Žižková).

## 8. Webové stránky Knihovny ČVUT – oborová informační brána

V roce 2003 byly realizovány nové webové stránky knihoven ČVUT (<http://knihovny.cvut.cz/>). Pracovníci oddělení knihoven je začali připravovat už na konci roku 2002, kdy podali do Interní grantové soutěže ČVUT projekt a získali finanční podporu. Záměrem bylo vytvoření oborové informační brány (s jednoduchým názvem *Knihovny ČVUT*), s cílem především snadnější orientace a navigace ve vyhledávání a zpřístupňování elektronických informačních zdrojů, ke kterým má ČVUT licenční přístup, dále k volně přístupným informačním zdrojům z prostředí internetu, ke katalogům, databázím a elektronickým službám knihoven ČVUT. Jedním z nejdůležitějších prvků řešení byla rozvaha správné struktury webu. Zásadním požadavkem bylo, aby základní struktura byla stabilní, logická a dále rozšiřitelná tak, aby dávala možnost přidávat v budoucnu další aplikace a nově vzniklé dokumenty bez zásahů do jejího členění. Byla provedena obsahová kontrola všech dokumentů a odkazů, umístěných na původním webu knihoven ČVUT. U vybraných dokumentů byla provedena jejich aktualizace, příp. byly zpracovány nové dokumenty a doplněny další odkazy. Stránky byly zpracovány podle doporučení W3 konsorcia v XHTML 1.0 s využitím kaskádových stylů.





The screenshot shows the homepage of the library website 'Knihovny ČVUT'. At the top, there is a logo on the left and navigation links 'Obsah' and 'FAQ' on the right. Below the logo is a search bar with a 'Hledat' button. A blue navigation bar contains links for 'Služby knihoven', 'Informační zdroje', 'Informační vzdělávání', and 'Knihovnické info'. The main content area is divided into several sections:

- Služby knihoven**: Knihovny, Seznam zaměstnanců, Otevírací doba, Výpůjčky, EDD - Elektronické dodávání dokumentů.
- Informační zdroje**: Katalogy, E-zdroje, Volně dostupné zdroje, Aplikace na CD (ASPI).
- Informační vzdělávání**: Kurz informační výchovy, Semináře, Výuka.
- Knihovnické info**: Výroční zprávy, Knihovnické akce, Knihovnické e-konference, Asociace knihoven VŠ ČR, Adresář vysokoškolských knihoven, Sdílená katalogizace.
- Rychlé odkazy**: Katalog knih, Časopisy, Brána EIZ, E-časopisy, Katalog norem, Seznam zaměstnanců, Otevírací doba, Výpůjčky.
- Aktuality**: Nový přístup ke všem e-zdrojům přes autorizační bránu EIZ! Hlasujte pro svoji oblíbenou knihu.

At the bottom, there is a footer with contact information: 'Knihovny ČVUT / Copyright © 1996-2004 VIC - oddělení knihoven, kontakt: knihovna@cvut.cz', 'Aktualizováno 6. 2. 2004', and 'Čtíme standardy XHTML 1.0 a CSS.'

## 9. Technické a programové vybavení

Automatizovaný provoz fakultních knihoven a knihoven vysokoškolských ústavů ČVUT byl i v roce 2003 stále ještě podporován integrovaným systémem programového vybavení, ve kterém je použit jednak software *Automatizovaná knihovna-AK* (v minulých letech byl vytvořen pracovníky výpočetního a informačního centra) pro akvizici fondů, evidenci časopisů a výpůjční systém, jednak systém *KPWIN* pro centrální zpracování fondů v režimu sdílené katalogizace. Pro Souborný katalog (<http://knihovny.cvut.cz/>) byly také použity nástroje, vyvinuté pracovníky oddělení knihoven.

V průběhu roku se pracovníci oddělení knihoven seznámili se všemi knihovními systémy, dostupnými v českém prostředí a začali připravovat analýzy a podklady pro výběr nového systému. V rámci těchto prací zpracovali projekt *Nový automatizovaný knihovní systém pro knihovny ČVUT*, který byl podán do programu MŠMT (*Transformační a rozvojové programy*). Projekt získal požadovanou podporu a bude realizován v roce 2004.

Vedle základního programového vybavení jsou 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 – jednak přístup k doprovodnému materiálu knih a časopisů (na nosičích CD-ROM) tak, že uživatel vyhledá v katalogu doprovodné

CD a nechá si je zpřístupnit na dobu určitou, jednak přístup k technickým dokumentům ITU–T, ITU–R (licence pouze pro FEL).

Vybavenost pracovníků knihoven výpočetní technikou je vcelku na dobré úrovni. Co se týče počítačů, které jsou k dispozici uživatelům, stav není ideální. V posledním roce se jejich počet nezvýšil. Projevila se snaha zvýšit jejich kvalitu, takže finanční prostředky byly věnovány na pořízení kvalitnějších počítačů a nevyhovující typy byly vyřazeny. V současné době je v celém systému knihoven 122 počítačů. Dvanáct z nich jsou servery, 54 počítačů je k dispozici uživatelům. V každé knihovně je také digitalizační pracoviště vybavené skenerem, které zpracovává požadavky pro elektronické dodávání dokumentů. Na tomto pracovišti se zároveň digitalizují titulní stránky norem pro pořízení záznamů do katalogu technických norem.

## 10. Prostorové vybavení

V prostorovém vybavení knihoven se oproti minulému roku nezměnilo nic. V roce 2003 nebyly prováděny ani žádné úpravy stávajících prostor. Nejkritičtější situace je v knihovnách Fakulty dopravní a MÚVS, kde jsou zcela nedostačující prostory pro studijní část knihovny (13 studijních míst v knihovně Fakulty dopravní při počtu 1 800 studentů!), ale stejně tak chybí skladové prostory. Opět jako každý rok lze pouze konstatovat, že prostorová situace knihoven ČVUT je naprosto nedostačující. Díky oddalování problému – čekáme na výstavbu budovy Národní technické knihovny – se situace již řadu let neřeší, což ve výsledku negativně působí na množství a kvalitu poskytovaných služeb, ale i na jejich rozvoj.

## 11. Personální obsazení

K personální změně došlo v knihovně Kloknerova ústavu, kam po náhlém úmrtí Mgr. Urbanové nastoupila k 1. 6. 2003 Helena Horneková. Z příznivějších důvodů došlo ke změně vedoucí knihovny MÚVS – Mgr. Barbora Růžičková odešla na mateřskou dovolenou a vedením knihovny byla pověřena Olga Farkas Macků.

V tabulce 12 jsou pro srovnání uvedeny počty knihovníků a pracovníků oddělení knihoven v průběhu sedmi let (jedná se o přepočtené úvazky pracovníků). Celkový počet pracovníků oproti roku 1997 se zvýšil o polovinu pracovního úvazku. V protikladu s trvalým zvyšováním objemů poskytovaných služeb a dalších pracovních výkonů to žádný důvod k radosti není.

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
<b>knihovníci</b>	31,75	30,5	31,5	32,8	32	32,8	32,0
<b>odd.knihov</b>	4,8	4,1	3,75	3,6	4,6	4,5	5,0
<b>celkem</b>	36,55	34,6	36,25	36,4	36,8	37,3	37,0

tab. 12

## 12. Další aktivity

### Sdílená katalogizace knihoven ČVUT a Státní technické knihovny

Knihovníci ČVUT pracovali i v roce 2003 v systému sdílené katalogizace (zpracování knihovnických fondů ve sdíleném režimu) společně s knihovníky Státní technické knihovny. Oddělení knihoven realizovalo pro katalogizátory další školení jednak pro bibliografický popis, jednak pro zpracování autoritních záznamů, celkem 8 akcí. V roce 2003 byl řešen projekt *Rozvoj souboru národních autorit – další podíl knihoven ČVUT* (program MK – Veřejné informační služby knihoven 9). V rámci projektu bylo vytvořeno 503 jmenných autorit autorů, kteří dříve působili na ČVUT a 300 korporativních autorit, které se týkaly názvů fakult, ústavů, kateder a dalších součástí ČVUT. Pokračovala harmonizace autoritních záhlaví z lokální databáze s autoritami ze souboru národních autorit.

### Virtuální polytechnická knihovna

Knihovny ČVUT se účastnily projektu *Virtuální polytechnické knihovny* (VPK) a spolupracovaly jednak na tvorbě Souborného katalogu časopisů VPK (<http://www.vpk.cz/>), jednak se podílely na službách VPK. O konkrétním využití pro uživatele ČVUT je v této souvislosti více uvedeno v kap. 5, v části Elektronické služby.

### Zajišťování knihovnických činností pro Ústav biomedicínského inženýrství ČVUT

Ústav biomedicínského inženýrství (dále jen ÚBMI) je nejmladším vysokoškolským ústavem ČVUT se sídlem na Kladně. Vedle výzkumných aktivit realizuje od roku 2003 bakalářské studium biomedicínské a klinické techniky. Ústav zatím vlastní knihovnu vybudovanou nemá, proto některé knihovnické služby v roce 2003 zajišťovali pracovníci oddělení knihoven. Pro ÚBMI bylo nakoupeno a zpracováno celkem 126 knihovnických jednotek, jednalo se převážně o zahraniční literaturu.

### Knihovnické aktivity – prezentace činnosti

Pokračovaly aktivity v různých oblastech vysokého školství a českého knihovnictví. Předsedkyní výkonného výboru Asociace knihoven vysokých škol (AKVŠ) a členkou Ústřední knihovnické rady MK ČR byla PhDr. Barbora Ramajzlová, předsedkyní odborné komise pro informační výchovu a informační gramotnost (IVIG) PhDr. Ludmila Tichá. Členkou této komise byla Mgr. Zdena Cívínová a členkou odborné komise pro elektronické informační zdroje AKVŠ byla PhDr. Marta Machytková. Ta také v rámci FRVŠ působila jako předsedkyně oborové komise TO E. PhDr. Helena Kovářiková byla členkou pracovních komisí Národní knihovny.

Knihovníci se zúčastnili řady konferencí, odborných akcí a pracovních setkání. Pracovníci oddělení knihoven organizovali a garantovali 9. ročník celostátního semináře *Automatizace knihovnických procesů 2003* (15. – 16. 4. 2003 v Liberci). 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 2003 v Praze. Aktivní byla ze strany ČVUT účast na 10. ročníku *Celostátní poradě vysokoškolských knihoven*, který se konal 19. – 20. 11. 2003 v Hradci Králové.

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

### Další vzdělávání knihovníků

Pracovníci knihoven se v průběhu roku účastnili odborných a vzdělávacích akcí, které byly zaměřeny na různé oblasti knihovnické i informační praxe. Pokračovala školení pro katalogizátory (8 akcí), které vedla PhDr. Helena Kovářiková. Vedoucí knihovníci se scházeli na pravidelných poradách, na kterých byly řešeny provozní problémy, další rozvoj činnosti a seznamování s výsledky všech aktivit, ve kterých oddělení knihoven zastupuje ČVUT. Individuálně si pracovníci knihoven zvyšují jazykové znalosti.

## 13. Publikační činnost

1. RAMAJZLOVÁ, Barbora; TKAČÍKOVÁ, Daniela (ed.). *Automatizace knihovnických procesů – 9: sborník z 9. ročníku semináře pořádaného ve dnech 15.–16. května 2003 v Liberci*. Praha : ČVUT – Výpočetní a informační centrum, 2003, 129 s. ISBN 80-01-02738-4.
2. TICHÁ, Ludmila. Výuka nebo samostatné studium? In *Inforum 2003. Praha 23.–25. května 2000: Sborník příspěvků* [online] 2003 [cit. 28.11.2003]. Dostupné z URL: <<http://www.inforum.cz/inforum2003/prispevek.asp?CisloSekce=16&Kod=36>>
3. TICHÁ, Ludmila. Informační výchova jako nový předmět v osnovách? In *Odborné vzdělávání v procesu evropské integrace: Sborník referátů ke stejnojmenné konferenci konané dne 11.9.2003 v Brně*. Brno: Masarykova univerzita 2003. s. 73–77.
4. TICHÁ, Ludmila. Činnost odborné komise IVIG. Vyžádaná přednáška na seminář *IVIG 2003. Praha, 25. září 2003*. AKVŠ a ÚISK FF UK. PPT, 6 snímků.
5. MACHYTKOVÁ, Marta. FRVŠ – několik poznámek. Vyžádaná přednáška na *CPVŠK 2003, Hradec Králové, 19.–20.11. 2003*. [online] 2003 [cit. 28.11. 2003]. Dostupné z WWW: <http://lib.uhk.cz/cpvsk2003/download/streda/2%20-%20CPVŠ%202003.ppt>
6. RAMAJZLOVÁ, Barbora. Zpráva o činnosti Asociace knihoven vysokých škol v roce 2003. Vyžádaná přednáška na *CPVŠK 2003, Hradec Králové, 19.–20.11. 2003*. [online] 2003 [cit. 28.11. 2003]. Dostupné z WWW: <http://lib.uhk.cz/cpvsk2003/download/streda/2%20-%20CPVŠ%202003.ppt>
7. TICHÁ, Ludmila. Činnost komise IVIG v roce 2003. Vyžádaná přednáška na *CPVŠK 2003, Hradec Králové, 19.–20.11. 2003*. [online] 2003 [cit. 28.11. 2003]. Dostupné z WWW: <http://lib.uhk.cz/cpvsk2003/download/streda/2%20-%20CPVŠ%202003.ppt>
8. TICHÁ, Ludmila. Online kurz Informační výchova. Vyžádaná přednáška na konferenci *Informační gramotnost 2003, Brno 27.11.2003*. PPT, 7 snímků.
9. TICHÁ, Ludmila. Informační gramotnost. Recenze. [Informační gramotnost: Sborník příspěvků z konference, konané 27. listopadu 2002 v Moravské zemské knihovně. Brno: MZK – Pedagogické centrum Brno 2003. 133 s., 36 s. příl.]. *Duša*, 2003, č. 4, s. 26–28.

## 14. Granty

Grantovou činností se zabývali převážně pracovníci oddělení knihoven, kteří připravovaly projekty s celoškolskou působností. Projekty byly realizovány po dohodě s vedoucími knihoven a účinnou podporou všech knihovníků.

### Granty realizované v roce 2003:

- *Rozvoj souboru národních autorit – další podíl knihoven ČVUT, program MK – Veřejné informační služby knihoven 9, řešitelka Helena Kovářiková*  
Cílem projektu bylo pokračování v kooperativní tvorbě a využívání souboru národních autorit (SNA). Bylo vytvořeno 503 jmenných autorit autorů, kteří dříve působili na ČVUT. Dále bylo zpracováno 300 korporativních autorit, které se týkaly názvů fakult, ústavů, kateder a dalších součástí ČVUT. Pokračovala harmonizace autoritních záhlaví z lokální databáze s autoritami se SNA, která byla provedena v objemu cca 75 000 záznamů. Projekt byl splněn.
- *Knihovny ČVUT – oborová informační brána, IGS ČVUT 2003, řešitelé Helena Kovářiková, Petr Vandrovec, Ilona Trtíková.*  
Cílem řešení projektu bylo umožnit studentům i učitelům kvalitativně nový přístup k informacím, informačním zdrojům a službám knihoven prostřednictvím nově koncipovaných webových stránek knihoven ČVUT. Projekt byl splněn.
- *Zajištění základních dokumentografických bází dat pro technické obory – MŠMT LI, řešitelka Barbora Ramajzlová.*  
V rámci projektu, který získalo ČVUT na období 2000 – 2003, byly vytvořeny podmínky pro využívání základních informačních zdrojů (Ei Compendex, Iconda, Inspec, Materials Science with Metadex a IEEE Computer Society Digital Library) a služeb pro pracovníky výzkumu a vývoje na českých technických univerzitách. Cíle projektu byly splněny a projekt byl hodnocen v závěrečném oponentním řízení jako vynikající.

### Granty podané na rok 2004:

- *Příspěvek ke kooperativní tvorbě SNA a jeho harmonizace s autoritními soubory ČVUT – program MK, VISK9, řešitelka Helena Kovářiková*
- *Zajištění klíčových informačních zdrojů a služeb pro technické obory – program MŠMT Informační infrastruktura (1N), řešitelka Barbora Ramajzlová*
- *Automatizovaný knihovní systém pro knihovny ČVUT – program MŠMT Rozvojové programy pro vysoké školy, řešitelka Barbora Ramajzlová*

## Seznam zaměstnanců knihoven

Fakulta	Jméno	E-mail	Telefon	Činnost	
FSv+FA	PhDr. Lenka Krejčová	krejcova@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	helena.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 Zaisova	miroslava.zaisova@fsv.cvut.cz	224354465	akvizice časopisů	
	FS	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 Kněžů, 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.	
FEL		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	224352376	výpůjční protokol	
	Marie Lhotáková	lhotako@fel.cvut.cz	224352374	katalogizace	
	Eva Riegllová	rieglova@fel.cvut.cz	224352396	studovna s volným výběrem	
	Mgr. Jana Sedláčková	sedlacko@fel.cvut.cz	224353920	periodika	
	Irena Šimáková	simakova@fel.cvut.cz	224352376	akvizice	
FJFI	Ludmila Jirsová	Ludmila.Jirsova@fjfi.cvut.cz	222321488, 224358307	vedoucí knihovny, akvizice, katalogizace, pasovní 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
<b>FD</b>	Mgr. Ilona Rožánková	rozankova@fd.cvut.cz	224359511	vedoucí knihovny, akvizice, katalogizace
	Leona Šrůtová	srutova@fd.cvut.cz	224359511	výpůjční protokol, periodika, MVS
<b>KÚ</b>	Helena Horneková	horneko@cvut.cz	224353562	vedoucí knihovny
<b>MÚVS</b>	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
<b>VIC</b>	PhDr. Barbora Ramajzlová	ramajzlo@vc.cvut.cz	233336104, 224352914	vedoucí oddělení knihoven
	RNDr. Ivana Hájková	hajkova@vc.cvut.cz	233333630	systemová knihovnice
	PhDr. Helena Kovářiková	kovariko@vc.cvut.cz	224352998	správce sdílené katalogizace
	Ing. Petr Vandrovec	vandrove@vc.cvut.cz	224352947	systemový technik
	Ilona Trtíková	trtikova@vc.cvut.cz	224352939	informační technik