



# **VÝROČNÍ ZPRÁVA**

## **2001**



Vážení přátelé,

předkládáme Vám v pořadí čtvrtou výroční zprávu, a to za rok 2001. Navazujeme tak na tradici výročních zpráv, které od roku 1993 vydávala Fakultní porodnice Brno, následně od roku 1998 Fakultní nemocnice Brno. Pro Fakultní nemocnici Brno byl rok 2001 rokem pokračující spolupráce, integrace, konsolidace, optimalizace a ekonomizace lékařských a sesterských týmů, oborů a pracovišť. Naším cílem bylo naplňování strategie Fakultní nemocnice Brno do roku 2005 formou strategického řízení.

Fakultní nemocnice Brno byla i v roce 2001 počtem hospitalizovaných nemocných, ambulantních a komplementárních výkonů největším zdravotnickým systémem v České republice. Ve Fakultní nemocnici Brno měla ústřední postavení péče o nemocného člověka, kvalita léčebného procesu, správná laboratorní a výrobní praxe, práce s informacemi. Ve Fakultní nemocnici Brno pracovala Rada jakosti a na řadě pracovišť byly učiněny intenzivní kroky k tomu, aby na počátku roku 2002 mohla další pracoviště získat certifikaci ISO. Věříme, že tato intenzivní práce byla a je krokem v dlouhodobém snažení o akreditaci a certifikaci všech medicínských i nemedicínských pracovišť a nemocnice jako celku. Je to záruka pro nemocného, plátce služeb i pro zřizovatele, že nemocnice usiluje o poskytování služeb na evropské úrovni.

Neoddělitelná od léčebné péče byla naše dlouhodobě sledovaná strategická operace, hledající cesty ke snížení nákladů na činnost FN Brno. Důsledkem tohoto systémového přístupu jsou všechny ukazatele ekonomického zdraví FN Brno na odpovídající úrovni. Konkrétní výsledky jsou obsaženy v další části výroční zprávy. Stablní ekonomická situace umožnila potřebný rozvoj nových lékařských postupů, obměnu přístrojového vybavení, překročení stanovených cílů v příjmech zaměstnanců FN Brno. Toto konstatování platí i přes to, že především při schvalování Kolektivní smlouvy na rok 2001 bylo nutné hledat kompromisy pro potřebný sociální smír. Nemocnice se musela vyrovnat s finanční sankcí téměř 40 mil. Kč, která jí byla vyměřena Ministerstvem financí za své právní předchůdce, FDN JGM a FNŠP Bohunice z let 1995 – 1996.

Tak jako v předcházejících letech, FN Brno úzce spolupracovala s Lékařskou fakultou MU v Brně. FN Brno vytvořila optimální podmínky pro pedagogickou i vědeckovýzkumnou činnost. Fakultní nemocnice Brno se snažila společně s ostatními fakultními nemocnicemi v ČR vytvořit prostor pro vícezdrojové financování fakultních nemocnic, objektivizovat podíl univerzit na pedagogické činnosti. V listopadu došlo k odsouhlasení metodiky objektivizace nákladů mezi ekonomy Lékařské fakulty MU a Fakultní nemocnice Brno. Byl vytvořen objektivizační nástroj pro kvantifikaci nákladů, spojených s výukou. Jsme si vědomi, že vyřešení tohoto problému bude vyžadovat od všech zúčastněných trpělivost, odpovědnost a vnímání potřeb jak pedagogických aktivit, realizovaných na půdě fakultní nemocnice, tak pochopení nutné ekonomické stability fakultní nemocnice.

Ve Fakultní nemocnici Brno pokračoval proces zvyšování odborné úrovně jednotlivých pracovníků i profesních skupin. Byly vyhodnocovány strategické operace a průběžně kontrolováno jejich plnění. Přes tyto nesporné úspěchy trvá i po roce 2001 výrazný vnitřní dluh, především na pracovišti v Bohunicích, kde je technický stav řady objektů a technologií na hranici únosnosti. Zvýšené opotřebení je dáno přetížeností jak medicínských, tak i provozních pracovišť, komunikací a energetických systémů. Je to důsledek řady provizorií, která jsou zapříčiněna chybnými rozhodnutími na začátku 90. let.

Po celý rok byla činnost Fakultní nemocnice Brno hodnocena Dozorčí radou Fakultní nemocnice Brno, kterou jmenoval ministr zdravotnictví ČR. Vlastní hospodaření bylo po celý rok průběžně auditováno externí organizací Audit daně, spol. s r. o.

Závěrem mi dovolu, vážení kolegové, abych Vám poděkoval za dosažené výsledky v péči o nemocné, o naši nemocnici, za Vaše snažení být evropskou nemocnicí. Mé poděkování patří naší Lékařské fakultě MU, která byla po celý rok 2001 stabilním partnerem. Děkuji jménem vedení FN Brno všem zaměstnancům za jejich odpovědnou a náročnou práci, za jejich optimismus a lidský vztah k nemocným.

MUDr. Jan Burian  
ředitel Fakultní nemocnice Brno



## 1. Dozorčí rada

Funkce	Jméno
Předseda	prof. MUDr. et MVDr. Leopold Pospíšil, DrSc.
Člen	prof. MUDr. Jiří Vorlíček, CSc.
Člen	MUDr. Jiří Jurečka
Člen	Ing. Jaroslav Klabeneš
Člen	Lidmila Růckerová
Člen	Ing. Stanislav Chlup
Člen	Josef Kameníček
Tajemník	JUDr. Alena Tobiášová



Dozorčí rada FN Brno, zřízená Ministerstvem zdravotnictví podle §6 odst. 2 vyhlášky č. 394/1991 Sb. začala v r. 2001 pracovat v tomto složení: prof. MUDr. Leopold Pospíšil, DrSc. (předseda), prof. MUDr. Jiří Vorlíček, CSc. (děkan lékařské fakulty MU), Josef Kameníček (starosta Městské části Brno-střed), MUDr. Jiří Jurečka (zdravotní rada OKÚ Brno-venkov), Ing. Jaroslav Klabeneš (finanční ředitel Unistav a.s. Brno), Ing. Josef Blaha (ZO Odborového svazu zdravotnictví a soc. péče ČR) a Lidmila Růckerová (Profesní odborová unie zdrav. pracovníků Čech, Moravy a Slezska).

Tajemnicí DR je JUDr. Alena Tobiášová, vedoucí Odboru právních věcí FN Brno. V průběhu roku vystřídal Ing. J. Blahu ve funkci člena DR Ing. S. Chlup (předseda Základní organizace Odborového svazu zdravotnictví a sociální péče ČR).

Ve smyslu povinností, ukládaných dle uvedené vyhlášky dozorčím radám, kontrolovala DR činnost FN Brno, vyjadřovala se k ročnímu plánu investic, sledovala průběžně ekonomické ukazatele, vyslovovala se ke všem závažným změnám.

K tomu zaměřila i svá jednání na zasedáních, konaných vždy jedenkrát v každém čtvrtletí. Na všech zasedáních bylo na programu hodnocení aktuální ekonomické situace FN Brno. Kromě tohoto pravidelného bodu projednávala DR na zasedání v prvním čtvrtletí audit FN Brno k 31.12. 2000 a výroční zprávu o hospodaření FN Brno za rok 2000.

Na druhém zasedání byla projednávána zpráva o stavu vyřizování stížností, na třetím zpráva o kontrole veřejných zakázek a zpráva o stavu efektivit využití technických služeb a konečně na zasedání ve čtvrtém čtvrtletí byl projednán návrh rozpočtu FN Brno na r. 2002.

DR FN Brno projednala Zprávu o ověření účetní závěrky ke dni 31. 12. 2000, kterou zpracoval Ing. Stanislav Černý, auditor KA ČR č. 1247 se spolupracovníky.

Ve dvou přípisech podala DR FN Brno zprávu Ministerstvu zdravotnictví ČR o výsledcích své kontrolní činnosti, v níž se zaměřila zejména na zadávání veřejných zakázek a vyřizování stížností.

DR FN Brno vysílala svého zástupce ke všem výběrovým řízením na vedoucí pracovníky, vyhlášeným ředitelem FN Brno. Předseda DR se účastnil slavnostního předání certifikátu ISO 9001 Transfuznímu oddělení FN Brno, slavnostního otevření nového Patologicko-anatomického ústavu FN Brno a nového ústavu anatomického LF MU.

DR FN Brno kvituje s uspokojením dobrou úroveň spolupráce s ředitelem a dalšími vedoucími pracovníky FN Brno, což se zejména projevilo při projednávání a realizaci velkých investičních projektů, např. při stavbě nových ústavů (Patologie, Transfuzní oddělení) v areálu pracoviště Bohunice.

Prof. MUDr. et MVDr. h.c. Leopold Pospíšil, DrSc.  
předseda DR FN Brno



## 2. Řídící orgány FN Brno

### Vedení FN Brno k 31. 12. 2001

<b>Funkce</b>	<b>Jméno</b>
Ředitel	MUDr. Jan Burian
Ekonomický náměstek	Ing. Petr Koška
Náměstek pro HTS	Ing. Stanislav Chlup
Náměstek pro LPP pro chirurgické obory PMDV	prim. MUDr. Lubomír Hakl, CSc.
Náměstek pro LPP pro interní obory PMDV	prim. MUDr. Ivo Burget
Náměstek pro LPP pro SVLS	prim. MUDr. Jaroslav Peprla
Náměstek pro LPP pro chirurgické obory PDM	doc. MUDr. Petr Gál, Ph.D.
Náměstek pro LPP pro interní obory PDM	MUDr. Pavel Vít
Náměstek pro LPP PRM	doc. MUDr. Jiří Jelínek, CSc.
Náměstek pro ošetrovatelskou péči PMDV	Erna Mičudová
Náměstek pro ošetrovatelskou péči PDM	Mgr. Jana Marounková
Personální náměstek	Ing. Pavel Suchánek
Vedoucí Odboru právních věcí	JUDr. Alena Tobiášová
Náměstek pro informatiku	RNDr. Michael Banzet
Vedoucí Ústavní lékárny	Mgr. Šárka Sedláčková
Asistent ředitele	Zuzana Kejdová

### Poradní orgány ředitele k 31. 12. 2001

<b>Název orgánu</b>	<b>Předseda</b>
Strategická komise	Prof. dr. Zdeněk Souček, DrSc.
Komise účelné farmakoterapie	MUDr. Miroslav Tomáška, CSc. Mgr. Šárka Sedláčková
Etická komise	doc. MUDr. Jiří Adler, CSc.
Komise pro odškodnění prac. úrazů a nemocí z povolání	MUDr. Marie Kolářová, CSc.
Transfúzní komise - PMDV - PDM a PRM	MUDr. Alena Buliková MUDr. Jaroslav Peprla
Komise pro posouzení nedobytných pohledávek	Ing. Petr Koška
Komise pro oceňování přebytečného majetku	Ing. Petr Koška
Hlavní inventarizační komise	Ing. Petr Koška
Komise FKSP	JUDr. Vlasta Mayerová
Chatová komise	Danuše Janková
Stravovací komise	Mgr. Jana Marounková
Škodní komise	Mgr. Jana Marounková
Výluková komise	Erna Mičudová
Prádelenská komise	Erna Mičudová



### Složení strategické komise FN Brno k 31. 12. 2001

<b>Funkce</b>	<b>Jméno</b>
Předseda	prof. JUDr. Zdeněk Souček, DrSc.
Koordinátor	MUDr. Stanislav Vohánka, CSc.
Předseda komise interních oborů I.	prim. MUDr. Jiří Schildberger
Předseda komise interních oborů II.	prim. MUDr. Tomáš Habanec
Předseda komise onkologických oborů	prim. MUDr. Jaroslav Štěrbá, Ph.D.
Předseda komise chirurgických oborů	doc. MUDr. Petr Gál, Ph.D.
Předseda komise malých chirurgických oborů	prim. MUDr. Olga Faustmannová
Předseda komise gynekologie a perinatologie	prim. MUDr. Martin Petrenko, CSc.
Předseda komise laboratorních oborů	doc. MUDr. Milan Dastych, CSc.
Předseda komise intenzivní medicíny	prim. MUDr. Michal Klimovič
Předseda komise pro ošetřovatelství a lékárnu	Mgr. Šárka Sedláčková
Předseda komise pro informatiku, ekonomiku a právní problematiku	Ing. Petr Koška
Předseda komise pro hospodářskotechnické služby	Ing. Stanislav Chlup

### Složení Klinické rady FN Brno k 31. 12. 2001

<b>Funkce</b>	<b>Jméno</b>
Předseda KR pracoviště Bohunice	prof. MUDr. Bořivoj Semrád, CSc.
Předseda KR pracoviště dětská nemocnice	doc. MUDr. Jaroslav Procházka, CSc.
Člen	prof. MUDr. Jiří Vorlíček, CSc.
Člen	prof. MUDr. Petr Dítě, DrSc.
Člen	prof. MUDr. Karel Benda, DrSc.
Člen	doc. MUDr. Milan Machálka, CSc.
Člen	prof. MUDr. Jindřich Vomela, CSc.
Člen	doc. MUDr. Pavel Brychta, CSc.
Člen	prof. MUDr. Pavel Ventruba, DrSc.
Člen	prof. MUDr. Karel Dvořák, DrSc.
Člen	prof. MUDr. Jaroslav Řehůřek, CSc.
Člen	doc. MUDr. Petr Gál, Ph.D.
Člen	doc. MUDr. Hana Hrstková, CSc.
Člen	doc. MUDr. Zdeněk Doležel, CSc.
Člen	doc. MUDr. Drahomíra Bartošová, CSc.
Člen	doc. MUDr. Ivo Šlapák, CSc.
Člen	prim. MUDr. Radomír Šlapal, CSc.



### 3. Přehled klinik, ústavů a oddělení

Klinika/oddělení	Přednosta/primář
Interní kardiologická klinika	prof. MUDr. Bořivoj Semrád, CSc.
Interní hematoonkologická klinika	prof. MUDr. Jiří Vorlíček, CSc.
Interní gastroenterologická klinika	prof. MUDr. Petr Dítě, DrSc.
Klinika infekčních chorob	doc. MUDr. Pavel Chalupa, CSc.
Klinika nemocí plicních a TBC	doc. MUDr. Jana Skříčková, CSc.
Neurologická klinika	prof. MUDr. Zdeněk Kadaňka, CSc.
Psychiatrická klinika	prof. MUDr. Eva Češková, CSc.
Klinika geriatric, ošetrovatelství a praktického lékařství	doc. MUDr. Hana Kubešová, CSc.
Gynekologicko-porodnická klinika	prof. MUDr. Pavel Ventrubra, DrSc.
Chirurgická klinika	prof. MUDr. Jindřich Vomela, CSc.
Neurochirurgická klinika	doc. MUDr. Vladimír Smrčka, CSc.
Ortopedická klinika	doc. MUDr. Martin Krbec, CSc.
Urologická klinika	doc. MUDr. Dalibor Pacík, CSc.
Oční klinika	prof. MUDr. Eva Vlková, CSc.
Dermatovenerologická klinika	doc. MUDr. Alena Pospíšilová, CSc.
Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie	doc. MUDr. Milan Machálek, CSc.
Klinika popálenin a rekonstrukční chirurgie	doc. MUDr. Pavel Brychta, CSc.
Radiologická klinika	doc. MUDr. Vlastimil Válek, CSc.
I. dětská interní klinika	doc. MUDr. Hana Hrstková, CSc.
II. dětská klinika	doc. MUDr. Zdeněk Doležel, CSc.
Klinika dětských infekčních nemocí	doc. MUDr. Drahomíra Bartošová, CSc.
Klinika dětské neurologie	prim. MUDr. Radomír Šlapal, CSc.
Klinika dětské chirurgie, ortopedie a traumatologie	doc. MUDr. Petr Gál, Ph.D.
Klinika dětské otorinolaryngologie	doc. MUDr. Ivo Šlapák, CSc.
Dětská oční klinika	prof. MUDr. Jaroslav Řehůřek, CSc.
Klinika dětské radiologie	doc. MUDr. Jaroslav Procházka, CSc.
Patologicko-anatomický ústav	prof. MUDr. Karel Dvořák, DrSc.
Anesteziologicko-resuscitační oddělení I.	doc. MUDr. Ivan Čundrle, CSc.
Oddělení ORL	prim. MUDr. Aleš Trnka, CSc.
Oddělení klinické onkologie	prim. MUDr. Igor Kiss
Městské interní oddělení	prim. MUDr. František Várnay, CSc.
Sexuologické oddělení	prim. MUDr. Růžena Hajnová, CSc.
Oddělení funkčního vyšetření	doc. MUDr. Václav Chaloupka, CSc.
Centrální operační sály I.	prim. MUDr. Lubomír Hakl, CSc.
Rehabilitační oddělení	prim. MUDr. Jana Roubalová
Transfúzní oddělení	prim. MUDr. Eva Slavičková
Oddělení klinické biochemie a hematologie	doc. MUDr. Milan Dastych, CSc.
Oddělení klinické hematologie	prof. MUDr. Miroslav Penka, CSc.
Oddělení klinické mikrobiologie	prim. MUDr. Alena Ševčíková
Oddělení nukleární medicíny	doc. MUDr. Jiří Prášek, CSc.
Tkáňová banka	doc. MUDr. Jiří Adler, CSc.
Centrální sterilizace	RNDr. Bruno Šudřich
Oddělení léčby bolesti a Oddělení domácí péče	prim. MUDr. Olga Haklová, CSc.
Oddělení dětské onkologie	prim. MUDr. Jaroslav Štěrbá, Ph.D.
Dětské kožní oddělení	prim. MUDr. Hana Bučková, Ph.D.
Dětské anesteziologicko - resuscitační oddělení	prim. MUDr. Michal Klimovič
Centrální operační sály III.	prim. MUDr. Zdeňka Vinklářková



Oddělení lékařské genetiky	prim. MUDr. Renata Gaillyová
Dětské rehabilitační oddělení	prim. MUDr. Radek Brauner
Neonatologické oddělení	prim. MUDr. Ivo Borek
Anesteziologicko - resuscitační oddělení II.	prim. MUDr. Jelka Vrstýáková
Oddělení radiační onkologie	prim. MUDr. Olga Rašovská, CSc.
Mammologické oddělení	prim. MUDr. Zdenka Kudličková, CSc.

## 4. Všeobecné informace

### 4.1. Lůžkový fond

	1998	1999	2000	2001
lůžka akutní péče k 31. 12.	2070	2053	2095	2076

### 4.2. Využití lůžek

	1998	1999	2000	2001
využití ve dnech	268,1	258,3	277,0	280,6
využití skutečné lůžkové kapacity	78 %	77,2 %	81,7 %	82,2%
průměrná ošetrovací doba ve dnech	8,6	8,0	8,2	8,4

### 4.3. Výkony

	1998	1999	2000	2001
počet hospitalizací	64 488	65 983	71 041	72185
počet ambulantních vyšetření	805 006	779 194	820 877	842 949
počet ošetrovacích dnů	556 875	530 419	579 904	608 106
počet velkých operací	28 653	32 236	36 225	36 962

## 5. Hospodaření FN Brno

### 5. 1. Celkové výsledky

#### Souhrnný přehled hospodaření za rok 2001 v tis. Kč

náklady hlavní činnosti	2 811 529
výnosy hlavní činnosti	2 813 439
zisk z hlavní činnosti	1 909
náklady hospodářské činnosti	0
výnosy hospodářské činnosti	0
zisk z hospodářské činnosti	0
celkový zisk	1 909
neuhrazená ztráta z minulých let	294 739



## Porovnání dosažených výsledků hospodaření ve FN Brno v letech 1998 – 2001

	1998	1999	2000	2001
spotřeba materiálu a energie	869 083 432	932 311 222	984 837 041	1 017 857 533
služby	218 773 280	210 285 973	176 923 242	191 058 673
osobní náklady	734 110 003	838 888 745	911 913 754	1 116 264 850
odpisy	211 981 574	211 964 326	209 379 295	191 479 111
ostatní náklady	243 929 229	227 585 460	200 134 158	294 869 750
náklady celkem	2 277 877 518	2 421 035 726	2 483 187 490	2 811 529 917
výnosy od ZP	1 912 185 891	1 924 539 826	2 008 611 931	2 184 568 393
ostatní výnosy	397 360 537	497 544 811	510 586 738	628 870 673
výnosy celkem	2 309 546 428	2 422 084 637	2 519 198 669	2 813 439 066
hospodářský výsledek	31 668 910	1 048 911	36 011 179	1 909 149
nákladová rentabilita	1,37 %	0,04 %	1,45%	0,07%
pohledávky celkem	383 989 000	337 846 000	401 944 017	328 213 414
závazky celkem	450 124 280	332 800 468	356 531 915	479 825 315

## Ukazatele likvidity

název	1998	1999	2000	2001
krátkodobé závazky	424 828,00	313 129,00	340 066	466 103
peněžní prostředky	226 181,00	291 756,00	357 861	479 480
pohledávky	383 989,00	337 846,00	401 944	328 213
oběžný majetek	724 758,00	710 622,00	848 302	897 521
likvidita okamžitá	0,53	0,93	1,05	1,03
likvidita běžná	0,90	1,08	1,18	0,70
celková likvidita	1,71	2,27	2,49	1,93

## Ukazatele zadluženosti

název	1998	1999	2000	2001
finanční základna	3 653 633,00	3 943 991,00	4 223 421,00	4 457 145
cizí zdroje	507 763,00	380 937,00	386 157,00	532 586
vlastní zdroje	3 145 869,00	3 563 055,00	3 837 265,00	3 924 559
bankovní úvěry a půjčky	19 045,00	2 317,00	6 008,00	9 560
celková zadluženost	13,90	9,66	9,14	11,95
koef. samofinancování	86,10	90,34	90,86	88,05
úvěrové zatížení	0,52	0,06	0,14	0,21



## Přehled všech druhů dotací a zúčtovatelných příspěvků poskytnutých v roce 2001 MZ ČR

Dotace	Výše dotace v tis. Kč	Čerpání v Kč	Odvod v Kč
<b>NEINVESTIČNÍ DOTACE CELKEM</b>	<b>41 949</b>	<b>40 780 715</b>	<b>1 168 758</b>
z toho:			
a) účel. dotace poskytnuté MZ ČR na vybrané činnosti	6 689	6 610 567	78 432
Výuka mediků	3 244	3 244 000	0
Civilní obrana	526	526 000	0
Vzdělávání zaměstnanců	745	745 000	0
Sociální činnost	1 688	1 688 000	0
AT centrum	486	407 567	78 432
b) dotace poskytnuté na provoz organizace	0	0	0
c) neinvest. prostředky poskytnuté IGA MZ ČR celkem	16 906	15 864 430	1 041 569
z toho: mzdy	3 640	3 415 389	224 611
OON	0	0	0
d) ostatní neinvestiční grantové prostředky	734	703 186	30 813
GAČR			
e) jiné neinvestiční dotace ze st. rozpočtu	17 620	17 602 531	17 942
AIDS	400	382 695	17 304
VLI	550	550 000	0
Cerebrovaskulární program	66	66 599	0
Drogově závislí	100	100 000	0
Zdravotně postižení dětská psychiatrie	150	150 000	0
Zdravotně postižení rehabilitace	120	120 000	0
Transplantace krevetvorných buněk	400	400 000	0
Výzkumný záměr	11 657	11 657 000	0
Nájmy	1 411	1 411 874	0
Oprava střechy DN	2 765	2 764 362	638
<b>INVESTIČNÍ DOTACE CELKEM</b>	<b>40 472</b>	<b>40 272 240</b>	<b>199 760</b>
z toho:			
a) systémové investiční dotace (916)	40 472	40 272 240	199 760
z toho: investiční prostředky na granty	595	529 819	65 181
AIDS	300	251 945	48 054
Rehabilitace	160	160 000	0
RTG - Dětská nemocnice	3 210	3 210 000	0
Interní kardiologická klinika	12 000	12 000 000	0
PK	500	500 000	0
Vědeckovýzkumný záměr	23 707	23 620 475	86 524
b) individuální dotace z účtu 908	0	0	0



## 5.2. Platební situace

### Vývoj platební schopnosti FN Brno v Kč

rok	HV za rok	pohledávky k 31. 12.	závazky k 31. 12.
1998	31 668 910	383 989 000	450 124 280
1999	1 048 911	337 846 000	332 800 468
2000	36 011 179	401 944 017	356 531 915
2001	1 909 149	328 213 414	479 825 315

## 5.3. Rozvaha

### Rozvaha FN Brno k 31. 12. 2001 v Kč - aktiva

aktiva	stav k 31. 12. 1999	stav k 31. 12. 2000	stav k 31. 12. 2001
STÁLÁ AKTIVA	3 233 369 982	3 375 118 850	3 559 624 250
nehmotný inv. majetek	15 808 317	25 660 602	49 518 162
oprávky k NHIM	- 3 300 758	- 5 831 779	-12 223 953
hmotný inv. majetek	4 626 912 875	4 873 048 957	5 473 287 578
oprávky k HIM	- 1 406 150 452	- 1 517 858 930	-1 951 057 537
finanční investice	100 000	100 000	100 000
OBĚŽNÁ AKTIVA	710 621 638	848 302 401	897 521 183
zásoby	80 427 495	65 402 548	70 391 787
Pohledávky *	337 089 527	401 944 017	327 676 351
finanční majetek	291 756 092	357 861 006	479 479 903
přechodné účty aktivní	1 348 524	23 094 830	19 973 142
úhrn aktiv	3 943 991 620	4 223 421 251	4 457 145 433

Pozn.: \* bez záloh na zásoby

### Rozvaha FN Brno k 31. 12. 2001 v Kč - pasiva

pasiva	stav k 31. 12. 1999	stav k 31. 12. 2000	stav k 31. 12. 2001
VLASTNÍ ZDROJE	3 563 054 558	3 837 264 736	3 924 559 113
majetkové fondy	3 357 334 207	3 493 246 984	3 606 788 741
finanční fondy	524 122 251	626 974 230	610 600 318
hospodářský výsledek	- 318 401 900	- 282 956 478	-292 829 946
HV běžného účetního období	1 048 911	36 011 179	1 909 149
neuhrazená ztráta let minulých	- 319 450 811	- 318 967 657	-294 739 095
CIZÍ ZDROJE	380 937 062	386 156 515	532 586 320
rezervy	43 000 000	0	0
dlouhodobé závazky	19 671 574	16 466 400	13 722 000
krátkodobé závazky	313 128 894	340 065 515	466 103 315
bank. výpomoci a půjčky	2 316 500	6 007 500	9 560 000
přechodné účty pasivní	2 820 094	23 617 100	43 201 005
pasiva celkem	3 943 991 620	4 223 421 251	4 457 145 433

Pozn.: Stavy aktiv a pasiv k 31. 12. 2001 jsou již ovlivněny počátečními zůstatky Nemocnice TRN Babice, která byla rozhodnutím MZ k 1. 1. 2001 sloučena s FN Brno.



## 5.4. Ověření účetní závěrky FN Brno za rok 2001

Účetní závěrka FN Brno za rok 2001 je ověřena firmou Audit-daně, spol. s r. o. Zpráva o ověření účetní závěrky tvoří samostatnou přílohu výroční zprávy.

# 6. Mzdy

## 6.1. Další platy

### Přehled o vývoji dalších platů

1998 - dva další platy ve výši .....	32 397 000 Kč
1999 - dva další platy ve výši .....	39 351 000 Kč
2000 - dva další platy ve výši .....	43 110 000 Kč
2001 - dva další platy ve výši .....	49 630 044 Kč

## 6.2. Mzdový vývoj

rok	plán	skutečnost
1998	573 265 000 Kč	534 874 000 Kč
1999	586 250 000 Kč	620 181 000 Kč
2000	636 072 000 Kč	663 020 000 Kč
2001	779 000 000 Kč	812 291 066 Kč

## Růst průměrné mzdy v Kč

kategorie	1998	1999	2000	2001	index 01/00
lékaři	19 901	23 066	24 409	31 005	127
farmaceuti	21 418	20 476	17 524	20 787	119
SZP	9 987	11 509	11 910	14 378	121
NZP	6 454	7 642	7 752	9 642	124
PZP	6 309	7 361	7 496	8 729	116
dělníci	7 225	8 663	8 552	9 539	112
THP	10 102	11 996	12 053	13 177	109



### 6.3. Rozbor přesčasové práce

#### Vývoj přesčasové práce v hodinách dle kategorií

kategorie	1998	1999	2000	2001	index 01/00
lékaři	219 368	202 899	216 127	172 602	79,9
farmaceuti	0	87	6	2	0,33
SZP	94 234	88 330	126 741	160 951	126,99
NZP	210	50	38	181	476,31
PZP	5 569	4 033	5 099	9 644	189,13
dělníci	26 860	34 026	39 431	40 006	101,45
THP	10 043	8 328	8 571	9352	109,11

## 7. Péče o zaměstnance

FN Brno v roce 2001 stejně jako v předchozích letech vyvíjela aktivity směřované ke spokojenosti zaměstnanců.

### 7.1. Typy půjček, příspěvků a dalšího čerpání FKSP

Fakultní nemocnice Brno dle zásad pro používání FKSP poskytovala následující půjčky:

- na bytové účely
- na překlenutí tíživé finanční situace

Dále byly z FKSP hrazeny příspěvky na závodní stravování, na rekreaci, na pobyt v rekreační chatě Bělá pod Pradědem, na pracovní obuv, bylo nakoupeno vybavení pro internát zdravotních sester a vzdělávací centrum, byly poskytnuty sociální výpomoci. Všem zaměstnancům byla poskytnuta možnost čerpání poukázky na vitaminové přípravky a bylo umožněno setkání s bývalými zaměstnanci FN Brno ve formě zájezdů.

### 7.2. Přehled tvorby a čerpání FKSP

#### Zdroje v tis. Kč

	1998	1999	2000	2001
počáteční stav k 1. 1.	13 650	19 647	24 521	27 604
základní příděl	10 657	12 358	13 269	16 255
ostatní příjmy	396	7	29	11
celkem zdroje	24 703	32 012	37 819	43 870



### Stav FKSP k 31. 12. v tis. Kč

	1998	1999	2000	2001
závodní stravování	2 139	2 373	2 886	3 302
vybavení ke zlepšení prac. prostředí	374	150	1 707	1 354
peněžní a nepeněžní dary	746	1 738	3 647	3 999
sociální výpomoci nenávratné	30	72	111	75
rekreace	2 054	1 718	1 768	1 708
rekreační chata*	0	1 381	82	67
kultura a tělovýchova	6	78	108	72
příspěvky celkem	5 349	7 510	10 309	10 577

Pozn.: \*V čerpání FKSP v roce 1999 byl zahrnut nákup rekreační chaty.

## 8. Personální politika

kategorie	prům. přepočtený evidenční 2000	podíl kategorií zam. rok 2000	prům. přepočtený evidenční 2001	podíl kategorií zam. rok 2001
lékaři	621,95	14,52 %	648,38	15,03%
farmaceuti	14,39	0,33 %	14,66	0,34%
jiní VŠ	73,72	1,72 %	75,69	1,76%
jiní SŠ	14,20	0,33 %	14,77	0,34%
SZP	2146,55	50,11 %	2197,40	50,95%
NZP	22,41	0,52%	24,62	0,57%
PZP	481,78	11,25 %	499,04	11,57%
THP	372,77	8,70%	381,45	8,84%
dělníci	536,19	12,52 %	457,03	10,60%
celkem	4283,96	100,00 %	4313,04	100,00%

stupeň atestací lékařů	1998	1999	2000	2001
bez atestace	14,3 %	14,4 %	11,6%	12,6%
atestace I. stupně	27,4 %	27,7 %	29,3%	29,3%
atestace II. stupně a nást.	58,3 %	57,9 %	59,1%	58,1%



## 9. Investiční politika

### Investiční majetek pořízený v roce 2001 ve FN Brno

Název	Kč
Pořízení nehmotných investic	24 218 463
Zdravotnická a laboratorní technika	131 975 866
Stroje a přístroje provozní	35 593 599
Dopravní prostředky	928 212
Výpočetní technika	39 845 716
Inventář-vnitřní vybavení	0
Stavební investice	108 199 288
Ostatní samostatné movité věci a soubory	634 609
Pořízení projektové dokumentace	7 207 616
Jiný hmotný majetek-leasing	0
<b>Celkem</b>	<b>351 603 372</b>

### Investiční výstavba započatá před rokem 2001 a ukončená v roce 2001 - hrazeno z vlastních zdrojů

Pracoviště	Investiční akce	náklady od počátku stavby
PDM	II. etapa dostavby DN - ID - vlastní zdroje	23 254 669
PDM	II. etapa dostavby DN - SD - vlastní zdroje	262 688
PMDV	Rekonstrukce TUV Babice	154 443
<b>Celkem</b>		<b>23 671 800</b>

### Investiční výstavba započatá před rokem 2001 a neukončená v roce 2001 - hrazeno z dotací a vlastních zdrojů

Pracoviště	Investiční akce	náklady od počátku stavby
PMDV	Nadstavba 2. NP pro JIP - vlastní zdroje	16 564 377
PMDV	Transfúzní oddělení - dotace	86 300 000
<b>Celkem</b>		<b>102 864 377</b>



**Investiční výstavba započatá v roce 2001 a ukončená v roce 2001  
- hrazeno z vlastních zdrojů**

Pracoviště	Investiční akce	náklady od počátku stavby
PDM	Žaluzie objekt G	80 952
PMDV	Ubytovna Babice	132 051
PMDV	KTRN - JIP vacuum	31 452
PRM	Porodní boxy GPK	27 399
PMDV	Kanceláře EO - stavební úpravy	784 473
PMDV	Úpravy telefonní ústředny	59 187
	Reko rozvaděče u kompresorů	299 487
	Videoserver pro záznam ze sled. kamer	44 738
PMDV	Stavební úpravy objektu LT	707 609
	Montáž sádkokartonu	10 500
PMDV	Automatický pohon dveří v LT	110 728
PMDV	Automatické dveře v LT	218 190
	UPS GXT 3000 RT	91 350
	Antibakteriální koberce	58 473
	Sádkokartonová příčka	15 645
	Elektroinstalační práce	154 762
	Instalační práce (dialýza)	47 959
PMDV	Parkoviště pro pacienty	10 469 066
PMDV	Dveře KTRN	298 499
	Rozšíření datové sítě	2 269 073
PMDV	Rozšíření armaturní komory - LDN	15 211
	Modernizace výtahu	1 999 284
	Alergologické oddělení	289 090
PRM	Dodávka elektřiny	180 000
PRM	Stavební úpravy	333 863
PDM	Digitální RTG v DN - stavební úpravy	310 878
PMDV	Potrubní pošta	3 697 899
PMDV	Klimatizace - telefonní ústředna	15 359
	Chata Bělá pod Pradědem	416 033
	Kamerový systém a domácí telefon	34 327
PMDV	Stavební úpravy TO Třebíč	31 687
PMDV	Stavební úpravy PAÚ	172 778
PMDV	Stavební úpravy objektu Z	30 000
<b>Celkem</b>		<b>25 494 763</b>

**Investiční výstavba započatá v roce 2001 a neukončená v roce 2001  
- hrazeno z vlastních zdrojů**

Pracoviště	Investiční akce	náklady od počátku stavby
PMDV	Oddělení klinické mikrobiologie	208 715
<b>Celkem</b>		<b>208 715</b>



# 10. Zhodnocení zdravotní péče za rok 2001

## 10.1. Kvalita zdravotní péče

V roce 2001 pracovala ředitelkou jmenovaná Rada jakosti. Veškerá práce s informacemi v oblasti řízení, vnitřní nemocniční legislativy byla sladována s požadavky na systém kvality. V průběhu roku trvala úzká spolupráce s ing. Karlem Klimešem, externím konzultantem Oddělení řízení jakosti. Na dalších pracovištích byl zahájen proces certifikace (lékárna, OKBH, OKH, OKM), na klinických pracovištích byla zpracována řada léčebných standardů (IHOK). Na KNPT, KICH, RHO byl zahájen proces implementace systému jakosti (certifikace ISO). V oblasti ošetrovatelské péče byly ošetrovatelské standardy průběžně aktualizovány a rozšiřovány.

Ve FN Brno, tak jako v předcházejících letech, byly průběžně vyhodnocovány výsledky subjektivního hodnocení jednotlivých pracovišť nemocnými a jejich rodinnými příslušníky. I na dalších klinikách a odděleních byl zahájen systém kontroly kvality.

### Systém jakosti v laboratorních provozech a na radiologických a izotopových provozech

V laboratorních provozech byl aplikován interní a externí systém kontroly kvality. Výsledky externí kontroly kvality (SEKK) byly vyhodnocovány 2 – 4 x ročně a certifikovány odbornými společnostmi ČLS JEP a Národními referenčními laboratořemi. TO získalo v lednu 2001 certifikát jakosti ČSN EN ISO 9001:1994 a v červenci 2001 byly splněny podmínky certifikace při prvním periodickém auditu. Podle zákona č. 79/1997 Sb. získalo TO povolení k výrobě léčiv od SÚKL v lednu 2001 a v září 2001. Systém kvality práce radiologických a izotopových provozů byl zajištěn v souladu s atomovým zákonem a příslušnými prováděcími vyhláškami.

## 10.2. Činnost medicínských útvarů v roce 2001

### Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKBH)

Byl dokončen projekt centralizace a konsolidace pracovišť OKBH ve FN Brno. RIA - metody byly převedeny na neizotopová stanovení. Bylo dokončeno zavedení identifikace biologických vzorků laboratorním čárovým kódem, který je využíván v on-line komunikaci s automatickými analyzátory. Do rutinního provozu byla zavedena oboustranná elektronická komunikace mezi laboratořemi a klinickými pracovišti, mezi laboratořemi a TO s využitím primárních čárových kódů. Byl nainstalován LIS - Infolab a zajištěna komunikace mezi tímto informačním systémem a NIS - AMIS a databází LN - Laboratoře. Bylo dosaženo unifikace odběrového systému, který byl předpokladem k využití primárních zkumavek značených čárovým kódem.

Nové metody: stanovení beta-2-Transferinu, CDT markeru abuzu alkoholu, isoenzymů alkalické fosfatázy, Procalcitoninu - markeru systémového zánětu a sepse, přímého LDL - cholesterolu, kyseliny močové a laktátu.

Nové přístroje: analyzátor HITACHI-917 racková verze, který je kompatibilní se systémem MODULAR, automatický analyzátor chemických vyšetření moči SUPERTRON a imunochemický analyzátor CENTAUR-Advia.

### Oddělení klinické hematologie (OKH)

Nové metody a postupy: bylo pokračováno v centralizaci hematologických vyšetření v rámci FN Brno, na pracovišti dětské medicíny byl zaveden LIS - Infolab. Byla vytvořena hematologická diagnostická skupina v souvislosti s dalším rozvojem hematologické onkologie v dětské nemocnici. Byl vytvořen systém skórování morfoloogických znaků myelomových buněk s ohledem na odhad prognózy onemocnění, zavedeno sledování agregace trombocytů po indukci prolygalátem, provedeno rozšíření vyšetření periferního krevního obrazu o optické stanovení trombocytů a fluorescenční stanovení retikulocytů, genetická diagnostika bodových mutací trombofilních stavů. Byly zavedeny nové metody izolace DNA a testování protinádorové vakcinace. Nové přístroje: velkokapacitní hematologický analyzátor CD4000, zajištění koagulačního automatu COMPACT STAR.

### Oddělení klinické mikrobiologie (OKM)

Úsek bakteriologie a antibiotického střediska pracoval od začátku roku 2001 v nově rekonstruovaných prostorách. V září byl zřízen technický úsek, který zajišťuje plně zásobování oddělení kultivačními médii. V závěru roku bylo započato s rekonstrukcí pracoviště sérologie a pracoviště pro vyšetření sterilít.

Nové metody: mikroskopické vyšetření na přítomnost *Pneumocystis carinii*, latexová aglutinace na zjištění kandidového, aspergilového a kryptokokového antigenu, diagnostika zjišťování antistafylolyzinu, konfirmační metody na syfilis, vyšetření PCR na toxoplasmózu ze séra a plodové vody. Zvýšil se podíl vyšetření prováděných na automatických přístrojích Seramat a Axxsym. Pokračovala účast v celorepublikovém monitorování rezistencí, respiračních patogenů organizovaných Národní referenční laboratoř v Praze a účast v evropské studii monitorování rezistence pneumokoků, stafylokoků, enterokoků a *E. coli*.



Nové pracoviště sérologie OKM.



*Nové Transfuzní oddělení v Bohunicích.*

### **Transfuzní oddělení (TO)**

Organizační změny: od 1. 7. bylo převedeno Transfuzní oddělení Třebíč do FN Brno a začleněno jako odběrové centrum do organizační struktury TO FN Brno. Byla provedena jeho stavební adaptace, instalace IS AMIS H\* s on-line propojením na TO v Brně. Odebraná krev je denně dovážena v přenosných chladících boxech z Třebíče do Brna ke zpracování. Převoz je validován monitorovacím transportním teplotním systémem SPY čidel. V červnu byla zahájena stavba nového TO v areálu Bohunice.

Nové metody a postupy: byla posílena akustická signalizace automatického monitoringu prostředí pro skladování transfúzních přípravků, byly zavedeny výroby deleukotizovaných erytrocytů z aferézy separátorem Haemonetics MCS, promytých erytrocytů v souladu s podmínkami SVP. V průběhu roku došlo k poklesu počtu reklamací transfúzních přípravků vyrobených na TO FN Brno (11).

### **Oddělení lékařské genetiky (OLG)**

OLG pracovalo po celý rok v nových prostorách se zázemím nových technologií.

Nově začleněné metody: komparativní genomová hybridizace CGH pro účely vyšetřování klonálních změn v karyotypu onkologických pacientů a chromosomálních aberací v karyotypu pacientů, fluorescenční in situ hybridizace FISH pro účely preimplantační diagnostiky. V oblasti molekulární genetiky u pacientů s neuroblastomem bylo zahájeno sledování minimální residuální choroby využitím metody RT - PCR, rozšíření metodiky detekce delece u azoospermických mužů zavedením fragmentační analýzy na přístroji ABI - Prism 310 - STR, izolace RNA z kostní dřeně a tkáně, založení RNA banky pro vyšetření, izolace DNA přes kolonky firmy Qiagen.

Čekací doby: akutní pacienti bez objednání, vyšetření v genetické poradně bez vyšetření karyotypu 14 dnů, vyšetření v genetické poradně s vyšetřením karyotypu 1 - 2 měsíce.

### **Patologicko-anatomický ústav (PAÚ)**

Organizační změny: v červenci 2001 byla slavnostně za přítomnosti ministra zdravotnictví prof. MUDr. Bohumila Fišera, CSc. otevřena nová budova Patologicko-anatomického ústavu. Stěhování proběhlo bez jakékoli redukce provozu i speciální diagnostiky. Tím byla uvedena v činnost nová koncepce patologie ve FN Brno, která zabezpečuje dostupnost peroperačních biopsií a bioptické diagnostiky pro klinická pracoviště spádové oblasti FN Brno. V roce 2001 měl Patologicko-anatomický ústav detašované pracoviště v pronajatých prostorách Oddělení patologie Nemocnice Vyškov. V průběhu roku byla vytvořena laboratoř pro diagnostiku metodami molekulární patologie. Byl zaveden nový postup imunohistochemického zpracování tkání pomocí „microwave labstation“, byla zavedena metoda FISH a Western blot pro diagnostiku neuromuskulárních onemocnění. Kvalita práce byla kontrolována průběžně metodou vnitroústavního druhého čtení při předávání. V diagnostice lymfomů byla zajištěna spolupráce druhého čtení na PAÚ FN Plzeň. Profesoru MUDr. Dvořákovi byla udělena ministrem školství medaile II. stupně za vědeckou a pedagogickou práci a stříbrná medaile rektora MU.



*Nově vybudovaný Patologicko-anatomický ústav v Bohunicích.*

### **Tkáňová banka (TB)**

Banka tkání jako jediné pracoviště v moravském regionu zabezpečovala odběr a zpracování kostních autotransplantátů a alotransplantátů, chrupavek, cévních a kožních štěpů, sklerálních štěpů, očních rohovek a amniových membrán. Banka buněčných kultur pokračovala ve zpracování periferních krevních kmenových buněk, kostní dřeně a pupečnickových krví. Cytologická laboratoř pokračovala ve stanovení paraneoplastických, antineuronálně specifických protilátek.

### **Radiologická klinika (RDK)**

V průběhu roku byla zavedena termoablace tumoru jater, zavedeny nové orgánově specifické kontrastní látky, byly zavedeny virtuální metody na CT a MR. Systém kvality práce byl zajištěn dvojitým čtením RTG snímků ordináři kliniky, novým systémem zapůjčování RTG dokumentace a standardizace snímkování. Bylo přijato rozhodnutí o zřízení nového sonografického pracoviště, pro které byl zakoupen nový ultrazvukový přístroj.



### **Klinika dětské radiologie (KDR)**

Do organizační struktury kliniky bylo zařazeno rentgenologické oddělení pracoviště reprodukční medicíny. Byl instalován informační systém AMIS H\* - Rentgen. Bylo realizováno zabezpečení pracoviště pro přechod na první etapu bezfilmového provozu v ambulantní části pracoviště dětské medicíny v systému PACS a RIS. V průběhu roku byl instalován archiv digitální obrazové dokumentace, Magic SAS a Magic Web. Na konci roku byl zahájen zkušební digitalizovaný provoz na ambulancích KDCHOT.

### **Oddělení nukleární medicíny (ONM)**

Oddělení zajišťovalo požadované spektrum vyšetření pro FN Brno včetně dětských pacientů. Oddělení nukleární medicíny výrazně zvýšilo ekonomickou efektivitu své činnosti. Rozsahem počtu vyšetření i publikační aktivity jde o největší pracoviště na jižní Moravě. Čekací doby na vyšetření pomocí gamakamery SPECT jsou v rozmezí 10 – 14 dnů, pro vyšetření na planárních gamakamerách byly čekací doby 3 – 4 dny. Vyšetření na dvojsondách (RIN) probíhalo průběžně.

### **Centrální sterilizace (CS)**

Oddělení centrální sterilizace zajišťovalo servis v oblasti mytí, dezinfekce, předsterilizační přípravy, sterilizace a přípravy zdravotnických materiálů. Na pracovišti centrální úpravny lůžek byla prováděna dezinfekce matrací, příkrývek, polštářů a kompletní hygienická a funkční údržba lůžkového fondu. CS udržovala v denním provozu cca 430 operačních sít s instrumentáři pro potřeby chirurgických oborů FN Brno. Přípravuje se aplikace metod GMP, SJ a akreditačních kritérií.

### **Oddělení hygieny a epidemiologie (OHE)**

V průběhu roku proběhla implementace nové legislativy hygieny a epidemiologie do interních předpisů FN Brno. Byl zpracován nový seznam rizikových pracovišť a požadavky v souladu se zákonem č. 258/2000 - Kategorizace prací. Byl vypracován systém vyhledávání epidemiologicky kritických míst ve stravovacím procesu FN Brno s cílem uplatnit postupně HACCP v nemocničním stravování. OHE organizovalo činnost Komise pro nozokomiální nákazy. Byl dokončen projekt Standardizace epidemiologických kontrolních metod v prádelenském provozu FN Brno. Na všech pracovištích byly prováděny provozně-epidemiologické vizity. V návaznosti na ně byla realizována represivní epidemiologická opatření.

### **Interní kardiologická klinika (IKK)**

Na IKK byly v průběhu roku zavedeny nové metody - měření koronární rezervy při SKG ke stratifikaci dalšího postupu, ablační terapie komorové tachykardie, dočasná dvoudutinová kardiostimulace. Klinika byla vybavena novým monitorovacím systémem koronární jednotky, dále byl zakoupen ventilátor s možností dechové podpory a moderní telemetrický systém. Systém kvality provozu byl zajišťován aktualizací organizačního a provozního řádu. Vzhledem k profilu kliniky dominovala úmrť jako komplikace akutního koronárního syndromu. Mortalita vztažená k celkovému počtu přijatých pacientů tvořila 3,12 %. Čekací a objednávací lhůty byly do 6 týdnů. Klinika objemem péče ambulantní, hospitalizační (včetně parciální) byla jedním z nejvýznamnějších kardiologických pracovišť v České republice.

### **Interní hematologická klinika (IHOK)**

Byly zavedeny nové metody a technologické postupy - extrakorporální fotoforeza, kvantitativní detekce bcl 12/IgH, detekce HHV6, HSV1 a 2, kmenů CMV restriční analýzou, in vitro selekce, kultivace a expanze hematopoetických buněk, fenotypizace subpopulací kmenových buněk v periferní krvi, analýzy buněčného cyklu pomocí software Multi cycle. Počet zemřelých na IHOK činil v roce 2001 7 % z hospitalizovaných nemocných. U 85 % se jednalo o nemocné s maligní hematologickou chorobou. Systém kvality byl zajišťován tvorbou diagnosticko-terapeutických protokolů a kvalitních informovaných souhlasů pro nemocné. V průběhu roku nebyly potřebné objednávací lhůty.

### **Interní gastroenterologická klinika (IGEK)**

Na IGEEK byly zavedeny tyto nové metody a technologické postupy: bylo zakoupeno a zprovozněno C rameno, byl zahájen provoz na novém dechovém analyzátoru. Z celkového počtu pacientů hospitalizovaných v roce 2001 na IGEEK zde zemřelo 75 pacientů. Nejčastější diagnózou postihující 24 % případů bylo nezastavitelné krvácení do GIT. V průběhu roku byly zahájeny práce na implementaci systému kvality (ISO norma) na oddělení hemodialýzy. Čekací doby mimo alergologii a endokriнологii nebyly.



*Ultrazvukové pracoviště RDK.*



*Nové parkoviště nemocnice v Bohunicích.*

váním diagnosticko-terapeutických postupů a zaváděním evropských standardů. Čekací lhůty na neakutní vyšetření do 4 týdnů, EMG a EP 3 týdny, na sonografické vyšetření týden.

#### **Dermatovenerologická klinika (DVK)**

Na DVK byly zavedeny nové prostředky při ošetřování chronických ran. Byly rozšířeny možnosti hlubokého chemického peelingu. V roce 2001 zemřeli na DVK 2 pacienti. Byly zahájeny práce na zavádění systému kvality dle ISO normy. V laboratorní diagnostice IHL byla tato zapojena do externího hodnocení kvality. Čekací doby u chronických problémů do 4 dnů, u specializovaných ambulancí do 5 měsíců, u kosmetických ošetření do 8 týdnů.

#### **Oddělení funkčního vyšetření (OFV)**

Na OFV byla rozšířena cévní diagnostika, pletysmografická vyšetření žil a tepen. S pomocí přístroje Varia Cardio 4F4 byly vyšetřovány variability srdečního rytmu. Čekací doby byly do 2 týdnů.

#### **Klinika infekčních chorob (KICH)**

Na KICH bylo zavedeno v ambulanci cestovní medicíny očkování proti žluté zimnici, zahájena dispenzarizace splenectomovaných pacientů, zavedeny nové profylaktické a terapeutické metody u HIV pozitivních pacientů a počítačové skórování pacientů na JIP. Mortalita vztahovaná k celkovému počtu pacientů činila 1,2 %. Jako mimořádnou událost lze hodnotit vyrovnání se s hysterií kolem použití antraxu jako bojového prostředku. Systém kvality byl zabezpečován vypracováním diagnosticko-terapeutických standardů, vytvořením komise jakosti a zahájením procesu implementace ISO. Čekací doba u objednaných pacientů byla 10 minut, u specializovaných ambulancí do 3 týdnů.

#### **Klinika nemocí plicních a tuberkulózy (KNPT)**

Klinika prodělala v uplynulém roce výrazný dynamický rozvoj. Bylo otevřeno nové oddělení C o 21 lůžkách. Výrazně byl rozšířen přístrojový park. Klinika byla z prostředků nemocnice dovybavena dvěma bronchoskopy, myčkou bronchoskopů, elektrokauterem a laserem. Byla rozšířena činnost specializované ambulance pro asthma bronchiale. V uplynulém roce zemřelo 7,4 % hospitalizovaných nemocných. Na klinice byl zahájen proces implementace podle ISO normy. Čekací a objednávací lhůty - bronchologie 7 dnů, funkční vyšetření 14 dnů až měsíc.

#### **Klinika geriatrie, ošetrovatelství a praktického lékařství (KGOPL)**

Na klinice byla zajišťována na vysoké odborné úrovni komplexní péče o seniory. Průměrná měsíční mortalita činila 6,4 %. Čekací a objednávací lhůty na nemocniční lůžko se pohybovaly do 4 dnů.

#### **Městské interní oddělení (MIO)**

V průběhu roku nebyly zavedeny nové diagnostické metody ani postupy. Po stránce organizační bylo rozděleno 43lůžkové oddělení na dvě stanice. Mortalita činila u nemocných do 74 roků 4,7 % z celkového počtu přijatých této věkové kategorie, nad 75 roků pak činila 10,7 %. Oddělení nemělo specializované ambulance. Příjmová ambulance sloužila i jako všeobecná interní ambulance pro oblast „Čistá Jihlava“. S ohledem na potřebu zlepšení transportu nemocných v rámci areálu Bohunice bylo připraveno zakoupení druhého sanitního vozu, rozšíření možnosti UTZ diagnostiky.

#### **Neurologická klinika (NK)**

Na klinice byla v průběhu roku zavedena nová metoda kvantitativního testování termického prahu, vyšetřování CDT ve spolupráci s OKBH, monitorace pCO<sub>2</sub> na JIP. Bylo zavedeno vyšetřování CD-sonografie. Ve spolupráci s Chirurgickou a Radiologickou klinikou bylo zahájeno zavádění intravaskulárních stentů u stenoz karotid. V průběhu roku byly uvedeny do provozu dva nové ventilátory Raphael na JIP. Na NK zemřelo celkem 41 pacientů, nejčastější příčinou úmrtí bylo intracerebrální krvácení. Systém kvality byl zajišťován vypracováním diagnosticko-terapeutických standardů. Čekací lhůty na neakutní vyšetření do 4 týdnů, EMG a EP 3 týdny, na sonografické vyšetření týden.



*Psychiatrická klinika - dětské hřiště.*



### **Psychiatrická klinika (PK)**

Na PK byla zavedena přesně definovaná realimentace u Alzheimerovy choroby, na úseku klinické psychologie metody CAQ, byl zprovozněn nový EEG přístroj. Mortalita vztažená k celkovému počtu přijatých činila 0,06 %. Systém subjektivní spokojenosti s průběhem ambulantní a hospitalizační péče byl ověřován dotazníkovou metodou spokojenosti. Čekací lhůty na psychoterapeutické oddělení byly 2 – 3 týdny.

### **Oddělení klinické onkologie (OKO)**

Na OKO byla zavedena nová metoda léčby jaterních metastáz ve spolupráci s Radiologickou a Chirurgickou klinikou. Oddělení zajišťovalo onkologickou konsiliární péči pro všechna pracoviště dospělého věku. Mortalita činila 5,2 % z celkového počtu hospitalizovaných. Systém kvality byl zajišťován používáním standardních léčebných a diagnostických protokolů, které byly v souladu se standardy Společnosti klinické onkologie. Čekací a objednávací lhůty nebyly.

### **Léčebna pro dlouhodobě nemocné (LDN)**

Novým pracovištěm FN Brno byla LDN Babice. Zajišťovala dlouhodobou doléčovací a paliativní péči o nemocné nejen z FN Brno. LDN byla kompletně zajišťována, dovybavena výpočetní technikou a byl zprovozněn NIS AMIS H\*. Čekací doby činily 1 – 2 dny. Mortalita činila 34 % z celkového počtu hospitalizovaných nemocných.

### **Oddělení léčby bolesti a Oddělení domácí péče (OLB a ODP)**

Na oddělení byla zahájena léčebná péče u nemocných s chronickou a neutišitelnou bolestí. Byla zahájena stimulace míchy u chronické neonkologické bolesti a dále intrathekální aplikace léků pomocí programovatelných pump. Čekací a objednávací lhůty činily až 14 dnů.

### **Sexuologické oddělení (SO)**

Na oddělení nebyly v uplynulém roce zavedeny žádné nové metody. Na SO jsou přednostně ošetřováni pacienti s nařízenou ochrannou léčbou, objednávací doba činila v průměru 2 měsíce.

### **Neurochirurgická klinika (NCHK)**

V uplynulém roce byly na klinice zavedeny endovaskulární operace - nové typy kraniotomií, zavedení endoskopie komorového systému, zavedení užití přístroje pro řízenou hypotermii v resuscitační péči, využití ultrazvukové sondy pro peroperační navigaci expanzivních lézí hluboko uložených v mozkové tkáni. Objednávací doba u akutních případů žádná, u syndromu carpalního tunelu 1,5 měsíce. V roce 2001 byla NCHK objemem operativy největším pracovištěm svého druhu v ČR.



*Nové ultrazvukové pracoviště Gynekologicko-porodnické kliniky.*

### **Oční klinika (OK)**

Na klinice byly zavedeny vyšetřovací metody optické koherentní tomografie sítnice a optického nervu. Dále byla zavedena nová operační metoda glaukomu s implantátem T-flux. V průběhu roku nedošlo k úmrtí žádného hospitalizovaného nemocného. Objednávací doba na kataraktu činila 2 – 3 měsíce, čekací doby na ambulanci byly ovlivněny počtem odeslaných nemocných z terénních pracovišť.

### **Chirurgická klinika (CHK)**

Na Chirurgické klinice byla realizována nová technika operace tříselných kýl pomocí PHS sítěk, nová technologie ošetření břišních srůstů pomocí Seprafilmu. Dále byl uplatňován komplexní interdisciplinární přístup k řešení gastroezofageálního refluxu. Byl využíván stop-flower v léčbě nemocných s bronchogenním ca. V průběhu měsíce prosince byly zahájeny přípravné práce k vnitřnímu auditu péče o hospitalizované nemocné. Na elektivní operace není objednávací doba delší 3 měsíce. Čekací doby v ambulanci byly max. 3 hodiny.



*Pohled na objekt operačních sálů a ARO v Dětské nemocnici.*



### **Ortopedická klinika (OrtK)**

Na klinice se v průběhu roku započalo s implantací chondrocytů do kolenního kloubu. Byly zavedeny nové operační postupy v léčbě coxarthrozy, spondylochirurgie. V uplynulém roce zemřelo na klinice 7 nemocných, každé úmrtí bylo podrobena rozboru. Čekací doba na TEP (kyčle i kolene) činila 12 měsíců.

### **Rehabilitační oddělení (RHO)**

Rehabilitační oddělení pro dospělé FN Brno prošlo organizační změnou. K oddělení byla přiřčena pracoviště v Porodnici a v LDN Babice. V průběhu roku se konstituovalo centrum rehabilitace. U inkontinentních pacientů byla využita vaginální a rektální aplikace elektrod. V průběhu roku nedošlo na oddělení k úmrtí hospitalizovaných nemocných. Na oddělení byl zahájen proces certifikace systému jakosti ISO. Objednací doby činily 7 – 10 dnů.

### **Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie (KÚČOCH)**

Na klinice v osteosyntéze kloubního výběžku dolní čelisti, v návaznosti na ukončený grant, byl používán tah pomocí tahových šroubů. Lékaři kliniky se připravovali na artroskopická vyšetření temporomandibulárního kloubu. V průběhu roku zemřeli na klinice dva hospitalizovaní nemocní, v jednom případě se jednalo o pokročilé onkologické onemocnění v oblasti krku. Druhé úmrtí je předmětem znaleckého řízení. Systém kvality zastřešoval prim. MUDr. Zapletal (protetické výrobky), kvalitu léčebné péče kontroloval a garantoval přednosta a primář kliniky. Čekací doby na specializované ambulantní vyšetření 2 týdny, čekací doba na elektivní operace 1 měsíc.



*V roce 2001 se ve FN Brno narodilo celkem 4 862 dětí.*

### **Urologická klinika (UK)**

Na klinice byla zavedena virtuální endoskopie horních a dolních cest močových ve spolupráci s Radiologickou klinikou. Dále byly pro možnost rozhodnutí o typu operace realizovány detekce cévního svazku pod pelviuretrální junkcí. Na klinice byla provedena perineální radikální prostatektomie. V průběhu roku došlo v jednom případě k úmrtí nemocného. Systém kvality byl posílen tak, že každé dva dny dochází ke kontrolám operačních protokolů. Primář kliniky zajišťuje kontrolu kvality včetně provozu o sobotách a nedělích. Akutní operativa i ambulantní vyšetření byly bez objednání, na urodynamické vyšetření činila čekací doba 3 měsíce.

### **Klinika popálenin a rekonstrukční chirurgie (KPRCH)**

Na klinice bylo rozšířeno využití dermálních náhrad při léčbě popálenin. Při léčbě diabetické nohy bylo využito přenosu volných laloků. Nemocní, kteří na klinice zemřeli, byli pitváni, nebyl zjištěn nesoulad mezi patologicko-anatomickou pitvou a klinickou příčinou smrti. Objednávání na elektivní operace bylo do 14 dnů.

### **Anesteziologicko-resuscitační oddělení I (ARO I)**

Na oddělení bylo zavedeno neinvazivní měření přístrojem PICCO a NICCO. Výrazně bylo rozšířeno využití postupů bezkrevní medicíny. Příčiny úmrtnosti na ARO byly ověřovány patologicko-anatomickou pitvou. ARO ani urgentní příjem nevykazovaly čekací ani objednávací doby.

### **Oddělení ORL**

Ve spolupráci s Neurochirurgickou klinikou byly provedeny operace nádorů klínové dutiny, dále byl zaveden endoskopický přístup do dutiny lební. V průběhu roku byly zavedeny nové postupy v mikrochirurgii hrtanu. Rovněž byly rozšířeny vyšetřovací metody v otoneurologii. Během roku zemřel na oddělení jeden nemocný. Čekací doby na ambulantní vyšetření byly do 30 minut, na elektivní operace 2 měsíce.

### **Centrální operační sály I (COS I)**

COS zajistily provedení 23 068 operačních výkonů všech chirurgických oborů. Došlo k nárůstu jednodenní operativy, krátkodobé operativy i specializovaných a náročných operací. Vysoký operační standard je umožněn nejen stálým doplňováním nejnovější operační technikou, ale i přísnou hygienickou kontrolou a režimovým opatřením. Zavedení nových operačních metod a přístupů je uvedeno u jednotlivých chirurgických oborů.



### **Gynekologicko-porodnická klinika (GPK)**

V roce 2001 došlo k významným organizačním změnám sloučením I. a II. GPK a spojením neonatologických pracovišť v Porodnici a Bohunicích. Nově vzniklé pracoviště patří k největším univerzitním klinickým pracovištím v České republice. Na klinice bylo odvedeno 4 768 porodů, z toho 20 % tvořily případy závažných porodnických patologií. V rámci vyhodnocení léčebné účinnosti bylo perinatologické pracoviště jedním z nejlepších v České republice. Jako první v republice disponují lékaři a porodní asistentky ST analyzátozem pro přesnou detekci hypoxie plodu za porodu. Byl zaveden contraction stress test. Na pracoviště byl v plném provozu porodní sál pro infekční komplikace za porodu. Pracoviště v Bohunicích se zapojilo do projektu dárceství pupečnickové krve a bylo napojeno na evropský registr. V celostátním průzkumu spokojenosti rodiček se pracoviště v Bohunicích umístilo v čele českých porodnic. V oblasti reprodukční gynekologie se rozvíjela léčba poruch reprodukce a byl dosažen rekordní počet těhotných po metodách asistované reprodukce. Došlo k rychlému rozvoji dětské gynekologie. Na oddělení onkogynekologie se zabývali prevencí a včasným zachytem nádorových onemocnění. V průběhu roku byl rozšířen přístrojový arzenál kliniky o nový vysoce výkonný ultrazvukový přístroj a endoskopickou věž pro operační sály.

### **Anesteziologicko-resuscitační oddělení II (ARO II)**

Oddělení zajišťovalo v Porodnici veškeré anestezie a analgezie na operačních sálech a na oddělení anesteziologicko-resuscitačním. Za rok bylo provedeno 5 319 anesteziologických výkonů a bylo hospitalizováno 359 pacientek. V roce 2001 bylo ARO vybaveno novým ventilátorem Rafael.

### **Mammologické oddělení (MAM)**

Mammologické oddělení poskytovalo komplexní diagnostiku patologií mléčné žlázy, a to mammografií, UZ, cílenými odběry z mléčné žlázy a superkonsiliárními službami. Na konci roku byly rozšířeny vyšetřovací metody získáním ultrazvukového přístroje ACUSSON.

### **Oddělení radiační onkologie (ORO)**

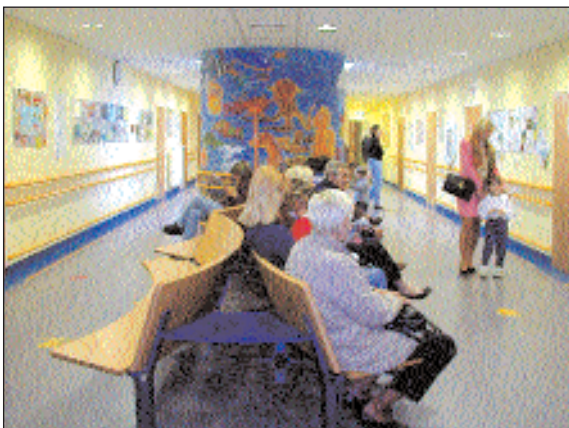
Oddělení radiační onkologie spolupracovalo velmi úzce především s ORO ve Fakultní nemocnici u sv. Anny. Pro toto pracoviště poskytovalo oddělení Fakultní nemocnice Brno služby brachyradiumterapie. Od měsíce listopadu zajišťovalo oddělení péči o onkologicky nemocné léčené v Masarykově onkologickém ústavu. Pracoviště získalo nový RTG přístroj Stenoskop a nový operační stůl Ramed.

### **Neonatologické oddělení (NO)**

Oddělení pracovalo jako součást perinatologického centra regionálního charakteru. Na oddělení byly zavedeny nové diagnostické a léčebné postupy. Perinatologické centrum, jehož součástí je také Neonatologické oddělení, je počtem porozených novorozenců, koncentrací prematurity a transportem in utero největším centrem v České republice.

### **I. dětská interní klinika (I.DIK)**

Na klinice došlo v uplynulém roce ke změně odborného spektra. Onkologičtí pacienti byli v celém rozsahu přesunuti do péče Oddělení dětské onkologie. Klinika se zaměřila na další rozvoj léčby dětí s diabetem, zahájen byl léčebný program adekvátního příjmu tekutin a nápravy špatných výživových zvyklostí. Na klinice zemřeli dva hospitalizovaní nemocní s pokročilým onkologickým onemocněním. Objednací lhůty u neakutních nemocných byly minimální. V ambulantním provozu u všeobecné ambulance nebyly čekací doby žádné, ve specializovaných ambulancích pak 1 – 4 týdny.



*Ambulantní trakt v Dětské nemocnici.*



*Herna v pavilonu G - I. DIK.*

### **II. dětská klinika (II. DK)**

Na klinice byly ve spolupráci s neurochirurgií zavedeny tzv. porty u nemocných s počínajícím hydrocefalem po intrakraniálním krvácení. Dále byla zavedena metodika pHmetrie u pacientů s refluxní chorobou jícnu. Dialyzační metody byly rozšířeny o metodiku plazmaferézy. Nemocnice zakoupila pro kliniku špičkový ultrazvukový přístroj pro kardiologii se zaměřením na prenatální diagnostiku. Objednací lhůty u neakutních nemocných nebyly, ve specializovaných ambulancích byla čekací doba do 4 týdnů. Delší objednávací doba byla v kardiologické ambulanci. Toto bylo zapříčiněno technickými problémy se snímači na Holterovo monitorování EKG. Na klinice zemřelo celkem 14 dětí. Jednalo se vesměs o nemocné s mnohočetnými malformacemi.



### **Klinika dětských infekčních nemocí (KDIN)**

Na klinice byly zavedeny nové léčebné postupy u nemocných s chronickými hepatitidami, cystickou fibrózou. Ve vakcinačním centru byly aplikovány nově schválené očkovací látky. Na klinice během roku nezemřel žádný pacient. V rámci probíhající epidemie hepatitidou onemocněly i tři zdravotní sestry.

### **Klinika dětské neurologie (KDN)**

Klinika dětské neurologie zajišťovala jako jediné lůžkové oddělení péči o neurologicky nemocné děti z Moravy. Na klinice došlo k rozšíření epileptologických výkonů o stimulaci nervu vagus. Na klinice nezemřel žádný nemocný. V lůžkové péči byly objednací doby minimální, na specializovaná ambulantní vyšetření až 3 týdny. Totéž platí pro vyšetření EEG a EMG.

### **Oddělení dětské onkologie (ODO)**

V únoru 2001 získalo ODO akreditaci k léčbě dětí a mladistvých s nádorovým onemocněním krve z regionu Jižní Morava. V červenci získalo ODO akreditaci MZ ČR a transplantační sekce České onkologické společnosti. Transplantační jednotka ODO byla součástí společného transplantačního centra FN Brno. V roce 2001 bylo provedeno 43 transplantací. Byla zavedena nově molekulárně-biologická vyšetření nádoru dětského věku. Na oddělení zemřelo 5 dětí. Objednací lhůty jak v ambulantní, tak hospitalizační péči byly minimální. Ve spolupráci s KDR došlo k minimalizaci čekacích dob na zobrazovací vyšetření.

### **Dětské kožní oddělení (DKO)**

Na oddělení byli soustředěni pacienti s cévními anomáliemi, byly zavedeny nové invazivní, ale i neinvazivní vyšetřovací metody. Byl založen registr pacientů s diagnózou Epidermolysis bullosa congenita. Objednací doby k hospitalizaci činily 16 dnů. Na specializované ambulantní vyšetření byla čekací doba do 3 týdnů. Na oddělení nezemřel žádný pacient.

### **Dětské rehabilitační oddělení (DRO)**

Na oddělení byla zavedena transkutánní elektrostimulace, elektrická stimulace I/t křivky. Byla zahájena synergická reflexní terapie, cvičení metodou Bobathových.

### **Klinika dětské chirurgie, ortopedie a traumatologie (KDCHOT)**

V průběhu roku došlo ke sloučení Kliniky dětské chirurgie a traumatologie s Klinikou dětské ortopedie do jednoho funkčního celku. Na klinice bylo vybudováno superspecializované Centrum dětské traumatologie, které bylo oficiálně ustanoveno MZ, jehož součástí je samostatná traumatologická JIP. V oblasti traumatologie byla zavedena prioritně v ČR nová metoda léčby patologických zlomenin za využití zevní fixatérů a vstřebatelných cementů (Norian) a dále zavedeny do rutinní praxe další moderní techniky miniinvazivní osteosyntézy. Již rutinně je prováděna komplexní monitorace intrafasciálních tlaků pomocí piezoelektrických čidel. Prioritně v České republice byly prováděny laparoskopické operace u novorozenců s nízkou porodní hmotností. Byly provedeny minichirurgické výkony s pomocí diatermické koagulace. Na klinice jako první v ČR byl v ambulantním provozu využíván systém PACS. Mors in tabula byl zaznamenán v jednom případě. Jednalo se o nemocnou se závažným onkologickým onemocněním, kde příčinou úmrtí bylo kardiální selhání. Čekací a objednací doby nebyly

### **Dětská oční klinika (DOK)**

Jako první v České republice byl použit laser při korekci refrakčních vad a dále Lasek u vysoké anisomyopie dětí. Nově byly použity implantované materiály (např. acrysof) a mikrochirurgické postupy v léčbě dětské katarakty. Dále byly získány informace výzkumu cytogenetiky retinoblastomu ve spolupráci s Biofyzikálním ústavem. Na klinice nezemřel během hospitalizace žádný nemocný. Objednací doba k operaci do dvou měsíců.

### **Klinika dětské otorhinolaryngologie (KDORL)**

Na klinice byl zaveden shaver do endoskopické operativy. Dále byla zavedena mikroendoskopie do diagnostiky středoušní patologie. V průběhu roku nedošlo na klinice k žádnému úmrtí pacienta. Na klinice byl zajištěn dvoustupňový systém kontroly kvality. Objednací a čekací doby činily 1 – 2 měsíce.



*Pohled na novou Poliklinickou část DN.*

### **Dětské anesteziologicko-resuscitační oddělení (ARO)**

Byly zavedeny standardní protokoly PA katétru u dětí. Dále bylo zavedeno nové inhalační anestetikum Sevorane. Před přijetím na ARO byli nemocní skórováni pomocí tzv. Prism skóre. Predikce mortality byla nižší než skutečná mortalita (SMR index menší než 1). Oddělení bylo zařazeno do procesu získání ISO certifikace. Čekací a objednací doby nebyly.



## 11. Ošetrovatelská péče

Na pracovišti dětské medicíny byl dále rozšiřován program ošetrovatelské péče. Sesterská anamnéza byla používána na všech odděleních vyjma Anesteziologicko-resuscitačního oddělení. Dále pokračovalo sjednocování zdravotnické a sesterské dokumentace. Tato opatření byla součástí programu kvality na všech klinikách a odděleních. V oblasti ošetrovatelských postupů byla věnována pozornost ošetrovatelským postupům v péči o onkologicky nemocné dítě. Na odd. 56 a Neonatologickém oddělení v Porodnici byly zpracovány sesterské diagnózy. V současné době je připraven program v elektronické podobě pro využití sesterských diagnóz v praxi. Kvalita ošetrovatelské péče byla podrobena řadě kontrol včetně provozních vizit. V rámci auditů ošetrovatelské péče se uskutečnilo 234 kontrol. Audity hodnotily úroveň péče jednotlivých sester, výsledek se stal podkladem pro hodnocení SZP. Subjektivní spokojenost rodičů s péčí o děti byla vyjádřena v dotaznících spokojenosti jak v lůžkové, tak v ambulantní části. V průběhu roku se dařilo zajišťovat personální obsazení bez větších problémů s výjimkou dětské onkologie.

Úsek ošetrovatelské péče medicíny dospělého věku v uplynulém roce pracoval na zkvalitnění ošetrovatelského procesu. Cílem bylo, aby byla v celé Fakultní nemocnici Brno uplatňována jednotná metodika. Na všech pracovištích byl zaveden ošetrovatelský proces, používala se sjednocená sesterská dokumentace a byly prováděny audity kvality poskytované péče. Ošetrovatelská péče na úseku medicíny dospělého věku byla rozšířena o nově přičleněné pracoviště LDN Babice. V průběhu roku se podařilo nejenom proškolit, ale i implementovat ošetrovatelský proces včetně skupinové ošetrovatelské péče na pracoviště LDN Babice. V souvislosti s přestěhováním PAÚ do nové budovy v Bohunicích byly řešeny problémy s převozem zemřelých a s celou strukturou organizace provozu tohoto pracoviště. Kvalita ošetrovatelské péče byla zajišťována za pomoci provedených auditů. Audit spokojenosti nemocných byl proveden čtyřikrát během roku. Dále proběhly audity, které měly za cíl kontrolu dodržování standardních postupů. Jednalo se o kontrolu předávání lůžek na CÚL (centrální úpravnu lůžek), dále uložení léků a dezinfekčních prostředků, předávání pozůstalosti po zemřelých, vedení evidence cenností, vyplňování a používání sesterské překladačové zprávy a používání sjednocené sesterské dokumentace. Na pracovišti Centrální sterilizace, OKBH, OKH, OKM a PAÚ proběhl audit firmy Trifid. Výsledky auditů souhrnně vedly k realizaci provozních změn a na pracovišti Centrální sterilizace ke snížení plánů PZP. V roce 2001 nastoupilo 201 absolventů SZP. Na konci roku 2001 byly naplněny plánované stavy SZP na všech pracovištích.

## 12. Grantové studie

Granty IGA MZ ČR	hlavní řešitel
Bližší stratifikace syndromu prodlouženého QT intervalu	Prof. MUDr. Bořivoj Semrád, CSc.
Kontrastní echokardiografie myokardu u nemocných po infarktu myokardu	Doc. MUDr. Václav Chaloupka, CSc.
Rekombinovaná kožní náhrada k léčbě popálenin	Doc. MUDr. Pavel Brychta, CSc.
Fokální mozková ischemie a dlouhodobá reperfuze u krysy-vliv systémové hypertenze na velikost infarktu	MUDr. Martin Smrčka, Ph.D.
Stimulátory předních kořenů sakrální míchy pro ovládnání neuropathického močového měchýře	MUDr. Jan Doležel
Srovnání účinnosti dvojkombinační a indukční léčby chronické virové hepatitidy C: kontrolovaná multicentrická	MUDr. Petr Husa, CSc.
Imunologická diagnostika autoimunitních polyneuropatií a ověření úspěšnosti imunomodulační terapie	Prof. MUDr. Zdeněk Kadaňka, CSc.
Výskyt X vázané formy Emeriho Dreifussovy svalové dystrofie u pacientů se závažnou poruchou srdečního rytmu	MUDr. Stanislav Voháňka, CSc.
Význam vybraných elektrofyziologických vyšetření v diagnostice	MUDr. Stanislav Voháňka, CSc.
Polyneuromyopatie kriticky nemocných	Doc. MUDr. Josef Bednařík, CSc.
Endoskopická léčba akutní recidivující pankreatitidy u pacientů s dysfunkcí Oddiho sfinkteru	MUDr. Ivo Novotný
Využití metody FASAY pro určení funkčního stavu nádorového supresoru p53 u akutních myeloidních leukémií	Doc. MUDr. Jiří Mayer, CSc.
Osteosyntéza zlomenin kloubního výběžku dolní čelisti	Doc. MUDr. Milan Machálka, CSc.
Hodnocení léčebného efektu dendritických buněk u nemocných s mnohočetným myelomem.	MUDr. Roman Hájek, CSc.



Vužití mononukleárního imunoglobulinu k přípravě protinádorové vakcíny u nemocných s mnohočetným myelomem	MUDr. Roman Hájek, CSc.
Prenatálně diagnostikované poruchy srdečního rytmu: možnosti farmakologického ovlivnění	MUDr. Hana Jičínská
Miniinvasivní osteosyntéza dětských zlomenin - komplexní studie	Doc. MUDr. Petr Gál, Ph.D.
Screening toxické kardiomyopatie po kardiotoxické cytostatické léčbě v dětství	Doc. MUDr. Hana Hrstková, CSc.
Indikační kritéria k mikrolaparoskopii u kojenců a batolat	MUDr. Jiří Tůma, CSc.
Stanovení skutečné incidence závažné respirační insuficience v dětském věku	MUDr. Michal Klimovič
Miniinvasivní osteosyntéza a autogenní chondrocytární transplantace v léčbě poranění růstové ploténky - komplexní experimentální studie	Doc. MUDr. Petr Gál, Ph.D.
Zavedení in vitro kontrakčního testu, genetického a bioptického vyšetření k diagnostice maligní hypertermie	Prof. MUDr. Zdeněk Lukáš, DrSc.
Telefonická linka pro poskytování podpůrné psychoterapie onkologicky nemocným a jejich rodinám	Doc. PhDr. Marcela Bendová, Ph.D.
Identifikace peroxisomů a jejich úloha v eliminaci poškození lidských zárodečných buněk kyslíkovými radikály při in vitro fertilizaci	RNDr. Jana Žáková
Velocimetrie a uterina a markery endoteliálního poškození v predikci preeclampsie v I.polovině gravidity	as. MUDr. Petr Janků
Vztah intrapartální fetální pulzní oxymetrie k CTG diagnostice hypoxie plodu a k perinatálním indikátorům stavu	Prof. MUDr. Aleš Roztočil, CSc.
Psychometrické ověření a národní standardizace metody Bayleyové (BSID-II) pro hodnocení vývoje dětí raného věku	Mgr. Hana Jahnová
Úloha proteinů p 73, p63 a KET, homologů proteinů p 53, v procesech buněčného cyklu, maligní přeměny buňky a ...	MUDr. Rudolf Nenutil
Vysokorychlostní přenosy a archivace digitálních obrazových medicínských dat	MUDr. Martin Petrenko, CSc.

<b>Granty GA ČR</b>	
Studium hostitelských faktorů meningokového onemocnění, monitoring pacientů a jejich léčby, odběry a vyšetření klin. mat. zajištění sběru meningokoků, poskytnutí dat pro poč. zprac.	MUDr. Ivo Burget
Úloha proteinů p53, p73 a IRF-1 v procesu regulace buněčné odpovědi na poruchy DNA. Problematika histologie a imunohistochemie u studovaných nádorů	MUDr. Rudolf Nenutil
Dynamika telomer u vybraných typů solidních maligních onemocnění	Doc. MUDr. Rostislav Vyzula, CSc.
Efektivnost zvolených psychotherapeutických postupů /včetně imaginativních metod v závislosti na věku pacientů s poruchami příjmu potravy	MUDr. Olga Kulísková MŠ COST
Optimalizace protokolu získání a expanze dentrických buněk s následnou aktivací specifického protinádorového účinku T lymfocytů	MUDr. Roman Hájek, CSc.

<b>Interní grantový fond FN Brno</b>	
Alogenní HLA haploidentické transplantace hematopoetických buněk u pacientů léčených pro myeloidní hematoblastózu	Doc. MUDr. Jiří Mayer, CSc.
Příprava nádorového antigenu u nemocných s mnohočetným myelomem	MUDr. Roman Hájek, CSc.
Komplexní hodnocení kvality ošetrovatelské péče, léčby a farmakoeconomiky u nem. s hematooonkolog. onemocněním s přispěním spec.sestry	Iva Buchtová
Řešení instability kyčelních kloubů u dětské mozkové obrny	Doc. MUDr. Jan Poul, CSc.
Stratifikace léčby vysoce rizikových maligních dětských nádorů CNS na základě biologických markerů	MUDr. Jaroslav Štěrbá, Ph.D.
Srovnání medicínské a ekonomické efektivity klasické léčby stressové inkontinence žem Burchovou kolposuspenzí a novou ambulantní, minimálně invazivní Tension-free Vaginal Tape (TVT) technikou	MUDr. Milada Dvořáková



Stanovení chromozomálních abnormalit, telomerázové aktivity a délky telomery u nemocných s mnohočetným myelomem	MUDr. Roman Hájek, CSc.
Stanovení funkčních faktorů Eustachovy trubice u středoušní patologie mikrotoskopem	Doc. MUDr. Ivo Šlapák, CSc.
Vliv koncentrace formolu a objemu fixované tkáně na výsledek bioptického imunohistologického vyšetření	Prof. MUDr. Zdeněk Lukáš, DrSc.
Neuropatie tenkých vláken	Doc. MUDr. Josef Bednařík, CSc.
Zavedení skupinové ošetrovatelské péče a ošetrovatelské dokumentace na porodním sále	Alena Koltavá

<b>Výzkumný záměr FN Brno pro léta 2000 – 2005</b>	
Kardiovaskulární onemocnění: Prognóza nemocných s ischemickou chorobou srdeční nevhodných k revaskularizační léčbě	Doc. MUDr. Lubomír Elbl, CSc.
Nové diagnostické a léčebné postupy u vybraných nádorových onemocnění s využitím molekulárně biologických metod	Doc. MUDr. Jiří Mayer, CSc.
Nové trendy v perinagologii - identifikace a eliminace rizikových faktorů vytvářejících pozdní morbiditu novorozence	MUDr. Ivo Borek

## 13. Centrum informatiky

Centrum informatiky se skládalo v roce 2001 z oddělení centrálního příjmu, lékařské knihovny, telefonních ústředí, oddělení správy NIS - AMIS a střediska informačních technologií (správa sítí, opravy a údržba periferního HW).

**Centrální příjem** prováděl administrativní příjem všech hospitalizovaných nemocných, denně zpracovával přehledy o přijatých a propuštěných pacientech a volných lůžkách. Pracovnice centrálního příjmu vkládaly kopie receptů do programu Navision. Centrální příjem v Bohunicích zajišťoval informace o umístění hospitalizovaných nemocných. Prováděl fotodokumentaci pro jednotlivá pracoviště nemocnice a pro další účely. V průběhu roku byla zprovozněna nová potrubní pošta, která odstranila problémy s doručováním chorobopisů a štítků v nočních hodinách a ve dnech pracovního klidu. Centrální příjem v součinnosti s centrálními sanitáři pomáhal při organizaci přepravy imobilních nemocných v rámci areálu. Od dubna 2001 byl zřízen dispečink nemocných. Čekací doba byla do 1 hodiny. V podstatě došlo k centralizaci dodávané pošty prostřednictvím pracoviště Bohunice, byly zrušeny placené příhrádky na poštách. Centrální příjem v Dětské nemocnici byl přestěhován do nového prostoru v Teyschlově hale k 1. 3. Celé pracoviště pracuje v systému AMIS H\*. Čekací doba u okénka činila ve špičce 10 minut.

**Lékařská knihovna FN Brno** se skládala ze tří pracovišť, a to v Bohunicích, Porodnici a Dětské nemocnici. Ústředí lékařské knihovny kromě jednotného řízení, jako je nákup a zpracování literatury a zpracování rešerší, úzce spolupracovalo se všemi knihovnickými a informačními službami. Lékařská knihovna získala akreditaci na poskytování vědecko-informačních služeb ve zdravotnictví. Všechny knihovny byly síťově propojeny, jsou napojeny na Internet a všechny pracují s automatizovaným knihovnickým systémem KP-win. Katalog knihovny je vystaven na intranetových stránkách FN Brno. Kromě standardních knihovnických služeb zajišťovala knihovna FN Brno průběžné a jednorázové rešerše z medicínských databází Medline, Ovid, Proquest a Bibliomedica. Podle podkladů z jednotlivých pracovišť byl vydán sborník prací lékařů FN Brno pod názvem Acta Medica Brunensis 2000.

**Telefonní ústředny** přešly do řízení Centra informatiky v roce 2001. Vyjma běžného telefonního provozu byly zajištěny i opravy telefonních aparátů, zavádění, překládky a rušení jednotlivých koncových stanic. Byly zpracovány podklady k fakturaci z faktur jednotlivých operátorů. Telefonní ústředny byly spojeny v rámci datové sítě přičkami mezi areály Bohunice, Dětská nemocnice a Porodnice. Tyto přičky umožnily hovory mezi areály jako místní hovory bez poplatků. Se spojením mezi Porodnicí a Dětskou nemocnicí byly v průběhu roku technické problémy.

**Středisko informačních technologií** zajišťovalo provoz techniky i datových spojů ve všech areálech FN Brno. V průběhu roku pokračovaly práce na rozšiřování datové sítě, a to připojením lokalit Babice a Třebíč. Spoj do Babic realizovala firma GiTy prostřednictvím své datové sítě G-NET. Pro Třebíč pronajala FN Brno datový okruh od firmy Telecom, a.s. včetně nadstandardního dohledu. Celkově v areálech došlo k dalšímu rozšíření datových zásuvek v celkovém počtu 319. Servery - v Dětské nemocnici byl instalován nový server pro docházku. V rámci laboratorního systému byl proveden přechod z protokolu IPX na TCP/IP. Byl vybudován nový firewall, který je průběžně monitorován. Bylo zakoupeno a instalováno 1000 licencí antivirového programu AVG. Byl zakoupen nový program PC Info, který pomáhá provádět průběžný audit techniky



i softwarového vybavení jednotlivých koncových stanic. V serverovně došlo k přechodu v uložení serverů do samostatných racků. Proběhlo výběrové řízení na management datové sítě. V uplynulém roce byl zakoupen nový server pro NIS AMIS. Tento systém byl rozšířen na všechna oddělení v Dětské nemocnici. Dále byl NIS AMIS rozšířen na pracoviště v Třebíči a do LDN v Babičích.

SIT zajišťovalo podporu ostatních pracovišť formou školení. V rámci toho pracovníci proškolili 263 osob. Středisko informačních technologií spolupracovalo při implementaci PACSu ve spolupráci s firmou Siemens v Dětské nemocnici. Byl zprovozněn a do rutinního provozu předán elektronický archiv, řada pracovišť byla vybavena speciálním hardwarem včetně stanice Agfa Digiscan SOLO sloužící pro digitalizaci RTG snímků. Proběhlo rovněž zprovoznění systému MagicWeb pro distribuci snímků na běžná PC. Byl instalován ISDN router CISCO 803 pro potřebu vzdálené zprávy a možnosti přenosu obrazové dokumentace s externími nemocničními zařízeními. 12. 11. 2001 proběhl druhý pracovní seminář o PACSu ve FN Brno. Kromě nemocničního informačního systému zajišťovalo Centrum informatiky i některé menší projekty, a to automatizovaný systém informací o léčebných prostředcích, automatický systém právních informací. Výrazně byl rozšířen LIRS INFOLAB a EDA. Celkově bylo nainstalováno 38 starších PC (dar MZ), z vlastních prostředků nemocnice zakoupila 170 PC a 149 tiskáren.

## 14. Oddělení správy Lotus Notes

V průběhu roku se OSLN vyčlenilo jako samostatné pracoviště. Toto oddělení se specializovalo na podporu vnitřního řízení FN Brno, přípravu nasazení produktů pro distanční vzdělávání, rozšíření používaných databází ISOPacku, dokončení první verze VIS včetně jeho správy. Po stránce technologického zabezpečení bylo rozhodnuto, že servery pro Lotus Notes musí splňovat podmínku možnosti registrace 2 500 uživatelů.

Realizované kurzy distančního vzdělávání: základní obsluha LN a databáze ISOPacku (Porady a úkoly, Korespondence). Kurzy prošlo 635 studujících.

Přehled používaných databází v roce 2001: databáze Korespondence, Porady a úkoly, Firemní formuláře, Laboratoře, Správa aut. Plně byla zprovozněna databáze Řízení lidských zdrojů.

Zálohování dat probíhá každý den. Byla zpracována bezpečností směrnice práce v Lotus Notes.

## 15. Odbor právních věcí

V roce 2001 bylo uzavřeno celkem 1 636 smluv. K dalším 107 smluvním vztahům bylo zahájeno jednání a jejich uzavření přechází do roku 2002. Od počátku roku 2001 je využívána databáze uzavřených smluv jednak k evidenci a sledování časového průběhu uzavírané smlouvy, ale i k uveřejnění textu s možností nahlížení zaměstnancům, kteří zajišťují její naplnění. V průběhu roku řešila FN Brno řadu požadavků o provedení klinických hodnocení zdravotnických prostředků (36 případů).

**Agenda veřejných zakázek** - v průběhu roku bylo vyhlášeno 80 veřejných zakázek, 12 veřejných obchodních soutěží. Bylo řešeno 10 námitek, které podali uchazeči proti postupu FN Brno. Ve 2 případech bylo námitkám vyhověno. Pro sledování průběhu veřejných zakázek byla využívána jejich evidence v elektronické podobě.

**Agenda pohledávek** - OPV se zabýval 151 dlužníky, v 61 případech bylo vedeno proti dlužníkům soudní řízení. Ve 27 případech byl vydán rozsudek ve prospěch FN Brno. Ve 30 případech došlo k vyřešení mimosoudní cestou. 13 pohledávek bylo pro nevymahatelnost odepsáno.

**Agenda soudních sporů** - bylo vedeno celkem 78 soudních sporů, FN Brno vystupovala na straně žalobce v 62 případech. Z 28 vydaných rozsudků jen v jednom případě FN Brno spor nevyhrála.

**Agenda nemocí z povolání** - z předcházejících let zajišťovala FN Brno odškodnění ve 4 případech, v průběhu roku 2001 k nim přibýlo dalších 7 případů.

**Ostatní právní služba** - OPV zajišťoval styk s organizacemi, institucemi a fyzickými osobami vyžadujícími zprávy o poskytnuté zdravotní péči konkrétním nemocným. Pro komerční pojišťovny bylo vyřízeno 75 případů, pro ostatní žadatele včetně policie, soudů, ČLK, advokátů bylo řešeno celkem 94 případů. Zaměstnanci OPV se podíleli na činnosti poradních orgánů FN Brno.



Za účelem možnosti sledování nově vydávaných obecně závazných právních předpisů byl zpřístupněn pohled v databázi OPV v Lotus Notes, který je průběžně doplňován. OPV úzce spolupracoval s kolegy z ostatních fakultních nemocnic v rámci sekce právních útvarů při SFN ČR.

## 16. Kontrolní oddělení

Samostatné Kontrolní oddělení vzniklo 1. 10. 2001 vyčleněním z Kontrolně-právního odboru FN Brno. Nově vzniklé oddělení převzalo veškerou agendu kontrolní činnosti a vyřizování stížností. Bylo provedeno 23 kontrol a to jak periodických, tak operativních, dlouhodobých a následných k odstranění nesдостatků z předchozích období. Mimo činnost Kontrolního oddělení byla prováděna soustavná kontrolní činnost formou externího auditu firmou Audit daně, spol. s r. o. v účetnictví FN Brno. Kontrolní oddělení dále zpracovovalo agendu vyřizování stížností a podnětů občanů dle vyhlášky č. 150/58 Ú.L. V roce 2001 bylo přijato 66 podání. 55 podání bylo klasifikováno jako neoprávněná stížnost, 9 jako částečně oprávněná stížnost. Na telefonní "ombudsmanskou" linku se obrátilo celkem 72 občanů. Z tohoto počtu bylo 17 řešeno jako stížnost, 3 podněty jako poděkování a kladné ohodnocení práce FN Brno.

## 17. Ústavní lékárna

V roce 2001 bylo hlavní strategickou operací zavedení systému jakosti dle normy ISO 9001:2000. Systém jakosti se podařilo implementovat a na počátku roku 2002 byla Ústavní lékárna certifikována. V rámci spolupráce s klinickými pracovišti se lékárníci zapojili do 6 klinických studií. Začal se realizovat záměr spolupráce klinický farmaceut a klinické oddělení. Mgr. Sedláčková se účastnila pravidelných společných vizit na Oddělení dětské onkologie a ARO pracoviště dětské medicíny. Lékárna pravidelně aktualizovala zprávy o zásobovací situaci, předpisech SÚKL a dalších informacích v rámci VIS. Bylo vypracováno pět pracovních postupů s celonemocniční platností. Vedoucí lékárník byl členem Etické komise a Komise účelné farmakoterapie. Lékárníci byli zapojeni v nutričním týmu FN Brno. V roce 2001 byla připravena projektová dokumentace a následně vyhlášena veřejná obchodní soutěž na generálního dodavatele Centrální přípravy cytostatik. Ve IV. čtvrtletí byl zpracován projekt detašovaného pracoviště Ústavní lékárny ve III. NP Lůžkového traktu. Počet zpracovaných receptů proti 149 500/2000 se zvýšil na 192 409/2001. I v ostatních ukazatelích došlo k výraznému nárůstu.

## 18. Odbor hospodářsko-technické správy

**Doprava** - v roce 2001 zajišťovala rozvoz a svoz prádla, stravy, krve, přepravu pošty, rozvoz vzorků BM a přepravu osob a materiálu. V Bohunicích dále zajišťovala svoz odpadů, stěhování, opravu vozíků na stravu a prádlo, úklid areálu. Osobní vozidla na benzinový pohon ujela 78 477 km (průměrná spotřeba 11,8 l/100 km), na naftu 77 896 km (průměrná spotřeba 9,6 l/100 km). Nákladní vozidla ujela 202 000 km. V průběhu roku došlo k opravám havarovaných vozidel v celkové výši 380 871 Kč. Ve čtyřech případech byla vina řidiče a náklady 43 813 Kč. Z hlediska nákladové struktury nejvyšší náklady představují osobní náklady, a to ve výši 11, 8 mil. Kč.

**Prádelna** - v průběhu roku vyprala, vyžehlila a vyexpedovala 1 335 847 kg prádla (pro externí odběratele 70 577 kg). Denní průměr vypraného prádla činil 5 060 kg v ceně 83 678 Kč. V roce 2001 činil nákup prádla 2 818 709 Kč. Od 1. 1. 2001 došlo k připojení sběrný prádla LDN Babice do podřízenosti prádelny FN Brno. Od dubna došlo ke sjednocení prádla, aby mohla být zabezpečena plynulá výměna pro všechna pracoviště a zjednodušen nákup nového prádla. Náklady na udržení strojního zařízení činily 2 015 758 Kč.

**Energetika** - energetické hospodářství zajišťovalo provoz jednotlivých částí nemocnice, do energetického hospodářství bylo taktéž začleněno odpadové hospodářství (Medister). Vedoucí pracovníci se zaměřili na technický dozor při výstavbě nových objektů nemocnice. Odbor energetiky převzal do užívání novou trafostanici TS 5 a nově zbudovaný objekt pro instalaci náhradního zdroje. Na pracovišti medicíny dospělého věku bylo uhrzeno za energie 95 910 444 Kč (+ 10,4 % proti roku 2000). Na pracovišti reprodukční medicíny bylo uhrzeno za energie 6 833 380 Kč (+ 12,8 % proti roku 2000). Na pracovišti medicíny dětského věku bylo uhrzeno za energie 23 323 621 Kč (+ 2,4 % proti roku 2000). Celkově nemocnice uhradila za energie 126 067 445 Kč (+ 9,0 % proti roku 2000).



**Oddělení investičních činností** - provádělo kompletní inženýrskou činnost na akcích z vlastních zdrojů nemocnice, na opravách hrazených z vlastních zdrojů. Dále provádělo kompletní inženýrskou činnost na některé akce financované ze státních dotací. V této oblasti se podílelo na dozorování výstavby, kde inženýrskou činnost vykonával S-Invest CZ, s. r. o. Celková hodnota akcí, na kterých oddělení zajišťovalo inženýrskou činnost společně s S-Investem CZ, činila v prostavěné částce 162 039 411 Kč. Samostatnou oblast představovala inženýrská činnost z darů (Archa Chantal, Messe Düsseldorf, GmbH). Dále zajišťovalo toto oddělení přípravu strategických operací, požadavků o státní podporu a péči o rekreační objekt v Bělé pod Pradědem. Oddělení vyvedlo z investičního účtu do operativní evidence stavebních akcí v částce za 670 678 312 Kč.

**Oddělení zdravotnické techniky** - zajistilo servis za téměř 40 mil. Kč, zajišťovalo péči o 5 860 kusů ZT (ZP). V průběhu roku byla řada přístrojů a měřidel metrologicky přezkoušena (63 kusů). Oddělení zdravotnické techniky se vyjadřovalo k 196 požadavkům na ZT, bylo zpracováno 167 zadávacích podmínek pro veřejnou zakázku, byly zpracovány podklady pro realizované výluky, dále zpracování podkladové dokumentace pro zařazení do majetku FN Brno.

**Stravovací provoz** - v roce 2001 došlo k rozšíření rozvozu stravy do LDN Babice. Cenový vývoj nákupu surovin činil v průměru 7 %. Kapacita hlavní várny činila až 1 800 porcí celodenní patientské stravy a až 2 000 obědů v závodních jídelnách. Stravovacím provozem bylo zpracováno zboží za 40 725 498 Kč. Z této částky byly zajišťovány pitné režimy pro horké proozy, suroviny do mléčné kuchyňky, jídlo pro doprovod - matky a suroviny do TO Třebíč.

**Správa budov** - pracovníci správy budov se podíleli na zprovoznění PAÚ, změně dopravního systému na ulici Jihlavská, dopravního systému v areálu nemocnice, na údržbě zeleně uvnitř areálů, úklidu chodníků a komunikací včetně zimní údržby. Správa budov dále zajišťovala opravy, údržbu odpadkových košů, laviček, stavebně-údržbové práce. V oblasti služeb zajišťovala správa budov údržbu, servis a opravy (765 objednávek, 798 zakázkových listů u Servis Hospital). Na pracovišti dětské medicíny byl zprovozněn Medister, který zpracoval za jednu směnu 97,8 kg. odpadu. Za rok bylo takto zpracováno 66 364 kg biologického odpadu a bylo ušetřeno 307 000 Kč. Firmou Unistav byla odstraněna havárie podhledů vstupního objektu v částce 400 tis. Kč. Proběhla rekonstrukce chlorovny ČOV. Pracoviště reprodukční medicíny mělo nepřetržité služby zajištěné vlastní údržbou. Nádvoří četa zajišťovala úklidové práce v rámci areálu, čištění chodníků. V ostatní údržbě na základě revizních zpráv byly odstraňovány vady z elektrevizí. Pro potřeby kontrolního odboru MZ byly zrekonstruovány dvě kanceláře, dále prostory výdejny stravy.

## 19. Sponzoři a dárci

Jméno	Finanční částka
Hana Pospíšková	500,00
Alena Neumannová	200,00
Milan Dvořáček	5 000,00
Alexandra Muselíková	15 000,00
Jihomoravská energetika a. s.	50 000,00
Lucie Trlíková	300,00
Anna Štěpánková	300,00
Veřejná sbírka města Šlapanice	20 000,00
První brněnská strojína Velká Bíteš a. s.	50 000,00
DN Formed	5 000,00
ALMA B spol. s r. o.	75 000,00
Emílie Pavelková	300,00
OK mont - STM spol. s r. o.	150 000,00
Obecní úřad Bošovice	4 000,00
Miroslav Stříž	5 000,00
NF Pomoc nemocným se scleros. multi.	7 554,00
Magda Veselá	200,00
Ozcan Kore	50 000,00
Simona Malečková	300,00
První brněnská strojína Velká Bíteš a. s.	50 000,00
Gumotex a.s.	200,00

Emílie Pavelková	200,00
NF Lidé sobě	270 340,00
Miroslav Svinka	1 000,00
Rudolf Kurinský	10 000,00
NF Lidé sobě	360 900,00
JUDr. Pavel Muller	15 000,00
Marcela Čapová, Solarservis	500,00
Sepes Media spol.s r.o.	18 000,00
NF Pomoc psychicky nemocným	6 100,00
R.K. Servis spol. s r. o.	7 000,00
Oldřich Piták	100,00
NF Lidé sobě	432 900,00
Zahradník Z. spol. s r. o.	3 500,00
Zdeňka Fibichová	1 000,00
Recap Trade	1 000,00
Jiří Huk	3 500,00
NF Lidé sobě	75 815,00
Organon spol. s r. o.	6 000,00
BYK Česká republika spol. s r.o.	572 545,00
ing. Miloslav Buček	3 000,00
ing. Dana Bouřová	5 000,00
NF VITA NOVA	100 000,00



MUDr. Nahar Muheirez	11 474,00
Milana Koudelková	5 000,00
Slofakofarma spol. s r. o.	3 500,00
Jiřina Hédlová	600,00
NF Lidé sobě	277 200,00
ing. Pavel Ryzí	3 000,00
Český Telcom a. s.	75 000,00
Le Thi Kim Luyen	10 000,00
ALMA B spol. s r.o.	50 000,00
NF Lidé sobě	356 400,00
Galant spol. s r.o.	9 000,00
Autosklo Roger spol. s r. o.	4 000,00
Lubor Turza	10 000,00
ing. Gustav Poslušný	11 000,00
Zuzana Kroupová	11 000,00
Ladislav Šíbl	5 000,00
Le Cong Kha	10 000,00
Tran Thi Binh	10 000,00
AK JUDr. Pecl, JUDr. Pfeifer v. o. s.	3 000,00
Jaromír Skoupý	6 000,00
DEEF spol. s r. o.	6 000,00
Lab Med spol. s r. o.	10 000,00
Lancar spol. s r. o.	6 000,00
Opportunity spol. s r. o.	41 000,00
Geomat spol. s r. o.	5 000,00
ing. Baloš	5 000,00
Jiří Šembera	9 500,00
Marie Kabelková	500,00
MUDr. Zdeňka Pitrochová	12 000,00
Květa Lochmannová	800,00
Ivana Dvořáková	1 000,00
Eva Chmelařová	6 500,00
Hexanel spol. s r. o.	6 437,80
Jaroslav Báňa	8 000,00
Nonstop spol. s r. o.	13 000,00
Nguyen Thi Tuyet Nhung	10 000,00
Václav Mach bank.	100,00
Nguyen Thang Tam	5 000,00
AIS Software spol. s r.o.	5 000,00
NF Lidé sobě	274 140,00
Obecně prospěšná spol. G. Broma	30 000,00
Plastt spol. s r.o.	36 080,00
H.J. Heinz - CR/SR a. s.	2 382,00
Renault Česká republika a.s.	4 000,00
NF VITA NOVA	15 000,00
NF VITA NOVA	70 000,00
Sepes Media, spol s r.o.	35 000,00
NF Pomoc psychicky nemocným	12 000,00
Jaroslav Pida	100,00
ALMA B, spol. s r.o.	50 000,00

NF Lidé sobě	71 000,00
NF Lidé sobě	261 090,00
Hexanel, spol. s r.o.	7 239,90
NF Lidé sobě	142 380,00
NF Lidé sobě	190 000,00
NF VITA NOVA	20 000,00
NF VITA NOVA	35 000,00
Jihomoravská energetika, a. s.	200 000,00
JUDr. Ctibor Moravčík	50 000,00
NF Lidé sobě	106 200,00
H.J. Heinz - CR/SR,a.s.	6 391,00
NF Základní školy Kamenačky	2 000,00
Michal Novotný	500,00
Tran Mai Trung	10 000,00
Alfa Helikopter, spol. s r.o.	50 000,00
ALMA B, spol. s r.o.	50 000,00
Milan Janků	50 000,00
Mountfield, a. s.	132 645,10
NF Lidé sobě	76 500,00
NF Lidé sobě	224 460,00
neznámý dárc	5 000,00
neznámý dárc	5 000,00
Schering Plough Central East AG	5 000,00
NF Lidé sobě	38 700,00
Metalpres spol. s r.o.	50 000,00
NF Lidé sobě	169 200,00
Hexanel, spol. s r. o.	8 771,00
Bristol - Myers Squibb, spol s r. o.	35 000,00
Renata Karlíková	10 000,00
Pliva - Lachema, a.s.	100 000,00
Hana Zemánková	5 000,00
neznámý dárc	1 000,00
NF Pomoc psychicky nemocným	40 000,00
NF Pomoc psychicky nemocným	10 000,00
Marie Blažková	100,00
Anežka Jonášová	100,00
První brněnská strojřna V. Bíteš, a. s.	50 000,00
NF Lidé sobě	153 000,00
Valerie Kobzová	15 000,00
Pavel Gottwald	15 000,00
H.J. Heinz - CR/SR,a. s.	3 793,70
Ngo Quang Thai	13 000,00
Ngo Van Quyen	12 000,00
Eli Lilly ČR, spol. s r.o.	22 000,00
NF Pomoc psychicky nemocným	7 000,00
Wegener Linea Directa, spol. s r. o.	3 000,00
Wegener Linea Directa, spol. s r. o.	3 000,00
Wegener Linea Directa, spol. s r. o.	10 000,00
První brněnská strojřna V. Bíteš, a. s.	50 000,00
Sepes Media, spol s r. o.	100 000,00



Pavel Ševčík	10 000,00
NF Lidé sobě	272 700,00
ing. Vlastimil Sigmund	30 000,00
NF Pomoc psychicky nemocným	33 180,00
Teplárny Brno, a. s.	500 000,00
Sepes Media, spol s r. o.	100 000,00
Abbott Laboratories	15 000,00
Daniel Novotný	9 250,00
Fresenius Medical Care, spol. s r. o.	250 000,00
Ortex, spol. s r. o.	7 500,00
NF Lidé sobě	507 000,00
ALMA B, spol. s r. o.	50 000,00
Kovostal, spol. s r. o.	30 000,00

NF Pomoc lidem s leukemií	113 610,00
Růžena Straková	2 000,00
Delikomaf, spol. s r. o.	540 000,00
Sepes Media, spol s r. o.	100 000,00
Servis centrum, spol. s r. o.	100 000,00
Spektrum, spol. s r. o.	15 000,00
Amtek, spol. s r. o.	30 000,00
Stappa mis, spol. s r. o.	80 000,00
Vema	15 000,00
NF Lidé sobě	99 180,00
NF Lidé sobě	274 500,00
ALMA B, spol. s r.o.	100 000,00
<b>Celkem</b>	<b>9 841 958,50</b>

Jméno	Darované investice	Částka
ARID obchodní společnost	příslušenství k mikromanipulátoru	120 000,00
D - Ex Limited spol. s r. o.	Gene Amp PCR	120 000,00
Nadace Altego	rastrovací ter. Laser TLSCAN	179 130,00
Nadace Archa Chantal	nábytek, elektro	728 739,00
A.M.I., spol. s r.o.	3 ks zvlhčovače Humid	189 000,00
Nadace Charty 77	servo ventilátor 300	627 899,00
Nadace ARCHA CHANTAL	zabudovaný nábytek	144 608,00
DPC Czech, spol. s r. o.	server Spinel IP111	62 737,30
Fresenius Medical Care, spol.	2ks dialyzačních přístrojů	200 000,00
Precolor, a. s.	Pathways- RPM systém	8 599 500,00
NF neurochirurgie	scaner HP	58 310,00
Nadace ARCHA CHANTAL	úpravy parku	1 195 800,00
Autogard, spol. s r. o.	automatická pokladna PR	460 000,00
AG Foods, spol. s r. o.	páskovač Transpak	61 298,90
NF Zdravé srdce	okopový pruh	52 556,00
Dušan Valach	zámková dlažba	51 979,00
NF Zdravé srdce	přestavba pracovny sester	111 496,00
<b>Celkem</b>		<b>13 070 678,20</b>

Jméno	Darovaný majetek	Částka
Bristol - Myers spol. s r. o.	monitor a počítač	9 229,30
NF Pomoc lidem s leukemií	el. psací stroj Gabriele	3 893,40
NF Pomoc lidem s leukemií	el. psací stroj Gabriele	3 893,40
NF Pomoc lidem s leukemií	el. psací stroj Gabriele	3 893,40
B. Braun Medical	kávovar ETA	1 139,00
NF Krtek	4 ks židle Sylvia	4 538,40
Motospol Morava CZ	3 ks monitor BABYSENSE	15 978,00
EuroTel Praha spol. s r.o.	70 ks mobilních telefonů GO	279 650,00
Tekoim K. spol. s r.o.	bezšňůrový telefon TCP	4 590,00
Cooptel a.s.	minisystém AIWA	4 899,00
B. Braun Medical	varná konvice ETA	1 359,00
Karel Kovařík	malířské práce	18 700,53
Léčiva a. s.	telefon KX - TCD 951	4 990,00
BOOTS HEALTHCARE	odborná publikace	4 063,00
Jan Svrček	bezšňůrový telefon BoWphone	3 000,00



MEDIX	zásoby	108 696,20
Jan Kaňa	televizor Daewoo	4 635,00
Jan Kaňa	židle na kolečkách	1 341,00
Nutricia a.s.	mixer AEG	1 290,00
Motospol Morava CZ	monitor BABYSENSE	5 326,00
Dopravní stavby a. s.	zátěžový koberec	6 000,00
František Petrák	mikrovlonná trouba	3 190,00
NF Krtek	CD disky	1 996,00
Hoyer Praha Medizintechnik	pulsní oxymetr	28 576,80
KONSOX spol. s r. o.	židle na kolečkách	1 800,00
MUDr. Pavel Horký	zásoby	3 020,00
BIT - SOFT spol. s r.o.	mikrovlonná trouba	4 513,00
Coloplast a. s.	video AKAI	9 099,00
Bačina stavební firma a. s.	2 ks počítače, 2 ks tiskárna	120 776,00
Martin Chvála	3 ks odpadkový koš	1 500,00
RNDr. Bruno Šudřich	mikrovlonná trouba	2 299,00
MEDIX	psací stroj Gabriele	3 990,00
KONSOX spol. s r. o.	2ks židle na kolečkách	1 852,00
JUDr. Tibor Nyitray	zásoby	6 005,00
Marie Pokorná	varná konvice	555,00
MUDr. Dalibor Klusáček	válenda s úložným prostorem	2 499,00
KONSOX spol. s r. o.	mikrovlonná trouba	3 293,00
Boris Stavinoha	televizor MASCOM	5 000,00
Boris Stavinoha	televizor Tesla	5 000,00
Provincie Kapucínů	mikrovlonná trouba, radiopřijímač	5 000,00
Lenka Lukavská	televizor SANYO	3 000,00
S - DENT spol. s r. o.	kopírka Canon	10 979,00
Jan Kaňa	televizor SANYO	4 999,00
MUDr. Dalibor Klusáček	válenda s úložným prostorem	2 499,00
Kimberly - Clark a. s.	10 ks davkovač na papír. ručníky	3 000,00
Renata Petlachová	3 ks rychlozavinovačka	990,00
ing. Petr Obst	PC monitor, klávesnice, myš	4 000,00
Mr. Magic spol. s r. o.	sada Paegas Twist Panasonic	5 999,00
Iva Macháčková	magnetofon s přehrávačem	3 000,00
D. Ježková, B. Šudřich	2 ks rychlovarná konvice	398,00
Igor Kratochvíl	4 ks Vulkan Pak	4 800,00
Jarmila Radochová	televizor Panasonic	6 500,00
Štefan Olejár	koberec, zásobník na toal. papír	8 370,00
Ortika, a. s.	myčka Ardo, televizor Mascom	20 180,00
D - Ex Limited, spol. s r. o.	kamera Polaroid a 2 tubusy	35 000,00
D - Ex Limited, spol. s r. o.	laboratorní třepačka Votex	12 000,00
D - Ex Limited, spol. s r. o.	elektroforetická vana Miniprot	24 000,00
D - Ex Limited, spol. s r. o.	mikrocentrifuga MiroGene	8 000,00
Coloplast a. s.	televizor Daewoo	4 999,00
NF Pomoc lidem s leukemií	CD přehrávač	15 000,00
Lenka Fotrová	radiomagnetofon Thomson	4 900,00
ing. Zdeněk Eisenwort	3 ks rychlovarné konvice	2 070,00
ABB spol. s r. o.	2 ks vyšetřovací lampa	75 000,00
Mitrenga, a. s.	Blok Karis 60 ks	4 052,00
Kendall TYCO	ekologická tabule se stojanem	6 800,00



Milan Dvořáček	monitor dechu Babysense	5 950,00
NF Pomoc lidem s leukemií	6 ks přenosných lin. dávkovačů	152 238,00
Zlatá hvězda spol. s r. o.	Fax Panasonic	8 995,00
MIKA CZ spol. s r. o.	přibory, misky, hrnky	3 803,00
NF Pomoc lidem s leukemií	PC souprava, tiskárna	47 047,20
NF Pomoc lidem s leukemií	3 ks psac. stroj a telef. záznam.	20 485,00
H.J. Heinz CP/SR, a.s.	kojenecká výživa	4 200,00
ČR - Státní úřad pro jad. bezp.	literatura	650,00
REPO Plus, spol. s r. o.	transportní kočárek	15 900,00
A.L. Instrumrnts, spol. s r. o.	2 ks letenky Praha - Paříž	20 970,00
Nutricia, a. s.	kojenecké váhy	13 600,00
NF Neurochirurgie	lednička Zanussi	5 913,00
NF Neurochirurgie	projekční plátno	2 790,00
NF Neurochirurgie	mikrovlnná trouba Whirlpool	3 999,00
NF Neurochirurgie	čalouněné lůžko	7 890,00
NF Neurochirurgie	tabule včetně stojanu	8 950,00
NF Neurochirurgie	3 ks otočné židle a opěrky	10 475,00
NF Neurochirurgie	tiskárna Hewlett Packard	15 189,00
NF Neurochirurgie	2 ks čalouněné křeslo	9 750,40
NF Neurochirurgie	mobil a zesilovač	20 984,00
NF Neurochirurgie	skládací schůdky	1 036,00
NF Neurochirurgie	skříň otočná	10 650,60
Eurex Medica, spol. s r. o.	IP Pipetor	15 614,00
G.M.S. Morava, a. s.	mikrovlnná trouba	2 299,00
AB Auto Brno, spol. s r. o.	PVC Linoleum	10 000,00
NF Pomoc lidem s leukemií	2 ks televizor Tesla	11 398,00
NF Pomoc lidem s leukemií	CD přehrávač	15 000,00
NovoNordisk, spol. s r. o.	lednička Zanussi	8 270,00
Marcela a Josef Lukášovi	kávovar	1 219,00
Nadace Archa Chantal	stavební opravy, DHIM	1 490 839,20
NF Pomoc lidem s leukemií	3 ks televizor Tesla	17 097,00
NF Pomoc lidem s leukemií	počítač, monitor	32 687,00
NF Pomoc lidem s leukemií	tiskárna HP 640C	3 680,00
AstraZeneca Czech Republic	2 ks stůl pod počítač	8 000,00
Intentia CZ, a. s.	PC sestava, myš, klávesnice	18 000,00
Podravka Internat, spol. s r.o.	literatura	5 840,00
Siemens Building Technologi	počítač, monitor, tiskárna	52 113,30
Eurotel Praha, spol. s r. o.	70 ks dobječích kupónů GSM	70 000,00
Antonín Bílek, HB servis	2 ks nerezových zásobníků 80l	16 500,00
Autopark, a. s.	zásoby	11 094,00
A.L. Instruments, spol. s r. o.	letenka Praha - Paříž	10 485,00
Helena Včelišová	zrcadlo	1 000,00
Jarmila Pechmanová	10 ks ručně pletených čepiček	1 000,00
Nadace ARCHA CHANTAL	chladnička, mikrovlnná trouba	14 100,00
NF neurochirurgie	kávovar	590,00
Pavel Zeman	5 ks barevných televizorů Daewo	40 000,00
Elektromont Brno, a. s.	televizor Philips	15 371,00
Pierre Fabre Medicament, spol	Základy buněčné biologie	960,00
Libor Valla	obaly A4	4 370,10
Pfizer, spol. s r. o.	mikrovlnná trouba	2 990,00



Franc, spol. s r. o.	čistící rohožky Prime nop 8ks	1 320,00
Sportovní agentura SWIAG	PC a monitor	33 413,00
Vladimír Urban	2 160 l trvanlivého mléka	20 000,00
Envirotrend, spol. s r. o.	8 ks stolů a 40 ks židlí	11 952,00
NF Pomoc lidem s leukemií	2 ks TV Daewoo a 2 ks sluchátek	12 100,00
Autopark Brno, a. s.	lavice Martina a příslušenství	2 094,00
Lenka Broncová	20 ks tújí včetně výsadby	1 000,00
Linea BRW, spol. s r. o.	kojenecké oblečení	1 826,00
Nadace ARCHA CHANTAL	oprava budovy a nábytek	1 855 392,00
VeSPO, spol. s r. o.	2x počítač a monitor	10 000,00
ing. Karel Fryza	2 ks křes. kloz., 85 ks dáv. léků	5 000,00
Bristol - Myers Squibb, spol. s r. o.	fax se zaznamníkem	3 000,00
Roman Škrublík	3 ks obraz, varná konvice a j.	5 900,00
Simona Ščuková	lednička Indesit	5 040,00
Medin, a. s.	mikrovlonná trouba	4 000,00
Pharmacia a Upjohn	3 ks toner T - 1550	3 586,80
Jan Bursík	tiskárna Canon	4 392,00
Jan Bursík	2 ks křeslo Charly	3 998,00
ing. Blanka Pavlovská	3 ks polštář na kojení	2 070,00
ing. Arch. Vlastimil Maláč	8 ks ubrus koženkový	1 560,00
ing. Petr Čech	mikrovlonná trouba	3 200,00
NF neurochirurgie	radiomagnetofon Philips	4 500,00
NF neurochirurgie	televizor Funai	10 000,00
NF neurochirurgie	videopřehrávač Elekta	6 000,00
NF neurochirurgie	chladnička Indesit	6 500,00
NF neurochirurgie	radiomagnetofon Panasonic	5 000,00
NF neurochirurgie	radiomagnetofon Philips	4 000,00
NF neurochirurgie	zvlhčovač vzduchu Bionare	3 000,00
NF neurochirurgie	chladnička Indesit	6 500,00
NF neurochirurgie	videopřehrávač Panasonic	5 500,00
NF neurochirurgie	televizor Funai	10 000,00
NF neurochirurgie	rádio Sony	3 000,00
NF neurochirurgie	video Funai	5 500,00
NF neurochirurgie	televizor Elekta	10 500,00
NF neurochirurgie	šlapací kolo Charman	16 000,00
NF neurochirurgie	tiskárna HP laser	16 396,80
NF neurochirurgie	tiskárna HP laser	17 400,00
NF neurochirurgie	monitor Philips	21 960,00
NF neurochirurgie	monitor Fujitsu	8 326,50
NF neurochirurgie	počítač Board	19 520,00
NF neurochirurgie	počítač Board	19 520,00
NF neurochirurgie	počítač Board	19 520,00
NF neurochirurgie	počítač Board	32 940,00
NF neurochirurgie	monitor Spektrum	9 330,00
NF neurochirurgie	kompaktní PC SSB	21 506,70
NF neurochirurgie	monitor Spektrum	9 330,00
Eurex Medica, spol. s r. o.	pipetor FP	15 614,00
Eurex Medica, spol. s r. o.	pipetor FP	15 614,00
NF neurochirurgie	scanner Artec	3 279,36
MUDr. Stanislav Peška	překapávač na kávu	1 000,00



MUDr. Stanislav Peška	mikrovlnná trouba	3 000,00
MUDr. Stanislav Peška	rádio - CD přehrávač	2 500,00
Elektromont, a. s.	televizor Philips	15 371,00
NF neurochirurgie	monitor Spektrum	9 330,00
ing. Petr Batroň	závěsovina	3 510,00
Miriám Sekničková	telefon Giga Set	2 000,00
Doc. MUDr. Jan Lata	mikrovlnná trouba	1 500,00
Doc. MUDr. Jan Lata	televizor Tesla	2 500,00
MUDr. Antonín Pokorný	televizor Televizor Weld	1 500,00
NF neurochirurgie	čistička vzduchu Bionare	7 000,00
NF neurochirurgie	zvlhčovač vzduchu Bionare	7 430,00
NF neurochirurgie	zvlhčovač vzduchu Bionare	7 430,00
NF neurochirurgie	televizor Funai	10 500,00
NF neurochirurgie	inhalátor Boneco	3 000,00
NF neurochirurgie	mikrovlnná trouba	4 500,00
NF neurochirurgie	mikrovlnná trouba	3 999,00
NF neurochirurgie	čistička vzduchu Bionare	7 430,00
NF neurochirurgie	mikrovlnná trouba	4 500,00
NF neurochirurgie	čistička vzduchu Bionare	7 000,00
NF neurochirurgie	chladnička Zanussi	5 193,00
NF neurochirurgie	čistička vzduchu Bionare	7 000,00
Jiří Pilawski	psací stůl pod počítač	1 990,00
Sarstedt, spol. s r. o.	mikrovlnná trouba	1 990,00
Novo Nordisk, spol. s r. o.	2 ks počítač a příslušenství	77 567,70
Jarmila Mikulová	televizor Panasonic	7 600,00
B. Braun Medical, spol. s r. o.	6 ks matrace SANAPUR	32 281,20
NES - Sanitky, P. Pavlík	2 ks vizitový vozík	9 600,00
Johnsoa a Johnson, spol. s r. o.	4 ks digitálních tel. přístrojů	34 257,60
Nutricia	zboží na dovybavení MK	7 000,00
Aventia Pharma, spol. s r. o.	kopírka Develop	34 123,00
Novartis Czech Republic, spol.	brýlový oftalmoskop	37 642,50
Johnson a Johnson, spol. s r. o.	židle kancelářská	1 700,00
Johnson a Johnson, spol. s r. o.	židle kancelářská	1 951,00
Ivan Blatný	stůl počítačový	1 290,00
NF Pomoc lidem s leukemií	3 ks televizorů	14 397,00
Johnson a Johnson, spol. s r. o.	video Toshiba	10 990,00
Jan Kaňa	barevný televizor Mascom	4 689,00
Jarmila Štěrbová	křeslo klozetové	1 500,00
Jan Dvořák	2 ks křeslo	5 000,00
NF Pomoc lidem s leukemií	5 ks nebulizátor	45 475,30
NF Pomoc lidem s leukemií	2 ks chodítek	18 460,00
Ortika, a.s.	televizor Macscom	8 800,00
Ortika, a.s.	hřívěž, rychlovarná konvice	11 300,00
Kimberly Clark, a. s.	plenky Huggies	20 000,00
S - Dent, spol. s r. o.	rychlovarná konvice	1 190,00
Vilém Walter	10 ks stromů	12 000,00
Míloš Malý	bojler	2 990,00
Vilém Walter	3 ks stromů	3 600,00
Česká neurop. Společnost	počítač, monitor, program	24 563,75
NF Pomoc lidem s leukemií	3 ks televizor Sharp	14 397,00



NF Pomoc lidem s leukemií	antidekubitní matrace	21 189,00
S - Dent, spol. s r. o.	varná konvice	1 020,00
Doc. MUDr. Jan Lata	scaner SZW	2 000,00
Byk Česká republika, spol. s r.	10 ks židlí s područkou	18 500,00
Zlatá Hvězda, spol. s r.o.	133 kusů kojeneckých lahví	6 955,90
Jan Kaňa	barevný televizor	4 689,00
Jan Kaňa	okružní pila	9 489,00
NF Zdravé srdce	vytápetování	113 665,00
NF Zdravé srdce	2 ks barevný televizor Philips	17 440,00
Bristol - Myers Squibb, spol.	50 bal antib. disky	14 900,00
Vlasta Taranzová	barevný televizor	7 999,00
Jitka Machková	akvarium	2 588,90
Konsox, spol. s r. o.	hlasitý telefon Panasonic	2 400,00
Johnson a Johnson, spol. s r. o.	chladnička Zanussi	6 197,00
MVDr. Michal Kysilka	manuální přepínač	740,00
ing. Vlastimil Zedníček	počítač a příslušenství	40 667,80
Conjoint Export Services	fotoaparát, židle, konvice	40 000,00
Nadace Archa Chantal	lavička, stůl, oprava fasád	60 000,00
Jana Skácelová	10 ks radiomagnetofonů a kazety	8 582,00
Josef Vondráček	video, hračky	10 000,00
Aboott Laboratories, spol. s r. o.	počítač Pentium	32 279,00
Roche, spol. s r. o.	sestava výpočetní techniky	35 000,00
Best Transport, a. s.	přenosný televizor	2 590,00
Mar Servis Plus, spol. s r. o.	přenosný televizor	2 590,00
Medata, spol. s r. o.	kopírka Sharp	26 718,00
Vltava - Labe - Press, a. s.	hračky a hudební pomůcky	5 384,00
Roučka Slévárna, a. s.	materiál pro výtvarnou dílnu	20 030,00
Abbott Laboratories, spol. s r. o.	seřízení mikroskopů	5 000,00
B. Braun Medical, spol. s r. o.	2 ks Perfusor Compact	40 950,00
Eurotel Praha, spol. s r. o.	70 ks dobíjecích kuponů	70 000,00
B. Braun Medical, spol. s r. o.	certodyn	2 100,00
ing. Milan Hronek - ReMo	fax Panasonic	8 943,90
Biotronik Praha, spol. s r. o.	stimulátor Biotronik	40 000,00
Roberto Scavino	hračky	3 000,00
Jan Svrček	video, RMG Thomson	9 629,00
B. Braun Medical, spol. s r. o.	infuzní stojan	10 540,80
B. Braun Medical, spol. s r. o.	infuzní stojan	10 540,80
B. Braun Medical, spol. s r. o.	tiskárna a příslušenství	13 494,50
NF Pomoc lidem s leukemií	stolek převazový	9 980,00
NF Pomoc lidem s leukemií	2 ks stolek vysoký	19 880,00
Byk Česká republika, spol. s r.	2 ks přenosný telefon	12 197,00
Instava, spol. s r. o.	Scanner HP	4 182,20
Jiří Zralý	tiskárna HP	4 751,90
Léčiva, a. s.	2ks bezdrátový telefon	8 780,00
NF Zdravé srdce	stůl 4 kontejnery	15 000,00
NF neurochirurgie	zvlhčovač vzduchu Bonec	7 000,00
<b>Celkem</b>		<b>6 993 488,14</b>

Za veškeré poskytnuté dary v celkové výši 29 906 124 Kč, které byly použity ve prospěch pacientů naší nemocnice, všem dárcům FN Brno srdečně děkuje.



Nemocnice Bohunice



Porodnice  
Obšitná



Dětská nemocnice, Černopolská



LDN Babice