



V Ý R O Č N Í Z P R Á V A 2 0 0 5
NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s.





OBSAH	str.
Úvodní slovo předsedy představenstva	1
Představenstvo a vedení společnosti	3
Dozorčí rada	5
Zpráva dozorčí rady	6
Organizační struktura	7
Základní charakteristika a jednotlivá oddělení	8
Léčebná péče – základní kapacitní a výkonnostní ukazatele	9
Personální a mzdová politika	11
Stížnosti veřejnosti a ocenění kvality odborné péče	15
Ekonomika, sponzoři	16
Audit	25
Zpráva o vztazích	27

Úvodní slovo předsedy představenstva

Rok 2005 byl druhým, a podle dosažených výsledků, úspěšným rokem Nemocnice České Budějovice jako akciové společnosti.

Ve zdravotní péči nemocnice prováděla léčebné i diagnostické výkony v celém rozsahu jako v roce předchozím. Nedošlo v žádném případě k poklesu výkonnosti v takzvaných nelukrativních výkonech, které jsou podle nevyváženého Seznamu zdravotních výkonů neadekvátně hrazeny zdravotními pojišťovnami. Počty pacientů ošetřených při hospitalizaci nebo v ambulancích se také nezměnily, resp. lehce vzrostly. Kvalitu zdravotní péče neumíme dobře měřit, ale jsem přesvědčen, že medicínské výkony prováděné v naší nemocnici jsou plně srovnatelné s výkony prováděnými v jiných krajských nebo fakultních nemocnicích. V některých odbornostech jistě sneseme srovnání v měřítku evropském.

V nemocnici byla téměř všechna oddělení postupně vybavována alespoň jedním novým přístrojem zdravotnické techniky, který umožňuje pracovat s novější technologií nebo zavést zcela nový léčebný či diagnostický postup.

Jsem rád, že pozitivní výsledky má systém vnitropodnikové kontroly, v němž skupina lékařů sleduje kvalitu péče, úplnost a správnost vedení dokumentace, dodržování časového objednávání pacientů v ambulancích. Myslím, že se osvědčilo i podrobné řešení každé stížnosti. Pokud je stížnost oprávněná, napíše stěžovateli omluvný dopis primář příslušného oddělení. V některých případech následují i finanční

sankce pro dotčené zaměstnance. Text stížnosti publikujeme na nemocničním intranetu.

Cílem pro rok 2006 je zavedení celoroční ankety, v níž pacienti v ambulantní i lůžkové části budou vyjadřovat své názory na péči, které se jim bude dostávat. Výsledky budou zveřejněny rovněž na nemocničním intranetu i na webových stránkách nemocnice. Při odměňování vedoucích pracovníků bude k těmto anketním výsledkům přihlíženo.

Ve zkušební čtrnáctidenní anketě odpovědělo v lůžkové části 753 pacientů. V praxi to znamená, že za celý rok získáme velké množství statisticky dobře zpracovatelných dat, která již budou dobře charakterizovat jednotlivá oddělení a stanice.

Hospodářské výsledky nemocnice byly opět povzbuzivé. Přes zhoršující se platební kázeň některých pojišťoven se podařilo zvýšit mzdy o 6,4 %, a to při dodržení všech smluvních závazků včetně splatnosti faktur do jednoho měsíce.

Nemocnice velmi úzce spolupracovala s Jihočeskou univerzitou, zejména Sociálně zdravotní fakultou a dalšími zdravotními školami na výchově studentů.

Čísla jsou více než výmluvná: Výuky se účastnilo celkem 80 lékařů, nemocnicí prošlo ze všech škol kolem 380 studentů. Spolupráce se školami pozitivně, byť nepřímo ovlivňuje další zaměstnanost.

Nemocnice je se svými 2651 zaměstnanci největším zaměstnavatelem v Jihočeském kraji. S vědomím této skutečnosti přistupujeme odpovědně k personální

práci ve všech jejích attributech. Máme na zřeteli sociální i pracovní stabilitu zaměstnanců. Podporujeme rovněž jejich další odborný růst.

V rekapitulaci roku 2005 určitě nesmím zapomenout na ukončení největší stavební investice - centrálního pavilonu laboratorních oborů - v hodnotě celkem 130 milionů Kč, která byla financována z úvěru. Dále byla provedena demolice dílen a vybudováno parkoviště pro naše zaměstnance, změněn parovod na teplovod v dolním areálu, rekonstruována tři podlaží oddělení dlouhodobě nemocných, zatepleny další části některých pavilonů a uskutečněny další menší investiční akce.

Toto vše se mohlo stát jen díky dobré práci všech našich zaměstnanců. Věřím, že při takové spolupráci se nám podaří realizovat i další velké akce v letech 2006 až 2008. Jsou to zejména vybudování jednoho anesteziologicko-resuscitačního oddělení s obměnou staré technologie a traumatologicko-neurochirurgické pohotovosti spojené s nákupem nového CT, angiografického a skiagrafického přístroje.

V příštích letech plánujeme vybudovat nový objekt dětského oddělení v přímé návaznosti na chirurgický trakt. Budeme-li se dívat dále do budoucnosti, potom nás čeká rekonstrukce porodnice a operačních sálů ženského oddělení a rekonstrukce infekčního oddělení.

Pokud bude zachován současný stav právní formy naší nemocnice je splnění vytyčených cílů, ve spolupráci se všemi zaměstnanci, reálné.

Výroční zpráva za rok 2005 posuzuje v dalších svých

oddílech všechny výše uvedené skutečnosti, dokládá rozbor, statistikami i čísly skutečný stav Nemocnice České Budějovice, a.s. Zpráva dozorčí rady potvrzuje, tak jako auditor, že naše nemocnice je zdravou prosperující organizací.

17. května 2006

MUDr. Břetislav Šhon

STATUTÁRNÍ ORGÁNY A VEDENÍ SPOLEČNOSTI

Představenstvo a vedení společnosti



MUDr. Břetislav Šon

*předseda představenstva
a generální ředitel*



MUDr. Jaroslav Novák, MBA

*místopředseda představenstva,
zástupce generálního ředitele
a ředitel operačních
a ostatních oborů*



Ing. Ivo Houška, MBA

*místopředseda představenstva
a provozně - technický ředitel*



MUDr. Miroslav Verner

*člen představenstva
a ředitel centrálních
laboratoří*



Ing. Milan Voldřich

*člen představenstva
a ředitel pracovně-právního
úseku*

STATUTÁRNÍ ORGÁNY A VEDENÍ SPOLEČNOSTI

Představenstvo a vedení společnosti



MUDr. František Vorel, CSc.

*člen představenstva
a náměstek ředitele
pro kvalitu zdravotní péče*



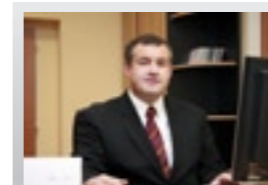
Ing. Jan Švejda, MBA

obchodně-ekonomický ředitel



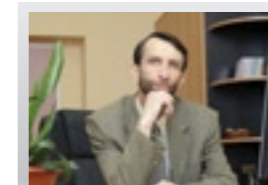
MUDr. Ivan Vonke, MBA

ředitel interních oborů



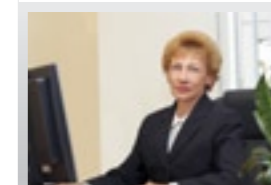
MUDr. Ladislav Pešl

ředitel kardiocentra



MUDr. Ján Lipták

*ředitel detašovaného
pracoviště Vyšší Brod*



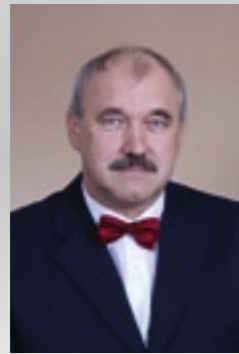
Mgr. Jiřina Otásková

*hlavní sestra
a náměstkyně ředitele
pro ošetrovatelskou péči*

STATUTÁRNÍ ORGÁNY A VEDENÍ SPOLEČNOSTI

Dozorčí rada

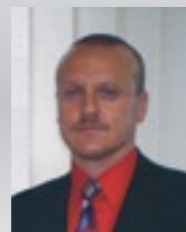
předseda dozorčí rady



MUDr. Vladimír Pavelka

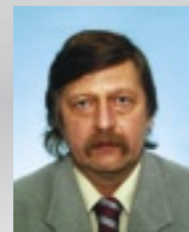
náměstek hejtmana,
Jihočeský kraj, České Budějovice

členové dozorčí rady



Ing. Miroslav Dvořák

předseda představenstva
a generální ředitel
MOTOR JIKOV GROUP, a.s.



MUDr. Ivan Fanta

lékař dětského oddělení
Nemocnice České Budějovice, a.s.



Mgr. Lubomír Franci

vedoucí laborant
onkologického oddělení
Nemocnice České Budějovice, a.s.



MUDr. Lumír Mraček

lékař zdravotní záchranné
služby Jihočeského kraje,
České Budějovice



Ing. arch. Robin Schinko

první náměstek hejtmana
Jihočeský kraj, České Budějovice



MUDr. Luděk Štěrba

lékař radiologického oddělení
Nemocnice České Budějovice, a.s.



Doc. RNDr. Miroslav Tetter, CSc.

primátor
Statutární město České Budějovice



RNDr. Jan Zahradník

hejtman
Jihočeský kraj, České Budějovice



Dozorčí rada akciové společnosti v průběhu roku 2005 pracovala v souladu s obecně závaznými předpisy a stanovami společnosti. Ve své činnosti se pravidelně zabývala sledováním hospodářského vývoje nemocnice a kontrolou hospodaření společnosti.

Členové dozorčí rady se průběžně účastnili jednání představenstva společnosti a trvalá pozornost byla věnována všem krokům představenstva týkajících se zejména investičního rozvoje, sledováním závazků a pohledávek, v neposlední řadě pak výnosy a pohledávkami za zdravotnické služby nemocnice a přehledem o všech peněžních tocích společnosti v uplynulém roce. Spolupráce se všemi členy představenstva Nemocnice České Budějovice, a.s. byla na vysoké úrovni.

Činnost akciové společnosti je uskutečňována v souladu s právními předpisy a na základě předložených materiálů k prověření činnosti a hospodaření dozorčí rada konstatuje že:

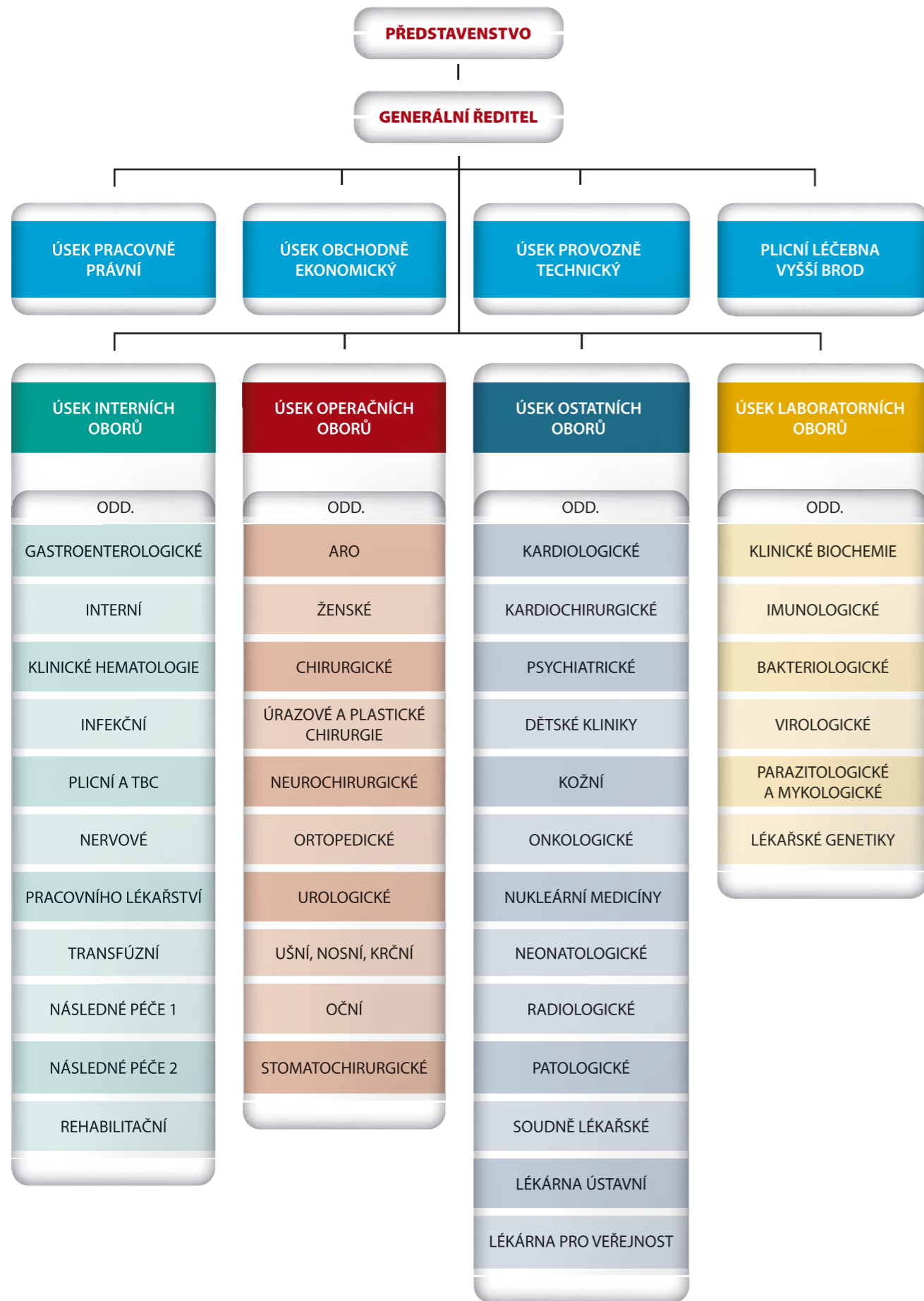
- účetní závěrka za rok 2005 je po věcné i obsahové stránce správná, zobrazuje věrně majetek společnosti, včetně zdrojů k jeho krytí
- hospodaření akciové společnosti respektovalo obecně závazné předpisy a uzávěrka byla sestavena dle platných pokynů Ministerstva financí České republiky

Dozorčí rada akciové společnosti Nemocnice České Budějovice uvádí tato fakta v souladu s auditorem, který prováděl audit společnosti za rok 2005.

V Českých Budějovicích 18.5.2006

MUDr. Vladimír Pavelka
předseda dozorčí rady
Nemocnice České Budějovice, a.s.

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA A JEDNOTLIVÁ ODDĚLENÍ



Nemocnice České Budějovice, a.s. patří mezi největší zdravotnická zařízení a se svou lůžkovou kapacitou je čtvrtou největší nemocnicí v České republice. Poskytuje základní, specializovanou i vysoce specializovanou péči prakticky ve všech medicínských oborech zejména pro celý jihočeský region.

V řadě oborů však vyhledávají péči v naší nemocnici i pacienti z celé ČR (ortopedie, urologie, neurochirurgie, kardiologie a v mnoha dalších). Rovněž v počtu ošetřených pacientů za rok jsme na 3-4 místě v republice.

Těto výkonnosti a dobré kvality péče dosahuje českobudějovická nemocnice s mnohem menšími náklady i s nižším počtem personálu než srovnatelná

zařízení. Nemocnice má rovněž nejnižší podíl zaměstnanců ve správě a řízení ve srovnání s velikostně obdobnými zařízeními.

Ročně je hospitalizováno v průměru 49 tisíc pacientů, je provedeno bezmála 26 tisíc operačních zákroků a více než 450 tisíc ambulantních vyšetření. V minulém roce se zde narodilo 2231 dětí.

I přes nelehkou situaci v systému zdravotnictví jsou naše cíle do budoucnosti ve vztahu k pacientům stanoveny. Zejména půjde o přátelské zdravotnické zařízení (minimální čekací doby, vlídné chování personálu, odstranění duplicitních vyšetření) a samozřejmě o špičkovou péči včetně

zkrácení doby hospitalizace při využití nových technologií a léčebně-diagnostických metod. V tomto duchu dochází zejména k rozšíření spektra endoskopické a laparoskopické operativy, využití laserových technologií, minimálně invazivních postupů či pořizování posledních generací přístrojů pro diagnostiku. Příkladem může být špičkový přístroj OCT/SLO na očním oddělení, jehož instalace byla vůbec jednou z prvních v celé ČR.

Ostatně dále přiložený seznam nakoupených lékařských technologií na jednotlivá oddělení jenom v uplynulém roce dokladuje nastoupenou cestu.

Není jisté náhodou, že vynaložené investice kupříkladu do rozvoje a vy-

bavení laboratoří, které jsou otevřeny v roce 2006, zvyšují nejen kvalitu odborné práce, ale také novými logistickými postupy zrychlují všechna vyšetření pacientů, krátí dobu jejich pobytu a přináší tak přímé úspory v nákladových položkách. Vedení nemocnice klade důraz na další vzdělávání jak lékařů, tak i dalšího zdravotnického personálu. V čele každého oddělení stojí nejlepší odborníci, kteří nejen svojí profesionalitou v oboru, ale i manažerskými schopnostmi vytváří plně předpoklady pro kvalifikovanou týmovou práci.

ODDĚLENÍ		
>	I GASTROENTEROLOGICKÉ	MUDr. OLGA ŠHONOVÁ
>	I INTERNÍ	MUDr. PAVEL HAVRÁNEK
>	I KLINICKÉ HEMATOLOGIE	MUDr. IVAN VONKE, MBA
>	I INFEKČNÍ	MUDr. VÁCLAV CHMELÍK
>	I PLICNÍ A TBC	MUDr. VÁCLAV ŠNOREK
>	I NERVOVÉ	MUDr. ANTONÍN WIERER
>	I PRACOVNÍHO LÉKAŘSTVÍ	MUDr. ALEŠ HEJLEK
>	I NÁSLEDNÉ PÉČE 1	MUDr. IVO ŽÁČEK
>	I NÁSLEDNÉ PÉČE 2	MUDr. PAVEL DOHNAL
>	I REHABILITACE	MUDr. JANA WIEREROVÁ
>	I TRANSFÚZNÍ	MUDr. PETR BIEDERMAN
>	I PLICNÍ LÉČEBNA	MUDr. JÁN LIPTÁK

ODDĚLENÍ		
>	I ARO	MUDr. BOHUSLAV KUTA
>	I ŽENSKÉ	MUDr. PETR SÁK, PhD.
>	I CHIRURGICKÉ	MUDr. VOJTĚCH LOUDA
>	I ÚRAZ. A PLAST. CHIRURGIE	MUDr. PAVEL KOPAČKA
>	I NEUROCHIRURGICKÉ	MUDr. VLADIMÍR CHLOUBA
>	I ORTOPEDICKÉ	Doc. MUDr. JIŘÍ STEHLÍK, CSc.
>	I UROLOGICKÉ	MUDr. MILOŠ FIALA
>	I UŠNÍ, NOSNÍ, KRČNÍ	MUDr. PAVEL PAVLÍČEK
>	I OČNÍ	MUDr. JAN SATTRAN
>	I STOMATOCHIRURGICKÉ	MUDr. PAVEL ŠTRÍHAVKA

ODDĚLENÍ		
>	I KARDIOLOGICKÉ	MUDr. FRANTIŠEK TOUŠEK
>	I KARDIOCHIRURGICKÉ	MUDr. MAREK ŠETINA, CSc.
>	I PSYCHIATRICKÉ	MUDr. JAN TUČEK
>	I DĚTSKÉ	MUDr. VLADISLAV SMRČKA
>	I KOŽNÍ	MUDr. JIŘÍ HORAŽDOVSKÝ PhD.
>	I ONKOLOGICKÉ	MUDr. JAN FISCHER
>	I NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY	MUDr. LADISLAV ŠABATA
>	I NEONATOLOGICKÉ	MUDr. MILAN HANZL
>	I RADIOLOGICKÉ	MUDr. PETR LHOTÁK
>	I PATOLOGICKÉ	MUDr. JANA PŘÁDNÁ
>	I SOUDNĚ LÉKAŘSKÉ	MUDr. FRANTIŠEK VOREL, CSc.
>	I LÉKÁRNA ÚSTAVNÍ	Pharm Dr. MIROSLAV DĚTÁK
>	I LÉKÁRNA PRO VEŘEJNOST	Pharm Dr. ANDREJ ŠINTAJ

ODDĚLENÍ		
>	I KLINICKÉ BIOCHEMIE	MUDr. MIROSLAV VERNER
>	I IMUNOLOGICKÉ	MUDr. PAVEL ŽAMPACH
>	I BAKTERIOLOGICKÉ	MUDr. MAGDA BALEJOVÁ
>	I VIROLOGICKÉ	MUDr. EVA ŽAMPACHOVÁ
>	I PARAZITOLOGICKÉ A MYKOLOGICKÉ	MUDr. NADĚŽDA MALLÁTOVÁ
>	I LÉKAŘSKÉ GENETIKY	MUDr. EVA KANTOROVÁ

LÉČEBNÁ PÉČE – ZÁKLADNÍ KAPACITNÍ A VÝKONNOSTNÍ UKAZATELE

Základní ukazatele
oddělení
za rok 2004 a 2005



Oddělení	Rok	Počet lůžek	Lékaři a VŠ	SZP	NZP a PZP	Počet pacientů			Prům. ošetř. doba	Využití lůžek v %
						ambul.	hospit.	oper.		
GASTROENTEROLOGICKÉ	2004	32	9,0	28,0	6,0	20 979	1 332	1 433	7,2	82,2
	2005	32	9,3	26,6	5,5	18 889	1 292	1 133	6,9	76,9
INTERNÍ	2004	110	27,9	73,8	17,7	47 027	3 424	0	8,3	87,7
	2005	110	24,2	74,5	17,3	37 740	3 416	0	8,2	85,8
KLINICKÉ HEMATOLOGIE	2004	0	4,5	13,2	2,6	6 733	0	0	0,0	0,0
	2005	0	4,0	13,7	2,1	8 259	0	0	0,0	0,0
INFEKČNÍ	2004	84	10,3	38,7	12,5	12 848	2 110	0	7,0	48,3
	2005	84	10	38,6	10,3	13 285	2 060	0	7,3	55,4
PLICNÍ A TBC	2004	27	5,0	13,0	3,2	3 190	925	663	6,9	73,5
	2005	27	5,0	13,0	3,0	3 649	1 006	610	6,7	77,1
NERVOVÉ	2004	38	8,6	18,3	6,0	14 186	1 333	0	9,4	93,4
	2005	38	8,2	20,1	5,9	15 290	1 371	0	9,0	89,8
PRACOVNÍHO LÉKAŘSTVÍ	2004	0	4,0	4,0	0,0	12 280	0	0	0,0	0,0
	2005	0	4,0	4,0	0,0	13 759	0	0	0,0	0,0
NÁSLEDNÉ PÉČE 1	2004	143	10,0	43,0	27,5	1 701	1 180	0	39,7	89,8
	2005	173	9,4	44,6	25,5	1 712	1 161	0	42,0	91,2
NÁSLEDNÉ PÉČE 2	2004	137	5,6	48,5	24,4	6 205	822	0	46,4	88,7
	2005	107	4,8	49,5	22,4	4 998	650	0	52,3	97,6
REHABILITAČNÍ	2004	40	5,9	64,5	3,4	9 602	602	0	19,1	87,0
	2005	34	6,1	62,9	2,7	9 295	559	0	18,9	85,4
TRANSFÚZNÍ	2004	0	3,9	32,1	5,0	16 614	0	0	0,00	0,00
	2005	0	4,7	31,1	5,0	15 825	0	0	0,00	0,00
PLICNÍ LÉČEBNA VYŠŠÍ BROD	2004	78	3,0	17,0	7,0	0	528	0	32,3	62,8
	2005	50	3,0	13,0	5,4	0	407	0	29,2	56,8
ARO	2004	15	33,9	91,2	12,3	3 598	574	0	13,6	146,9
	2005	15	36,7	89,5	12,0	3 103	556	0	14,1	149,5
ŽENSKÉ	2004	118	22,8	82,5	17,6	26 112	5 468	3 412	5,8	74,8
	2005	119	22,2	82,4	17,9	25 115	5 533	3 500	5,7	73,8
CHIRURGICKÉ	2004	124	23,0	83,4	16,9	15 520	3 549	3 299	9,0	75,3
	2005	121	21,7	83,5	16,7	17 218	3 598	3 361	9,0	77,0
ÚRAZOVÉ A PLASTICKÉ CHIRURGIE	2004	79	16,8	78,5	22,3	41 905	4 192	3 464	5,0	74,1
	2005	82	17,4	77,1	22,1	41 166	4 448	3 814	4,9	75,0
NEUROCHIRURGICKÉ	2004	26	6,8	21,0	3,9	4 949	1 471	1 533	5,7	88,5
	2005	26	7,0	20,7	4,0	4 700	1 464	1 575	5,8	89,4

Oddělení	Rok	Počet lůžek	Lékaři a VŠ	SZP	NZP a PZP	Počet pacientů			Prům. ošetř. doba	Využití lůžek v %
						ambul.	hospit.	oper.		
ORTOPEDICKÉ	2004	46	10,5	42,9	12,1	26 496	1 933	1 916	6,3	76,9
	2005	46	10,3	42,6	11,1	28 223	1 918	1 890	6,5	80,0
UROLOGICKÉ	2004	62	11,0	45,9	10,4	26 770	3 385	3 298	4,4	72,4
	2005	62	10,0	47,2	9,0	29 454	3 259	2 848	4,0	63,5
UŠNÍ, NOSNÍ, KRČNÍ	2004	32	11,0	25,2	4,0	22 400	1 883	1 957	4,8	80,0
	2005	32	10,4	24,3	3,9	23 578	1 889	2 025	4,7	77,2
OČNÍ	2004	28	11,1	20,0	3,0	27 609	1 400	2 323	4,3	60,1
	2005	28	11,1	21,0	3,0	25 956	1 351	2 181	4,4	47,3
STOMATOCHIRURGICKÉ	2004	0	4,6	7,0	1,0	7 125	0	1 540	0,0	0,0
	2005	0	3,1	7,0	1,0	7 676	0	1 599	0,0	0,0
KARDIOLOGICKÉ	2004	62	24,5	60,8	10,0	30 412	4 841	542	3,8	82,9
	2005	62	24,9	60,4	9,6	24 220	4 709	607	4,0	84,6
KARDIOCHIRURGICKÉ	2004	43	15,5	98,7	13,3	8 019	912	778	10,8	65,0
	2005	43	13,1	91,0	13,9	6 088	815	680	12,0	63,2
PSYCHIATRICKÉ	2004	42	10,7	22,8	16,0	10 593	607	0	20,5	88,8
	2005	42	14,9	22,5	15,9	10 156	728	0	16,6	79,1
DĚTSKÉ KLINIKY	2004	78	17,7	53,9	7,0	10 588	4 044	0	3,9	57,7
	2005	78	16,9	54,4	6,9	11 296	3 983	0	4,0	60,7
KOŽNÍ	2004	28	6,0	18,9	2,0	18 595	501	0	14,5	71,8
	2005	28	6,4	19,6	2,0	19 572	513	0	14,3	73,3
ONKOLOGICKÉ	2004	66	19,6	50,1	15,3	41 123	1 425	0	14,8	86,4
	2005	66	18,8	47,8	13,6	42 757	1 416	0	13,6	81,9
NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY	2004	12	6,0	12,0	4,0	5 645	261	0	8,5	58,5
	2005	12	6,2	11,9	4,0	5 433	283	0	8,1	55,6
NEONATOLOGICKÉ	2004	85	9,5	62,5	3,0	1 086	2 838	0	8,3	76,1
	2005	85	10,2	62,7	3,0	1 251	2 999	0	7,7	74,6
RADIOLOGICKÉ	2004	0	16,0	37,6	2,0	152 925	0	0	0,0	0,0
	2005	0	16,0	39,0	2,0	161 216	0	0	0,0	0,0
PATOLOGICKÉ	2004	0	4,4	11,5	7,7	0	0	0	0,0	0,0
	2005	0	6,2	11,6	8,0	0	0	0	0,0	0,0
SOUDNÉ LÉKAŘSKÉ	2004	0	4,8	4,0	2,8	0	0	0	0,0	0,0
	2005	0	5,4	3,3	3,0	0	0	0	0,0	0,0
LÉKÁRNA ÚSTAVNÍ	2004	0	8,1	8,9	5,8	0	0	0	0,0	0,0
	2005	0	6,0	6,0	4,2	0	0	0	0,0	0,0
LÉKÁRNA PRO VEŘEJNOST	2004	0	2,9	1,0	0,1	88 247	0	0	0,0	0,0
	2005	0	5,2	3,0	1,0	112 359	0	0	0,0	0,0
KLINICKÉ BIOCHEMIE	2004	0	7,4	28,5	4,2	0	0	0	0,0	0,0
	2005	0	6,4	27,8	4,0	0	0	0	0,0	0,0
IMUNOLOGICKÉ	2004	0	4,0	9,2	2,3	0	0	0	0,0	0,0
	2005	0	4,0	9,3	1,9	0	0	0	0,0	0,0
BAKTERIOLOGICKÉ	2004	0	6,0	22,7	11,7	0	0	0	0,0	0,0
	2005	0	5,8	21,3	11,3	0	0	0	0,0	0,0
VIROLOGICKÉ	2004	0	3,6	6,0	1,9	0	0	0	0,0	0,0
	2005	0	4,0	6,4	1,8	0	0	0	0,0	0,0
PARAZITOLOGICKÉ A MYKOLOGICKÉ	2004	0	2,0	4,7	1,0	0	0	0	0,0	0,0
	2005	0	3,0	5,2	1,0	0	0	0	0,0	0,0
LÉKAŘSKÉ GENETIKY	2004	0	6,5	6,7	2,8	1 287	0	0	0,0	0,0
	2005	0	6,9	6,1	2,6	1 340	0	0	0,0	0,0
CELKEM NEMOCNICE	2004	1615	424,8	1 413,8	332,9	452 965	51 540	26 158	8,9	76,8
	2005	1573	423,2	1 397,8	316,8	436 477	51 384	25 823	8,6	77,0



■ úsek interních oborů ■ úsek chirurgických oborů ■ úsek ostatních oborů ■ úsek laboratoří

PERSONÁLNÍ A MZDOVÁ POLITIKA



UKAZATELE	2004	2005	INDEX 05/04
-----------	------	------	-------------

KAPACITNÍ

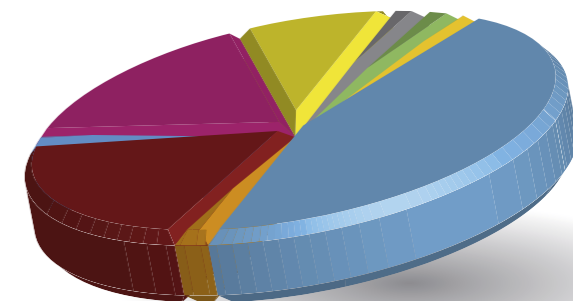
Počet lůžek akutních	1 335,0	1 300,0	0,97
Počet lůžek celkem	1 615,0	1 580,0	0,98
Průměrný přepočtený počet lékařů celkem	392,2	389,3	0,99
Průměrný přepočtený počet lékařů a všech VŠ	424,9	424,2	0,99
Průměrný přepočtený počet SZP + NZP celkem	1 456,2	1 435,3	0,99
Průměrný přepočtený počet pracovníků celkem	2 708,2	2 651,8	0,98

Vývoj počtu pracovníků dle kategorií za rok 2004 a 2005

KATEGORIE	Průměrný přepočtený počet od počátku roku		Fyzický počet k 31.12.		% žen k 31.12.	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Lékaři	380,2	377,1	394	398	41	42
Farmaceuti	11,9	12,2	12	13	75	77
JOP VŠ	32,8	34,9	37	36	70	69
JOP SŠ	24,6	23,2	22	25	86	88
SZP	1 425,9	1 405,3	1 416	1 397	99	98
NZP	30,3	30,0	32	31	81	84
PZP	326,3	300,0	316	288	66	69
THP	149,3	150,9	152	147	78	80
Provozní	326,6	317,9	331	285	69	77
CELKEM	2 708,2	2 651,8	2 712	2 620	81	82

Nástupy a výstupy zaměstnanců v roce 2004 a 2005

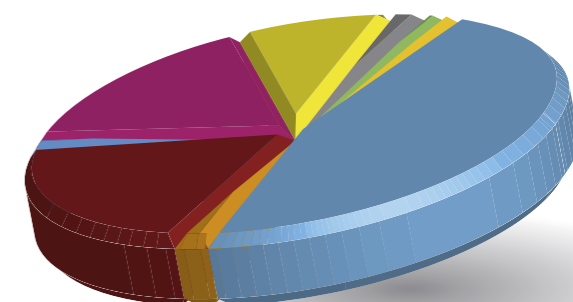
KATEGORIE	Nástupy		Výstupy	
	2004	2005	2004	2005
Lékaři	33	31	31	15
Farmaceuti	2	0	2	1
JOP VŠ	8	2	3	3
JOP SŠ	3	4	5	0
SZP	108	160	119	172
NZP	4	3	3	4
PZP	37	43	53	68
THP	8	11	9	16
Provozní	65	120	78	154
CELKEM	268	374	303	433



Nástupy zaměstnanců v r. 2004 a v r. 2005
v Nemocnici České Budějovice, a. s.



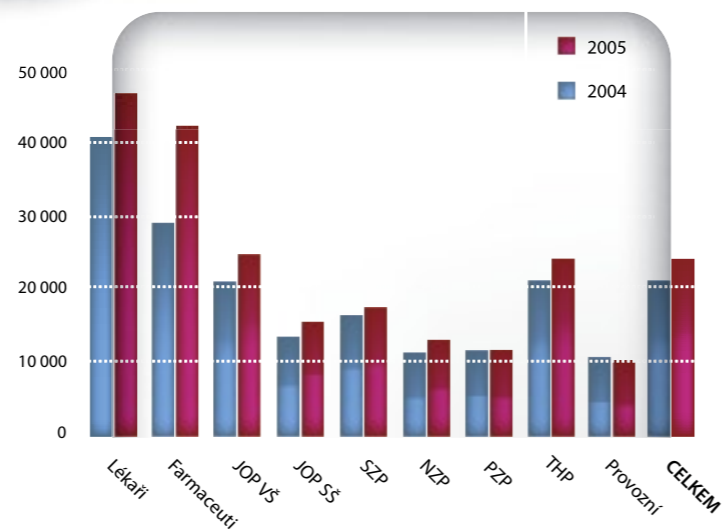
Výstupy zaměstnanců v r. 2004 a v r. 2005
v Nemocnici České Budějovice, a. s.





Vývoj průměrných mezd podle kategorií v roce 2004 a 2005

Kategorie	2004	2005	INDEX 05/04
Lékaři	41 018	46 111	1,12
Farmaceuti	30 596	43 129	1,41
JOP VŠ	22 253	25 836	1,16
JOP SŠ	15 209	16 737	1,10
SZP	17 792	18 210	1,02
NZP	13 023	14 383	1,10
PZP	12 578	12 597	1,02
THP	21 702	24 826	1,14
Provozní	11 330	10 683	0,94
CELKEM	19 895	21 211	1,06



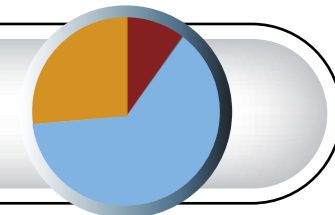
Struktura mezd (Kč, osob) za rok 2004 a 2005

UKAZATEL EVIDENČNÍ	Rok 2004			Rok 2005			Rozdíl 05 - 04	Index 05/04
	NČB	V. Brod	Celkem	NČB	V. Brod	Celkem		
Prům. počet zam. /fyz./	2 663	56,5	2 719,5	2 622	39,7	2 661,7	-57,8	0,98
Prům. počet zam. /přep./	2 651,9	56,2	2 708,2	2 612	39,7	2 651,8	-56,4	0,98
MZDOVÉ PROSTŘEDKY CELKEM	634 623 198	11 690 038	646 313 236	666 307 214	8 487 198	674 794 412	28 481 176	1,04
OSTATNÍ OSOBNÍ NÁKLADY CELKEM	5 467 998	132 355	5 600 353	6 243 791	1 432 429	7 676 220	2 075 867	1,37
z toho:								
odstupné	140 109	0	140 109	1 606 812	1 366 539	2 973 351	2 833 242	21,22
LSPP	946 744	0	946 744	741 556	0	741 556	-205 188	0,78
PRŮMĚRNÁ MĚSÍČNÍ MZDA	19 949	17 230	19 895	21 263	17 793	21 211	1 316	1,07

Atestace lékařů k 31. 12. 2005

Celkem lékařů	Bez atestace	I. atestace	II. atestace
398	50	102	246
	tj. 12,6 %	tj. 25,6 %	tj. 61,8 %

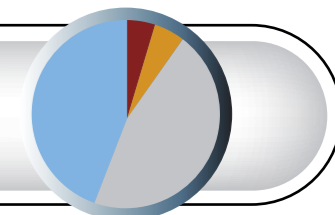
Započaté vzdělání (I.+ II. atestace): 57 lékařů



Vzdělání SZP k 31. 12. 2005

Celkem SZP	z toho: VŠ	z toho: VOŠ	z toho: PSS
1397	75	91	577
	tj. 5,3 %	tj. 6,5 %	tj. 41,2 %

Započaté PSS: 54 SZP



Struktura zaměstnanců dle věkové kategorie:

:: Lékaři

do 20 let	0
21-30	71
31-40	132
41-50	101
51-60	83
nad 61 let	11
celkem	398

:: JOP SŠ

do 20 let	1
21-30	9
31-40	7
41-50	3
51-60	4
nad 61 let	1
celkem	25

:: PZP

do 20 let	1
21-30	46
31-40	67
41-50	76
51-60	93
nad 61 let	5
celkem	288

:: Farmaceuti

do 20 let	0
21-30	3
31-40	4
41-50	3
51-60	3
nad 61 let	0
celkem	13

:: SZP

do 20 let	47
21-30	421
31-40	379
41-50	317
51-60	228
nad 61 let	5
celkem	1397

:: THP

do 20 let	0
21-30	19
31-40	30
41-50	49
51-60	45
nad 61 let	4
celkem	147

:: JOP VŠ

do 20 let	0
21-30	9
31-40	12
41-50	10
51-60	5
nad 61 let	0
Celkem	36

:: NZP

do 20 let	1
21-30	4
31-40	6
41-50	14
51-60	5
nad 61 let	1
celkem	31

:: Dělníci

do 20 let	5
21-30	36
31-40	79
41-50	70
51-60	78
nad 61 let	17
celkem	285

STÍŽNOSTI VEŘEJNOSTI A OCENĚNÍ KVALITY LÉČEBNÉ PÉČE



>>

Stížnosti ošetřovaných či jejich nejbližších příbuzných jsou postupovány právním oddělením, které každou stížnost podrobně prošetřuje a výsledky šetření pak předává vedení nemocnice, které po provedeném rozboru přijímá opatření. Primář oddělení zpravidla odpovídá stěžovateli osobním dopisem. Se stížnostmi i s výsledky šetření jsou seznamováni pracovníci nemocnice prostřednictvím intranetu.

Podané stížnosti jsou posuzovány z hlediska jejich oprávněnosti a oblastí, kterých se týkají. Jsou to:

- kvalita lékařské péče
- přístup k pacientovi
- jiné

Všem případům je věnována vždy náležitá pozornost všemi dotčenými účastníky řízení.

2004

NEOPRÁVNĚNÉ	V ŘÍZENÍ	OPRÁVNĚNÉ	POSTOUPENÉ	ČÁST. OPRÁVNĚNÉ	ZNAL.KOMISE	CELKEM
26	0	2	0	2	0	30

2005

NEOPRÁVNĚNÉ	V ŘÍZENÍ	OPRÁVNĚNÉ	POSTOUPENÉ	ČÁST. OPRÁVNĚNÉ	ZNAL.KOMISE	CELKEM
26	0	4	0	1	1	32

>> Ocenění kvality léčebné péče v roce 2005.

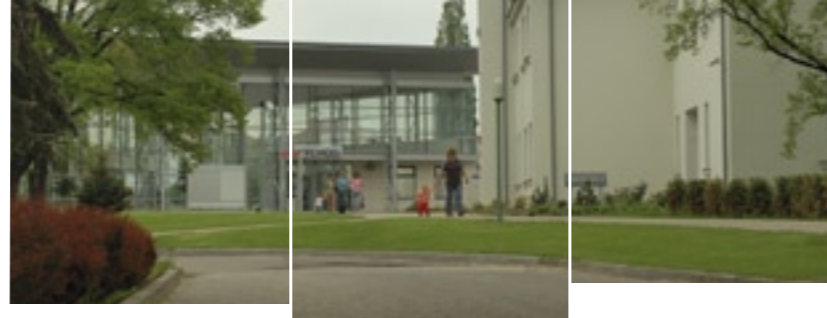
V roce 2005 bylo ošetřenými pacienty zasláno na jednotlivá oddělení písemnou formou celkem 228 uznání a to zejména za celkovou kvalitu léčebné péče, za vyléčení, za profesionální zákrok a obětavý přístup zdravotnického personálu. Nejvíce jich bylo adresováno na nervové oddělení /33/, na oddělení chirurgie /30/ a na anesteziologicko-resuscitační oddělení.

>> Počet děkovných dopisů za rok 2005

Oddělení	Počet dopisů	INO	4	OCNI	2	ONKOL	13	URO	3
		INT	6	TRAUM	15	ORO	8	ZO	10
ARO	24	KCHO	10	OKH	1	TRNVB	4	CELKEM	228
ONP1	5	KARDI	7	OLG	1	PSO	4		
ONP2	5	KOŽNÍ	2	ONM	1	RDO	9		
DEO	2	NO	33	TRN	1	SO	13		
CHO	30	NCHO	10	ORL	4	TRANS	1		



>> EKONOMIKA



Struktura nákladů a výnosů za rok 2004 a 2005 (tis. Kč)

Ukazatel	2004	2005	Rozdíl 2005-2004	INDEX 05/04
NÁKLADY				
Léky	196 061	212 100	16 039	1,08
SZM	367 858	357 308	-10 550	0,97
Krev (vč. odběru krve)	81 786	75 867	-5 919	0,93
Potravin	32 999	30 731	-2 268	0,93
Prádlo vč. jednorázového	20 746	26 342	5 596	1,27
OOP	2 767	2 657	-110	0,96
DHM	10 965	12 200	1 235	1,11
Čistící prostředky	6 739	5 802	-937	0,86
Materiál pro zdrav. techniku	18 018	20 901	2 883	1,16
Materiál kancelářský	4 712	5 067	355	1,08
Ostatní materiál	35 864	34 460	-1 404	0,96
PHM	2 789	1 695	-1 094	0,61
Voda	6 640	6 573	-67	0,99
Plyn	3 471	4 332	861	1,25
Pára	18 173	16 166	-2 007	0,89
Elektrická energie	16 826	18 240	1 414	1,08
LTO	6 233	5 736	-497	0,92
Prodané zboží	139 641	154 373	14 732	1,11
Spotřeba celkem	972 288	990 550	18 262	1,02
Opravy	75 462	85 472	10 010	1,13
Cestovné	2 930	2 725	-205	0,93
Spoje	6 704	5 499	-1 205	0,82
Nájemné	9 518	6 887	-2 631	0,72
Leasing	0	0	0	0,00
Úklid	3 498	775	-2 723	0,22
Praní prádla	31	27	-4	0,87
Ostatní služby	42 614	33 703	-8 911	0,79
Služby celkem	140 757	135 088	-5 669	0,96
Mzdy + OON	651 897	681 635	29 738	1,05
Civilní služba	16	0	-16	0,00
Odvody	230 155	240 776	10 621	1,05
Ostatní osobní náklady	5 124	5 242	118	1,02
Osobní nákl. celkem	887 192	927 653	40 461	1,05
Daně a poplatky	228	174	-54	0,76
Ostat. a fin. nákl. celkem	-2 695	2 259	4 954	-0,84
Odpis + ZC HIM	163 976	170 519	6 543	1,04
Prodej krve + ost. materiálu	10 972	8 826	-2 146	0,80
Odpisy, prodej celkem	174 948	179 345	4 397	1,03
Odvod daně	7 023	511	-6 512	0,07
NÁKLADY CELKEM	2 165 695	2 235 580	69 885	1,03
VÝNOSY				
Prodej zboží	165 948	185 214	19 266	1,12
Paušál ZP, výkony ZP	1 896 637	1 968 315	71 678	1,04
Ostatní nezdravotnické služby	936	910	-26	0,97
Odmítnuté platby	-14 440	-4 401	10 039	0,31
Tržby za vlastní výkony a zboží	2 079 781	2 150 038	70 257	1,03
Ostatní výnosy	46 337	45 994	-343	0,99
Prodej materiálu	11 147	13 227	2 080	1,19
Aktivace	49 863	45 477	-4 386	0,91
Dotace	10 208	10 240	32	1,00
VÝNOSY CELKEM	2 197 336	2 264 976	67 640	1,03
HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK				
CELKEM HV po zdanění	17 595	29 396	11 801	1,67

Vybrané ukazatele

UKAZATEL	2004	2005	Rozdíl 2005-2004	INDEX 05/04
HIM a NIM (stálá aktiva)	1 712 569	1 705 325	-7 244	0,99
Zásoby	35 766	26 530	-9 236	0,74
Peníze	107 099	155 618	48 519	1,45
Pohledávky	290 000	332 251	42 251	1,15
Krátkodobé závazky	215 424	181 949	-33 475	0,85
Prům. počet prac.-osob	2 708	2 651	-57	0,98
Prům. mzda celkem v Kč	19 895	21 211	1 316	1,07

Podrobné členění výnosů a pohledávek za zdravotnické služby

VÝNOSY OD ZDRAVOTNÍCH POJIŠŤOVEN BEZ LÉKŮ	2004	2005	Pohledávky k 31.12.2004		Pohledávky k 31.12.2005	
	tis. Kč	tis. Kč	CELKEM tis. Kč	po splatnosti tis. Kč	CELKEM tis. Kč	po splatnosti tis. Kč
Zdravotní pojišťovny celkem	1 856 354	1 936 481	281 490	85 450	321 620	140 393
VZP	1 342 222	1 399 901	203 689	84 754	262 558	132 237
VoZP	253 042	265 784	43 433		27 630	3 130
ZPMV	147 232	154 684	14 206		15 817	99
ČNZP	48 576	54 979	7 760	668	9 207	4 306
OZP	63 321	56 938	11 958		5 476	
Ostatní zdravotní pojišťovny	1 961	4 195	444	28	932	621

Podrobné členění výnosů a pohledávek za zdravotnické služby

UKAZATELE	2004	2005	INDEX 05/04
VÝKONOVÉ			
Počet hospitalizovaných pacientů	49 073	48 944	0,99
Počet ošetřovacích dnů	437 364	425 163	0,97
Průměrná délka ošetřovací doby (akutní lůžka)	7,4	7,2	0,97
Využití lůžek akutních (%)	74,3	73,8	0,99
Celkové náklady (tis. Kč)	2 165 695	2 223 558	1,03
- na 1 hospitalizaci (Kč)	44 132	45 676	1,04
- na 1 ošetřovací den (Kč)	4 952	5 259	1,06
Počet operací	26 156	25 823	0,99
Počet ambulantních vyšetření	452 965	436 477	0,96
Body na 1 hospitalizaci	11 775	11 445	0,97





Spotřeba médií a odpovídající náklady za rok 2004 a 2005

PROVOZNÍ UKAZATELE	2004	2005	Rozdíl 05/04
ELEKTRICKÁ ENERGIE			
Spotřeba CELKEM (kwh)	9 011 239	9 253 288	242 049
Náklady CELKEM (tis. Kč)	16 826	18 240	1 414
VODA			
Spotřeba CELKEM (m3)	267 969	217 166	-217 207
Náklady CELKEM (tis. Kč)	6 640	6 573	-67
LTO			
Spotřeba CELKEM (tun)	442	353	-89
Náklady CELKEM (tis. Kč)	6 233	5 736	-497
TEPELNÁ ENERGIE (pára + plyn)			
Spotřeba CELKEM (GJ)	95 591	88 373	-7 218
Náklady CELKEM (tis. Kč)	21 644	20 498	-1 146
NÁKLADY CELKEM (tis. Kč)	51 343	51 047	-296
DALŠÍ PROVOZNÍ UKAZATELE	2004	2005	Rozdíl 05/04
STRAVOVÁNÍ			
Náklady na potraviny CELKEM (tis. Kč)	32 999	30 731	-2 268
POHONNÉ HMOTY			
Spotřeba CELKEM (litry)	101 547	56 818	-21 775
Náklady CELKEM (tis. Kč)	2 789	1 695	-1 094
ODPAD			
CELKEM (kg)	1 233 369	1 211 300	-22 069
Náklady CELKEM (tis. Kč)	4 044	4 859	815
NÁKLADY CELKEM (tis. Kč)	39 832	37 285	-2 547

Investice rok 2005

Název	Kč
A: NEHMOTNÝ INVESTIČNÍ MAJETEK	
CELKEM NHIM	580 720

B: PROJEKTOVÉ A PRŮZKUMNÉ PRÁCE	
CELKEM PROJEKTOVÉ A PRŮZKUMNÉ PRÁCE	641 401

C: ZDRAVOTNICKÉ PŘÍSTROJE	
oddělení	
UROLOGICKÉ	1 675 130
RADIOLOGICKÉ	6 639 150
ÚRAZOVÉ	1 762 012
ŽENSKÉ	2 457 292
ARO	2 501 338
ORTOPEDICKÉ	872 907
NERVOVÉ	1 215 375
TRANSFÚZNÍ	533 126
STOMATOCHIRURGICKÉ	635 420
KOŽNÍ	1 207 500
STERILIZACE	991 840
REHABILITAČNÍ	152 183
CHIRURGICKÉ	345 965
SOUDNĚ LÉKAŘSKÉ	1 166 557
NEONATOLOGICKÉ	617 400
PATOLOGICKÉ	698 816
PSYCHIATRICKÉ	674 111
UŠNÍ, NOSNÍ, KRČNÍ	1 270 535
GASTROENTEROLOGICKÉ	317 772
INFEKČNÍ	1 441 170
KARDOCHIRURGICKÉ	4 822 414
KARDIO	360 864
PLICNÍ A TBC	415 226
DĚTSKÉ	1 260 000
OŠETŘOVATELSKÉ	190 050
KLINICKÉ BIOCHEMIE	311 568
ONKOLOGICKÉ	1 176 523
IMUNOLOGICKÉ	2 753 100
INTERNÍ	438 977
CELKEM ZDRAVOTNICKÉ PŘÍSTROJE	38 904 321

D: OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ A PROSTŘEDKY	
NÁSLEDNÉ PÉČE 1	71 563
NÁSLEDNÉ PÉČE 2	117 749
PLICNÍ LÉČEBNA	120 355
výměňková stanice DA	3 024 736
budova F - DA	1 005 431
Vedení spol.	103 827
Centrální laboratoře	498 175
CELKEM OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ A PROSTŘEDKY	4 941 836

E: DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY	
CELKEM DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY	6 880 727

F: VÝPOČETNÍ TECHNIKA	
CELKEM VÝPOČETNÍ TECHNIKA	2 441 554

G: STAVEBNÍ PRÁCE VČ. TECHNOLOGIE	
budova ředitelství	31 397
manipul. plocha u ČOV	4 339 661
komunikace HA	8 203 116
komunikace DA	833 800
odpad. zóna	357 913
oplocení HA	549 154
budova L	1 099 002
náhr. zdroj	1 194 576
areál DA	653 120
budova F - DA	3 127 387
budova G - HA	47 539
pozemek	1 916 880
budova O - HA	1 670 121
budova C - HA	2 997 218
Centrální laboratoře	83 090 472
CELKEM STAVEBNÍ PRÁCE VČ. TECHNOLOGIE	110 111 357

CELKEM INVESTICE ROK 2005	164 501 916
z toho:	
Dotace	4 820 550
Dary	287 571
Úvěr	83 090 472



Oddělení

> Kardiologické

:: Funkčně diagnostický komplet MARS PC

k 24 hodinovému sledování EKG křivky a krevního tlaku. Monitorace krev. tlaku zatím nebyla prováděna.

:: Přenosný echokardiografický přístroj VIVID I

slouží k ultrazvukovému vyšetřování srdce u obtížně transportovatelných pacientů, během vizity, také na jiných odděleních a také k výuce mediků.

> Kardiochirurgické

:: Echokardiografický přístroj VIVID

slouží k ultrazvukovému vyšetřování srdce. Tento přístroj zkrátí čekací doby na vyšetření u ambulantních pacientů, druhý přístroj slouží pro potřeby operačního sálu a lůžkové části.

:: Antidekubitální vzduchová matrace

slouží k prevenci proleženin u chronických a těžce nemocných pacientů, nepřekládaných na odd. ARO.

:: Monitorovací systém Piccoplus

k monitorování parametrů funkce srdce, tam, kde nelze použít běžně používané techniky.

> Gastroenterologické

:: Sestava NBI EXERA II GIF H180

dokonalejší diagnostika nemocí žaludku pomocí filtrovaného světla.

:: Sestava NBI EXERA II CF H180 AL

slouží pomocí stejné metody k upřesnění nemocí střeva a vyhledávání rakoviny střeva.

:: GIF XQ 40

dokonalejší přístroje k vyšetřování žaludku optickou metodou.

:: Endoskop pro ERCP 160 VR

kvalitnější přístroj k vyšetřování slinivky břišní a žlučových cest.

> Interní

:: Dialyzační monitor řady 200

zlepšení péče pacientů napojených na umělou ledvinu.

:: Laminární box-box s odsáváním vzduchu

laminárním prouděním vzduchu, zachovávající sterilitu prostředí, sloužící k přípravě léků k nitrožilní aplikaci.

> Infekční

:: Monitorovací sestava DASH

dokonalejší přístroje k sledování nemocných na jednotce intenzivní péče.

:: Parní sterilizátor

dokonalejší sterilizace pomůcek pro infekčně nemocné.

Vybrané přístroje zakoupené do jednotlivých oddělení v r.2005 a jejich léčebně- diagnostický přínos

> Plicní a TBC

:: Neinvasivní ventilátor VISION

slouží k podpoře dýchání u lidí s dechovou nedostatečností. Vede ke zkrácení doby hospitalizace a k dokonalejší léčbě, aniž by se musel pacient překládat na odd. ARO

> Nervové

:: EMG a EEG přístroj

slouží k diagnostice nervově-svalových onemocnění a k diagnostice onemocnění mozku.

> Psychiatrické

:: SPECTRUN 5000Q

slouží k léčbě elektrošoky tam, kde selhává léčba tabletami. Jde o léčbu depresí a schizofrenie na světové úrovni. Současně je možné během léčby sledovat životní funkce pacienta.

> Neonatologické

:: Monitor CFM, agregované EEG

přístroj k monitoraci funkce mozku u dětí oživovaných a nedonošených. Zaškolený lékař na přístroji pak nevyžaduje přítomnost dětského neurologa.

:: 2 transportní inkubátory TI 401

slouží k přepravě nedonošených dětí jak uvnitř odd., tak i mimo odd. či mimo nemocnici. Slouží i k přepravě novorozenců např. k operacím.

> Následné péče 2

:: Noční polysomnograf

k vyšetřování ve spánkové laboratoři a odhalování poruch dýchání ve spánku, které vedou k poškození mozku.

> Plicní léčebna

:: Odsávačka VICTORIA

slouží k odsávání a zprůchodňování dýchacích cest u nemocných s onemocněními průdušek a plic.

> ARO

:: Monitor, ventilátory DraegerXL

moderní přístroje ke sledování životních funkcí organismu.

:: Dokonalejší ventilátory

přístroje k podpoře dýchání těžce nemocných pacientů.

> Úrazové a plastické chirurgie

:: Systém cíličů

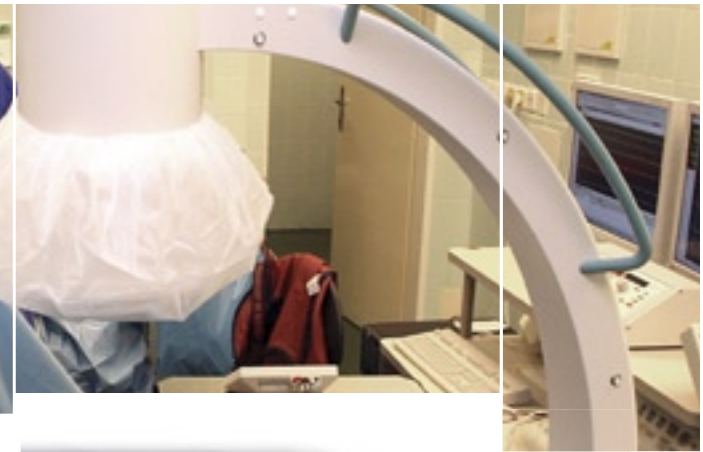
zaměřovačů šroubů při operační léčbě zlomenin holenní kosti, vedoucí ke snížení RTG zátěže jak pacienta, tak i operátora.

:: Akuvrtačka

používána k operacím všech kostí.

:: Arthroskop

přístroj sloužící k optickému vyšetřování kloubní dutiny, výrazně šetřící pacienta a zkracující dobu rekonvalescence po operaci oproti klasické operaci kloubu.



> Ortopedické

:: ORTOCLAST

přístroj k odstraňování fixačního materiálu z dutin kostí při opakované implantaci umělého kloubu. Přístroj vede ke snížení rizika infekčních komplikací.

> Urologické

:: Resektoskop

přístroj využívající optické kontroly při chirurgické léčbě nemocí močového měchýře a prostaty.

:: Flexibilní cystoskop

vyšetření močového měchýře minimálně zraňující sliznice u pacientů s vysokým rizikem celkové narkozy.

:: Flexibilní ureteroskop

opět šetrné vyšetřování močových cest, tedy horních močových cest, využívan k diagnostice nejasného krvácení z močových cest.

:: Holmium laser 20W

laserová technika, využívaná k léčbě-rozrušování kamenů v močových cestách a k léčbě některých nemocí močových cest.

:: Laparoskopická sestava

přístroj k operačním zákrokům za kontroly zraku na močových cestách.

> Ušní, nosní, krční

:: CELON

přístroj k léčbě poruch dýchání a chrápání s možností odstranění překážky v dýchacích cestách. Dále užíván k odstranění zvětšených krčních mandlí u dětí a při léčbě chronické rýmy.

:: Operační mikroskop ZEISS

k přímému vyšetření hrtanu a ucha s možností kontroly chirurgické léčby.

> Oční

:: C7 OCT /SLO

přístroj světové úrovně k odhalování vad oční sítnice a jejich příčiny, s možností sledování progresu onemocnění, ke sledování změn na očním nervu. Významně se přístroj podílí na diagnostice a léčbě zeleného očního zákalu.

> Stomatologické

:: Kostní unit INTRASURG 300

jde o kostní vrtačku s chlazením a šetrnějším postupem vůči pacientovi vedoucí k menšímu počtu komplikací. Přístroj využít v léčbě nemocí v oblasti obličeje a úst.

> Kožní

:: Excimer 311nmUVB

sloužící k léčbě světlem u některých kožních nemocí s vylepšeným spektrem záření a větším léčebným účinkem. Současně vede ke snížení frekvence návštěv pacientů.

> Onkologické

:: AIO SOLUTION systém

zpřesňuje ozáření páneve na lineárním urychlovači, upřesňuje cílovou dávku a šetří okolní zdravé tkáně u nemocných se zhoubnými nádory v oblasti páneve.

> Rehabilitační

:: Trakce-trakční stůl

k léčbě bolestivých poruch páteře. Přístroj má vylepšené technické parametry.

> Radiologické

:: Počítačový tomograf

RT6 je již druhý přístroj tohoto druhu k vyšetřování pomocí rentgenového záření, používaný ve všech oborech medicíny, sloužící k diagnostice nemocí. Vyšetření je dostupné pro pacienty i v době odstávky jednoho přístroje servisními technikami.

> Patologické

:: MICROWATE VAKUUM HISTOPROCESOR RHS

1 přístroj sloužící k vyšetřování buněk nádorů s možností získávat standardní výsledky. Dále je možné využít k rychlé diagnostice nádorů během operace a tím upřesnit rozsah operace.

> Soudně lékařské

:: Genetický analyzátor ABI PRISM 310

sloužící tedy k identifikaci DNA např. u sporů o otcovství nebo k hodnocení tkání podezřelých ze zhoubného nádorového bujení, např. u krevních nádorů. Dále slouží k posuzování dlouhodobé prognózy u některých zhoubných krevních nemocí. V neposlední řadě pak k průkazu infekčních škodlivin ve vyšetřovaném materiálu.

> Bakteriologické

:: Automat pro barvení mikroskopických preparátů

ulehčuje a zpřesňuje obarvení a vyhodnocení preparátů.

:: Systém pro vyvíjení anaerobní a mikroaerofilní atmosféry

automatická tvorba určitého prostředí pro růst bakterií a tím zlepšení diagnostiky bakteriálních nemocí.

:: 3 laminární boxy II. Třídy /biohazardy/

boxy s laminárním prouděním vzduchu, s určitou stálou atmosférou sloužící k ochraně vzorku tkáně před druhotnou kontaminací a současně zajišťující lepší ochranu pracovníka před infekcí.

> Lékařské genetiky

:: Vyhledávka mitoz-přístroj k vyhledávání buněk,

jejichž jádro se dělí a vznikají chromosomy. Ruční vyhledávání bylo složitější, zdoluhavější. Slouží k identifikaci změn na chromozomech a tím upřesňují diagnostiku např. nemocných s krevními nádory.



Přehled všech druhů dotací
a zúčtovatelných příspěvků

Druh dotace	Výše dotace tis. Kč	Čerpání Kč
NEINVESTIČNÍ DOTACE CELKEM	10 775	0
z toho:		
a) účelové příspěvky poskytnuté MZ ČR na vybrané činnosti AIDS	200	20 000
b) příspěvky poskytnuté na činnosti nehrazené ze zdrav. pojištění	9 200	9 200 000
c) neinvestiční prostředky poskytnuté grantovou agenturou MZ ČR celkem	759	719 689
d) ostatní neinvestiční grantové prostředky (kromě IGA MZ)	616	593 794
INVESTIČNÍ DOTACE CELKEM	4 821	4 820 550
z toho:		
a) systémové investiční dotace	0	0
b) účelové investiční dotace:	4 821	4 820 550
z toho:		
- videokolonoskop	1 881	1 880 550
- ultrazvukový přístroj	1 990	1 990 000
- monitorovací technika	950	950 000

1.	E.ON Česká republika, a.s.	České Budějovice
2.	Jihočeská plynárenská, a.s.	České Budějovice
3.	Nadace Karla Pavlíka	Praha
4.	Ing. Jiří Vošoust, NOVOPLAST	Liberec
5.	Baxter Czech spol. s.r.o.	Praha 1
6.	HZ Praha, spol. s.r.o.	Praha 10
7.	IMA - materiál pro nábytkový průmysl s.r.o.	Polná
8.	Bristol-Myers Squibb spol. s.r.o.	Praha 1
9.	Beli Base Company s.r.o.	České Budějovice
10.	Groz - Beckert Czech s.r.o.	České Budějovice
11.	Novo Nordisk s.r.o.	Praha 6
12.	Vladislav Veselý	Praha 2
13.	Bambásek Pavel - BNK	Strakonice
14.	Kouba Oldřich	České Budějovice
15.	MT Praha, s.r.o.	Praha 6
16.	Bartuška Václav	Třeboň
17.	Bartušková Jiřina	Třeboň
18.	Kovovýroba Slavík	Záboří
19.	STARKA - půjčovnictví a obchod v.o.s.	České Budějovice
20.	Kec Vladimír	Praha 7

přehled dárců finančních darů



Praha, spol. s r. o.

auditorské, daňové a poradenské služby
člen Pannell Kerr Forster International

Nemocnice České Budějovice, a.s.	
Dobro:	24-05-2006
Č. j.:	603236
Listy:	
Přílohy:	



ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

pro akcionáře společnosti
Nemocnice České Budějovice, a.s.

Dne 20. dubna 2006 jsme předali vedení společnosti **Nemocnice České Budějovice, a.s.** zprávu auditora tohoto znění:

„Ověřili jsme přiloženou účetní závěrku společnosti **Nemocnice České Budějovice, a.s.**, se sídlem v Českých Budějovicích, B.Němcové 585/54, PSČ 370 87, IČ: 260 68 877, identifikované v této účetní závěrce, sestavenou k 31. prosinci 2005. Za sestavení účetní závěrky je odpovědný statutární orgán společnosti. Naší úlohou je vydat na základě provedeného auditu výrok k této účetní závěrce.

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy požadují, aby auditor naplánoval a provedl audit tak, aby získal přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti. Audit zahrnuje výběrovým způsobem provedené ověření úplnosti a průkaznosti částek a informací uvedených v účetní závěrce. Audit též zahrnuje posouzení použitých účetních metod a významných odhadů provedených vedením společnosti a dále zhodnocení vypovídací schopnosti účetní závěrky. Jsme přesvědčeni, že provedený audit poskytuje přiměřený podklad pro vydání výroku auditora.

Podle našeho názoru **účetní závěrka ve všech významných ohledech podává věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv a finanční situace společnosti k 31. 12. 2005 a nákladů, výnosů a výsledku hospodaření za rok 2005 v souladu s účetními předpisy platnými v České republice.**

V Praze, dne 10.4.2006“

K dnešnímu dni jsme ověřili soulad informací o auditované společnosti za uplynulé období, uvedených v této výroční zprávě, které představují vybrané informace z účetní závěrky auditované společnosti, s informacemi uvedenými v ověřované účetní závěrce. Za správnost výroční zprávy je zodpovědné vedení společnosti. Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření stanovisko o souladu výroční zprávy s účetní závěrkou. Podle našeho názoru jsou informace uvedené v této výroční zprávě ve všech významných ohledech v souladu s účetní závěrkou, z níž byly převzaty.



Praha, spol. s r. o.

auditorské, daňové a poradenské služby
člen Pannell Kerr Forster International



Prověřili jsme též věcnou správnost údajů uvedených ve zprávě o vztazích mezi propojenými osobami společnosti **Nemocnice České Budějovice, a.s.** k 31. 12. 2005. Za sestavení této zprávy o vztazích je zodpovědné vedení společnosti. Naším úkolem je vydat na základě provedené prověrky stanovisko k této zprávě o vztazích.

Prověrku jsme provedli v souladu s Mezinárodními auditorskými standardy vztahujícími se k prověrce a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, abychom plánovali a provedli prověrku s cílem získat střední míru jistoty, že zpráva o vztazích neobsahuje významné nesprávnosti. Prověrka je omezena především na dotazování pracovníků společnosti a na analytické postupy a výběrovým způsobem provedené prověření věcné správnosti údajů. Proto prověrka poskytuje nižší stupeň jistoty než audit. Audit zprávy o vztazích jsme neprováděli, a proto nevyjadřujeme výrok auditora.

Na základě naší prověrky jsme nezjistili věcné nesprávnosti údajů uvedených ve zprávě o vztazích mezi propojenými osobami společnosti **Nemocnice České Budějovice, a.s.** k 31. 12. 2005.

V Praze, dne 22. května 2006

Ing. Miloš Havránek
auditor - osvědčení KAČR č. 1211



HZ Praha, spol. s r. o.
auditor – osvědčení KAČR č. 31
Kodaňská 1441/46
100 10 Praha 10



Nemocnice České Budějovice, a.s.

Zpráva o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

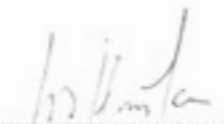
Ovládající osoba: Jihočeský kraj České Budějovice, U Zimního stadionu 1952/2, PSČ 370 06
Identifikační číslo: 708 90 650
Jediný akcionář

Ovládaná osoba: Nemocnice České Budějovice, a.s., B.Němcové 585/54, PSČ 370 87
Identifikační číslo: 260 68 877

Výše dotace poskytnuté v roce 2005 ovládající osobou osobě ovládané byla 9.200.000 Kč,
na činnosti nehrazené ze zdravotního pojištění.

Ovládané osobě nevznikla ze vzájemných vztahů žádná újma.

Dne 31.3.2006 v Českých Budějovicích


.....
Ing. Ivo Houška
místopředseda představenstva


.....
Ing. Milan Voldřich
člen představenstva



KONTAKTY

Nemocnice České Budějovice, a.s.
B. Němcové 585/54
370 87 České Budějovice

TELEFON :: telecom +420 387 871 111
 :: aliatel +420 389 171 111
FAX :: +420 386 461 941
IČO :: 260 68 877
DIČ :: CZ 260 68 877
E-MAIL :: nemocnice@nemcb.cz



05

VZ