



# VÝROČNÍ ZPRÁVA 2003

FAKULTNÍ NEMOCNICE S POLIKLINIKOU OSTRAVA

## Obsah

<b>1. Úvodní slovo ředitele</b>	<b>3</b>
<b>2. Slovo předsedy dozorčí rady</b>	<b>5</b>
<b>3. Řídící orgány FNŠP Ostrava a ZŠF Ostravské univerzity</b>	<b>6</b>
<b>4. Přehled klinik, ústavů, oddělení a center FNŠP Ostrava k 31. 12. 2003</b>	<b>8</b>
<b>5. Vyhodnocení činnosti FNŠP Ostrava</b>	<b>9</b>
5.1 Léčebná péče	9
5.2 Ošetrovatelská péče	18
5.3 Personální oblast	19
5.4 Investiční činnost	21
5.5 Ekonomická oblast	22
5.6 Stížnosti a poděkování	30
<b>6. Sponzoři a dárci</b>	<b>31</b>
<b>7. Zpráva auditora</b>	<b>32</b>



## 1. Úvodní slovo ředitele

Vážení přátelé,

ohlédnutí za rokem 2003 je příležitostí shrnout především všechny aktivity, které vedly ke spokojenosti pacientů s úrovní poskytované péče, vlídnosti prostředí a empatie ze strany personálu.

V naší fakultní nemocnici bylo v roce 2003 hospitalizováno 47 272 nemocných a dalších 630 893 pacientů bylo ošetřeno ambulantně. Zvládnout tuto velice náročnou klientelu je pro naše zdravotníky i další personál náročné jak z hlediska organizace práce, tak i odborně. Nejlepším důkazem, že se to daří, je stále rostoucí zájem veřejnosti o naše služby.

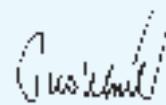
Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava (dále jen FN sP) je regionální nemocnicí pro více než 1 250 000 obyvatel Moravskoslezského kraje. Se zřetelem na jednoznačný trend soustřeďovat specializovanou a superspecializovanou péči do center v rámci koncepce sítě zdravotnických zařízení bude její dominantní postavení posilovat. S tím souvisí vzrůstající počet nově zavedených operačních, léčebných, vyšetřovacích postupů a metod, kterými získávají jednotlivá klinická pracoviště primát a prestiž v rámci regionu a v mnoha případech celé republiky. Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava je zároveň i výukovou základnou Zdravotně sociální fakulty Ostravské univerzity. Výstupy vědecko-výzkumné činnosti vyplývající z tohoto statutu jsou publikovány zejména v impaktovaných časopisech, přednášeny na našich, evropských a světových kongresech. Vyhodnocování grantové, publikační a přednáškové aktivity a pořádání významných kongresů posiluje potenciál a prestiž našeho zařízení. V měnících se podmínkách prostředí poskytovatelů zdravotní péče je potřeba sladit ambice, plány jednotlivých klinic-



kých pracovišť a jejich týmů a podřídit je společné vizi Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava, jak je prezentována ve své Koncepci rozvoje.

Považuji za velice významné, že kolektiv našich zaměstnanců se podílel na tom, že naše fakultní nemocnice – jako jedna z mála nemocnic tohoto typu – dosáhla kladného hospodářského výsledku. Díky týmové práci a podpoře snahy dosáhnout maximální efektivity zdravotnických pracovišť jsme využili některé rezervy. Například ve srovnání s rokem 2002 vzrostl počet hospitalizovaných pacientů o 3 256. Počet ambulantních vyšetření se zvýšil dokonce o 50 865 a využití lůžek vzrostlo o 4,5 procenta.

Tyto výsledky jsou důkazem schopnosti Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava reagovat na vývoj a trendy v našem zdravotnictví i za podmínek, které nejsou vždy ideální. S vědomím, že všechny úkoly, které jsme v průběhu roku 2003 plnili, byly velice náročné, vyslovuji všem našim zaměstnancům poděkování.



Ing. Karel Pustelník  
ředitel FN sP Ostrava



## 2. Slovo předsedy dozorčí rady

S uspokojením konstatuji, že rok 2003 byl pro Fakultní nemocnici s poliklinikou Ostrava úspěšný. Rovněž spolupráce dozorčí rady a vedení nemocnice pokračovala v pozitivní rovině, byla konstruktivní díky oboustranně vzájemným konzultacím v řadě problematických otázek, jež vyvstaly v průběhu roku.

Nelze opomenout i ty záležitosti, jež musely být řešeny velice zodpovědně, byť i méně populárními postupy; především se jednalo o oblast personalistiky a ekonomiky. Všechny potřebné kroky byly činěny uvážlivě a zejména s ohledem na signály změn, které nás čekají v roce 2004, včetně daňové oblasti.

Dozorčí rada hodnotí management Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava jen v tom kladném smyslu. Rovněž pohled na postavení nemocnice, ať už v republikovém nebo regionálním měřítku, ji řadí na první pozice kvalitativního žebříčku. Osobně bych si přál, aby vše, co bylo započato v roce 2003, se podařilo v roce příštím zdárně dokončit.

Dozorčí rada konstatovala, že všechny uložené úkoly vedení nemocnice splnilo. Rovněž strategie vývoje Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava, která byla zpracována na období let 2002-2006, je ve všech bodech naplňována. Dozorčí rada se staví za management fakultní nemocnice při realizaci byť i nepopulárních, ale nezbytných opatření.

Mzdové náklady Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava byly průběžně řešeny na jednáních dozorčí rady. Podklady pro jednání v této oblasti byly managementem vždy řádně připraveny. Díky tomu může být nová tarifní stupnice v nemocnici realizována, a to i ve smyslu dalšího růstu platů zaměstnanců; zejména by novou změnu měli v pozitivním slova smyslu pocítit špičkoví pracovníci na pracovištích, kde dojde k další racionalizaci.

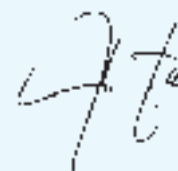
Také oblast dalšího vzdělávání zaměstnanců Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava i podíl nemocnice na realizaci celé řady kongresů a odborných seminářů a vědeckých prací hodnotím jako aktivní a kladný. Přeji si, aby tato oblast byla v nemocnici předmětem stálé pozornosti managementu, protože ať už v blízké nebo vzdálené budoucnosti sehraje tyto aspekty významnou úlohu v akreditačních a certifikačních procesech.



Do komplexu systémových procesů bezesporu patří spolupráce Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava s oběma univerzitami, tedy s Vysokou školou báňskou – Technickou univerzitou, Ostravskou univerzitou a ostatními institucemi. Přál bych si, aby se tato spolupráce i nadále rozvíjela. Budoucí období zřejmě přinese další a širší pohledy na rámec této spolupráce a vzájemné provázanosti odborníků na rozvoj vědeckých aktivit.

Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava systémově usiluje o certifikace svých činností. Byla úspěšně ukončena certifikace Krevního centra a dozorčí rada s uspokojením konstatuje, že přístup vedení nemocnice k rozpracování dalších kroků, ať už k certifikaci ISO nebo ke zpracování postupů k dosažení akreditací, má logický a systematický vývoj.

V závěru vyslovuji poděkování všem zaměstnancům Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava za jejich úsilí při tvorbě kladného hospodářského výsledku a podílu na zvyšování její úrovně. Přeji všem hodně zdraví, úspěchů jak v pracovním, tak i osobním životě a zejména přeji, aby rok 2004 byl lepší než rok 2003.



Ing. Jan Skipala, Ph.D.  
předseda Dozorčí rady FN sP Ostrava

### 3. Řídící orgány FNŠP Ostrava a ZSF Ostravské univerzity

#### 3.1 Vedení FNŠP Ostrava k 31. 12. 2003

ředitel  
náměstek ředitele pro léčebnou péči  
náměstkyně ředitele pro ošetrovatelskou péči  
náměstek ředitele pro personální řízení a organizaci  
náměstek ředitele pro ekonomiku a finance  
náměstek ředitele pro techniku a provoz

**Ing. Karel Pustelník**  
**MUDr. Josef Srovnal**  
**Bc. Mária Dobešová**  
**Ing. Stanislav Cupal**  
**Ing. Marian Filipek**  
**Ing. Zdeněk Mrkva**

#### 3.2 Vedení Zdravotně sociální fakulty Ostravské univerzity k 31. 12. 2003

děkan  
proděkanka pro studijní a pedagogickou činnost  
proděkan pro vědecko-výzkumnou činnost  
proděkan pro zahraniční styky  
předsedkyně akademického senátu ZSF OU  
tajemník fakulty

**doc. MUDr. Jaroslav Horáček, CSc.**  
**RNDr. Hana Sochorová, Ph.D.**  
**doc. MUDr. Jitka Dostálová, CSc.**  
**PaedDr. Oldřich Chytil, Ph.D.**  
**Mgr. Jarmila Kristiníková, Ph.D.**  
**RNDr. Karel Beneš**

#### 3.3 Složení Dozorčí rady FNŠP Ostrava k 31. 12. 2003

<b>Předseda:</b>	<b>Ing. Jan Skipala, Ph.D.</b>	člen představenstva a ředitel pro výrobu a techniku Vítkovice, a.s.
<b>Místopředseda:</b>	<b>MUDr. David Doležil, Ph.D.</b>	zástupce přednosta neurologické kliniky
<b>Členové:</b>	<b>Ing. Jiří Carbol</b> <b>doc. Dr. Ing. Dana Dluhošová</b> <b>doc. MUDr. Jaroslav Horáček, CSc.</b> <b>Petr Jedlička</b> <b>MUDr. Tomáš Malý</b> <b>doc. Ing. Petr Pánek, CSc.</b> <b>prof. Ing. Václav Roubíček, CSc.</b> <b>Ing. Vít Ruprich</b> <b>MUDr. Michael Vít, Ph.D.</b> <b>MUDr. Jaroslav Volf, Ph.D.</b> <b>prof. MUDr. Jiří Vorlíček, CSc.</b>	zástupce hejtmana MSK vedoucí katedry VŠB-TU Ostrava děkan ZSF Ostravské univerzity místostarosta ÚMob Poruba primář chirurgického oddělení MěNF Ostrava rektor Ostravské univerzity senátor Parlamentu ČR náměstek primátora Magistrátu města Ostravy hlavní hygienik ČR, MZ ČR ředitel Státního zdravotního ústavu Praha přednosta Interní hematoonkologické kliniky FNŠP Brno

### 3.4 Poradní orgány ředitele k 31. 12. 2003

#### Rada primářů

**PhMr. Marta Kollárová**, vedoucí lékárník  
**doc. MUDr. Leopold Pleva, CSc.**, primář traumatologického centra  
**MUDr. Arnošt Martínek, CSc.**, přednosta interní kliniky  
**MUDr. Tomáš Paleček**, přednosta neurochirurgické kliniky  
**MUDr. Olga Zapletalová**, přednostka neurologické kliniky

#### Investiční komise

<b>Předseda:</b>	<b>Ing. Zdeněk Mrkva</b> , náměstek ředitele pro techniku a provoz
<b>Místopředseda:</b>	<b>MUDr. Josef Srovnal</b> , náměstek ředitele pro léčebnou péči
<b>Tajemník:</b>	<b>Ing. Jindra Strakošová</b> , vedoucí odboru technického rozvoje a investic
<b>Členové:</b>	<b>Bc. Mária Dobešová</b> , náměstek ředitele pro ošetrovatelskou péči
	<b>doc. MUDr. Jan Dostálík, CSc.</b> , přednosta chirurgické kliniky
	<b>Ing. Marian Filipek</b> , náměstek ředitele pro ekonomiku a finance
	<b>Ing. Jana Juchelková</b> , vedoucí referent úseku finančního plánování
	<b>MUDr. Sylvia Skotnicová</b> , přednostka ústavu radiodiagnostického
	<b>MUDr. Pavel Vodvářka, Ph.D.</b> , přednosta radioterapeutické kliniky

#### Dále jsou ve FNŠP Ostrava zřízeny tyto poradní orgány ředitele:

Transfuzní komise, Nutriční komise, Knihovná rada, Etická komise, Léková komise, Hospodářská rada, Stravovací komise, Škodní komise, Komise pro zneškodňování nepoužitelných návykových látek, Inventarizační komise, Komise k realizaci Programu ev. č. 335 180 MZ ČR ve FNŠP, Řídící rada DRG, Komise pro nakládání s nepotřebným majetkem FNŠP, Krizový štáb FNŠP, Komise pro hospodaření se SZM, Rada pro řízení a zvyšování jakosti ve FNŠP.



## 4. Přehled zdravotnických útvarů FNŠP Ostrava k 31. 12. 2003

### Interní obory

Interní klinika	přednosta	MUDr. Arnošt Martínek, CSc.
Klinika pro léčbu chorob infekčních a AIDS	přednosta	MUDr. Luděk Rožnovský, CSc.
Klinika tuberkulózy a respiračních nemocí	přednosta	MUDr. Jaromír Roubec, Ph.D.
Neurologická klinika	přednostka	MUDr. Olga Zapletalová
Klinika dětské neurologie	přednostka	MUDr. Marie Kunčíková
Radioterapeutická klinika	přednosta	MUDr. Pavel Vodvářka, Ph.D.
Klinika chorob z povolání	přednostka	MUDr. Zdeňka Hajduková
Klinika léčebné rehabilitace	přednosta	MUDr. Zdeněk Klimeš
Klinika dětského lékařství	přednosta	MUDr. Jaroslav Slaný, CSc.
Oddělení kožní	primářka	MUDr. Yveta Vantuchová
Oddělení psychiatrické	primářka	MUDr. Jitka Potribná, Ph.D.
Oddělení všeobecného lékařství	primářka	MUDr. Ilona Dvořáčková
Oddělení neonatologie	primářka	MUDr. Hana Podešvová
Oddělení pediatrické resuscitační a intenzivní péče	primář	MUDr. Michal Hladík, Ph.D.
Léčebna pro dlouhodobě nemocné	primář	MUDr. Rudolf Mazura

### Chirurgické obory

Chirurgická klinika	přednosta	doc. MUDr. Jan Dostálík, CSc.
Anesteziologicko-resuscitační klinika	přednosta	MUDr. Jan Jahoda
Neurochirurgická klinika	přednosta	MUDr. Tomáš Paleček
Otorinolaryngologická klinika	přednosta	doc. MUDr. Jiří Mrázek, CSc.
Oční klinika	přednostka	MUDr. Zuzana Válková, CSc.
Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie	přednosta	MUDr. Jan Syrovátka
Porodnicko-gynekologická klinika	přednosta	MUDr. Peter Koliba, CSc.
Popáleninové centrum	primářka	MUDr. Jarmila Tymonová
Traumatologické centrum	primář	doc. MUDr. Leopold Pleva, CSc.
Kardiochirurgické centrum	primář	MUDr. Radim Brát, Ph.D.
Transplantační centrum	vedoucí lékař	MUDr. Jiří Samlík
Oddělení urologické	primář	MUDr. Karel Mainer
Centrum plastické chirurgie a chirurgie ruky	primář	MUDr. Bronislav Vřeský
Oddělení ortopedické	primář	MUDr. Zdeněk Cichý
Oddělení operačních sálů	primář	MUDr. Tomáš Posolda
Oddělení centrálního příjmu	primář	MUDr. Stanislav Jelen
Oddělení pro děti s vadami zraku	primářka	MUDr. Sylva Horáková

### Odbory SVaLS

Klinika nukleární medicíny	přednosta	MUDr. Otakar Kraft
Ústav klinické hematologie	přednosta	MUDr. Blahomír Kuča
Ústav klinické farmakologie	přednosta	doc. MUDr. Milan Grundmann, CSc.
Ústav klinické biochemie	přednosta	MUDr. Antonín Pohlídal, Ph.D.
Ústav radiodiagnostický	přednostka	MUDr. Sylvia Skotnicová
Ústav patologie	přednosta	MUDr. Romuald Čuřík
Ústav soudního lékařství	přednosta	MUDr. Igor Dvořáček
Krevní centrum	primářka	MUDr. Zuzana Čermáková
Oddělení lékařské genetiky	primářka	MUDr. Eva Šilhánová
Cytobiologická laboratoř	vedoucí laboratoře	MUDr. Marie Rydlová
<b>Lékárna</b>	vedoucí lékárnice	PhMr. Marta Kollárová

## 5. Vyhodnocení činnosti FNŠP Ostrava

### 5.1 Léčebná péče

#### 5.1.1 Všeobecné údaje o FNŠP Ostrava

Lůžkový fond			
	2001	2002	2003
<b>Lůžka akutní péče k 31. 12.</b>	1 367	1 352	1 373
z toho - lůžka JIP	137	157	183
- lůžka pro dospělé	1 131	1 129	1 138
- lůžka pro děti	236	223	235

Využití lůžek			
	2001	2002	2003
<b>Využití ve dnech</b>	262,0	270,9	291,7
<b>Využití lůžek v %</b>	74,8	77,7	82,2
<b>Prům. ošetrovací doba ve dnech</b>	8,4	8,4	8,4

Výkony			
	2001	2002	2003
<b>Počet hospitalizovaných</b>	43 228	44 016	47 272
<b>Počet ambulantních ošetření</b>	570 228	580 028	630 893
<b>Počet ošetrovacích dnů</b>	364 680	369 776	397 733
<b>Počet operací na centrálních OS</b>	14 000	14 895	15 786

Statistika využití lůžkového fondu dle okresů v roce 2003			
OKRES	počet pacientů	počet hospitalizací	počet oš. dnů
Ostrava	21 559	25 685	214 709
Karviná	3 932	5 054	42 481
Opava	4 651	5 849	39 781
Nový Jičín	3 677	4 377	33 816
Frydek-Místek	3 036	3 640	32 926
Bruntál	1 201	1 426	12 577
<b>CELKEM Moravskoslezský kraj</b>	<b>38 056</b>	<b>46 031</b>	<b>376 289</b>
Vsetín	789	793	8 499
Šumperk	125	140	1 488
Jeseník	172	212	1 958
Přerov	226	275	2 538
Olomouc	83	94	1 169
Ostatní okresy	479	559	5 791
<b>CELKEM ostatní kraje</b>	<b>1 874</b>	<b>2 073</b>	<b>21 443</b>
<b>CELKEM rok 2003</b>	<b>39 930</b>	<b>48 104</b>	<b>397 733</b>

### 5.1.2 Léčebná péče ve FNsP Ostrava v roce 2003

Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava svým spektrem a objemem poskytované péče a její kvalitou i nadále plnila roli odborného garanta v rámci Moravskoslezského kraje a dokazovala, že je právem považována za jedno ze špičkových zdravotnických zařízení v České republice srovnatelných s nemocnicemi vyspělé Evropy, kam také bezesporu svým vývojem směřuje. FNsP Ostrava zastřešuje léčebnou a ošetrovatelskou péči nejen pro obyvatele města, ale také pro celou oblast Moravskoslezského kraje s více než 1,2 mil. obyvatel. Náplň práce některých vysoce specializovaných medicínských oborů pak hranice kraje vysoce převyšuje a ty pak svou péčí pokrývají území, kde žije cca 2,1 mil. obyvatel.

V roce 2003 byly v souladu s koncepcí rozvoje FNsP Ostrava nadále rozvíjeny stěžejní zdravotní programy:

- Kardiocerebrovaskulární program
- Traumatologický program včetně replantací a popáleninové medicíny
- Onkologický program včetně hematoonkologie
- Transplantační program
- Program péče o matku a dítě
- Program HIV a AIDS

Vzhledem k dobrým výsledkům práce lékařů FNsP Ostrava byla posílena pozice a konkurenceschopnost mnohých zdravotnických pracovišť v rámci Moravskoslezského regionu. Velký důraz byl kladen

na pokračující rozvoj interdisciplinární spolupráce, zejména v oblasti urgentní medicíny a transplantačního programu. FNsP Ostrava je komplexním zdravotnickým zařízením schopným zabezpečit 24 hodin denně vysoce specializovanou péči pro pacienty s celou škálou nejzávažnějších zdravotních obtíží. Nadále byla udržována a rozvíjena spolupráce specialistů z odborných ambulancí FNsP Ostrava s lékaři první linie na celém území Moravskoslezského kraje. V průběhu loňského roku došlo ve FNsP Ostrava k vytvoření dvou nových samostatných primariátů (oddělení neonatologie a oddělení pediatrické, resuscitační a intenzivní péče); výsledkem bylo zejména zkvalitnění péče o novorozence a dále stabilizace interpersonálních vztahů.

V loňském roce byla pod záštitou klinik FNsP Ostrava uspořádána řada odborných sympozií s mezinárodní účastí, přednostové a primární pracovali i nadále ve velké míře ve výborech odborných společností. V souladu se statutem fakultní nemocnice byla i nadále rozvíjena a prohlubována spolupráce s Ostravskou univerzitou; klinická pracoviště FNsP Ostrava plní rovněž funkci školících středisek jak pro specializaci sester, tak pro další odborný rozvoj lékařů z jiných zdravotnických zařízení. Lékaři FNsP Ostrava vykazují velký objem edukační, přednáškové a publikační činnosti, aktivně se zúčastňují kongresů v rámci České republiky i v zahraničí. V roce 2003 došlo také k prohlubování stávající spolupráce zdravotnických pracovišť s partnerskými klinikami v zahraničí, byly rovněž navázány mnohé nové formy spolupráce.

### 5.1.3 Významné aktivity vybraných klinických pracovišť FNsP Ostrava v roce 2003

#### Anesteziologicko-resuscitační klinika

V uplynulém roce došlo k dalšímu zlepšení medicínských výsledků, pokračovalo zavádění nových diagnostických a léčebných metod do praxe. Pracoviště má velmi dobrou pozici rovněž v rámci odborné společnosti.

#### Oddělení centrálního příjmu

Jedná se o pracoviště s vysoce erudovaným lékařským i sesterským personálem a s mnoha možnostmi dalšího rozvoje. Důraz je kladen především na mezioborovou spolupráci. Oddělení realizovalo některá významná odborná setkání a je pozitivně vnímáno v České republice i v zahraničí.

#### Chirurgická klinika

Na klinice byl v uplynulém roce i nadále rozvíjen program miniinvazivních operačních výkonů. Silný tým vysoce erudovaných lékařů spolu se sesterským týmem je základem kvalitně poskytované léčebné i ošetrovatelské péče a spokojenosti pacientů. V uplynulém roce došlo také k otevření nového operačního sálu, čímž se zvětšila kapacita pro chirurgické operace. Klinika je pořadatelem specializovaných laparoskopických kurzů pro chirurgy z celé ČR a spolupřadatelem konferencí s mezinárodní účastí.

#### Kardiochirurgické centrum

Poskytuje velmi široké spektrum péče s orientací na

medicínsky nejnáročnější výkony, existuje výrazná tendence rychlého zavádění moderních diagnostických a terapeutických postupů. V loňském roce byl uspořádán kongres u příležitosti 10 let kardiocirurgického centra v Ostravě.

#### **Neurochirurgická klinika**

V roce 2003 rozšířila neurochirurgická klinika, jako jedno z prvních pracovišť v ČR, spektrum neurochirurgických výkonů o zavedení funkční náhrady - krční meziobratlové ploténky implantem Bryan. Tato operace patří mezi nejmodernější špičkové výkony v chirurgii páteře, které směřují k uchování funkce degenerací postiženého pohybového segmentu. Přednostu kliniky byl v loňském roce opět zvolen do výboru České neurochirurgické společnosti a výborem pak ustanoven vědeckým sekretářem společnosti.

#### **Oční klinika**

Jedná se o pracoviště, na němž jsou s úspěchem zaváděny nové metody. Vybavení jednotlivých subspecializací oboru je na dobré technické úrovni, stejně jako možnost dobře dokumentovat výsledky, což umožňuje reprezentativní začlenění na vědeckých fórech. Lékaři kliniky jsou v odborných kruzích chápáni jako specializovaní odborníci.

#### **Oddělení pro děti s vadami zraku**

Specializované pracoviště se stálým přísunem pacientů i nadále sloužilo jako školící místo pro lékaře a ortoptické sestry v rámci ČR s perspektivou získání akreditace pro prosazení strabologické licence. V loňském roce začalo oddělení provádět test k vyšetřování vidění kojenců a nonverbálních dětí.

#### **Oddělení operačních sálů**

V roce 2003 pokračovala spolupráce neurochirurgické kliniky a primáře COS při uplatňování nových léčebných postupů předním přístupem k léčení degenerativních onemocnění, nádorů a úrazových stavů páteře, včetně náhrad meziobratlových plotének; primář oddělení operačních sálů úzce spolupracoval s porodnicko-gynekologickou klinikou při léčbě onkogynekologických pacientek. Na pracovišti došlo v zájmu ještě většího zabezpečení zdraví operovaných pacientů k realizaci úpravy vzduchotechniky.

#### **Otorinolaryngologická klinika**

Silnou stránkou pracoviště je konsolidovaný stav motivovaných pracovníků – lékařů i SZ personálu, a to jak kvalifikovaných a zkušených, tak i velmi perspektivních mladých. Vše se pak odráží ve vyrovná-

ném výkonu kliniky v kvalitní LP péči, velkém objemu vykonávané práce, dobrých ekonomických výsledcích i ve spolupráci kliniky se ZSF OU.

#### **Ortopedické oddělení**

Na oddělení byly i v roce 2003 s úspěchem zaváděny nové fixační metody při artroskopických operacích velkých kloubů, zejména kolenních a ramenních. Silnou stránkou pracoviště je dále pracovní nasazení všech zaměstnanců a vysoce erudovaný tým.

#### **Centrum plastické chirurgie a chirurgie ruky**

Se svými poskytovanými službami a možnostmi multidisciplinární spolupráce s vysoce erudovanými obory ve FNŠP má jednoznačnou prioritu na celostátní úrovni. Centrum dále disponuje ambiciósním kolektivem. Při zmiňování úspěchů tohoto pracoviště nelze opomenout velmi úspěšné uspořádání Symposia chirurgie ruky s mezinárodní účastí, spokojenost pacientů a dále vysokou odbornou úroveň v oblasti publikovaných a nepublikovaných přednáškových aktivit na sjezdech, symposiích a kongresech.

#### **Popáleninové centrum**

Za velký úspěch pracoviště v loňském roce lze považovat zvládnutí hromadného úrazu s 23 popálenými vyžadujícími péče tohoto vysoce specializovaného pracoviště. Došlo rovněž k použití nového materiálu k definitivnímu krytí popálených ploch, umělé kůže.

#### **Porodnicko-gynekologická klinika**

Významným počinem pro kliniku v roce 2003 byla akreditace onkogynekologického centra pro poskytování komplexní onkogynekologické léčby. Byl uveden do provozu centrální monitorovací systém, který z kvalitní dohled nad stavem plodu před a při porodu. Na pracovišti byla dále zavedena verze plodu z polohy podélné KP do polohy hlavičkou. Metoda byla nabídnuta všem gynekologům v regionu. Ve spolupráci s novorozeneckým oddělením bylo nově zřízeno ambulantní pracoviště, kde byl ve spolupráci s pracovištěm dětského oddělení MĚNsP zaveden celoplošný UZ screening vývojových vad srdce plodu pro Moravskoslezský kraj. Na klinice i nadále docházelo k vzestupu počtu porodů a zvýšení obložnosti.

#### **Transplantační centrum**

Největším úspěchem transplantačního centra v roce 2003 je jednoznačný nárůst transplantační a rovněž odběrové aktivity. V oblasti příbuzenských transplantací zůstává Transplantační centrum FNŠP

Ostrava jediným pracovištěm, ve kterém jsou odběry ledvin prováděny rutinně laparoskopicky.

### **Traumatologické centrum**

V průběhu posledních let dochází k pokračujícímu rozšiřování spádového rajonu centra. Na pracovišti byla v roce 2003 uvedena do praxe celá řada nových metod operační léčby. V září loňského roku bylo uspořádáno mezinárodní sympozium v Rožnově pod Radhoštěm – II. Česko-polsko-slovenské trilaterální sympozium dětské chirurgie s mezinárodní účastí, kterého se zúčastnilo 200 účastníků z České, Polské, Slovenské, Německé a Ukrajinské republiky. TC FNŠP řídí redakci a vydávání odborného vědeckého časopisu České společnosti pro úrazovou chirurgii „Úrazová chirurgie“.

### **Urologické oddělení**

Pracoviště se vyprofilovalo se jako celorepublikově akceptované špičkové urologické oddělení, kde jsou do praxe rutinně zaváděny nové a moderní operační postupy, s velkým rozvojem miniinvazivní chirurgie. Velkým úspěchem bylo pořádání Kongresu České urologické společnosti v Ostravě, který byl vyhodnocen jako nejlepší kongres za posledních 5 let.

### **Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie**

Dopad práce kliniky ve své specializaci postihuje celý Moravskoslezský kraj, největším úspěchem pracoviště je, že udržuje vysoký standard ošetření, operativy i ambulantní činnosti. Do praxe je zaváděno používání nových materiálů, umožňujících rekonstrukční výkony u pacientů po traumatech či po chirurgické léčbě nádorových onemocnění. Kvalita se projevuje i tím, že stížnosti jsou pouze ojedinělé a často neopodstatněné.

### **Klinika dětského lékařství**

V uplynulém roce se zvýšila obloženost i obrát pacientů na standardních lůžkách kliniky. Jednoznačným pozitivem pracoviště je erudovaný a obětavý personál, pracující s vysokým nasazením. Pracoviště bylo zapojeno do celostátního registru hemofiliků, byla zavedena řada nových léčebných a diagnostických metod.

### **Klinika dětské neurologie**

Klinika dětské neurologie FNŠP je řazena ke špičkovým pracovištím v rámci oboru v ČR. Disponuje zkušeným lékařským týmem- teoreticky i v praktických dovednostech; bohatá didaktická činnost lékařů kliniky – pořádání kurzů. Samozřejmostí jsou prezentace lékařů odbornými sděleními na kongresech, seminářích, vždy je zabezpečena vysoká úroveň

odborná, s perfektní audiovizuální dokumentací, dále rovněž bohatá prezentační a přednášková činnost lékařů, získávání specializačních licencí. Na klinice probíhá vlastní tvorba počítačových programů pro elektroencefalografii v rutinní medicinské a prezentační činnosti. V loňském roce došlo mimo jiné ke zřízení Centra pro videoEEG monitoraci s vyšetřováním dětí i dospělých za hospitalizace na klinice dětské neurologie a neurologické klinice.

### **Klinika chorob infekčních a AIDS**

Na klinice pracuje kolektiv 7 lékařů, všichni s atestací v oboru přenosné choroby. Zkušený lékařský i sesterský personál kliniky poskytuje péči pacientům s přenosnými chorobami v celém rozsahu, včetně intenzivní péče a problematiky HIV/AIDS. V loňském roce došlo k nárůstu obloženosti i počtu hospitalizovaných pacientů. Pracoviště je pořadatelem pravidelných odborných seminářů v oboru infekčního lékařství.

### **Interní klinika**

Z významných aktivit interní kliniky v uplynulém roce lze zmínit zejména zvýšení transplantační aktivity, v odběrové a transplantační aktivitě se podařil návrat na počty odběrů a transplantací ledvin srovnatelné s ostatními středisky. Dále došlo k rozvoji periferní invazivní angiologie. I nadále pokračoval extenzivní rozvoj endoskopického pracoviště; v rámci funkční diagnostiky pokračoval nárůst výkonů spojených s UZ diagnostikou, s holterovým monitorováním a v zátěžových testech.

### **Kožní oddělení**

Na oddělení došlo v roce 2003 k rozšíření spektra dermatochirurgických zákroků v návaznosti na onkologický program. Pracoviště zajišťuje v současné době regionální působnost v onkodermatologii, dětské dermatologii a komplexní léčbě závažných dermatóz. Oddělení se může pochlubit velkou a pravidelnou účastí ambulantních lékařů z celého regionu na pravidelných seminářích pořádaných Kožním oddělením FNŠP Ostrava. Nutno je rovněž zmínit zlepšení v terapii kosmetické flebologie a navázání četných kontaktů se zahraničními pracovišti a centralizaci pacientů s primárním maligním melanomem a kožními lymfomy s dobrou mezioborovou spoluprací s chirurgickou klinikou, s centrem plastické chirurgie a chirurgie ruky a s klinikou nukleární medicíny.

### **Klinika chorob z povolání**

V roce 2003 byl zaznamenán stoupající zájem o služby poskytované klinikou. Došlo ke zkvalitnění diagnostiky profesionálního onemocnění dýchacích cest.

Z nových metod uvedených do praxe lze zmínit bronchoprovokační testy nespecifické a specifické k diagnostice profesionálního bronchiálního astmatu. Klinika vychází ze zkušeností s problematikou profesionálních alergických onemocnění, která jsou zde řešena v rámci Moravskoslezského kraje. Nezanedbatelnou aktivitou kliniky je dále komplexní péče o cestovatele před výjezdem do a po příjezdu z rizikových zemí a léčba kardiovaskulárních onemocnění u pneumokonióz a vazoneuróz. Lékaři kliniky se podílejí na výuce na Zdravotně sociální fakultě Ostravské university.

#### **Klinika léčebné rehabilitace**

Klinika se může pochlubit dlouhodobou tradicí a komplexností poskytovaných služeb, existuje dobrá návaznost ambulantní a lůžkové složky, jakož i návaznost na jednotlivá klinická a specializovaná pracoviště, spinální, apalická jednotka, lůžka po CMP. V uplynulém roce byly rozšířeny rehabilitační postupy a techniky na jednotlivých klinikách, v důsledku dalšího proškolení a absolvování specializačních kurzů u fyzioterapeutů. Při otevření rekonstruované ambulantní části dojde k rozšíření pracoviště, vybavení novými kvalitními přístroji, zkvalitnění vodoléčby, k dispozici bude rovněž nový bazén s mořskou vodou a rozšířené možnosti placených služeb. Klinika je výukovým pracovištěm katedry rehabilitace při ZSF OU, zaměstnanci se podílejí na výuce jako externí i interní vyučující; přednosta je vedoucím katedry rehabilitace.

#### **Neurologická klinika**

Odborný potenciál a perspektiva pracoviště je dána velkou erudicí a pracovním zaujetím kolektivu celé kliniky. Trend pracoviště je rozvíjet akutní programy ve snaze zajistit nejlepší a vysoce odbornou péči pro nemocné. Dochází k rozšiřování cévního programu, jsou přijímáni akutní pacienti z širokého okolí v koordinaci s možnostmi dovozu těchto stavů RZP. Při léčbě závažných neurologických onemocnění jsou stanoveny závazné standardní postupy. Probíhají indikační semináře sloužící i pro neurology ostatních nemocnic; organizace vyšetření, hospitalizace a popis těchto záznamů u dospělých pacientů pak v rámci naší kliniky přináší přesnou diagnostiku a možnost racionalizace léčby.

#### **Psychiatrické oddělení**

Třicet let po svém vzniku funguje oddělení zcela v souladu s požadavky moderní medicíny, v souladu s vývojem nemocnosti. Na oddělení pracuje mladý, flexibilní, vysoce motivovaný a dobře zaškolený tým SZP a NZP. Po péči oddělení panuje vysoká poptávka.

#### **Radioterapeutická klinika**

Na klinice pracují vysoce erudovaní odborníci zaujatí pro věc, zaváděny jsou nové chemoterapeutické režimy. Při klinice pracuje Nadace proti rakovině a rozvíjí se pomoc dobrovolnických pracovníků, pracoviště má vysoký rating s ohledem na provádění klinických studií. Klinika je pořadatelem pravidelných Ostravských dnů podpůrné léčby v onkologii a organizuje rovněž oblastní semináře.

#### **Klinika tuberkulózy a respiračních onemocnění**

V současnosti se klinika zaměřuje především na problematiku klinické onkologie v pneumologii, je zřízena samostatná ošetrovatelská jednotka pro podávání chemoterapie, bronchologický úsek oddělení zajišťuje běžná i invazivní bronchologická vyšetřování včetně zákroku na operačních sálech, ARO, JIP. Funkční laboratoř provádí spirometrická vyšetření. Dále probíhá edukační činnost klubu astmatiků. Klinika TRN je přirozeným regionálním centrem, do kterého přicházejí nemocní z většiny přilehlých regionů Ostravy. Spolupracuje však i s podobně zaměřenými centry v České republice.

#### **Oddělení neonatologie**

Samostatný primariát oddělení neonatologie byl nově zřízen od srpna 2003, jedná se tedy o pracoviště velmi mladé. Oddělení neonatologie je součástí Perinatologického centra FN sP Ostrava. Je jedno ze 12 perinatologických center v České republice. Oddělení zajišťuje péči o novorozence všech 3 stupňů - resuscitační a intenzivní, intermediární a péči o fyziologické novorozence, kteří se z velké části narodili matkám s rizikovým či patologickým těhotenstvím, jež jsou v perinatologickém centru centralizována. Výhodou novorozeneckého oddělení, které zajišťuje všechny tři typy péče o novorozence, je možnost bezprostředně po narození o dítě pečovat na takovém oddělení, kde je mu zajištěna péče odpovídající jeho stavu a potřebám bez nutnosti transportu. Na kterémkoliv oddělení je možnost stálého kontaktu matky s dítětem, podporující laktaci, případně kojení. Pro zajištění přítomnosti matky u dlouhodobých hospitalizací nedonošených dětí byla zřízena lůžka pro kojící maminky.

#### **Oddělení pediatrické resuscitační a intenzivní péče**

Taktéž samostatný primariát oddělení pediatrické resuscitační a intenzivní péče byl ve FN sP Ostrava zřízen teprve v loňském roce. Intenzivní a resuscitační péče v pediatrii je nástavbovým oborem, který vychází z respektování růstových a vývojových specifí dětského věku a využívá poznatky a postupy

z oborů zabývajících se intenzivní medicínou. Zahrnuje akutní resuscitační péči, krátkodobou a dlouhodobou intenzivní péči a intermediární péči. Oddělení pediatrické resuscitační a intenzivní péče FNŠP Ostrava zajišťuje komplexní péči o kriticky závažně nemocné děti ve věku od 0 do 19 let. Zajišťuje také anestezii u rizikových dětí a u dětí časného věku. V současnosti disponuje 15 lůžky na 3 stanicích. Poskytuje zabezpečení pacientů v oblasti závažných stavů interního charakteru, pacientů s traumaty a pooperačními stavy centrálního nervového systému a pacienty s obecnou traumatologickou problematikou; součástí pracoviště je rovněž dětské dialyzační pracoviště, které je jedním ze tří pracovišť v České republice, které se zabývají eliminací u dětí. Poskytuje dětským pacientům všechny typy eliminační péče v akutním a chronickém programu.

#### **Oddělení všeobecného lékařství**

Praktičtí lékaři pro dospělé poskytují ve čtyřech ambulancích oddělení všeobecného lékařství léčebně preventivní péči. Lékaři věnují velkou pozornost prevenci kardiovaskulárních a onkologických onemocnění a také péči o chronicky nemocné, jejíž úroveň ovlivňuje kvalitu života dlouhodobě nemocných i potřebu akutní péče při zhoršení zdravotního stavu. Lékaři spolupracují v diagnostice i léčbě svých pacientů zejména s odbornými lékaři FNŠP Ostrava.

#### **Léčebna dlouhodobě nemocných**

Léčebna dlouhodobě nemocných Klokočov poskytuje dlouhodobější rehabilitačně ošetrovatelskou péči pacientům z Ostravy a z jiných přilehlých okresů. Jedná se o samostatnou organizační jednotku v rámci FNŠP Ostrava, která je dislokována v místní části města Vítkova v Klokočově v okrese Opava. V rámci léčebny je otevřeno pracoviště ergoterapie a terapeutického laseru. Nadále je rozvíjen program prevence a léčby dekubitů, v léčbě chronických ran je aplikována metoda vlhkého hojení. Kvalita léčebné péče poskytované v LDN Klokočov je na nadstandardní úrovni, pracoviště disponuje kvalitním personálním a přístrojovým vybavením, technické a odborné zázemí je poskytováno ze strany FNŠP Ostrava. Pracoviště vykazuje velmi dobré výsledky ošetrovatelské a rehabilitační práce, které jsou dány počtem, kvalifikací a zkušeností personálu a dostatečným technickým vybavením.

#### **Cytobioptická laboratoř**

Pracoviště je základnou pro výuku anatomie a patologie všech studijních oborů ZŠF OU, teoretická i praktická výuka studentů na oddělení pod vede-

ním lékařů i laborantek je zakončena bakalářskou prací. V roce 2003 došlo k dalšímu rozšíření nekropického provozu, pokračuje úzká spolupráce s ostatními pracovišti FNŠP Ostrava. V roce 2004 lze předpokládat zavedení dalších imunohistochemických metod ke zlepšení diagnostiky nádorů a v přípravě je spolupráce s oddělením lékařské genetiky FNŠP Ostrava v oblasti diagnostiky karcinomů mléčné žlázy.

#### **Krevní centrum**

Pracoviště i nadále poskytuje komplexní služby v oboru transfuzního lékařství a zásobuje krví a krevními deriváty klinická zdravotnická zařízení v Ostravě a okolí. Vysoká kvalita služeb poskytovaných Krevním centrem FNŠP Ostrava byla v roce 2003 potvrzena mimo kladného, vysokého hodnocení pracoviště při prověře Státního ústavu pro kontrolu léčiv rovněž také obhájením certifikátu ISO 9001. Pracoviště je schopno transformace v regionální, eventuálně nadregionální zpracovatelské centrum v rámci transformace transfúzní služby v ČR.

#### **Oddělení lékařské genetiky**

Jedná se o jednoznačně perspektivní pracoviště s velkým potenciálem dalšího rozvoje, v uplynulém roce došlo k navýšení objemu práce téměř o 40%, což svědčí o kvalitě a konkurenceschopnosti. Mezi silné stránky pracoviště patří velmi dobrý a vysoce erudovaný pracovní kolektiv a tradiční vazba na pracoviště 1. linie.

#### **Klinika nukleární medicíny**

Pracoviště si udržuje kredit renomovaného pracoviště se širokým rozsahem prováděných výkonů a s obecnou znalostí a silným postavením v regionu, zastoupené metody jsou účelně využívány v klinické praxi. Velký klinický záběr a kvantita vyšetření i léčby umožňuje dobrou perspektivu pro vědeckou práci. Jednoznačným úspěchem v loňském roce byla akreditace imunoanalytické laboratoře podle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2001 se získáním Osvědčení o akreditaci. Nutno je také zmínit uvedení do provozu dvouhlavé SPECT kamery. Klinika slouží rovněž jako pregraduální i postgraduální výukové centrum, rozvíjena je mezinárodní spolupráce.

#### **Radiodiagnostický ústav**

RDG ústav zajišťuje veškerou paletu rentgenových vyšetření od klasických metod po nejnovější vyšetřovací postupy, včetně léčebných. Z nich lze jmenovat vyšetření věnčitých tepen srdce, dilatační postupy při uzávěrech a zúženích cév jak periferních, tak srdečních, zásahy intrakraniální, při patologických

změnách tohoto řečiště. Pro potřeby onkologie jsou prováděna lymfografická vyšetření. V poslední době došlo k výraznému rozšíření mamografických vyšetření, doplněných o ultrazvuková vyšetření a cílené punkce. Jednoznačně silnou stránkou ústavu je tým erudovaných lékařů se zájmem o obor, s tím je spojeno široké zavádění nových metod na pracovišti.

#### **Ústav klinické biochemie**

Existují jednoznačně pozitivní předpoklady pro akreditaci tohoto pracoviště, zřejmá je rovněž připravenost ústavu na konzolidaci. Silnou stránkou je dále odborná prezentace lékařů pracoviště (publikační a přednášková činnost, atestace, studium doctorských programů) a jasná koncepce směřování a vývoje. V loňském roce uspořádalo pracoviště celostátní odborný seminář klinické biochemie.

#### **Ústav klinické farmakologie**

Silnou stránkou pracoviště je lidský potenciál, kde jsou vychováváni pracovníci i k vědecké práci, mnozí starší lékaři pracují na dalších vědecko-pedagogických hodnotách. Nezanedbatelným počinem v roce 2003 byla organizace mezinárodního sympózia v rámci 7. Evropské konference klinické farmakologie v Istanbulu.

#### **Ústav klinické hematologie**

Samozřejmostí tohoto pracoviště je kvalitně poskytovaná ambulantní péče s individuálním a citlivým přístupem k pacientovi, na pracovišti jsou zaváděny a rozvíjeny nové metodiky, byla rovněž zřízena ambulance pro pacienty s trombofilními stavy. Lékaři ústavu jsou zapojeni do celorepublikových studií zaměřených na léčbu pacientů s vybranými hematologickými malignitami a úzce spolupracují s republikovými transplantačními centry.

#### **Ústav patologie**

Pracoviště zaznamenalo nárůst odborných publikací v renomovaných časopisech oboru patologie, i nadále docházelo k rozšiřování spektra imunohistochemických metod.

#### **Ústav soudního lékařství**

Ústav poskytuje své služby a soudně lékařský servis spádové oblasti s více než 1 mil. obyvatel. Mezi pozitiva tohoto pracoviště je nutno uvést dobré a stabilizované personální obsazení, vysokou erudici všech pracovníků i vysoký kredit pracoviště v rámci interdisciplinární spolupráce, především s orgány činnými v trestním řízení. Jako jedno z mála pracovišť soudního lékařství v České republice provádí klinickou toxikologii, s čímž je spojeno rovněž solidní vybavení toxikologické laboratoře, mezi novými diagnostickými metodikami je nutno zmínit stanovení kvantitativní drogy v krvi. V roce 2003 se podařilo zorganizovat mezinárodní soudně lékařský kongres 11. ostravské dny forenzních věd s mezinárodní účastí.

#### **Lékárna FNsP Ostrava**

Taktéž v loňském roce bylo hlavním úkolem lékárny zabezpečit léky, léčivé přípravky, laboratorní diagnostiku a zdravotnický materiál jak pro oddělení fakultní nemocnice, tak pro potřeby obyvatelstva spádového území za dodržování zásad odbornosti a hospodárnosti. Lékárna poskytuje v plném rozsahu specializovanou lékárenskou péči jednotlivým klinikám, oddělením nemocnic a zařízeními ambulantní péče. Dle požadavků laboratoří vyšetřovacího komplementu připravuje zkoumadla a laboratorní diagnostiku. Lékárna dále zajišťuje očkovací látky a séra, jak pro běžná očkování, tak pro obyvatele vyjíždějící do ciziny.



#### 5.1.4 Vědecko-výzkumná činnost ve FNsP Ostrava v r. 2003

FNsP Ostrava je výukovou základnou Zdravotně sociální fakulty Ostravské univerzity. Z této činnosti je odvozen nejen její statut, ale i druhá základní činnost v rámci vysokého školství – činnost vědecko-výzkumná.

Vědecko-výzkumná činnost je základním předpokladem pro získání vědecké a vědecko-pedagogické hodnosti a tyto tituly jsou základní podmínkou pro funkci přednostů klinik a ústavů. Vědecká hodnost je též předpokladem pro funkci zástupce přednosty pro vědecko-výzkumnou činnost (VVČ). V současné době je 9,8% klinik, ústavů, oddělení a center řízeno přednostou s titulem docent (chirurgická klinika, traumatologická klinika, ORL klinika a ústav klinické farmakologie). Ve FNsP jsou zaměstnáni 3 profesori, 8 docentů a dalších 37 vysokoškoláků s titulem CSc. nebo Ph.D. Ve FNsP pracují 3 lékaři s vědeckým

titulem DrSc. Celkem má vědecko-pedagogickou nebo vědeckou hodnost 49 vysokoškoláků, což činí 9,8 % z vysokoškoláků zaměstnaných na zdravotnických pracovištích. V současné době je okolo 60 vysokoškolských pracovníků zařazeno do postgraduálního studia Ph.D.

Pozitivním jevem je vzestup počtu PhD. a pokles jejich věku, což znamená, že vědecké práci se začínají věnovat mladší pracovníci. Před dvěma roky byl zřízený útvar náměstka pro vědu a výzkum, který vypracoval systém bodového hodnocení vědecko-výzkumné činnosti s hmotnou zainteresovaností. Jsou sledována pracoviště v přepočtu na jednoho vysokoškoláka, jednotlivci do 35 let a nad 35 let v období posledních 5 let a samostatně jsou hodnoceny stejné údaje za poslední rok.

##### **Bodové hodnocení nejlepších pracovišť v letech 1999–2003 (v přepočtu na 1 VŠ)**

1. Ústav klinické farmakologie	270,2
2. Klinika pro léčbu chorob infekčních a AIDS	63,9
3. Traumatologické centrum	60,7
4. Ústav patologie	54,8
5. Neurologická klinika	47,7
6. Oddělení urologické	47,1
7. Klinika nukleární medicíny	45,8
8. Klinika dětského lékařství	45,7
9. Chirurgická klinika	44,5
10. Centrum plastické chirurgie a chirurgie ruky	40,0

**Přehled publikační činnosti v letech 1997-2002**

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
publikace s IF celkem	2	3	9	10	9	6	11
publikace bez IF	23	43	35	62	79	61	66
abstrakt s IF	7	4	18	18	25	20	27
abstrakt ISSN/ISBN celkem	18	24	50	39	104	164	171
kapitola v zahr. monografii	1			2	1	1	1
monografie domácí	2		2	4	2	1	1
kapitola v dom. monografii		1	3	5	3	4	2
přednáška evr. a světová	3	5	24	22	43	37	49
přednáška na celostát. a jiných zahrani. kongresech	121	170	480	261	330	541	413

Z tabulky je vidět, že oproti roku 2002 došlo k vzestupu publikací s impakt faktorem (IF) i bez IF, abstrakt s IF i bez IF.

V roce 2003 začaly být řešeny 3 granty IGA MZ

s hlavními řešiteli z FNŠP, v dalších 3 grantech IGA MZ byli pracovníci FNŠP jako spoluřešitelé. Dále byly řešeny 3 granty poskytované Moravskoslezským krajem.

**Kongresy FNŠP pořádané v roce 2003**

- 4. ročník Česko-slovenského fóra o sepsi, leden 2003 (ARK)
- III. neurosonologické dny, 28. 2.–1. 3. 2003 (neurologická klinika)
- 7. ostravské dny podpůrné léčby v onkologii, duben 2003 (radioterapeutická klinika)
- 12. ročník Moravského nutričního semináře, květen 2003 (ARK)
- Česko-slovenské dny mladých neurologů
- Moravskoslovenské neurologické dny a Dny mladých neurologů Moravskoslezského kraje, 8.–10. 5. 2003 (neurologická klinika)
- II. česko-polsko-slovenské trilaterální sympodium dětské chirurgie – Rožnov pod Radhoštěm 9.–10. 9. 2003 (oddělení centrálního příjmu)
- Kongres České urologické společnosti s mezinárodní účastí 1.–3. 10. 2003 (urologické oddělení)
- I. česko-slovenská konference klinické farmakologie
- X. pracovní konference o terapeutickém monitorování hladin léků (TDM)
- VII. pracovní konference DURG
- V. pracovní konference klinické farmakologie, Rožnov pod Radhoštěm, 16.–18. 10. 2003 (ústav klinické farmakologie)
- Symposium České společnosti chirurgie ruky s mezinárodní účastí – Rožnov pod Radhoštěm – 24. 10. 2003 (oddělení centrálního příjmu)
- XII. moravskoslezské pediatrické dny, 7. 11. 2003 (klinika dětského lékařství)
- VIII. rožnovské alergo – imunologické dny, Rožnov pod Radhoštěm (klinika dětského lékařství)

## 5.2 Ošetrovatelská péče

Ošetrovatelství má velký význam pro rozvoj a úspěšnost jednotlivých lékařských oborů. V oblasti ošetrovatelské péče se nemocnice zaměřuje na kontinuální zvyšování kvality s důrazem na její bezpečnost a uspokojování reálných potřeb pacientů v souladu se současnými poznatky ošetrovatelství. Vedení nemocnice podporuje zvyšování odborné erudice SZP.

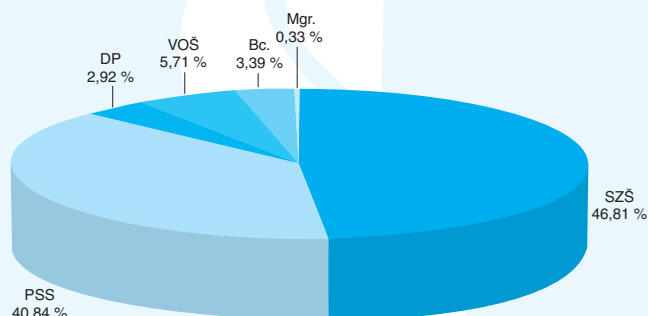
V roce 2003 si zvyšovalo kvalifikaci v různých formách studia:

- Vysokoškolské studium (Bc.) studuje 33 SZP, magisterské studium studují 3 SZP;
- Pomaturitní specializační studium (PSS) ukončilo 40 SZP a dále studuje 53 SZP;
- Vyšší odbornou školu ukončily 2 SZP a dále studují 3 SZP.

K 31. 12. 2003 zajišťovalo poskytování ošetrovatelské péče celkem 1903 pracovníků a 65 občanů vykonávajících náhradní vojenskou službu.

Profesně kvalifikační struktura SZP k 31. 12. 2003.

**Profesně kvalifikační struktura SZP k 31. 12. 2003.**



Pracoviště FNSP jsou výukovými centry odborného výcviku studentů Střední zdravotnické školy a Vyšší odborné školy v Ostravě a studentů Ostravské univerzity.

V projektech zvyšování kvality ošetrovatelské péče jsme se zaměřili na prevenci, hospodárnost a efektivitu ošetrovatelské péče:

- Předcházení vzniku dekubitů a sledování péče o dekubity (dynamické matrace, kvalitnější antidekubitní pomůcky) – pilotní projekt.
- Sledování, vyhodnocování indikátoru kvality – prevenci pádů a zranění hospitalizovaných pacientů; projekt probíhá ve spolupráci se sdružením fakultních nemocnic.
- Zlepšování podmínek hospitalizace malých pacientů. Začátkem ledna 2004 byla předána tisící panenka KIWANIS.
- Pokračování spolupráce v programu LEONARDO III

projektu „Zlepšování kvality a bezpečnosti v nemocničních zařízeních“, a to v oblasti léčby bolesti a péče o nemocné v závažných stavech. Program je zastřešován MZ ČR a Evropskou unií.

- Pokračování spolupráce se SFN ČR při zpracování a sjednocení strukturálních a procesuálních standardů a přípravu pro grant MZ ČR „Akreditace virtuální nemocnice“.
- Zapojením dobrovolníků ve spolupráci s Charitou se snažíme o zkvalitnění pobytu těžce nemocných pacientů na RTK a TRN klinice.
- Pokračování projektu „Propouštění pacientů vyššího věku z nemocnice“ ve spolupráci s Ústavem lékařské etiky 3. LF UK – grant MZ ČR.
- Sledování indikátoru kvality poskytované péče – spokojenost pacientů. Spolupracujeme na vyhodnocování dotazníkových šetření s útvarem náměstka ředitele pro personální řízení a organizaci.

- Ve FNŠP byly organizovány odborné semináře pro SZP
  - Zdravotnická dokumentace a legislativa
  - III. ostravské sympozium ošetřovatelství
  - Péče o epidurální katétry
  - Jak asertivně komunikovat a řešit problémové situace v práci zdravotní sestry – ve spolupráci s firmou HARTMANN
  - Školení mentorů v klinické praxi – ZSF OU
  - Slavnostní přivítání nových zaměstnanců – absolventů
- Hygienické dny BODE v Ostravě – desinfekce a sterilizace
- Kurz „Bazální stimulace“ pořádá ZSF OU
- V roce 2003 vystoupily sestry na sjezdech, sympozii a seminářích se 119 odbornými přednáškami
- V odborném tisku (např. časopis SESTRA, Onkologická péče, Úrazová chirurgie, Praktická radiologie a další) bylo v roce 2003 otištěno 25 odborných článků
- Zapojení SZP do výzkumné činnosti včetně grantů ve spolupráci s lékaři.

### 5.3 Personální oblast

V roce 2003 bylo ve Fakultní nemocnici s poliklinikou zaměstnáno 3 339 zaměstnanců (průměrný evidenční přepočtený počet). Oproti roku 2002 došlo k

nárůstu o 40 osob, tj. 1,2 %. Konkrétní údaje o počtech zaměstnanců dle jednotlivých kategorií jsou uvedeny v následujících tabulkách:

**Tabulka č. 1 Počty zaměstnanců podle kategorií**

	1999	2000	2001	2002	2003	% (2003 k 1999)
Lékaři	382	396	399	409	427	111,8
Farmaceuti	14	14	14	12	13	92,9
Jiní odborní pracovníci	56	65	67	72	76	135,7
Střední zdravotničtí pracovníci	1 389	1 427	1 454	1 485	1 533	110,4
Nižší zdravotničtí pracovníci	65	68	66	67	65	100,0
Pomocní zdravotničtí pracovníci	355	347	347	355	373	105,1
Technicko-hospodářští pracovníci	288	274	277	283	284	98,6
Dělníci	657	640	625	616	568	86,5
<b>Celkem</b>	<b>3 206</b>	<b>3 231</b>	<b>3 249</b>	<b>3 299</b>	<b>3 339</b>	<b>104,1</b>

**Tabulka č. 2 Struktura zaměstnanců podle kategorií**

	1999		2000		2001		2002		2003	
	abs.	rel.	abs.	rel.	abs.	rel.	abs.	rel.	abs.	rel.
Lékaři	382	11,9	396	12,3	399	12,3	409	12,4	427	12,8
Farmaceuti	14	0,4	14	0,4	14	0,4	12	0,4	13	0,4
Jiní odborní pracovníci	56	1,7	65	2,0	67	2,1	72	2,2	76	2,3
Střední zdravotničtí pracovníci	1389	43,3	1427	44,2	1454	44,8	1485	45,0	1533	45,9
Nižší zdravotničtí pracovníci	65	2,0	68	2,1	66	2,0	67	2,0	65	1,9
Pomocní zdravotničtí pracovníci	355	11,1	347	10,7	347	10,7	355	10,8	373	11,2
Technicko-hospodářští pracovníci	288	9,0	274	8,5	277	8,5	283	8,5	284	8,5
Dělníci	657	20,5	640	19,8	625	19,2	616	18,7	568	17,0
<b>Celkem</b>	<b>3 206</b>	<b>100,0</b>	<b>3 231</b>	<b>100,0</b>	<b>3 249</b>	<b>100,0</b>	<b>3 299</b>	<b>100,0</b>	<b>3 339</b>	<b>100,0</b>

Nárůst zaměstnanců v r. 2003 ve srovnání s r. 2002 byl dán nárůstem zaměstnanců zdravotnických kategorií při poklesu počtu nezdravotnických

zaměstnanců. Ze zdravotnických kategorií byl zaznamenán nejvyšší relativní nárůst u kategorie středních zdravotnických pracovníků (o 48 osob),

u lékařů (o 18 osob) a pomocných zdravotnických pracovníků (o 18 osob). Počet zaměstnanců dělnických profesí poklesl celkem o 48 osob.

Podíl zaměstnanců zdravotnických kategorií se za pět sledovaných roků zvýšil o 4 % na celkových 74,5%. Nezdravotnické kategorie tvořily v r. 2003 25,5% zaměstnanců.

**Tabulka č. 3 Struktura lékařů podle stupně atestace (v %)**

	1999	2000	2001	2002	2003	rozdíl (2003 k 1999)
Bez atestace	11,8	13,7	16,3	15,9	15,5	3,7
Atestace I. stupně	34,1	31,3	25,6	26,4	27,3	-6,8
Atestace II. stupně a nást.	54,1	55,0	58,1	57,7	57,3	3,1

### 5.3.1 Mzdy

V roce 2003 došlo ke zvýšení mzdových nákladů o 75 mil. Kč ve srovnání s rokem 2002. Nárůst těchto nákladů byl ovlivněn především realizací nařízení vlády ČR č. 583/2002 Sb., podle něhož

došlo ke zvýšení platových tarifů všem zaměstnancům s účinností od 1. 1. 2003 v průměru o 8,3 %. Rovněž došlo ke zvýšení průměrných platů u všech kategorií zaměstnanců – viz tabulka.

#### Růst průměrného platu v Kč

Kategorie	1999	2000	2001	2002	2003	Index 03/02
Lékaři	25 627	25 610	34 293	38 941	41 398	106,3
Farmaceuti	25 179	25 155	30 055	37 399	41 132	110,0
Jiní odborní pracovníci (JOP)	15 337	14 334	18 217	21 331	22 749	106,6
Střední zdravotničtí pracovníci (SZP)	12 108	12 113	14 877	16 895	18 449	109,2
Nižší zdravotničtí pracovníci (NZP)	8 737	9 021	11 117	12 683	13 368	105,4
Pomocní zdravotničtí pracovníci (PZP)	7 623	7 754	9 426	10 863	12 244	112,7
Technicko-hospodářští pracovníci (THP)	13 343	13 258	15 377	16 994	17 863	105,1
Dělníci	8 278	8 403	9 368	10 496	11 319	107,8
<b>Celkem</b>	<b>12 594</b>	<b>12 694</b>	<b>15 715</b>	<b>17 876</b>	<b>19 510</b>	<b>109,1</b>

### 5.3.2 Péče o zaměstnance

V roce 2003 bylo v rámci fondu kulturních a sociálních potřeb vyčerpáno celkem 16 293 988 Kč. Čerpání rozpočtu mělo následující strukturu:

- nejvyšší položku rozpočtu tvořil příspěvek na rekreaci, kulturu, tělovýchovu, vitamíny, očkování a penzijní připojištění – 11 943 232 Kč. Maximální výše individuálního příspěvku činila 4 000 Kč,
- příspěvek na stravování 2 107 932 Kč,
- peněžní dary (při dosažení věku 50 let a při skončení pracovního poměru po nabytí nároku na starobní důchod nebo důchod invalidní) 973 696 Kč,
- příspěvek na dětskou rekreaci 631 800 Kč,
- příspěvek na rekondiční pobyty v rekreačním středisku Biocel Paskov na Soláni, v Luhačovicích a Bardejově 271 800 Kč,
- příspěvek na zařízení sloužící kulturnímu a sociálnímu rozvoji (vybavení ke zlepšení pracovního prostředí, na tělovýchovné a sportovní akce) 208 860 Kč,
- příspěvek na plavky bazénu v Porubě a regenerační a rekondiční úkony na klinice léčebné rehabilitace 83 600 Kč,
- příspěvek na činnost VOO 41 568 Kč,
- příspěvek na sociální výpomoci 31 500 Kč.

## 5.4 Investiční činnost

V roce 2003 bylo Fakultní nemocnici s poliklinikou Ostrava přiděleno ze státního rozpočtu prostřednictvím systémových dotací MZ ČR celkem 18 509 tis. Kč. Tyto finanční prostředky byly použity na částečné úhrady dodávek v oblasti zdravotnické techniky (dle smluvně schválených splátkových kalendářů), stavebních prací a projektů.

Přidělené finanční prostředky byly použity v souladu se schváleným rozhodnutím o registraci na projekční práce pro rekonstrukci objektu ústavu soudního lékařství a rekonstrukci obvodového pláště Domova sester.

Ze systémových dotací byly hrazeny rovněž akce drobnějšího charakteru v souvislosti se schválenými programy MZ ČR, jako např. dovybavení lékařské knihovny regálovým systémem a obnova hardware pracoviště národního onkologického registru.

Rekonstrukce rehabilitace – II. etapa patří mezi nejrozsáhlejší investiční stavební akce loňského roku. Akce byla ukončena, zkolaudována a pracoviště připraveno k užívání. V rámci rekonstrukce elektroinstalace silnoproudu a slaboproudu, přípravy pro instalaci speciální zdravotnické technologie a techniky, ÚT, VZT, výstavby bazény a instalace bazénové technologie, stavební části, bylo proinvestováno cca 25 762 tis. Kč.

S rekonstrukcí rehabilitace souvisely i stavební práce, úpravy zdravotnické techniky, ÚT a elektroinstalace v prostorách 1. NP v objektu polikliniky. Tato rekonstrukce stála 3 237 tis. Kč.

### 5.4.1 Investice v oblasti zdravotnické přístrojové techniky za rok 2003

Nejvýznamnější akcí v oblasti pořízování zdravotnické techniky byl po úspěšně uzavřeném výběrovém řízení nákup lineárního urychlovače s jednou energií fotonů 6 MeV a s 5 energiemi elektronů do 15 MeV s IMRT, dozimetrií a ostatním příslušenstvím pro radioterapeutickou kliniku (celková pořizovací cena cca 55 766 tis. Kč, systémová dotace 15 000 tis. Kč). Část dotačních prostředků byla využita i na pořízení přístrojové techniky v rámci programu „HIV/AIDS na rok 2003“ pro vybavení AIDS centra FN sP Ostrava. Jednalo se o nákup patientského ventilátoru, defibrilátoru, antidekubitní podložky.

V loňském roce byl na základě výběrového řízení zakoupen moderní ultrazvukový přístroj SONOS 5500 za 6 756 tis. Kč pro kardiologickou vyšetřovnu

Rekonstrukce operačních sálů č. 9 a 10 se zázemím byla hrazena z vlastních zdrojů FN sP Ostrava v objemu 5 357 tis. Kč. Rekonstrukce byla vyvolána požadavky na kvalitu a čistotu ovzduší pro operační sál ortopedie. Bylo nutné vytvořit systém laminárního proudění nad operačním polem, což bylo spojeno i s výměnou operačního svítidla. Rekonstrukce se dotkla i vzduchotechniky a bylo nutno změnit výkonné parametry a přizpůsobit požadavkům na laminární proudění. Součástí rekonstrukce byla i instalace nových podhledů v hermetickém provedení.

V ústavní lékárně bylo vybudováno pracoviště centrální přípravy cytostatik pro všechny kliniky fakultní nemocnice. Po demontáži a odstranění autoklávu proběhla dodávka a montáž vestavby čistých prostor, technologických prvků, vzduchotechniky, měření a regulace, zdravotnické techniky, slaboproudu, upravoval se a zřizoval nový interiér. Celkový finanční objem této rekonstrukce činil 7 451 tis. Kč.

V prostorách centrálního komplementu byla realizována úprava zákrovového sálu na operační sál. Měnila se vzduchotechnika za výkonnější v souladu s požadavky na obměnu vzduchu na operačním sále, probíhaly úpravy elektroinstalace a změněn byl směr vstupu personálu a zásobování operačním materiálem. Tyto úpravy činily 2 193 tis. Kč.

interní kliniky v konfiguraci dle požadavků zadavatele a vyhovující podmínkám kladeným na přístroj této kategorie pro diagnostiku v kardiologii.

Z důvodu nárůstu požadavků na zrychlení služeb poskytovaných oddělením centrální sterilizace s ohledem na oběh operačního instrumentária a resterilizovaných pomůcek vyvolaný nárůstem operací, byly pořízeny velkokapacitní myčky operačních instrumentárií a zdravot. pomůcek v hodnotě cca 5 317 tis. Kč. Instalace myček vyvolaly i nezbytné stavební úpravy v celkovém objemu cca 623 tis. Kč.

V rámci komplexu centrálních operačních sálů byla realizována akce – 15. operační sál, která si vyžáda-

la i dovybavení zdravotnickou technikou.

Mezi významnější patří např.:

operační stůl TRUMPF	1 942 tis. Kč
operační světlo	436 tis. Kč
elektrochirurgický generátor FORCE FX 8	360 tis. Kč

V rámci poskytování vysoce specializované péče o matku a dítě (především před porodem) se porodnicko-gynekologická klinika doplnila v loňském roce o odpovídající vybavení, mezi které patří i kardiografické přístroje v hodnotě 1 095 tis. Kč.

Pokračovala další etapa obměny anesteziologických přístrojů pro ARK a centrální operační sály pořízením 3 ks přístrojů v hodnotě cca 3 684 tis. Kč (2 ks přístrojů Gentleman Excellent a 1 ks přístroje ADU S/5).

Pracoviště interní kliniky – angiolinka bylo dovybaveno přístrojem pro intraaortální balónkovou kontraluzaci s příslušenstvím. Jedná se o přístroj potřebný pro poskytování kvalitní a adekvátní péče na pracovišti angiolinky. Cena přístroje cca 1 099 tis. Kč.

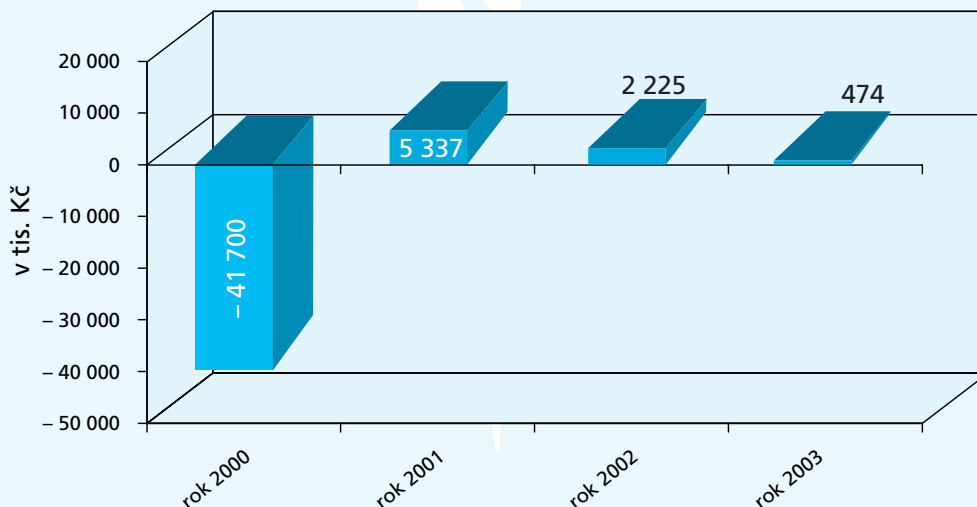
## 5.5 Ekonomická oblast

### 5.5.1 Souhrnný přehled hospodaření v roce 2003 v tis. Kč

Náklady hlavní činnosti	2 738 265
Výnosy hlavní činnosti	2 736 627
<b>HV Hlavní činnosti</b>	<b>-1 637</b>
Náklady hospodářské činnosti	16 758
Výnosy hospodářské činnosti	18 870
<b>HV Hospodářské činnosti</b>	<b>2 111</b>
<b>Celkový HV</b>	<b>474</b>

(Náklady a výnosy jsou uváděny bez vnitropodnikových)

### Vývoj hospodářského výsledku v letech 1999 – 2003



**5.5.2 Příspěvek v tis. Kč na vybrané činnosti, jiné neinvestiční dotace a granty v roce 2003**

VYBRANÉ ČINNOSTI	LIMIT	ČERPÁNÍ	ROZDÍL K ODVODU
<b>Účelové dotace poskytnuté MZ ČR na vybrané činnosti</b>	<b>7 095,00</b>	<b>7 095,00</b>	<b>0,00</b>
- Soudní lékařství	3 732,00	3 732,00	0,00
- Tísňový plán	465,00	465,00	0,00
- Činnost související se vzděl. dospělých	470,00	470,00	0,00
- Sociální činnost	1 139,00	1 139,00	0,00
- Onkologický registr	0,00	0,00	0,00
- AT centra	326,00	326,00	0,00
- Nemoci z povolání	823,00	823,00	0,00
- Věd. informace	140,00	140,00	0,00
<b>Neinvestiční prostředky poskytnuté</b>			
<b>Interní grantovou agenturou MZ ČR</b>	<b>1 467,00</b>	<b>1 342,26</b>	<b>0,00</b>
z toho: mzdy (platy)	278,00	278,00	0,00
OON	0,00	0,00	0,00
<b>Ostatní neinvestiční grantové prostředky</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Neinvestiční prostředky v rámci ISPROFIN</b>	<b>22,00</b>	<b>21,30</b>	<b>0,00</b>
<b>Jiné neinvestiční příspěvky ze státního rozpočtu</b>	<b>530,00</b>	<b>520,08</b>	<b>9,92</b>
- Speciální zdravotnické programy – prevence HIV/AIDS	400,00	400,00	0,00
- Akreditace ČIA dle ČSN ISO 17 025 – nukleár. medicína	130,00	120,08	9,92
<b>NEINVESTIČNÍ DOTACE CELKEM</b>	<b>9 114,00</b>	<b>8 978,64</b>	<b>9,92</b>





OSTRAVA

### 5.5.3 Rozvaha FNsP Ostrava k 31. 12. 2003 v tis. Kč

AKTIVA		Stav k 31. 12. 2003
<b>A. STÁLÁ AKTIVA</b>		<b>2 787 955</b>
Dlouhodobý nehmotný majetek		85 362
Oprávky k dlouhodobému nehmotnému majetku		-49 207
Dlouhodobý hmotný majetek		4 751 177
Oprávky k dlouhodobému hmotnému majetku		-1 999 377
<b>B. OBĚŽNÁ AKTIVA</b>		<b>555 110</b>
Materiál		63 409
Zboží		22 277
Pohledávky z obchodního styku		302 011
Pohledávky ke sdružením		1 169
Pohledávky za zaměstnanci		531
Jiné pohledávky		165
Peníze		951
Bankovní účty		121 791
Náklady příštích období		2 952
Kurzové rozdíly aktivní		650
Dohadné účty aktivní		39 204
<b>AKTIVA CELKEM</b>		<b>3 343 065</b>

PASIVA		Stav k 31. 12. 2003
<b>C. VLASTNÍ ZDROJE KRYTÍ</b>		<b>2 889 297</b>
Fond dlouhodobého majetku		2 699 742
Fond oběžných aktiv		22 073
Fond odměn		0
Fond kulturních a sociálních potřeb		426
Fond rezervní		5 877
Fond reprodukce majetku		788 353
Hospodářský výsledek z běžného účetního období		474
Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let		-627 648
Hospodářský výsledek ve schvalovacím řízení		0
<b>D. CIZÍ ZDROJE</b>		<b>453 769</b>
Ostatní dlouhodobé závazky		46 347
Závazky z obchodního styku		313 128
Závazky k zaměstnancům		49 695
Závazky ze sociálního zabezpečení		28 316
Daňové závazky		9 082
Vypořádání přeplacených dotací a ostatních závazků se státním rozpočtem		202
Jiné závazky		2 546
Dlouhodobé bankovní úvěry		0
Běžné bankovní úvěry		0
Výdaje příštích období		2 585
Výnosy příštích období		105
Kurzové rozdíly pasivní		0
Dohadné účty pasivní		1 763
<b>ÚHRN PASIV</b>		<b>3 343 065</b>

**5.5.4 Výsledovka FN sP Ostrava k 31. 12. 2003 v tis. Kč**

Číslo účtu	Název ukazatele	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
501	Spotřeba materiálu	919 210	934
502	Spotřeba energie	88 503	4 797
504	Prodané zboží	247 139	7 264
511	Opravy a udržování	59 709	22
512	Cestovné	4 053	2
513	Náklady na reprezentaci	549	0
518	Ostatní služby	76 935	647
521	Mzdové náklady	785 102	1 859
524	Zákonné sociální pojištění	276 603	655
527	Zákonné sociální náklady	15 724	0
528	Ostatní sociální náklady	3 181	2
532	Daň z nemovitostí	53	0
538	Ostatní daně a poplatky	18	0
541	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	3	0
542	Ostatní pokuty a penále	77	0
543	Odpis nedobytné pohledávky	36	0
544	Úroky	1 944	0
545	Kurzové ztráty	17	0
548	Manka a škody	24	0
549	Jiné ostatní náklady	9 855	8
551	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	148 102	33
552	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého nehm. a hmotn. majetku	388	0
554	Prodaný materiál	99 408	0
	<b>Účtová třída 5 celkem (řádek 1 až 30)</b>	<b>2 736 633</b>	<b>16 221</b>
602	Tržby z prodeje služeb	2 044 140	7 679
604	Tržby za prodané zboží	344 548	8 858
621	Aktivace materiálu a zboží	106 896	0
622	Aktivace vnitroorganizačních služeb	19	0
624	Aktivace dlouhodobého hmotného majetku	14	0
641	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	5 127	0
644	Úroky	1 877	0
645	Kurzové zisky	18	0
648	Zúčtování fondů	69 062	0
649	Jiné ostatní výnosy	71 537	2 333
651	Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	456	0
654	Tržby z prodeje materiálu	82 522	0
691	Provozní dotace	10 412	0
	<b>Účtová třída 6 celkem (řádek 32 až 56)</b>	<b>2 736 627</b>	<b>18 870</b>
	<b>Hospodářský výsledek před zdaněním (řádek 57 až 31)</b>	<b>-5</b>	<b>2 649</b>
591	Daň z příjmů	1 632	821
595	Dodatečné odvody daně z příjmu	0	-284
	<b>Hospodářský výsledek po zdanění (řádek 58 – 59 – 60)</b>	<b>-1 637</b>	<b>2 111</b>



OSTRAVA

### 5.5.5 Čerpání nákladů v tis. Kč dle položek rozpočtu v roce 2003

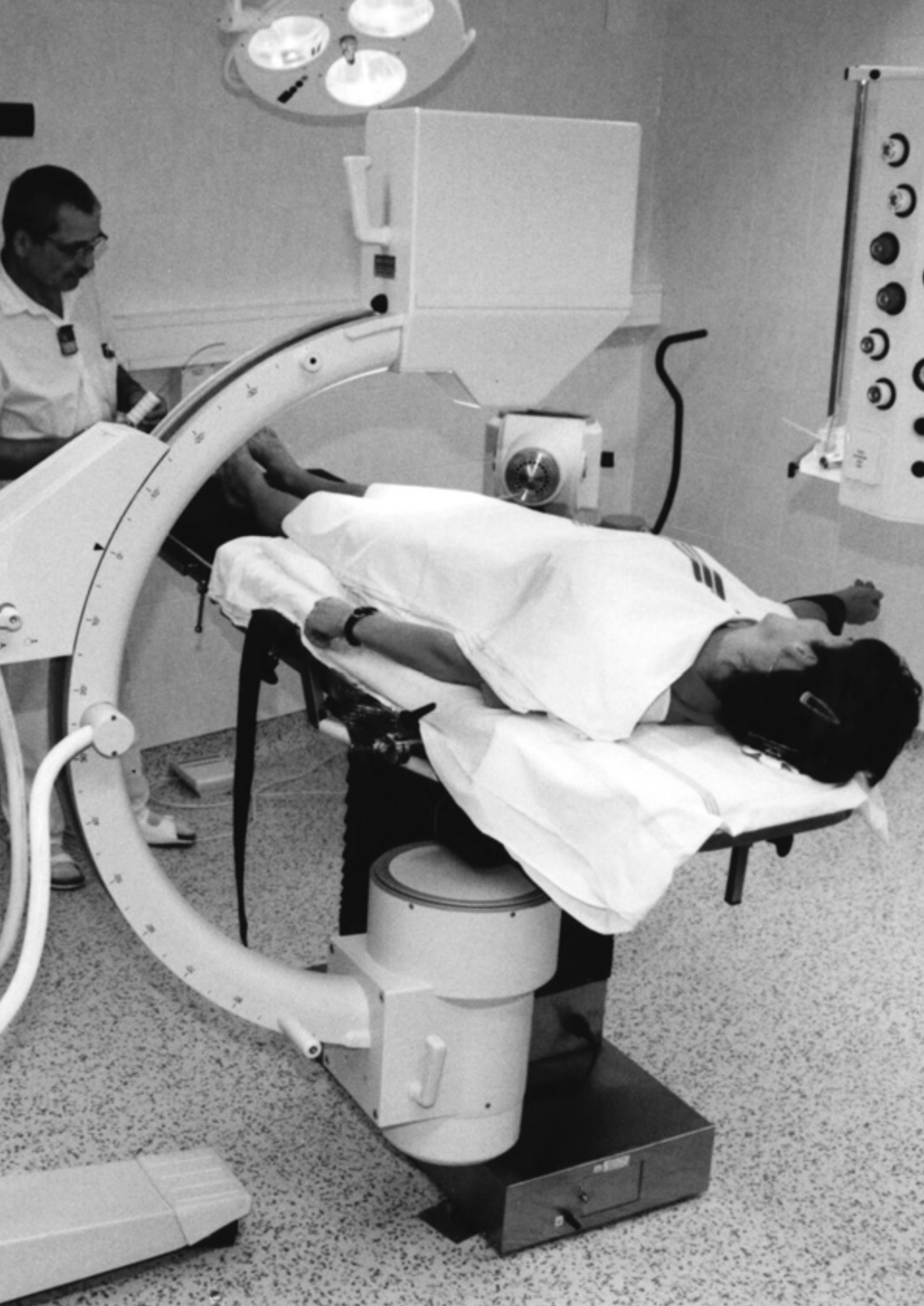
Položka	Plán 2003	Skutečnost 01-12/2003	koef. sk / pl
<b>1. Spotřebované nákupy</b>	<b>1 290 094</b>	<b>1 267 846</b>	<b>0,98</b>
z toho:			
spotřeba materiálu	973 775	920 144	0,94
v tom:			
• léky	341 700	333 737	0,98
• krev a krevní výrobky	51 000	46 425	0,91
• SZM	452 700	436 146	0,96
• ostatní materiál	128 375	103 836	0,81
spotřeba energie	96 319	93 300	0,97
z toho:			
• elektrická energie	29 802	26 436	0,89
• voda	10 500	10 172	0,97
• teplo	38 000	41 114	1,08
• plyn	18 017	15 577	0,86
prodané zboží	220 000	254 402	1,16
<b>2. Služby</b>	<b>142 625</b>	<b>141 917</b>	<b>1,00</b>
z toho:			
opravy a udržování	65 675	59 731	0,91
cestovné	4 200	4 056	0,97
náklady na reprezentaci	750	549	0,73
ostatní služby	72 000	77 582	1,08
<b>3. Osobní náklady</b>	<b>1 092 565</b>	<b>1 083 126</b>	<b>0,99</b>
z toho:			
mzdové náklady	792 072	786 960	0,99
zakonné sociální pojištění	280 552	277 258	0,99
zákonné sociální náklady	15 740	15 724	1,00
ostatní sociální náklady	4 201	3 183	0,76
<b>4. Daně a poplatky</b>	<b>90</b>	<b>71</b>	<b>0,79</b>
z toho:			
daň z nemovitostí	55	53	0,97
ostatní daně a poplatky	35	18	0,52
<b>5. Ostatní náklady</b>	<b>7 780</b>	<b>11 964</b>	<b>1,54</b>
z toho:			
smluvní pokuty a úroky z prodlení	0	3	
ostatní pokuty a penále	0	77	
odpis nedobytné pohledávky	0	36	
úroky	0	1 944	
kurzové ztráty	0	17	
manka a škody	0	24	
jiné ostatní náklady	7 780	9 863	1,27
<b>6. Odpisy a prodaný majetek</b>	<b>259 730</b>	<b>247 930</b>	<b>0,95</b>
z toho:			
odpisy DHaNM	164 730	148 134	0,90
zůstatková cena prodaného DHaNM	0	388	
prodaný materiál	95 000	99 408	1,05
<b>7. Daň z příjmu</b>	<b>450</b>	<b>2 169</b>	<b>4,82</b>
z toho:			
daň z příjmů	450	2 453	5,45
dodatečné odvody daně z příjmů	0	-284	
<b>Náklady celkem</b>	<b>2 793 334</b>	<b>2 755 023</b>	<b>0,99</b>

**5.5.6 Výnosy v tis. Kč dle položek rozpočtu v roce 2003**

POLOŽKA	Plán 2003	Skutečnost 01–12/2003	koef. sk / pl
<b>1. Tržby za vlastní výkony a zboží</b>	<b>2 502 230</b>	<b>2 405 225</b>	<b>0,96</b>
z toho:			
tržby z prodeje služeb	2 188 730	2 051 818	0,94
tržby za prodané zboží	313 500	353 406	1,13
<b>2. Aktivace</b>	<b>113 150</b>	<b>106 929</b>	<b>0,95</b>
z toho:			
aktivace materiálu a zboží	113 000	106 896	0,95
aktivace vnitroorganizačních služeb	50	19	0,39
aktivace dlouhodobého hmotného majetku	100	14	0,14
<b>3. Ostatní výnosy</b>	<b>85 550</b>	<b>149 954</b>	<b>1,75</b>
z toho:			
smluvní pokuty a úroky z prodlení	0	5 127	
platby za odepsané pohledávky	0	0	
úroky	3 500	1 877	0,54
kurzové zisky	0	18	
zúčtování fondů	10 000	69 062	6,91
jiné ostatní výnosy	72 050	73 870	1,03
<b>4. Tržby z prodeje majetku</b>	<b>82 400</b>	<b>82 978</b>	<b>1,01</b>
z toho:			
tržby z prodeje DHaNM	400	456	1,14
tržby z prodeje materiálu	82 000	82 522	1,01
<b>5. Dotace</b>	<b>10 004</b>	<b>10 412</b>	<b>1,04</b>
z toho:			
provozní dotace	10 004	10 412	1,04
<b>Výnosy celkem</b>	<b>2 793 334</b>	<b>2 755 497</b>	<b>0,99</b>

**5.5.7 Vývoj hospodaření, pohledávek a závazků v tis. Kč**

ROK	HV za rok	pohledávky k 31. 12.	závazky k 31. 12.
1997	-89 889	294 543	384 774
1998	-30 345	285 041	313 237
1999	-49 736	309 770	344 261
2000	-41 700	287 080	337 562
2001	5 337	235 122	282 381
2002	2 225	285 467	305 823
2003	474	303 877	402 969



### 5.5.8 Vývoj hlavních ekonomických ukazatelů v průběhu let 2000, 2001, 2002 a 2003 v tis. Kč

UKAZATEL	2000	2001	2002	2003
Výnosy	2 096 639	2 301 667	2 649 887	2 755 497
Náklady	2 138 339	2 296 330	2 647 662	2 755 023
<b>Hospodářský výsledek</b>	<b>-41 700</b>	<b>5 337</b>	<b>2 225</b>	<b>474</b>
Neuhrazená ztráta min. let	-593 295	-635 081	-629 873	-627 648
Dlouhodobý hmotný majetek	3 973 690	4 279 546	4 567 706	4 751 177
Zásoby	78 727	89 375	69 187	85 686
Pohledávky	287 080	235 122	285 467	303 877
Závazky	337 562	282 381	305 823	402 969
Půjčky - úvěry	0	0	0	0
Fond odměn	0	0	0	0
Rezervní fond	5 642	5 673	6 596	5 877
Fond reprodukce majetku	814 982	841 340	854 738	788 353

### 5.5.9 Srovnání nákladů a výnosů v letech 1999, 2000, 2001 a 2002 v tis. Kč

POLOŽKA	01-12 / 2000	01-12 / 2001	01-12 / 2002	01-12 / 2003
Léky	321 725	311 277	326 023	333 737
Krev	57 257	56 815	49 957	46 425
SZM	316 836	361 060	416 219	436 146
Potraviny	30 301	29 667	30 854	32 296
Všeobecný materiál	31 141	35 705	42 509	46 286
Spotřeba energie	81 163	89 605	91 311	93 300
Opravy a udržování	62 753	54 654	62 623	59 731
Osobní náklady	681 045	847 739	980 216	1 083 126
Odpisy DH a NM	206 286	151 421	157 966	148 134
Ostatní náklady	349 831	358 387	489 984	475 843
<b>Náklady celkem</b>	<b>2 138 339</b>	<b>2 296 330</b>	<b>2 647 662</b>	<b>2 755 023</b>
Tržby od ZP	1 606 755	1 767 455	1 993 684	2 021 015
Tržby za ostatní služby	30 612	24 378	26 305	30 803
Tržby za prodané zboží	252 570	268 769	307 422	353 406
Aktivace	77 987	87 832	110 486	106 929
Tržby z prodeje majetku	47 633	54 868	81 581	82 978
Dotace	11 930	12 025	25 911	10 412
Ostatní výnosy	69 152	86 340	104 497	149 954
<b>Výnosy celkem</b>	<b>2 096 639</b>	<b>2 301 667</b>	<b>2 649 887</b>	<b>2 755 497</b>

Pozn.: Léky, krev, SZM jsou v jednotlivých letech srovnávány v metodice účetnictví platné pro r. 2003. Náklady na opravy a udržování v letech 2000 a 2001 zahrnují náklady na údržbu software účtované v následujících letech v rámci ostatních služeb.

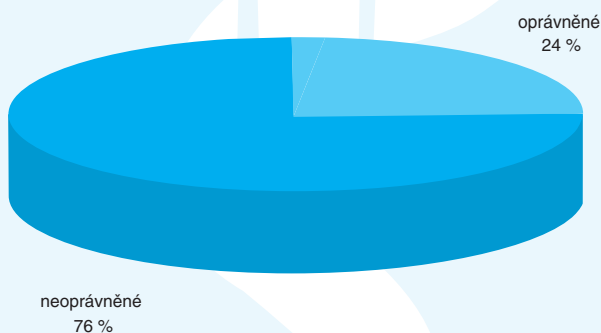
## 5.6 Stížnosti a poděkování

### 5.6.1 Stížnosti

V roce 2003 obdržela FNŠP Ostrava 63 stížností, z toho 3 byly postoupeny MZ ČR, 5 stížností bylo anonymních. Z celkového počtu 63 stížností týkajících

se FNŠP Ostrava bylo 15 uznáno za oprávněné nebo částečně oprávněné a přijata příslušná nápravná opatření.

#### Graf stížností podaných FNŠP Ostrava v roce 2003 dle oprávněnosti



#### Vyhodnocení stížností podaných FNŠP Ostrava v roce 2003 podle předmětu podání

Předmět podání	Počet stížností	Z toho oprávněných	Z toho % oprávněných
léčebná péče	23	1	8,3 %
ošetřovatelská péče	2	1	50 %
etika lékaře	8	2	25 %
etika SZP	5	4	80 %
ostatní předměty podání	19	7	36,84 %
pracovněprávní otázky	6	0	0
<b>Celkem</b>	<b>63</b>	<b>15</b>	<b>23,8 %</b>

### 5.6.2 Poděkování

V roce 2003 bylo FNŠP Ostrava zasláno 126 děkovných dopisů, z nichž většina vyjadřovala poděkování

lékařům a sestřám za vysokou úroveň léčebné a ošetřovatelské péče a obětavý přístup k pacientům.

## 6. Sponzoři a dárci

Vedení FNŠP Ostrava chce využít této příležitosti a poděkovat všem sponzorům a dárcům za finanční a materiálové dary, které FNŠP Ostrava v roce 2003 získala. S uspokojením můžeme konstatovat, že i nadále přetrvává zájem organizací, společností, nadací i jednotlivců přispět ke zvyšování úrovně léčebné a ošetrovatelské péče v naší nemocnici. Rádi bychom všechny dárcce a sponzory ujistili, že si jejich přízně vážíme.

Pro nedostatek místa zveřejňujeme pouze názvy firem, nadací a společností, jejichž dar v roce 2003 převýšil částku 100 000 Kč.

- Severomoravská energetika, a.s. Ostrava
- OKD, a.s., člen koncernu KARBON INVEST, a.s., Ostrava
- Hayes Lemmerz Autokola, a.s., Ostrava-Kunčice
- WARSTAV, spol.s.r.o., Frýdek-Místek
- Třinecké železářny, a.s., Třinec
- WALMARK, a.s., Třinec
- ČKD VAGONKA, a.s., Ostrava
- Rybářství Telč, a.s., Telč



## 7. Zpráva auditora



ČAP 001 / 202004

### ZPRÁVA AUDITÓRA

zřizovateli organizace, Ministerstvu zdravotnictví České republiky a  
statutárním orgánům Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava

Provedli jsme audit příložená účetní závěrky k 31.12.2003 příspěvkové organizace Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava se sídlem Ostrava – Poruba, tř. 17. listopadu 1790. Za sestavení účetní závěrky je odpovědná účetní jednotka. Naši úlohou je vyjádřit na základě auditu výrok k této účetní závěrce.

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditech a auditorskými směrnici Komory auditorů České republiky. Tyto směrnice požadují, aby byl audit naplánován a proveden tak, aby auditor získal přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neodhaluje významné nesprávnosti. Audit zahrnuje výběrovým způsobem provedené ověření účtů a příkazních listů a informaci uvedených v účetní závěrce. Audit rovněž zahrnuje posouzení použitých účetních postupů a významných odhadů učiněných účetní jednotkou a zhrnutím výsledků prezentace účetní závěrky. Jsme přesvědčeni, že provedený audit poskytl přiměřený podklad pro vydání výroku.

Podle našeho názoru, účetní závěrka podává ve všech významných ohledech věrný a poctivý obraz aktiv, závazků, zálohů, krátkých a dlouhodobých aktiv a finanční situace příspěvkové organizace Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava k 31. 12. 2003 a výsledků hospodaření za rok 2003 v souladu se zákonem o účetnictví a příslušnými předpisy.

V Ostravě 29.3. 2004

Za firmu AUDIT PROFESIONAL, spol. s r. o.

licence KA ČR č. 04  
Havlíčků 551/52, Ostrava - Hrabůvka  
Ing. Jiříhoška Vladimír,  
matička č. ověřování 251  
a jednatelka společnosti





