

# **Nemocnice Kyjov**

Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace, Strážovská 1247, 697 33 Kyjov



## **ZPRÁVA O ČINNOSTI**

**2010**

## Obsah

I.	Plnění úkolů v oblasti hlavní činnosti organizace.....	5
I.1.	Management – vedení Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace .....	6
I.1.1.	Certifikace, akreditace.....	9
I.1.2.	Optimalizace.....	10
I.1.3.	Významná pozitivní prezentace nemocnice .....	11
I.1.4.	Nově zřízené subjekty nemocnice.....	13
I.1.5.	Příjmy z mimorozpočtových zdrojů .....	13
I.2.	Léčebně preventivní péče .....	14
I.2.1.	Údaje k lůžkové, ambulantní péči a komplementu .....	14
I.2.2.	Služby zajišťované externě .....	18
I.2.3.	Ústavní pohotovostní služba .....	18
I.2.4.	Stížnosti.....	18
I.2.5.	Děkovné dopisy.....	19
I.2.6.	Šetření spokojenosti pacientů.....	20
I.2.7.	LSPP.....	25
I.2.8.	Cizinci ošetření v organizaci .....	27
I.2.9.	Vedení oddělení.....	28
I.2.10.	Postgraduální vzdělávání .....	29
I.2.11.	Aktivní účast zaměstnanců .....	29
I.2.12.	Pořízené přístroje a technologie .....	34
I.2.13.	Diagnostické a léčebné postupy .....	39
I.3.	Ošetrovatelská péče .....	41
I.3.1.	Deset nejčastějších diagnóz.....	49
I.3.2.	Počty operací a specializovaných výkonů.....	53
I.4.	Provozní činnosti .....	54
I.4.1.	Prádelna.....	55
I.4.2.	Stravovací provoz.....	55
I.4.3.	Telefonní ústředna.....	55
I.4.4.	Mobilní telefony .....	56
I.4.5.	Úklid.....	56
I.4.6.	Vrátnice .....	56
I.4.7.	Areál nemocnice - pracovníci údržby areálu.....	57
I.4.8.	Údržba .....	57
I.4.9.	Sklad materiálně technického zásobování.....	59
I.5.	Technické činnosti .....	60
I.5.1.	Elektrická energie.....	60
I.5.2.	Teplo.....	61
I.5.3.	Zemní plyn .....	61
I.5.4.	Vodné, stočné .....	62
I.5.5.	Spotřeba vody.....	62
I.5.6.	Rozhlasové a televizní poplatky.....	62
I.5.7.	Produkce odpadů .....	62
I.5.8.	Stav požární ochrany .....	63
II.	Plnění úkolů v personální oblasti .....	64
II.1.	Navýšení platů .....	67
II.2.	Uzavřené dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr .....	68
II.3.	Vyplacené odstupné.....	68
II.4.	Přepočtené počty zaměstnanců v jednotlivých platových třídách.....	69

II.5.	Bezpečnost práce .....	71
II.6.	Pracovní úrazy .....	71
III.	Plnění úkolů v oblasti hospodaření.....	72
III.1.	Výnosy:.....	75
III.2.	Náklady:.....	77
III.2.1.	Tržby od zdravotních pojišťoven v roce 2010.....	89
III.2.2.	Regulační poplatky v roce 2010 .....	90
III.3.	Finanční majetek k 31. 12. 2010 v tis. Kč .....	100
III.4.	Přehled pohledávek a závazků k 31. 12. 2010.....	102
III.4.1.	Přehled závazků k 31. 12. 2010.....	104
III.4.2.	Přehled závazků.....	107
III.5.	Dotace a příspěvky na opravy poskytnuté v roce 2010 .....	108
III.6.	Investice.....	109
III.7.	Doplňková činnost:.....	109
IV.	Autoprovoz .....	111
V.	Plnění úkolů v oblasti nákládání s majetkem .....	113
V.1.	Přehled majetku a jeho zařazení v tis. Kč.....	113
V.2.	komentář k přehledu majetku a jeho zařazení .....	114
V.3.	V. Přehled nakoupeného majetku a jeho zařazení v tis. Kč .....	117
V.4.	Komentář k Přehledu nakoupeného majetku a jeho zařazení.....	118
V.5.	Přehled veškerých platných nájemních smluv .....	121
VI.	Přehled o tvorbě a čerpání peněžních fondů k 31.12.2010 .....	123
VI.1.	Příloha k Přehledu o tvorbě a čerpání peněžních fondů k 31.12.2010 .....	125
VII.	Kontrolní činnost .....	132
VII.1.1.	Inventarizace majetku a závazků.....	138
VII.1.2.	Fyzická inventarizace .....	138
VIII.	Dokladová inventarizace.....	140

**Vážení zástupci zřizovatele Nemocnice Kyjov a samospráv regionu, pacienti a spolupracovníci, zástupci spolupracujících firem a organizací, dovolte mi několik slov ke zhodnocení činnosti nemocnice v roce 2010,**

jako v každém předešlém roce, tak i v roce 2010 jsme se snažili vyrovnat nepoměr mezi ekonomickými možnostmi a udržení zdravotní péče na vysoké úrovni. Základním problémem, se kterým se potýkáme, je nedostatečně standardizované prostředí zdravotního pojištění a smluvních vztahů se zdravotními pojišťovkami. Přesto i v této oblasti došlo v roce 2010 velice pomalu k postupnému nastavení určitých podmínek, které umožňují připravit rámcové základy strategie.

Přes složité podmínky se nám v roce 2010 dařilo úspěšně naplnit základní činnosti nemocnice v požadovaném rozsahu objemu a kvality poskytované zdravotní péče a vytvářet příjemné prostředí pro léčbu pacientů. Myšlenka, že základem zájmu personálu a provozované činnosti je pacient, se stala hlavním strategickým cílem naší nemocnice. Velká většina pacientů byla s léčením a ošetřováním v naší nemocnici spokojena. Svědčí o tom řada poděkování a výsledky realizovaného průzkumu spokojenosti pacientů. Samozřejmě se objevily i stížnosti, které jsou pro nás zpětnou vazbou a pobídkou ke zlepšení péče v konkrétních oblastech a dobrým podnětem k zamyšlení.

Vzrůstající úroveň zdravotní péče je tvořena jednak aktivitami jednotlivých odborností, které přicházejí každým rokem s novinkami ve svém působení, a také značně se zlepšujícím technickým, technologickým a přístrojovým vybavením nemocnice. Proto některé obory svou úroveň vyčnívají nad rámec kategorie nemocnic okresního typu a jsou srovnatelné s působností fakultních pracovišť. V roce 2010 se k nim přiřadilo díky výměně gamakamery i pracoviště nukleární medicíny, kde tímto došlo ke kvalitativnímu posunu v úrovni diagnostického procesu. Za zmínku stojí zvyšující se komplexnost péče o neurologické pacienty, kdy se připravují materiály ke schválení Ministerstvem zdravotnictví ČR k zahájení provozu Iktového centra. Chirurgické obory významně rozšiřují oblast miniinvazivní operativy. Řada dalších odborností si udržuje vysokou kvalitní úroveň. K získání a udržení vysoké kvality a jakosti provozované činnosti byly v roce 2010 zahájeny práce na akreditaci podle SAK ČR. Tato činnost bude v roce 2011 pokračovat podle stanoveného harmonogramu s cílem dokončit akreditaci získáním certifikátu.

V oblasti hospodárnosti nákupu pokračovala konsolidace nákupní politiky organizace v jednotlivých oblastech nakupovaného materiálu a zboží. Současně je kladen zvýšený důraz na ekonomickou výhodnost jednotlivých nákupů a efektivitu logistických procesů. V oblasti nákupů nemocnice rozšířila využití potenciálu elektronických aukcí jako metody hodnocení jednotlivých nabídek uchazečů v rámci realizovaných poptávkových řízení, což představovalo finanční úsporu v oblasti cen nakupovaného materiálu.

V oblasti investičního rozhodování se důsledně využívá ekonomických kritérií rozhodování na základě realizovaných jednotlivých technicko-ekonomických studií příslušného investičního záměru s vyhodnocením jejich efektivnosti.

V roce 2010 se uskutečnily významné akce, které značně zvyšují kvalitu a úroveň poskytované zdravotnické péče a které jsou součástí rekonstrukce a modernizace nemocnice.

V červnu 2010 úspěšně absolvovaly certifikační audit dle ISO 9001 Oddělení klinické biochemie, Oddělení klinické mikrobiologie, Hematologicko – transfúzní laboratoř a Histologicko – cytologická laboratoř a obdržely osvědčení o splnění požadavků normy ČSN EN ISO 9001:2009.

Ve dnech 9.-10. září 2010 uspořádalo Urologické oddělení Nemocnice Kyjov, pod odbornou záštitou Sekce pro urodynamiku, neurourologii a urogynekologii ČUS České urologické společnosti ČLS J.E. Purkyně, II. ročník workshopu „ Pokroky v urogynekologii“.

V roce 2010 byla také vybavena část chirurgického oddělení 3B jako sekce pooperační péče. Šest lůžek je nyní monitorovaných centrální monitorací.

Veškerá investiční činnost byla v roce 2010 realizována s podporou Jihomoravského kraje a z vlastních zdrojů. Kumulací těchto zdrojů byly zajištěny potřebné prostředky pro realizaci výše uvedených akcí.

V roce 2010 nemocnice zahájila řadu činností, ve kterých je nutné pokračovat a ukázat, že většina procesů a postupů je správná. Je třeba v roce 2011 tyto započaté aktivity rozvíjet a zahájit další podstatné a zásadní činnosti a kroky potřebné ke zvýšení image a dobrého jména nemocnice. Veškerá činnost bude koncipována tak, aby vedla ke kvalitativnímu zlepšení vztahu k pacientovi a k realizaci takového pracovního prostředí, které bude založené na silné firemní kultuře vnímané všemi zaměstnanci.

Vzhledem k trvalému důrazu na vyrovnané hospodaření nemocnic ze strany zřizovatele přijala nemocnice i v roce 2010 několik koncepčních opatření, která ale neumožnila dosažení kladného výsledku hospodaření. Nemocnice skončila se záporným výsledkem.

Závěrem bych chtěl poděkovat pacientům za to, že si vybrali při řešení svých zdravotních problémů Nemocnici Kyjov, zdravotníkům i nezdravotníkům, zaměstnancům nemocnice za to, že se podíleli na udržení vysokého standardu péče o pacienty, zajišťovali provoz nemocnice, věnovali se výchově budoucích lékařů a svou odbornou, vědeckou a publikační činností přispívali k dobrému jménu Nemocnice Kyjov mezi odbornou i laickou veřejností, vedení Jihomoravského kraje za podporu při realizaci všech projektů v nemocnici, Městu Kyjov za podporu a všem partnerům za spolupráci a dobré vzájemné vztahy.

V Kyjově 28. 2. 2011

Ing. Josef Pejchl  
zastupující ředitel Nemocnice Kyjov

## **I. Plnění úkolů v oblasti hlavní činnosti organizace**



### **Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace**

Adresa:	Strážovská 1247, 697 33 Kyjov
IČ:	00226912
DIČ:	CZ00226912
Telefon:	+420 518 601 111
Fax:	+420 518 614 176
e-mail:	<a href="mailto:sekretariat@nemkyj.cz">sekretariat@nemkyj.cz</a>
webové stránky:	<a href="http://www.nemkyj.cz">http:// www.nemkyj.cz</a>
zřizovatel:	Jihomoravský kraj

## **Přehled hlavních činností:**

Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace poskytuje obyvatelstvu základní a specializovanou diagnostickou a léčebnou zdravotní péči a prodejnu zdravotnických prostředků ve své nemocniční výdejně. Všechna pracoviště zajišťují odbornou praxi studentů lékařských a farmaceutických fakult včetně odborné praxe studentů středních zdravotnických škol. Nemocnice současně provádí klinické hodnocení léčiv a zdravotnických prostředků. V rozsahu potřebném pro zajištění výše uvedených činností zajišťuje činnost ekonomickou, technicko-provozní a administrativní včetně činnosti obslužných provozů.

### **I.1. Management – vedení Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace**

**Ředitel organizace:** Ing. Igor Kalix, MBA - do 18.11.2010

Pověřený vedením organizace Ing. Josef Pejchl - od 19.11.2010

**Ekonomický náměstek:** Ing. Jiří Malina

**Náměstci pro léčebně preventivní péči:**

– pro interní obory a komplement MUDr. Josef Blažek

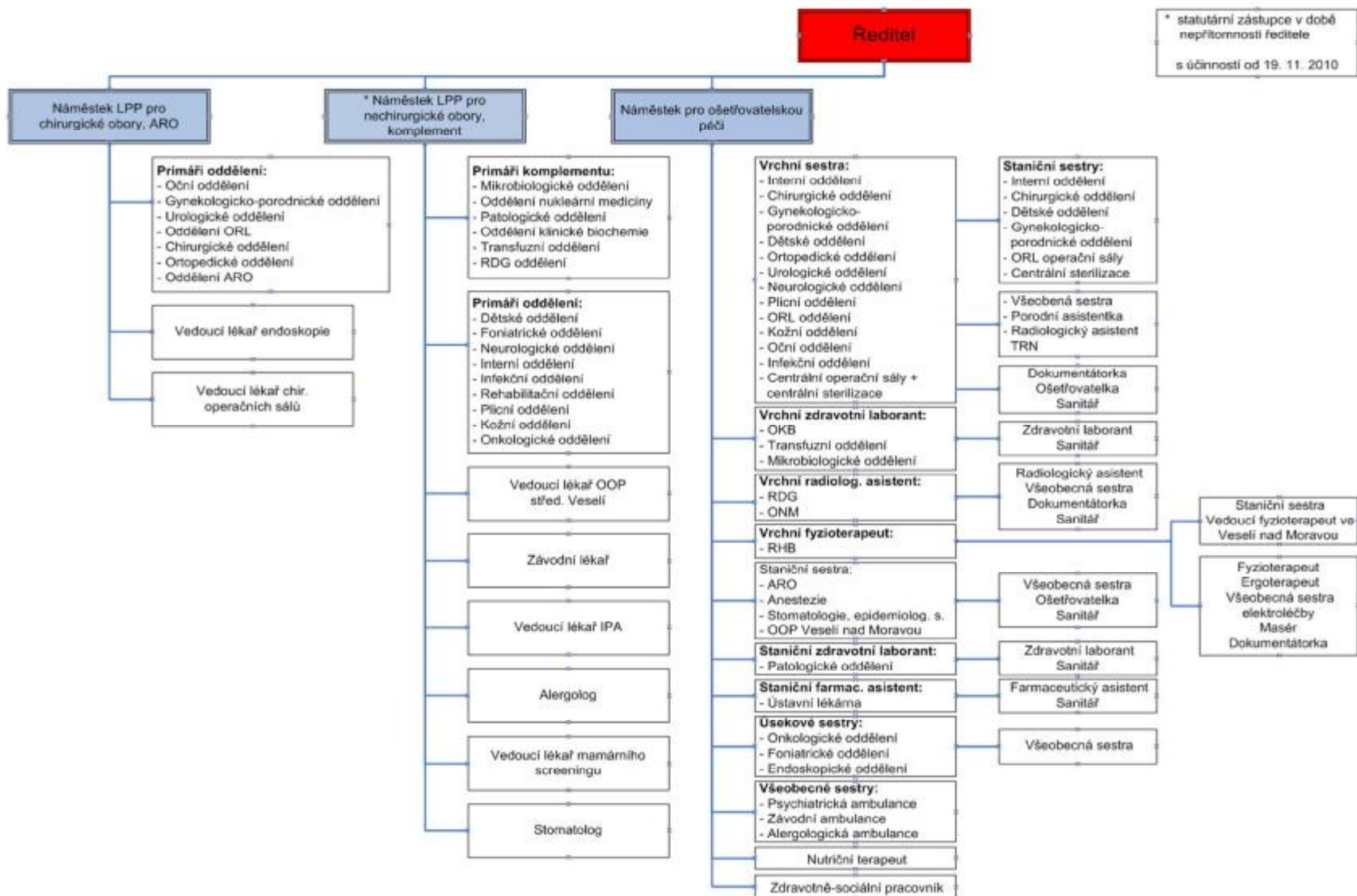
– pro operační obory a ARO MUDr. Bronislav Okénka

**Náměstkyně pro ošetrovatelskou péči:** Bc. Veronika Neničková

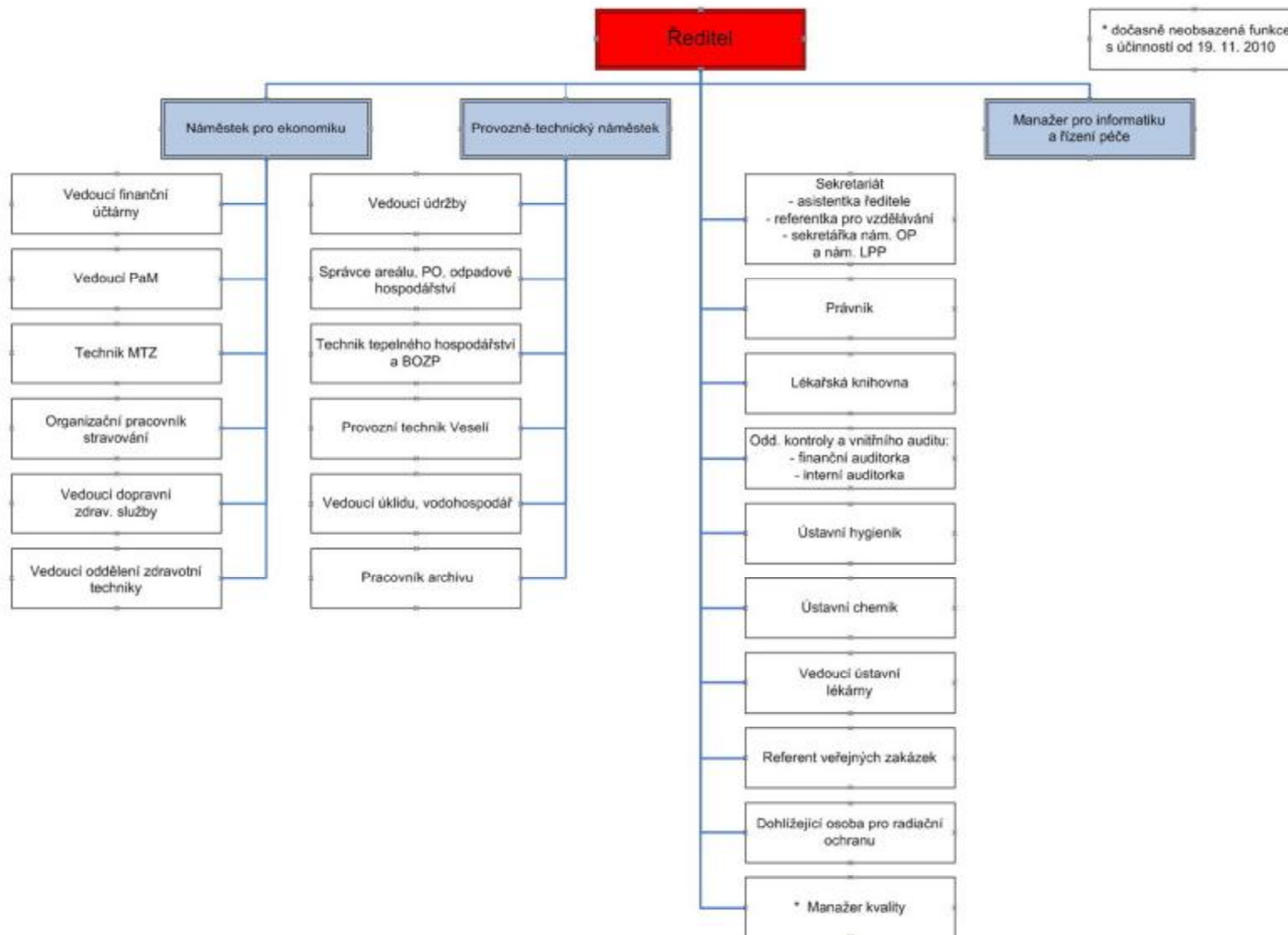
#### **Personální změny:**

Dne 18.11.2010 odchází z postu ředitele Ing. Igor Kalix, MBA. Od 19.11.2010 je pověřen vedením organizace Ing. Josef Pejchl.

## Organizační schéma







### **I.1.1. Certifikace, akreditace**

#### **Získání akreditace**

Lékařskou akreditaci Ministerstva zdravotnictví vlastní oddělení dětské, kožní, ortopedické, interní, oční, plicní, infekční, ARO, gynekologické, RHB, neurologické, otorinolaryngologické, chirurgické a oddělení nukleární medicíny  
K získání odborné akreditace se připravuje urologické oddělení.

#### **Získání certifikace**

V červnu 2010 úspěšně absolvovaly certifikační audit dle ISO 9001 Oddělení klinické biochemie, Oddělení klinické mikrobiologie, Hematologicko – transfúzní laboratoře a Histologicko – cytologická laboratoř a obdržely osvědčení o splnění požadavků normy ČSN EN ISO 9001:2009.



Chirurgické oddělení získalo certifikát II. stupně pro laparoskopickou operativu.

Primář gynekologicko – porodnického oddělení MUDr. Július Maruška získal certifikát k provádění implantace minislingu pro stresovou inkontinenci a implantaci sítěk z vaginálního přístupu pro urogenitální prolaps.

MUDr. Pavel Kostka absolvoval certifikační kurz ultrazvukové diagnostiky v 13. a 20. týdnu gravidity, Certifikace FMF Praha.

Lékařky kožního oddělení získaly certifikát o absolvování kurzu na téma “Dermální výplně, mezoterapie a chemický peeling“.

MUDr. Nedobitá Martina získala certifikát o absolvování kurzu “ Korektivní dermatologie“.

Mgr. Martina Holubová a Mgr. Alice Kolaříková získaly certifikát Možnosti alternativních metod v ORL a foniatrii a osvědčení Klinická logopedie v rámci ucelené rehabilitace.

Mgr. Martina Holubová získala osvědčení Ústní pozice, kraniofaciální vývin a myofunkční korekce.

MUDr. Simona Gerhardová a MUDr. Martina Kubeková získaly certifikáty Presentace a trénink nejnovějších produktů a Technologie v oboru sluchadel a kompenzace sluchových ztrát – firmy Interton, Siemens.

Pracovníci TO obhájili povolení k výrobě transfúzních přípravků při *inspekci SÚKL*, která na TO probíhá dle zákona č. 378/2007 Sb. o léčivech pravidelně ve dvouletých intervalech. Tato kontrola proběhla v květnu 2010 se závěrem „1 – dobré plnění požadavků SVP.“

Transfuzní oddělení se pravidelně účastní systému externích kontrol kvality. V roce 2010 se TO účastnilo 2 externích kontrolních cyklů pro tyto metodiky s bezchybovým výsledkem a získaly certifikát SZÚ.

Dále TO získalo certifikáty vydané SEKK Pardubice s platností na dobu 1 roku: 4 x Certifikát pro imunohematologická vyšetření, 2x Certifikát pro vyšetření krevního obrazu a 2x Certifikát pro koagulační vyšetření na novém koagulometru, byly též získány certifikáty pro koagulační vyšetření antitrombinu III a fibrinogenu, jejichž vyšetření bylo zavedeno ve IV. čtvrtletí roku 2009.

Od roku 2010 se TO nově účastní kontrolních cyklů pořádaných SEKK Pardubice pro metodu vyšetření D - dimerů, účastnilo se celkem 4 mezinárodních cyklů s bezchybným výsledkem, certifikát pro tuto metodiku není vydáván.

OKB je zapojeno v systému externí kontroly kvality laboratorních vyšetření pořádaných společnostmi SEKK (Pardubice), DGKL - Referenzinstitut für Bioanalytik (Bonn) a SZÚ (Praha).

Laboratoř OKB disponuje platnými "Osvědčeními o účasti" v kontrolních cyklech a "Certifikáty" správné diagnostiky. OKB bedlivě sleduje tento proces, cykly jsou vyhodnocovány a jsou přijímána nápravná opatření dle vypracovaného SOP. V roce 2010 bylo provedeno 384 zkoušek s úspěšností 97,9 %.

## **I.1.2. Optimalizace**

V uplynulém roce bylo realizováno několik rozhodnutí směřujících k optimalizaci fungování nemocnice po stránce ekonomické a kvality poskytované péče.

Po stránce kvality poskytování péče je snaha ovlivňovat pozitivní vnímání veřejnosti v poskytování kvalitní a dostupné péče v souladu s moderními a ověřenými medicínskými postupy, při efektivním využití nákladů a udržení ekonomické rovnováhy. Na zvýšení kvality zdravotní péče má vliv zvyšující se odborná úroveň jednotlivých odborností.

V oblasti investičního rozhodování se důkladně využívá ekonomických kritérií rozhodování na základě realizovaných jednotlivých technicko-ekonomických studií příslušného investičního záměru.

V oblasti nákupů využíváme elektronických aukcí jako metody hodnocení jednotlivých nabídek uchazečů v rámci realizovaných výběrových řízení, což představuje vysokou finanční úsporu v oblasti cen nakupovaného materiálu.

### **Výsledky hodnocení on-line výběrových řízení 2010**

	Položka	Roční obrat v tis. Kč		Úspora	
		před aukcí	po aukci	v tis. Kč	v %
2.	Čistící a chemické úklidové pomůcky	234	178	56	24,0
3.	Drogistické potřeby	135	122	13	10,0
21.	Etikety do tiskáren čárového kódu	87	85	2	2,0
9.	Hotová kultivační média na Petriho miskách	830	527	303	22
7.	ATB disky	150	130	20	10
8.	Inkontinentní pomůcky	489	450	39	8
9.	Intravenózní kanyly	převzala Cejiza			

10.	Kancelářské potřeby	445	446	-1	0,1
11.	Licence CAL	167	156	11	6,7
12.	Katetry odsávací	57	58	-1	-0,2
13.	Materiál a příslušenství ke sterilizaci	převzala Cejiza			
12.	Obvazový materiál - obinadla	163	153	10	6,7
12.	Obvazový materiál - vata	209	194	15	7,6
	Renovace tiskových kazet	493	227	266	54
15.	Registrační papíry	73	68	5	7,0
21.	Tiskárny čárového kodu	229	225	4	2,0
21.	Toaletní potřeby	307	274	33	11,0
22.	Zdravotnické prostředky - močové	122	105	17	14,6
	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>4 190</b>	<b>3 398</b>	<b>792</b>	<b>19,0</b>

Dále proběhla výběrová řízení (ne elektronické aukce):

Likvidace RTG odpadů

Certifikace laboratoří - 50 tis.

Oprava a instalace nové chladicí jednotky - 499 tis.

Oprava havarijního stavu vodovodní přípojky - 237 tis.

Stavební úpravy vjezdu Nemocnice Kyjov - 2 660 tis.

Probíhají výběrová řízení na:

1. radiofarmaka a neaktivní kity
2. sluchadla

### **I.1.3. Významná pozitivní prezentace nemocnice**

Ve dnech 8. a 10. dubna se konal „Den otevřených dveří pro veřejnost“ v rámci 60. výročí otevření pavilonu dětského oddělení (1950) s řadou akcí pro odbornou i laickou veřejnost.

**Novorozenecké oddělení** nese od ledna 2005 titul **Baby Friendly Hospital**, který byl pracovníkům tohoto úseku udělen za vynikající výsledky při podpoře a propagaci kojení. Každoročně se daří pracovníkům tohoto úseku úspěšně titul obhájit.

**Chirurgie**

Centrum pro řešení kýly – jsme školící pracoviště pro operaci tříselné kýly metodikou TEP /laparoskopická technika/.

Oční oddělení - začali jsme s implantací prémiových předněkomorových iris claw nitroočních čoček, dále pokračuje operativa zeleného zákalu.

Došlo k modernizaci vybavení dětské ambulance i za pomoci finančního daru obce Těmice na přenosný autorefraktometr.

Zahájili jsme aktivní spolupráci s akreditovaným očním refrakčním pracovištěm, kde jsme schopni provádět refrakční operace rohovky.

## Pořádání II. ročníku workshopu – urologické oddělení

### „Pokroky v urogynéologii“

Ve dnech 9.-10. září 2010 uspořádalo Urologické oddělení Nemocnice Kyjov, pod odbornou záštitou Sekce pro urodynamiku, neurourologii a urogynéologii ČUS České urologické společnosti ČLS J.E. Purkyně, II. ročník workshopu „Pokroky v urogynéologii“.

Scénář workshopu byl vytvořen na základě praxí osvědčeného schématu, kdy první den byl věnován teoretickým prezentacím a druhý den pak pokračoval projekcí videopřenosů operací z operačních sálů Kyjovské nemocnice.

Přednášková sekce, která proběhla v Hotelu Skalák ve Skalce u Kyjova, byla tvořena přehledovými přednáškami zaměřenými na stěžejní témata moderní urogynéologie. Byly předneseny následující prezentace:

1. MUDr. Miroslav Krhovský: Pánevní dno ženy pohledem Integrální teorie a moderní pohled na stresovou inkontinenci
2. MUDr. Michal Fedorko, FEBU: Vyšetřovací algoritmy u močové inkontinence a defektů pánevního dna
3. MUDr. Martin Kučera: Typy a stadia pánevních prolapsů
4. MUDr. Miroslav Krhovský: Chirurgická léčba pánevních prolapsů
5. MUDr. Kamil Švábík: Svrášťují se síťky, či je jen muchláme
6. MUDr. Miroslav Krhovský: Úskalí a perspektivy urogynéologické implantologie
7. MUDr. Miroslav Krhovský: Principy zavádění síťkových implantátů

Přednáškový podvečer byl doplněn přehledem portfolia produktů pro řešení stresové inkontinence a prolapsů pánevního dna u žen společnosti Johnson & Johnson, divize Gynecare, který byl představen reprezentantem firmy Johnson & Johnson Mgr. Rostislavem Kutajem.

Druhý den pokračoval komentovanými videopřenosy z centrálních sálů Kyjovské nemocnice. Byly předvedeny 3 operace:

1. Řešení recidivy stresové inkontinence u pacientky po hysterectomii a Burchově kolpopexii.
2. Řešení rektokély III. st. u pacientky po hysterectomii metodou implantace sítě CR Mesh.
3. Řešení cystokély III. st. metodou implantace sítě CR Mesh

Cílem workshopu byla prezentace principů integrální teorie a nejnovějších miniinvazivních operačních metod a technologií, které využívají k chirurgické léčbě močové inkontinence a prolapsů pánevního dna alloplastické implantáty.

Akce byla zařazena do kreditního systému celoživotního vzdělávání a zúčastnilo se jí 51 urologů a gynéologů z celé ČR.

**Vyšlo v Časopisu lékařů českých**

#### **I.1.4. Nově zřízené subjekty nemocnice**

Metabolická ambulance

V polovině roku 2010 se MUDr. Martina Hýžová zapojila do programu MedPed, který je zaměřen na závažné geneticky podmíněné poruchy tukového metabolismu a to především takové, které vedou k předčasným úmrtím v důsledku akcelerovaného rozvoje aterosklerózy. V této fázi projektu je největší pozornost věnována familiární hypercholesterolemii. Cílem projektu MedPed je včas diagnostikovat a účinně léčit co největší počet postižených jedinců a tím dramaticky snížit jejich riziko předčasného úmrtí.

V roce 2010 byla vybavena část chirurgického oddělení 3B jako pooperační péče. 6 lůžek je monitorovaných i s centrální monitorací. Zvýšení úrovně pooperační péče bylo nutné, neboť chirurg. JIP nestačí krýt potřebu zvýšené pooperační monitorace pacientů

#### **I.1.5. Příjmy z mimorozpočtových zdrojů**

##### **I.1.1.1. Příjmy z mimorozpočtových zdrojů**

Pro svoje hlavní činnosti se podařilo nemocnici zajistit příjmy ve formě finančních darů.

##### *Sponzorské dary k 31. 12. 2010*

V roce 2010 obdržela Nemocnice Kyjov od fyzických a právnických osob na darech částku **2 270 tis. Kč**, které byly neúčelově určené a částku **21 tis. Kč** účelově určenou - účtované na rezervní fond pro jednotlivá oddělení.

Z účtu 914 Rezervní fond – byla převedena částka **na posílení investičního fondu** se souhlasem JmK **937 tis. Kč** na pořízení nových investic.

V roce 2010 **vyčerpala** jednotlivá oddělení částku **1 914 tis. Kč** na zlepšení péče o pacienty a vzdělávání zdravotního personálu (stolek pro anestezii, resuscitátor, LG LCD, generátor Vakua na ortopedickém oddělení, křesla, DVD na dětském oddělení, křeslo Lido na urologickém oddělení).

##### **Investiční dary:**

V roce 2010 obdržela Nemocnice Kyjov **peněžní dary na investice neobdržela.**

##### **Nepeněžní dary:**

Ke zkvalitnění poskytované péče získala NK tyto **nepeněžní dary:**

##### **Investice:**

1 ks Sonda konvexní v celkové hodnotě **110 tis. Kč** od Nadačního fondu Kapka Naděje

##### **Neinvestiční dary:**

1 ks pojízdné křeslo s klozetem ve výši **1 tis. Kč** od p. Němce Zdeňka

1 ks infúzní pumpy a 1 ks lineárního dávkovače v hodnotě **60 tis. Kč**  
3 ks kojeneckého mléka Nutricia Hami v hodnotě **516 Kč** – vše od Občanského sdružení Život dětem  
1 ks přístroj Echo-screen ve výši **116 tis. Kč** od dárce C4HELP, o.p.s. Kyjov  
1 ks Denzitometrický přístroj typ Lunar Prodigy ve výši **792 tis. Kč** od města Bučovice  
1 ks židle Manager LEATHER v částce **4 tis. Kč** od Mediform s.r.o. Brno  
1 ks přístroj Laryngoscope 70 deg. v hodnotě **30 tis. Kč** od firmy Legno+ s.r.o. Bzenec  
1 ks monitor 22“LCD Acer ve výši **3 tis. Kč** od firmy T.C. TRADE  
6 ks monitorů BABYSENSE ve výši **17 tis. Kč** od Nadace Křížovatka  
Prádlo pro pacienty, ochranné pomůcky pro zaměstnance, polohovací postele, stolky k lůžku a šatní skříně ve výši **2 tis. Kč** od firmy C4HELP, o.p.s. Kyjov  
1 ks mechanické váhy SECA 725 v částce **7 tis. Kč** od firmy Občanské sdružení Život dětem  
1 ks Domeček na hraní v hodnotě **10 tis. Kč** od firmy Bel Sýry Česko s.r.o.  
1 ks psací stůl ve výši **5 tis. Kč** od společnosti Valeant Czech Pharma s.r.o.

## I.2. Léčebně preventivní péče

### I.2.1. Údaje k lůžkové, ambulantní péči a komplementu

*tabulka A, tabulka B a tabulka C  
(str. 15-17)*

#### **Komentář k tabulce A**

Využití lůžek zůstává na vysoké úrovni jak v minulých letech, nyní 75,3 % celkově, stejně tak průměrná ošetrovací doba 7,2. Bilance zůstává stejná i vzhledem nárůstu chronických pacientů, neboť dochází ke zkracování ošetrovací doby u elektivních výkonů.

#### **Komentář k tabulce B**

Z údajů uvedených v tabulce B, vyplývá stále narůstající počet CT vyšetření a také mamografické vyšetření oproti předchozím letům. Další komplementární vyšetření zůstávají na stejné úrovni jako v předchozích letech. Narůstá tendence laboratorních vyšetření, které jsou v součinnosti s rozvojem dalších vyšetřovacích metod.

Mírný pokles výkonů na Oddělení nukleární medicíny oproti předchozím rokům byl způsoben celosvětovými výpadky v dodávkách techneciových generátorů a omezením provozu při instalaci nové gama kamery.

#### **Komentář k tabulce C**

Daří se uchovávat a rozvíjet téměř absolutní většinu jednotlivých specializací v ambulantní činnosti, což umožňuje zachovávat dostupnost konziliární péče vlastními pracovišti a odpovídá tak významu naší nemocnice jako komplexního zařízení.

**Lůžková péče v nemocnicích - vybrané ukazatele k 31.12. 2010**

Oddělení	rok 2006			rok 2007			rok 2008			rok 2009			rok 2010																	
	Počet lůžek	Průměrná ošetrovací doba	Využití lůžek v %	Počet lůžek	Průměrná ošetrovací doba	Využití lůžek v %	Počet lůžek	Průměrná ošetrovací doba	Využití lůžek v %	Počet lůžek	Průměrná ošetrovací doba	Využití lůžek v %	Počet lůžek k poslednímu dni	Přepoč. počet lékařů	Přepoč. počet sester u lůžka	Počet hospitalizovaných	Počet ošetrovacích dnů	Skutečná lůžková kapacita	Průměrný počet lůžek	Průměrná ošetrovací doba	Využití lůžek		Prům. obsazení lůžka na		Přímé mzdové náklady + OON (účet 521) v Kč	Náklady <sup>3)</sup> v Kč	Výnosy v Kč	Výsledek hospodaření v Kč	Náklady na jeden ošetrovací den	
																					ve dnech	%	1 úv. lůžek/den	1 úv. sestru u lůžka/den						
interna	71	6,5	80,3	71	6,3	77,00	71	6,1	77,4	71	6,2	77,3	71	13,12	23,00	3286	20 271	25915	71,00	6,2	285,5	78,2	4,2	2,4	12 195 512	28 733 231	30 903 343	2 170 112	1 417	
infekční	20	7,6	95,0	20	6,9	85,8	20	6,5	81,7	20	6,2	76,2	20	2,00	7,00	894	6085	7 300	20,00	6,8	304,3	83,4	8,3	2,4	4 548 883	9 441 883	9 167 225	-274 658	1 552	
TRN	26	8,1	84,5	26	9,0	84,4	26	8,7	85,8	26	8,8	82,0	26	2,65	10,00	869	8066	9 490	26,00	9,3	310,2	85,0	8,3	2,2	7 365 699	14 857 089	11 518 171	-3 338 918	1 842	
neurologie	28	5,8	84,4	28	5,6	79,5	28	5,8	81,3	28	5,7	79,7	28	4,04	9,50	1441	7500	9 884	28,00	5,2	267,9	75,9	5,1	2,2	6 397 574	11 360 196	9 994 531	-1 365 665	1 515	
psychiatrie																														
pediatrie	32	3,7	66,8	32	3,4	65,3	32	3,4	65,2	32	3,5	66,2	32	3,00	12,00	1797	6261	10 048	32,00	3,5	195,7	62,3	5,7	1,4	6 136 346	10 984 931	7 977 566	-3 007 365	1 755	
novorozenecké	19	4,1	60,3	19	3,9	64,4	19	3,7	66,6	19	3,7	60,1	19	1,20	7,00	1124	4181	6 935	19,00	3,7	220,1	60,3	9,5	1,6	4 770 288	7 767 663	8 573 867	806 204	1 858	
gynekologie	28	4,1	72,4	28	3,7	76,3	28	3,0	61,9	28	3,2	64,1	28	3,95	9,00	2024	6326	9 891	28,00	3,1	225,9	64,0	4,4	1,9	7 937 649	16 184 586	6 059 887	-10 124 699	2 558	
porodní	25	4,9	48,5	25	4,3	54,4	25	4,2	55,7	25	4,4	53,2	25	1,80	10,00	1096	4878	9 125	25,00	4,5	195,1	53,5	7,4	1,3	3 526 767	7 415 150	15 904 317	8 489 167	1 520	
chirurgie	61	5,8	89,0	61	5,6	87,1	61	5,6	85,9	61	5,6	89,8	61	6,40	30,00	3515	19098	21 745	61,00	5,4	313,1	87,8	8,2	1,7	18 164 965	45 848 169	34 735 035	-11 113 134	2 401	
ortopedie	29	5,3	83,7	29	5,4	85,0	29	5,1	84,6	29	4,9	86,1	29	5,18	11,80	1813	8301	10 179	29,00	4,6	286,2	81,6	4,4	1,9	9 120 434	32 597 195	29 617 193	-2 980 002	3 927	
urologie	24	5,0	73,9	24	4,8	71,8	24	4,7	71,3	24	4,9	78,8	24	3,52	11,00	1215	5783	7 684	24,00	4,8	241,0	75,3	4,5	1,4	7 767 286	17 240 938	12 129 873	-5 111 065	2 981	
ORL	28	5,3	88,7	28	5,6	89,8	28	5,6	74,5	28	5,6	86,3	28	5,00	9,85	1315	7763	9 088	28,00	5,9	277,3	85,4	4,3	2,2	8 015 662	14 540 667	8 967 986	-5 572 681	1 873	
foniatrie	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	
maxillofaciální chir.	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	
oftalmologie	21	3,9	65,1	21	3,7	62,3	21	3,6	52,0	21	3,6	40,7	21	4,40	8,00	697	2727	7 431	21,00	3,9	129,9	36,7	1,7	0,9	6 676 447	16 783 931	8 527 960	-8 255 971	6 155	
dermatovenerologie	20	12,5	82,7	20	12,3	77,8	20	12,1	73,3	20	12,3	85,0	20	3,00	7,00	470	5627	7 040	20,00	12,0	281,4	79,9	5,1	2,2	2 827 844	5 688 395	7 240 848	1 552 453	1 011	
rehabil. a fyz. med.	20	12,8	87,8	20	12,6	90,1	20	12,2	88,2	20	11,5	88,1	20	1,20	6,00	577	5783	6 949	20,00	10,0	289,2	83,2	13,2	2,6	2 256 691	4 830 624	6 229 057	1 398 433	835	
následná péče 24																														
následná péče 05	76	18,1	75,6	76	16,1	69,5	76	17,1	74,0	76	16,4	70,5	76	2,61	18,00	953	17666	24 051	76,00	18,5	232,4	73,5	18,5	2,7	8 023 846	16 478 070	17 257 976	779 906	933	
interna JIP	11	3,7	97,8	11	3,7	23,9	11	3,7	99,6	11	3,6	97,9	11	3,69	29,00	1082	3879	4 015	11,00	3,6	352,6	96,6	2,9	0,4	10 102 120	20 547 761	26 938 262	6 390 501	5 297	
neurologie JIP																														
pediatrie JIP	9	2,7	56,6	9	2,9	62,6	9	3,0	69,3	9	3,1	74,7	9	2,80	16,85	738	2410	3 285	9,00	3,3	267,8	73,4	2,4	0,4	5 812 358	8 591 628	7 550 212	-1 041 416	3 565	
gynekologie JIP	3	2,0	67,6	3	2,0	76,2	3	2,0	77,7	3	1,9	63,8	3	0,80	3,00	382	752	1 095	3,00	2,0	250,7	68,7	2,6	0,7	2 686 157	3 798 637	4 547 528	748 891	5 051	
chirurgie JIP	8	3,6	92,4	8	3,9	97,8	8	3,8	96,0	8	3,5	94,8	8	3,35	18,79	859	2757	2 920	8,00	3,2	344,6	94,4	2,3	0,4	6 644 535	18 943 482	22 356 093	3 412 611	6 871	
ARO lůžkové	6	10,9	87,5	6	13,3	90,8	6	11,2	87,1	6	12,8	91,7	6	8,60	20,00	202	1766	2 190	6,00	8,7	294,3	80,6	0,6	0,2	11 636 648	24 504 913	23 733 421	-771 492	13 876	
Mezisoučet (lůžková odd.)	565	7,4	78,6	565	7,1	77,4	565	7,1	76,4	565	7,1	76,2	565	82,31	276,79	20503	147880	196 260	565,00	7,2	261,7	75,3	4,9	1,5	152 613 711	337 139 139	309 930 351	-27 208 788	2 280	
ARO anestezie a dospávání																														
Hemodialýza																														
Ambulance (vč. příjmové ambulance)																														
SVLS - radiodiagnostika																														
SVLS - hematologie vč. transfúzní stanice																														
SVLS - mikrobiologie																														
SVLS - klinická biochemie																														
SVLS - nukleární medicína																														
SVLS - patologie																														
SVLS - ostatní																														
Doprava nemocných raněných a rodiček																														
Ústavní lékárna <sup>1)</sup>																														
Správní režie <sup>2)</sup>																														
Doplňková činnost																														
Odpisy organizace celkem																														
<b>ORGANIZACE CELKEM<sup>4)</sup></b>																														

Pozn.:

<sup>1)</sup> Ústavní lékárna vč. lékárny pro veřejnost, pokud ji nemocnice provozuje, celkem.

<sup>2)</sup> Správní režie (feditelství, účtárny ...).

<sup>3)</sup> Přímé náklady + náklady obslužných činností (praní, úklid, údržba ...) + provozní režie (energie).

<sup>4)</sup> Odpovídá výkazu zisku a ztrát za celou organizaci.

<sup>5)</sup> Nemocnice Ivančice - JIP zahrnuta pod ARO lůžkové.



Název zařízení: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace, Strážovská 1247, 697 33  
KYJOV

peněžní údaje uvedeny v tis. Kč

Oddělení	Přepočt. počet lékařů	Přepočt. počet nelékařských povolání podle zákona č. 96/2004 Sb.	Mzdové náklady + OON (účet 521) <sup>1)</sup> v tis. Kč	Náklady oddělení <sup>1)</sup> v tis. Kč	Výnosy oddělení v tis. Kč	2006	2007	2008	2009	2010
						Celkový počet provedených vyšetření	Celkový počet provedených vyšetření	Celkový počet provedených vyšetření	Celkový počet provedených vyšetření	Celkový počet provedených vyšetření
radiodiagnostika	6,0	18,5				70 629	75 952	82 919	71 278	75 126
z toho CT	x	x	x	x	x	5 301	3 672	6 888	8 016	8 436
mamografie	x	x	x	x	x	7 534	10 161	7 570	7 147	9 673
angiografie	x	x	x	x	x	460	225	246	150	133
mikrobiologie	0,0	8,0	2 371	5 805	5 827	32 036	30 751	35 375	38 314	41 160
hematologie	2,0	12,4	4 910	17 423	18 654	151 122	159 004	157 131	155 025	159 685
biochemie	0,8	17,9	5 832	19 361	43 764	854 893	878 251	976 898	1 027 160	1 062 128
patologie	2,0	5,0	2 234	3 770	7 201	13 844	16 110	17 633	20 101	32 729
lékárna	0,0	11,5	3 037	6 798	2 300	0	0	0	0	0
nukleární medicína	1,5	8,0	2 819	9 315	18 694	7 172	7 282	7 500	6 895	6 446

<sup>1)</sup> Pouze přímé náklady (osobní náklady, materiál, energie, služby, ...), bez režii správních "neléčebných" středisek.

\* rok 2006 až 2010 hematologie + TS: v celkovém počtu provedených vyšetření nejsou zahrnuty počty vyšetření a výkony související s dárcovstvím krve a povinným poodběrovým vyšetřením krevních konzerv

Název zařízení: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace

AMBULANCE	2006			2007			2008			2009			2010		
	Počet vyšetření	Přepoč. počet lékářů*	Přep.počet nelékař. povolání*	Počet vyšetření	Přepoč. počet lékářů*	Přep.počet nelékař. povolání*	Počet vyšetření	Přepoč. počet lékářů*	Přep.počet nelékař. povolání*	Počet vyšetření	Přepoč. počet lékářů*	Přep.počet nelékař. povolání*	Počet vyšetření	Přepoč. počet lékářů*	Přep.počet nelékař. povolání*
nemocnice vyplní názvy ambulancí dle své skutečnosti:															
Interní amb.+ UPS	2 685	nepřetržitě		3 309	nepřetržitě		1 042	nepřetržitě		893	nepřetržitě		685	nepřetržitě	
Interní amb. I **	7 755	0,6		8 221	1,6		8 632	1,6		8 992	1,6		9 942	1,6	
Diabetolog.amb.I	4 176	0,9		1 764	0,9		1 862	0,9		2 120	0,9		2 411	0,9	
Diabetolog.amb.II	8 171	1,0		9 275	1,0		8 585	1,0		8 845	1,0		8 919	1,0	
Endokrinolog. amb	5 850	0,6		5 532	0,6		5 432	0,6		6 433	0,6		6 480	0,6	
Gastroenter. amb.	5 567	1,0		5 456	1,0		5 414	1,0		5 759	1,0		8 736	1,0	
Kardiolog.amb. I	3 553	0,4		3 516	0,4		3 833	0,4		4 890	0,4		4 811	0,4	
Kardiolog.amb. II	2 092	1,0		2 169	1,0		2 403	1,0		2 719	1,0		2 686	1,0	
Revmatolog. amb	5 309	0,7		5 094	0,7		6 360	0,7		6 840	0,7		7 614	0,7	
Rehabilitační amb.	2 586	0,6		3 037	0,6		2 658	0,6		2 633	0,6		3 916	0,6	
Rehab.amb.Veselí	2 415	1,0		1 666	1,0		2 143	1,0		1 967	1,0		2 297	1,0	
Hematologická ambulance	2 263	0,4		2 860	0,4		2 234	0,4		2 822	0,4		4 880	0,4	
Infekční amb. I.	2 209	0,4		2 125	0,5		2 683	0,5		1 960	0,5		1 668	0,5	
Infekční amb. II.	2 387	1,0		2 270	0,6		1 976	0,6		2 085	0,6		1 944	0,6	
Hepatální amb.	260	0,0		0	0,0		0	0,0		0	0,0		0	0,0	
Por. pro trop.a hep.choroby Hodonín	637	0,2		604	0,2		510	0,2		525	0,2		384	0,2	
Por. pro trop.a hep.choroby Veselí	623	0,2		549	0,2		514	0,2		562	0,2		382	0,2	
TRN ambulance	5 692	1,0		6 183	1,0		6 017	1,0		5 336	1,0		5 530	1,0	
TRN ambulance I.	887	0,3		2 176	0,3		2 420	0,3		2 188	0,3		1 042	0,3	
TRN amb. II.	2 096	0,3		848	0,3		986	0,3		987	0,3		2 384	0,3	
TRN - kalmetizace	2 402	0,0	1,0	2 533	0,0	1,0	2 633	0,0	1,0	802	0,0	1,0	728	0,0	1,0
Neurologické příjmová ambulance	1 170	nepřetržitě		0	nepřetržitě		0	nepřetržitě		0	nepřetržitě		0	nepřetržitě	
Neurologická amb.	7 172	1,0		6 333	1,0		6 330	1,0		7 554	1,0		7 479	1,0	
Laboratoř EMG,EEG	2 395	1,0		2 187	1,0		2 456	1,0		2 218	1,0		2 444	1,0	
Dětská neurol. amb.	1 671	0,2		1 573	0,5		1 544	0,5		1 536	0,5		1 404	0,5	
Dětská amb.+ÚPS	3 936	nepřetržitě		2 801	nepřetržitě		2 319	nepřetržitě		1 732	nepřetržitě		2 380	nepřetržitě	
Dětská dia. amb	218	0,1		193	0,1		185	0,1		230	0,1		253	0,1	
Dětská kardo amb.	2 392	1,0		2 347	1,0		2 268	1,0		2 106	1,0		1 742	1,0	
Dětská nefrolog. amb.	295	0,1		248	0,1		201	0,1		231	0,1		232	0,1	
Dětská amb. a dětská riziková por. **	173	0,1		664	0,3		946	0,3		955	0,3		900	0,3	
Dětská gastroent.	199	0,1		230	0,1		176	0,1		216	0,1		193	0,1	
Onkologická amb.	6 053	1,0		6 499	1,0		6 279	1,0		6 033	1,0		6 308	1,0	
Kožní ambulance	9 451	1,0		9 552	1,0		10 095	1,0		10 335	1,0		12 178	1,0	
Chirurg.amb.+ ÚPS	7 262	nepřetržitě		5 888	nepřetržitě		3 321	nepřetržitě		3 138	nepřetržitě		3 185	nepřetržitě	
Chirurg.amb.I.	1 581	0,5		1 959	0,5		2 452	0,5		2 495	0,5		2 217	0,5	
Chirurg.amb.II.	9 037	1,0		8 899	1,0		7 861	1,0		8 447	1,0		10 263	1,0	
Traumatolog.amb.	5 487	0,4		5 006	0,4		4 667	0,4		4 670	0,4		4 679	0,4	
Chir. cévní amb.	978	0,4		2 347	0,4		2 314	0,4		2 645	0,4		3 248	0,4	
Koloproktol. emb.	286	0,2		253	0,2		92	0,2		83	0,2		134	0,2	
Chirurgická a endoskop. amb**	940	0,7		2 503	0,7		2 882	0,7		2 737	0,7		2 506	0,7	
Chir.amb.polikli.	2 568	0,8		2 854	0,8		2 173	0,8		1 970	0,8		1 880	0,8	
Gyn..amb.+ ÚPS	4 333	nepřetržitě		2 730	nepřetržitě		2 212	nepřetržitě		2 244	nepřetržitě		2 981	nepřetržitě	
Gyn.amb+- ultrzvuk**	2 237	0,3		2 006	0,5		1 727	0,5		2 169	0,5		2 310	0,5	
Stomatologická amb.	3 005	0,5		2 759	0,5		3 039	0,5		260	0,5		0	0,0	
Ortopedická amb.	7 814	1,0		8 498	1,0		8 319	1,0		8 168	1,0		8 179	1,0	
Traum. pohyb.aparátu	3 466	0,8		2 577	0,8		2 350	0,8		2 217	0,8		3 236	1,0	
Traum. pohyb.aparátu	1 573	0,2		1 537	0,2		1 496	0,2		1 198	0,2		0	0,0	
Ortopedická amb. poliklinika	2 182	0,2		1 296	0,2		979	0,2		973	0,2		851	1 882,0	
Ortopedická amb. Hodonín	1 707	0,4		1 817	0,4		1 850	0,4		1 022	0,4		1 042	0,2	
Ortopedická amb. Veselí	2 283	0,2		2 235	0,2		2 123	0,2		2 196	0,2		1 882	0,2	
ORL ambulance + ÚPS	6 384	nepřetržitě		4 656	nepřetržitě		4 970	nepřetržitě		2 325	nepřetržitě		2 695	nepřetržitě	
ORL ambulance**	12 775	1,0		15 010	1,3		14 907	1,3		13 647	1,3		13 513	1,3	
Foniatrická amb. I	3 149	1,0		3 048	1,0		2 359	1,0		3 031	1,0		2 170	1,0	
Foniatrická amb. II	2 612	1,0		3 275	1,0		3 039	1,0		2 578	1,0		3 256	1,0	
Oční amb.+ ÚPS	9 762	nepřetržitě		5 581	nepřetržitě		5 398	nepřetržitě		4 727	nepřetržitě		4 421	nepřetržitě	
Oční ambulance**	6 534	0,5		8 242	0,5		10 643	0,5		12 321	0,5		12 790	0,5	
Oční dětská amb.	828	0,4		696	0,5		711	0,5		952	0,5		886	0,5	
Oční diabetol.amb.	818	0,2		1 028	0,4		1 036	0,4		1 258	0,4		1 211	0,4	
Urologická amb.	10 778	0,9		11 086	0,9		10 624	0,9		10 396	0,9		10 332	0,9	
Urol. endoskop. amb.	584	0,6		847	0,6		150	0,6		254	0,6		2 058	0,6	
Algésiologická amb.	2 765	0,3		2 769	0,3		2 517	0,3		2 808	0,3		2 898	0,3	
Praktický lékař pro dospělé	5 517	0,5		5 455	0,5		4 753	0,5		5 247	1,0		4 792	1,0	
Stomatologická amb.	1 502	0,3		1 905	0,3		1 432	0,3		350	0,3		1 044	0,1	
Stom. amb + ZA	2 303	1,0		2 198	1,0		3 770	1,0		1 211	1,0		852	1,0	
Psychologická ambulance	0	0,0	0,0	0	0,0	0	154	0,0	1	1 104	0,0	1,0	1 145	0,0	1,0
Psychiatrická ambulance	3 261	1,0		3 987	1,2		2 034	1,0		2 465	1,0		2 752	1,0	
Alergologická ambulance	0	0,0		220	0,2		366	0,2		452	0,2		502	0,2	
Ambulance klinické biochemie	0	0,0		0	0,0		0	0,0		0	0,0		129	0,1	
Logopedická amb. I.	3126	0,0	0,9	2 903	0,0	0,9	2 575	0,0	1	2 583	0,0	1,0	2 423	0,0	1,0
Logopedická amb. II.	2666	0,0	0,9	2 281	0,0	0,9	2 384	0,0	1	2 188	0,0	1,0	2 163	0,0	1,0

\* stav k poslednímu dni roku

\*\*pro VZP ambulance zajišťují provoz i mimo běžnou pracovní dobu

v tis. Kč

LÉKÁRNA	2006	2007	2008	2009	2010
Výdej na recepty	0	0	0	0	0
Přímý prodej	205	279	242	210	122
Výdej na poukazy	0	0	0	0	0
Výdej léků pro nemocnici	33 270	37 800	40 270	34 375	35 098
Výdej SZM pro nemocnici	46 910	44 330	42 050	54 404	58 725

## **I.2.2. Služby zajišťované externě**

Organizace zajišťuje zdravotnické služby lékaři, se kterými má uzavřené pracovní právní smlouvy na dohodu o pracovní činnosti.

Všechny laboratoře zajišťují příjem vzorků, jejichž analýza se neprovádí v laboratořích Nemocnice Kyjov, ke zpracování ve smluvních či spolupracujících laboratořích. Přijaté vzorky, odesílané do spolupracující laboratoře, jsou dle potřeby připraveny k vyšetření a pravidelných intervalech prostřednictvím OKB Kyjov, kde se všechny tyto vzorky shromažďují, jsou pak odesílány do určených spolupracujících laboratoří.

### Seznam spolupracujících laboratoří:

Bio-Plus, s.r.o., imunologická laboratoř, Brno

Ústav klinické imunologie a alergologie, FN u sv. Anny, Brno

OKBH FN Brno Bohunice, Jihlavská 20

FN u sv. Anny Brno, Pekařská 53

Soukromá imunoanalytická laboratoř, RNDr. Zdeněk Čecháček, Brno, Bratislavská 2

AKI s.r.o., alergologie a klin.imunologie, Brno, Vinohrady 8

Viamedia s.r.o., imunologická laboratoř, Brno, Elišky Krásnohorské 20

Calculi, RNDr. Tamara Bulková, Brno, Vránova 172

Explora, s.r.o., Brno, Viniční 235

Dětská nemocnice, OKB, Bno, Černopolní 9

Národní referenční laboratoře státního zdravotního ústavu Praha

## **I.2.3. Ústavní pohotovostní služba**

Ústavní pohotovostní služba je zajišťována zaměstnanci Nemocnice Kyjov p.o., jen z malé části pracovníky na dohodu o provedené činnosti. Důvod potřeby externích pracovníků zůstává již několik let stejný, nedostatečný počet lékařů se specializovanou způsobilostí.

Ústavní pohotovostní služba je provozována na těchto odděleních:

interna, chirurgie, gynekologicko-porodnické, dětské, ORL, OKB, oční, RDG a Hematologie je zajišťována nepřetržitě.

## **I.2.4. Stížnosti**

Vyřizováním stížností se v nemocnici zabývá Etická komise, ustanovená Směrnicí č.17, s platností od 15.3.2008.

V roce 2010 obdržela nemocnice 16 stížností, z toho 12 na poskytovanou zdravotní péči a 4 na chování zdravotních pracovníků. Na poskytovanou zdravotní péči byly všechny stížnosti shledány jako neoprávněné. V jednom případě stížnost odložena z důvodu, že stěžovatelka zaslala stížnost i zřizovateli nemocnice. Na chování zdravotních pracovníků byly shledány 2 neoprávněné a 2 stížnosti byly oprávněné.

### Přehled stížností dle oddělení:

č.	oddělení, úsek	oprávněnost	náprava, vyjádření
1.	Chirurgie	3x neoprávněná	Byly zaslány dopisy s vyjádřením. 1x stížnost stažena.
2.	Interna	2x neoprávněná	Byly zaslány dopisy s vyjádřením.
3.	Gynek. – porod. oddělení	1x neoprávněná	Byl zaslán dopis s vyjádřením.
4.	Psychiatrie	2x neoprávněná	Byly zaslány dopisy s vyjádřením.
5.	Infekční	1x neoprávněná	Byl zaslán dopis s vyjádřením.
		1x oprávněná	Stížnost na ošetřujícího lékaře na nevhodné chování. Lékař byl poučen o nutnosti zlepšit přístup k pacientům a jejich rodinným příslušníkům. Byl zaslán omluvný dopis.
6.	Anestezie	1x neoprávněná	Byl zaslán dopis s vyjádřením.
7.	Neurologie	1x neoprávněná	Byl zaslán dopis s vyjádřením.
8.	Ortopedie	1x neoprávněná	Byl zaslán dopis s vyjádřením.
9.	Dětská pohotovost	1x neuzavřena	
		1x oprávněná	Stížnost na ošetřujícího lékaře na nevhodné chování. Lékař byl upozorněn na nevhodnost svého chování. Byl zaslán omluvný dopis.
10.	RTG	1x neoprávněná	Byl zaslán dopis s vyjádřením.

Většina stížností vyplývá spíše z komunikace mezi pacientem a zdravotnickým personálem. Z výše uvedené tabulky vyplývá, že k medicínskému pochybení nedošlo. Nápravná opatření by měla zabránit opakování pochybení v budoucnu.

### **I.2.5. Děkovné dopisy**

Nemocnici bylo zasláno 60 děkovných dopisů. V některých dopisech bylo uvedeno poděkování na dvě a více oddělení. Všem odesílatelům - spokojeným pacientům, byl ředitelem nemocnice zaslán děkovný dopis za pozitivní dojmy a spokojenost s péčí lékařů i sester v naší nemocnici.

## I.2.6.

### Šetření spokojenosti pacientů

Spokojenost klienta

Průzkum spokojenosti klientů Nemocnice Kyjov probíhá podle standardizovaných dotazníků jako v předešlých letech.

Při sledování spokojenosti ambulantních pacientů je vidět ne příliš velká spokojenost s organizací přístupu do ordinace a čekací dobou. Pacienti upozornili také na prostředí čekáren, které se jim zdá nevyhovující, a přivítali by zlepšení stavu. Z průzkumu spokojenosti hospitalizovaných pacientů vyplývá, že je nutné zaměřit se na edukaci pacienta před zákroky a operacemi s cílem snížit strach a obavy z daných intervencí. Průzkum ukázal také na sníženou spokojenost pacientů se stravou. Proto proběhla dotazníková akce zaměřená pouze na tuto problematiku, ze které vyplynulo, že důležité věnovat se komunikaci s pacienty tak, aby dostali potřebné množství informací o stravě jako součásti léčebného režimu. Technické zabezpečení stravy bylo bez vážných připomínek (teplot, množství), problém byl spíše v nedostatku již deklarovaných informací.

V Nemocnici Kyjov se provádí šetření spokojenosti pacientů také na úseku transfuzního oddělení, RDG a ONM. Při vyhodnocení dotazníkové akce na TO byli pacienti spokojeni jak s přístupem personálu, tak prostředím čekárny či množstvím a kvalitou informací. Také na RDG oddělení byli klienti spokojeni s přístupem radiologických asistentů stejně jako s přístupem lékařů, kde se jim všichni věnovali se zájmem a poskytli potřebné informace.

Na oddělení ONM udávali klienti spokojenost s poskytováním informací o délce a průběhu vyšetření, s prostředím čekárny i přístupem personálu.

## Dotazník spokojenosti hospitalizovaných pacientů

<b>Z Á Ř Í 2010</b>		Oddělení																Nemocni- ce celkem
		Interní	Infek.	TRN	Neurol.	Dětské	Ženské	Porod.	Chir.	Ortop.	Urol.	U N K	Oční	Kožní	RHB	Nás. péče RHB	Nás. péče ošetř.	
1	Jak jste spokojen s orientačním systémem areálu nemocnice?	1,20	1,00	2,77	1,23	1,07	1,25	1,15	1,09	1,00	1,00	1,00	1,00	1,07	1,00	1,00	1,00	<b>1,18</b>
2	Jak probíhalo Vaše přijetí?	1,00	1,00	1,10	1,00	1,15	1,00	1,00	1,06	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	<b>1,02</b>
3	Informace od sestry, která Vás přijímala byly dostačující ?	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	<b>1,00</b>
4	Byl jste seznámen s Domácím řádem?	1,12	1,22	1,00	1,00	1,80	1,13	1,00	1,68	1,00	1,26	1,12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	<b>1,15</b>
5	Byl jste seznámen s Právy pacienta?	1,24	1,11	1,00	1,11	2,00	1,13	1,19	1,69	1,16	1,40	1,26	1,16	1,00	1,00	1,00	1,00	<b>1,22</b>
6	Představil se Vám ošetřující lékař?	1,17	1,88	1,00	1,35	3,46	1,26	1,58	2,27	1,00	2,46	1,90	1,17	1,15	1,00	1,00	1,00	<b>1,54</b>
7	Představila se Vám sestra, která Vás ošetřovala?	1,17	1,66	1,00	1,00	3,92	1,38	1,58	2,21	1,32	1,93	1,51	1,16	1,44	1,00	1,00	1,00	<b>1,52</b>
8	Byl jste srozumitelně informován o Vaší nemoci?	1,17	1,00	1,00	1,00	1,30	1,25	1,00	1,38	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	<b>1,07</b>
9	Byly Vám vysvětleny důvody vyšetření a rozsah Vaší spolupráce?	1,17	1,25	1,00	1,00	1,83	1,12	1,10	1,52	1,16	1,00	1,25	1,00	1,15	1,13	1,00	1,00	<b>1,17</b>
10	Měl jste strach před vyšetřením?	2,26	1,65	3,59	1,75	1,80	3,00	2,43	2,20	1,66	3,00	2,06	1,83	1,74	1,48	1,42	1,00	<b>2,05</b>
11	Byl jste spokojen s chováním a přístupem lékařů?	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,00	1,06	1,16	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	<b>1,02</b>
12	Byl jste spokojen s chováním a přístupem ošetřovatelského personálu?	1,00	1,11	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	<b>1,01</b>
13	Pokud jste měl bolesti, byly tlumeny dostatečně?	1,07	1,11	1,00	1,00	1,18	1,18	1,10	1,13	1,16	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	<b>1,06</b>
14	Byl jste spokojen s poskytovanou péčí lékařů?	1,00	1,11	1,00	1,00	1,00	1,13	1,10	1,13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	<b>1,03</b>
15	Byl jste spokojen s poskytovanou péčí ošetřovatelského personálu?	1,00	1,00	1,10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,06	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,00	1,00	1,00	<b>1,02</b>
16	Byl jste spokojen s dobou buzení?	1,23	1,45	2,19	1,00	2,07	1,26	1,39	1,66	1,00	1,13	1,26	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	<b>1,29</b>
17	Byl jste spokojen se stravou?	1,41	1,51	1,75	1,62	2,20	2,20	2,10	1,88	1,16	1,13	2,13	1,15	1,28	1,31	1,21	1,00	<b>1,57</b>
18	Byla čistota a úklid na oddělení v pořádku?	1,05	1,00	1,21	1,00	1,00	1,00	1,10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	<b>1,05</b>
19	Způsob podávání informací příbuzným byl podle Vás vyhovující?	1,00	1,00	1,11	1,00	1,16	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	<b>1,02</b>
20	Informace před propuštěním byly dostačující?	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,00	1,00	1,29	1,00	1,00	1,16	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	<b>1,05</b>
21	Jaké obličeje jste nejčastěji viděl u našeho personálu?	1,14	1,11	1,27	1,12	1,60	1,19	1,10	1,45	1,41	1,06	1,20	1,00	1,21	1,00	1,00	1,40	<b>1,20</b>
22	Získali jsme si Vaši důvěru?	1,00	1,00	1,00	1,00	1,32	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	<b>1,02</b>
	<b>Oddělení CELKEM</b>	<b>1,15</b>	<b>1,19</b>	<b>1,32</b>	<b>1,10</b>	<b>1,60</b>	<b>1,26</b>	<b>1,22</b>	<b>1,40</b>	<b>1,10</b>	<b>1,24</b>	<b>1,22</b>	<b>1,07</b>	<b>1,10</b>	<b>1,06</b>	<b>1,03</b>	<b>1,02</b>	

Pozn.: Představila se Vám sestra, lékař, který Vás ošetřoval? Odpověď - NE, ale měli vizitky.

Legenda: ANO - 1, částečně - 3, NE - 5

## Dotazník spokojenosti ambulantních pacientů

2010		Oddělení																		celkem
		Interní	Infekční	T R N	Neurologická	Gynek.	Chirurg.	Ortop.	Urol.	U N K	Oční	Kožní	Účoch	Foniat.	RHB	RHB Veselín/Mor.	Onkologie	Hemat a TS	Prakt. lékař	
1	Důvod návštěvy ambulance	2,69	2,76	2,26	2,45	2,75	3,28	2,33	2,10	2,59	2,58	2,35	2,13	2,83	3,57	3,67	2,19	2,00	2,30	<b>2,93</b>
2	Jakým způsobem je organizován přístup do ordinace	1,92	1,86	2,44	1,39	3,22	2,52	1,00	1,07	3,47	2,92	1,29	1,53	1,67	1,00	1,10	2,80	2,84	3,00	<b>2,32</b>
3	Upřednostňujete objednání	2,07	1,81	2,18	1,19	2,33	1,75	1,12	1,07	2,20	1,18	1,12	1,00	1,33	1,00	1,23	2,03	1,29	2,50	<b>1,78</b>
4	Čekací doba k vyšetření	2,69	1,79	1,15	2,06	1,50	2,04	2,11	1,83	1,12	1,41	2,18	1,93	2,17	2,14	2,12	1,67	1,78	1,44	<b>2,07</b>
5	Byl jste spokojen s chováním a přístupem amb.sestry	1,00	1,00	1,10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,50	1,00	<b>1,17</b>
6	Byl jste spokojen s chováním a přístupem lékaře v ordinaci	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,00	1,00	1,57	1,10	1,00	1,00	1,00	<b>1,17</b>
7	Byl Vám vysvětlen důvod dalšího vyšetření vč. poučení	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,24	1,13	1,00	1,00	1,12	1,00	1,00	1,00	1,19	1,13	1,00	1,00	<b>1,19</b>
8	Získal si lékař Vaši důvěru	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,12	1,00	1,00	1,67	1,19	1,00	1,00	1,00	<b>1,20</b>
9	Doporučil by jste lékaře svým známým	1,00	1,00	1,56	1,13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,12	1,00	1,17	2,33	1,19	1,13	1,00	1,40	<b>1,33</b>
10	Prostředí čekárny je příjemné	1,92	1,00	1,80	1,88	1,00	2,12	1,00	1,00	1,00	1,76	1,12	1,27	1,83	1,00	2,27	2,00	1,21	1,00	<b>1,64</b>
11	Měl jste možnost zjistit jména zdr.prac.,se kterými jste byl v kontaktu	1,00	1,00	1,40	1,00	1,00	1,64	1,47	1,14	1,25	2,27	1,00	1,00	1,19	1,67	1,19	1,58	1,14	1,00	<b>1,43</b>
12	Byl jste celkově spokojen s Vaší návštěvou v ambulanci	1,00	1,10	1,34	1,12	1,00	1,00	1,23	1,00	1,12	1,32	1,12	1,00	1,00	1,33	1,14	1,39	1,00	1,00	<b>1,26</b>
13	Celé vyšetření proběhlo	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,12	1,00	1,00	1,57	1,10	1,13	1,00	1,00	<b>1,19</b>
14	Jaké obličeje jste nejčastěji viděl u našeho personálu	1,00	1,20	1,24	1,12	1,00	1,50	1,24	1,00	1,13	1,54	1,12	1,00	1,00	1,29	1,10	1,75	1,25	1,20	<b>1,36</b>
	<b>Oddělení CELKEM</b>	<b>1,45</b>	<b>1,32</b>	<b>1,46</b>	<b>1,31</b>	<b>1,41</b>	<b>1,57</b>	<b>1,27</b>	<b>1,17</b>	<b>1,42</b>	<b>1,54</b>	<b>1,28</b>	<b>1,20</b>	<b>1,37</b>	<b>1,58</b>	<b>1,47</b>	<b>1,57</b>	<b>1,36</b>	<b>1,42</b>	

**Dotazník spokojenosti rodičů  
hospitalizovaných dětí - vyhodnocení**

Z Á Ř Í 2010	DĚTSKÉ
Doprovod dítěte	14
Průměrná ošetrovací doba	1,17
Jak probíhalo přijetí?	1,61
Informace od sestry, která Vás přijímala byly dostačující?	1,00
Byli jste seznámeni s Chartou práv dětí?	1,57
Měla jste soukromí při konzultaci s lékařem?	1,00
Představil se Vám oš. lékař?	1,00
Byla jste spokojena s inf.o zdrav. stavu Vašeho dítěte?	1,00
Byla jste spokojena s chováním lékařů?	1,00
Byla jste spokojena s chováním oš.personálu?	1,00
Byla jste spok. s org.volného času dítěte?	1,00
Měly sestry čas a zájem věnovat se problémům dítěte?	1,28
Měli lékaři čas a zájem věnovat se problémům dítěte?	1,00
Byla jste spok. s dobou buzení?	1,58
Byla jste spok. s péčí o hyg. dítěte?	1,00
Byla čistota a úklid na odd.?	1,00
Vyhovovala Vám chuť jídel?	1,61
Byla jste při propuštění poučena jak dále postupovat v léčbě?	1,36
Získali jsme si Vaši důvěru?	1,00



### **I.2.6.1. Vzdělávací akce organizované Nemocnicí Kyjov pro laickou veřejnost**

V průběhu roku se oddělení několikrát prezentovala v regionálním tisku, TV Slovácko a TV ČT.

MUDr. Helena Černá a staniční sestra novorozeneckého oddělení Ludmila Váhalová trvale přednášejí v předporodních kurzech pro matky. Kurzy jsou organizovány porodními asistentkami gynekologicko-porodnického oddělení ve spolupráci s fyzioterapeuty rehabilitačního oddělení, kde se připravují k porodu, nacvičují dýchání, relaxují a cvičí v bazénu. Ročně se jich zúčastní cca 200 budoucích maminek.

Lékaři a zdravotní sestry ARO zabezpečují v rámci nemocnice školení pracovníků v problematice poskytování první pomoci, základy resuscitační pro jednotlivá pracoviště. MUDr. Jiří Vyhnan školí také i laickou veřejnost.

Lékaři gynekologického oddělení uskutečnili několik přednášek pro žákyně základních škol.

V říjnu 2010 MUDr. Ivan Macek přednášel v občanském sdružení KROK v Kyjově na téma Infekční hepatitidy (Občanské sdružení KROK - nabízí pomoc lidem, kteří se stali drogově, či jinak závislými a jejich rodinám včetně preventivních služeb).

Na dětském oddělení probíhá víkendové čtení dětem, které zajišťuje Občanské sdružení KROK jejími vyléčenými klienty.

Každý druhý čtvrtek pravidelně navštěvují stanice dětského oddělení Zdravotní klauni – dětské pacienty zapojují aktivně do svého představení dělají bubliny, hrají na hudební nástroje, vyrábějí zvířátka z balónek, ale především zpřijemňují jejich pobyt v nemocnici.

8. a 10. dubna - Den otevřených dveří pro veřejnost

V rámci 60. výročí otevření pavilonu dětského oddělení (1950) proběhla v první polovině roku řada akcí pro odbornou i laickou veřejnost.

Dětský lékař MUDr. Milan Tauš vede celoroční zdravotnické vzdělávání skautů

Prim. MUDr. Jan Smetka přednášel v DPS Bzenec na téma Chirurgické nemoci ve stáří – březen a září.

Deník Rovnost dne 27.5.2010 téma: S kýlou je třeba přijít včas.

Nahrávka videoklipu - „Chirurgická péče Nemocnice Kyjov“ - lokální televize Slovácka.

MUDr. Pavel Zicháček přednášel v Klubu parkinsoniků v Hodoníně na téma Komplikace u Parkinsonovy choroby.

I v letošním roce spolupracuje Nemocnice Kyjov s Městskou knihovnou v Kyjově a organizuje odborné přednášky pro veřejnost. V roce 2010 přednášeli:

- MUDr. Petr Hudeček přednášel na téma Autoimunitní onemocnění štítné žlázy.
- MUDr. Marek Pešl přednášel na téma Prevence nádorů prsu
- 

MUDr. Lucie Koláčková přednášela v rámci semináře o demenci pro veřejnost na psychiatrické ambulanci na téma Alzheimerova demence.

## I.2.7.

## LSPP

### ***Komentář k tabulce D***

(následující strana)

Nemocnice Kyjov zajišťuje lékařskou službu první pomoci v regionu Kyjova a Veselí nad Moravou. Tuto službu poskytují regionální praktičtí lékaři a lékaři Nemocnice Kyjov. Návštěvní služba lékaře není poskytována. V mimopracovní době od 15.30 - 7.00 hodin a 24 hodin v době víkendů a státních svátků je zajištěno ohledání zemědělských celého okresu. V ambulanci slouží 1 lékař a na návštěvy k pacientům nevyjíždí. Klient, který vyžaduje lékařské ošetření se musí dopravit během ordinčních hodin do této ordinace. Život ohrožující stavy řeší zdravotnická záchranná služba.

Ordinační doba LSPP pro dospělé je ve všední dny 5 hodin / v Kyjově 6,5 hodiny/ a ve dnech pracovního klidu 12 hodin.

Službu v Kyjově zajišťují 4 praktičtí lékaři, 7 lékařů Nemocnice Kyjov a 9 všeobecných sester Nemocnice Kyjov. Ve Veselí nad Moravou službu zajišťují 6 praktických lékařů, 4 privátní odborní lékaři a 2 lékaři Nemocnice Kyjov, 3 všeobecné sestry. V rámci dětské LSPP v Kyjově je zapojeno 16 privátních lékařů a 8 lékařů Nemocnice Kyjov.

V roce 2010 v rámci LSPP bylo ošetřeno celkem 8482 pacientů.

Hospodaření celkově LSPP bylo s mírným pozitivním výsledkem. LSPP ve Veselí nad Moravou však výrazně negativní bilance. Celkově dochází k poklesu klientů LSPP.

Název zařízení: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace

Stav k 31. 12. 2010	Přehled o lékařské službě první pomoci (LSPP) v Jihomoravském kraji								
Název zdravotnického zařízení poskytujícího LSPP	Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace								
Adresa zdravotnického zařízení poskytujícího LSPP	Strážovská 1247, 697 33 Kyjov								
Adresa ordinace poskytující LSPP	Strážovská 1247, 697 33 Kyjov			Veselí nad Moravou					
Druh LSPP	*dospělí dospělí+děti	děti	stomatolog.	*dospělí dospělí+děti	děti	stomatolog.	*dospělí dospělí+děti	děti	stomatolog.
Počet ošetřených osob	3337 + 34	1 515	1 620	1687 + 319					
Ohledání zemřelých (ANO/NE)	ANO	NE	NE	ANO					
Počet výjezdů služby ohledání zemřelých	152	0	0	35					
Příjmy za rok celkem (v tis. Kč)	4 651	407	720	432					
z toho od zdravotních pojišťoven	581	275	576	339					
od Jihomoravského kraje	3 900	0	0	0					
regulační poplatky	153	131	139	90					
jiné příjmy	17	1	5	3					
Náklady za rok celkem (v tis. Kč)	2 708	793	454	1 629					
Ordinační doba LSPP	PO - PÁ 15,30 - 22,00 SO,NE 8,00 - 20,00	PO - ČT 15,30 - 22,00 PÁ 16,00 - 22,00 SO,NE 8,00 - 20,00	SO, NE 8,00 - 13,00	PO - PÁ 17,00 - 22,00 SO,NE 8,00 - 20,00					
Počet lékařů střídajících se ve službách	24	20	72	10					
Počet lékařů v 1 směně	1	1	1	1					
Mzda lékaře Kč/hod.	220	220	220	220					
Počet sester střídajících se ve službách	10		12	3					
Počet sester v 1 směně	1		1	1					
Mzda sester Kč/hod.	110		115	110/137**					
Poznámka									

\*nehodící se škrtněte (vymažte)

Pozn.: Do kolonky "Poznámka" uveďte počet měsíců poskytování LSPP, pokud nebyla poskytována celoročně.

V nákladech LSPP Kyjov a Veselí - včetně účtové třídy 7 - vnitropodnikové zúčtování

\*\* 110 - dohoda o pracovní činnosti, 137 - z pracovního poměru

## **I.2.8. Cizinci ošetření v organizaci**

V roce 2010 bylo ošetřeno 127 cizích státních příslušníků a celkové náklady na jejich péči činily 1 033 850 Kč. Z členských zemí EU bylo ošetřeno 90 cizích státních příslušníků a celková částka za tato ošetření byla 706 320Kč. Cizinců ošetřených mimo země EU bylo 37 s celkovou částkou 327 530 Kč. Konkrétní počty ošetřených cizinců podle státní příslušnosti zobrazuje následující tabulka.

<b>Stát</b>	<b>Počet cizinců</b>
Itálie	2
Německo	10
Portugalsko	1
Rakousko	8
Slovensko	67
Spojené království	1
Španělsko	1
Ukrajina	7
Vietnam	24
Ostatní	5
Kandidátské země EU	1
<b>Celkem</b>	<b>127</b>

## **I.2.9. Vedení oddělení**

Vedení jednotlivých oddělení je tvořeno přednostou oddělení, zástupcem přednosta, vrchní sestrou a v laboratořích vrchním laborantem. Jmenný seznam v členění dle jednotlivých oddělení a platný ke konci sledovaného období reprezentuje následující tabulka.

<b>Oddělení / ambulance</b>	<b>Přednosta/ vedoucí úseku</b>	<b>vrchní/ staniční/ úseková sestra/ laborant/ fyzioterapeut</b>
<b>ARO</b>	MUDr. Luděk Šimeček	Kateřina Nováková, DiS*
<b>CS a COS</b>	MUDr. Libor Černý	Bc. Romana Škarecká
<b>dětské</b>	MUDr. Jan Trubačík	Bc. Renata Masaříková
<b>endoskopie</b>	MUDr. Radim Kasarda	Jolana Skácelová
<b>foniatrie</b>	MUDr. Simona Gerhardová	Andrea Kudláčková
<b>gynek. - porodnické</b>	MUDr. Július Maruška	Ivana Zlámalová
<b>chirurgie</b>	MUDr. Jan Smetka	Hana Sojková
<b>infekční</b>	MUDr. Josef Blažek	Božena Selucká
<b>interna</b>	MUDr. Jan Sekerka	Bc. Ivana Šupová
<b>klinická biochemie</b>	Ing. Rostislav Kotrla	Josef Novotný
<b>kožní</b>	MUDr. Marie Žáková	Ilona Gajdoštková*
<b>mikrobiologie</b>	Mgr. Hana Křemečková	Blanka Jankůjová
<b>neurologie</b>	MUDr. Pavel Zicháček	Jana Sedřová
<b>nukleární medicína</b>	MUDr. Jaroslav Bůřil	Marie Havalová
<b>oční</b>	MUDr. Evžen Fric, Ph.D	Libuše Strýčková
<b>onkologie</b>	MUDr. Mojmír Švábenský	Miroslava Bartoňová
<b>ORL</b>	MUDr. Jaroslav Vymazal	Bc. Eva Zajícová
<b>ortopedie</b>	MUDr. Jan Bíla	Zdeňka Kubíčková
<b>patologie</b>	MUDr. Richard Zemánek	Marie Randová
<b>plicní</b>	MUDr. Vladimír Hrouzek	Helena Lilková
<b>psychiatrické</b>	MUDr. Jaroslav Kliment	Bohumila Šibalová
<b>RDG</b>	MUDr. Josef Svoboda **	Marie Pavlušová
<b>RHB</b>	MUDr. Soňa Koenigová	Růžena Zemanová
<b>transfúzní a hematol.</b>	MUDr. Ludmila Ingrová	Hana Cahlíková
<b>ÚČOCH</b>	MUDr. Pavel Krejzlík	Ludmila Valentová
<b>urologické</b>	MUDr. Miroslav Krhovský	Jaroslava Machalínková
<b>ústavní lékárna</b>	Mgr. Karel Janča	Danuše Zezulová

\* zástup za MD

\*\* pověřený vedením

### **I.2.9.1. Personální změny na jednotlivých pracovištích**

K zásadním personálním změnám ve vedení jednotlivých oddělení nedošlo. K 1.1.2010 na základě výběrového řízení byla do funkce staniční sestra RHB ve Veselí nad Moravou vybrána Kateřina Smetková.

### **I.2.10. Postgraduální vzdělávání**

#### **Vzdělávání lékařských pracovníků**

V roce 2010 složilo atestaci 5 lékařů, 15 lékařů bylo zařazeno do specializačního vzdělávání.

#### *Vzdělávání ZPNO*

V minulém roce ukončila studium pomaturitní specializační studium (dále jen PSS) v oboru péče o nemocného s onemocněním pohybového aparátu 1 všeobecná sestra, v oboru anestezie, resuscitace a intenzivní péče (dále jen ARIP) 2 všeobecné sestry, PSS v oboru perioperační péče ukončily 2 všeobecné sestry. Další vzdělávání pokračuje následovně:

obor	počet studujících
PSS v oboru ARIP	4 všeobecné sestry,
PSS v oboru ARIP v pediatrii	2 všeobecné sestry
VOŠ v oboru diplomovaná sestra	1 všeobecná sestra
bakalářské studium ošetrovatelství	3 všeobecné sestry
magisterské studium ošetrovatelství	6 všeobecných sester
akreditovaný kvalifikační kurz v oboru ošetrovatel	2 sanitářky

Při studiu PSS jsme využili financování studia prostřednictvím Rezidenčních míst poskytnuté Ministerstvem zdravotnictví.

### **I.2.11. Aktivní účast zaměstnanců**

#### **Aktivní účast zaměstnanců**

Nadále pokračuje prezentace oddělení v rámci publikací a odborných přednášek jak na celostátních sjezdech, tak i na regionálních seminářích. Pořádáme odborné akce s akreditací ČLK jak pro lékaře, tak i pro střední zdravotnický personál. Přednáškových aktivit se zúčastňuje aktivně i střední zdravotnický personál. Mediálně se nám podařilo několikrát prezentovat v rámci regionálního televizního vysílání a také v tisku.

Lékaři Nemocnice Kyjov se aktivně účastní seminářů pořádaných Spolkem lékařů ČLS JEP v Kyjově. Semináře se konaly 5x. Celkový počet aktivních účastníků lékařů na vzdělávacích akcích (i mimo NK) je:

#### 20.1. XII Seminář kardiologů

- MUDr. Daniela Škombárová

- 11.2. Seminář Spolku lékařů ČLS JEP, Kyjov
  - MUDr. Leoš Rousek
  - MUDr. Eugen Kan
- 21.-23.2. Setkání uživatelů, Šachtičky (SR)
  - Prim. Ing. Rostislav Kotrla
- 25.2. Nejčastější choroby v interním lékařství, Kyjov
  - MUDr. Marie Gardášová
  - MUDr. Jaromír Břeň
  - MUDr. Petr Hudeček
- 10.3. Okresní seminář dětských lékařů, Strážnice
  - MUDr. Elena Tokošová, Ph.D.
  - Prim. MUDr. Evžen Fric. Ph.D.
- 11.3. Seminář Spolku lékařů ČLS JEP, Kyjov
  - MUDr. Martin Bíla
  - MUDr. Matúš Škombár
  - MUDr. Jarmila Šimíková
- 25.-26.3. Moravské urologické sympozium
  - MUDr. Martin Kučera
- 31.3. Péče o pacienta u nás a v zahraničí
  - MUDr. Zuzana Kalavská
  - MUDr. Jaroslav Kliment
  - MUDr. Alcides Monteiro
- 8.4. Seminář Spolku lékařů ČLS JEP, Kyjov
  - Prim. MUDr. Jan Trubačík
  - MUDr. Zuzana Kalavská
  - MUDr. Helena Černá
  - MUDr. Milan Tauš
- 9.-10.4. Jarní hematologické sympozium, Bořetice
  - MUDr. Jitka Kujíčková
- 9.-10.4 Kongres České glaukomové společnosti
  - Prim. MUDr. Evžen Fric. Ph.D.
  - MUDr. Pavel Krist
  - MUDr. Samer Al Marei
- 22.4. IV. Den Florence Nightingale, Kyjov
  - MUDr. Martin Bíla
  - MUDr. Zdeněk Hnilica
- 6.5. Convatec Academy II, Brno
  - MUDr. Petr Jemář
- 13.5. Seminář Spolku lékařů ČLS JEP, Kyjov
  - Prim. MUDr. Jaroslav Bůřil
  - Mgr. Igor Tichý
  - Ing. Květoslav Popelka
- 13.-15.5. Uživatelské setkání Beckman Couter, Třeboň
  - MUDr. Martina Hýžová
  - Prim. Ing. Rostislav Kotrla
- 21.-22.5. Mezinárodní kongres refrakční a kataraktové chirurgie

- MUDr. Elena Tokošová, Ph.D.
- 27.5. Onkologická onemocnění
  - Prim. MUDr. Mojmír Švábenský
- 3.6. Oční seminář, Bukovany
  - MUDr. Elena Tokošová, Ph.D.
  - Prim. MUDr. Evžen Fric. Ph.D.
  - MUDr. Pavel Krist
  - MUDr. Michal Schovánek
- 9.6. Setkání stomiků, Jihlava
  - MUDr. Petr Jermář
- 24.6. Convatec Academy II, Hrotovice
  - MUDr. Petr Jermář
- 31.8.- 1.9. Stretnutie Tropicteam, Ružomberok (SR)
  - MUDr. Zuzana Kalavská
  - MUDr. Marek Kalavský
- 9.-10.9. Workshop Pokroky v urogynekologii, Kyjov
  - Prim. MUDr. Miroslav Krhovský
  - MUDr. Michal Fedorko
  - MUDr. Martin Kučera
- 22.9. Intenzivní péče, Kyjov
  - MUDr. Helena Černá
  - MUDr. Robert Pecha
- 25.-27.9. Pediatriká konference v Luhačovicích
  - MUDr. Zuzana Kalavská
- 5.10. Zvyšujeme compliance hygieny rukou
  - MVDr. Vladimíra Frýbortová
- 14.10. Seminář Spolku lékařů ČLS JEP, Kyjov
  - MUDr. Kamila Podkalská-Sommerová
  - MUDr. Petr Jermář
  - MUDr. Jiří Ovečka
  - MUDr. Alcides Monteiro
  - MUDr. Jan Kačer
  - MUDr. Bronislav Okénka
  - MUDr. Marek Pešl
- 2.11. Zvyšujeme compliance hygieny rukou
  - MVDr. Vladimíra Frýbortová
- 11.11. Oční seminář, Osvětimany
  - MUDr. Pavel Krist
  - prim. MUDr. Evžen Fric Ph.D.
  - MUDr. Veronika Vildnerová
  - MUDr. Terézia Gregorová
- 16.11. Zvyšujeme compliance hygieny rukou
  - MVDr. Vladimíra Frýbortová
- 24.11. Onkologická onemocnění
  - Prim. MUDr. Mojmír Švábenský
- 24.11. Satelitní minisymposium při X. kongresu ČVRS, Mikulov



- Prim. MUDr. Evžen Fric. Ph.D.

#### 2.12. Zvyšujeme compliance hygieny rukou

- MVDr. Vladimíra Frýbortová

#### **Dále se lékaři pasivně zúčastnili na vzdělávacích akcích mimo NK:**

- 13 x stáž
- 64 x kurz
- 42 x konference
- 32 x seminář
- 45 x kongres
- 20 x sympozium
- 12 x sjezd
- 11 x workshop

#### **Pod záštitou NK pořádal spolek lékařů ČLS JEP odborné semináře pro lékaře NK:**

- 11.2 – Seminář ORL
- 11.3 – Seminář revmatologie a ortopedie
- 8.4. – Seminář při příležitosti 60. výročí dětská oddělení Nemocnice Kyjov
- 13.5 – Nukleární medicína – multidisciplinární obor
- 14.10 – Seminář chirurgického oddělení

#### **Konference a další vzdělávací akce pořádané na úseku ošetrovatelské péče v roce 2010:**

- 12.1. - konference Nutriční péče o pacienta
- 25.1. - seminář Syndrom vyhoření II
- 22.2. - seminář Syndrom vyhoření II
- 25.2. - konference Nejčastější choroby v interním lékařství
- 22.3. - seminář Syndrom vyhoření II
- 31.3. - konference Péče o pacienta u nás a v zahraničí
- 22.4. - konference V. Den Florence Nightingale
- 27.5. - konference Onkologická onemocnění
- 22.9. - konference Intenzivní péče
- 27.10. - konference Péče o pacienta u nás a v zahraničí
- 2.11. - seminář Zvyšujeme compliance hygieny rukou
- 16.11. - seminář Zvyšujeme compliance hygieny rukou
- 24.11. - konference Onkologická onemocnění
- 2.12. - seminář Zvyšujeme compliance hygieny rukou

Na vzdělávacích akcích Nemocnice Kyjov se aktivně podílelo 73 ZPNO.

Nemocnici Kyjov na externích vzdělávacích akcích reprezentovala 1 všeobecná sestra a 1 fyzioterapeut.

### **Mezinárodní aktivní účast lékařů:**

Prim. Ing. Rostislav Kotrla 21.-23.2. Klinická biochemie- uživatelské setkání, Šachtičky  
MUDr. Elena Tokošová 21.-22.5. Mezinárodní kongres refrakční a kataraktové chirurgie, Praha  
MUDr. Zuzana Kalavská, MUDr. Marek Kalavský 25.-27.9. Stretnutie Tropicteam, Ružomberok

MUDr. Evžen Fric, Ph.D.

ARVO Annual Meeting, May 2-6, 2010 Florida, USA

AAO - MEACO Chicago 2010 American Academy of Ophthalmology Annual Meeting

15. -19. 10. 2010, Chicago, USA

Prim. MUDr. Evžen Fric, Ph.D., MUDr. Pavel Krist

WOC 2010 XXXII International Congress of Ophthalmology (ICO);108th DOG Congress

German Society of Ophthalmology 5-9 June, 2010, Berlin, Germany

Hluboká perforující trabekulektomie až 6-ti leté výsledky

MUDr. Pavel Krist, Prim. MUDr. Evžen Fric. Ph.D., MUDr. Samer Al Marei

Česká a Slovenská oftalmologie 6/2010

Zahraniční recenzované časopisy s IF

Rehak M, Krcova V, Slavik L, Fric E, Langova K, Ulehlova J, Rehak J.

The role of thrombophilia in patients with retinal vein occlusion and no systemic risk factors.

Can J Ophthalmol. 2010

Rehak J, Dusek L, Chrapek O, Fric E, Rehak M.

A Initial Visual Acuity Is an Important Prognostic Factor in Patients with Branch Retinal Vein Occlusion.

Ophthalmic Res. 2010 Nov 16;45(4):204-209. [Epub ahead of print];45(2):171-5.

MUDr. Pavel Krist - World Ophthalmology Congress, 4.-9.6.2010, Berlín, Německo

## **I.2.12. Pořízené přístroje a technologie**

### Zdravotnická technika

K hlavním činnostem oddělení zdravotnické techniky patří zajišťování nákupů zdravotnické techniky a ostatních strojních investic včetně zabezpečení servisu a oprav.

K dalším činnostem v roce 2010 patřilo zajištění provádění bezpečnostně technických kontrol dle požadavků zákona č. 123/2000 Sb., revizí, validací, u RTG přístrojů zkoušek provozní stálosti, kontrol účinnosti sterilizátorů a dalších činností nutných k zabezpečení hospodárneho a bezpečného provozu zdravotnické techniky vyplývajících z platných právních norem, vyhlášek a vnitřních předpisů.

Výše uvedené činnosti jsou zajišťovány především externě prostřednictvím uzavřených servisních smluv nebo na základě jednotlivých objednávek.

Mezi další úzce související činnosti patřilo zajištění oprav zdravotnických a chirurgických nástrojů včetně nezdravotnických investičních celků (kuchyňské zařízení atd.).

Důležitou činností je průběžné sledování nákladů na jednotlivé opravy a četnosti poruch zdravotnických přístrojů a ostatních strojních investic. Na základě těchto skutečností je prováděn rozbor efektivnosti provozu.

Oddělení zdravotnické techniky připravuje podklady pro výběrové řízení dle zásad JMK a zákona o veřejných zakázkách č 137/2006 Sb.

Následující tabulka zobrazuje přehled pořízené zdravotnické techniky dle jednotlivých oddělení.

Název	Oddělení	Pořizovací cena v tis. Kč	Zdroje financování
Ultrazvukový přístroj - kardiologický	interní	919	514 tis. Kč dary int. odd./ 405 tis. Kč vl. zdroje
Přístroj pro dezinfekci nemocničních prostor	infekční	147	vl. zdroje
Laparoskopická sestava	operační sály	1 961	vl. zdroje
Purifikační metody	ARO	468	vl. zdroje
Digitální audiometr	foniatrie	72	vl. zdroje
Plicní ventilátory - 2 ks	ARO	891	dar - V. M. G.
Pojízdný RDG přístroj	dětské	539	dary obcí
Přenosný autorefrakto- keratometr	oční	350	dary obce - Těmice
Narkotizační přístroje - 2 ks	ARO - anestezie	1 907	vl. zdroje
Monitory živ. funkcí -6 ks včetně centrálního monitoru	chirurgie	302	vl. zdroje
Gama kamera	nukleární medicína	7 170	vl. zdroje
Elektrokoagulační přístroj	ortopedie	143	vl. zdroje
Ultrazvukový přístroj	gynekologie	549	vl. zdroje 208 tis. Kč/dary obcí 340 tis. Kč
Infuzní pumpy a lineární dávkače	ARO/chirurgie	518	vl. zdroje
Elektrokoagulační přístroj	urologie	546	vl. zdroje
Tlakový holter	dětské	47	dary dětského odd.
Náhradní zdroj UPS	operační sály	330	vl. zdroje
Štěrbinová lampa	oční	119	vl. zdroje

V roce 2010 byly pořízeny přístroje v celkové hodnotě 16 978 tis. Kč (v roce 2010 byla dokončena významná veřejná zakázka na přístroj „Gama kamera“). Přístroje byly pořízeny především z investičního fondu organizace, část z darů oddělení a darů obcí.

Pořízené přístroje v roce 2010 představovali především průběžnou obnovu přístrojového vybavení a technologií a také rozšíření nebo doplnění stávajícího přístrojového vybavení.

### **Z darů byly pořízeny následující přístroje:**

#### **Ultrazvukový přístroj - kardiologický**

Jedná se o přenosný ultrazvukový přístroj, který byl pořízen především pro kardiologická vyšetření na jednotkách intenzivní péče a ARO. Z darů oddělení bylo uhrazeno 514 tis. Kč.



#### **Plicní ventilátory - 2 ks**

Jednalo se o obměnu 2 ks plicních ventilátorů ERIKA a EDAM na anesteziologicko-resuscitačním oddělení, které byly pořízeny v roce 1984 a 1988. Nové plicní ventilátory Servo-i byly pořízeny v plné výši z darů V.M.G. Kyjov.



#### **Pojízdný RDG přístroj**

RDG přístroj Chirax 70 pořízen v r. 1990, nespĺňoval požadavky na radiační ochranu dětských pacientů. Nově pořízený pojízdný RDG přístroj Polymobil Plus byl uhrazen z darů obcí.



#### **Přenosný autorefrakto-keratometr**

Přístroj pořízen do dětské oční ambulance. Tímto přístrojem lze vyšetřit malé děti a nespĺpracující klienty. Přístroj pořízen z daru obce Těmice.



### **Ultrazvukový přístroj ALOKA**

Aloka ProSound ALPHA 6 byl pořízen na gynekologickou ambulanci. Tento přístroj otevírá možnosti 3D/4D vyšetření plodu. Z darů obcí bylo uhrazeno 208 tis. Kč.



### **Tlakový holter**

Pořízen z darů dětského oddělení pro kardiologickou ambulanci.



### **Z vlastních zdrojů byly pořízeny níže uvedené přístroje:**

#### **Gama kamera**

Jedná se významnou a finančně náročnou investici pořízenou v roce 2010. Na oddělení nukleární medicíny patří gama kamera ke stěžejnímu přístrojovému vybavení, na kterém se provádí cca 90 % vyšetření celého oddělení. Nový přístroj nahradil stávající gama kameru, jejíž stáří bylo více jak 14 let a vykazovala značnou opotřebenost, což se projevovalo vysokými náklady na opravy. Jedná se o dvouhlavou gama kameru, která zkrátí dobu vyšetření a otevírá možnosti dalším klinickým metodám.



#### **Přístroj pro dezinfekci nemocničních prostor**

Přístroj pořízen z důvodu opakovaného výskytu MRSA.

Jedná se o nejmodernější systém pro dezinfekci místností, ovzduší, povrchů, chirurgických nástrojů, bez rizika koroze či poškození. Přístroj je zcela automatický, vybavený dvěma přednastavenými programy, které zajišťují optimální výsledky bez následných potřeb k zajištění správného a neustálého provozu.

#### **Přístroj pro eliminační metody**

Přístroj pro eliminační metody se používá pro hemofiltraci krve a odstranění metabolitů u kriticky nemocných pacientů při selhávání základních životních funkcí.

Původní přístroj pořízen v roce 2001, byl technicky a morálně zastaralý a v roce 2010 skončila servisní podpora.



### **Digitální audiometr**

Původní audiometr pořízen v roce 2000. Na přístroji se vyskytla závada. Vzhledem ke stáří a vysokým nákladům na opravu, bylo rozhodnuto o pořízení nového přístroje.

### **Narkotizační přístroje - 2 ks**

Obměna 2 ks narkotizačních přístrojů, které byly v provozu více jak 25 lety. Přístroje byly nahrazeny narkotizační technikou, která umožňuje modernější vedení anestezie, což představuje šetrnou anestezii pro každého pacienta individuálně.



### **6 ks monitorů včetně 1 ks centrálního monitoru**

Monitory základních životních funkcí byly pořízeny do nově zřízeného pooperačního pokoje na chirurgickém oddělení.



### **Elektrokoagulační přístroj**

Náhrada za vyřazený na ortopedickém operačním sále.



### **Infuzní pumpy a lineární dávkovače**

Jedná se o doplnění infuzních pump a lineárních dávkovačů na ARO a chirurgický pooperační pokoj



### **Elektrokoagulační přístroj Erbe VIO 300D**

Náhrada za elektrokoagulační přístroj ICC 300, který byl pořízen v roce 1994. Na přístroji se vyskytla závada, kterou nebylo možno odstranit, protože skončila servisní podpora.



### **Náhradní zdroj UPS**

Kapacita baterií náhradního zdroje pro operační sály byla minimální (téměř nulová), a proto bylo potřeba pořídit nový náhradní zdroj.

## **I.2.13. Diagnostické a léčebné postupy**

V minulém roce došlo v nemocnici k zavedení následujících inovativních léčebných postupů v členění dle jednotlivých oddělení:

### ARO

- zaveden uzavřený systém při zajištění odsávání z dýchacích cest déle ventilovaných pacientů
- nově využíván systém trvalé drenáže při ošetřování rozsáhlých operačních ran, přes zvýšené náklady je velmi dobrý efekt léčby pro vybrané pacienty.

### COS

- traumatologie - LCP dlaha na proximální humerus, hřebování pro proximální humerus, LCP dlaha pro distální radius, 27,mm dlaha pro osteosyntesu prstů, mini Herbertovy šrouby pro fixaci drobných kostí, LCP dlaha na patu, rekonstrukční hřeb pro proximální femur.

### DĚTSKÉ ODDĚLENÍ

- vyšetřování sluchu u všech novorozenců dětí, ve spolupráci s foniatrickým oddělením
- nové léčebné postupy u dětských diabetiků (insulinová analoga při intenzifikované insulinoterapii) a potřeba jejich dokonalejšího monitorování (vybavení testačními proužky, vyšší počet daný vyhláškou)

### FONIATRIE

- vyšetření sluchu pomocí OAE – otoakustické emise
- novinky ve sluchové protetice (umožňuje vyšetření sluchu novorozenců již 48 hod. Po porodu)

### INFEKČNÍ

- nově zavedena léčba průjmových onemocnění a dehydratací - aplikací nových infuzních roztoků

### ONKOLOGIE

- ve spolupráci s chirurgickým oddělením zavedena implantace intravenózních portů

### GYNEKOLOGICKO – PORODNICKÉ ODDĚLENÍ

- při císařských řezech u gemin ev. abnormálně velkých plodech dáván nově Duratocin, což je 5 x silnější uterotonikum jako klasický Oxytocin a výrazně snižuje krevní ztráty, tedy i rychlejší rekonvalescenci pacientky a snižuje počet podaných transfúzí
- možnost 3D/4D UZV vyšetření
- rozšíření laparoskopických operací o totální laparoskopickou hysterektomii (TLH) bipolární technikou
- používání bipolárního hysteroskopu, bezpečný, levnější
- rozšíření o laparoskopický jehelec a bipolární laparoskopickou jehlu, které umožňují endoskopické šití, bezpečné řezání a koagulaci při laparoskopické operaci



## KOŽNÍ

- diagnostické a léčebné excize
- chemický peeling: aplikace exfoliačního chemického roztoku na tvář krk a dekolt, cílem je zlepši strukturu pleti kontrolovaným odstraněním epidermis, to stimuluje buněčný metabolismus k obnovení kůže na povrchu i v hloubce, chemický peeling odstraňuje jemně ale efektivně pigmentové skvrny a anomálie, zrohovatělou pleť, rozšířené póry a akné. Tento kosmetický výkon si pacienti hradí hotově, což je finanční přínos pro oddělení
- moderní krytí na rány: tzv. vlhké terapeutické krytí pracuje na principu udržení rány v optimálně vlhkém prostředí, díky tomu podporují granulaci a epitelizaci rány, udržují konstantní teplotu a netraumatizují ránu při opakovaných převazech, většina produktů vlhkého krytí chrání ránu před sekundární infekcí, zlepšuje stav spodiny rány, eliminuje riziko macerace a tím snižuje ekonomické náklady na léčbu těchto ran

## RADIODIAGNOSTICKÉ

- chemická lumbální sympatektomie /intervenční terapeutická metoda/
- denzitometrie dvoufotonová

## OČNÍ

- implantací prémiových předněkomorových iris claw nitroočních čoček
- operace závažného vitreoretinálního onemocnění jak klasickou 20G vitrektomií, tak bezstehovou 23 G pars plana vitrektomií

## MIKROBIOLOGICKÉ

- detekce antigenu Norovirus ve stolici
- detekce antigenu Legionella pneumophilla v moči (diagnostika legionelových pneumonií)
- inovace diagnostiky detekce antigenu a produkce toxinů A/B u Clostridium difficile ve stolici (detekce antigenu i produkce toxinu současně v jednom odběru)

## BIOCHEMICKÉ

- vitamín D
- zaveden v NISu rozbor metabolické složky acidobazické rovnováhy
- instalací nového acidobazického analyzátoru, získává ARO možnost měření iontů (sodík, draslík, chloridy a ionizovaný vápník) a frakcí hemoglobinu přímo u lůžka pacienta
- stanovení karboxyhemoglobinu a methemoglobinu oximetrem nahradilo nepřesné fotometrické metody

## ORTOPEDICKÉ

- zavedení do praxe nového typu reverzní totální náhrady ramena

## REHABILITAČNÍ ODDĚLENÍ

- Prim. MUDr. Soňa Koenigová absolvovala kurz Aplikace Mezinárodní klasifikace funkčních schopností, disability a zdraví /MKF resp. ICF/ jako předpoklad zavedení do praxe. Uplatnění hlavně u pacientů s mozkovými příhodami, polytraumata a úrazy hlavy.
- v ošetrovatelské péči: - zaveden nový způsob polohování ramene u pacientů s ictem
  - přesun pacienta na lůžku i mimo lůžko pomocí ROLA
  - nová péče o katetr u pacientů s permanentním katetrem

## NUKLEÁRNÍ MEDICÍNA

- v návaznosti na instalaci nové gamakamery např.: neurologické vyšetření Parkinsonovy choroby (pomocí přípravku DaTSCAN) a vyšetření myokardu (Gated-SPECT).

## TO

- došlo k rozšíření spektra základních koagulačních vyšetření, kdy vyšetření antitrombinu III nebylo možné na starém typu koagulometru provádět a krevní vzorek bylo nutné k vyšetření zasílat do FN Brno

### I.3. Ošetrovatelská péče

#### **Kvalita lůžek**

Na odděleních intenzivní péče jsou potřebná plně polohovatelná, výškově nastavitelná lůžka, přizpůsobená náročnosti ošetrovatelské péče s možností využití různých přídatných zařízení. Takových lůžek, která více či méně odpovídají požadavkům moderní ošetrovatelské péče, má Nemocnice Kyjov 32. Žádné z nich nebylo pořízeno v uplynulém roce a zvláště na intenzivní péči interního oddělení je třeba dalších 5 lůžek takového typu doplnit.

V uplynulých letech se Nemocnici Kyjov podařilo získat darem výškově nastavitelná lůžka i pro některá standardní oddělení. Jejich celkový počet 124 však bohužel nepokrývá potřebu všech oddělení, kde nadále zůstávají lůžka rehabilitační s možností nastavit výšku pouze pod hlavou či v části nohou. Lůžka jsou poměrně vysoká a riziková obzvláště pro pacienty staršího věku s omezenou hybností, kde hrozí možnost pádu a poranění pacienta.

Dalším výrazným negativem všech lůžek je nedostatečný počet pasivních, ale i aktivních antidekubitních matrací, které by mohly výrazně přispět ke zlepšení péče o pacienty v rámci prevence a péče o dekubity.

#### **Zajištění prevence dekubitů**

Každý dospělý pacient je při přijetí hodnocen z hlediska vzniku dekubitů podle jednotné standardizované škály Nortonové. Výsledek je pak evidován jednak v NIS pro potřeby statistického zpracování, ale samozřejmě je hlavně součástí dokumentace pacienta. Další hodnocení pacienta z hlediska rizika vzniku dekubitů je prováděno při každé změně zdravotního stavu, minimálně však 1x týdně, vždy se zápisem do dokumentace pacienta. Pokud výsledek tohoto měření ukazuje zvýšené riziko pro vznik dekubitu, jsou okamžitě zahájena preventivní opatření daná SEOP č. Prevence dekubitů. V případě, že dekubit přece jen vznikne, anebo pacient s dekubitem přichází na oddělení, sestra založí formulář pro sledování hojení dekubitu,

provede zápis v NIS a přivolá konzultantky Komise pro prevenci léčbu dekubitů, které dekubit zdokumentují a doporučí způsob jeho ošetřování. Konzultantky jsou k tomuto účelu proškolené, spolupracují s lékařem chirurgie a v únoru 2011 dokončí certifikovaný kurz pro ošetřování dekubitů. Pravidelně pak dochází za pacientem, kontrolují vývoj rány, provádí převazy, kontrolují ošetřovatelský záznam péče o rány a edukují své kolegyně o potřebné péči. Celé problematice prevence a léčby dekubitů se již několik let věnuje výše jmenovaná komise pod vedením Bc. Evy Zajícové. Činnost komise je zaměřena na

- Pravidelnou vzdělávací činnost
- Zlepšování preventivní péče o pacienty, u kterých bylo zjištěno zvýšené riziko vzniku dekubitů
- Poskytnutí vysoce kvalitní ošetřovatelské péče pacientům, kteří byli s dekubitem přijati, anebo u kterých dekubitus vznikl během pobytu v Nemocnici Kyjov
- Zapojení Nemocnice Kyjov do celonárodního výzkumu – Šetření dekubitů na národní úrovni

Výskyt dekubitů je pravidelně monitorován. Při porovnání výsledků z let 2008, 2009 a 2010 je patrné, že nadále dochází ke snižování výskytu nově vzniklých dekubitů v Nemocnici Kyjov, což je jistě známkou kvalitní ošetřovatelské péče.

V roce 2010 se Nemocnice Kyjov zapojila do programu MZ Šetření dekubitů na národní úrovni. Tento projekt umožňuje nemocnicím porovnat vzájemně dosažené výsledky v dané oblasti. Ze srovnání je zřejmé, že se počet nově vzniklých dekubitů v Nemocnici Kyjov řadí do první poloviny – tedy mezi výsledky velmi dobré.

*Viz. tabulka str.45*

### **Použití ošetřovatelských standardů v praxi**

Standardy ošetřovatelské péče jsou vypracovány pro celouústavní působnost – SEOP všeobecné, které popisují činnosti ošetřovatelské péče platné pro všechna oddělení, a také SEOP speciální, které popisují činnosti ošetřovatelské péče specifické pro daná oddělení. Standardy jsou vydávány jako řídicí dokumenty a jsou v pravidelných intervalech revidovány, čímž je zajištěn jejich pravidelná aktualizace. Jsou k dispozici všem zdravotnickým pracovníkům nelékařských profesí (dále jen ZPNO) na jednotlivých úsecích ošetřovatelské péče. Jejich dodržování a uplatňování v praxi je jednak předmětem kontrol vedoucích ZPNO a náměstkyně pro ošetřovatelskou péči, ale také auditů ošetřovatelské péče. Auditorské činnosti v oblasti ošetřovatelské péče se věnuje velká pozornost. Vždy na celý rok je stanoven plán a program auditů, který se daří plnit. Jejich cílem je zjistit shody a neshody při dodržování standardů efektivní ošetřovatelské péče na všech odděleních NK a v případě neshody navrhnout nápravná opatření. S výsledkem auditů byli seznámeni vedoucí pracovníci jednotlivých oddělení. V roce 2010 byly provedeny na všech lůžkových odděleních Nemocnice Kyjov následující audity:

I. pololetí 2010:

Prevence dekubitů, Kyslíková terapie, Péče o pacienta s katétrem v periferním venózním řečišti.

II. pololetí 2010

Příjem pacienta, Překlad pacienta, Propuštění pacienta a odběr glykémie glukometrem.

Jak vyplynulo ze závěrečných zpráv, většina auditů byla splněna, neshody byly zjištěny v ošetřovatelské dokumentaci – na dvou odděleních je nutné dokumentaci přepracovat tak, aby splňovala požadavky na ni kladené. Sestry prokázaly velmi dobré znalosti o dané problematice. Součástí závěrečných zpráv byly i doporučení auditorů, která budou sloužit k případným úpravám při revizích standardů v letošním roce.

## **Výskyt mimořádných událostí**

Mezi sledovanými mimořádnými událostmi v roce 2010 se opět nejvíce vyskytovaly pády. Této problematice je věnována velká pozornost. Pacienti jsou při přijetí hodnoceni z hlediska rizika pádu, a pokud je riziko zjištěno, ihned jsou zahájena preventivní opatření podle standardu ošetrovatelské péče. Z ostatních mimořádných událostí stejně jako v minulém roce se stále často vyskytuje poranění personálu použitou jehlou. Tato problematika bude předmětem kontrol vedoucích pracovníků i tématem vzdělávacích akcí pořádaných Nemocnicí Kyjov.

*Viz. tabulka str.46 - 48*

## Využití lůžek na oddělení od 1.ledna do 31.prosince 2010

<i>oddělení</i>	<i>prům. poč. lůžek</i>	<i>přijato</i>	<i>převzato PO</i>	<i>propuštěno</i>	<i>zemřelo</i>	<i>přádáno TO</i>	<i>ošetřovací dny</i>	<i>% využití</i>	<i>oš.doba</i>	<i>letalita</i>	<i>počet hospital.</i>
<b>Interní</b>	<b>82</b>	3251	181	2731	153	550	24150	80,69	7,0	44,6	3433,0
<b>Infekční</b>	<b>20</b>	757	138	803	25	65	6085	83,36	6,8	28,0	894,0
<b>TRN</b>	<b>26</b>	730	134	733	61	79	8066	84,99	9,3	69,9	868,5
<b>Nervové</b>	<b>28</b>	1391	50	1366	4	71	7500	75,88	5,2	2,8	1441,0
<b>Dětské</b>	<b>60</b>	2920	6	2914	0	1	12852	63,41	4,4	0,0	2920,5
<b>Gyn.vč. por.</b>	<b>56</b>	2390	17	2391	1	9	11956	59,45	5,0	0,4	2404,0
<b>Chirurgické</b>	<b>69</b>	3124	509	2909	78	660	21855	88,61	6,0	21,4	3640,0
<b>ARO</b>	<b>6</b>	83	118	24	65	114	1766	80,64	8,7	320,2	202,0
<b>Ortopedické</b>	<b>29</b>	1502	311	1227	3	583	8301	81,55	4,6	1,7	1813,0
<b>Urologické</b>	<b>24</b>	1127	88	1129	9	77	5783	75,26	4,8	7,4	1215,0
<b>UNK</b>	<b>28</b>	1378	10	1357	7	24	7763	85,42	5,6	5,0	1388,0
<b>Oční</b>	<b>21</b>	689	6	687	0	11	2727	36,70	3,9	0,0	696,5
<b>Kožní</b>	<b>20</b>	459	11	456	0	14	5627	79,93	12,0	0,0	470,0
<b>Rehabilitační</b>	<b>20</b>	247	330	523	2	52	5783	83,22	10,0	3,5	577,0
<b>Následná péče RHB*</b>	<b>38</b>	379	146	500	0	25	7609	73,05	14,5	0,0	525,0
<b>Následná péče</b>	<b>38</b>	72	357	283	66	77	10057	73,76	23,5	119,0	427,5
<b>CELKEM</b>	<b>565</b>	<b>20499</b>	<b>2412</b>	<b>20033</b>	<b>474</b>	<b>2412</b>	<b>147880</b>	<b>75,35</b>	<b>7,21</b>	<b>23,1</b>	<b>20503,0</b>

## Evidence rizikových pacientů dle stupnice Nortonové a počty pacientů s dekubity rok 2010

oddělení	Počet lůžek na oddělení	Počet přijatých a převzatých pacientů celkem	Počet ošetřovac. dnů	Počet pacientů s rizikem	Počet ošetřovac. dnů v riziku	Počet pacientů s dekubity vzniklými na oddělení	Podíl pacientů v riziku z celkového počtu %	Podíl pacientů s dekubity na celkovém počtu %	Indikátor kvality péče %
<b>Intena</b>	<b>82</b>	3432	24150	993	8108	30	0,29	0,93	96,98
<b>Infekční</b>	<b>20</b>	895	6085	130	1329	0	0,15	0,83	100,00
<b>T R N</b>	<b>26</b>	864	8066	291	2144	8	0,34	0,91	97,25
<b>Nervové</b>	<b>28</b>	1441	7500	78	380	2	0,05	0,68	97,44
<b>Dětské</b>	<b>60</b>	2926	12852	13	65	0	0,00	0,00	0,00
<b>Gynekologie</b>	<b>56</b>	2407	11956	4	28	1	0,00	0,51	75,00
<b>Chirurgie</b>	<b>69</b>	3633	21855	816	5220	44	0,22	0,26	94,61
<b>A R O</b>	<b>6</b>	201	1766	195	1725	7	0,97	0,75	96,41
<b>Ortopedie</b>	<b>29</b>	1813	8301	39	136	0	0,02	0,96	100,00
<b>Urologie</b>	<b>24</b>	1215	5783	209	1031	1	0,17	0,69	99,52
<b>U N K</b>	<b>28</b>	1388	7763	21	206	0	0,02	0,56	100,00
<b>Oční</b>	<b>21</b>	695	2727	1	4	0	0,00	0,94	100,00
<b>Kožní</b>	<b>20</b>	470	5627	20	180	1	0,04	0,74	95,00
<b>RHB Kyjov</b>	<b>20</b>	577	5783	50	1012	0	0,09	0,75	100,00
<b>Rehab.Veselí n/M</b>	<b>38</b>	525	7609	144	2534	0	0,27	0,88	100,00
<b>Následná p.Veselí n/M</b>	<b>38</b>	429	10057	299	6066	20	0,70	1,06	93,31
<b>CELKEM</b>	<b>565</b>	<b>22911</b>	<b>147880</b>	<b>3303</b>	<b>30168</b>	<b>114</b>	<b>0,14</b>	<b>0,60</b>	<b>96,55</b>

## Statistika mimořádných událostí

							ROK 2010	
oddělení	místo pádu	PÁDY			jiné mimořádné události	CELKEM		
		bez zranění	lehká zranění	těžká zranění		pádů	událostí	
Interní	pokoj	57	28	7	Poškození kůže použitou jehlou - sestra	4	92	96
	koupelna	1	1		Poškození kůže použitou jehlou - lékař	1	2	3
	chodba	3			Poškození kůže o infekční materiál - uklízečka	1	3	4
	WC	2	2		Poranění žáka/žákyně použitou jehlou	1	4	5
					Svévolný odchod pacienta, nedodržení režimu	3		3
					Svévolný odchod pacienta z ambulance, nedodržení režimu	1		1
					Podráždění sliznic dýchacích cest oš. pers. dezinfekcí na podlahy	3		3
					Pád uklízečky - fraktura palce nohy	1		1
					Poškození kůže při likvidaci papírového odpadu - sestra	1		1
					Zatečení dešťové vody do pokojů	2		2
					Nadměrné teploty v pokojích	1		1
					Cizopasnici na těle pacientky	1		1
					Roj vos v pokoji	1		1
				Ohrožení zaměstnance ze strany klienta	1		<b>123</b>	
Neurologie	pokoj	13	4		Ztráta šperků pacienta ze žlutého kovu	1	17	18
	koupelna	1			Poškození kůže o sklo - uklízečka	1	1	2
					Svévolný odchod pacienta, nedodržení režimu	2		<b>22</b>
TRN	pokoj	7	6	1	Ohrožení personálu pacientem - zatažení inf. o zdravotním stavu	1	14	15
	koupelna		2		Verbální napadání personálu pacientem	1	2	3
	chodba		1	1	Dezorientová pacientka	1	2	
	WC		1		Svévolný odchod pacienta	1	1	
					Nedodržení léčebného režimu - kouření	3		<b>26</b>
Infekční	pokoj	7	8		Nedodržení léčebného režimu	1	15	16
	koupelna	1					1	<b>17</b>

<b>Kožní</b>	jídelna	1			Záměna medikace	1	1	2
	pokoj	2			Poškození kůže použitou jehlou - sestra	1	3	<b>5</b>
<b>RHB</b>	pokoj	7	1		Poškození kůže použitou jehlou - uklízečka	1	8	9
	jídelna	1			Pacientka se uhodila do operovaného kolene	1	1	2
	schody	1					1	1
	WC	1					1	<b>13</b>
<b>OKB</b>					Laborantka zasažena kyselinou do oka	1		<b>1</b>
<b>Chirurgie</b>	pokoj	14	6	2	Odcizení peněz a platebních karet zaměstnanců	1	22	23
	koupelna, WC	7	2		Odcizení finanční hotovosti klientce žákyní	1		1
					Ohrožení personálu pacientem	1		1
					Ztráta, poškození majetku pacienta (snímatelná zubní protéza)	1		1
					Poškození kůže použitou jehlou - sestra	3		3
					Svévolný odchod pacienta, nedodržení režimu	2		2
					Poškození majetku nemocnice	1		1
					Poranění žáka/žákyně použitou jehlou	2		<b>34</b>
<b>Ortopedie</b>	pokoj		1					1
								<b>1</b>
<b>Urologie</b>	pokoj	2	1				3	<b>3</b>
<b>Oční</b>					Poranění sestry - dolní končetiny	1		1
					Ztráta majetku pacienta - os. doklady	1		1
					Poškození kůže sestry o nástroj	1		1
					Poškození kůže použitou jehlou - sestra	1		<b>4</b>
<b>U N K</b>	pokoj		3		Nedostatečné zajištění vozidla pro převoz dokumentů do archivu	1	3	4
								<b>4</b>
<b>Gynekologie</b>	pokoj	1			Nezvěstný pacient	1	1	2
					Poranění žáka/žákyně použitou jehlou	1		
					Při zavádění intubace poškození zubu pacienta	1		
					Ztráta majetku - kontejner na prádlo operačního sálu	1		<b>5</b>
<b>Dětské</b>	pokoj		1		Poranění lékaře použitou jehlou	1	1	2
					Poranění sestry použitou jehlou	2		<b>4</b>



<b>Operační sály</b>					Při zavádění intubace poškození zubu, zubní protézy pacienta	3		3
					Poranění sestry - dolní končetiny	1		1
					Poranění sestry použitou jehlou	3		3
					Poranění sestry o použitý skalpel	1		1
					Sanitářka zasažena obsahem injekční stříkačky	1		1
					Selhání zdr. techniky-řízená ventilace Datex-Ohmeda	4		4
					Poranění lékaře o použitý skalpel	1		<b>14</b>
<b>ARO</b>					Poranění lékaře při zavádění tracheostomie	1		1
					Závada rozvodu vzduchu v potrubí	1		1
					Vstříknutí dez. roztoku do oka - sanitářka	1		
					Poškození majetku nemocnice	1		
					Poškození kůže použitou jehlou - sestra	3		3
					Potřísnění sestry krví pacienta	1		<b>8</b>
<b>Centrální sterilizace</b>					Poškození laserového vlákna při přípravě ke sterilizaci	1		1
	procedury				Pád pacienta na schodech	1		
<b>Následná péče RHB</b>	pokoj	11	11		Poškození kůže uklízečky o infekční materiál	1	22	23
	koupelna, WC	2			Poškození přívodu vody klientem na WC	1	2	3
	chodba		1		Poranění sestry použitou jehlou	1		<b>29</b>
<b>Následná péče ošetrovatelská</b>	pokoj	3	2	1	Svévolný odchod pacienta	1	6	7
	sprcha				Poranění sestry použitou jehlou	3		3
	chodba			1			1	<b>11</b>
<b>Transfuzní stanice</b>					Poranění laborantky při stříhání segmentu	1		1
					Poškození kůže o použitou jehlu	1		1
					Poranění uklízečky použitou jehlou	1		<b>3</b>
<b>Ú Č O CH</b>	šatna				Pád pacienta-křeč dolní končetiny	1		1
<b>Celkem</b>		<b>145</b>	<b>82</b>	<b>13</b>		<b>98</b>	<b>240</b>	<b>338</b>

### I.3.1.

### Deset nejčastějších diagnóz

#### Oddělení: ARO

Diagnóza	absolutní počet	% výskyt
I460 - Srdeční zástava s úspěšnou resuscitací	20	9,9
J960 - Akutní respirační selhání	19	9,4
S0650 - Úrazové subdurální krvácení	10	4,9
J969 - Respirační selhání, NS	10	4,9
G410 - Grand mal-status epilepticus	8	3,9
R402 - Bezvědomí - coma, NS	5	2,5
K859 - Akutní pankreatitida NS	5	2,46
I500 - Městnavé selhání srdce	5	2,46
S0631 - Ložiskové - fokální - poranění mozku	4	1,97
S0630 - Ložiskové - fokální - poranění mozku	4	1,97

#### Oddělení: Chirurgické

Diagnóza	absolutní počet	% výskyt
I839 - Žilní městky dolních končetin bez vředu	157	4,3
S0600 - Otřes mozku	156	4,28
K30 - Dyspepsie	138	3,8
Z470 - Následná péče zahrnující vynětí kostních	138	2,9
K802 - Kámen žlučníku bez cholecystitidy	107	2,9
M170 - Primární gonartróza, oboustranná	106	2,8
K409 - Jednostranná nebo neurčená tříselná kýla	99	2,7
M160 - Primární koxartróza, oboustranná	97	2,7
K801 - Kámen žlučníku s jinou cholecystitidou	93	2,6
I702 - Ateroskleróza končetinových tepen	90	2,5

#### Oddělení: Dětské

Diagnóza	absolutní počet	% výskyt
Z380 - Jediné dítě, narozené v nemocnici	765	26,2
Z763 - Zdravá osoba doprovázející nemocnou osob	427	14,7
P589 - Novorozenecká žloutenka způsobená nadm.	95	3,3
A080 - Rotavirová enteritida	83	2,9
J209 - Akutní bronchitida, NS	82	2,8
R104 - Jiná a neurčená břišní bolest	63	2,2
J040 - Akutní zánět hrtanu	59	2,0
S009 - Povrchní poranění hlavy, část NS	53	1,8
P073 - Jiné předčasně narozené děti	47	1,6
S0600 - Otřes mozku	44	1,5

#### Oddělení: Gynekologické

Diagnóza	absolutní počet	% výskyt
O800 - Spontánní porod záhlavím	804	33,5
N840 - Polyp těla děložního	130	5,4
O200 - Hrozící potrat	87	3,6

O020 - Zaniklé vejce a nehydatidózní mola	84	3,5
O821 - Neodkladný krizový císařský řez	76	3,2
O820 - Plánovaný císařský řez	71	3,0
N921 - Nadměrná a častá menstruace s nepravid.	70	2,9
O268 - Jiné určené stavy spojené s těhotenstvím	66	2,8
D252 - Subserózní leiomyom dělohy	53	2,2
N811 - Cystokéla	35	1,5

#### Oddělení: Infekční

Diagnóza	absolutní počet	% výskyt
A099 - Gastroenteritida a kolitida NS původu	199	22,3
B029 - Herpes zoster bez komplikace	93	10,4
A46 - Růže - erysipelas	80	9,0
B279 - Infekční mononukleóza, NS	30	3,4
A490 - Stafylokoková infekce, NS	30	3,4
A080 - Rotavirová enteritida	30	3,4
K30 - Dyspepsie	28	3,1
A090 - Jiná nespecifikovaná gastroenteritida	26	2,9
A047 - Enterokolitis, původce: Clostridium diff	26	2,9
Z242 - Potřeba imunizace proti vzteklině	23	2,6

#### Oddělení: Interní

Diagnóza	absolutní počet	% výskyt
R074 - Bolest hrudi, NS	262	7,6
I48 - Fibrilace a flutter síní	232	6,8
I500 - Městnavé selhání srdce	168	4,9
I639 - Mozkový infarkt, NS	163	4,8
I10 - Esenciální primární hypertenze	147	4,3
I509 - Selhání srdce, NS	140	4,1
I269 - Plicní embolie bez akutního cor pulmonal	113	3,3
R53 - Nevolnost a únava	94	2,7
I802 - Flebitis a tromboflebitis jiných hluboký	65	1,9
D649 - Anémie, NS	59	1,7

#### Oddělení: Kožní

Diagnóza	absolutní počet	% výskyt
I832 - Žilní městky dolních končetin se vředem	83	17,7
L97 - Vřed dolní končetiny, nezařazený jinde	52	11,1
L400 - Psoriasis vulgaris - běžná lupénka	38	8,1
L208 - Jiná atopická dermatitida	29	6,2
L303 - Infekční dermatitida	20	4,3
L401 - Psoriáza generalizovaná pustulární	26	3,4
C443 - Jiný ZN- kůže jiných a neurčených částí	12	2,6
A46 - Růže - erysipelas	12	2,6
L299 - Pruritus, NS	11	2,3
L439 - Lichen planus, NS	10	2,1

**Oddělení: Neurologické**

Diagnóza	absolutní počet	% výskyt
M5446 - Lumbago s ischiasem	116	8,1
M5447 - Lumbago s ischiasem	112	7,8
M5456 - Bolesti dolní části zad	111	7,7
M5490 - Dorzalgie, NS	110	7,6
G409 - Epilepsie, NS	75	5,2
M511 - Onemocnění lumbálních a jiných meziob.	60	4,2
R42 - Závrať - vertigo	46	3,2
M5422 - Cervikalgie	39	2,7
M5313 - Cervikobrachiální syndrom	36	2,5
I639 - Mozkový infarkt, NS	32	2,2

**Oddělení: Oční**

Diagnóza	absolutní počet	% výskyt
H251 - Senilní katarakta nukleární	301	43,1
H250 - Senilní počínající katarakta	71	10,2
H252 - Senilní přezrálá katarakta	29	4,2
H402 - Primární glaukom uzavřeného úhlu	22	3,2
H348 - Jiné sítnicové cévní uzávěry	21	3,0
Z961 - Přítomnost nitrooční čočky	16	2,3
H330 - Odchlípení sítnice s trhlinou	15	2,2
H200 - Akutní a subakutní iridocyklitis	15	2,2
H353 - Degenerace makuly a zadního pólu	14	2,0
H401 - Primární glaukom otevřeného úhlu	11	1,6

**Oddělení: Ortopedické**

Diagnóza	absolutní počet	% výskyt
M170 - Primární gonartróza, oboustranná	287	15,8
M160 - Primární koxartróza, oboustranná	266	14,7
S7200 - Zlomenina krčku kosti stehenní - fractur	79	4,4
M2322 - Porucha menisku způsobená starým odt.	58	3,1
M2320 - Porucha menisku způsobená starým odt.	55	3,0
T840 - Mechanická komplikace vnitřní kloubní pr.	48	2,7
S832 - Přetržení odtržení, natržení menisku	45	2,5
M751 - Syndrom manžety rotátoru	34	1,9
M755 - Bursitis ramene	32	1,8
M171 - Jiná primární gonartróza	32	1,8

**Oddělení: Rehabilitační**

Diagnóza	absolutní počet	% výskyt
M170 - Primární gonartróza, oboustranná	105	18,2
M160 - Primární koxartróza, oboustranná	91	15,8
M511 - Onemocnění lumbálních a jiných meziobrat	60	10,4
M5490 - Dorzalgie, NS	45	7,8
I639 - Mozkový infarkt, NS	36	6,2
S7200 - Zlomenina krčku kosti stehenní - fract.	29	5,0
M5480 - Jiná dorzalgie	16	2,8

M5313 - Cervikobrachiální syndrom	14	2,4
T840 - Mechanická komplikace vnitřní kloubní pr.	9	1,6
M519 - Onemocnění meziobratlové ploténky, NS	9	1,6

#### Oddělení: TRN

Diagnóza	absolutní počet	% výskyt
J441 - Chronická obstruktivní plicní nemoc s ak.	116	13,3
J180 - Bronchopneumonie, NS	85	9,7
C340 - ZN- hlavní bronchus	67	7,7
J209 - Akutní bronchitida, NS	58	6,6
J449 - Chronická obstruktivní plicní nemoc, NS	46	5,3
J181 - Laloková pneumonie, NS	43	4,9
J440 - Chronická obstruktivní plicní nemoc s ak.	26	3,0
C341 - ZN- horní lalok, bronchus nebo plíce	26	3,0
I509 - Selhání srdce, NS	24	2,8
J189 - Pneumonie, NS	21	2,4

#### Oddělení: Urologické

Diagnóza	absolutní počet	% výskyt
N200 - Kámen ledviny	142	11,7
N201 - Kámen močovodu	133	11,0
C679 - ZN- měchýř močový, NS	97	8,0
N40 - Zbytnění prostaty - hyperplasia prostata	89	7,3
C61 - Zhoubný novotvar předstojné žlázy - prost.	65	5,4
N393 - Stresová inkontinence	62	5,1
N10 - Akutní tubulo-intersticiální nefritida	61	5,0
N131 - Hydronefróza se strikturou ureteru, nezař.	60	4,9
C64 - Zhoubný novotvar ledviny mimo pánevičku	51	4,2
N47 - Hypertrofie předkožky, fimóza a parafim.	44	3,6

#### Oddělení: ORL

Diagnóza	absolutní počet	% výskyt
J352 - Hypertrofie adenoidní tkáň	233	16,8
Z763 - Zdravá osoba doprovázející nemocnou os.	106	7,6
H905 - Percepční sensorineurální nedoslýchavost -	93	6,7
H931 - Ušní šelesty - tinnitus	80	5,8
J36 - Peritonzilární hlíza - abscessus periton	71	5,1
J350 - Chronický zánět mandlí - tonsillitis chr.	60	4,3
J342 - Vybočení nosní přepážky	48	3,5
J320 - Chronický zánět čelistní maxilární dutin	46	3,3
J039 - Akutní tonsilitida, NS	45	3,2
H903 - Percepční sensorineurální nedoslýchavost	45	3,2

**Oddělení: Následná péče rehabilitační**

Diagnóza	absolutní počet	% výskyt
M5480 - Jiná dorzalgie	176	33,5
M5446 - Lumbago s ischiasem	49	9,3
M511 - Onemocnění lumbálních a jiných meziob.	36	6,9
I639 - Mozkový infarkt, NS	32	6,1
I679 - Cévní onemocnění mozku, NS	23	4,4
M5490 - Dorzalgie, NS	15	2,9
S7200 - Zlomenina krčku kosti stehenní - fract.	14	2,7
I693 - Následky mozkového infarktu	12	2,3
M5456 - Bolesti dolní části zad	10	1,9
S7210 - Petrochanterická zlomenina	8	1,5

**Oddělení: Následná péče ošetrovatelská**

Diagnóza	absolutní počet	% výskyt
I679 - Cévní onemocnění mozku, NS	35	8,2
I639 - Mozkový infarkt, NS	28	6,6
I709 - Generalizovaná a neurčená ateroskleróza	23	5,4
S7210 - Petrochanterická zlomenina	13	3,1
I500 - Městnavé selhání srdce	12	2,8
I48 - Fibrilace a flutter síní	11	2,6
I269 - Plicní embolie bez akutního cor pulmonal.	11	1,6
S8270 - Mnohočetné zlomeniny bérce	7	1,6
A490 - Stafylokoková infekce, NS	7	1,6
I702 - Ateroskleróza končetinových tepen	6	1,4

### **I.3.2. Počty operací a specializovaných výkonů**

V loňském roce bylo v Nemocnici Kyjov provedeno celkem 8211 operací, což je o 293 operací více, než v roce 2009. Počet miniinvazivních operací tvořil asi pětinu z celkového počtu. Organizace zaznamenala vzestup operativity ve všech operačních oborech. Patrný je rovněž mírný vzestup počtu porodů, čímž si gynekologicko-porodnické oddělení drží po několik let stabilně laťku na hodnotě přesahující hranici tisíce porodů. Snahou organizace je nadále zvyšování operativity miniinvazivními technikami se zkrácením délky hospitalizace při zachování nákladů na operativu a maximální zkrácení čekací doby na termín operace.

Název zařízení: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace, Strážovská 1247, 697 33 Kyjov

Operace – k 31.12.2010

Název oddělení	Počet velkých operací (operační sály)					Počet reoperací (operační sály)				
	2005	2006	2007	2008	2009	2005	2006	2007	2008	2009
chirurgie	2 004	2 092	1 972	1 978	2 026	4	6	12	8	13
z toho laparoskopické	598	592	518	547	406	1	2	0	3	0
oční	1 425	1 534	1 420	1 507	1 726	4	0	12	2	6
ORL	787	701	618	544	582	6	5	8	6	5
ortopedie	1 298	1 196	1 316	1 405	1 343	14	18	20	18	20
z toho laparoskopické	463	435	447	512	470	0	0	0	0	0
gynekologie	1 150	1 346	1 344	1 316	1 342	1	0	1	2	3
z toho laparoskopické	143	252	215	154	222	1	0	0	0	0
urologie	1 164	1 263	1 213	1 168	1 192	2	2	2	4	4
z toho laparoskopické	925	960	877	860	880	1	1	0	1	0
<b>Celkem</b>	<b>7 828</b>	<b>8 132</b>	<b>7 883</b>	<b>7 918</b>	<b>8 211</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>55</b>	<b>40</b>	<b>51</b>

Název oddělení	Počet porodů				
	2006	2007	2008	2009	2010
Porodnické	980	1 093	1 171	1 047	1 059

#### I.4. Provozní činnosti

Praní prádla			dodavatelsky
Rok 2010	Celkové náklady	Kč	<b>7 131 214</b>
	Vyprané množství	kg	391 868
	Náklady na vyprání 1 kg prádla	Kč	18,20
	Roční kapacita prádelny (pouze ve vlastní režii)	kg	-
Stravování			dodavatelsky
Rok 2010	Náklady na stravu pacientů		<b>17 492 896</b>
	Celkové náklady (potraviny + režie)	Kč	7 999 585 + 9 493 311
	Počet celodenních stravovacích jednotek	ks	145 447
	Celkové náklady na poskytnutí celodenní stravy pro 1 pacienta	Kč	124,30 (od 1.8.2010) vč. DPH
	z toho cena potravin	Kč	55,00 vč. DPH
	Roční kapacita provozu - celodenní stravování (jen vl. zařízení)	ks	-
	Náklady na obědy pro zaměstnance a cizí strávníky		
	Celkové náklady na obědy	Kč	<b>4 418 000</b>
	Počet obědů celkem (zaměstnanci + cizí)	ks	104 488
	Náklady na 1 oběd celkem	Kč	40,80
	z toho cena potravin	Kč	24,60
	Roční kapacita provozu - pouze obědy (u vlastních zařízení)	ks	-

#### **I.4.1. Prádelna**

<b>Období</b>	<b>Náklady na praní prádla v tis. Kč</b>	<b>Vyprané množství v kg</b>	<b>Náklady na vyprání 1 kg prádla</b>
Rok 2008	8 093	393 150	20,20
Rok 2009	7 668	385 567	19,90
Rok 2010	7 131	391 868	18,20

Náklady na praní prádla jsou dlouhodobě cenově srovnatelné, vychází z cen stanovených výběrovým řízením v roce 2001. K snížení celkovým nákladům došlo vlivem k snížení režijních nákladů na praní.

#### **I.4.2. Stravovací provoz**

<b>Období</b>	<b>Počet dnů hospitalizov. pacientů</b>	<b>Celková cena stravy v tis. Kč</b>	<b>Náklady stravné zaměstnanci v tis. Kč</b>
Rok 2008	145 455	16 850	3 764
Rok 2009	145 635	16 884	3 922
Rok 2010	145 447	17 493	4 418

V roce 2010 se v naší organizaci zvýšil zájem zaměstnanců o čerpání stravy. Bylo přiděleno více stravovacích karet a počet takto odebraných obědů se oproti roku předchozímu navýšil téměř o 11 000.

Z důvodu změny výše DPH v roce 2010 byla cena dotované stravy upravena: náklady organizace tak činí 16,20 Kč za oběd příspěvek FKSP je 4,60 Kč za běžné jídlo a 4,80 Kč za jídlo minutkové.

#### **I.4.3. Telefonní ústředna**

<b>Období</b>	<b>Náklady na telefonování celkem v tis. Kč</b>	<b>Tržby z prodeje služeb v tis. Kč</b>	<b>Náklady nemocnice v tis. Kč</b>
Rok 2008	751	377	374
Rok 2009	738	320	418
Rok 2010	527	0	141

Přechodem na nového operátora pevných linek došlo k výrazné úspoře nákladů.



#### **I.4.4. Mobilní telefony**

<b>Období</b>	<b>Náklady v tis. Kč</b>
Rok 2008	380
Rok 2009	293
Rok 2010	300

Mobilní telefony slouží k zajištění provozního spojení mezi zaměstnanci. Služební mobilní telefony vlastní především vedoucí pracovníci tj. primáři, vrchní sestry, sloužící lékaři a pracovníci DZS pro organizaci vozidel ZS.

Organizace hradí těmto zaměstnancům minimální tarif 88,80 včetně DPH, volání mezi jednotlivými mobilními telefony ve vnitřní síti je zcela zdarma.

#### **I.4.5. Úklid**

<b>Období</b>	<b>Náklady v tis. Kč</b>
Rok 2008	12 211
Rok 2009	12 520
Rok 2010	13622

Zvýšení je způsobeno vyššími náklady na mzdy.

#### **I.4.6. Vrátnice**

<b>Období</b>	<b>Osobní náklady v tis. Kč</b>	<b>Tržby za parkovné v tis. Kč</b>
Rok 2008	1 025	314
Rok 2009	1 156	343
Rok 2010	1 393	367

Osobní náklady jsou ovlivněny zvýšeným nárůstem přesčasových hodin z důvodu vysoké nemocnosti a nárůstem věkové hranice pracovníků vrátnice a od 1.6.2010 byla zprovozněna nákladní vrátnice s obsazením: 1 pracovníce na plný úvazek a 1 pracovníce na ½ úvazek.

Nárůst tržeb za parkovné je způsobeno otevřením nově vybudovaného parkoviště pro klienty v areálu nemocnice. Tržba z bankomatu na parkovišti činila 190 tis. Kč

Vzhledem k nízké kapacitě parkovacích míst v areálu nemocnice, jsme v průběhu roku 2009 zbudovali 50 nových parkovacích míst pro naše zaměstnance a v roce 2010 dalších 25 míst. Dále jsme pro zaměstnance zavedli jednorázové parkovací lístky 1ks/10,- Kč, ty platí pro jeden výjezd z centrálního parkoviště pro klienty. V roce 2010 bylo těchto jednorázových parkovacích lístků prodáno za 7 829 Kč (včetně DPH).

#### **I.4.7. Areál nemocnice - pracovníci údržby areálu**

Prvořadým úkolem provozního úseku bylo zajištění všech provozních opatření pro bezchybný a bezpečný chod nemocnice. Úklidové služby pro údržbu areálu v letních i zimních podmínkách jsou zajišťovány vlastními pracovníky nemocnice. Byla provedena revize všech parkovacích míst v areálu nemocnice a vypracována nová směrnice o parkování. Denně probíhá kontrola dodržování této nové směrnice

Ve sledovaném období byly v rámci činnosti údržby areálu zajišťovány standardní provozní úkoly tj. v letních měsících údržba trávníků včetně řezání a zmlazování okrasných keřů a stromů, zajišťování svozu všech odpadů včetně jejich třídění vznikajících v jednotlivých oddělení nemocnice do centrálního chlazeného shromaždiště odpadů, odkud je infekční odpad odvážen 3x za týden k likvidaci do spalovny firmy Ekotermex a.s. Vyškov, zajišťování zimní údržby vozovek, chodníků a parkovišť včetně heliportu nemocnice.

#### **I.4.8. Údržba**

Úsek údržby je zařazen pod HTS a je prováděn vlastními silami. Cílem úseku údržby je udržování majetku ve správě nemocnice tak, aby se předcházelo poškození budov, zařízení budov, a poškození zdraví pacientů, personálu a návštěvníků nemocnice Kyjov.

Údržba nemocnice zajišťuje provádění periodických prohlídek a následně každodenní odstraňování poruch na technickém vybavení nemocnice. Práce je prováděna v jednosměnném provozu v pracovní dny. Mimo pracovní dobu jsou pro důležité profese stanoveny pohotovostní služby v místě bydliště. V současné době provádí údržbáři v jednotlivých oborech **i náročnější - odbornější a finančně náročnější opravy**. Toto je způsobeno nárůstem nového technického vybavení nemocnice a s tím spojených četnějších preventivních prohlídek, jež jsou stanoveny výrobci jednotlivých technologických celků.

Činnost údržby je zajišťována těmito odbornými profesemi:  
provozní elektrikář, vodoinstalatér-topenář, zámečnický, zedník, stolař, malíř, obsluha kyslíkové stanice, obsluha ČOV (čistička odpadních vod) a pracovník pro rozvoz materiálu v celkovém počtu 22 pracovních úvazků.

Mezi základní povinnosti **elektroúdržby** patří:

Revize elektrické instalace, bleskosvodů a elektrických přenosných zařízení včetně jejich evidence a evidence oprav.

Údržba a preventivní prohlídky náhradního zdroje el. energie (dieselagregátu), náhradních zdrojů – UPS pro specializované pracoviště.

Provoz všech výtahů a jejich dozorování.

Kontrola EPS. (elektrická požární signalizace)

Odstraňování jednoduchých poruch elektrických rozvodů na které není třeba odborně zaškolený pracovník.

Opravy a provoz telefonních rozvodů od ústředny až po telefonní aparáty včetně nastavování faxů a přenosných telefonů.

Opravy a provoz rozvodů STA (společné antény)

Běžné opravy dorozumívacích zařízení pacient/sestra.

Mezi základní povinnosti údržbáře **zámečnick** patří:

Opravy vybavení nemocnice, dveří, zámků, židlí, stolků, patientských lůžek, vozíčků a lehátek. Opravy, montáže a výroba jednoduchých zařízení a konstrukcí. Drobné i náročnější opravy zámečnické včetně prací svářečských.

Opravy automatických a posuvných dveří u vstupů do nemocnice a na jednotlivá oddělení.

Opravy žaluzií a plastových oken včetně seřizování.

Nenáročné opravy vzduchotechnik.

Mezi základní povinnosti **obsluhy kyslíkové stanice** patří:

Údržba a obsluha vyhrazeného zařízení kyslíkové odpařovací stanice kyslíku, bateriových zásobníků kyslíku a oxidu dusného. Údržba a obsluha rozvodů technických plynů. Provádění oprav a seřízení vzduchových systémů, kompresorových stanic a stanic vakua. Zajišťuje výměnu tlakových lahví medicínálních a technických plynů. Vede a archivuje veškerou technickou a projektovou dokumentaci rozvodů medicínálních plynů. Zajišťuje periodické revizní prohlídky zařízení.

Mezi základní povinnosti údržbáře **vodoinstalátér-topenář** patří:

Opravy a montáž potrubí domovních vodovodů s příslušenstvím včetně provedení zkoušek. Montáž a opravy bytových vodoinstalací a zařizovacích předmětů připojených na kanalizaci, a vodu, například zařízení koupelen, klosetů, TUV a rozvodů odpadních vod.

Montáž zařizovacích předmětů a zdravotnické. Instalátérské běžné opravy a pracovní činnosti. Montáž a údržba topenářských rozvodů, včetně rozvodů teplé vody. Montáže rozvodů kanalizace. Čištění odpadů, kanálů, šachet a svodů, čištění střech a žlabů na budovách. Čerpání septiků.

Mezi základní povinnosti údržbáře **zedník** patří:

Zdění lícového zdiva z cihel, tvárnic i luxferů. Betonování stavebních konstrukcí, nosných zdí, průvlaků, pilířů a říms. Provádění a opravy jednovrstvých omítek hladkých, zakládání drobných staveb, zhotovení bednění menšího rozsahu. Provádění obkladů a dlažeb.

Bourání nosných konstrukcí objektu (nosných zdí, základů, překladů, stropů apod.). Opravy těsnosti střech. Opravy omítek, obkladů a dlažeb. Izolační práce. Opravy vozovek a chodníků. Zhotovení sádrokartonových příček a podhledů.

Mezi základní povinnosti údržbáře **stolař** patří:

Zhotovení a opravy výrobků dýhovaných, složitých individuálních výrobků a dýhovaného nábytku. Zhotovení a montáž truhlářských a stolařských výrobků, nábytku a parket.

Kompletní opravy dřevěných oken a dveří, osazování členitých oken a dveří z tvrdého dřeva, montáž sádrokartonu, lehkých příček a minerálních podhledů, provedení kazetového obložení stěn a stropů. Sklenářské práce.

Mezi základní povinnosti údržbáře **pracovník pro rozvoz** patří:

Veškeré práce spojené s manipulací materiálu, a vybavením nemocnice.

Práce stěhovací, pomocné, manipulační, rozvoz zdravotnického materiálu.

Mezi základní povinnosti údržbáře **obsluha ČOV** patří:

Údržba a obsluha vyhrazeného zařízení ČOV, výměna tlakových lahví s chlorem, obsluha chlorovacího zařízení. Zajišťuje periodické revizní prohlídky zařízení.

Mezi základní povinnosti údržbáře **malíř** patří:

Malířské a natěračské práce v interiérech nemocnice – kompletní servis od oprav budov až po opravy zařízení budov. Opravy maleb a nátěrů v exteriérech nemocnice.

Písmomalířské práce, označení budov, ambulancí a zařízení nemocnice. Zhotovení a aktualizace orientačních systémů.

Kriterium	Náklady v tis. Kč	Výnosy v tis. Kč
Rok 2008	3 896	4 281
Rok 2009	5 103	4 855
Rok 2010	5 698	5 492

Vzhledem k omezení investičních činností v nemocnici Kyjov v roce 2010 – oprav budov většího rozsahu dodavatelkými firmami, došlo k nárůstu nákladů údržby za rok 2010. Nárůst je způsoben zvýšením personálního obsazení pro provádění oprav. V průběhu roku 2010 byla zřízena trvalá údržba ve Veselí nad Moravou a byl přijat pracovník na zaškolení pro obsluhu kyslíkové stanice čímž byly zvýšeny mzdové náklady. I nadále rostly ceny energií, materiálu a služeb. V průběhu roku 2010 se provedly již nezbytné opravy budov a zařízení údržby. Dále došlo v roce 2010 k vybavení údržby moderními pracovními a ochrannými pomůckami BOZP. I nadále trvá nárůst výnosů údržby.

Provedené **mimořádné – náročnější práce** v roce 2010 provedené údržbou nemocnice

- Nově provedené oplocení nemocnice
- Nově zhotovené parkovací plochy: Lékárna, OB 32
- Nově zhotovená nákladní vrátnice
- Sociální zařízení pro personál – oční oddělení
- Sociální zařízení pro personál – Interní oddělení
- Malířské práce: Středisko Veselí nad Moravou, UNK, Ústavní lékárna, Oční odd., Chirurgické oddělení
- Lékařský archiv – rekonstrukce a stěhování do rozšířených prostor

#### **I.4.9. Sklad materiálně technického zásobování**

MTZ je organizačně řízena ekonomickým náměstkem.

V roce 2010 bylo ve skladu realizováno 957 ks příjemek a 6 187 ks výdejek. Z toho 36 příjemek ve skladu dopravy 90 příjemek, ve skladu výpočetní techniky, 831 příjemek v hlavním skladu. Zpracováno 118 výdejek ve skladu dopravy, 117 výdejek ve skladu výpočetní techniky a 5 952 výdejek v hlavním skladu.

Veškeré nákupy jsou předem schvalovány ekonomickým náměstkem, aby nedocházelo k předzásobování a pořizování zásob s nízkou obrátkovostí.

Pracovnice MTZ kontroluje stav zásob a materiálu ve skladě, předává požadavky na nákup referentce oddělení veřejných zakázek, která vystavuje objednávky a jako příkazce operace likviduje došlé faktury a předává do hlavního skladu.

Ostatní běžné nákupy obstarávají pracovníci dle náplně práce a obsahového vymezení příkazců operací pro daný rok (Příkaz ředitele k obsahovému vymezení příkazců operací). Nákupy jsou prováděny na základě ON-LINE výběrových řízení za účelem dosažení co nejnižší ceny, ale ne na úkor kvality.

Vzhledem k optimální skladbě zboží plní sklad MTZ požadavky jednotlivých oddělení ve stanovených termínech, specifické požadavky řeší bezodkladně.

## **I.5. Technické činnosti**

### **I.5.1. Elektrická energie**

V roce 2010 byla zajištěna dodávka el. energie z rozvodné sítě E.ON a dodavatele E.ON dle smlouvy jen v prvním pololetí. Od 1.7.2010 je elektrická energie dodávána v rámci Jihomoravského kraje centrálně zajištěna společností CEJZA s. r.o. Brno. Odběrový diagram celkem množství 2 719 500 kWh. Roční rezervovaná kapacita byla zajištěna 560 kW a měsíční rezervovaná kapacita byla operativně navyšována dle požadavku nemocnice o 10 až 40 kW. Spotřeba byla průběžně sledována a nedošlo v roce 2010 k překročení ¼ hod. maxima - (rezervovaná kapacita).

Náhradní zdroje elektrické energie o výkonu 405 kW a 810 kW zajišťovali dodávku elektrické energie po dobu výpadku el. sítě bez závad. Zkoušky náhradního zdroje se provádí dle stanoveného provozního předpisu vždy došlo najetí plného výkonu náhradního zdroje ve stanoveném čase.

Dodávka elektrické energie na pracovišti Veselí nad Moravou je na základě skutečné spotřeby – fakturace od vlastníka obchodního měření Polikliniky spol. s r.o. Veselí nad Moravou.

#### **Spotřeba elektřiny**

<b>Období</b>	<b>Spotřeba v kWh</b>	<b>Náklady v tis. Kč</b>
Rok 2008	2 454 778	6 947
Rok 2009	2 486 294	8 121
Rok 2010	2 450 491	7 454

Z důvodu změny dodavatele elektrické energie v 2. pololetí došlo k snížení ceny za 1 kWh a tím jsou sníženy náklady na elektrickou energii o 8,2 % za rok 2010 v porovnání s rokem 2009.

## **I.5.2. Teplo**

Dodávka tepla do Nemocnice Kyjov je dodávaná z Teplárny a.s. Kyjov. Dodávky jsou prováděny na základě dohodnutého odběrového diagramu. Po dobu poruchy a plánované opravy v teplárně je dodávka tepla zajištěna z náhradního zdroje tepla v nemocnici ve vlastnictví teplárny.

Dodávky tepla jsou zajištěny dle požadavků nemocnice bez poruch, plynule a v požadované teplotě dle smlouvy. Dodávané teplo je používáno pro vytápění a přípravu TUV.

### **Spotřeba tepla Nemocnice Kyjov:**

<b>Období</b>	<b>Spotřeba GJ</b>	<b>Náklady v tis. Kč</b>
Rok 2008	25 511	11 320
Rok 2009	27 263	12 509
Rok 2010	31 411	13 820

Spotřeba tepla je navýšena oproti roku 2009 o 15,21 % z důvodu špatných klimatických podmínek v měsíci lednu, únoru, březnu, dubnu, květnu a prosinci.

Průměrné měsíční teploty: v uvedených měsících v roce 2009 3,5 °C v roce 2010 1,6 °C.

Náklady na teplo jsou o 10,5 % vyšší než v roce 2009.

## **I.5.3. Zemní plyn**

Nemocnice Kyjov a pracoviště Veselí nad Moravou

Dodávka plynu je do nemocnice zajištěna od dodavatele RWE – JMP Brno na základě dohodnutého odběrového diagramu. Pracoviště Veselí nad Moravou má od 1.7. 2010 dodávku zemního plynu od společnosti CEJIZA s r.o. Brno. Plyn se používá pro výrobu technologické páry pro centrální sterilizaci a nemocniční kuchyně. Na výrobu páry jsou instalovány 2 ks parní vyvíječe Certuss o výkonu 328 kW a 164 kW. V budově ČOV byla provedena v říjnu výměna teplovodního kotle Dakon typ MT 10 o výkonu 10 kW za teplovodní kotel typ BAXI ECOFOUR 1. 24 F o výkonu 24 kW.

Pracoviště Veselí nad Moravou - plyn se používá k vytápění a přípravě teplé užitkové vody. Na vytápění jsou instalovány 3 ks teplovodní kotle o výkonu 110 kW a 1 ks teplovodní kotel o výkonu 28 kW.

### **Spotřeba plynu**

<b>Období</b>	<b>Spotřeba m<sup>3</sup></b>	<b>Náklady v tis. Kč</b>
Rok 2008	104 548	1 223
Rok 2009	90 767	1 067
Rok 2010	112 488	1 316

Spotřeba za rok 2010 je vyšší o 23,9 % z důvodu špatných klimatických podmínek v měsíci lednu, únoru, březnu, dubnu, květnu a prosinci.

Průměrné měsíční teploty: v uvedených měsících v roce 2009 3,5 °C v roce 2010 1,6 °C.

Náklady na plyn jsou v roce 2010 vyšší o 23,3 % v porovnání s rokem 2009.

#### **I.5.4. Vodné, stočné**

<b>Období</b>	<b>Náklady vodné, stočné v tis. Kč</b>
Rok 2008	3 330
Rok 2009	3 327
Rok 2010	2755

#### **I.5.5. Spotřeba vody**

<b>Období</b>	<b>Kyjov/m3</b>	<b>Veselí n. Mor./m3</b>	<b>celkem/m3</b>
Rok 2008	56 802	3 665	60 467
Rok 2009	55 589	4 017	59 606
Rok 2010	41241	3386	44627

I přes vyšší cenu vodného a stočného v roce 2010 náklady na vodné a stočné klesají, díky nižší spotřebě.

#### **I.5.6. Rozhlasové a televizní poplatky**

<b>Období</b>	<b>Náklady v tis. Kč</b>
Rok 2008	306
Rok 2009	381
Rok 2010	358

Náklady na TV poplatky klesly pořízením televizních automatů, kde koncionářské poplatky hradí provozující firma.

#### **I.5.7. Produkce odpadů**

<b>Období</b>	<b>Počet tun zdr. odpadu</b>	<b>Náklady v tis. Kč</b>	<b>Cena v Kč za 1 kg</b>
Rok 2008	155	1 601	8,00
Rok 2009	157	1 318	8,40
Rok 2010	169	1 115	6,60

<b>Období</b>	<b>Počet tun tuhého odpadu</b>	<b>Náklady v tis. Kč</b>	<b>Cena v Kč za 1 kg</b>
Rok 2008	147	325	2,20
Rok 2009	88	246	2,80
Rok 2010	184	389	2,10

Produkce odpadu od roku 2006 stoupá, vlivem postupného přechodu k jednorázovým pomůckám a obalovým materiálům a zprísněním hygienických podmínek.

Další náklady z pronájmu kontejnerů na TKO – PVC, nákup jednorázových nádob na infekční odpad, pytle PVC a výstelky do kontejnerů, dopravné za ostatní odpady činilo 637 000,- Kč. Celkové náklady za všechny druhy odpadů činily 2 141 tis. Kč.

### **I.5.8. Stav požární ochrany**

Na úseku požární ochrany byla v objektu nemocnice Kyjov a střediska Veselí nad Moravou provedena celá řada nutných preventivních opatření v rámci zabezpečení kvality požární ochrany.

V měsíci únoru byla provedena odbornou firmou Jordán požární ochrana s.r.o. kontrola všech přenosných hasicích přístrojů umístěných v areálu nemocnice a kontrola všech požárních uzávěr otvorů.

V dubnu proběhla kontrola venkovních a vnitřních vodních hydrantů byly vyměněny a doplněny vadné armatury a přenosné hasicí přístroje.

V květnu proběhla revize přenosných hasicích přístrojů a vnitřních + venkovních hydrantů ve středisku Veselí nad Moravou, včetně dopravy.

V červenci byla provedena kontrola EPS /elektr. požární signalizace/, odbornou firmou Sekurity UH s.r.o. Staré Město s výsledkem – bez závad /drobné závady byly ihned na místě odstraněny/ a současně preventivní prohlídka ve všech objektech nemocnice ve smyslu Vyhl.č.246/2001 §12,13.

V září provedla firma kontrolu požárně bezpečnostních zařízení na únikovém schodišti budovy chirurgie a vizuální kontrolu konstrukcí se samočinným skrápěním / sprinklerovy hlavice/ v budově severního křídla.

V říjnu byla provedena kontrola ochrany a zabezpečení vnitřních hydrantů v budově OB1247/A před vykrádáním. Střežení provádí pult centrální ochrany (firma Schneider), který sídlí přímo v budově OB1247/A.

Byla provedena aktualizace požárních poplachových směrnic a evakuačních plánů, nově byl zpracován operativní plán dokumentace zdolávání požárů firmou Jordán – požární ochrana s.r.o. Uherské Hradiště.

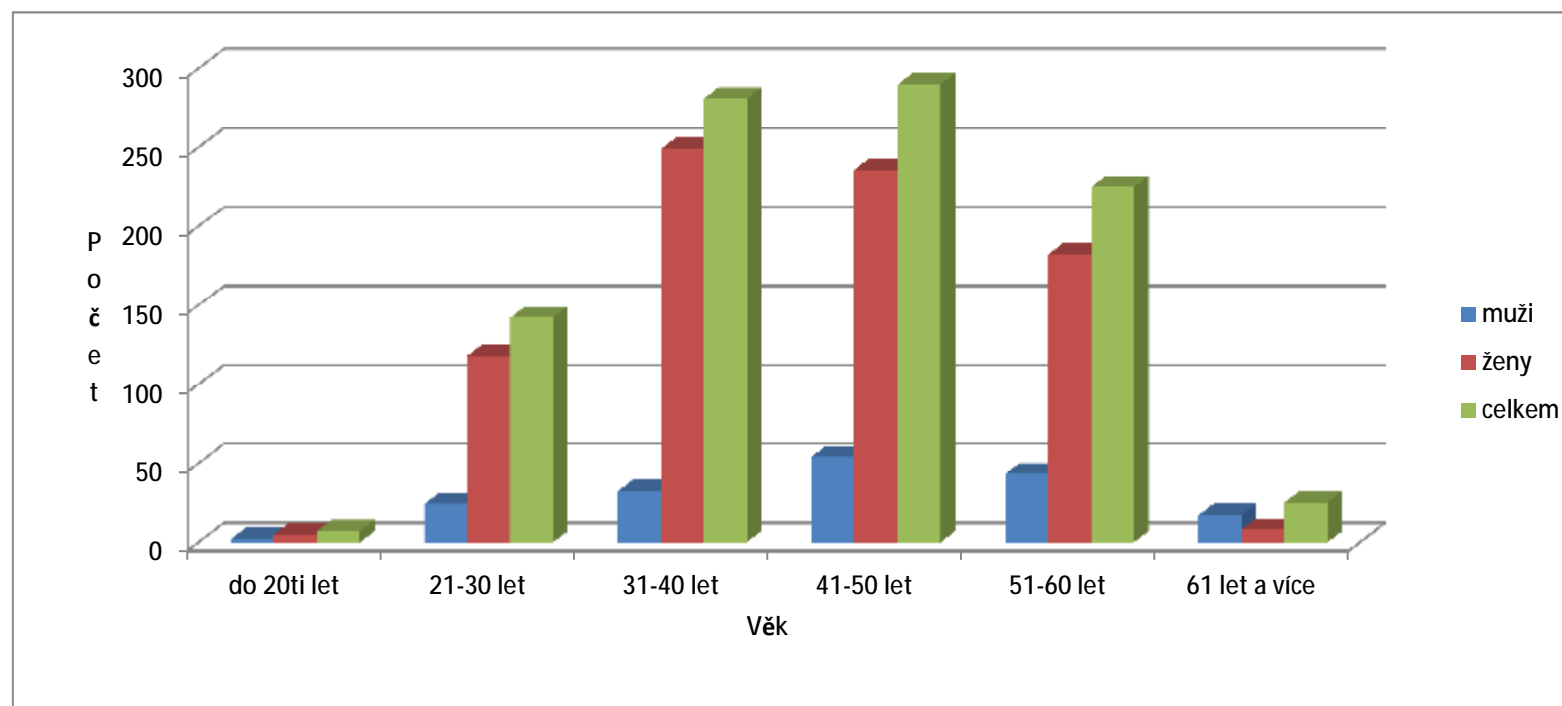
Současně provedena technická prohlídka budov se zaměřením na požární ochranu.



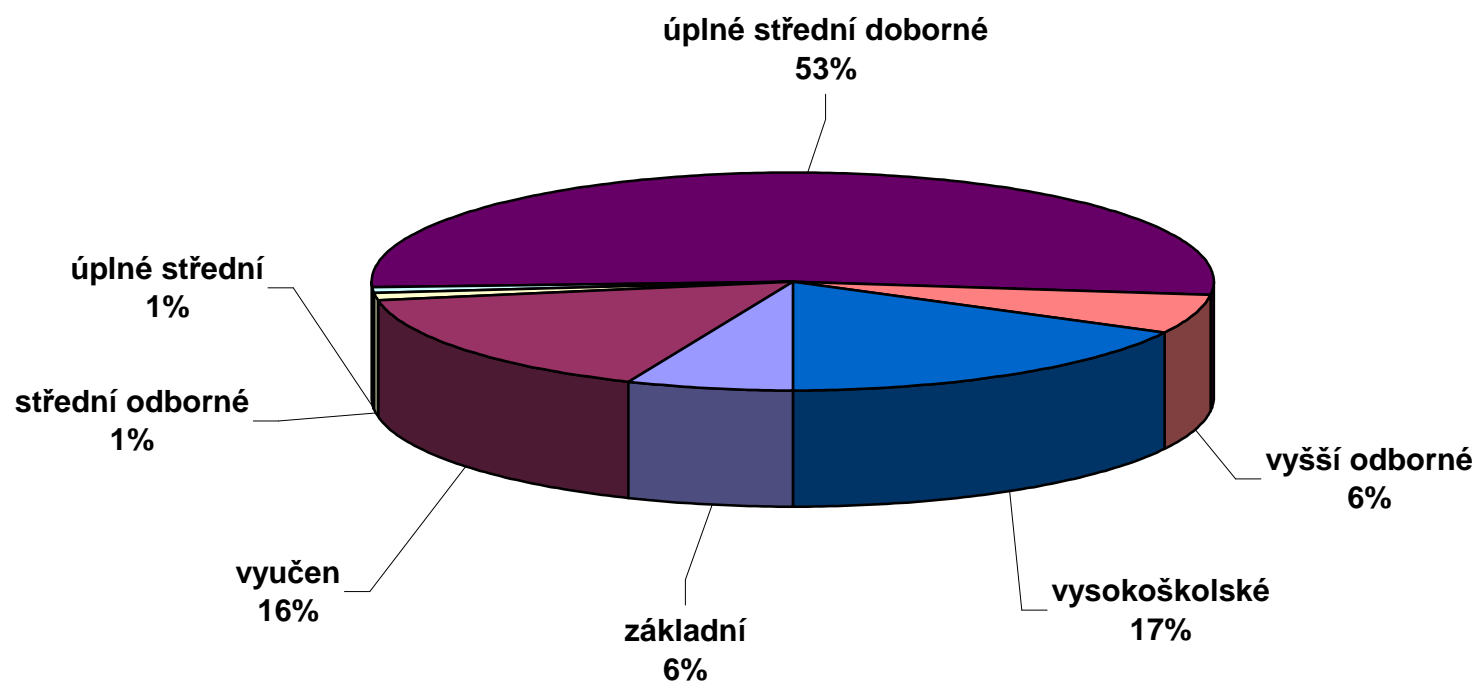
## II. Plnění úkolů v personální oblasti

### Věková struktura zaměstnanců

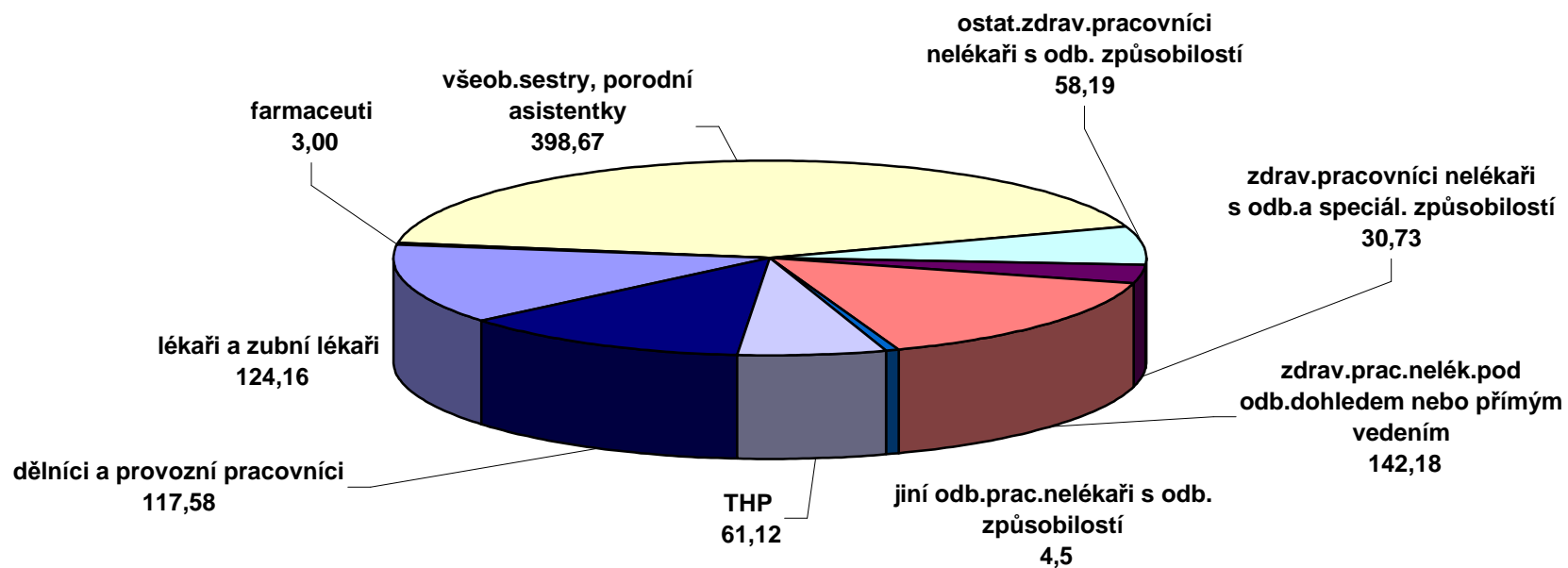
	do 20ti let	21-30 let	31-40 let	41-50 let	51-60 let	61 let a více	Celkem
muži	2	24	32	54	43	17	172
ženy	5	118	249	236	182	8	798
celkem	7	142	281	290	225	25	970



## struktura vzdělání zaměstnanců



## zaměstnanci podle kategorií



## II.1. Navýšení platů

**K navýšení platů a OON došlo oproti předchozímu období:**

- v důsledku platových úprav v roce 2009 (od 1. 4. 2009 -74/2009 Sb., od 1.6.2009 130/2009 Sb. a od 1.7.2009 - 201/2009 Sb.)
- v důsledku platové úpravy v roce 2010 (od 1.10.2010 nař. vl. 222/2010 nový katalog prací - změny v zařazení SZP)
- navýšením počtu zaměstnanců (viz přehled v tabulce)
- rozšířením pohotovostní služeb (chirurgických oborů, interní odd., kožní odd., neurologie, OIIT)
- rozšířením poskytovaných služeb (oční oddělení - léčba VEGF preparáty, provoz výdejny ZP)

Zaměstnanci	Ø přepoč. počet		zdůvodnění změny
	v roce 2009	v roce 2010	
lékaři a zubní lékaři	115,72	124,16	doplnění stavů mladými lékaři - 1,0 neurologie, 3,0 gynekologie, 2,2 oční, 2,2 ARO, 1,0 infekční, 1,0 chirurgie, 2,0 interna, 1,0 UNK a stomatology
farmaceuti	3,00	3,00	-
všeob.sestry, porodní asistentky, (§5 a §6 z.č.96/2004 Sb.)	390,28	398,67	zvýšení úvazku náměstkyně oš. péče po návratu z RD. Během roku 2010 zůstalo na dlouhodobé PN 33 pracovníků po dobu 195,5 měsíce, kteří byli částečně nahrazeni
ostat.zdrav.pracovníci nelékaři s odb. způsobilostí (§7-§21 z.č.96/2004 Sb.)	56,88	58,19	Úvazek 0,5 pro zajištění plného provozu výdejny zdravotnických prostředků. Během roku 2010 zůstali na dlouhodobé PN 3 pracovníci po dobu 18 měsíců, kteří byli částečně nahrazeni.
zdrav.pracovníci nelékaři s odb.a speciál. způsobilostí (§22-§28 z.č. 96/2004 Sb.)	30,73	30,73	-
zdrav.prac.nelék.pod odb.dohledem nebo přímým vedením (§29 až §42 z.č. 96/2004 Sb.)	134,91	142,18	Na infekčním a urologickém oddělení byla navýšena pracovní místa pro zdravotnické asistenty z důvodu nutnosti zajištění provozu ZPNO pod odborným dohledem. Úvazek sanitáře na očním oddělení byl navýšen z důvodu nutnosti plného zajištění rozsáhlejší operativy ZPNO pod odborným dohledem, na RHB to bylo z důvodu zajištění převozu pacientů na vyšetření mimo pavilony a na procedury. Na ARO a COS narostly přesčas z důvodu krátkodobějších PN u sester, které byly řešeny přijetím zdravotnického asistenta. Během roku 2010 zůstalo na dlouhodobé PN 5 pracovníků po dobu 25 měsíců, kteří byli nahrazeni
jiní odb.prac.nelékaři s odb. způsobilostí (§43 z.č.96/2004Sb.)	4,13	4,5	od 1.10.2009 byl zvýšen úvazek psychologů o 0,5
THP	58,29	61,12	na TRN dokumentátorka v dlouhodobé PN nahrazena, na chirurgii rozšířen úvazek dokumentátorek pro ambulanci o 0,75, částečný návrat mzdové účetní a ved. úklidové služby z RD, od listopadu obsazeno místo prov.technického náměstka, který byl pověřen vedením nemocnice, od října 2009 převeden provozní elektrikář na funkci revizního technika elektro
dělníci a provozní pracovníci	118,08	117,58	ukončení rozvozu stravy v Kyjově a Veselí nad Moravou, od června 2010 zřízena druhá vrátnice s úvazkem 1,5, od října 2009 převeden provozní elektrikář na funkci revizního technika elektro

## II.2. Uzavřené dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr

Ostatní osobní náklady (za rok 20xx)	tis. Kč	fyzické osoby		přepočtené osoby	
		celkem	z toho s vlastními zaměstnanci	celkem	z toho s vlastními zaměstnanci
dohody o pracovní činnosti	27 214	382	239	58,63	51,2
dohody o provedení práce	23	2	0	0,07	0
vyplacené odstupné	34	x	1	x	0,75

## II.3. Vyplacené odstupné

odstupné	částka	důvod
manipulační dělník v dopravě	34 008,-	zrušení pracovního místa

<b>OON - sjednané práce v roce 2010</b>		<b>s vlastními zaměstnanci*</b>	<b>s cizími zaměstnanci*</b>
95/2004 Sb.	<i>lékaři</i>	ÚPS, LSPP, spolupráce na klinických studiích, výkony v oftalmologii - léčba VEGF preparáty	ÚPS, LSPP, klinické dny, garance odbornosti, spec.práce pro patologii a odb. ambulance
	<i>farmaceuti</i>		
	<i>zubní lékaři</i>	LSPP	LSPP, spec.práce ÚČOCH
96/2004 Sb.	<i>všeobecná sestra</i>	pohotovostní služby, spolupráce na klinických studiích	pohotovostní služby, dohled při odborné praxi žákyň SZŠ
	<i>porodní asistentka</i>	pohotovostní služby	
	<i>radiologický asistent</i>	pohotovostní služby	
	<i>zdravotní laborant</i>	pohotovostní služby	
	<i>nutriční terapeut</i>		
	<i>zdravotnický záchranář</i>		
	<i>farmaceutický asistent</i>		
	<i>ostat.nelék.povolání - biochemici, fyzioterapeuti</i>	pohotovostní služby, rehabilitační programy	pohotovostní služby, garance odbornosti
THP		práce v etické komisi	edukace, aktualizace seznamu právních předpisů na intranetu nemocnice, podpora při reprezentativních aktivitách
	<i>ostatní pracovníci</i>	převozy do PL, údržba vozidla, organizace parkování, zástupy úklidové služby	organizace parkování, broušení nástrojů, úprava zemřelého, údržba rádiosítě, zástupy úklidové služby

## II.4. Přepočtené počty zaměstnanců v jednotlivých platových třídách

Zaměstnanci	Stav k 1. 1. 2010		Stav k 31. 12. 2010		Ø přepočt. počet v roce 2010	přepočt.počet prac. / příslušná třída <sup>1</sup>	Průměrný stupeň	průměrný plat v Kč	nástupy		výstupy	
	fyzické osoby	přepočt. počet	fyzické osoby	přepočt. počet					fyzické osoby	přepočt. počet	fyzické osoby	přepočt. počet
lékaři a zubní lékaři	133	118,20	144	127,44	124,16	3,68prac./11 32,54prac./12 17,35prac./13 69,59prac./14 1,00prac./15	7,33	31 474	19	16,35	5	3,95
farmaceuti	3	3,00	3	3,00	3,00	3,00prac./13	9,67	33 596	0	0,00	0	0,00
všeob.sestry, porodní asistentky, (§5 a §6 z.č.96/2004 Sb.)	408	394,89	382	371,39	398,67	0,09prac./7 11,29prac./8 64,81prac./9 232,25prac./10 89,44prac./11 0,79prac./12	7,53	22 458	17	16,00	13	13,00
ostat.zdrav.pracovníci nelékaři s odb. způsobilostí (§7-§21 z.č.96/2004 Sb.)	61	59,41	59	57,28	58,19	0,50prac./7 6,51prac./8 35,35prac./9 15,83prac./10	8,78	19 884	3	2,75	3	2,50
zdrav.pracovníci nelékaři s odb.a speciál. způsobilostí (§22-§28 z.č. 96/2004 Sb.)	33	32,48	28	27,21	30,73	1,50prac./8 4,50prac./9 14,80prac./10 1,44prac./11 3,75prac./12 3,74prac./13	7,77	21 532	1	0,20	4	4,00

<sup>1</sup> Uved'te do kolonky pod sebe ve tvaru: 12,4 prac./8 tř,  
86,7 prac./9 tř. atd.

						1,00prac./14						
zdrav.prac.nelék.pod odb.dohledem nebo přímým vedením (§29 až §42 z.č. 96/2004 Sb.)	135	133,46	145	144,11	142,18	1,00prac./2 32,65prac./3 71,64prac./4 27,23prac./5 1,10prac./6 4,51prac./7 3,30prac./8 0,75prac./9	8,84	14 183	26	26,00	23	22,80
jiní odb.prac.nelékaři s odb. způsobilostí (§43 z.č.96/2004Sb.)	5	4,50	5	4,50	4,5	1,50prac./11 3,00prac./13	7,2	29 789	0	0,00	0	0,00
THP	61	59,60	63	61,12	61,12	0,12prac./4 3,88prac./5 23,48prac./6 4,12prac./7 7,44prac./8 11,15prac./9 5,15prac./10 2,00prac./11 1,00pac./12 1,83prac./13 0,95prac./14	8,68	20 986	5	5,00	3	2,50
dělníci a provozní pracovníci	121	117,38	119	114,14	117,58	87,08prac./2 0,58prac./3 5,46prac./4 23,46prac./5 1,00prac./8	10,65	11 830	17	14,02	9	7,80

## **II.5. Bezpečnost práce**

Cílem bezpečnosti práce je omezování rizik ohrožujících zdraví, životy lidí a provádění identifikaci nebezpečí a klasifikaci rizik.

Základní požadavky v oblasti BOZP

- zajištění výkonu funkce odborně způsobilé osoby v oboru bezpečnosti práce (BOZP)
- školení zaměstnanců a vypracování dokumentace v oblastech bezpečnosti práce (BOZP)
- pravidelné preventivní kontroly bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- provádění prověrek bezpečnosti práce (BOZP)
- identifikace a zhodnocení pracovních rizik - analýza rizik
- sledování lhůt, revizí a kontrol
- vedení aktualizace potřebné základní dokumentace v oblasti bezpečnosti práce (BOZP) dle platné legislativy
- šetření pracovních úrazů, jejich registrace a evidence
- vyhodnocování rizik pro poskytování osobních ochranných pracovních pomůcek včetně zpracování, vedení a aktualizace předpisu pro poskytování osobních ochranných pracovních pomůcek
- začlenění prací do jednotlivých kategorií práce
- spolupráce s KHS, OIP a zařízením ZPP

Metodiku BOZP a prevenci rizik zajišťuje vlastní osoba odborně způsobilá. Školení BOZP pro vedoucí pracovníky na všech stupních řízení bylo provedeno v měsíci říjnu. Prověrky BOZP – provedeny v měsíci říjnu a listopadu. Kontrola na používání alkoholu na pracovištích se prováděla průběžně po celý rok. Směrnice pro oblast BOZP jsou pravidelně aktualizovány dle platnosti nových zákonů v oblasti BOZP.

## **II.6. Pracovní úrazy**

V roce 2010 bylo registrováno celkem 7 pracovních úrazů a 2 pracovní úrazy evidované. Odškodnění bylo provedeno v sedmi případech a jeden případ není odškodněn z důvodu pozdního dodání podkladů pro odškodnění poškozeným.

Rozdělení pracovních úrazů

dle zdroje: 6 x pád osob na rovině nebo na schodech  
3 x přiražení břemenem

dle příčin:

4 x pro špatně nebo nedostatečně odhadnuté riziko  
4x pro nepředvídatelné riziko práce nebo selhání lidského činitele  
1 x pro jiný blíže nespecifikovaný důvod

Pokud se týká klasifikace příčin vzniku pracovních úrazů, byly způsobeny nepříznivým psychofyziologickým stavem postižených pracovníků. Z celkového počtu 975 pracovníků je úrazovost 0,92 %. V roce 2009 bylo procento úrazovosti 0,83 %.



### **III. Plnění úkolů v oblasti hospodaření**

Příloha č. 12 směrnice Zásady vztahů JMK k PO - přehled o plnění rozpočtu

**Přehled o plnění rozpočtu k 31.12.2010**

Název organizace: Nemocnice Kyjov, Strážovská 1247, 697 33 Kyjov

v tis. Kč

	Hlavní činnost				Doplňková činnost			
	Sestavený rozpočet	Upravený rozpočet <sup>1)</sup>	Skutečnost	% S/UR (SR) <sup>2)</sup>	Sestavený rozpočet	Upravený rozpočet <sup>1)</sup>	Skutečnost	% S/UR (SR) <sup>2)</sup>
Tržby za vlastní výroby								
Tržby z prodeje služeb	555 280	553 180	534 142	96,6	50		57	114,0
Tržby za prodané zboží	400	400	1 791	447,8	100		171	171,0
Tržby z prodeje dlouhodobého majetku								
Tržby z prodeje cenných papírů								
Tržby z prodeje materiálu	1 500	1 500	1 284	85,6			5	
Použití fondů: Fond investiční								
Fond rezervní	1 400	1 400	1 914	136,7				
Fond odměn								
Jiné ostatní výnosy	40 920	40 920	45 342	110,8	400		371	92,8
Přijaté dotace								
Příspěvek na provoz od zřizovatele	3 900	3 900	3 939	101,0				
<b>Výnosy (zdroje) celkem</b>	<b>603 400</b>	<b>601 300</b>	<b>588 412</b>	<b>97,9</b>	<b>550</b>	<b>0</b>	<b>604</b>	<b>109,8</b>
Spotřeba materiálu	132 425	132 425	139 948	105,7				
Spotřeba energie	25 000	25 000	25 345	101,4				
Prodané zboží	400	400	1 614	403,5	100		142	142,0
Opravy a udržování	8 500	8 500	10 423	122,6			17	
Cestovné	400	400	385	96,3				
Náklady na reprezentaci	45	45	69	153,3				
Ostatní služby	42 945	42 945	45 061	104,9	200		169	84,5
<b>Osobní náklady celkem</b>	<b>360 225</b>	<b>358 125</b>	<b>353 716</b>	<b>98,8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
z toho: platy zaměstnanců	239 113	239 113	235 257	98,4				
OON	26 913	26 913	27 272	101,3				
soc. a zdrav. pojištění	90 449	90 449	89 494	98,9				
zákonné sociální náklady	3 750	1 650	1 693	102,6				
ostatní sociální náklady								
Odpisy dlouhodobého majetku	28 330	28 330	29 171	103,0				

Daně a poplatky (nezahrnuje daň z příjmů)	80	80	61	76,3				
Ostatní náklady	5 050	5 050	2 104	41,7				
<b>Náklady celkem</b>	<b>603 400</b>	<b>601 300</b>	<b>607 897</b>	<b>101,1</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>328</b>	<b>109,3</b>
<b>Výsledek hospodaření před zdaněním</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-19 485</b>	<b>0,0</b>	<b>250</b>	<b>0</b>	<b>276</b>	<b>110,4</b>

<b>Výsledek hospodaření za hlavní i doplňkovou činnost před zdaněním</b>	<b>250</b>	<b>0</b>	<b>-19 209</b>
--	------------	----------	----------------

## Komentář k přehledu o plnění rozpočtu k 31.12.2010

### Hlavní činnost:

#### III.1. Výnosy:

##### Účet 602 Výnosy z prodeje služeb

skutečnost 534 142 tis. Kč                      rozpočet 553 180 tis. Kč                      % plnění rozpočtu 96,6

Nejvyšší položku tvoří tržby za lékařské výkony v částce **513 447 tis. Kč**, tržby za regulační poplatky placené v nemocnici **10 265 tis. Kč**, dary za regulační poplatky hrazené krajem činí **3 383 tis. Kč** a ostatní tržby **7 047 tis. Kč**.

*Tržby z prodeje služeb jsou nižší o srážky za lékařskou péči od ZP.*

##### Účet 604 Výnosy z prodaného zboží

skutečnost 1 791 tis. Kč                      rozpočet 400 tis. Kč                      % plnění rozpočtu 447,8

Jedná se o prodej léků a ZM Kojeneckému ústavu na základě smlouvy a výpomoci Lékárně při nemocnici Kyjov v částce **95 tis. Kč**. Dále pak tržby za prodej zdravotního materiálu přes prodejnu PZT vyúčtovanou zdravotním pojišťovnám v částce **1 696 tis. Kč**. *Stanoven nižší rozpočet u tržby z prodejny PZT.*

##### Účet 644 Výnosy z prodeje materiálu

skutečnost 1 284 tis. Kč                      rozpočet 1 500 tis. Kč                      % plnění rozpočtu 85,6

účet:

644 32	Výnosy z prodeje (ochranných pomůcek)	6 tis. Kč	(tržby za vrácenou obuv a oděv)
644 35	Výnosy z prodeje sluchadel	335 tis. Kč	(tržby za baterie, hadičky, ušní tvarovky)
644 37	Výnosy za prodanou krev	943 tis. Kč	

*V rozpočtu nelze přesně stanovit výnosy za prodanou krev.*

##### Čerpání fondů – (čerpání darů účet 648 30)

skutečnost 1 914 tis. Kč                      rozpočet 1 400 tis. Kč                      % plnění rozpočtu 136,7

*(viz sponzorské dary na str.13.)*

*Všechna oddělení své dary nečerpají, ale shromažďují si peněžní prostředky na větší nákupy.*

## Účet 6 ... Jiné ostatní výnosy

skutečnost 45 342 tis. Kč                      rozpočet 40 920 tis. Kč                      % plnění rozpočtu 110,8

<i>Do této položky jsou zahrnuty tyto účty:</i>	603 výnosy z pronájmů	5 090 tis. Kč
	621 aktivace krevn. výrobků	7 638 tis. Kč
	624 aktivace dlouh. majetku	99 tis. Kč
	649 ostatní výnosy	32 133 tis. Kč
	662 úroky z BÚ	29 tis. Kč
	671 výnosy – rezist. místa	353 tis. Kč
		<b>45 342 tis. Kč</b>

*Účet 649 obsahuje tyto položky:*

- registrace IZIP	231 tis. Kč
- dohoda o sponzorství	75 tis. Kč
- bezplatné nabytí krve	3 409 tis. Kč
- provize	3 tis. Kč
- přístup do systému NIS	6 tis. Kč
- příspěvek onkologie	20 tis. Kč
- nekrytí inv. fondu	19 336 tis. Kč
- pojistné události	487 tis. Kč
- náhrada škody	1 tis. Kč
- klinické hodnocení léčiv	1 064 tis. Kč
- vyučování žáků	7 tis. Kč
- odborný dohled	54 tis. Kč
- finanční bonus	347 tis. Kč
- korekce lékařských výkonů	- 3 177 tis. Kč
- kompenzace nárůstu mezd	7 820 tis. Kč
- služby k nájmu	2 450 tis. Kč
<b>Celkem</b>	<b>32 133 tis. Kč</b>

## Účet 672 Výnosy z nároků na prostředky rozpočtů-dotace na provoz

skutečnost 3 939 tis. Kč                      rozpočet 3 900 tis. Kč                      % plnění rozpočtu 101,0

## Třída 6

skutečnost 588 412 tis. Kč      rozpočet 601 300 tis. Kč      % plnění rozpočtu 97,9

## III.2. Náklady:

### Účet 501 .. Spotřeba materiálu

skutečnost 139 948 tis. Kč                      rozpočet 132 425 tis. Kč                      % plnění rozpočtu 105,7

Nejvyšší položku tvoří :  
*spotřeba zdravotního materiálu* ve výši **71 356 tis. Kč**, zde byl nejvyšší nárůst nákladů u chirurgie +1,3 mil Kč vlivem zvýšené ceny dodavatelů (osteosyntetický mat.), dále u ortopedie + 2 mil.Kč, kde byla spotřeba pokryta nasmlouvanými výkony u zdravotních pojišťoven *spotřeba léků* **34 645 tis. Kč** překročení rozpočtu o 340 tis.Kč bylo zejména u očního oddělení o 150 tis.Kč (platby pacientů za Avastin) a velkých oddělení vlivem nárůstu pacientů *spotřeba krve* **11 389 tis. Kč**,  
*spotřeba všeobecného materiálu* **11 093 tis.Kč**

### Účet 502 .. Spotřeba energie

skutečnost 25 345 tis. Kč                      rozpočet 25 000 tis. Kč                      % plnění rozpočtu 101,4

Mezi nákladové položky výrazně ovlivňující hospodářský výsledek patří spotřeba tepla ve výši **13 820 tis. Kč**, elektrické energie **7 454 tis. Kč**, vody **2 755 tis. Kč**, plynu **1 316 tis. Kč**. Nárůst nákladů oproti rozpočtu je u spotřeby tepla, ovlivněné klimatickými podmínkami.

### Účet 504 .. Prodané zboží

skutečnost 1 614 tis. Kč                      rozpočet 400 tis. Kč                      % plnění rozpočtu 403,5

Jedná se o prodej léků a ZM Kojeneckému ústavu a výpomoci Lékárně při nemocnici v částce **122 tis. Kč**. Dále pak tržby za prodej zdravotního materiálu přes prodejnu PZT vyúčtovanou zdravotním pojišťovnám v částce **1 492 tis. Kč**.  
*V rozpočtu nebyl zohledněn prodej prostředků PZT-nelze odhadnout potřeby pacientů.*

### Účet 511 .. Opravy a udržování

skutečnost 10 423 tis. Kč                      rozpočet 8 500 tis. Kč                      % plnění rozpočtu 122,6

*(viz Příloha III.2. Náklady – opravy a údržba majetku na str.99)*

### Účet 512 .. Cestovné

skutečnost 385 tis. Kč                      rozpočet 400 tis. Kč                      % plnění rozpočtu 96,3

*Část peněžních prostředků byla hrazena z darů oddělení.*







## Náklady – třída 5

skutečnost 607 897 tis. Kč      rozpočet 601 300 tis. Kč      % plnění rozpočtu 101,1

### *Hospodářský výsledek: (z hlavní činnosti)*

skutečnost: - 19 485 tis. Kč

rozpočet 0 tis. Kč

### *Mimořádné vlivy, které ovlivnily výsledek hospodaření v roce 2010*

#### **Výrazné vlivy, které mají vliv na výši HV k 31.12.2010**

- doplatky a srážky od zdravotních pojišťoven
  - a) vyúčtování doplatků a srážek od zdravotních pojišťoven  
(v roce 2010 činil doplatek 7 854 tis. Kč, srážky 30 184 tis. Kč)  
**Celkem srážky 22 330 tis. Kč**
  - b) vyúčtování doplatků a srážek za minulá období  
(doplatky 18 783 tis. Kč, srážky 21 960 tis. Kč)  
**Celkem srážky 3 177 tis. Kč**
- platby regulačních poplatků za zdravotní péči  
(platby od klientů v nemocnici 10 265 tis. Kč, darovací smlouvy za regulační poplatky od JMK 3 383 tis. Kč, neuhrazeno za 74 tis. Kč)  
**Celkem platby za regulační poplatky 13 648 tis. Kč**
- kompenzace nárůstu mezd ZPNO  
(s cílem podpořit stabilizaci zdravotních pracovníků, zvýšení hodnoty dostupnosti ošetrovatelské péče)  
**Celkem doplatek činí 7 820 tis. Kč**
- snížení investičního fondu dle vyhl. 505 /2002 Sb. ve výši **19 336 tis. Kč**

Nemocnice Kyjov sestavila za rok 2010 rozpočet a v průběhu roku ho aktualizovala v důsledku zpřesnění nákladů a výnosů ve sledovaném období.

V rámci schváleného rozpočtu byly zřizovatelem stanoveny tři základní ukazatele hospodaření.

Prvním byl odpisový plán na rok 2010, druhým stanovení objemu prostředků na platy, třetím ukazatelem bylo stanovení výše dotace od zřizovatele ve formě příspěvku na provoz a investiční dotace na rok 2010.

*Všechny tyto ukazatele byly splněny.*

### *Tvorba hospodářského výsledku v roce 2010*

	Hlavní činnost:	Doplňková činnost
Náklady	607 897 tis. Kč	328 tis. Kč
Výnosy	588 412 tis. Kč	604 tis. Kč
<b>HV</b>	<b>- 19 485 tis. Kč</b>	<b>276 tis. Kč</b>

V roce 2010 podala nemocnice Kyjov 2 dodatečná daňová přiznání a to: 27.10.2010 kdy obdržela srážku od VZP za zdravotní péči z roku 2009 ve výši 18 163 985 Kč, a 2.2.2011 kdy obdržela doplatek od VZP za rok 2009 ve výši 6 953 345 Kč. (vratka daně z příjmů 3 632 600,- Kč, doplatek 1 390 600,- Kč = Doplatek 2 242 000,- Kč zaúčtována na účtu 595).

Pro daňové účely se hospodářský výsledek nerozlišuje na hlavní a doplňkovou činnost, ale bere se souhrnně.

Daňová povinnost v roce 2010 nevznikla.

### *Výše neuhrazené ztráty minulých let se započtením HV z roku 2010*

Ztráta z minulých let	9 132 068,30 Kč
Ztráta z roku 2010	19 209 361,64 Kč
Celkem ztráta	28 341 429,94 Kč
Snížení IF Vyhl. 505 /2002 Sb.	19 335 781,34 Kč
Odpisy za rok 2010	29 170 809,84 Kč
Skutečně profinancováno v roce 2010	9 835 028,50 Kč

### *Opatření k zajištění vyrovnaného výsledku hospodaření v roce 2011*

#### **a) v oblasti tržeb :**

- intenzivní jednání se zdravotními pojišťovkami, maximální využití možností, jež nabízí nová úhradová vyhláška č.396/210 Sb.
- zvýšení tržeb za nadstandardní výkony na základě hmotné zainteresovanosti
- důsledná aplikace k vykazování výkonů DRG
- kontrola výběru a vymáhání regulačních poplatků

#### **b) v oblasti nákladů**

- důsledné dodržování limitů na léky, zdravotnický materiál a všeobecný materiál – bude součástí premiových ukazatelů vedoucích pracovníků
- personální audit
- inventarizace smluv dodavatelů služeb

V nemocnici stále platí velmi přísná pravidla u všech nákupů. Nákupy schvaluje ekonomický náměstek, který rozhoduje o jejich nutnosti.

I nadále hledá nemocnice úspory a rezervy prováděním internetových aukcí.

### III.1. V Ý N O S Y - včetně doplňkové činnosti

Příloha č. 15

Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace		Hlavní činnost						
	SÚ	AÚ	skutečnost			rozpočet 2010	% plnění upraveného rozpočtu	poznámka
			2 008	2 009	2 010			
<b>Výnosy v tis.Kč</b>			535 449	618 721	589 016	601 850	97,9	
<b>Výnosy z vlastních výkonů a zboží</b>			503 636	555 101	536 160	553 730	96,8	
Výnosy z prodeje vlastních výrobků	601							
<b>Výnosy z prodeje služeb</b>	<b>602</b>		503 394	554 698	534 199	553 230	96,6	
Výnosy za ostatní placené služby (veterinární služby)		14	35	50	34	50	68,0	Hospodářská činnost
Výnosy za opravy aut a technol. zařízení		15,16			22	0	0,0	Hospodářská činnost
Výnosy za komunální odpad		30	5	0	6	0	0,0	
Výnosy za zajišťování poh. služeb KÚ		31	121	120	120	120	100,0	
Výnosy za nadstandartní pokoj		32	419	400	538	449	119,8	
Výnosy RHB 602 34 20-602 34 21		34	412	349	300	300	100,0	
Výnosy za teplo		38	10	16	22	16	137,5	
Výnosy za interrupce		41	221	193	193	193	100,0	
Výnosy za podušku BABY SENSE		42	9	1	0	1	0,0	
Výnosy za protetické práce - LSPP		43	264	21	87	21	414,3	
Výnosy za ostatní placené služby (prohlídky)		44	922	681	549	549	100,0	
Výnosy za vyšetření OCT		4404	165	183	280	280	100,0	
Výnosy za operaci očních víček		4405	86	158	301	290	103,8	
Výnosy za vstupní prohlídky		4406	14	1	5	1	500,0	
Výnosy za léčebný přípravek Avastin		4407	0	317	705	405	174,1	
Výnosy za očkovací látky Tamiflu		4408	0	10	1	1	100,0	
Výnosy za aplikaci implantátu na očním odd.		4409			13	9	144,4	
Výnosy za gynek. služby		45,01	299	99	84	84	100,0	
Výnosy otec u porodu		46	131	105	92	92	100,0	
Výnosy otec u porodu-rodinný pas		4601	0	1	0	0	0,0	

Výnosy - čas narození	4701	3	2	3	3	100,0
Výnosy za adm. účely, potvrzení	4702	12	12	20	13	153,8
Výnosy - akupunktura	4703	26	27	31	31	100,0
Výnosy - adm.účely-služby související se zlep.stavu	4704	5	4	2	2	100,0
Výnosy za zubní implantáty	48			24	10	240,0
Výnosy za provedení OPG (rentgen)	49	614	400	372	372	100,0
Výnosy za dopravu	50	4	11	24	14	171,4
Výnosy za vyšetření pro policii	52	69	33	27	27	100,0
Výnosy za léčení cizinců	53	1 516	754	1 397	750	186,3
Výnosy za adm. výkony pro pojišťovny	56	9	9	56	56	100,0
Výnosy za praní mopů	57	0	0	2	1	0,0
Výnosy lékařů - OSSZ	58	65	45	40	40	100,0
Výnosy za vyšetření pro Úřad práce	59	5	5	0	0	0,0
Výnosy za sonogr. a mamografické vyšetření	62	135	110	82	80	102,5
Výnosy za pobyt matky - doprovod dítěte	63	149	96	139	139	100,0
Výnosy za provádění kontroly nad tuberkulózou	64	288	369	140	140	100,0
Výnosy za stravovací karty	65	10	4	9	10	90,0
Výnosy za uložení zemřelých	66	4	0	0	0	0,0
Výnosy za sterilizaci - soukromníci	68	9	9	9	9	100,0
Výnosy - chirurgická extrakce - ÚČOCH	70	108	6	0	0	0,0
Výnosy za kontaktní čočky	71	106	73	103	104	99,0
Výnosy za filmy, ustalovače, RTG	74	11	2	9	9	100,0
Výnosy za el. energie	76	239	256	247	248	99,6
Výnosy za vodu	77	22	29	36	36	100,0
Výnosy za lék. Výkony 6027901-6027903	79	-5 011	0	0	0	0,0
Výnosy za výk. lékařů - ZP 6028001-6028009	80	486 776	534 876	513 447	532 900	96,3
Výnosy za práce údržbářů	89	3	3	8	3	266,7
Výnosy za regulační poplatky (60292-6029204)	92	14 189	8 243	10 265	8 730	117,6
Výnosy - bankomat parkovné	9205	74	183	190	180	105,6
Výnosy - regul. Poplatky neuhrazené minulá období	9206	0	8	61	8	762,5
Výnosy za regul. Poplatky-dary JMK	9207		5 570	3 383	5 600	60,4
Výnosy za zdanitelná plnění 6029401-6029411101	94	833	848	721	848	85,0
Výnosy za výkony plastické chirurgie	9631	8	6	0	6	0,0

<b>Výnosy z prodaného zboží</b>	<b>604</b>		<b>242</b>	<b>403</b>	<b>1 961</b>	<b>500</b>	392,2	
Výnosy za prodané zboží - prodejna PZT		4,05		28	171	100	171,0	hospodářská činnost
Výnosy za prodané zboží		30	179	140	95	95	100,0	
Výnosy za prodané zboží - zdanitelné plnění		31	63	70	27	27	100,0	
Výnosy za prodej PZT - hrazené ZP		34	0	165	1 668	278	600,0	
<b>Změny stavu vnitroorg. zásob</b>								
Změna stavu zásob nedok výroby	611				0	0		
Změna stavu zásob polotovarů	612				0	0		
Změna stavu zásob výrobků	613				0	0		
<b>Aktivace</b>			<b>7 147</b>	<b>7 309</b>	<b>7 737</b>	<b>7 300</b>	106,0	
Aktivace materiálu a zboží	621		7 147	7 309	7 638	7 300	104,6	
Aktivace krevních výrobků	621	31	7 147	7 309	7 638	7 300	104,6	
Aktivace vnitroorg. služeb	622				0	0	0,0	
Aktivace vnitroorg. služeb - doprava	622	30			0	0	0,0	
Aktivace vnitroorg. služeb - dílny		31			0	0	0,0	
Aktivace dlouhodob nehmot maj	623				0	0	0,0	
<b>Aktivace dlouhodob hmot maj</b>	<b>624</b>				<b>99</b>	0	0,0	
Aktivace dlouhodobého majetku	624	30			99	0	0,0	
<b>Ostatní výnosy</b>			<b>18 416</b>	<b>51 018</b>	<b>39 536</b>	<b>35 420</b>	111,6	
Smluvní pokuty a úroky z prodlení	641		0	0	0	0	0,0	
Smluvní pokuty a penále (léky)	641	30	0	0	0	0	0,0	
Ostatní pokuty a penále	642		0	0	0	0	0,0	
Ostatní pokuty a penále	642	30	0	0	0	0	0,0	
Platby za odepsané pohledávky	643		0	0	0	0	0,0	
Úroky-účet 662	644		253	142	29	140	20,7	
Úroky		30	253	142			20,7	
Kurzové zisky	645		0	6	0	0	0,0	
Zúčtování fondů	648		1 320	1 365	1 914	1 400	136,7	
Zúčtování rezervního fondu - dary		30	1 320	1 365	1 914	1 400	136,7	
Jiné ostatní výnosy	649		16 843	49 505	37 593	33 880	111,0	

Výnosy za distribuci prádla 649 06-649 08		6	376	376	371	400	92,8	Hospodářská činnost
Výnosy - registrace IZP		30	0	0	231	232	99,6	
Výnosy ostatní, finanční bonus lékárny		32	0	186	0	0	0,0	
Výnosy ostatní - provize		33	0	8	0	0	0,0	
Účelový příspěvek Město Kyjov		34	666	0	0	0	0,0	
Výnosy - příspěvek na činnost-dohoda o sponzorství		35	90	75	75	75	100,0	
Výnosy za bezúplatné nabytí krve		37	3 163	3 245	3 409	3 433	99,3	
Výnosy ostatní - provize		38	7	0	3	3	100,0	
Ostatní služby - výtěžek z plesu		39	27	59	0	0	0,0	
Výnosy za přístup do systému NIS		41	6	6	6	6	100,0	
Výnosy za výběrová řízení		45	0	2	0	0	0,0	
Výnosy - příspěvek kl. onkologii		46	80	40	20	20	100,0	
Výnosy za poskytování dat - lékárna		47	0	0	0	0	0,0	
Zúčtování nekrytí IF		48		19 996	19 336	0	0,0	
Výnosy za pojistné události		50	-496	183	487	487	100,0	
Výnosy-úhrady dle soudního nařízení		52	0	0	0	0	0,0	
Výnosy za nedodržení dohody v setrvání org.		60	133	57	0	0	0,0	
Výnosy za klinické hodnocení léčiva		61	2 597	1 625	1 064	1 064	100,0	
Výnosy za praktické vyučování SOŠ		62	11	9	7	7	100,0	
Odborný dohled po dobu praxe		63	11	21	54	54	100,0	
Finanční bonus za odebrané zboží		64			347	586	59,0	
Korekce tržeb za lék. výkony- minulá léta- srážka		65	-6 293	-139	0	0	0,0	
Korekce tržeb za lék. výkony- minulá léta- dopl.		66	9 063	11 861	-3 177	10 000	-31,8	
Výnosy ZP kompenzace mezd		68	0	4 449	7 820	10 030	78,0	
Výnosy za zdanitelná plnění		94	4 337	4 389	2 450	4 000	61,3	
Výnosy za osvobozená plnění, účet 603		95	3 065	3 020	5 090	3 450	147,5	
Výnosy za dohodu o poskytnutí příspěvku		96	0	33	0	33	0,0	
Výnosy za fotografování novorozenců		97	0	4	0	0	0,0	
<b>Výnosy z prodeje majetku, rezervy a opravné položky</b>			<b>1 620</b>	<b>1 391</b>	<b>1 319</b>	<b>1 640</b>	86,1	
<b>Výnosy z dlouhodob fin maj</b>	<b>652</b>				<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>Úroky</b>	<b>662</b>							

Úroky	662	30			29	140	0,0	
Tržby z prodeje CP a vkladů	653				0	0	0,0	
<b>Výnosy z prodeje materiálu, účet 644 od 1.1.2010</b>	654		1 620	1 391	1 291	1 500	86,1	
Výnosy z prodeje PHM	644	10			5			Hospodářská činnost
Výnosy z prodeje materiálu		30	2	1	0	0	0,0	
Výnosy z prodeje ochranných pomůcek		32	7	4	6	6	100,0	
Výnosy z prodeje sluchadel		35	439	343	335	350	95,7	
Výnosy za prodanou krev		37	1 170	1 041	945	1 144	82,6	
Výnosy za mediální plyny		38	2	2	0	0	0,0	
Výnosy z krátkodob.fin. maj.	655							
Zúčtování zákonných rezerv	656							
Zúčtování zákonných oprav. Pol.	659							
<b>Výnosy z nároků na prostř. rozpočtu</b>			<b>4 630</b>	<b>3 902</b>	<b>4 292</b>	<b>3 900</b>	110,1	
Výnosy rezistenční místa	671				353	0	0,0	
dotace z USC na absolventy	691	53	0	0	0	0	0,0	
Dotace- příspěvek na provoz JMK-účet 691,672		54	4 630	3 902	3 939	3 900	101,0	
Dotace na LSPP města Kyjova	691	55	0	0	0	0	0,0	
ze SR					0	0	0,0	
ze státních účelových fondů					0	0	0,0	
ostatní.....					0	0	0,0	
<b>Výnosy celkem:</b>			<b>535 449</b>	<b>618 721</b>	<b>589 016</b>	<b>601 850</b>	<b>97,9</b>	

## **Příloha - III.1. Výnosy**

### **Srážky od Zdravotních pojišťoven v roce 2010 činily 30 184 tis. Kč**

<i>Všeobecná zdravotní pojišťovna</i>	14 288 tis. Kč (vyúčtov. zdravotní péče 14 235 tis. Kč)
<i>Vojenská zdravotní pojišťovna</i>	216 tis. Kč (vyúčtov. zdravotní péče 168 tis. Kč)
<i>Česká průmyslová zdravotní pojišťovna</i>	13 337 tis. Kč (stanovení nízkých záloh)
<i>Oborová zaměstnanecká pojišťovna</i>	533 tis. Kč (vyrovnání zálohy za III.Q., vyúčtov. zdravotní péče 59 tis. Kč)
<i>Zdravotní pojišťovna Ministerstva Vnitřní</i>	721 tis. Kč (preskripce 234 tis. Kč, vyúčtov. zdravotní péče 318 tis. Kč)
<i>Revírní bratrská zdravotní pojišťovna</i>	567 tis. Kč (vyúčt. zdravotní péče 559 tis. Kč)
<i>Zdravotní pojišťovna Metal Aliance</i>	503 tis. Kč (vyúčt. zdravotní péče 455 tis. Kč)
<i>Zdravotní pojišťovna Média</i>	19 tis. Kč

*(Předpokládané srážky za rok 2010 budou činit 19 441 tis. Kč)*

### **Doplatky od Zdravotních pojišťoven v roce 2010 činily 7 854 tis. Kč**

<i>Všeobecná zdravotní pojišťovna</i>	993 tis. Kč (doplatek vyúčtování OOP)
<i>Vojenská zdravotní pojišťovna</i>	380 tis. Kč (vyúčtování ZP od 28.6. do 31.7.)
<i>Česká průmyslová zdravotní pojišťovna</i>	1 914 tis. Kč (vyúčtování ZP, nízké zálohy)
<i>Oborová zaměstnanecká pojišťovna</i>	65 tis. Kč (menší doplatky)
<i>Zdravotní pojišťovna Ministerstva Vnitřní</i>	1 275 tis. Kč (DP 1 156 tis. Kč)
<i>Revírní bratrská zdravotní pojišťovna</i>	486 tis. Kč (DP 480 tis. Kč)
<i>Zdravotní pojišťovna Metal Aliance</i>	2 735 tis. Kč (navýšení měsíčních záloh + menší doplatky)
<i>Zdravotní pojišťovna Média</i>	6 tis. Kč

*(Předpokládané doplatky za rok 2010 budou činit 8 588 tis. Kč)*



## **Korekce tržeb za lék. výkony za minulé období - srážky ve 21 960 tis. Kč**

Z toho např.:

Všeobecná zdravotní pojišťovna	16 322 tis. Kč (vyúčtování lékařské péče 2009)
	2 484 tis. Kč (za léčiva, přípravky a ZP)
Česká průmyslová zdravotní pojišťovna	1 473 tis. Kč (prekripce)

### **• Korekce tržeb za lékař. výkony za minulé období - doplátky ve výši 18 783 tis. Kč**

Z toho např.:

Všeobecná zdravotní pojišťovna	6 953 tis. Kč (za zdravotní péči)
Česká průmyslová zdravotní pojišťovna	1 136 tis. Kč (doplatek za zdravotní péči)
Zdravotní pojišťovna Ministerstva Vnitřní Revírní zdravotní pojišťovna	2 726 tis. Kč (úhrada zdravotní péče) 2 392 tis. Kč (korekce lékařských výkonů) 2 284 tis. Kč (vyúčtování zdravotní péče)
Zdravotní pojišťovna Metal Aliance	2 507 tis. Kč (dorovnání hodnoty bodu)

V roce 2009 byla kompenzace mezd od zdravotních pojišťoven 4 449 tis. a v roce 2010 7 820 tis. Rozdíl byl způsoben délkou časového proplácení.

## **III.1. Příspěvky na provoz od zřizovatele**

**21.1.2010** byl schválen účelově určený příspěvek na provoz na akci Zabezpečení lékařské služby první pomoci ve výši **3 900 tis. Kč**.

**16.12.2010** stanoven příspěvek na provoz bez účelového určení-pro příspěvkové organizace v oblasti zdravotnictví na rok 2010 ve výši **1 568 Kč**.

**16.12.2010** stanoven příspěvek na provoz účelově určený na úhradu nákladů potřebných na úpravu software při přechodu na 4-místnou analytiku ve výši **37 500 Kč**.

Čerpání :

FP 086392010 Arbes, Praha 5                      37 500,- Kč                      přechod na 4-místnou analytiku

### III.2.1. Tržby od zdravotních pojišťoven v roce 2010

Název zařízení: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace

tabulka č.1

<b>Tržby za nasmlouvané výkony za poskytnutí zdravotní péče u jednotlivých zdravotních pojišťoven v roce 2010 (v tis. Kč)</b>									
zdravotní pojišťovna	VZP	ZPMV	OZP	VOZP	ZPMA	ČPZP	Média	RBP	ZP ŠKODA
číslo zdr.poj.	111	211	207	201	217	205	228	213	209
akutní péče	319 547	44 934	8 499	6 829	67 896	44 433	680	26 633	5
následná péče	11 156	2 069	291	108	961	1 177	0	559	0
<b>Celkem tržby od zdravotní pojišťovny</b>	<b>330 703</b>	<b>47 003</b>	<b>8 790</b>	<b>6 937</b>	<b>68 857</b>	<b>45 610</b>	<b>680</b>	<b>27 192</b>	<b>5</b>
<i>regulace výkonů (doplatky) zvýšení tržeb</i>	993	1 275	65	380	2 735	1 914	6	486	0
<i>regulace výkonů (krácení), snížení tržeb</i>	14 288	721	533	216	503	13 337	19	567	0
<b>Celkem tržby od zdravotních pojišťoven po regulaci</b>	<b>317 408</b>	<b>47 557</b>	<b>8 322</b>	<b>7 101</b>	<b>71 089</b>	<b>34 187</b>	<b>667</b>	<b>27 111</b>	<b>5</b>

### III.2.2. Regulační poplatky v roce 2010

(v tis. Kč)

	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
<b>PŘEDPIS</b>	<b>1 215</b>	<b>1 330</b>	<b>1492</b>	<b>1463</b>	<b>1439</b>	<b>1444</b>	<b>1317</b>	<b>1301</b>	<b>1340</b>	<b>1302</b>	<b>1370</b>	<b>1270</b>	<b>16 283</b>
<b>z toho:</b>													
<b>darovací smlouvy</b>	467	567	595	578	578	598	0	0	0	0	0	0	<b>3 383</b>
<b>osvobozeno</b>	209	205	252	236	230	218	199	194	197	205	219	191	<b>2 560</b>
<b>neuhrazeno</b>	5	5	7	12	16	6	47	53	35	30	30	37	<b>74</b>
<b>zaplaceno (hotově, kupónem, dodatečně)</b>	534	553	638	637	615	622	1071	1054	1108	1067	1121	1042	<b>10 265</b>

V roce 2010 činí uhrazené poplatky od klientů 10 265 tis. Kč.

Za rok 2010 neuhrazeno za 74 tis. Kč regulačních poplatků.

Za rok 2008 a 2009 bylo předáno k soudnímu vymáhání za neuhrazené regulační poplatky 23 460,- Kč.

### III.2. N Á K L A D Y - včetně doplňkové činnosti

Příloha č. 16

Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace		Hlavní činnost							
		SÚ	AÚ	skutečnost			rozpočet 2010	% plnění upraveného rozpočtu	Poznámka
				2 008	2 009	2 010			
<b>Náklady v tis.Kč</b>				<b>530 910</b>	<b>595 869</b>	<b>608 225</b>	<b>601 600</b>	101,1	
<b>Spotřebované nákupy</b>				<b>151 741</b>	<b>166 611</b>	<b>167 049</b>	<b>157 925</b>	105,8	
<b>Spotřeba materiálu</b>		<b>50</b>		<b>128 678</b>	<b>141 163</b>	<b>139 948</b>	<b>132 425</b>	105,7	
Spotřeba potravin pro dárce krve			32	113	116	122	116	105,2	
Spotřeba etiket a barvicích pásek			33	81	86	84	84	100,0	
Spotřeba naslouch.přístrojů-vydaná sluchadla			34	1 846	1 648	1 477	1 366	108,1	
Spotřeba naslouch. přístrojů - spotřeb. mat.			35	297	247	303	263	115,2	
Náklady na reklamu			40	0	0	6	0	0,0	
Spotřeba cenin			41	2	3	3	2	150,0	
Spotřeba PHM, mazadel			42	4 201	3 406	3 981	4 000	99,5	
Spotřeba léků			43	33 074	34 306	34 645	33 625	103,0	
Spotřeba krve a krevních výrobků			44	10 293	10 792	11 389	10 700	106,4	
Spotřeba ZM			45	64 388	72 597	71 356	67 530	105,7	
Spotřeba potravin			46	209	192	300	300	100,0	
Spotřeba propan-butanu			47	2	1	1	1	100,0	
Spotřeba materiálu pro výp. tech.			49	647	739	1 051	865	121,5	
Spotřeba medic. a tech. plynů			50	1 059	1 006	988	988	100,0	
Spotřeba tiskopisů			51	342	147	157	157	100,0	
Spotřeba pomoc. mater. v lékárně			52	85	70	51	51	100,0	
Spotřeba ND pro výpočetní techniku			53	240	283	149	149	100,0	

Spotřeba ostatního materiálu		54	41	26	25	25	100,0
DDHM vydaný z lékárny-lék. přístroje		55	21	0	0	0	0,0
Spotřeba ostatního ZM		56	173	185	75	75	100,0
Spotřeba ostatního ZM-identifikační náramky		57			164	0	0,0
Spotřeba kontaktních čoček		58	90	85	66	66	100,0
Spotřeba zeleně		60	10	20	0	0	0,0
Spotřeba čistícího materiálu		61	623	658	657	658	99,8
Spotřeba kancelářského materiálu		62	694	804	796	795	100,1
Spotřeba čisticího mat. na úklid		63	1 050	1 107	1 147	1 107	103,6
Spotřeba ostatní- ND automobily		64	114	221	102	102	100,0
Spotřeba ND k lékařským přístrojům		65	457	1 266	1 001	1 000	100,1
Spotřeba - kontrolní vzorky		66	0	132	154	0	0,0
Spotřeba dezinfekčního materiálu		67	61	44	46	46	100,0
Spotřeba ostatního zdravotního materiálu		68	714	752	734	734	100,0
Spotřeba posypového materiálu		69	10	38	33	33	100,0
Spotřeba elektromateriálu		71	597	543	802	400	200,5
Spotřeba instalačního materiálu		72	256	320	395	395	100,0
Spotřeba malířského materiálu		73	103	182	163	163	100,0
Spotřeba šicího materiálu		74	28	39	39	39	100,0
Spotřeba stavebního materiálu, dřeva		75	261	590	367	350	104,9
Spotřeba zámečnického materiálu		78	249	273	240	240	100,0
Spotřeba náhradních součástí		79	286	323	237	237	100,0
Spotřeba náhradních dílů a ost. součástí		80	309	480	262	262	100,0
Spotřeba nábytku		81	1 196	1 007	845	549	153,9
Spotřeba lékařských přístrojů		82	460	2 243	1 524	1 529	99,7
Spotřeba hospodářských potřeb		83	126	214	143	143	100,0
Spotřeba kuchyňských potřeb		84	140	166	177	110	160,9
Spotřeba ostatního DDHM		85	988	766	729	729	100,0
Spotřeba prádla pacientů		86	518	394	466	400	116,5
Spotřeba ochranných oděvů		87	801	843	811	811	100,0
Spotřeba PC, monitorů, tiskáren		89	1 255	1 559	1 455	1 000	145,5
Spotřeba knih, časopisů		90	103	141	114	114	100,0
Spotřeba stolářského materiálu		91	65	103	116	116	100,0
<b>Spotřeba energie</b>	<b>50</b>		<b>22 821</b>	<b>25 024</b>	<b>25 345</b>	<b>25 000</b>	101,4

	<b>2</b>							
Spotřeba el. energie	50 2	71	6 947	8 121	7 454	8 000	93,2	
Spotřeba vody		72	3 331	3 327	2 755	3 300	83,5	
Spotřeba plynu		74	1 223	1 067	1 316	1 100	119,6	
Spotřeba tepla		75	11 320	12 509	13 820	12 600	109,7	
Spotřeba ostatních neskladovat. ...	50 3							
<b>Prodané zboží</b>	<b>50 4</b>		<b>242</b>	<b>424</b>	<b>1 756</b>	<b>500</b>	351,2	
Prodané zboží-prodejna PZT		4		27	142	100	0,0	hospodářská činnost
Náklady za prodané zboží		30	242	212	122	200	61,0	
Prodej PZT		34	0	185	1 492	200	0,0	
<b>Služby</b>			<b>50 456</b>	<b>52 998</b>	<b>56 124</b>	<b>52 090</b>	107,7	
<b>Opravy a udržování</b>	<b>51 1</b>		<b>9 143</b>	<b>9 942</b>	<b>10 440</b>	<b>8 500</b>	122,8	
Opravy a udržování pronajatého majetku	51 1	19	0	0	17	0	0,0	hospodářská činnost
Stavební opravy a udržování		30	1 703	709	833	565	147,4	
Opravy elektro-instalační		31	46	15	0	0	0,0	
Práce malířské		32	163	1 418	517	517	100,0	
Opravy STA - rozvody		33	23	22	46	46	100,0	
Opravy hasících přístrojů		34	53	44	78	78	100,0	
Opravy zdrav. přístrojů a zařízení		35	4 280	5 900	7 238	5 684	127,3	
Revize, kontroly strojů a zařízení		36	77	86	102	102	100,0	
Revize a opravy tlakových nádob		37	5	3	18	18	100,0	
Ostatní opravy strojů a zařízení, servis		38	853	0	0	0	0,0	
Ostatní údržba přístrojů a zařízení-nezdrav.		3801	561	0	0	0	0,0	
Opravy automobilů		39	1 164	1 440	1 301	1 200	108,4	
Opravy žaluzií		40	8	70	14	14	100,0	
Servis bazénu		43	11	15	11	11	100,0	
Opravy a udržování Veselí		44	118	128	130	130	100,0	
Opravy telefonů, mobilů		60	0	1	0	0	0,0	
Opravy počítačů a výpočetní techniky		90	73	90	125	125	100,0	
Opravy nábytku, bytových doplňků		91	5	1	10	10	100,0	
<b>Cestovné</b>	<b>51</b>		<b>363</b>	<b>422</b>	<b>385</b>	<b>400</b>	96,3	

	<b>2</b>							
Cestovné zaměstnanců		40	232	293	248	263	94,3	
Cestovné dárců krve		42	85	91	94	94	100,0	
Cestovné - odloučené pracoviště		43	46	38	43	43	100,0	
<b>Náklady na reprezentaci</b>	<b>51</b>		<b>25</b>	<b>46</b>	<b>69</b>	<b>45</b>	153,3	
Náklady na reprezentaci	<b>3</b>	30	25	46	69	45	153,3	
<b>Ostatní služby</b>	<b>51</b>		<b>40 925</b>	<b>42 588</b>	<b>45 230</b>	<b>43 145</b>	104,8	
Distribuce prádla	<b>8</b>	14	168	174	169	200	84,5	<i>hospodářská činnost</i>
Ostatní služby, dozimetrie		30	149	121	111	111	100,0	
Náklady na připojení odběrného místa		31	10	0	0	0	0,0	
Poštovné		32	253	307	257	257	100,0	
vyšetření sterility krevních derivátů		33	269	155	168	168	100,0	
Kontrolní služby, technické prohlídky		34	1 463	1 412	1 299	1 450	89,6	
Vývoz, uložení a likvidace odpadů		35	1 926	2 079	2 141	2 080	102,9	
Výkony spojů		36	1 459	1 400	1 157	1 400	82,6	
Pronájem lahví		37	238	255	440	255	172,5	
Poradenské služby, odborná pomoc		38	495	986	1 079	1 000	107,9	
Údržba areálu		39	19	0	8	8	100,0	
Čalounické služby		40	106	72	191	191	100,0	
Měření emisí		41	14	25	17	17	100,0	
Nájemné		42	351	347	355	350	101,4	
Školení, kongresové poplatky		43	614	719	795	795	100,0	
Praní prádla, čištění		44	8 093	8 165	8 352	8 165	102,3	
Implantace kardiostimulátorů		45	0	0	0	0	0,0	
Znalecké posudky, odhady		46	5	51	1	1	100,0	
Mobilní litotripsie		47	718	800	829	829	100,0	
Deratizace a desinfekce		48	91	82	57	57	100,0	
Ubytování		49	78	58	76	76	100,0	
Automatizované zpracování dat		50	149	158	162	162	100,0	
Sklenářské práce		51	7	1	19	19	100,0	
Čištění kanalizace		52	92	9	7	7	100,0	
Protetické práce		53	165	205	224	224	100,0	
Kopírovací, knihařské a tiskařské služby		54	8	4	3	3	100,0	

Zhotovení razítek, klíčů		55	42	77	76	76	100,0
Náklady na propagaci nemocnice		57	36	81	118	118	100,0
Dopravné		59	12	10	33	33	100,0
Poplatky správní		61	20	18	20	18	111,1
Poplatek za schránku - internet		62	1	1	2	4	50,0
Údržba zeleně 518 63-51863 01		63	107	52	58	58	100,0
Soudní poplatky		64	-118	159	3	3	100,0
Poplatky za inzeráty		65	74	108	52	52	100,0
Stravné pacientů		66	16 850	16 884	17 493	17 000	102,9
Poplatek za provoz radiostanic		67	9	14	14	14	100,0
Rozbory vody		69	145	154	132	132	100,0
Za mytí sanitek		70	6	5	9	9	100,0
Kácení stromů		71	29	44	42	42	100,0
Za půjčované knih a náradí		72	0	3	6	6	100,0
Náklady na výběrová řízení		74	36	0	79	79	100,0
Obsluha provozu kotelny		75	2 557	2 739	2 773	2 800	99,0
Poplatky za užívání programů		76	527	1 168	2 057	1 200	171,4
Náklady na Silgard-gynekologie		77	2	1	0	0	0,0
Nájem přístrojů		78	36	75	135	135	100,0
Náklady na občerstvení - konference sester		79	14	9	30	30	100,0
Úklid kanceláří, poliklinika		80	57	57	63	63	100,0
Splátky leasing		81	0	0	0	0	0,0
Úklid - ostatní		82	90	13	15	15	100,0
Hlídnání objektu		85	21	9	13	13	100,0
Náklady k převaděči vyvol. zařízení		87	12	12	6	6	100,0
Servis programu		88	1 108	1 288	1 257	1 257	100,0
DDNM zúčtováný do spotřeby		90	1 740	1 104	2 256	1 581	142,7
Služby lékařů		91	303	654	304	304	100,0
Potovostní služby lékařů		93	269	260	267	267	100,0
Oprava prádla		97	0	4	0	5	0,0
<b>Osobní náklady</b>			<b>308 962</b>	<b>334 961</b>	<b>353 716</b>	<b>358 125</b>	98,8
mzdové náklady	52 1		227 659	249 307	262 529	266 026	98,7



Mzdové náklady		30	203 281	223 625	235 257	239 113	98,4
Mzdové náklady - přefakturace		32	0	0	0	0	0,0
Ostatní osobní náklady- mzdy		33	24 378	25 682	27 272	26 913	101,3
zákonné sociální pojištění	52 4		79 756	82 051	89 494	90 449	98,9
Zákonné sociální pojištění		30	79 758	84 617	89 157	90 449	98,6
Dávky náhrady nemoc. Pojištění		31	0	335	337		0,0
Zákonné sociální pojištění - přefakturace		32	-2	-1 135			0,0
Mimořádná sleva na pojistném		33	0	-1 766			0,0
ostatní sociální pojištění	52 5						
zákonné sociální náklady	52 7		1 547	3 603	1 693	1 650	102,6
Příděl FKSP		31	100	2 100	0	100	0,0
Stravné zaměstnanců		32	1 447	1 503	1 693	1 550	109,2
ostatní sociální náklady	52 8				0	0	
<b>Daně a poplatky</b>			<b>56</b>	<b>77</b>	<b>61</b>	<b>80</b>	<b>76,3</b>
Daň silniční	53 1		49	58	55	60	0,0
Daň z nemovitostí	53 2				0	0	0,0
Daň z nemovitostí		30			0	10	0,0
Ostatní daně a poplatky	53 8		7	19	6	20	30,0
Dálniční známky		32	4	11	2	10	20,0
Poplatek za kolky		33	3	8	4	10	40,0
<b>Ostatní náklady</b>			<b>4 871</b>	<b>3 485</b>	<b>3 068</b>	<b>2 900</b>	<b>105,8</b>
							0,0
Smluvní pokuty a úroky z prod.	54 1		0	0	3	0	0,0
Smluvní pokuty a úroky z prodlení		30	0	0	3	0	0,0
Ostatní pokuty a penále	54 2		16	0	1	0	0,0
Ostatní pokuty a penále		30	16	0	1	0	0,0

Odpis pohledávky	54 3		14	0	0	0	0,0
Odpis nedobytných pohledávek		30	14	0	0	0	0,0
Úroky	54 4		509	232	7	250	2,8
Úroky placené-562		30	509	232	7	250	2,8
Kurzové ztráty - účet 563	54 5		12	61	21	50	42,0
Kurzové ztráty		30	12	61	21	50	42,0
Dary	54 6						
Manka a škody	54 8						
Manka a škody		30					
Jiné ostatní náklady	<b>54 9</b>		<b>4 320</b>	<b>3 192</b>	<b>3 036</b>	<b>2 600</b>	116,8
Pojištění motorových vozidel		31	222	230	241	241	100,0
Pojištění budov		32	240	244	248	248	100,0
Odškodnění, bolestné		33	306	261	265	0	0,0
Náklady na reklamu		34	0	0	0	0	0,0
Bankovní poplatky		35	258	232	0	0	0,0
Pojištění za škody při prac. úrazech		36	946	1 001	1 108	1 000	110,8
Pojištění za škody		37	247	247	247	186	132,8
Náhrady škody		38	1	9	3	3	100,0
Převoz zemřelých		40	0	0	0	0	0,0
Zmařené projekty		41	1 503	190	0	0	0,0
Poplatky CCS		42	10	0	10	10	100,0
Havarijní pojištění motorových vozidel		44	164	172	172	172	100,0
Technické zhodnocení DHM		50	175	370	502	500	100,4
Technické zhodnocení DNM		51	248	236	240	240	100,0
<b>Odpisy, prodaný majetek, rezervy</b>							
<b>a opravné položky</b>			<b>11 793</b>	<b>30 947</b>	<b>30 449</b>	<b>29 480</b>	103,3
Odpisy dlouhodobého majetku	55 1		10 432	29 797	29 171	28 330	103,0
Odpisy DHM a DNM		30	10 432	29 797	29 171	28 330	103,0
Neprofinancované odpisy							

Zůst cena prod dlouhodob majetku	55 2		62	0	0	0	0,0
Zůstatková cena DHM a DNM		30	62	0	0	0	0,0
Prodané cenné papíry a vklady	55 3						
Prodaný materiál-lúčet 544	55 4		1 299	1 150	1 009	1 150	87,7
Prodaný materiál		30					
Prodaná krev		40	1 299	1 150	1 009	1 150	87,7
<b>Náklady z odepsaných pohledávek</b>	<b>55 7</b>				1		
Náklady z odepsaných pohledávek	55 7	30			1	0	0,0
<b>Bankovní poplatky</b>	<b>56 9</b>				268	0	0,0
Bankovní poplatky, registrační poplatky		30,3 1			268	0	0,0
<b>Daň z příjmů</b>			<b>3 031</b>	<b>6 790</b>	<b>-2 242</b>	<b>1 000</b>	<b>0,0</b>
Daň z příjmů	59 1		3 031	6 790	0	1 000	0,0
Daň z příjmů		30	3 031	6 790		1 000	0,0
Dodatečné daně z příjmů	59 5				-2 242	0	0,0
Dodatečné daně z příjmů	59 5	30			-2 242	0	0,0
<b>Náklady celkem:</b>			<b>530 910</b>	<b>595 869</b>	<b>608 225</b>	<b>601 600</b>	<b>101,1</b>

## Příloha III.2. Náklady

### **Opravy a údržba majetku k 31. 12. 2010**

<b>Účet</b>	<b>Název</b>	<b>Částka</b>	
511 30	Stavební opravy a udržování <i>(jedná se o opravy klimatizačních jednotek, opravy vodovodních řádů, podlahářské práce, opravy vpustí a žlabů )</i>	833 tis. Kč	
511 32	Práce malířské <i>(malování celého interního a dětského pavilonu, rentgenů a centrální sterilizace)</i>	517 tis. Kč	
511 33	Opravy STA rozvodů	46 tis. Kč	(opravy televizních rozvodů, STA)
511 34	Opravy has. přístrojů a hydrantů	78 tis. Kč	(revize a opravy)
511 35, 38	Údržba a oprava přístrojů a zdrav. zařízení	7 255 tis. Kč	(pravidelné údržby, opravy, servisy) (bezpečn. techn. kontroly dle zákona 123/2000 Sb.)
511 36	Revize, kontroly strojů a zařízení	102 tis. Kč	(revize hasících přístrojů, výtahů, tlakových zařízení)
511 37	Revize a kontroly tlakových nádob	18 tis. Kč	
511 39	Opravy automobilů	1 301 tis. Kč	(opravy havarijních stavů sanitek)
511 40	Opravy žaluzií	14 tis. Kč	(poškozené žaluzie)
511 43	Servis bazénu	11 tis. Kč	(údržba bazénu)
511 44	Opravy a udržování Veselí	130 tis. Kč	(údržba areálu, údržbářské práce)
511 90	Opravy počítačů a výp. techniky	125 tis. Kč	(opravy tiskáren, monitorů, kopírek)
511 91	Opravy nábytku a bytových doplňků	10 tis. Kč	(opravy křesel, stolků)
<b>Celkem opravy majetku</b>		<b>10 440 tis. Kč</b>	

Nárůst finančních prostředků na údržbu zdravotnických přístrojů a zařízení byl způsoben vyšší frekvencí oprav u starších přístrojů, jako například narkotizační přístroje, mamograf, flexibilní endoskopy a RDG přístroje. Další nárůst byl způsoben opravami na CT přístroji, protože v roce 2009 skončila záruční doba.

### **Slevy poskytované v rámci projektu Rodinné pasy v roce 2010**

V roce 2010 byla využita sleva v částce 1 005 Kč v rámci projektu

„Rodinné pasy“ a to:

50 % slevy u doprovodu dítěte	450 Kč	1 klient
50 % slevy otce u porodu	400 Kč	2 klienti
50 % masáže	155 Kč	1 klient

### **III.3. Finanční majetek k 31. 12. 2010 v tis. Kč**

#### **Přehled finančních prostředků dle jednotlivých bankovních účtů**

		<b>Počáteční stav</b>	<b>Stav k 31.12.2010</b>
241 11	Běžný účet u KB	35 638	27 110
241 12	Běžný mzdový účet - termínovaný KB	9 581	14 557
241 15	Investiční účet u KB	6 527	3 536
243 10	Účet FKSP	1 093	1 524
245 40	Účet cizích prostředků (depozitní účet)	145	154
<b>Celkem</b>		<b>52 984</b>	<b>46 881</b>

\* peněžní prostředky uloženy na účtech 241 11 a 241 12 jsou určeny na výplaty 15. dne v měsíci.

Vysoký zůstatek na těchto bankovních účtech ke konci roku je důsledkem splatnosti faktur zdravotních pojišťoven za lékařské výkony za měsíc prosinec 2010.

#### **Účet 263 01 Ceniný 2 tis. Kč**

Jedná se o nákup bezhotovostních karet určených na výdej stravy v nemocnici.

V operativní evidenci vedeny na úseku závodního stravování.

**Účet FKSP - 243 10 1 524 tis. Kč**

**Fond FKSP - 412 1 290 tis. Kč**

viz.příloha následující strana

**Účet investic - 241 15 3 536 tis. Kč**

**Fond investiční - 416 (rozpis u fondu) 3 536 tis. Kč**

Zůstatek investičního fondu tvoří dotace ve výši 1 000 tis. Kč na Projekt Budování sítě pracovišť pro nemocné cévní mozkovou příhodou, dotace na Digitální mamografický přístroj 2 000 tis. Kč, dar Linea Nivnice 200 tis. Kč, dary obcí na plicní ventilátory 109 tis. Kč, dary oddělení 227 tis. Kč.

#### **Pokladna:**

Činnost pokladny je zajišťována ekonomickým útvarům. V nemocnici Kyjov a Veselí jsou zřízeny hlavní pokladny pro všechny typy plateb. Jsou umístěny v přízemí budovy a zajištěny proti vniknutí.

Stav pokladny Kyjov	242 tis. Kč
Stav pokladny Veselí nad Moravou	14 tis. Kč
Stav depozitní pokladny Kyjov	11 tis. Kč
Stav depozitní pokladny Veselí nad Moravou	0 tis. Kč
<b>Celkem:</b>	<b>267 tis. Kč</b>

Pro evidenci a účtování pokladní agendy používá nemocnice Kyjov progr. FEIS, který umožňuje

tuto evidenci při dodržování příslušných směrnic.

Limit v pokladně v Kyjově -120 tis. Kč schválen vedením nemocnice 29. 11. 2007.

(překročení limitu k 31.12.10 v pokladně Kyjov bylo způsobeno výběrem regulačních poplatků k poslednímu dni v měsíci).

Limit v pokladně ve Veselí nad Moravou - 30 tis. Kč schválen vedením nemocnice 29.11.2007.

### Stav FKSP k 31.12.2010

Účet		Částka v tis. Kč
412*	stav k 31.12.2010	1 290
<b>Účet</b>		
24310	účet FKSP	1 524
33516	nesplacené půjčky	50
<b>Součet</b>		<b>1 574</b>
<b>Nepřevedené finanční prostředky</b>		284
<b>Celkem</b>		<b>1 290</b>

### Nepřevedené finanční prostředky na účet FKSP k 31.12. 2010

Doklad	akce:	Částka v tis. Kč
FP0877732010	příspěvek na stravu 12/2010	37
VND007342010	očkování proti chřipce	11
VND007482010	vitaminy pro zaměstnance	225
MZD 000472010	odměny při životních jubileích	10
V101984,102026,102050,102083	dary nepeněžní - kytky	1
<b>Celkem</b>		<b>284</b>
<b>Konečný stav FKSP</b>		<b>1 290</b>

**III.4. Přehled pohledávek a závazků k 31. 12. 2010**

Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace, Strážovská 1247, 69633 Kyjov

v tis. Kč

Pohledávky Syntetický i analytický účet	Celkem	Do data splatnosti	Po datu splatnosti						
			Celkem po splatnosti	0-30 dnů po splatnosti	31-60 dnů po splatnosti	61-90 dnů po splatnosti	91-180 dnů po splatnosti	181-360 dnů po splatnosti	nad 360 dnů po splatnosti
311 10 Ostatní odběratelé	862	710	152	126	1	3	0	22	0
31 11 Cizinci	50	50	0	0	0	0	0	0	0
311 47 Nájemné byty	200	194	6	3	0	0	3	0	0
311 51 VZP	26 178	26 178	0	0	0	0	0	0	0
311 52 VoZP	1 142	1 142	0	0	0	0	0	0	0
311 54 ČPZP	3 532	3 532	0	0	0	0	0	0	0
311 55 OZP	749	747	2	0	0	0	2	0	0
311 57 ZP MV CR	3 907	3 901	6	6	0	0	0	0	0
311 59 RBP	127	127	0	0	0	0	0	0	0
311 61 ZP Metal- Aliance	328	328	0	0	0	0	0	0	0
311 65 ZP Média	72	36	36	0	17	0	19	0	0
311 70 Pohl.k pr. vymáhání	58	0	58	0	0	0	0	0	58
311 80 Pohl. za krev. výr.	247	156	91	0	91	0	0	0	0
314 13 Zálohy na exekuce	4	4	0	0	0	0	0	0	0
314 40 Zál. služby	60	60	0	0	0	0	0	0	0
314 50 Zálohy na vodu	10	10	0	0	0	0	0	0	0

314 60 Zálohy na el. ener.	19	19	0	0	0	0	0	0	0
314 61 Zálohy el.en. CEIZA	12	12	0	0	0	0	0	0	0
314 80 Zálohy na plyn	45	45	0	0	0	0	0	0	0
314 82 Zálohy plyn CEIZA	17	17	0	0	0	0	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>37 619</b>	<b>37 268</b>	<b>351</b>	<b>135</b>	<b>109</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>58</b>
377 11 Ost. Přefakturace	-5	-5	0	0	0	0	0	0	0
377 16 Přefakt. mob. tel.	1	1	0	0	0	0	0	0	0
377 49 Pohledávky 2010	11	11	0	0	0	0	0	0	0
377 52 Neuhr. RP 2010	74	74	0	0	0	0	0	0	0
377 80 SIM karta	1	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>377 Celkem</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



### III.4.1. Přehled závazků k 31. 12. 2010

Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace, Strážvská 1247, 697 33  
Kyjov

<b>Z á v a z k y</b>		v tis. Kč							
Syntetický i analytický účet	Celkem	Do data splatnosti	Po datu splatnosti						
			Celkem po splatnosti	0-30 dnů po splatnosti	31-60 dnů po splatnosti	61-90 dnů po splatnosti	91-180 dnů po splatnosti	181-360 dnů po splatnosti	nad 360 dnů po splatnosti
<b>321</b>	<b>64 285</b>	29 582	34 703	9 954	6 783	4 697	11 357	1 920	-8
321 01 Neinvestiční dodavatelé	60 484	28 706	31 778	9 898	6 779	4 642	9 450	1 017	-8
321 03 Investiční dodavatelé	3 801	876	2 925	56	4	55	1 907	903	0
<b>324</b>	<b>41</b>	41	0						
324 28 Zálohy při vstupní prohlídce	4	4	0						
324 29 Záloha na ubytování - kauce	36	36	0						
324 30 Zálohy na berle	1	1	0						
<b>378</b>	<b>1 295</b>	1 295	0						
378 00 Závazky z uložení peněz pacientů na depoz. účtu	166	166	0						
378 32 Jiné závazky - Dr. Dlouhý	951	951	0						
378 33 Jiné závazky - karty zaměstnanců	178	178	0						
379 34 Ost. krát. záv. - věcný dar firmy C4 Help	0	0	0						
<b>Celkem</b>	<b>65 621</b>	<b>30 918</b>	<b>34 703</b>	<b>9 954</b>	<b>6 783</b>	<b>4 697</b>	<b>11 357</b>	<b>1 920</b>	<b>-8</b>

## **Příloha k pohledávkám a závazkům**

Stav pohledávek k 31. 12. 2010 celkem 37 619 tis. Kč  
do lhůty splatnosti 37 268 tis. Kč, po lhůtě splatnosti 351 tis. Kč.

### **Přehled pohledávek po lhůtě splatnosti:**

#### **- účet 311 10 Pohledávky**

**0 – 30 dnů po splatnosti – 126 tis. Kč**

Nottingham Clinical	86 tis. Kč	klinické hodnocení léčiv
Delikommat, s.r.o.	30 tis. Kč	umístění věci
ČSSZ	4 tis. Kč	vyšetření
Běžné pohledávky	6 tis. Kč	(jedná se o drobné pohledávky za praní prádla, OPG, vyšetření - zaslány upomínky)

**31 - 60 dnů po splatnosti – 1 tis. Kč**

Běžné pohledávky	1 tis. Kč (OPG, léčení cizinců zaslány 2. upomínky)
------------------	---

**61 – 90 dnů po splatnosti – 3 tis. Kč**

Nemocnice Břeclav	3 tis. Kč (krevní výrobky)
-------------------	----------------------------

**181 – 360 dnů po splatnosti – 22 tis. Kč**

Smišticková Galina	22 tis. Kč (léčení cizinců – splátkový kalendář)
--------------------	--

#### **- účet 311 47 Nájemné byty**

**1 – 30 dnů po splatnosti – 3 tis.**

Křížová Lenka	3 tis. Kč (zaslána upomínka)
---------------	------------------------------

**91 – 180 dnů po splatnosti – 3 tis. Kč**

Ságová Štěpánka	3 tis. Kč (zemřela, čeká se na dědické řízení)
-----------------	--

#### **Zdravotní pojišťovny**

**91 – 180 dní po splatnosti**

<b>účet 311 55 OZP - 2 tis. Kč</b>	(zdravotní výkony – pokračuje jednání)
------------------------------------	--

**1 – 30 dnů po splatnosti**

**účet 311 57 ZP MV CR - 6 tis. Kč** (zdravotní výkony – v jednání)

**účet 311 65 ZP Média 36 tis. Kč**

**31 – 60 dnů po splatnosti** 17 tis. Kč (zdravotní výkony – v jednání)

**91 – 180 dnů po splatnosti** 19 tis. Kč (zdravotní výkony – v jednání)

**- účet 311 70 Pohledávky k právnímu vymáhání**

**Nad 360 dnů – po splatnosti - 58 tis. Kč**

Bartoň Michal	8 tis. Kč	(ubytovací služby)
Nížinský Pavel	4 tis. Kč	(léčení cizinců)
Zita Martin	15 tis. Kč	(ubytovací služby)
Rafaelová Marta	1 tis. Kč	(léčení cizinců)
Změlík Zdeněk	3 tis. Kč	(ubytovací služby)
Plichtíková	3 tis. Kč	(léčení cizinců)
Okresní soud	24 tis. Kč	(regulační poplatky)

**- účet 311 80 Pohledávky za krevní výrobky**

**31 – 60 dnů po splatnosti – 91 tis. Kč**

Nemocnice Jihlava	91 tis. Kč	(krevní výrobky, zaslána upomínka)
-------------------	------------	---------------------------------------

### III.4.2. Přehled závazků

	Závazky z obchodního styku po lhůtě splatnosti						Závazky celkem	Pohledávky celkem	Pohledávky - závazky
	celkem	do 30 dnů	do 90dnů	do 180 dnů	do 1 roku	nad 1 rok			
31.12.2001	44 659	19 843	16 828	7 558	58	372	59 619	37 359	-22 260
31.12.2002	50 391	13 583	18 244	18 564	0	0	79 448	42 376	-37 072
31.12.2003	72 407	11 331	20 224	20 680	19 913	259	94 526	39 255	-55 271
31.12.2004	60 707	10 972	15 319	17 034	17 159	223	80 438	53 988	-26 450
31.12.2005	50 340	8 529	12 501	15 048	14 257	5	71 015	60 460	-10 555
31.12.2006	55 569	7 612	17 439	16 326	14 192	0	74 777	60 753	-14 024
31.12.2007	49 131	8 967	15 085	12 590	12 489	0	73 797	52 526	-21 271
31.12.2008	30 092	7 145	10 582	9 552	2 813	0	51 630	39 821	-11 809
31.12.2009	23 062	10 011	9 875	3 176	0	0	53 896	49 066	-4 830
31.12.2010	34 703	9 954	11 479	11 357	1 921	-8	64 326	37 619	-26 707

#### Vývoj závazků a pohledávek v roce 2010

	Závazky z obchodního styku po lhůtě splatnosti						Závazky celkem	Pohledávky celkem	Pohledávky - závazky
	celkem	do 30 dnů	do 90dnů	do 180 dnů	do 1 roku	nad 1 rok			
31.1.2010	25 003	6 811	13 321	4 871	0	0	53 638	47 894	-5 744
28.2.2010	25 475	7 939	12 495	5 041	0	0	54 394	81 335	26 941
31.3.2010	26 331	7 073	11 177	8 067	14	0	58 721	77 490	18 769
30.4.2010	26 124	7 332	9 877	8 915	0	0	60 566	53 280	-7 286
31.5.2010	27 736	8 081	9 919	9 736	0	0	63 609	53 860	-9 749
30.6.2010	30 316	12 120	10 232	7 972	-8	0	63 832	78 281	14 449
31.7.2010	28 732	7 904	14 070	6 766	-8	0	60 067	74 089	14 022
31.8.2010	29 234	9 564	13 748	5 930	-8	0	54 594	53 580	-1 014
30.9.2010	26 513	7 607	12 320	6 832	-246	0	53 852	79 122	25 270
31.10.2010	33 847	13 987	12 762	7 135	-37	0	63 741	75 205	11 464
30.11.2010	39 614	9 340	17 890	11 665	719	0	71 338	54 646	-16 692
31.12.2010	34 703	9 954	11 479	11 357	1 921	-8	64 326	37 619	-26 707

**Komentář k závazkům:** Záporný rozdíl mezi pohledávkami a závazky byl způsoben:

- jednorázovou úhradou úvěru na pořízení gamakamery ve výši 7 000 tis.Kč
- finanční vypořádání doplatek za rok 2009 v únoru 2011 ve výši 6 953 tis.Kč

**Nápravná opatření:** viz. Opatření k zajištění vyrovnaného výsledku hospodaření v roce 2011.

## **Odpis pohledávek**

V roce 2010 uplatněn odpis pohledávky ve výši 780,- Kč za nevymahatelné pohledávky ve věci dědického řízení pana Tomeše z Hrubé Vrbky 240,- Kč, paní Studánkové z Vnorov 360,- Kč a panu Štipčákovi z Nové Lhoty 180,- Kč za neuhrazené regulační poplatky. Rozhodnutím Okresního soudu Hodonín bylo zastaveno řízení pro nemajetnost jmenovaných.

## **Bankovní úvěry**

Smlouva o revolvingovém úvěru mezi Nemocnicí Kyjov a Komerční bankou, a.s. Hodonín ve výši 10 000 tis. Kč byla schválena Usnesením 4761/10 R 67 na jeden rok.

V roce 2010 byl čerpán úvěr 9.11.2010 ve výši 5 mil. Kč na výplaty zaměstnanců a vrácen 19.11.2010.

20.12.2010 na úhrady faktur ve výši 7 mil. Kč na vrácen 29.12.2010.

K 31.12.2010 nebyl úvěr již čerpán.

## **Doba splatnosti pohledávek za jednotlivými zdravotními pojišťovnami**

- 30 kalendářních dnů u VZP a Vojenské ZP
- 20 kalendářních dnů u Hutnické ZP, ZP MV CR, Metal Aliance, Česká národní ZP
- 15 kalendářních dnů u Oborové ZP

## **III.5. Dotace a příspěvky na opravy poskytnuté v roce 2010**

z rozpočtu Jihomoravského kraje

### **Dotace :**

V roce 2010 byla poskytnuta nemocnici Kyjov dotace na investici ve výši **2 000 tis. Kč** určená na Digitální mamografický přístroj (schváleno Zastupitelstvem JMK dne **16.9.2010**) použitelnou do 31.12.2011.

**16.12.2010** Zastupitelstvo JMK schválilo prodloužení doby použitelnosti dotace na investice poskytnuté v roce 2009 ve výši 1 000 tis. Kč na financování projektu Budování sítě pracovišť pro nemocné cévní a mozkovou příhodou do 31.12.2011.

### III.6. Investice

Viz. Plnění úkolů v oblasti nakládání s majetkem.

### III.7. Doplnková činnost:

Doplnková činnost Nemocnice Kyjov je vedena v uvedeném rozsahu ve Zřizovací listině příspěvkové organizace Jihomoravského kraje a schválená Zastupitelstvem Jihomoravského kraje v roce 2003 a upravena č.134170/2009.

#### **Výnosy:**

#### **Účet 602 14,15,16 Tržby z prodeje služeb**

**skutečnost 57 tis. Kč                      rozpočet 50 tis. Kč                      % plnění rozpočtu 114,0**

V doplňkové činnosti jsou zaúčtovány výnosy za stanovení chemicky definovaných látek pro potřeby veterinární služby metodami RIA na OKB v částce **35 tis. Kč**, výnosy z oprav u pronajatých aut a technologických zařízení na základě uzavřené smlouvy mezi nemocnicí a p. Hrabcem, Uherské Hradiště v částce **22 tis. Kč**.

#### **Účet 604 04, 05 Výnosy z prodeje zboží**

**skutečnost 171 tis. Kč                      rozpočet 100 tis. Kč                      % plnění rozpočtu 171,0**

Tržby za prodej zboží v prodejně PZT ve výši **171 tis. Kč**.  
Zdravotnické prostředky se objednávají dle individuálních požadavků klientů.

#### **Účet 644 10 Výnosy z prodeje materiálu**

**skutečnost 5 tis. Kč                      rozpočet 0 tis. Kč                      % plnění rozpočtu 0**

Jedná se o prodej PHM v nádrži pronajatého vozidla na základě smlouvy s p.Hrabcem, Uherské Hradiště.

#### **Účet 649 06, 07, 08 Ostatní výnosy z činnosti**

**skutečnost 371 tis. Kč                      rozpočet 400 tis. Kč                      % plnění rozpočtu 92,8**

Na těchto účtech jsou zaúčtovány tržby za distribuci prádla pro cizí subjekty na základě smlouvy o dílo ze dne 30.5.2001 + dodatek č. 5 ze dne 17.12.2010 mezi Chřištofem spol. s.r.o. Vyškov a nemocnicí Kyjov, kdy je prováděno praní prádla pro nemocnici dodavatelsky s komplexním servisem prádla – tzn. odvoz špinavého prádla, praní a dodání na dodací místo pracovišť nemocnice.

*Celkem výnosy za doplňkovou činnost:*

**skutečnost 604 tis. Kč**                      **rozpočet 550 tis. Kč**                      **% plnění rozpočtu 109,8**

**Náklady:**

**Účet 504 04 Prodané zboží**

**skutečnost 142 tis. Kč**                      **rozpočet 100 tis. Kč**                      **% plnění rozpočtu 142,0**

V doplňkové činnosti jsou zaúčtovány náklady za prodej zboží v prodejně PZT v částce **142 tis. Kč**.

**Účet 511 19 Opravy**

**skutečnost 17 tis. Kč**                      **rozpočet 0 tis. Kč**                      **% plnění rozpočtu 0**

V doplňkové činnosti jsou zaúčtovány náklady na opravy pronajatých aut firmou Hrabec na základě smlouvy.

**Účet 518 14 Ostatní náklady**

**skutečnost 169 tis. Kč**                      **rozpočet 200 tis. Kč**                      **% plnění rozpočtu 84,5**

Na tomto účtu jsou zúčtovány náklady na distribuci prádla pro cizí subjekty na základě dohod o vzájemné spolupráci ve výši **169 tis. Kč** mezi Nemocnicí Kyjov a Chřištofem, s.r.o. Vyškov.

Cena je vypočtena na základě ceníku firmy Chřištof + náklady za distribuci, manipulaci a dopravného nemocnice.

*Celkem náklady za doplňkovou činnost:*

**skutečnost 328 tis. Kč**                      **rozpočet 300 tis. Kč**                      **% plnění rozpočtu 109,3**

**Hospodářský výsledek:**

K 31.12.2010 vykazuje doplňková činnost nemocnice Kyjov zisk **276 tis. Kč**.

Problémy v doplňkové činnosti nejsou.

#### IV. Autoprovoz

Dopravní zdravotní služba Nemocnice Kyjov je dislokována na dvou pracovištích, v Kyjově a Veselí nad Moravou.

Kromě kompletních služeb v převozu pacientů zajišťujeme i svoz biologického materiálu z obou regionů do našich laboratoří, provozní zajištění obou areálů-rozvoz vysterilizovaného materiálu, svoz odpadů, pošty a zajištění dalších dopravně provozních potřeb.

U specializovaných rozborů převážíme materiál do akreditovaných laboratoří celé ČR.

DZS disponuje celkem 44 vozidly z toho:

- sanitních vozidel 25
- provozních vozidel 14
- referenčních vozidel 5

K 31.12.2010 měla celkem 35 zaměstnanců z toho 23 řidičů sanitních vozidel.

Základním úkolem DZS v loňském roce bylo zahájení obnovy vozového parku. Tento úkol se nepodařilo, vzhledem k celkové ekonomické situaci nemocnice splnit. I když je v plánu investic zakoupení nového sanitního vozu, toto nebylo uskutečněno, pouze bylo převedeno jedno sanitní a dvě osobní vozidla ze ZZS JmK. U stávajících jsme v celém roce prováděli pouze opravy havarijních stavů nepojízdných vozidel. Přesto došlo, i přes zhoršující se technický stav vozidel k razantnímu snížení nákladů na opravy a nákup náhradních dílů o než 16% na 1.526.113,- Kč. Celkový hospodářský výsledek střediska byl za loňský rok, vzhledem k uplatnění korekce zdravotních pojišťoven za výkony minulých let ve výši 2.653.445,-Kč výrazně nižší a to **zisk 1.699.761,- Kč** bez započtení vnitropodnikových výnosů.

V loňském roce se zastavil dlouhodobý pokles počtu převezených pacientů a při prakticky stejném počtu převozů se nám podařilo zvýšit průměrný počet pacientů na jeden převoz na **2,88**. I přes zásadní zvýšení nákladů na PHM o více než 500.000 Kč, se celkové náklady střediska zvýšily pouze o 2 % na 16.988.701,-Kč

Stáří vozidel a jejich celkový technický stav zůstává naším největším problémem.

Průměrné stáří našich vozidel je **15 let**, sanitní vozidla mají průměrně najeto **582.333 km**.

Naposledy bylo nové sanitní vozidlo zakoupeno v roce 2004.

<i>SPZ vozidla</i>	<i>Tovární značka</i>	<i>Rok výroby</i>	<i>Ujeté km celkem</i>
HO 98-76	AVIE	1979	241008
HO 90-77	Š 1203	1986	275057
HOA 08-56	Š 1203	1998	344830
HOB 81-52	Š 1203	1980	117399
HO 81-63	Š 1203	1982	383040
HOA 28-78	VW Transporter	1994	909260
HOA 33-11	VW Transporter	1995	912996
HOA 42-89	VW Transporter	1997	863129
HOA 44-42	VW Transporter	1997	803255
HOJ 48-27	VW Transporter	1998	521861
HOK 60-66	VW Transporter	1999	547297



<b>SPZ vozidla</b>	<b>Tovární značka</b>	<b>Rok výroby</b>	<b>Ujeté km celkem</b>
2B0 1979	VW Transporter	1995	628881
2B0 7035	VW Transporter	1996	582602
5B8 7278	VW Transporter	1996	627504
2B0 7040	VW Transporter	1995	627781
HOK 64-72	VW Transporter	1999	663068
2B0 1980	VW Transporter	1995	672911
2B0 7023	VW Transporter	1995	614763
2B0 7039	VW Transporter	1995	659975
2B0 7036	VW Transporter	1994	531097
HOA 36-69	VW Transporter	1995	520433
HOA 4403	VW Transporter	1995	398100
HOK 01-35	VW Transporter	2000	31074
HOL 35-40	VW Transporter	2001	547965
HOL 40-59	VW Transporter	2001	521783
1B7 8516	VW Transporter	2002	437184
1B4 2322	VW Transporter	2002	431343
1B4 2344	VW Transporter	2002	471135
2B0 5533	VW Transporter	2002	87493
3B4 5161	VW Transporter	2004	275098
HOJ 77-69	FIAT Scudo	1998	828868
3B7 8953	Š Octavie	2002	178300
4B8 8938	Š Octavie	2007	45367
HOE 04-79	Š Favorit	1990	179660
HOE 44-33	Š Favorit	1991	284095
HOI 05-61	Š Felicie	1996	122965
HOJ 86-57	Š Felicie	1998	240547
OVT 18-49	Š Felicie	1995	462466
HOI 45-87	Seat Toledo	1996	281037
HOK 16-78	Š Pick up	1997	170482
7B0 1091	Š Octavie	1999	157775
7B0 1092	Š Octavie	1999	156521
7B0 1093	VW Transporter	1996	235675
HOD 10-92	Š 1203	1982	234170

## V. Plnění úkolů v oblasti nákladání s majetkem

### V.1. Přehled majetku a jeho zařazení v tis. Kč

1. 1. - 31. 12. 2010

Účet	Název	PS	Zařazeno	Vyřazeno	KZ
021 10	Budovy	547 926	0	0	547 926
021 20	Stavby	58 400	337	0	58 737
022 00	Dopravní prostředky	14 367	1 670	0	16 037
022 30	Energetické stroje	14 926	0	67	14 859
022 40	Pracovní stroje	13 100	0	0	13 100
022 50	Přístroje	306 931	18 668	1 078	324 521
022 70	Inventář	751	0	15	736
022 90	Počítače	5 233	268	91	5 410
<i>Celkem</i>		<i>961 634</i>	<i>20 943</i>	<i>1 251</i>	<i>981 326</i>
013	Software	12 522	436	0	12 958
<i>Účty celkem</i>		<i>974 156</i>	<i>21 379</i>	<i>1 251</i>	<i>994 284</i>

## V.2.      komentář k přehledu majetku a jeho zařazení

### *Účet 021 10 – Budovy*

<b>Počáteční stav</b>	<b>547 926 tis. Kč</b>
<b>Konečný zůstatek</b>	<b>547 926 tis. Kč</b>

### *Účet 021 20 - 021 25 – Stavby*

<b>Počáteční stav</b>	<b>58 400 tis. Kč</b>
<i>Zařazeno : Nákladná vrátnice</i>	<i>99 tis. Kč</i>
<i>                  Rekonstrukce vodovodní přípojky</i>	<i>238 tis. Kč</i>
<b>Konečný zůstatek</b>	<b>58 737 tis. Kč</b>

### *Účet 022 00 – Dopravní prostředky*

<b>Počáteční stav</b>	<b>14 367 tis. Kč</b>
<i>Zařazeno: Sanitní vozidla 3 ks</i>	<i>1 670 tis. Kč</i>
<b>Konečný zůstatek</b>	<b>16 037 tis. Kč</b>

### *Účet 022 30 – Energetické a hnací stroje*

<b>Počáteční stav</b>	<b>14 926 tis. Kč</b>
<i>Vyřazeno: Skříň nízkoteplotní</i>	<i>67 tis. Kč</i>
<b>Konečný zůstatek</b>	<b>14 859 tis. Kč</b>

## Účet 022 40 – Pracovní stroje

<b>Počáteční stav</b>	<b>13 100 tis. Kč</b>
<b>Konečný zůstatek</b>	<b>13 100 tis. Kč</b>

## Účet 022 50 – Přístroje

<b>Počáteční stav</b>	<b>306 931 tis. Kč</b>
-----------------------	------------------------

<i>Zařazeno:</i>	<i>18 668 tis. Kč</i>
------------------	-----------------------

<i>Přístroj pro dezinfekci nemocničních prostor</i>	<i>147 tis. Kč</i>
<i>Ultrazvukový přístroj</i>	<i>919 tis. Kč</i>
<i>EEG přístroj</i>	<i>223 tis. Kč</i>
<i>Přístroj pro kontinuální purifikační metody</i>	<i>468 tis. Kč</i>
<i>Denzitomerický přístroj</i>	<i>792 tis. Kč</i>
<i>Pojízdný RDG přístroj</i>	<i>539 tis. Kč</i>
<i>Plicní ventilátor 2 ks</i>	<i>891 tis. Kč</i>
<i>ECHO</i>	<i>116 tis. Kč</i>
<i>6 ks monitorů vitálních funkcí včetně centrálního záznamového zařízení</i>	<i>302 tis. Kč</i>
<i>Přenosný Autorefrakto-keratometr</i>	<i>350 tis. Kč</i>
<i>Elektrokoagulační přístroj</i>	<i>143 tis. Kč</i>
<i>Myčky podložních mís 5 ks</i>	<i>842 tis. Kč</i>
<i>Laparoskopická sestava</i>	<i>1 961 tis. Kč</i>
<i>Náhradní zdroj UPS</i>	<i>330 tis. Kč</i>
<i>Ultrazvukový přístroj</i>	<i>549 tis. Kč</i>
<i>Gama Kamera</i>	<i>7 359 tis. Kč</i>
<i>Elektrokoagulační přístroj</i>	<i>546 tis. Kč</i>
<i>Ambulantní monitor krevního tlaku</i>	<i>47 tis. Kč</i>
<i>Digitální audiometr</i>	<i>72 tis. Kč</i>
<i>EKG Holter</i>	<i>55 tis. Kč</i>
<i>Narkotizační přístroj 2 ks</i>	<i>1 907 tis. Kč</i>
<i>Ultrazvuková sonda</i>	<i>110 tis. Kč</i>

<i>Vyřazeno:</i>	<b><i>1 078 tis. Kč</i></b>
<i>(na základě vystavených odborných posudků)</i>	

<i>Skříň brýlová</i>	<i>11 tis. Kč</i>
<i>Radiostanice základnová</i>	<i>31 tis. Kč</i>
<i>Přístroj dýchací</i>	<i>30 tis. Kč</i>
<i>Optika 2 ks</i>	<i>131 tis. Kč</i>
<i>Bronchoskop</i>	<i>32 tis. Kč</i>
<i>Pulsní oxymetr</i>	<i>49 tis. Kč</i>
<i>Mikroskop Janam</i>	<i>32 tis. Kč</i>

<i>Přístroj inhalační</i>	<i>11 tis. Kč</i>
<i>Sestava EEG (schválení JMK)</i>	<i>751 tis. Kč</i>

**Konečný zůstatek** **324 521 tis. Kč**

*Účet 022 70 – Inventář*

<b>Počáteční stav</b>	<b>751 tis. Kč</b>
<i>Vyřazeno:</i>	<i>15 tis. Kč</i>
<i>(na základě vystavených odborných posudků)</i>	
<i>Televizor barevný</i>	<i>15 tis. Kč</i>

**Konečný zůstatek** **736 tis. Kč**

*Účet 022 90 – Počítače*

<b>Počáteční stav</b>	<b>5 233 tis. Kč</b>
<i>Zařazeno:</i>	<i>268 tis. Kč</i>
<i>Server</i>	<i>268 tis. Kč</i>

<i>Vyřazeno:</i>	<i>Počítač – 2 ks(nefunkční)</i>	<i>91 tis. Kč</i>
------------------	----------------------------------	-------------------

**Konečný zůstatek** **5 410 tis. Kč**

*Účet 013 – Software*

<b>Počáteční stav</b>	<b>12 522 tis. Kč</b>
<i>Zařazeno:</i>	<i>436 tis. Kč</i>

<i>Software pro nemocniční inf. systém</i>	<i>436 tis. Kč</i>
--	--------------------

**Konečný zůstatek** **12 958 tis. Kč**

**V.3. V. Přehled nakoupeného majetku a jeho zařazení v tis. Kč**

**1. 1. - 31. 12. 2010**

<b>Účet</b>	<b>Název</b>	<b>PS</b>	<b>Pořízeno</b>	<b>Zařazeno</b>	<b>KZ</b>
041 02	Nehmotný majetek	0	436	436	0
042 10 - 042 14	Přístroje	1 255	16 396	17 651	0
042 40	Počítače	0	268	268	0
042 45 - 042 99	Rekonstrukce	2 891	700	336	3 255
<b><i>Celkem</i></b>		<b><i>4 146</i></b>	<b><i>17 800</i></b>	<b><i>18 691</i></b>	<b><i>3 255</i></b>

## V.4. Komentář k Přehledu nakoupeného majetku a jeho zařazení

### *Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek*

#### *Pořízení (účet 041 02)*

##### **a) úprava programů nemocničního informačního systému**

FP3957, 3958, 3959/2010 Prosoft Kroměříž, s.r.o. – nemocniční program	436 tis. Kč
<b>Celkem</b>	<b>436 tis. Kč</b>
pořízeno NDNM	436 tis. Kč
zařazeno NDNM	436 tis. Kč
<u>zůstatek účtu 041 02</u> (pořízeno z vlastních zdrojů)	0,00 Kč

### *Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek*

#### *Přístroje*

##### *Pořízeno: účet 042 10 – 042 14 DHM - přístroje*

<i>Faktura</i>	<i>Dodavatel</i>	<i>Název majetku</i>	<i>Částka</i>
FP0940/2010	Aptum Praha,	Přístroj pro dezinfekci nemocničních prostor	147 tis. Kč
FP1965/2010	Fresenius Praha,	Přístroj pro kontinuální purifikační metody	468 tis. Kč
FP1876/2010	Hospimed Praha,	Laparoskopická sestava	1 961 tis. Kč
FP0941/2010	Electric Medical, Hrušovany,	Ultrazvukový přístroj	919 tis. Kč
FP2483/2010	Maguet Medizintechnik Praha,	Plicní ventilátory 2 ks	891 tis. Kč
FP2763/2010	Siemens Praha,	Pojízdný RDG přístroj	539 tis. Kč
FP3538/2010	Askin Nový Jičín,	Přenosný Autorefrakto-keratometr	350 tis. Kč
FP3662/2010	Hoyer Praha,	Narkotizační přístroj 2 ks	1 907 tis. Kč
FP4006/2010	Promos, Valašské Meziříčí,	6 ks monitorů vitálních	

funkcí včetně centrálního monitorovacího systému	302 tis. Kč
FP5195/2010 HZZ Brno, Elektrokoagulační přístroj	143 tis. Kč
FP6251/2010 Hospimed Praha, Ultrazvukový přístroj	549 tis. Kč
FP7186/2010 Hospimed Praha, Elektrokoagulační přístroj	546 tis. Kč
FP7125/2010 Roviko Brno, Ambulantní monitor krevního tlaku	47 tis. Kč
FP7407/2010 Activ Energy Brno, Náhradní zdroj UPS	330 tis. Kč
FP7065/2010 Widex Line Praha, Digitální audiometr	72 tis. Kč
FP8134/2010 Roviko Brno, EKG Holter – TZ	55 tis. Kč

***pořízeno: účet 042 11 – GAMA KAMERA***

<i>Faktura</i>	<i>Dodavatel</i>	<i>Název majetku</i>	<i>Částka</i>
FP7401/2010	Edomed Praha,	Gama kamera	7 170 tis. Kč

**Rekapitulace přístrojů:**

počáteční stav	1 255 tis. Kč
pořízeno	16 396 tis. Kč
<u>zařazeno</u>	<u>17 651 tis. Kč</u>
 zůstatek	 0

**Počítače**

***Pořízeno: (účet 042 40)***

<i>Faktura</i>	<i>Dodavatel</i>	<i>Název majetku</i>	<i>Částka</i>
FP1957/2010,6977/2010	NetSys, Hodonín	Server	268 tis. Kč

počáteční stav	0 Kč
pořízeno	268 tis. Kč
<u>zařazeno</u>	<u>268 tis. Kč</u>
<b><i>zůstatek</i></b>	<b><i>0 Kč</i></b>
(pořízeno z vlastních zdrojů)	



## Rekonstrukce

### Rekonstrukce (účet 042 45 – 042 99)

počáteční stav	2 891 tis. Kč
rekonstrukce v r. 2010	700 tis. Kč
<u>zařazeno v r. 2010</u>	<u>336 tis. Kč</u>

***zůstává do roku 2011** 3 255 tis. Kč*

Účet:	PS:	Rekonstrukce v roce 2010: v tis. Kč	Zařazeno: v tis. Kč	Zůstává do roku 2011 v tis. Kč
042 50 Technické zhodnocení pozemků	0	111	0	111
042 70 Nákladní vrátnice	0	99	99	0
042 77 Rekonstrukce lékárny	109	0	0	109
042 78 Výměna oken a zateplení objektu Interny	172	8	0	180
042 79 Výměna oken a zateplení Ústavní lékárny	171	78	0	249
042 79 Rekonstrukce Interního pavilonu	2 439	95	0	2 534
042 86 Stavební úpravy části Interního pavilonu na neurologickou JIP	0	60	0	60
042 88 Rekonstrukce vodovodní přípojky	0	238	238	0
042 89 Stavební úpravy vjezdu do nemocnice	0	12	0	12
<b>Celkem</b>	<b>2 891</b>	<b>700</b>	<b>336</b>	<b>3 255</b>

## V.5. Přehled veškerých platných nájenných smluv

### Seznam platných nájenných smluv k datu 31. 12. 2010

Pořadové číslo	Smluvní partner	Druh smlouvy	Platnost smlouvy
1.	Bíla Jan MUDr.	Smlouva o podnájmu nebytových prostor	neurčito
2.	České radiokomunikace a.s.	Nájenní smlouva	neurčito
3.	Drápalová Vendula	Smlouva o nájmu nebytových prostor	neurčito
4.	EXTĚ-estetické centrum, s.r.o.	Smlouva o nájmu nebytových prostor	31.10.2011
5.	GTS Novera a.s.	Nájenní smlouva	neurčito
6.	Horňák Pavel	Smlouva o nájmu pozemku	31.3.2011
7.	Jihomoravská plynárenská a.s.	Nájenní smlouva	31.12.2099
8.	Kozáková Jindřiška	Smlouva o nájmu nezemědělského pozemku	neurčito
9.	Lexa Pavel MUDr.	Smlouva o podnájmu nebytových prostor	neurčito
10.	Měchura Jaroslav	Smlouva o nájmu nebytových prostor	31.7.2011
11.	Měchura Jaroslav	Smlouva o nájmu nebytových prostor	30.9.2011
12.	PharmDr. Jiří Dlouhý	Nájenní smlouva	31.12.2015
13.	Příkazská Gabriela	Smlouva o nájmu nebytových prostor	31.12.2011
14.	Rašták Jaroslav	Smlouva o nájmu nebytových prostor	neurčito
15.	Schneider Jaroslav	Smlouva o nájmu nebytových prostor	neurčito
16.	Teplárna Kyjov a.s.	Smlouva o nájmu pozemku	30.6.2016
17.	Václav Hrabec s.r.o.	Smlouva o nájmu nebytových prostor-kuchyně	neurčito
18.	Václav Hrabec s.r.o.	Smlouva o nájmu nebytových prostor-kantýna	31.12.2013

### Seznam platných smluv o nájmu bytu k datu 31. 12. 2010

Pořadové číslo	Smluvní partner	Druh smlouvy	Platnost smlouvy
1.	Adamcová Zuzana	Smlouva o nájmu bytu	do 28.2.2011
2.	Balátová Magdaléna	Smlouva o nájmu bytu	po dobu pracovního poměru
3.	Blahůšková Zuzana	Smlouva o nájmu bytu	po dobu pracovního poměru
4.	Břeň Jaromír MUDr.	Smlouva o nájmu bytu	po dobu pracovního poměru
5.	Březinová Iveta	Smlouva o nájmu bytu	do 30.9.2011
6.	Býčková Marta	Smlouva o nájmu bytu	po dobu pracovního poměru
7.	Dokoupilová Veronika	Smlouva o nájmu bytu	do 31.1.2011
8.	Frölichová Iveta	Smlouva o nájmu bytu	po dobu pracovního poměru
9.	Galčíková Andrea, MUDr.	Smlouva o nájmu bytu	do 30.6.2011

10.	Horáčková Anna	Smlouva o nájmu bytu	do 31.7.2011
11.	Chovanec Peter, MUDr.	Smlouva o nájmu bytu	do 31.5.2011
12.	Jarmová Iveta MUDr.	Smlouva o nájmu bytu	po dobu pracovního poměru
13.	Kahánková Jana, Mgr.	Smlouva o nájmu bytu	do 30.11.2011
14.	Kolouchová Veronika	Smlouva o nájmu bytu	do 31.7.2011
15.	Kopečná Blanka	Smlouva o nájmu bytu	do 31.12.2011
16.	Kratochvílová Marie	Smlouva o nájmu bytu	do 30. 11. 2011
17.	Kršová Eliška	Smlouva o nájmu bytu	do 30.11.2011
18.	Kubíčková Gabriela	Smlouva o nájmu bytu	po dobu pracovního poměru
19.	Kubíčková Žaneta	Smlouva o nájmu bytu	po dobu pracovního poměru
20.	Kujíčková Jitka, MUDr.	Smlouva o nájmu bytu	do 31.5.2011
21.	Mienská Petra	Smlouva o nájmu bytu	do 30.11.2011
22.	Míková Klára, MUDr.	Smlouva o nájmu bytu	do 30.11.2011
23.	Milinková Pavla (Svobodová)	Smlouva o nájmu bytu	po dobu pracovního poměru
24.	Paulíčková Zdenka	Smlouva o nájmu bytu	do 31.7.2011
25.	Rokytová Štěpánka	Smlouva o nájmu bytu	do 31.8.2011
26.	Šáchová Jana	Smlouva o nájmu bytu	do 31.5.2011
27.	Šinák Igor, MUDr.	Smlouva o nájmu bytu	po dobu pracovního poměru
28.	Zapletalová Zuzana	Smlouva o nájmu bytu	do 30.6.2011

### ***Převedení majetku bezúplatně***

V roce 2010 nebyl majetek převeden bezúplatně.

## VI. Přehled o tvorbě a čerpání peněžních fondů k 31.12.2010

Název organizace: Nemocnice Kyjov, Strážovská 1247, 697 33 Kyjov

v tis. Kč

	stav k 1.1.	t v o r b a		č e r p á n í			stav k 31.12.2010
			plán	skutečnost		plán	
		příděl z odpisů z DHM a DNM	28330	29171	pořízení dlouhodobého maj.	7450	15818
		dotace z rozpočtu kraje		2000	rekonstrukce a modernizace	24100	729
		investiční dotace ze SF, NF			opravy a udržba nem. majetku		
		výnos z prodeje DHM (vlastního)			ostatní NIM		215
					čerpání darů		0
		převod z RF		937	nekrytí investičního fondu		19336
<b>Fond investiční</b>	<b>7526</b>	<b>celkem tvorba</b>	<b>28330</b>	<b>32108</b>	<b>celkem čerpání</b>	<b>31550</b>	<b>36098</b>
							<b>3536</b>

	stav k 1.1.	t v o r b a		č e r p á n í			stav k 31.12.2010
			plán	skutečnost		plán	
		příděl ze zlepš. výsl. hosp.			další rozvoj své činnosti		
		peněžní dary	1400	2291	časové překlenutí rozdílů mezi výnosy a náklady		
		převod RF ze zlepš. HV	2856	2856	úhrada ztráty za předchozí léta		
		posílení RF		3161	převod do fondu investičního		937
					použití peněžních darů	1400	1914
					ostatní (úhrada nájemného)		
<b>Fond rezervní</b>	<b>-2381</b>	<b>celkem tvorba</b>	<b>4256</b>	<b>8308</b>	<b>celkem čerpání</b>	<b>1400</b>	<b>2851</b>
							<b>3076</b>

	stav k 1.1.	t v o r b a		č e r p á n í			stav k 31.12.2010
			plán	skutečnost		plán	
		příděl ze zlepš. výsl. hosp.			odměny zaměstnancům		

		ostatní			překročení prostředků na platy			
<b>Fond odměn</b>	0	celkem tvorba	0	0	celkem čerpání	0	0	0

	stav k 1.1.	t v o r b a		č e r p á n í			stav k 31.12.2010	
			plán	skutečnost		plán		skutečnost
		příděl do fondu na vrub nákladů	0	0	úhrada potřeb zaměstnanců	900	1338	
		ostatní						
<b>FKSP</b>	2628	celkem tvorba	0	0	celkem čerpání	900	1338	1290

## VI.1. Příloha k Přehledu o tvorbě a čerpání peněžních fondů

k 31.12.2010

### **416 – Fond reprodukce majetku**

**Stav k 1.1.2010**

**7 526 tis. Kč**

#### **Tvorba:**

Příděl z odpisů	účet: 416 12	29 171 tis. Kč
Převod z rezervního fondu (na základě schválení JMK)	účet: 416 18	937 tis. Kč
Dotace JMK na Digitální mamografický přístroj (schváleno Zastupitelstvem JMK 16.9.2010)		2 000 tis. Kč

**Celkem tvorba:**

**32 108 tis. Kč**

#### **Čerpání:**

**Pořízení dlouhodobého majetku (z vlastních zdrojů) 15 605 tis. Kč**

*z toho přístroje:*

- EEG přístroj 223 tis. Kč
- Přístroj pro Bodyplatyzmografie 776 tis. Kč (z klinického hodnocení léčiv)
- EKG 99 tis. Kč
- 4 ks Monitorů zák. životních funkcí 371 tis. Kč (dary obec Žarošice, Dubňany)
- Přístroj pro dezinfekci nemocn. prostor 147 tis. Kč
- Pojízdny Autorefaktokeratometr 350 tis. Kč (dar obce Těmice)
- Pojízdny RTG přístroj 539 tis. Kč (dary jednotlivých obcí)
- 2 ks Plicních ventilátorů 891 tis. Kč (dar Vetropack Kyjov)
- Ultrazvukový přístroj kardiologický 919 tis. Kč (část. hrazení z darů int.od.)
- 5 ks Myčky Podložních mís 843 tis. Kč
- Modul k Endolaseru k Mikr. Jednotce 96 tis. Kč
- Laparoskopická sestava 1 961 tis. Kč
- Kardiotokograf 99 tis. Kč
- Ultrazvukový přístroj 549 tis. Kč (dary obcí 209 tis. Kč)
- Elektrokoagulační přístroj 143 tis. Kč
- Ambulantní monitor krevního tlaku 47 tis. Kč
- Digitální audiometr 72 tis. Kč
- 6 ks monitorů vitálních funkcí  
včetně záznamového zařízení 302 tis. Kč
- Gama kamera 7 176 tis. Kč

*Počítače:*

**213 tis. Kč**

**Rekonstrukce a modernizace (z vlastních zdrojů) 729 tis. Kč**

042 50 – Regenerace vegetačních prvků	111 tis. Kč
042 70 – Nákladní vrátnice	99 tis. Kč
042 78 – Výměna oken a zateplení objektu Interny	16 tis. Kč
042 79 – Výměna oken a zateplení Ústavní lékárny	85 tis. Kč
042 86 – Rekonstrukce Interního pavilonu	108 tis. Kč
042 88 – Rekonstrukce vodovodního potrubí	238 tis. Kč
042 87 - Stavební úpravy části interního pavilonu na neurol. JIP	60 tis. Kč
042 89 – Úprava vjezdu do areálu nemocnice	12 tis. Kč

**Ostatní čerpání 236 tis. Kč**

Nemocniční program NIS	215 tis. Kč
------------------------	-------------

**Nekrytí investičního fondu 19 336 tis.Kč**

**Celkem čerpání 36 098 tis. Kč**

Stav k 31.12.2010	3 536 tis. Kč
-------------------	---------------

**414 – Fond rezervní**

**Stav k 1.1.2010 - 2 381 tis. Kč**

<b>Tvorba:</b> z darů (oddělení)	2 291 tis. Kč
převod do RF ze zlepšeného HV	2 856 tis. Kč
(na základě schválení JMK)	
Posílení RF	3 161 tis. Kč

**Celkem tvorba 8 308 tis. Kč**

<b>Čerpání:</b> převod do investičního fondu	937 tis. Kč
dary (účet 648 30)	1 914 tis. Kč
<b>Celkem čerpání</b>	<b>2 851 tis. Kč</b>

Stav k 31.12.2010	3 076 tis. Kč
-------------------	---------------

**411 – Fond odměn není v Nemocnici Kyjov tvořen.**

## 412 – Fond FKSP

Stav k 1.1.2010

2 628 tis. Kč

(příděl do fondu nebyl pro rok 2010 tvořen vzhledem k zápornému hospodářskému výsledku a hlavně nedostatku finančních prostředků)

**Čerpání na úhradu potřeb zaměstnanců** **1 338 tis. Kč**

Z toho:	příspěvek na závodní stravování	483 tis. Kč
	příspěvek na zájezdy	72 tis. Kč
	tělovýchovu, kulturu	161 tis. Kč
	dary, životní jubilea	296 tis. Kč
	beseda s důchodci	32 tis. Kč
	dary nepeněžní	19 tis. Kč
	na knihy do nemocniční knihovny	39 tis. Kč
	vitamíny pro zaměstnance	225 tis. Kč
	příspěvek na očkování	11 tis. Kč

Čerpání fondu FKSP probíhá v souladu s kolektivní smlouvou uzavřenou mezi nemocnicí a odborovými organizacemi.

Výši příspěvku na jednotlivé akce určuje ředitel nemocnice v rámci finančních možností.

**Stav k 31.12.2010**

**1 290 tis. Kč**

Finanční krytí jednotlivých fondů uvedeno v příloze III.3. Finanční majetek.



## Přehled drobného dlouhodobého majetku a jeho zařazení

1.1. - 31.12.2010

Účet	Název	PS	Zařazeno	Vyřazeno	KZ
028 01	Nábytek,byt.doplňky	16 928	880	527	17 281
028 02	Zdrav.nástroje a přístroje	11 968	2 221	407	13 782
028 03	Hospodářské potřeby	532	55	7	580
028 04	Kuchyňské potřeby	181	8	0	189
028 05	Ostatní DDHM	12 073	581	345	12 309
028 06	DDHM výpočetní tech.	11 442	1 339	1 239	11 542
028 09	Ostatní DDHM	1 028	0	32	996
028 10	Osobní aut.po leasingu	42	0	0	42
028 50	DDHM Veselí n Mor.	508	0	47	461
028 60	DDHM Veselí n Mor.	124	0	4	120
028 70	DDHM sklad zdrav.zab.	55	0	0	55
<b>Celkem</b>		<b>54 881</b>	<b>5 084</b>	<b>2 608</b>	<b>57 357</b>
018 10	Drobný nehmot.majetek	525	1	10	516
<b>Celkem</b>		<b>525</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>516</b>
<b>Účty celkem</b>		<b>55 406</b>	<b>5 085</b>	<b>2 618</b>	<b>57 873</b>

**Komentář k Přehledu drobného dlouhodobého majetku , jeho zařazení  
a vyřazení k 31.12.2010 (v tis. Kč)**

<b>Zařazeno</b>	<b>Cena</b>	<b>Vyřazeno</b>	<b>Cena</b>
<i>028 01 – Nábytek, bytové doplňky</i>			
Stůl, stolová sestava	204	Lůžko poloh. a poj.	383
Kontejner	27	Křeslo	43
Křeslo	14	Židle	10
Skříň	93	Lístkovnice	5
Židle	98	Stůl	53
Regál	196	Koberec	17
Masážní lehátko	51	Pohovka	16
Vyšetřovací lehátko	10		
Zástěna	9		
Matrace	151		
Kuchyňská linka	9		
Kartotéka	18		
<b>Celkem</b>	<b>880</b>		<b>527</b>
<i>028 02 – Zdravotní nástroje a přístroje</i>			
Infuzní pumpa	458	Glukometr	34
Lineární dávkovač	461	Grajprt Alligator	43
Ochranné brýle k laseru	32	Váha kojenecká	13
Fréza na retabulum	37	Kompresor	28
Nástavec vrtací Hexegonal	28	Antidekubit. matrace	49
Inkubátor labortorní	38	Rozvěrač autofix	5
Defibrilátor	195	Odsávačka proud.	56
Zvlhčovač MZ	8	Ambu vak	12
Nabíječka ZOLL	42	Klozet pokojový	4
Pulsní oxymetr	70	Pistole čistící	12
Vyhřívaná podložka	28	Pinzeta	12
Výdechoměr	8	Zavaděč s cilicem	18
Tiskárna Sony Medical	30	Kontejner na dusík	24
Světlo vyš. s příslušenstvím	12	Kleště štípací	5
Otoskopický set	26	Diagnostický set	10
Infuzní pumpa Argus	32	Disektor modulární	16
Polohovací postel	268	Stojan na šroubky	4
Antidekubitní matrace	74	Kleště atraumatické	17
Vyhřívaná vodní lázeň	40	Čidlo k oxymetru	7
Nádoba Dewarova	23	Pouzdro trokaru	5
Nástavec k ultrazvuku	24	Kostní vibrátor	19
Odsávačka vč. přísluš.	10	Pinzeta bipolární	14
Optotyp digitální	40		
Polarizační brýle+folie	35		
Laryngoskop	30		
HS- míchačka kapslí	7		

Odsávačka vč. přísluř.	10		
Generátor	9		
Světlo vyšetřovací vč. přísl.	26		
Baterie 3Ti Acculan	40		
Oscilační pila	40		
Biosynchron	40		
<b>Celkem</b>	<b>2221</b>		<b>407</b>
<b>028 03 – Hospodářské potřeby</b>			
Vrtačka AKKU	12	Vrtačka AKKU	7
Souprava elektrod	5		
AKKU vrtací šroubovák	4		
Sekačka trávy	16		
Elektrocentrála	12		
Zkoušečka	6		
<b>Celkem</b>	<b>55</b>		<b>7</b>
<b>028 04 – Kuchyňské potřeby</b>			
Termos 10 l	8		
<b>Celkem</b>	<b>8</b>		<b>0</b>
<b>028 05 – Ostatní DDHM</b>			
Rekorder HDTV	35	Fax	40
Chladnička	42	Stroj psací	22
Mechanická váha	10	Telefon	18
Klíčová schránka	9	Vozík ruční	14
Klimatizační jednotka	72	Televizor	95
Vozík instrumentační	44	Videorekordér	37
Žaluzie vertikální	15	Zařízení doroz.	8
Fax	29	Bezpečnostní přístroj	18
Televizor	144	Výrobík nápojů	18
Náhradní zdroj UPS	134	Vozík pro pacienty	28
Výrobník horké vody	18	DVD	21
Vozík transportní	19	Přehrávač	26
Domeček na hraní	10		
<b>Celkem</b>	<b>581</b>		<b>345</b>
<b>028 06 – DDHM výpočetní technika</b>			
Pevný disk, disk USB	73	ZIP mechanika	9
Monitor	194	Rozbočovač	39
Tiskárna	282	Počítač	718
PC	497	Monitor	266
Notebook	52	Tiskárna	167
Záložní zdroj	28	Notebook	40
Lampa pro Hitachi	11		
Disk k serveru	41		

Externí HDD	50		
Macbook	50		
Minikamera+ sonda	11		
Rozbočovač+vypalovačka	50		
<b>Celkem</b>	<b>1339</b>		<b>1 239</b>
<b>028 09 – Ostatní DDHM</b>			
		Stroj psací el.	6
		Mikroskop	5
		Lůžko porodní	7
		Chladnička	7
		Přístroj RTG	7
<b>Celkem</b>	<b>0</b>		<b>32</b>
<b>028 50 – DDHM Veselí nad Moravou</b>			
		Pánev	4
		Stroj kalkulační	5
		Termos	4
		Záložní zdroj	4
		Stroj psací	6
		Škrabka na brambory	7
		Vozík pro pacienty	6
		Filtr ochranný na PC	3
		Chladnička	8
<b>Celkem</b>	<b>0</b>		<b>47</b>
<b>028 60 – DDHM Veselí nad Moravou</b>			
		Tiskárna	4
<b>Celkem</b>	<b>0</b>		<b>4</b>

## **VII. Kontrolní činnost**

Ke kontrolní činnosti Nemocnice Kyjov, příspěvkové organizace byla vydána směrnice Sm – HTS/2 Systém finanční kontroly, která upravuje kontrolní činnost v organizaci.

V roce 2010 byly zpracovány v souladu s § 30 odst. 3 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění plány kontrolních auditů.

Kontrolní činnost probíhá soustavně během celého roku dle stanoveného plánu. Případné nedostatky jsou odstraňovány v období, kdy vznikly (v zápise v protokolu o provedené kontrole jsou vždy uvedena nápravná opatření).

### **Vedoucí finanční účtárny:**

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- Ø kontrola platných smluv na rok 2010 a doplňování dle potřeby hlavní účetní
- Ø kontrola účtování nezaplacených regulačních poplatků z roku 2008, 2009
- Ø kontrola stavu pokladní hotovosti

Bylo provedeno 14 kontrol. Při kontrolách nebyly zjištěny nedostatky. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2010.

Měsíčně jsou kontrolovány zůstatky účtů obrátové převahy, kontrola hospodaření a čerpání položek rozpočtu.

### **Vedoucí PAM**

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- Ø kontrola dokladů o získání specializované způsobilosti podle § 44 z. č. 95/2004 Sb. u lékařů zařazených do 13. platové třídy
- Ø namátková kontrola vykazování pohotovostních služeb
- Ø kontrola dodržování §93 z. č. 262/2006 Sb. na středisku úklidové služby
- Ø kontrola platnosti registrace sester

Bylo provedeno 6 kontrol. Nedostatky byly odstraněny, nebo stanoven termín jejich odstranění. Kontroly proběhly v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2010.

### **Oddělení informací a IT**

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- Ø celková kontrola zálohování dat v nemocnici
- Ø kontrola struktury počítačové sítě v nemocnici

Bylo provedeno 10 kontrol. Nedostatky byly odstraněny. Kontroly proběhly s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2010.

### **Vedoucí zdravotnické techniky**

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- Ø kontrola provádění BTK
- Ø kontrola evidence o proškolení personálu k obsluze prostředků zdrav. techniky
- Ø kontrola evidence faktur v souladu s vnitřní směnicí
- Ø kontrola dokladů k výběrovým řízením zdravotnické techniky

Bylo provedeno 6 kontrol. Kontroly byly provedeny v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2010. Nebyly shledány nedostatky, nebylo nutno nápravných ani preventivních opatření.

#### **Správce areálu, PO, odpadového hospodářství**

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- Ø kontrola pohybu a parkování vozidel v areálu nemocnice
- Ø kontrola pohybu osob po areálu a budovách nemocnice
- Ø kontrola uzavírání jednotlivých objektů
- Ø kontrola stavu přistávací plochy heliportu nemocnice

Byly provedeny 4 kontroly. Nedostatky byly ihned odstraněny. Kontroly proběhly v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2010.

#### **Technik tepelného hospodářství a BOZP**

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- Ø kontrola dodržování všeobecných předpisů BOZP na pracovištích nemocnice
- Ø sledování hospodárnosti provozu tepelného hospodářství dle Zákona č. 152/2002 Sb.

Bylo provedeno 5 kontrol. Kontroly proběhly v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2010 a nebylo třeba nápravných opatření.

#### **Vedoucí údržby**

Plán kontrolní činnosti zahrnoval provedení následujících kontrol:

- Ø kontrola pracovníků zajišťující provoz ČOV, kontrola revize ČOV a školení obsluhy
- Ø kontrola pracovníků zajišťující práce ve výškách a na lešení – školení, kurzy
- Ø kontrola pracovníků zajišťující provoz elektroúdržby, kontrola školení pracovníků

Byly provedeny 4 kontroly. Kontroly proběhly v souladu s plánem vypracovaných kontrol pro rok 2010 a nebylo třeba nápravných opatření.

#### **Nutriční terapeut**

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- Ø kontrola na lůžkových odděleních při výdeji stravy
- Ø kontrola množství a kvality jídla podávaného v zaměstnanecké jídelně
- Ø kontrola teploty a množství podávané stravy na oddělení
- Ø kontrola stravy při tabletování na jednotlivá oddělení

Bylo provedeno 6 kontrol. Kontroly proběhly v souladu s plánem kontrol pro rok 2010. Ke zjištěným nedostatkům byla doporučena nápravná opatření.

#### **Stravovací referentka**

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- Ø kontrola oprávněnosti k čerpání dotované stravy zaměstnanců

Bylo provedeno 24 kontrol. Kontroly proběhly v souladu s plánem kontrol pro rok 2010. Zjištěné nedostatky v neoprávněném čerpání stravy byly odstraněny.

### **Vedoucí DZS**

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- Ø kontroly stanovené zákony a vyhláškami budou prováděny dle předepsaných termínů a rozsahů
- Ø namátková kontrola zaměstnanců na přítomnost alkoholu v krvi, z toho minimálně dvakrát v nočních, eventuálně víkendových směnách
- Ø kontrola technického stavu všech vozidel se zaměřením na přechod období zima-jaro, podzim-zima
- Ø kontrola kompletnosti a přesnosti zpracování dokladů u třech vozidel
- Ø kontrola docházky
- Ø namátková kontrola úniku provozních kapalin

Bylo provedeno 7 kontrol. Kontroly proběhly v souladu s plánem kontrol pro rok 2010. Nápravná opatření nejsou nutná.

### **Náměstek pro léčebně preventivní péči**

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- Ø kontrola léčebných postupů
- Ø kontrolní činnosti na jednotlivých primariátech
- Ø kontrola obsahu propouštěcích zpráv (v elektronické podobě) u všech pacientů, kteří v nemocnici zemřeli (s cílem včasného podchycení potenciálních problémových případů)
- Ø kontrola dodržování Instrukce – 22 Zajištění kontinuity a dostupnosti péče pro pacienty Nemocnice Kyjov po propuštění – v propouštěcí zprávě

Byly provedeny 4 kontroly. Kontroly proběhly v souladu s plánem kontrol pro rok 2010. Ke zjištěným nedostatkům byla doporučena nápravná opatření.

### **Náměstkyně pro ošetrovatelskou péči**

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- Ø kontrola šetření spokojenosti pacientů
- Ø kontrola prevence a péče o pacienty
- Ø kontrola manipulace a evidence omamných látek
- Ø kontrola rozpisu služeb
- Ø kontrola Deníků kontrol vedoucích pracovníků oddělení

Bylo provedeno 56 kontrol. Kontroly proběhly v souladu s plánem kontrol pro rok 2010. Zjištěné neshody byly postupně odstraňovány a uveden termín nápravných opatření, který byl do konce roku splněn.

### **Vedoucí úklidu a vodohospodář**

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- Ø kontrola provolaných časů za soukromé hovory zaměstnanců

- Ø kontrolní činnost na úseku úklidu, kvalita, dodržování postupu
- Ø kontrola kvality teplé vody v rozsahu vyhl.252/2004Sb. ve znění vyhl.187/205Sb.

Byly provedeny 3 kontroly. Kontroly proběhly v souladu s plánem kontrol pro rok 2010. U zjištěných neshod byla doporučena nápravná opatření.

### **Oddělení kontroly**

Plán kontrolní činnosti stanovoval provedení následujících kontrol:

- Ø kontrola vykazování zdravotních výkonů na ambulancích
- Ø kontrola vykazování signálních výkonů 09550 a 09551
- Ø kontrola dodržování Instrukce – 19 Zásady nakládání s osobními údaji a informacemi v souvislosti s poskytováním zdravotní péče, se zaměřením na bod č.5.1. – Oprávnění přístupu k datům oddělení Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace
- Ø kontrola vedení zdravotnické dokumentace

Bylo provedeno 6 kontrol a proběhly v souladu s plánem kontrol pro rok 2010. Zjištěné neshody byly konzultovány s přednosty oddělení a nápravná opatření ihned řešena.

### **Komise pro auditorskou činnost a tvorbu ošetřovatelské dokumentace**

#### **Auditní činnost**

V roce 2010 byly provedeny na všech lůžkových odděleních Nemocnice Kyjov tyto audity:

#### **I. pololetí 2010:**

Prevence dekubitů, Kyslíková terapie, Péče o pacienta s katetrem v periferním venózním řečišti.

#### **II. pololetí 2010**

Příjem pacienta, Překlad pacienta, Propuštění pacienta a odběr glykémie glukometrem. Tyto audity navazovaly na výsledky auditů z roku 2007 a byly zaměřeny na zejména na to, zda došlo k odstranění neshod.

Cílem auditů bylo zjistit shody a neshody při dodržování standardů efektivní ošetřovatelské péče na všech odděleních NK a v případě neshody navrhnout nápravná opatření. S výsledkem provedených auditů byli seznámeni vedoucí pracovníci jednotlivých oddělení. Jak vyplynulo ze závěrečných zpráv většina auditů byla splněna, neshody byly zjištěny v ošetřovatelské dokumentaci – na dvou odděleních je nutné dokumentaci přepracovat tak, aby splňovala požadavky na ní kladené. Sestry prokázaly velmi dobré znalosti o dané problematice. Součástí závěrečných zpráv byly i doporučení auditorů, která budou sloužit k případným úpravám při revizích standardů v letošním roce.

### **Výsledky auditů:**

#### **1. Prevence dekubitů:**

Audity byly na všech odděleních splněny. Tam, kde nebylo možno provést praktické hodnocení, byly informace zjišťovány dotazem. Teoretické i praktické znalosti sester byly dobré, závažné neshody neshledány.



Připomínky:

Doplnit dokumentaci – při výskytu proleženin používat originální tiskopis.

Pokud je pacient polohován, musí být o polohování proveden záznam a to buď v realizaci OP, nebo na samostatném tiskopisu.

## **2. Kyslíková terapie:**

Audity byly na všech odděleních splněny. Tam, kde nebylo možno provést praktické hodnocení, byly informace zjišťovány dotazem. Teoretické i praktické znalosti sester byly dobré, neshody neshledány.

Připomínky:

Je nutné, aby byla shoda ve veškeré dokumentaci.

Každý průtokoměr má inventární číslo, které je hůře identifikovatelné, doporučuji označit čísla 1 -....., ke každému inventárnímu číslu a to poté označit na průtokoměr samostatný – snadnější identifikace

## **3. Péče o pacienta s katetrem v periferním venózním řečišti:**

Audity byly na všech odděleních splněny. Tam, kde nebylo možno provést praktické hodnocení, byly informace zjišťovány dotazem. Teoretické i praktické znalosti sester byly dobré.

Připomínky:

Sjednotit standard, zda popisovat zavedení flebily na krytí.

Musí být katetr odstraněn po 72 hodinách i v případě, že má pacient špatné cévní řečiště a okolí nejeví známky zánětu?

Na oddělení ortopedie se nepoužívá heparinová zátka – zdůvodnit

Neshody:

**Ne všechny sestry používají při zavedení rukavice!!!**

## **4. Příjem pacienta:**

Audity byly na většině oddělení splněny. Tam, kde nebylo možno provést praktické hodnocení, byly informace zjišťovány dotazem. Teoretické i praktické znalosti sester byly dobré.

Shledané neshody:

na některých odděleních je nutné přepracovat dokumentaci, tak aby odpovídala požadavkům NK.

Nutno provádět pravidelné kontroly hodnocení sledovaných parametrů kvality v PC (hodnocení pádů, nutrice, rizika dle Nortonové

Přesto, že z auditů vyplývá, že se sestry při příjmu představují, výsledky dotazníků spokojenosti nejsou zcela jednoznačné. Z toho důvodu je vhodné, aby vedoucí pracovníci věnovaly příjímání pacientů dostatečnou pozornost.

Výsledky auditního šetření byly porovnány s výsledky z roku 2007 – celkově zlepšení.

## **5. Překlad pacienta:**

Audity byly splněny. Tam, kde nebylo možno provést praktické hodnocení, byly informace zjišťovány dotazem. Teoretické i praktické znalosti sester byly dobré. Současně byla

provedena I kontrola dokumentace. Neshody v dokumentaci se týkají především informování příbuzných o přeložení pacienta a dále je potřebné zapisovat pokračující ošetrovatelské dg.

#### **6. Propuštění pacienta:**

Audity byly splněny. Tam, kde nebylo možno provést praktické hodnocení, byly informace zjišťovány dotazem. Teoretické I praktické znalosti sester byly dobré. Současně byla provedena I kontrola dokumentace. Neshody v dokumentaci nebyly shledány.

Výsledky auditního šetření byly porovnány s výsledky z roku 2007 – celkově zlepšení

#### **7. Odběr krve glukometrem:**

Audity byly na všech odděleních splněny. Tam, kde nebylo možno provést praktické hodnocení, byly informace zjišťovány dotazem. Teoretické I praktické znalosti sester byly dobré, neshody neshledány. Neshody shledané při auditu v roce 2009 (používání rukavic) byly odstraněny.

### **Informace o vnějších kontrolách**

- Ve dnech 15. a 22.11.2010 byla provedena Krajským úřadem Jihomoravského kraje kontrola hospodaření, personální a mzdové agendy, tvorby a použití investičního fondu pro reprodukci majetku a způsobu zadávání veřejných zakázek. Kontrola provedena za rok 2010. Stanoven termín o plnění nápravných opatření.
- Kontrola Krajskou hygienickou stanicí Jihomoravského kraje, která byla zaměřena na dodržování povinností stanovených § 15, 16, 17 a 18 zákona č. 258/200 Sb. a prováděcím právním předpisem – vyhl. MZ ČR č. 195/2005 Sb., kterou se upravují podmínky předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění a hygienické požadavky na provoz zdravotnických zařízení a ústavů sociální péče.

Kontroly byly provedeny na těchto stanicích:

- oddělení ošetrov. péče Veselí nad Moravou	10.6.2010
- dětské oddělení – novorozenci JIP	19.3.2010
- dětské oddělení – všechny stanice	4.11.2010
- oddělení klinické mikrobiologie	6.5.2010
- oddělení klinické biochemie	6.5.2010
- centrální operační sály	26.5.2010
- interní oddělení	26.5.2010
- gynekologické operační sály	26.5.2010
- porodní sál	26.5.2010
- oddělení nukleární medicíny	26.5.2010
- onkologie	26.5.2010
- infekční oddělení	26.5.2010
- RHB - procedury Veselí nad Moravou	28.6.2010 a 3.11.2010
- histologická a cytologická laboratoř	12.8.2010

Zjištěné závady a nedostatky byly projednány s vedoucími pracovníky a zajištěna nápravná opatření.

## **VII.1.1. Inventarizace majetku a závazků**

Povinnost inventarizovat majetek a závazky ukládá ustanovení § 29 a § 30 zákona č.563/1991 Sb., o účetnictví.

## **VII.1.2. Fyzická inventarizace**

Fyzickou inventarizací se zjišťují skutečné stavy majetků hmotné povahy, popř. nehmotné povahy. Jedná se např. o inventář, materiál na skladě, zboží na skladě, pokladní hotovost.

Skutečné stavy se při fyzické inventuře zjišťují přepočtením, převážením, přeměřením. U zásob materiálu, neotevřených a nepoškozených v původních obalech, se jejich skutečné množství může výjimečně zjišťovat podle údajů na obalech.

Rozhodnutím ředitele ze dne 2.11.2010 byly stanoveny termíny pro provedení jednotlivých inventur v roce 2010 a vedoucí účtárny stanoveny inventarizační komise.

V čele stojí předseda komise (pověřený pracovník), členy komise tvoří pracovníci odpovídající za přidělený inventář (DHM a DDHM, DNM a DDNM), přístroje, stroje, zařízení, majetek, zásoby, zboží a pokladní hotovost.

Finanční účtárnou jsou vytisknuty inventarizační soupisy ve 2 vyhotoveních. Předseda inv. komise spolu s pracovníkem odpovídajícím za přidělený inventář, provádí fyzickou inventuru, kde zejména kontroluje název inventáře, inventarizační číslo, počet ks a ostatní údaje s tištěnou sestavou a na závěr provede celkové odsouhlasení, popř. zapíše zjištěné rozdíly.

Inventarizaci výpočetní techniky (počítačů, tiskáren apod.) včetně celkového odsouhlasení počtu v nemocnici, provádí vedoucí programátor se svými pracovníky pracujícími na úseku OIIT a pracovníky odpovědnými za inventář na oddělení.

Při inventarizaci materiálových zásob ve skladech, jsou vytištěny sestavy v hlavním skladu a inv. komise provádí odsouhlasení zásob přepočítáváním jednotlivých položek a skupin a následně odsouhlasí zjištěný stav se sestavami.

K 31.12.2010 se v hlavním skladu nacházel darovaný majetek od firmy C4 HELP a to: 854 pytlů na prádlo, 10 ks šatních skříní, 2 ks invalidních vozíků, 8 ks chodítek, 2 ks chodítek s kolečky v hodnotě 14 900,- Kč. Na tento darovaný majetek chyběl souhlas kraje. Bylo zaúčtováno jako cizí majetek na účet 967 00.

Při inventarizaci zásob, zboží, léků a ZM používá komise k inventarizaci elektronický snímač, za pomoci kterého provádí inventarizaci a odsouhlasuje zjištěný stav s inventurním soupisem předloženým pracovníky lékárny. Následně přepočítá, převáží a přeměří veškerý inventarizovaný majetek a odsouhlasí celkový zjištěný stav s korunovou kontrolou (soupis o pohybech zboží v jednotlivých skladech).

Rozdíl za rok 2010 zjištěný při inventarizaci léků činil 5 690,04 Kč, u ZM 854,48 Kč a přebytek v prodejně PZT 15,65 Kč.

Rozdíl u léků a ZM byl zaúčtován do spotřeby dle organizační směrnice 6/1999. Přebytek zúčtován v prodejně PZT na účet 649 53 – Inventarizační rozdíly.

Po provedení fyzické inventarizace je každou dílčí komisí proveden zápis výsledků inventarizačních prací. Výsledkem inventarizačních prací přitom mohou být nejenom inventarizační rozdíly, zjištěné porovnáním skutečností s údaji uvedenými v účetní evidenci, ale také chyby, které je nutno před vyčíslením končeného (výsledného) inventarizačního rozdílu odstranit.

Manko - chybějící (nenalezený) majetek, materiál, zboží.

Přebytek – ve skutečnosti je vyšší stav některého majetku, materiálu, peněžní hotovost aj., než vykazuje účetnictví. Manka, schodky a přebytky tedy představují inventarizační rozdíly, které se zjišťují porovnáním skutečného stavu zjištěného fyzickou či dokladovou inventurou, se stavem zachyceným v účetnictví. Upravuje se vždy stav v účetnictví podle skutečnosti a nikoliv naopak.

Pokud, ale v průběhu účetního období, kdy dochází např. u materiálových zásob či zboží k mnoha příjmům a výdajům na jednom skladu, došlo k chybě či opomenutí a to jak při vyhotovení příjmků a výdejků, tak i při jejich zaúčtování musí se tyto chyby, které vznikly prokazatelně tím, že výdaj materiálu byl dodatečně vrácen do skladu a jeho příjem nebyl řádně zaúčtován je nutné na základě řádně vystaveného účetního dokladu před vyčíslením konečných inventarizačních rozdíků, opravit.

Vyčíslení ztrát v rámci norem určuje směrnice pro výdej léků a zdravotního materiálu v ústavní lékárně ze dne 1.3.1999 (Organizační směrnice č. 6/99).

Po provedení inventarizace je svolána na základě příkazu ředitele inventarizační komise, která je seznámena se závěry dílčích inventarizačních komisí a rozhodne o zúčtování a vypořádání rozdíků. Zákon nestanoví, že inventarizační rozdíly se vyúčtují k poslednímu dni účetního období, ale do účetního období, za které se inventarizací ověřuje stav majetku a závazků. Proto inventarizační rozdíly, ať už manka či přebytky se mohou vyúčtovat v měsíci, kdy se zjistí bez zbytečného odkladu a v souladu s účtovou osnovou a postupy účtování.

Fyzická inventarizace majetku se provádí v průběhu 3 měsíců účetního období (obvykle 4. čtvrtletí).

Nemocnice Kyjov provádí v měsíci srpnu a září vždy předběžnou inventarizaci, kterou si provádí pracovníci odpovědní za svěřené úseky sami a pak v následujících měsících provádí inventarizaci pověřená pracovníce vedením majetku v nemocnici s pracovníky odpovědnými za svěřený inventurní úsek. Proto nedochází již k inv. rozdílkům a inventarizace probíhá rychleji.

Inventarizace majetku v roce 2010 byla provedena pracovníci operativní evidence a odpovědných pracovníků jednotlivých úseků se čtečkou čárového kódu v období říjen až prosinec 2010.

Majetek byl na úseku operativní evidence načten a předán i se čtečkou na příslušná oddělení. Pracovnice zodpovědná za majetek nemocnice provedla sejmutí štítků s čárovým kódem pomocí čtečky a předala zpátky pracovníci operativní evidence, která zpracovala tuto inventuru do účetnictví.

Tento způsob inventarizace se v nemocnici velmi osvědčil. Nemocnice vlastní 3 ks čteček a s tímto počtem je prováděna inventarizace u 94 úseků.

K 31.12. se u těchto fyzických inventur provede odsouhlasení zůstatků jednotlivých skladů dokladovou inventurou v účetnictví.

Kopie inventurních sestav (fyzické odsouhlasení) jsou založeny u odpovědného pracovníka na oddělení operativní evidence.

Originál inventurních sestav je založen u inventurních soupisů daného roku.

## **VIII. Dokladová inventarizace**

Dokladovou inventarizací se zjišťují stavy majetku a závazků v případech, kdy povaha předmětu neumožňuje provést fyzickou inventarizaci (např. pohledávky a závazky). Dokladovou inventurou se zjišťuje skutečný stav např. dopravních prostředků.

Podstata dokladové inventury spočívá v tom, že se skutečný stav příslušného druhu majetku a závazků zjišťuje, ověřuje a prokazuje jen pomocí různých písemností, tzn. porovnáním účetního stavu účtů s doklady (např. závazky a pohledávky).

Dokladovou inventarizaci provádí v nemocnici pracovníce FÚ dle pracovní náplně. Vedoucí účtárny vytiskne inventurní soupis obrátové předvahy k 31. 12. a jednotliví pracovníci FÚ k zůstatkům jednotlivých účtů provedou dokladovou inventarizaci písemnou formou. Zůstatky jednotlivých účtů jsou doloženy příslušnými doklady.

### ***I. Inventarizace dlouhodobého nehmotného majetku***

Inventarizace u tohoto majetku je prováděna k 31. 12. dokladovou inventurou. Přihlíží se k funkčnosti programů užívaných v nemocničním systému.

Odpovídá: vedoucí programátor

Provádí: pracovníce finanční účtárny ve spolupráci s vedoucím programátorem

### ***II. Inventarizace pozemků***

Skutečný stav se zjišťuje fyzickou inventurou. Kontrola zda má účetní jednotka evidenci pozemků v souladu s evidencí katastru nemovitostí vedenou na listu vlastnictví a evidenčním listu u pozemkového úřadu. K inventuře se dokládá výpis z katastru nemovitostí jednou za 2 roky.

Provádí: provozní náměstek ve spolupráci se správcem nemocnice

### ***III. Inventarizace nedokončeného dlouhodobého hmotného majetku***

Stav NDHM se při inventarizaci odsouhlasuje se zůstatkem účtu 042 – Pořízení dlouhodobého majetku k datu provádění inventarizace. Tento zůstatek se ověřuje především dokladovou inventurou a to na podkladě faktur dodavatelů za dlouhodobý hmotný majetek odepisovaný.

Odpovídá: pracovníce FÚ a vedoucí investičního úseku

### ***IV. Inventarizace materiálu***

U účtu 111 - pořízení materiálu, 112 – materiál na skladě, 131, 132 – zboží se odsouhlasuje stav zásob se stavem účetním.

Odpovídá: pracovníce FÚ účtující o zásobách

## **V. *Inventarizace bankovních účtů***

Inventarizace bankovních účtů spočívá v dokladové kontrole zůstatku příslušných bankovních účtů v účetnictví se zůstatky originálních bankovních výpisů příslušného účtu.

Odpovídá: pracovnice FÚ dle prac. náplně

## **VI. *Inventarizace pokladní hotovosti***

Inventarizace pokladní hotovosti se provádí k 31. 12. při sestavování účetní uzávěrky. Inventura se provádí fyzickým přepočítáním pokladní hotovosti, kdy se zjistí skutečný stav a porovná se stavem v pokladní knize.

Odpovídá: vedoucí účtárny + pokladní

## **VII. *Inventarizace cenin***

Jedná se o karty při výdeji stravy. Fyzickou inventarizací se ověřuje počet kusů jednotlivých cenin (přírůstky, úbytky, konečný stav).

Odpovídá: vedoucí stravování

## **VIII. *Inventarizace stvrzenek***

Inventarizace pokladních dokladů a stvrzenek se provádí na podkladě fyzické inventury, při níž se ověřuje počet ks a jejich pořadová čísla. Stvrzenky a pokladní doklady se vedou v operativní evidenci.

Odpovídá: vedoucí účetní

## **IX. *Inventarizace pohledávek a závazků***

Inventarizace pohledávek a závazků se zjišťuje dokladovou inventurou. Při inventuře pracovnice zkoumá věcnou správnost pohledávek a závazků na podkladě došlých a vydaných faktur - splatnost, řádné vymáhání pohledávek a úhrady závazků. K tomuto účelu slouží sestava - saldokonto pohledávek a závazků, členěná dle jednotlivých dodavatelů a odběratelů.

Odpovídá: pracovnice FÚ dle prac. náplně

#### **X. *Inventarizace provozních záloh***

Jedná se o zúčtované zálohy na zboží, teplo, služby, vodu, plyn.  
Odsouhlasení se provádí na základě přijatých zálohových faktur.  
Odpovídá: pracovnice FÚ dle pracovní nápln

#### **XI. *Zúčtování se zaměstnanci***

Jedná se o zúčtování mezd, exekucí, pohledávek za zaměstnance a zúčtování s orgány nemocenského pojištění.

Kontrola se provádí na základě rekapitulací mezd.

Odpovídá: pracovnice FÚ + vedoucí PAM

#### **XII. *Zúčtování daní, dotací a ostatní zúčtování***

Jedná se o zúčtování daně z příjmů, daně ze závislé činnosti (Stojan), DPH, silniční daně, dotací na rezistenční místa, provozních dotací.

Odsouhlasení se provádí na základě přijatých dokladů.

Odpovídá: pracovnice FÚ dle pracovní náplně

#### **XIII. *Přechodné účty aktiv a pasiv***

Jedná se o účtování nákladů a výnosů příštích období, dohadných účtů aktivních a pasivních.

Odpovídá: pracovnice FÚ dle prac. náplně

#### **XIV. *Inventarizace podrozvahových účtů***

Na podrozvahových účtech se sledují důležité skutečnosti, o kterých se neúčtuje v soustavě podvojného účetnictví.

Nemocnice Kyjov účtuje na podrozvahových účtech:

- drobný dlouhodobý majetek
- dlouhodobé závazky o výpůjčce majetku
- přijatá depozita
- cizí majetek

Při inventuře zjištěno, že nebyl do účetní evidence zařazen Insulfátor High Flow v částce 209 tis. Kč z důvodu nedodání smlouvy o výpůjčce. Smlouva byla založena na urologickém oddělení. Po dodání smlouvy byl majetek zařazen k 31.12.2010.

Tato inventarizace se provádí dokladovou inventurou a jmennými seznamy, tam kde to povaha účtů dovoluje.

Odpovídá: pracovnice FÚ dle prac. náplně + investiční technik